

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

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	748535,56	1494487,89	1	37	748257,72	1494604,74	1	73	747702,65	1494723,43	1	109	747169,00	1494796,92	1	145	746670,38	1494637,13
1	2	748540,81	1494488,85	1	38	748247,90	1494600,09	1	74	747691,67	1494723,82	1	110	747146,21	1494794,30	1	146	746665,33	1494638,56
1	3	748575,40	1494495,39	1	39	748224,78	1494609,16	1	75	747680,25	1494723,42	1	111	747134,63	1494791,38	1	147	746652,41	1494642,20
1	4	748614,60	1494502,80	1	40	748191,70	1494612,84	1	76	747664,76	1494721,63	1	112	747113,86	1494784,60	1	148	746644,61	1494644,66
1	5	748628,53	1494505,44	1	41	748142,42	1494598,05	1	77	747646,13	1494716,82	1	113	747107,16	1494781,41	1	149	746640,37	1494646,00
1	6	748618,91	1494507,69	1	42	748129,60	1494592,71	1	78	747627,83	1494708,58	1	114	747091,66	1494774,03	1	150	746616,92	1494653,09
1	7	748616,57	1494508,23	1	43	748116,43	1494590,81	1	79	747618,60	1494701,49	1	115	747078,54	1494766,28	1	151	746596,62	1494655,17
1	8	748605,68	1494508,98	1	44	748105,35	1494589,20	1	80	747606,70	1494692,38	1	116	747073,62	1494763,36	1	152	746567,22	1494650,85
1	9	748597,76	1494516,09	1	45	748103,05	1494588,48	1	81	747589,91	1494671,26	1	117	747051,51	1494766,72	1	153	746556,57	1494646,52
1	10	748586,27	1494521,85	1	46	748086,85	1494583,39	1	82	747551,04	1494658,69	1	118	747040,11	1494767,28	1	154	746542,71	1494640,72
1	11	748569,70	1494527,04	1	47	748064,96	1494587,74	1	83	747538,24	1494649,20	1	119	747013,27	1494763,70	1	155	746524,26	1494627,22
1	12	748562,86	1494535,86	1	48	748054,27	1494588,73	1	84	747523,65	1494652,45	1	120	746996,23	1494758,09	1	156	746516,00	1494618,11
1	13	748558,86	1494540,26	1	49	748041,29	1494597,66	1	85	747500,89	1494669,76	1	121	746974,03	1494747,35	1	157	746506,37	1494609,04
1	14	748554,31	1494545,27	1	50	748018,91	1494607,24	1	86	747479,45	1494676,88	1	122	746952,14	1494727,32	1	158	746497,06	1494596,47
1	15	748543,64	1494554,55	1	51	748004,60	1494610,89	1	87	747466,89	1494683,95	1	123	746940,68	1494726,75	1	159	746464,00	1494582,37
1	16	748527,50	1494566,20	1	52	747989,34	1494612,86	1	88	747450,43	1494701,50	1	124	746918,37	1494722,44	1	160	746450,46	1494571,95
1	17	748523,95	1494567,97	1	53	747987,06	1494613,15	1	89	747441,15	1494707,57	1	125	746915,72	1494721,93	1	161	746442,26	1494562,22
1	18	748515,79	1494572,03	1	54	747973,78	1494615,41	1	90	747432,57	1494710,76	1	126	746905,14	1494723,37	1	162	746427,27	1494560,45
1	19	748504,67	1494576,55	1	55	747948,99	1494637,63	1	91	747409,44	1494719,36	1	127	746903,37	1494723,52	1	163	746412,86	1494557,99
1	20	748493,83	1494580,31	1	56	747938,64	1494644,23	1	92	747379,41	1494721,59	1	128	746888,12	1494724,83	1	164	746397,73	1494562,77
1	21	748470,58	1494606,99	1	57	747929,41	1494649,01	1	93	747360,24	1494723,68	1	129	746859,92	1494720,80	1	165	746375,31	1494569,84
1	22	748456,53	1494616,79	1	58	747916,99	1494665,93	1	94	747342,75	1494727,86	1	130	746835,88	1494710,83	1	166	746361,52	1494570,80
1	23	748446,59	1494621,86	1	59	747907,06	1494676,75	1	95	747328,89	1494740,48	1	131	746832,22	1494708,14	1	167	746351,26	1494570,37
1	24	748429,56	1494628,13	1	60	747889,35	1494691,56	1	96	747315,46	1494752,71	1	132	746825,53	1494703,22	1	168	746349,35	1494571,99
1	25	748409,64	1494632,05	1	61	747883,52	1494695,29	1	97	747315,43	1494752,75	1	133	746816,94	1494696,89	1	169	746341,30	1494578,83
1	26	748389,21	1494632,37	1	62	747879,05	1494698,18	1	98	747315,37	1494752,76	1	134	746805,93	1494688,13	1	170	746331,06	1494584,07
1	27	748375,77	1494630,62	1	63	747875,83	1494700,23	1	99	747297,50	1494760,86	1	135	746802,30	1494684,36	1	171	746320,46	1494586,31
1	28	748363,90	1494629,51	1	64	747852,68	1494710,17	1	100	747286,58	1494763,48	1	136	746793,42	1494675,20	1	172	746284,14	1494594,00
1	29	748351,62	1494630,26	1	65	747843,59	1494712,12	1	101	747284,82	1494764,13	1	137	746778,00	1494673,33	1	173	746253,37	1494589,23
1	30	748336,59	1494629,15	1	66	747828,75	1494715,31	1	102	747267,96	1494770,39	1	138	746760,37	1494669,88	1	174	746232,76	1494580,55
1	31	748334,70	1494628,66	1	67	747813,30	1494716,30	1	103	747256,11	1494773,40	1	139	746725,45	1494654,66	1	175	746212,86	1494584,84
1	32	748331,73	1494627,89	1	68	747792,71	1494714,36	1	104	747233,38	1494775,75	1	140	746718,65	1494649,92	1	176	746201,59	1494585,21
1	33	748310,98	1494622,45	1	69	747776,34	1494710,56	1	105	747228,80	1494779,15	1	141	746716,60	1494648,48	1	177	746198,46	1494584,95
1	34	748287,71	1494612,82	1	70	747758,39	1494706,86	1	106	747225,10	1494781,89	1	142	746706,39	1494640,85	1	178	746182,80	1494583,59
1	35	748280,14	1494611,41	1	71	747748,23	1494712,13	1	107	747206,49	1494790,32	1	143	746687,82	1494629,13	1	179	746152,66	1494574,78
1	36	748275,88	1494610,62	1	72	747714,60	1494722,18	1	108	747180,61	1494796,25	1	144	746682,76	1494631,46	1	180	746136,12	1494570,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	746125,07	1494570,11	1	222	745593,44	1494345,96	1	263	745267,01	1494151,90	1	304	744768,22	1494265,62	1	345	744226,20	1494489,32
1	182	746092,61	1494562,91	1	223	745584,94	1494327,28	1	264	745251,80	1494153,84	1	305	744758,56	1494269,74	1	346	744212,86	1494501,33
1	183	746078,16	1494557,03	1	224	745583,47	1494320,41	1	265	745239,43	1494154,44	1	306	744754,09	1494271,65	1	347	744196,54	1494513,09
1	184	746063,56	1494550,11	1	225	745578,39	1494296,66	1	266	745238,67	1494154,48	1	307	744729,53	1494282,23	1	348	744185,41	1494518,05
1	185	746041,00	1494533,90	1	226	745578,31	1494294,67	1	267	745226,39	1494167,26	1	308	744709,72	1494287,66	1	349	744176,46	1494522,03
1	186	746030,45	1494533,02	1	227	745577,97	1494286,08	1	268	745215,60	1494179,74	1	309	744680,06	1494290,39	1	350	744169,62	1494523,54
1	187	746018,63	1494532,38	1	228	745579,82	1494261,66	1	269	745200,45	1494199,84	1	310	744644,02	1494283,90	1	351	744149,61	1494527,96
1	188	746008,63	1494531,50	1	229	745579,98	1494247,43	1	270	745179,53	1494216,76	1	311	744634,40	1494280,81	1	352	744127,34	1494528,23
1	189	745994,59	1494529,25	1	230	745581,94	1494227,37	1	271	745176,15	1494219,49	1	312	744621,37	1494280,44	1	353	744117,26	1494527,30
1	190	745970,09	1494521,16	1	231	745583,84	1494219,01	1	272	745163,57	1494225,65	1	313	744606,33	1494280,86	1	354	744091,50	1494522,06
1	191	745960,00	1494515,99	1	232	745585,31	1494212,38	1	273	745158,20	1494228,27	1	314	744593,93	1494285,89	1	355	744065,94	1494511,70
1	192	745945,03	1494505,57	1	233	745583,18	1494210,37	1	274	745153,68	1494230,48	1	315	744582,54	1494290,07	1	356	744055,33	1494504,85
1	193	745936,90	1494498,56	1	234	745572,13	1494199,96	1	275	745135,77	1494239,02	1	316	744561,31	1494295,66	1	357	744042,65	1494499,21
1	194	745914,91	1494493,67	1	235	745547,22	1494173,53	1	276	745122,36	1494244,07	1	317	744550,62	1494300,24	1	358	744042,27	1494499,04
1	195	745897,57	1494486,74	1	236	745533,68	1494119,80	1	277	745111,95	1494247,66	1	318	744539,26	1494305,91	1	359	744041,27	1494499,34
1	196	745885,22	1494479,87	1	237	745534,24	1494108,47	1	278	745096,46	1494252,05	1	319	744526,85	1494311,56	1	360	744029,40	1494502,90
1	197	745874,82	1494474,31	1	238	745537,55	1494089,08	1	279	745086,77	1494256,11	1	320	744510,06	1494317,36	1	361	743992,38	1494506,79
1	198	745853,56	1494457,64	1	239	745533,57	1494081,37	1	280	745074,90	1494261,30	1	321	744496,93	1494320,62	1	362	743985,57	1494506,13
1	199	745826,24	1494463,39	1	240	745532,56	1494079,45	1	281	745071,12	1494262,84	1	322	744491,34	1494321,59	1	363	743981,30	1494505,71
1	200	745810,82	1494464,20	1	241	745527,06	1494073,02	1	282	745058,04	1494268,18	1	323	744483,31	1494322,99	1	364	743976,70	1494508,80
1	201	745805,20	1494464,50	1	242	745524,45	1494069,99	1	283	745033,58	1494273,67	1	324	744478,50	1494327,60	1	365	743966,01	1494515,99
1	202	745793,44	1494463,80	1	243	745508,29	1494076,76	1	284	745020,02	1494274,60	1	325	744469,57	1494336,16	1	366	743952,10	1494521,07
1	203	745793,26	1494463,79	1	244	745483,43	1494082,06	1	285	745005,72	1494274,03	1	326	744460,85	1494343,62	1	367	743934,36	1494527,55
1	204	745780,20	1494462,45	1	245	745467,01	1494083,24	1	286	744999,87	1494273,78	1	327	744448,28	1494353,18	1	368	743910,10	1494530,46
1	205	745753,85	1494456,85	1	246	745454,76	1494083,53	1	287	744986,58	1494273,02	1	328	744434,01	1494362,24	1	369	743905,27	1494530,18
1	206	745742,90	1494453,19	1	247	745443,78	1494083,31	1	288	744986,35	1494273,11	1	329	744421,45	1494368,79	1	370	743904,58	1494530,14
1	207	745740,58	1494452,42	1	248	745426,22	1494084,17	1	289	744975,97	1494277,22	1	330	744405,64	1494375,39	1	371	743898,77	1494529,83
1	208	745739,09	1494451,74	1	249	745424,34	1494085,09	1	290	744964,97	1494281,57	1	331	744390,67	1494380,16	1	372	743888,98	1494533,27
1	209	745729,71	1494447,43	1	250	745416,56	1494088,92	1	291	744942,94	1494286,20	1	332	744389,56	1494380,45	1	373	743873,15	1494537,54
1	210	745725,96	1494445,72	1	251	745396,30	1494106,78	1	292	744938,79	1494286,44	1	333	744379,76	1494382,99	1	374	743866,62	1494538,62
1	211	745723,55	1494444,61	1	252	745386,86	1494112,83	1	293	744930,38	1494286,94	1	334	744364,81	1494385,96	1	375	743859,47	1494539,80
1	212	745708,03	1494433,76	1	253	745384,67	1494113,79	1	294	744907,69	1494283,52	1	335	744345,14	1494387,89	1	376	743855,43	1494540,11
1	213	745681,28	1494406,89	1	254	745366,85	1494121,70	1	295	744900,44	1494282,43	1	336	744331,62	1494392,90	1	377	743846,01	1494540,82
1	214	745679,94	1494405,54	1	255	745353,98	1494125,41	1	296	744889,15	1494279,29	1	337	744321,26	1494400,01	1	378	743840,03	1494540,95
1	215	745668,26	1494402,42	1	256	745341,74	1494130,70	1	297	744867,18	1494282,21	1	338	744312,63	1494416,95	1	379	743832,12	1494541,11
1	216	745663,81	1494400,72	1	257	745319,53	1494140,19	1	298	744850,22	1494282,50	1	339	744290,95	1494434,08	1	380	743803,11	1494537,24
1	217	745650,79	1494395,74	1	258	745319,30	1494140,29	1	299	744848,47	1494282,46	1	340	744289,84	1494435,66	1	381	743791,09	1494533,39
1	218	745635,85	1494388,69	1	259	745318,30	1494140,44	1	300	744830,61	1494282,17	1	341	744283,03	1494445,34	1	382	743779,85	1494529,81
1	219	745622,00	1494379,15	1	260	745313,43	1494141,22	1	301	744801,14	1494277,22	1	342	744251,90	1494470,42	1	383	743766,06	1494523,50
1	220	745613,11	1494370,00	1	261	745296,15	1494143,97	1	302	744789,20	1494273,30	1	343	744246,42	1494474,86	1	384	743752,29	1494516,55
1	221	745601,47	1494357,98	1	262	745279,75	1494149,11	1	303	744781,22	1494270,38	1	344	744235,73	1494478,78	1	385	743745,32	1494516,10

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				
1	386	743736,62	1494515,52	1	427	743293,34	1494570,20	1	468	742738,17	1494611,35	1	509	742166,40	1494859,09	1	550	742212,95	1495053,79
1	387	743723,37	1494514,33	1	428	743287,97	1494572,39	1	469	742715,42	1494630,63	1	510	742158,49	1494867,52	1	551	742216,00	1495058,07
1	388	743708,57	1494511,95	1	429	743280,20	1494575,56	1	470	742705,13	1494635,86	1	511	742151,91	1494878,27	1	552	742218,72	1495062,34
1	389	743693,13	1494508,91	1	430	743250,51	1494582,62	1	471	742699,93	1494637,43	1	512	742139,29	1494895,75	1	553	742224,83	1495071,70
1	390	743682,99	1494506,50	1	431	743237,05	1494583,71	1	472	742676,98	1494644,36	1	513	742132,10	1494905,92	1	554	742226,28	1495074,05
1	391	743681,43	1494505,99	1	432	743220,08	1494585,40	1	473	742654,24	1494644,82	1	514	742126,22	1494912,91	1	555	742229,23	1495080,05
1	392	743677,57	1494504,71	1	433	743205,58	1494585,55	1	474	742641,35	1494648,93	1	515	742127,09	1494913,80	1	556	742232,83	1495088,73
1	393	743670,98	1494502,51	1	434	743202,31	1494585,58	1	475	742623,54	1494650,53	1	516	742130,66	1494917,99	1	557	742234,99	1495095,32
1	394	743667,12	1494501,23	1	435	743177,88	1494583,26	1	476	742606,46	1494648,95	1	517	742134,15	1494922,60	1	558	742237,31	1495104,36
1	395	743663,65	1494500,08	1	436	743167,13	1494581,43	1	477	742591,42	1494652,51	1	518	742135,92	1494925,25	1	559	742239,33	1495111,95
1	396	743646,95	1494492,30	1	437	743148,30	1494576,31	1	478	742579,33	1494653,24	1	519	742136,59	1494925,67	1	560	742239,76	1495113,67
1	397	743640,48	1494490,20	1	438	743126,20	1494567,90	1	479	742547,74	1494653,57	1	520	742139,31	1494927,38	1	561	742241,54	1495121,45
1	398	743633,44	1494487,92	1	439	743114,15	1494562,38	1	480	742510,96	1494658,88	1	521	742144,70	1494930,48	1	562	742241,90	1495123,18
1	399	743623,55	1494487,04	1	440	743096,22	1494552,63	1	481	742495,68	1494663,30	1	522	742144,80	1494930,53	1	563	742243,68	1495132,46
1	400	743621,84	1494486,90	1	441	743087,48	1494546,96	1	482	742485,16	1494663,72	1	523	742154,06	1494937,40	1	564	742243,70	1495132,56
1	401	743610,40	1494485,88	1	442	743082,20	1494543,13	1	483	742484,59	1494663,87	1	524	742158,82	1494941,90	1	565	742245,06	1495139,71
1	402	743592,08	1494486,57	1	443	743067,84	1494532,71	1	484	742475,60	1494666,34	1	525	742165,13	1494949,10	1	566	742245,49	1495141,70
1	403	743586,04	1494487,43	1	444	743067,21	1494532,29	1	485	742472,91	1494667,09	1	526	742169,01	1494954,48	1	567	742246,44	1495146,05
1	404	743585,27	1494487,53	1	445	743045,82	1494517,82	1	486	742452,43	1494682,75	1	527	742171,76	1494958,71	1	568	742248,44	1495146,54
1	405	743575,00	1494488,98	1	446	743032,23	1494513,16	1	487	742444,41	1494686,61	1	528	742173,65	1494962,35	1	569	742252,62	1495147,71
1	406	743550,14	1494499,39	1	447	743019,44	1494515,84	1	488	742438,61	1494689,42	1	529	742176,33	1494968,03	1	570	742255,06	1495148,47
1	407	743533,48	1494503,36	1	448	743006,37	1494519,78	1	489	742394,61	1494697,23	1	530	742179,91	1494978,46	1	571	742261,33	1495150,59
1	408	743522,03	1494504,58	1	449	742994,04	1494526,81	1	490	742384,11	1494699,34	1	531	742180,82	1494982,52	1	572	742265,90	1495152,38
1	409	743519,46	1494504,85	1	450	742991,03	1494528,73	1	491	742373,11	1494702,38	1	532	742181,39	1494985,06	1	573	742271,87	1495155,08
1	410	743516,07	1494505,80	1	451	742979,10	1494536,36	1	492	742354,69	1494722,93	1	533	742181,64	1494986,22	1	574	742276,28	1495157,35
1	411	743501,30	1494509,95	1	452	742969,68	1494543,81	1	493	742340,86	1494732,55	1	534	742182,71	1494991,61	1	575	742277,89	1495158,31
1	412	743489,13	1494512,29	1	453	742965,20	1494547,36	1	494	742316,97	1494742,65	1	535	742183,91	1494996,86	1	576	742282,69	1495161,31
1	413	743476,32	1494515,05	1	454	742954,18	1494555,49	1	495	742313,75	1494743,19	1	536	742185,78	1495004,19	1	577	742293,89	1495170,94
1	414	743470,12	1494516,79	1	455	742944,35	1494563,90	1	496	742295,69	1494746,09	1	537	742185,98	1495004,92	1	578	742297,77	1495175,43
1	415	743464,75	1494518,28	1	456	742932,96	1494571,58	1	497	742288,16	1494757,37	1	538	742188,66	1495016,02	1	579	742301,89	1495180,92
1	416	743454,27	1494520,14	1	457	742924,85	1494577,04	1	498	742268,67	1494777,83	1	539	742188,70	1495016,28	1	580	742306,95	1495188,71
1	417	743444,04	1494526,06	1	458	742914,99	1494582,12	1	499	742263,83	1494782,91	1	540	742190,81	1495025,22	1	581	742308,31	1495190,93
1	418	743420,34	1494535,61	1	459	742873,12	1494593,12	1	500	742257,86	1494788,24	1	541	742191,46	1495027,09	1	582	742309,79	1495193,68
1	419	743381,65	1494540,66	1	460	742861,76	1494593,48	1	501	742253,88	1494791,80	1	542	742192,43	1495029,11	1	583	742312,77	1495199,68
1	420	743377,84	1494540,28	1	461	742850,92	1494592,89	1	502	742239,66	1494807,97	1	543	742194,35	1495032,29	1	584	742315,68	1495206,91
1	421	743362,00	1494538,69	1	462	742832,59	1494590,00	1	503	742228,87	1494818,42	1	544	742194,95	1495033,30	1	585	742317,49	1495212,60
1	422	743350,52	1494536,38	1	463	742801,65	1494597,17	1	504	742219,30	1494826,79	1	545	742196,41	1495036,03	1	586	742317,87	1495213,94
1	423	743340,03	1494542,27	1	464	742787,91	1494598,31	1	505	742219,01	1494827,01	1	546	742197,12	1495037,41	1	587	742318,96	1495217,76
1	424	743329,58	1494549,79	1	465	742778,05	1494602,17	1	506	742206,02	1494836,58	1	547	742199,43	1495039,55	1	588	742320,04	1495220,48
1	425	743321,06	1494555,31	1	466	742765,37	1494606,43	1	507	742189,83	1494846,47	1	548	742204,44	1495044,12	1	589	742320,40	1495221,36
1	426	743305,52	1494564,24	1	467	742749,50	1494610,09	1	508	742181,91	1494850,73	1	549	742209,87	1495049,92	1	590	742322,50	1495227,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	742324,40	1495235,60	1	632	742417,18	1495400,20	1	673	742506,48	1495606,14	1	714	742587,79	1495833,56	1	755	742573,65	1496085,08
1	592	742326,30	1495242,42	1	633	742421,67	1495407,08	1	674	742507,86	1495610,30	1	715	742587,79	1495833,57	1	756	742573,54	1496085,57
1	593	742326,72	1495244,05	1	634	742423,07	1495409,37	1	675	742509,83	1495615,97	1	716	742587,79	1495843,62	1	757	742573,24	1496088,83
1	594	742329,09	1495253,78	1	635	742425,50	1495414,16	1	676	742511,74	1495623,07	1	717	742587,62	1495847,72	1	758	742573,45	1496094,23
1	595	742330,12	1495258,01	1	636	742428,97	1495422,00	1	677	742512,71	1495628,23	1	718	742587,44	1495849,83	1	759	742573,48	1496095,95
1	596	742330,88	1495260,04	1	637	742432,13	1495428,94	1	678	742514,23	1495634,61	1	719	742587,11	1495853,82	1	760	742573,46	1496096,00
1	597	742331,00	1495260,36	1	638	742435,43	1495438,72	1	679	742514,70	1495636,81	1	720	742586,70	1495858,79	1	761	742573,46	1496097,59
1	598	742332,89	1495260,57	1	639	742438,11	1495450,69	1	680	742515,94	1495643,22	1	721	742586,31	1495862,13	1	762	742573,45	1496100,86
1	599	742338,66	1495261,82	1	640	742439,10	1495456,99	1	681	742517,37	1495649,06	1	722	742584,53	1495874,01	1	763	742574,59	1496105,89
1	600	742339,73	1495262,05	1	641	742440,25	1495469,57	1	682	742517,47	1495649,49	1	723	742583,03	1495884,07	1	764	742575,82	1496116,91
1	601	742347,48	1495264,40	1	642	742440,47	1495474,20	1	683	742518,31	1495652,98	1	724	742580,93	1495898,40	1	765	742575,82	1496116,95
1	602	742352,86	1495266,52	1	643	742440,47	1495474,25	1	684	742519,97	1495656,92	1	725	742580,26	1495902,05	1	766	742575,81	1496125,77
1	603	742359,53	1495269,74	1	644	742440,46	1495485,07	1	685	742521,26	1495659,96	1	726	742577,62	1495913,84	1	767	742576,79	1496136,70
1	604	742362,71	1495271,73	1	645	742440,00	1495491,78	1	686	742522,82	1495661,35	1	727	742576,99	1495918,14	1	768	742576,86	1496137,54
1	605	742370,17	1495276,82	1	646	742439,55	1495495,06	1	687	742529,76	1495667,35	1	728	742577,05	1495918,40	1	769	742577,75	1496149,80
1	606	742380,79	1495286,58	1	647	742439,54	1495499,16	1	688	742538,91	1495677,82	1	729	742580,03	1495926,37	1	770	742577,88	1496153,43
1	607	742384,68	1495291,37	1	648	742439,53	1495505,90	1	689	742544,82	1495686,87	1	730	742581,02	1495930,00	1	771	742577,77	1496156,73
1	608	742388,06	1495296,05	1	649	742439,55	1495506,30	1	690	742545,12	1495687,33	1	731	742582,40	1495935,02	1	772	742576,57	1496174,82
1	609	742392,48	1495302,98	1	650	742439,57	1495506,39	1	691	742551,99	1495698,11	1	732	742584,79	1495948,20	1	773	742576,56	1496175,00
1	610	742393,61	1495304,85	1	651	742440,91	1495508,79	1	692	742553,15	1495699,99	1	733	742584,83	1495948,53	1	774	742574,78	1496185,29
1	611	742397,59	1495314,17	1	652	742444,71	1495515,55	1	693	742555,68	1495705,04	1	734	742587,21	1495962,30	1	775	742571,48	1496196,97
1	612	742398,32	1495315,88	1	653	742446,90	1495519,91	1	694	742559,86	1495714,65	1	735	742587,34	1495963,13	1	776	742567,26	1496207,36
1	613	742399,80	1495320,97	1	654	742449,28	1495525,30	1	695	742562,89	1495724,07	1	736	742588,83	1495972,71	1	777	742567,16	1496207,51
1	614	742399,83	1495321,15	1	655	742452,31	1495534,53	1	696	742565,27	1495735,15	1	737	742589,43	1495980,40	1	778	742563,61	1496217,00
1	615	742401,41	1495328,80	1	656	742453,72	1495540,81	1	697	742565,90	1495738,70	1	738	742589,43	1495980,48	1	779	742562,92	1496218,75
1	616	742402,30	1495336,00	1	657	742453,89	1495541,49	1	698	742567,08	1495747,12	1	739	742589,41	1495992,15	1	780	742558,02	1496230,47
1	617	742402,68	1495342,13	1	658	742457,02	1495543,31	1	699	742567,38	1495749,75	1	740	742589,29	1495995,46	1	781	742553,94	1496241,88
1	618	742402,68	1495342,22	1	659	742464,26	1495548,43	1	700	742567,67	1495753,10	1	741	742588,70	1496004,45	1	782	742553,32	1496243,47
1	619	742402,67	1495348,46	1	660	742468,15	1495551,73	1	701	742568,84	1495756,22	1	742	742588,38	1496007,53	1	783	742550,34	1496250,95
1	620	742402,67	1495355,24	1	661	742468,79	1495552,29	1	702	742572,09	1495764,82	1	743	742587,54	1496013,95	1	784	742548,38	1496255,26
1	621	742402,78	1495359,56	1	662	742473,57	1495556,50	1	703	742572,47	1495765,88	1	744	742586,99	1496018,86	1	785	742541,79	1496268,12
1	622	742402,93	1495365,39	1	663	742473,76	1495556,67	1	704	742575,41	1495774,23	1	745	742586,98	1496025,98	1	786	742540,62	1496270,31
1	623	742402,95	1495366,68	1	664	742478,73	1495561,74	1	705	742578,61	1495782,29	1	746	742586,98	1496032,38	1	787	742539,25	1496272,51
1	624	742402,95	1495366,74	1	665	742486,35	1495570,76	1	706	742580,46	1495787,81	1	747	742586,97	1496033,75	1	788	742536,55	1496276,68
1	625	742402,97	1495370,10	1	666	742488,85	1495573,72	1	707	742582,53	1495795,61	1	748	742586,88	1496036,58	1	789	742525,47	1496293,75
1	626	742403,76	1495373,80	1	667	742492,59	1495578,75	1	708	742583,91	1495802,62	1	749	742586,27	1496047,06	1	790	742523,82	1496295,45
1	627	742405,27	1495378,75	1	668	742497,06	1495585,62	1	709	742584,12	1495804,49	1	750	742584,58	1496057,12	1	791	742512,49	1496306,91
1	628	742406,61	1495382,26	1	669	742498,45	1495587,89	1	710	742584,86	1495810,81	1	751	742584,49	1496057,70	1	792	742511,30	1496308,11
1	629	742408,74	1495387,58	1	670	742501,18	1495593,32	1	711	742586,93	1495821,71	1	752	742581,79	1496067,30	1	793	742504,13	1496312,90
1	630	742409,50	1495389,11	1	671	742502,87	1495597,33	1	712	742587,80	1495831,00	1	753	742577,56	1496077,69	1	794	742501,34	1496314,63
1	631	742416,34	1495398,96	1	672	742504,87	1495601,94	1	713	742587,80	1495831,04	1	754	742574,58	1496083,14	1	795	742496,93	1496316,90

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				
1	796	742485,91	1496321,88	1	837	742426,83	1496593,16	1	878	742531,09	1496858,22	1	919	742780,81	1497297,21	1	960	742879,70	1497843,70
1	797	742485,07	1496322,33	1	838	742426,71	1496595,96	1	879	742543,76	1496887,75	1	920	742780,80	1497297,27	1	961	742879,47	1497845,49
1	798	742484,13	1496326,26	1	839	742426,70	1496603,55	1	880	742543,77	1496887,77	1	921	742781,14	1497305,82	1	962	742878,58	1497852,18
1	799	742482,20	1496338,39	1	840	742426,70	1496606,39	1	881	742565,96	1496900,08	1	922	742781,14	1497305,83	1	963	742878,57	1497852,24
1	800	742481,44	1496344,59	1	841	742431,02	1496616,92	1	882	742602,15	1496920,20	1	923	742780,89	1497309,02	1	964	742877,58	1497855,97
1	801	742481,44	1496349,73	1	842	742432,51	1496622,60	1	883	742604,86	1496921,81	1	924	742780,17	1497315,51	1	965	742860,63	1497911,84
1	802	742481,44	1496349,79	1	843	742432,95	1496625,36	1	884	742605,27	1496922,15	1	925	742771,03	1497398,30	1	966	742860,38	1497912,66
1	803	742481,42	1496363,84	1	844	742434,04	1496632,14	1	885	742613,05	1496928,77	1	926	742771,03	1497398,31	1	967	742860,38	1497912,67
1	804	742482,13	1496375,77	1	845	742434,34	1496636,94	1	886	742614,97	1496930,38	1	927	742770,65	1497401,77	1	968	742866,05	1497939,68
1	805	742482,24	1496378,74	1	846	742434,46	1496640,06	1	887	742615,07	1496930,48	1	928	742767,75	1497427,93	1	969	742866,19	1497940,42
1	806	742481,83	1496385,00	1	847	742434,36	1496642,93	1	888	742616,99	1496933,26	1	929	742777,43	1497488,70	1	970	742866,20	1497940,46
1	807	742480,32	1496396,97	1	848	742434,07	1496648,32	1	889	742621,48	1496939,73	1	930	742787,45	1497551,80	1	971	742866,39	1497942,06
1	808	742479,51	1496401,57	1	849	742429,47	1496666,53	1	890	742622,38	1496941,03	1	931	742793,27	1497582,88	1	972	742866,62	1497943,86
1	809	742476,51	1496415,05	1	850	742427,95	1496669,79	1	891	742622,74	1496941,74	1	932	742793,74	1497585,82	1	973	742867,08	1497947,76
1	810	742473,94	1496423,24	1	851	742424,86	1496677,52	1	892	742631,72	1496959,78	1	933	742793,75	1497585,88	1	974	742867,44	1497955,80
1	811	742467,65	1496438,50	1	852	742424,82	1496677,61	1	893	742631,80	1496959,96	1	934	742793,98	1497591,89	1	975	742867,43	1497955,86
1	812	742465,53	1496442,99	1	853	742423,61	1496680,65	1	894	742634,28	1496962,49	1	935	742794,08	1497594,44	1	976	742867,73	1497962,63
1	813	742460,75	1496451,97	1	854	742423,57	1496680,73	1	895	742663,95	1496992,63	1	936	742794,08	1497594,49	1	977	742869,51	1498002,76
1	814	742459,92	1496453,43	1	855	742422,37	1496686,71	1	896	742667,58	1496996,74	1	937	742792,13	1497635,60	1	978	742869,55	1498006,21
1	815	742459,06	1496454,86	1	856	742422,10	1496687,96	1	897	742667,62	1496996,80	1	938	742797,57	1497635,18	1	979	742869,05	1498027,13
1	816	742451,92	1496466,36	1	857	742420,39	1496695,52	1	898	742668,38	1496997,98	1	939	742820,01	1497685,14	1	980	742869,05	1498027,15
1	817	742447,64	1496474,85	1	858	742420,06	1496697,77	1	899	742671,20	1497002,35	1	940	742822,91	1497689,01	1	981	742870,80	1498029,96
1	818	742442,95	1496488,94	1	859	742420,04	1496701,13	1	900	742672,77	1497004,78	1	941	742823,55	1497689,76	1	982	742872,83	1498033,21
1	819	742440,26	1496503,03	1	860	742420,06	1496701,24	1	901	742674,31	1497008,04	1	942	742853,04	1497724,46	1	983	742899,16	1498075,38
1	820	742440,26	1496503,04	1	861	742420,02	1496710,48	1	902	742674,33	1497008,08	1	943	742855,23	1497727,23	1	984	742903,07	1498081,64
1	821	742438,60	1496511,76	1	862	742420,02	1496722,40	1	903	742676,30	1497013,53	1	944	742855,27	1497727,28	1	985	742903,33	1498082,06
1	822	742438,41	1496517,43	1	863	742419,93	1496725,37	1	904	742691,63	1497064,99	1	945	742859,39	1497733,91	1	986	742942,62	1498146,39
1	823	742438,28	1496519,83	1	864	742419,28	1496736,27	1	905	742706,47	1497114,73	1	946	742861,85	1497739,61	1	987	742961,71	1498170,08
1	824	742438,14	1496521,48	1	865	742437,08	1496750,90	1	906	742714,81	1497142,77	1	947	742862,09	1497740,16	1	988	742967,04	1498176,69
1	825	742438,14	1496523,69	1	866	742444,29	1496756,83	1	907	742725,04	1497161,67	1	948	742877,43	1497783,29	1	989	742971,18	1498181,83
1	826	742438,15	1496531,46	1	867	742450,01	1496761,51	1	908	742725,05	1497161,68	1	949	742877,52	1497783,53	1	990	742976,27	1498188,15
1	827	742438,14	1496540,13	1	868	742474,68	1496781,78	1	909	742735,61	1497181,18	1	950	742878,67	1497787,73	1	991	742985,72	1498199,85
1	828	742437,42	1496548,41	1	869	742492,22	1496796,19	1	910	742764,21	1497233,97	1	951	742879,27	1497789,93	1	992	742993,56	1498209,58
1	829	742436,51	1496553,79	1	870	742501,64	1496803,92	1	911	742767,37	1497239,82	1	952	742879,50	1497790,77	1	993	742994,08	1498210,29
1	830	742435,43	1496558,73	1	871	742507,83	1496809,97	1	912	742767,82	1497240,65	1	953	742879,52	1497790,85	1	994	742996,39	1498213,44
1	831	742433,02	1496567,42	1	872	742507,88	1496810,05	1	913	742768,24	1497241,71	1	954	742879,93	1497795,54	1	995	742996,43	1498213,49
1	832	742432,65	1496568,71	1	873	742513,04	1496817,67	1	914	742771,32	1497249,85	1	955	742880,13	1497797,75	1	996	742999,08	1498218,04
1	833	742431,10	1496573,84	1	874	742514,38	1496819,66	1	915	742771,88	1497251,35	1	956	742880,43	1497801,21	1	997	742999,47	1498219,07
1	834	742429,39	1496581,34	1	875	742515,81	1496822,67	1	916	742771,90	1497251,41	1	957	742880,29	1497809,60	1	998	743002,59	1498227,23
1	835	742429,30	1496581,70	1	876	742515,91	1496822,92	1	917	742772,52	1497254,13	1	958	742879,75	1497842,21	1	999	743003,14	1498228,72
1	836	742427,50	1496589,39	1	877	742521,74	1496836,47	1	918	742780,26	1497293,88	1	959	742879,70	1497843,69	1	1000	743003,15	1498228,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	743003,88	1498232,13	1	1042	742933,65	1498371,06	1	1083	742752,17	1498326,91	1	1124	742732,66	1498150,23	1	1165	742696,82	1497668,00
1	1002	743021,75	1498330,39	1	1043	742928,65	1498363,89	1	1084	742749,68	1498327,11	1	1125	742733,02	1498149,17	1	1166	742695,66	1497663,78
1	1003	743022,17	1498333,08	1	1044	742927,68	1498362,48	1	1085	742744,28	1498327,53	1	1126	742735,08	1498143,06	1	1167	742693,13	1497654,69
1	1004	743022,18	1498333,13	1	1045	742927,19	1498361,18	1	1086	742742,11	1498327,70	1	1127	742761,83	1498083,87	1	1168	742692,63	1497651,92
1	1005	743022,51	1498341,70	1	1046	742924,17	1498353,24	1	1087	742741,64	1498327,62	1	1128	742767,35	1498071,65	1	1169	742692,40	1497650,62
1	1006	743021,45	1498348,06	1	1047	742923,62	1498351,78	1	1088	742741,65	1498327,62	1	1129	742768,21	1498039,72	1	1170	742691,51	1497645,70
1	1007	743021,17	1498349,72	1	1048	742923,60	1498351,71	1	1089	742741,57	1498327,61	1	1130	742769,03	1498005,52	1	1171	742691,50	1497645,63
1	1008	743020,56	1498353,40	1	1049	742922,89	1498348,38	1	1090	742741,56	1498327,61	1	1131	742767,29	1497966,00	1	1172	742691,36	1497638,94
1	1009	743020,53	1498353,53	1	1050	742907,29	1498262,70	1	1091	742736,98	1498326,81	1	1132	742767,27	1497965,93	1	1173	742691,36	1497638,89
1	1010	743019,28	1498356,28	1	1051	742877,90	1498226,26	1	1092	742733,06	1498326,14	1	1133	742767,09	1497961,82	1	1174	742691,37	1497638,61
1	1011	743016,13	1498363,19	1	1052	742862,31	1498206,92	1	1093	742729,90	1498325,59	1	1134	742766,84	1497956,32	1	1175	742691,45	1497636,87
1	1012	743014,63	1498366,49	1	1053	742861,92	1498206,41	1	1094	742729,77	1498325,55	1	1135	742763,31	1497939,49	1	1176	742692,08	1497623,46
1	1013	743012,08	1498369,52	1	1054	742860,96	1498205,14	1	1095	742728,36	1498324,90	1	1136	742759,51	1497921,31	1	1177	742693,40	1497595,61
1	1014	743008,95	1498373,26	1	1055	742860,93	1498205,11	1	1096	742725,95	1498323,80	1	1137	742759,38	1497920,70	1	1178	742688,54	1497569,61
1	1015	743006,38	1498376,33	1	1056	742858,55	1498201,57	1	1097	742720,17	1498321,13	1	1138	742758,58	1497915,64	1	1179	742688,31	1497568,29
1	1016	743006,27	1498376,41	1	1057	742855,77	1498164,28	1	1098	742720,15	1498321,12	1	1139	742758,57	1497915,57	1	1180	742686,78	1497558,60
1	1017	743004,15	1498377,89	1	1058	742828,73	1498179,85	1	1099	742717,32	1498319,81	1	1140	742758,36	1497908,06	1	1181	742679,07	1497510,15
1	1018	742996,95	1498382,93	1	1059	742814,38	1498242,70	1	1100	742715,61	1498318,36	1	1141	742759,48	1497899,56	1	1182	742667,44	1497437,03
1	1019	742995,42	1498384,01	1	1060	742813,51	1498245,26	1	1101	742707,22	1498311,25	1	1142	742759,49	1497899,50	1	1183	742667,40	1497436,80
1	1020	742994,41	1498384,36	1	1061	742813,36	1498245,71	1	1102	742707,13	1498311,17	1	1143	742760,40	1497896,05	1	1184	742667,39	1497436,75
1	1021	742994,40	1498384,37	1	1062	742811,13	1498252,33	1	1103	742706,72	1498310,56	1	1144	742760,48	1497895,78	1	1185	742667,27	1497434,47
1	1022	742994,36	1498384,39	1	1063	742790,16	1498298,33	1	1104	742703,19	1498305,47	1	1145	742779,37	1497833,52	1	1186	742667,11	1497431,54
1	1023	742984,78	1498387,77	1	1064	742788,85	1498300,75	1	1105	742701,76	1498303,40	1	1146	742779,79	1497808,64	1	1187	742666,86	1497426,82
1	1024	742982,49	1498388,58	1	1065	742788,12	1498302,10	1	1106	742700,56	1498301,70	1	1147	742770,49	1497782,54	1	1188	742666,86	1497426,80
1	1025	742982,36	1498388,60	1	1066	742786,75	1498304,61	1	1107	742699,80	1498300,60	1	1148	742745,50	1497753,13	1	1189	742667,11	1497423,62
1	1026	742975,03	1498389,19	1	1067	742786,00	1498305,50	1	1108	742699,49	1498299,72	1	1149	742745,33	1497752,93	1	1190	742671,16	1497386,91
1	1027	742973,13	1498389,34	1	1068	742785,10	1498306,57	1	1109	742695,29	1498287,62	1	1150	742743,40	1497750,50	1	1191	742671,16	1497386,90
1	1028	742970,00	1498389,58	1	1069	742782,33	1498309,86	1	1110	742695,12	1498287,14	1	1151	742720,80	1497720,33	1	1192	742677,90	1497325,91
1	1029	742969,78	1498389,54	1	1070	742781,02	1498311,43	1	1111	742695,11	1498287,02	1	1152	742711,49	1497707,88	1	1193	742680,15	1497305,60
1	1030	742965,95	1498388,88	1	1071	742781,04	1498311,40	1	1112	742695,07	1498286,57	1	1153	742710,68	1497706,62	1	1194	742676,91	1497288,89
1	1031	742965,26	1498388,77	1	1072	742778,48	1498314,45	1	1113	742694,32	1498276,34	1	1154	742708,26	1497702,76	1	1195	742675,34	1497280,92
1	1032	742957,79	1498387,47	1	1073	742778,40	1498314,53	1	1114	742694,23	1498275,18	1	1155	742708,25	1497702,75	1	1196	742644,51	1497223,99
1	1033	742957,66	1498387,43	1	1074	742775,07	1498316,87	1	1115	742694,26	1498275,00	1	1156	742708,22	1497702,71	1	1197	742636,56	1497209,36
1	1034	742954,73	1498386,09	1	1075	742775,09	1498316,86	1	1116	742695,54	1498266,86	1	1157	742707,06	1497700,84	1	1198	742633,44	1497203,58
1	1035	742951,65	1498384,66	1	1076	742772,63	1498318,57	1	1117	742695,91	1498264,49	1	1158	742704,29	1497694,44	1	1199	742623,95	1497186,06
1	1036	742950,15	1498383,97	1	1077	742768,11	1498321,74	1	1118	742695,92	1498264,40	1	1159	742704,27	1497694,39	1	1200	742623,50	1497185,22
1	1037	742945,22	1498381,69	1	1078	742767,54	1498322,13	1	1119	742697,33	1498260,49	1	1160	742703,17	1497690,80	1	1201	742622,61	1497183,36
1	1038	742944,72	1498381,28	1	1079	742765,84	1498322,73	1	1120	742698,00	1498258,66	1	1161	742703,06	1497690,42	1	1202	742622,51	1497183,13
1	1039	742937,26	1498374,95	1	1080	742756,47	1498326,05	1	1121	742698,70	1498256,68	1	1162	742702,06	1497686,84	1	1203	742621,96	1497181,96
1	1040	742935,10	1498373,13	1	1081	742754,61	1498326,70	1	1122	742717,55	1498215,33	1	1163	742702,06	1497686,81	1	1204	742621,94	1497181,92
1	1041	742935,02	1498373,04	1	1082	742754,48	1498326,72	1	1123	742731,87	1498152,56	1	1164	742702,05	1497686,79	1	1205	742619,97	1497176,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	742583,54	1497054,21	1	1247	742404,00	1496942,54	1	1288	742467,56	1497174,11	1	1329	742327,60	1497037,99	1	1370	742310,89	1496753,27
1	1207	742554,55	1497024,74	1	1248	742403,10	1496944,80	1	1289	742468,22	1497182,19	1	1330	742327,59	1497029,82	1	1371	742313,96	1496746,46
1	1208	742550,92	1497020,63	1	1249	742402,68	1496945,71	1	1290	742464,74	1497195,15	1	1331	742327,59	1497029,76	1	1372	742314,85	1496744,50
1	1209	742550,88	1497020,57	1	1250	742403,19	1496949,44	1	1291	742461,51	1497207,20	1	1332	742327,59	1497029,72	1	1373	742315,63	1496742,62
1	1210	742550,71	1497020,32	1	1251	742404,19	1496953,67	1	1292	742458,41	1497210,32	1	1333	742327,60	1497021,26	1	1374	742315,85	1496742,12
1	1211	742546,89	1497014,40	1	1252	742404,45	1496954,13	1	1293	742443,21	1497225,49	1	1334	742327,45	1497019,96	1	1375	742317,09	1496737,87
1	1212	742545,73	1497012,59	1	1253	742408,91	1496960,10	1	1294	742430,17	1497228,99	1	1335	742326,85	1497019,06	1	1376	742318,40	1496731,18
1	1213	742545,37	1497011,88	1	1254	742410,67	1496962,66	1	1295	742418,22	1497232,19	1	1336	742321,55	1497011,88	1	1377	742319,01	1496720,84
1	1214	742539,72	1497000,48	1	1255	742415,74	1496970,46	1	1296	742393,22	1497225,49	1	1337	742318,51	1497007,24	1	1378	742319,02	1496710,38
1	1215	742479,97	1496967,30	1	1256	742417,13	1496972,72	1	1297	742374,92	1497207,20	1	1338	742313,04	1496997,80	1	1379	742319,02	1496710,37
1	1216	742477,28	1496965,68	1	1257	742421,01	1496981,15	1	1298	742370,50	1497197,14	1	1339	742313,01	1496997,74	1	1380	742319,03	1496701,07
1	1217	742475,95	1496964,56	1	1258	742424,58	1496991,31	1	1299	742369,72	1497194,67	1	1340	742307,70	1496984,38	1	1381	742319,03	1496701,06
1	1218	742469,25	1496958,89	1	1259	742427,09	1497002,25	1	1300	742369,56	1497194,36	1	1341	742304,34	1496970,40	1	1382	742319,04	1496694,59
1	1219	742467,16	1496957,11	1	1260	742428,28	1497012,75	1	1301	742369,43	1497194,11	1	1342	742303,42	1496965,46	1	1383	742319,04	1496693,79
1	1220	742467,08	1496957,02	1	1261	742428,60	1497018,39	1	1302	742368,57	1497192,49	1	1343	742301,62	1496952,12	1	1384	742319,64	1496686,16
1	1221	742465,78	1496955,16	1	1262	742428,60	1497018,43	1	1303	742367,69	1497191,39	1	1344	742301,19	1496945,43	1	1385	742320,89	1496678,26
1	1222	742460,76	1496947,93	1	1263	742428,61	1497029,80	1	1304	742367,51	1497191,16	1	1345	742301,34	1496941,35	1	1386	742321,05	1496677,31
1	1223	742459,74	1496946,46	1	1264	742428,59	1497029,82	1	1305	742366,63	1497190,06	1	1346	742302,27	1496930,00	1	1387	742321,50	1496674,94
1	1224	742458,32	1496943,44	1	1265	742428,59	1497033,17	1	1306	742364,20	1497186,86	1	1347	742306,30	1496914,01	1	1388	742323,46	1496666,26
1	1225	742458,21	1496943,20	1	1266	742429,52	1497038,09	1	1307	742361,31	1497184,07	1	1348	742310,08	1496905,45	1	1389	742325,15	1496657,85
1	1226	742456,04	1496938,16	1	1267	742431,28	1497043,61	1	1308	742359,50	1497182,57	1	1349	742310,30	1496904,80	1	1390	742326,75	1496651,88
1	1227	742436,76	1496893,26	1	1268	742432,85	1497049,83	1	1309	742348,49	1497169,94	1	1350	742309,24	1496902,52	1	1391	742328,25	1496647,30
1	1228	742428,41	1496873,83	1	1269	742434,91	1497061,20	1	1310	742345,02	1497164,24	1	1351	742305,09	1496894,18	1	1392	742328,75	1496645,93
1	1229	742427,98	1496873,48	1	1270	742435,68	1497067,89	1	1311	742344,41	1497163,22	1	1352	742303,95	1496891,73	1	1393	742329,28	1496644,47
1	1230	742394,25	1496845,80	1	1271	742436,28	1497080,47	1	1312	742338,48	1497146,96	1	1353	742300,94	1496884,77	1	1394	742331,09	1496639,95
1	1231	742394,62	1496846,93	1	1272	742436,31	1497082,77	1	1313	742336,36	1497135,02	1	1354	742299,24	1496880,27	1	1395	742331,10	1496639,94
1	1232	742396,11	1496850,37	1	1273	742436,29	1497084,79	1	1314	742335,68	1497129,29	1	1355	742295,63	1496869,08	1	1396	742330,60	1496638,79
1	1233	742399,98	1496858,15	1	1274	742436,02	1497090,97	1	1315	742335,08	1497119,33	1	1356	742293,90	1496861,92	1	1397	742328,45	1496631,69
1	1234	742400,61	1496859,45	1	1275	742436,01	1497100,77	1	1316	742334,99	1497116,32	1	1357	742292,67	1496854,51	1	1398	742326,45	1496621,03
1	1235	742404,51	1496867,84	1	1276	742436,01	1497100,79	1	1317	742334,99	1497116,26	1	1358	742291,99	1496846,32	1	1399	742325,84	1496613,09
1	1236	742406,09	1496871,72	1	1277	742435,99	1497114,84	1	1318	742335,01	1497100,70	1	1359	742292,35	1496840,37	1	1400	742325,69	1496609,26
1	1237	742409,38	1496880,71	1	1278	742436,07	1497115,82	1	1319	742335,01	1497089,92	1	1360	742293,88	1496827,61	1	1401	742325,69	1496609,17
1	1238	742412,26	1496894,43	1	1279	742437,02	1497116,74	1	1320	742335,06	1497087,75	1	1361	742294,50	1496823,73	1	1402	742325,70	1496603,45
1	1239	742412,85	1496903,11	1	1280	742442,29	1497122,66	1	1321	742335,24	1497083,58	1	1362	742297,23	1496810,23	1	1403	742325,71	1496594,77
1	1240	742412,97	1496906,50	1	1281	742446,44	1497128,16	1	1322	742335,27	1497082,87	1	1363	742297,21	1496810,21	1	1404	742325,78	1496592,63
1	1241	742412,15	1496913,08	1	1282	742449,99	1497132,48	1	1323	742334,94	1497076,00	1	1364	742299,92	1496796,73	1	1405	742326,08	1496585,36
1	1242	742411,47	1496918,66	1	1283	742454,65	1497139,22	1	1324	742334,08	1497071,24	1	1365	742300,02	1496796,26	1	1406	742326,83	1496578,78
1	1243	742409,07	1496928,24	1	1284	742455,68	1497141,06	1	1325	742332,39	1497065,98	1	1366	742302,34	1496785,27	1	1407	742328,32	1496570,32
1	1244	742408,22	1496930,97	1	1285	742458,84	1497147,14	1	1326	742330,85	1497059,90	1	1367	742304,37	1496774,83	1	1408	742328,85	1496567,70
1	1245	742407,30	1496933,86	1	1286	742461,14	1497151,44	1	1327	742328,48	1497047,14	1	1368	742305,38	1496770,61	1	1409	742330,93	1496558,87
1	1246	742407,22	1496934,06	1	1287	742466,38	1497166,91	1	1328	742328,36	1497045,99	1	1369	742308,41	1496760,04	1	1410	742332,98	1496549,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	742333,95	1496546,10	1	1452	742404,77	1496260,16	1	1493	742485,98	1496025,84	1	1534	742470,62	1495781,91	1	1575	742393,76	1495623,33
1	1412	742335,86	1496539,88	1	1453	742411,52	1496252,51	1	1494	742485,99	1496015,91	1	1535	742467,66	1495768,75	1	1576	742389,81	1495620,89
1	1413	742337,13	1496535,24	1	1454	742417,60	1496246,66	1	1495	742486,31	1496010,34	1	1536	742466,88	1495759,80	1	1577	742384,80	1495617,36
1	1414	742337,13	1496531,39	1	1455	742424,04	1496241,46	1	1496	742486,67	1496007,19	1	1537	742466,15	1495754,59	1	1578	742381,59	1495614,79
1	1415	742337,13	1496523,60	1	1456	742430,47	1496237,05	1	1497	742487,23	1496002,21	1	1538	742465,22	1495750,29	1	1579	742377,06	1495609,51
1	1416	742337,13	1496523,48	1	1457	742431,74	1496236,34	1	1498	742487,33	1496001,34	1	1539	742464,66	1495749,02	1	1580	742369,56	1495600,78
1	1417	742337,14	1496519,26	1	1458	742438,04	1496232,96	1	1499	742488,03	1495996,02	1	1540	742460,19	1495742,00	1	1581	742368,65	1495599,10
1	1418	742337,31	1496515,23	1	1459	742439,64	1496232,09	1	1500	742488,43	1495990,33	1	1541	742458,21	1495739,02	1	1582	742366,16	1495594,41
1	1419	742337,51	1496512,88	1	1460	742442,78	1496230,52	1	1501	742488,42	1495984,31	1	1542	742456,32	1495737,37	1	1583	742365,67	1495593,41
1	1420	742337,61	1496509,84	1	1461	742447,46	1496228,41	1	1502	742487,62	1495979,04	1	1543	742455,98	1495737,07	1	1584	742362,61	1495587,31
1	1421	742337,80	1496504,52	1	1462	742453,08	1496219,75	1	1503	742485,34	1495965,87	1	1544	742447,68	1495729,69	1	1585	742359,17	1495578,38
1	1422	742338,66	1496496,74	1	1463	742457,40	1496211,29	1	1504	742484,25	1495959,85	1	1545	742438,15	1495718,26	1	1586	742357,06	1495570,78
1	1423	742341,05	1496484,11	1	1464	742459,17	1496206,88	1	1505	742483,82	1495957,45	1	1546	742433,86	1495711,19	1	1587	742356,57	1495568,86
1	1424	742344,36	1496466,72	1	1465	742462,47	1496197,64	1	1506	742481,84	1495952,18	1	1547	742433,30	1495710,25	1	1588	742355,39	1495563,76
1	1425	742346,08	1496460,18	1	1466	742463,34	1496195,20	1	1507	742480,74	1495948,88	1	1548	742430,62	1495704,88	1	1589	742355,25	1495563,23
1	1426	742353,00	1496439,43	1	1467	742464,32	1496192,68	1	1508	742478,01	1495939,70	1	1549	742427,01	1495696,42	1	1590	742354,98	1495562,04
1	1427	742355,70	1496432,92	1	1468	742469,35	1496180,74	1	1509	742475,93	1495925,44	1	1550	742426,91	1495696,19	1	1591	742352,85	1495558,27
1	1428	742362,64	1496419,05	1	1469	742473,82	1496168,74	1	1510	742475,93	1495925,35	1	1551	742423,60	1495688,33	1	1592	742352,73	1495558,05
1	1429	742364,06	1496416,40	1	1470	742475,60	1496164,84	1	1511	742475,94	1495920,83	1	1552	742421,02	1495680,42	1	1593	742348,50	1495550,47
1	1430	742364,91	1496414,98	1	1471	742476,13	1496162,95	1	1512	742475,95	1495914,35	1	1553	742419,30	1495673,16	1	1594	742346,21	1495544,97
1	1431	742366,97	1496411,70	1	1472	742476,76	1496153,53	1	1513	742476,52	1495906,90	1	1554	742417,57	1495666,27	1	1595	742344,10	1495539,89
1	1432	742372,46	1496402,90	1	1473	742476,19	1496145,25	1	1514	742478,04	1495896,93	1	1555	742416,96	1495663,48	1	1596	742340,77	1495528,27
1	1433	742375,24	1496397,65	1	1474	742475,02	1496132,49	1	1515	742478,67	1495893,60	1	1556	742415,70	1495656,84	1	1597	742338,87	1495516,38
1	1434	742378,88	1496388,82	1	1475	742474,82	1496128,01	1	1516	742481,27	1495881,88	1	1557	742414,18	1495650,48	1	1598	742338,58	1495508,74
1	1435	742380,41	1496381,95	1	1476	742474,82	1496127,96	1	1517	742483,12	1495869,38	1	1558	742413,66	1495648,02	1	1599	742338,54	1495506,85
1	1436	742381,03	1496377,05	1	1477	742474,83	1496122,60	1	1518	742484,63	1495859,24	1	1559	742413,22	1495645,56	1	1600	742338,54	1495506,78
1	1437	742380,53	1496368,30	1	1478	742473,69	1496117,62	1	1519	742484,66	1495859,03	1	1560	742412,39	1495643,25	1	1601	742338,55	1495498,99
1	1438	742380,42	1496365,32	1	1479	742472,45	1496106,54	1	1520	742486,19	1495848,75	1	1561	742412,11	1495642,44	1	1602	742338,56	1495491,44
1	1439	742380,42	1496365,28	1	1480	742472,45	1496106,50	1	1521	742486,71	1495842,56	1	1562	742411,35	1495640,13	1	1603	742339,04	1495484,75
1	1440	742380,43	1496349,69	1	1481	742472,48	1496096,80	1	1522	742486,79	1495841,45	1	1563	742411,02	1495639,36	1	1604	742339,48	1495481,49
1	1441	742380,43	1496349,67	1	1482	742472,20	1496089,25	1	1523	742486,79	1495838,54	1	1564	742410,18	1495637,46	1	1605	742339,47	1495476,58
1	1442	742380,44	1496341,53	1	1483	742472,17	1496087,53	1	1524	742486,80	1495835,75	1	1565	742410,02	1495637,09	1	1606	742338,81	1495469,60
1	1443	742380,78	1496335,73	1	1484	742472,36	1496083,22	1	1525	742485,31	1495827,84	1	1566	742409,97	1495636,95	1	1607	742338,00	1495465,96
1	1444	742381,99	1496325,46	1	1485	742473,28	1496072,58	1	1526	742484,82	1495824,54	1	1567	742409,68	1495636,52	1	1608	742336,93	1495463,60
1	1445	742382,29	1496323,34	1	1486	742474,72	1496064,30	1	1527	742484,06	1495818,23	1	1568	742404,04	1495629,86	1	1609	742336,70	1495463,10
1	1446	742384,72	1496308,31	1	1487	742477,17	1496054,85	1	1528	742483,68	1495816,87	1	1569	742402,38	1495628,40	1	1610	742334,76	1495458,70
1	1447	742385,42	1496304,79	1	1488	742480,45	1496045,88	1	1529	742481,20	1495810,66	1	1570	742402,30	1495628,35	1	1611	742332,95	1495455,90
1	1448	742388,14	1496293,28	1	1489	742484,08	1496038,29	1	1530	742480,47	1495808,71	1	1571	742400,58	1495627,33	1	1612	742324,42	1495443,66
1	1449	742391,63	1496283,34	1	1490	742485,29	1496035,92	1	1531	742477,39	1495799,96	1	1572	742400,55	1495627,31	1	1613	742322,17	1495440,13
1	1450	742397,13	1496271,75	1	1491	742485,84	1496034,96	1	1532	742474,33	1495791,85	1	1573	742394,91	1495624,03	1	1614	742320,70	1495437,37
1	1451	742399,00	1496268,19	1	1492	742485,97	1496032,19	1	1533	742474,25	1495791,65	1	1574	742394,89	1495624,00	1	1615	742317,37	1495430,67

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				
1	1616	742315,66	1495426,85	1	1657	742221,42	1495243,95	1	1698	742104,75	1495079,33	1	1739	742014,70	1495032,08	1	1780	741958,03	1495309,51
1	1617	742312,68	1495419,33	1	1658	742218,69	1495243,39	1	1699	742104,19	1495078,38	1	1740	742020,17	1495047,55	1	1781	741955,79	1495319,85
1	1618	742312,59	1495419,03	1	1659	742210,56	1495241,02	1	1700	742102,34	1495074,86	1	1741	742021,65	1495055,93	1	1782	741955,33	1495321,69
1	1619	742310,46	1495413,61	1	1660	742202,66	1495237,96	1	1701	742099,02	1495067,88	1	1742	742022,40	1495063,78	1	1783	741952,93	1495330,97
1	1620	742310,12	1495412,62	1	1661	742196,51	1495235,09	1	1702	742096,92	1495062,75	1	1743	742022,68	1495080,24	1	1784	741952,23	1495333,41
1	1621	742309,28	1495410,22	1	1662	742194,12	1495233,76	1	1703	742094,50	1495055,75	1	1744	742022,69	1495081,09	1	1785	741947,72	1495347,77
1	1622	742306,57	1495401,45	1	1663	742190,42	1495231,73	1	1704	742093,08	1495050,84	1	1745	742022,70	1495082,23	1	1786	741946,75	1495350,56
1	1623	742305,45	1495397,18	1	1664	742189,61	1495231,26	1	1705	742090,41	1495039,55	1	1746	742022,36	1495096,31	1	1787	741940,15	1495367,95
1	1624	742303,04	1495385,95	1	1665	742184,56	1495227,92	1	1706	742087,88	1495029,00	1	1747	742021,37	1495105,23	1	1788	741939,28	1495370,10
1	1625	742301,93	1495375,46	1	1666	742179,68	1495224,26	1	1707	742087,49	1495027,54	1	1748	742018,65	1495118,37	1	1789	741934,37	1495381,42
1	1626	742301,93	1495375,40	1	1667	742176,07	1495221,26	1	1708	742085,87	1495021,26	1	1749	742018,47	1495119,21	1	1790	741931,82	1495386,52
1	1627	742301,94	1495367,30	1	1668	742172,62	1495218,13	1	1709	742085,53	1495019,82	1	1750	742016,66	1495127,31	1	1791	741930,09	1495389,27
1	1628	742301,83	1495362,95	1	1669	742163,00	1495206,18	1	1710	742084,04	1495013,21	1	1751	742016,35	1495128,62	1	1792	741927,09	1495393,77
1	1629	742301,76	1495359,65	1	1670	742162,98	1495206,14	1	1711	742083,77	1495011,94	1	1752	742014,85	1495134,59	1	1793	741915,81	1495405,79
1	1630	742296,47	1495358,71	1	1671	742159,60	1495200,28	1	1712	742083,72	1495011,73	1	1753	742014,55	1495135,73	1	1794	741910,71	1495409,65
1	1631	742292,97	1495358,10	1	1672	742158,62	1495198,50	1	1713	742080,14	1495009,47	1	1754	742011,24	1495147,71	1	1795	741908,16	1495411,35
1	1632	742282,20	1495354,53	1	1673	742155,58	1495192,69	1	1714	742076,71	1495007,52	1	1755	742009,91	1495151,81	1	1796	741907,52	1495414,46
1	1633	742279,20	1495353,53	1	1674	742154,35	1495189,55	1	1715	742076,55	1495007,44	1	1756	742007,10	1495159,37	1	1797	741907,47	1495414,68
1	1634	742273,46	1495350,66	1	1675	742151,62	1495182,57	1	1716	742066,15	1494999,43	1	1757	742006,59	1495161,52	1	1798	741905,08	1495426,03
1	1635	742270,91	1495349,28	1	1676	742148,91	1495172,55	1	1717	742063,32	1494996,59	1	1758	742006,43	1495167,69	1	1799	741904,82	1495427,13
1	1636	742254,24	1495333,61	1	1677	742148,30	1495170,06	1	1718	742058,63	1494991,16	1	1759	742006,42	1495176,32	1	1800	741902,41	1495437,31
1	1637	742249,87	1495327,02	1	1678	742146,22	1495160,45	1	1719	742055,87	1494987,46	1	1760	742006,92	1495184,67	1	1801	741899,21	1495446,64
1	1638	742248,24	1495324,39	1	1679	742145,99	1495159,32	1	1720	742053,71	1494984,24	1	1761	742007,03	1495187,66	1	1802	741896,22	1495453,23
1	1639	742246,34	1495320,77	1	1680	742144,49	1495151,53	1	1721	742052,50	1494983,74	1	1762	742007,01	1495187,73	1	1803	741894,03	1495457,43
1	1640	742243,62	1495315,02	1	1681	742144,48	1495151,47	1	1722	742052,41	1494983,71	1	1763	742006,99	1495200,91	1	1804	741891,60	1495461,23
1	1641	742243,37	1495314,48	1	1682	742142,88	1495143,08	1	1723	742047,22	1494981,55	1	1764	742006,84	1495204,75	1	1805	741890,54	1495462,74
1	1642	742241,55	1495310,51	1	1683	742141,51	1495137,09	1	1724	742041,43	1494978,69	1	1765	742005,98	1495215,66	1	1806	741890,54	1495464,81
1	1643	742239,07	1495303,90	1	1684	742139,67	1495130,20	1	1725	742035,22	1494974,46	1	1766	742005,62	1495220,32	1	1807	741890,54	1495464,82
1	1644	742237,72	1495299,37	1	1685	742139,53	1495129,68	1	1726	742032,97	1494972,64	1	1767	742004,59	1495227,31	1	1808	741890,53	1495465,53
1	1645	742236,25	1495295,36	1	1686	742138,05	1495123,87	1	1727	742027,86	1494976,36	1	1768	742000,96	1495243,47	1	1809	741890,53	1495468,65
1	1646	742234,51	1495290,69	1	1687	742137,66	1495122,93	1	1728	742027,08	1494976,68	1	1769	741998,56	1495251,19	1	1810	741891,10	1495472,26
1	1647	742232,80	1495285,19	1	1688	742133,96	1495117,28	1	1729	742005,37	1494985,90	1	1770	741994,95	1495260,16	1	1811	741891,69	1495478,78
1	1648	742231,00	1495277,93	1	1689	742133,47	1495116,52	1	1730	742003,40	1494986,47	1	1771	741991,85	1495266,55	1	1812	741891,98	1495490,46
1	1649	742230,91	1495277,57	1	1690	742132,74	1495115,34	1	1731	742003,39	1494988,89	1	1772	741990,67	1495268,48	1	1813	741892,00	1495491,70
1	1650	742228,74	1495268,57	1	1691	742131,01	1495113,71	1	1732	742003,39	1494988,97	1	1773	741985,88	1495275,97	1	1814	741891,97	1495493,32
1	1651	742227,22	1495263,05	1	1692	742126,30	1495109,51	1	1733	742003,37	1494997,01	1	1774	741981,54	1495281,79	1	1815	741891,66	1495502,90
1	1652	742226,93	1495261,98	1	1693	742122,12	1495105,30	1	1734	742003,36	1495005,47	1	1775	741973,76	1495290,77	1	1816	741890,18	1495513,49
1	1653	742226,55	1495260,61	1	1694	742117,20	1495099,72	1	1735	742003,57	1495008,57	1	1776	741966,03	1495297,98	1	1817	741888,37	1495520,68
1	1654	742225,28	1495255,52	1	1695	742111,39	1495091,66	1	1736	742004,51	1495012,52	1	1777	741961,37	1495301,47	1	1818	741887,29	1495524,35
1	1655	742224,14	1495252,65	1	1696	742109,95	1495088,96	1	1737	742005,24	1495014,74	1	1778	741959,82	1495304,48	1	1819	741885,49	1495529,73
1	1656	742222,51	1495247,83	1	1697	742106,95	1495082,95	1	1738	742008,87	1495021,52	1	1779	741958,60	1495307,23	1	1820	741881,38	1495538,86

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				
1	1821	741881,34	1495538,94	1	1862	741808,69	1495807,30	1	1903	741655,35	1496065,58	1	1944	741575,44	1496310,62	1	1985	741452,80	1496558,15
1	1822	741875,96	1495548,22	1	1863	741806,63	1495815,21	1	1904	741654,28	1496068,53	1	1945	741573,36	1496319,72	1	1986	741447,42	1496561,74
1	1823	741874,89	1495549,97	1	1864	741804,58	1495823,38	1	1905	741653,04	1496071,95	1	1946	741573,07	1496323,23	1	1987	741447,23	1496561,86
1	1824	741870,78	1495556,44	1	1865	741802,04	1495830,90	1	1906	741651,37	1496081,40	1	1947	741572,44	1496327,79	1	1988	741440,95	1496565,44
1	1825	741869,30	1495559,56	1	1866	741800,26	1495835,09	1	1907	741651,24	1496082,11	1	1948	741571,24	1496334,37	1	1989	741434,03	1496568,72
1	1826	741867,80	1495563,35	1	1867	741799,00	1495837,76	1	1908	741648,86	1496094,62	1	1949	741570,76	1496336,68	1	1990	741428,29	1496570,92
1	1827	741865,46	1495570,51	1	1868	741795,10	1495845,55	1	1909	741647,09	1496104,14	1	1950	741568,96	1496344,46	1	1991	741427,18	1496571,35
1	1828	741864,31	1495575,98	1	1869	741793,99	1495847,66	1	1910	741646,85	1496105,25	1	1951	741566,01	1496353,35	1	1992	741423,61	1496572,87
1	1829	741863,41	1495582,61	1	1870	741789,82	1495855,12	1	1911	741646,51	1496106,96	1	1952	741560,61	1496365,60	1	1993	741422,73	1496573,33
1	1830	741862,68	1495589,01	1	1871	741789,50	1495855,65	1	1912	741647,33	1496115,86	1	1953	741558,15	1496370,46	1	1994	741420,51	1496575,01
1	1831	741862,24	1495592,04	1	1872	741783,31	1495864,16	1	1913	741646,95	1496121,86	1	1954	741557,99	1496370,74	1	1995	741419,35	1496579,15
1	1832	741860,13	1495604,02	1	1873	741776,21	1495872,04	1	1914	741645,14	1496136,84	1	1955	741552,02	1496380,92	1	1996	741418,80	1496582,88
1	1833	741859,93	1495605,18	1	1874	741771,60	1495877,97	1	1915	741643,68	1496143,31	1	1956	741546,27	1496388,84	1	1997	741418,00	1496590,98
1	1834	741857,21	1495618,63	1	1875	741769,45	1495880,74	1	1916	741642,92	1496146,69	1	1957	741542,30	1496393,32	1	1998	741417,21	1496596,13
1	1835	741857,02	1495619,54	1	1876	741761,80	1495892,68	1	1917	741639,92	1496155,65	1	1958	741541,12	1496398,72	1	1999	741415,54	1496604,24
1	1836	741854,90	1495629,13	1	1877	741755,94	1495902,05	1	1918	741637,53	1496162,83	1	1959	741540,55	1496406,62	1	2000	741415,38	1496605,12
1	1837	741854,20	1495631,91	1	1878	741753,57	1495905,50	1	1919	741633,40	1496172,00	1	1960	741540,42	1496414,80	1	2001	741412,94	1496618,63
1	1838	741851,53	1495641,48	1	1879	741748,31	1495912,52	1	1920	741631,20	1496175,51	1	1961	741540,83	1496419,94	1	2002	741411,93	1496623,04
1	1839	741848,76	1495648,95	1	1880	741742,06	1495922,17	1	1921	741625,79	1496183,27	1	1962	741540,98	1496423,87	1	2003	741407,13	1496640,41
1	1840	741845,16	1495656,72	1	1881	741738,27	1495927,28	1	1922	741618,19	1496191,89	1	1963	741540,98	1496423,91	1	2004	741406,75	1496641,65
1	1841	741843,50	1495660,00	1	1882	741732,36	1495934,26	1	1923	741613,18	1496196,42	1	1964	741540,97	1496434,98	1	2005	741406,42	1496642,77
1	1842	741839,67	1495666,89	1	1883	741726,54	1495941,76	1	1924	741612,06	1496197,53	1	1965	741540,97	1496434,99	1	2006	741405,51	1496645,53
1	1843	741836,48	1495673,48	1	1884	741721,56	1495948,87	1	1925	741611,18	1496198,67	1	1966	741540,98	1496444,88	1	2007	741398,02	1496668,21
1	1844	741835,24	1495676,51	1	1885	741720,64	1495950,10	1	1926	741609,58	1496202,66	1	1967	741538,72	1496459,62	1	2008	741394,20	1496676,89
1	1845	741833,26	1495684,80	1	1886	741713,88	1495959,11	1	1927	741609,24	1496203,51	1	1968	741536,03	1496468,31	1	2009	741389,93	1496684,55
1	1846	741830,41	1495698,14	1	1887	741708,48	1495966,76	1	1928	741608,16	1496206,07	1	1969	741533,79	1496474,26	1	2010	741384,44	1496697,75
1	1847	741829,11	1495704,49	1	1888	741702,88	1495976,58	1	1929	741606,62	1496209,73	1	1970	741529,27	1496484,13	1	2011	741384,43	1496697,78
1	1848	741827,40	1495719,07	1	1889	741697,83	1495986,06	1	1930	741605,79	1496214,36	1	1971	741527,06	1496488,40	1	2012	741379,80	1496708,91
1	1849	741826,62	1495723,80	1	1890	741696,97	1495987,61	1	1931	741605,79	1496214,40	1	1972	741518,42	1496499,43	1	2013	741376,05	1496719,42
1	1850	741823,92	1495736,38	1	1891	741696,71	1495988,04	1	1932	741603,98	1496224,58	1	1973	741510,34	1496507,20	1	2014	741375,38	1496721,12
1	1851	741823,91	1495736,41	1	1892	741690,63	1495998,34	1	1933	741603,55	1496226,70	1	1974	741507,19	1496509,98	1	2015	741371,20	1496731,57
1	1852	741821,21	1495748,96	1	1893	741685,88	1496009,57	1	1934	741601,15	1496237,48	1	1975	741500,91	1496515,08	1	2016	741367,63	1496740,53
1	1853	741820,71	1495751,07	1	1894	741685,34	1496010,83	1	1935	741600,72	1496239,29	1	1976	741496,04	1496518,59	1	2017	741365,25	1496749,84
1	1854	741818,96	1495757,80	1	1895	741683,24	1496015,19	1	1936	741597,30	1496252,34	1	1977	741490,34	1496522,16	1	2018	741364,28	1496756,84
1	1855	741818,00	1495762,54	1	1896	741675,45	1496029,55	1	1937	741595,67	1496259,39	1	1978	741488,72	1496523,13	1	2019	741364,27	1496762,58
1	1856	741817,20	1495766,48	1	1897	741674,81	1496030,69	1	1938	741593,51	1496266,39	1	1979	741483,03	1496525,96	1	2020	741368,59	1496772,68
1	1857	741817,16	1495766,70	1	1898	741674,56	1496031,12	1	1939	741588,11	1496280,18	1	1980	741480,96	1496526,83	1	2021	741370,73	1496778,74
1	1858	741815,11	1495777,31	1	1899	741666,77	1496044,30	1	1940	741587,50	1496281,66	1	1981	741474,35	1496536,17	1	2022	741372,32	1496784,36
1	1859	741814,72	1495779,11	1	1900	741666,57	1496044,63	1	1941	741582,47	1496293,43	1	1982	741471,94	1496539,32	1	2023	741374,29	1496791,33
1	1860	741812,20	1495789,96	1	1901	741662,17	1496051,96	1	1942	741578,56	1496303,43	1	1983	741465,96	1496546,51	1	2024	741375,63	1496797,55
1	1861	741809,35	1495804,41	1	1902	741658,25	1496059,79	1	1943	741577,75	1496305,39	1	1984	741457,91	1496554,26	1	2025	741377,42	1496809,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	741377,97	1496816,92	1	2067	741314,31	1497155,33	1	2108	741205,34	1497458,16	1	2149	741262,63	1497800,73	1	2190	741120,02	1497893,16
1	2027	741377,73	1496821,78	1	2068	741314,23	1497158,15	1	2109	741206,81	1497463,48	1	2150	741264,25	1497813,35	1	2191	741121,54	1497884,60
1	2028	741376,37	1496835,72	1	2069	741313,02	1497179,13	1	2110	741210,29	1497481,49	1	2151	741264,24	1497814,44	1	2192	741124,02	1497875,61
1	2029	741375,92	1496840,34	1	2070	741311,69	1497188,04	1	2111	741214,18	1497499,39	1	2152	741263,93	1497828,55	1	2193	741127,40	1497866,69
1	2030	741375,32	1496844,59	1	2071	741310,42	1497193,29	1	2112	741217,17	1497511,46	1	2153	741261,93	1497841,47	1	2194	741130,85	1497859,42
1	2031	741372,32	1496860,78	1	2072	741306,91	1497207,78	1	2113	741220,96	1497523,33	1	2154	741259,83	1497848,65	1	2195	741134,51	1497853,94
1	2032	741369,10	1496871,40	1	2073	741305,86	1497211,45	1	2114	741226,47	1497537,41	1	2155	741255,14	1497859,62	1	2196	741137,63	1497849,90
1	2033	741363,70	1496883,97	1	2074	741298,65	1497233,63	1	2115	741231,90	1497549,41	1	2156	741251,20	1497865,48	1	2197	741137,65	1497849,87
1	2034	741361,95	1496887,63	1	2075	741294,39	1497243,16	1	2116	741232,42	1497550,55	1	2157	741247,90	1497869,66	1	2198	741137,76	1497849,26
1	2035	741358,96	1496893,28	1	2076	741293,03	1497245,38	1	2117	741239,66	1497567,71	1	2158	741242,44	1497875,58	1	2199	741137,78	1497849,13
1	2036	741356,57	1496897,79	1	2077	741292,39	1497246,37	1	2118	741246,03	1497579,01	1	2159	741238,54	1497879,18	1	2200	741141,04	1497838,44
1	2037	741355,68	1496899,42	1	2078	741278,67	1497267,51	1	2119	741246,07	1497579,09	1	2160	741233,74	1497882,75	1	2201	741143,55	1497832,63
1	2038	741354,35	1496901,57	1	2079	741274,92	1497272,56	1	2120	741251,39	1497588,55	1	2161	741232,06	1497887,82	1	2202	741146,15	1497827,47
1	2039	741348,69	1496910,35	1	2080	741266,82	1497282,15	1	2121	741260,87	1497605,25	1	2162	741229,27	1497894,54	1	2203	741153,22	1497818,01
1	2040	741345,58	1496915,91	1	2081	741265,53	1497283,83	1	2122	741263,57	1497610,74	1	2163	741226,89	1497899,30	1	2204	741156,40	1497814,67
1	2041	741342,92	1496923,50	1	2082	741259,77	1497291,37	1	2123	741266,56	1497617,92	1	2164	741225,51	1497901,82	1	2205	741157,43	1497813,76
1	2042	741338,15	1496937,76	1	2083	741256,46	1497295,27	1	2124	741267,86	1497621,39	1	2165	741220,25	1497908,69	1	2206	741156,66	1497812,10
1	2043	741335,96	1496946,13	1	2084	741251,01	1497301,05	1	2125	741270,84	1497630,37	1	2166	741220,56	1497911,23	1	2207	741151,89	1497790,82
1	2044	741335,40	1496951,77	1	2085	741244,21	1497313,03	1	2126	741273,39	1497645,11	1	2167	741222,05	1497916,17	1	2208	741151,89	1497790,76
1	2045	741335,39	1496956,69	1	2086	741238,08	1497324,75	1	2127	741273,59	1497656,22	1	2168	741222,41	1497917,46	1	2209	741151,90	1497782,38
1	2046	741336,41	1496964,23	1	2087	741232,23	1497336,07	1	2128	741273,66	1497659,50	1	2169	741224,48	1497925,23	1	2210	741152,51	1497774,66
1	2047	741336,72	1496966,51	1	2088	741231,85	1497337,92	1	2129	741273,69	1497660,50	1	2170	741225,46	1497929,64	1	2211	741152,73	1497773,25
1	2048	741336,81	1496967,20	1	2089	741231,74	1497338,31	1	2130	741273,52	1497664,38	1	2171	741226,35	1497934,76	1	2212	741153,44	1497768,75
1	2049	741339,20	1496986,97	1	2090	741230,71	1497342,91	1	2131	741272,31	1497679,95	1	2172	741227,09	1497943,33	1	2213	741157,43	1497755,59
1	2050	741339,54	1496991,68	1	2091	741228,17	1497354,37	1	2132	741271,05	1497687,84	1	2173	741220,39	1497968,33	1	2214	741159,32	1497751,49
1	2051	741340,12	1497013,25	1	2092	741225,20	1497368,02	1	2133	741268,66	1497697,71	1	2174	741202,09	1497986,63	1	2215	741161,43	1497747,43
1	2052	741340,12	1497014,54	1	2093	741224,08	1497372,23	1	2134	741266,47	1497704,18	1	2175	741193,12	1497989,03	1	2216	741162,09	1497746,35
1	2053	741339,20	1497024,07	1	2094	741221,10	1497381,82	1	2135	741267,58	1497709,88	1	2176	741177,09	1497993,33	1	2217	741162,36	1497745,92
1	2054	741335,60	1497042,62	1	2095	741219,30	1497386,75	1	2136	741269,24	1497717,75	1	2177	741154,09	1497987,17	1	2218	741144,95	1497763,42
1	2055	741335,14	1497044,75	1	2096	741216,93	1497392,20	1	2137	741270,33	1497726,84	1	2178	741152,09	1497986,63	1	2219	741139,82	1497767,89
1	2056	741331,55	1497059,73	1	2097	741215,98	1497395,53	1	2138	741270,61	1497738,24	1	2179	741133,79	1497968,33	1	2220	741139,50	1497768,17
1	2057	741329,47	1497066,35	1	2098	741213,99	1497405,49	1	2139	741270,63	1497739,56	1	2180	741130,40	1497961,23	1	2221	741139,44	1497768,22
1	2058	741328,13	1497069,76	1	2099	741213,72	1497406,77	1	2140	741269,67	1497749,38	1	2181	741128,53	1497956,33	1	2222	741134,96	1497771,03
1	2059	741324,26	1497079,64	1	2100	741211,72	1497415,59	1	2141	741269,28	1497751,34	1	2182	741126,94	1497951,43	1	2223	741132,42	1497772,63
1	2060	741319,82	1497091,71	1	2101	741211,62	1497416,02	1	2142	741268,63	1497754,46	1	2183	741125,03	1497944,33	1	2224	741130,73	1497773,24
1	2061	741318,16	1497099,84	1	2102	741210,84	1497419,49	1	2143	741267,55	1497759,86	1	2184	741122,54	1497935,91	1	2225	741121,55	1497776,58
1	2062	741315,61	1497112,57	1	2103	741210,75	1497419,86	1	2144	741264,36	1497770,02	1	2185	741120,82	1497927,70	1	2226	741120,36	1497777,02
1	2063	741315,50	1497113,77	1	2104	741207,37	1497434,98	1	2145	741260,78	1497778,25	1	2186	741119,60	1497917,67	1	2227	741119,20	1497777,26
1	2064	741314,33	1497124,45	1	2105	741205,68	1497444,22	1	2146	741258,82	1497783,57	1	2187	741119,23	1497911,63	1	2228	741119,11	1497777,28
1	2065	741314,33	1497137,30	1	2106	741205,37	1497449,90	1	2147	741257,69	1497785,98	1	2188	741119,23	1497911,53	1	2229	741118,73	1497777,31
1	2066	741314,33	1497137,36	1	2107	741205,35	1497452,46	1	2148	741260,84	1497793,86	1	2189	741119,27	1497901,80	1	2230	741107,87	1497778,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	741106,99	1497778,20	1	2272	741140,30	1497605,65	1	2313	741134,91	1497308,19	1	2354	741234,39	1496960,09	1	2395	741277,43	1496694,06
1	2232	741106,88	1497778,18	1	2273	741140,72	1497605,01	1	2314	741136,86	1497302,75	1	2355	741234,39	1496956,84	1	2396	741281,28	1496684,42
1	2233	741100,03	1497776,99	1	2274	741143,80	1497600,36	1	2315	741139,40	1497295,72	1	2356	741234,39	1496949,20	1	2397	741285,18	1496673,56
1	2234	741094,78	1497776,09	1	2275	741143,69	1497600,09	1	2316	741148,42	1497278,25	1	2357	741234,65	1496944,14	1	2398	741286,06	1496671,30
1	2235	741094,65	1497776,05	1	2276	741140,23	1497591,91	1	2317	741148,54	1497278,03	1	2358	741235,21	1496938,58	1	2399	741291,09	1496659,16
1	2236	741091,11	1497774,42	1	2277	741139,63	1497590,48	1	2318	741151,82	1497271,78	1	2359	741235,90	1496932,04	1	2400	741291,16	1496659,01
1	2237	741084,25	1497771,27	1	2278	741133,92	1497577,87	1	2319	741155,15	1497265,43	1	2360	741237,25	1496924,45	1	2401	741297,78	1496643,10
1	2238	741082,20	1497770,31	1	2279	741132,90	1497575,45	1	2320	741155,94	1497263,97	1	2361	741239,32	1496916,52	1	2402	741300,31	1496637,87
1	2239	741076,69	1497765,64	1	2280	741126,31	1497558,61	1	2321	741166,19	1497245,89	1	2362	741240,88	1496910,56	1	2403	741302,44	1496634,05
1	2240	741076,13	1497765,17	1	2281	741125,23	1497555,58	1	2322	741166,39	1497245,54	1	2363	741241,82	1496907,39	1	2404	741303,65	1496631,89
1	2241	741073,65	1497763,06	1	2282	741120,44	1497540,56	1	2323	741173,26	1497236,29	1	2364	741247,23	1496891,18	1	2405	741304,22	1496630,22
1	2242	741072,10	1497761,75	1	2283	741119,56	1497537,43	1	2324	741181,14	1497227,91	1	2365	741247,47	1496890,48	1	2406	741310,12	1496612,28
1	2243	741072,01	1497761,65	1	2284	741115,97	1497523,00	1	2325	741187,37	1497219,77	1	2366	741251,70	1496878,43	1	2407	741313,96	1496598,38
1	2244	741070,65	1497759,69	1	2285	741115,63	1497521,54	1	2326	741188,92	1497217,86	1	2367	741255,16	1496870,71	1	2408	741316,26	1496585,66
1	2245	741067,69	1497755,42	1	2286	741111,46	1497502,35	1	2327	741195,71	1497209,84	1	2368	741259,29	1496863,26	1	2409	741316,51	1496584,34
1	2246	741065,66	1497752,49	1	2287	741111,22	1497501,16	1	2328	741204,68	1497196,04	1	2369	741261,20	1496859,81	1	2410	741317,78	1496578,37
1	2247	741064,68	1497751,09	1	2288	741108,42	1497486,59	1	2329	741209,20	1497182,06	1	2370	741261,63	1496859,05	1	2411	741318,40	1496571,81
1	2248	741063,16	1497746,73	1	2289	741107,34	1497483,66	1	2330	741212,45	1497168,69	1	2371	741262,99	1496856,83	1	2412	741318,70	1496569,31
1	2249	741061,20	1497741,03	1	2290	741104,33	1497466,56	1	2331	741212,50	1497167,94	1	2372	741266,97	1496850,71	1	2413	741319,91	1496561,16
1	2250	741060,00	1497737,64	1	2291	741104,33	1497466,54	1	2332	741213,30	1497153,78	1	2373	741268,36	1496848,56	1	2414	741321,24	1496554,95
1	2251	741059,98	1497737,52	1	2292	741104,34	1497448,35	1	2333	741213,32	1497141,10	1	2374	741269,79	1496845,85	1	2415	741326,11	1496537,64
1	2252	741059,72	1497734,00	1	2293	741104,43	1497445,41	1	2334	741213,33	1497137,25	1	2375	741271,71	1496842,22	1	2416	741330,46	1496527,33
1	2253	741059,41	1497729,76	1	2294	741104,70	1497440,96	1	2335	741213,33	1497121,68	1	2376	741271,96	1496841,65	1	2417	741330,94	1496526,17
1	2254	741059,11	1497725,68	1	2295	741105,06	1497435,14	1	2336	741213,40	1497120,30	1	2377	741274,05	1496836,77	1	2418	741334,26	1496521,15
1	2255	741059,80	1497721,57	1	2296	741105,77	1497429,11	1	2337	741213,62	1497116,31	1	2378	741275,63	1496828,32	1	2419	741342,54	1496510,13
1	2256	741060,80	1497715,58	1	2297	741108,22	1497415,87	1	2338	741215,46	1497099,45	1	2379	741276,61	1496818,20	1	2420	741351,06	1496501,29
1	2257	741061,07	1497713,98	1	2298	741108,58	1497413,99	1	2339	741216,12	1497095,01	1	2380	741276,24	1496815,76	1	2421	741357,45	1496496,12
1	2258	741061,11	1497713,85	1	2299	741110,85	1497403,80	1	2340	741219,15	1497079,98	1	2381	741275,76	1496814,05	1	2422	741358,58	1496495,25
1	2259	741061,62	1497712,73	1	2300	741111,74	1497399,89	1	2341	741219,14	1497079,95	1	2382	741274,46	1496809,42	1	2423	741364,92	1496490,39
1	2260	741064,34	1497706,75	1	2301	741112,19	1497397,79	1	2342	741221,56	1497067,89	1	2383	741270,35	1496799,80	1	2424	741370,27	1496486,83
1	2261	741067,00	1497700,89	1	2302	741112,23	1497397,62	1	2343	741223,70	1497060,34	1	2384	741270,13	1496799,32	1	2425	741372,15	1496485,80
1	2262	741070,07	1497696,62	1	2303	741115,07	1497385,07	1	2344	741226,23	1497053,51	1	2385	741268,65	1496795,75	1	2426	741378,54	1496482,47
1	2263	741070,10	1497696,58	1	2304	741117,36	1497373,65	1	2345	741229,72	1497044,11	1	2386	741267,09	1496791,94	1	2427	741380,01	1496481,76
1	2264	741073,51	1497692,73	1	2305	741118,32	1497369,69	1	2346	741230,06	1497043,27	1	2387	741263,28	1496772,79	1	2428	741381,85	1496480,88
1	2265	741073,93	1497692,30	1	2306	741120,75	1497361,22	1	2347	741234,16	1497032,75	1	2388	741263,26	1496772,74	1	2429	741388,18	1496478,15
1	2266	741074,10	1497692,14	1	2307	741122,86	1497355,35	1	2348	741236,68	1497022,28	1	2389	741263,28	1496753,31	1	2430	741390,05	1496477,40
1	2267	741112,70	1497653,34	1	2308	741125,44	1497349,27	1	2349	741238,99	1497010,32	1	2390	741263,74	1496746,62	1	2431	741393,05	1496476,25
1	2268	741127,34	1497628,00	1	2309	741127,00	1497344,27	1	2350	741238,63	1496996,71	1	2391	741265,55	1496733,31	1	2432	741399,57	1496466,96
1	2269	741127,33	1497627,99	1	2310	741129,54	1497332,70	1	2351	741238,12	1496992,52	1	2392	741266,65	1496727,64	1	2433	741399,77	1496466,67
1	2270	741127,95	1497626,94	1	2311	741129,56	1497332,59	1	2352	741236,58	1496979,67	1	2393	741270,59	1496712,26	1	2434	741405,88	1496458,10
1	2271	741139,11	1497607,61	1	2312	741133,11	1497316,56	1	2353	741234,84	1496966,79	1	2394	741272,62	1496706,07	1	2435	741421,48	1496443,90

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				
1	2436	741428,90	1496439,59	1	2477	741504,73	1496205,81	1	2518	741622,11	1495914,33	1	2559	741727,36	1495705,00	1	2600	741789,55	1495455,64
1	2437	741429,00	1496439,54	1	2478	741506,34	1496196,78	1	2519	741624,57	1495910,48	1	2560	741729,04	1495690,61	1	2601	741790,25	1495447,86
1	2438	741434,56	1496436,77	1	2479	741508,15	1496186,49	1	2520	741624,91	1495909,99	1	2561	741729,75	1495686,13	1	2602	741790,33	1495446,88
1	2439	741439,90	1496434,53	1	2480	741511,32	1496175,75	1	2521	741628,34	1495905,15	1	2562	741731,59	1495677,39	1	2603	741791,87	1495438,28
1	2440	741439,97	1496434,47	1	2481	741515,99	1496164,69	1	2522	741631,79	1495900,25	1	2563	741731,62	1495677,16	1	2604	741795,81	1495425,89
1	2441	741439,99	1496425,87	1	2482	741519,45	1496156,05	1	2523	741632,68	1495899,03	1	2564	741734,63	1495663,08	1	2605	741797,98	1495421,25
1	2442	741439,55	1496420,41	1	2483	741522,56	1496149,65	1	2524	741639,41	1495890,08	1	2565	741734,89	1495661,93	1	2606	741799,59	1495418,13
1	2443	741439,41	1496416,41	1	2484	741524,27	1496146,90	1	2525	741644,67	1495882,63	1	2566	741737,91	1495649,27	1	2607	741802,61	1495412,67
1	2444	741439,40	1496415,54	1	2485	741527,94	1496141,40	1	2526	741645,97	1495880,85	1	2567	741740,24	1495642,01	1	2608	741803,00	1495411,99
1	2445	741439,61	1496403,50	1	2486	741530,12	1496138,40	1	2527	741653,17	1495871,54	1	2568	741743,58	1495633,81	1	2609	741805,39	1495408,25
1	2446	741439,72	1496400,91	1	2487	741534,38	1496132,93	1	2528	741654,55	1495869,84	1	2569	741744,89	1495630,86	1	2610	741805,55	1495408,02
1	2447	741440,30	1496392,56	1	2488	741538,38	1496128,40	1	2529	741659,07	1495864,49	1	2570	741749,41	1495621,54	1	2611	741806,37	1495404,52
1	2448	741440,62	1496387,94	1	2489	741542,62	1496124,14	1	2530	741664,54	1495856,08	1	2571	741750,69	1495619,08	1	2612	741808,63	1495393,86
1	2449	741441,69	1496380,65	1	2490	741544,59	1496122,26	1	2531	741665,32	1495854,97	1	2572	741754,28	1495612,62	1	2613	741810,41	1495385,27
1	2450	741444,40	1496368,26	1	2491	741545,49	1496119,58	1	2532	741666,49	1495853,30	1	2573	741755,39	1495610,21	1	2614	741811,27	1495381,76
1	2451	741445,81	1496363,19	1	2492	741545,74	1496117,49	1	2533	741671,50	1495846,64	1	2574	741756,61	1495605,97	1	2615	741813,41	1495374,19
1	2452	741446,17	1496362,09	1	2493	741545,37	1496115,40	1	2534	741676,32	1495838,92	1	2575	741758,26	1495598,32	1	2616	741815,67	1495367,86
1	2453	741449,18	1496353,10	1	2494	741544,53	1496106,26	1	2535	741676,55	1495838,56	1	2576	741760,78	1495585,87	1	2617	741818,74	1495360,79
1	2454	741453,30	1496343,93	1	2495	741545,60	1496095,89	1	2536	741685,55	1495824,43	1	2577	741762,51	1495575,98	1	2618	741821,29	1495355,73
1	2455	741456,58	1496338,95	1	2496	741547,92	1496084,91	1	2537	741687,41	1495821,80	1	2578	741763,14	1495570,60	1	2619	741825,33	1495349,77
1	2456	741461,21	1496332,80	1	2497	741549,60	1496075,93	1	2538	741688,24	1495820,61	1	2579	741763,28	1495569,64	1	2620	741828,79	1495345,38
1	2457	741463,75	1496329,66	1	2498	741549,66	1496075,77	1	2539	741697,58	1495808,59	1	2580	741764,47	1495560,62	1	2621	741837,53	1495336,93
1	2458	741467,40	1496325,53	1	2499	741551,96	1496063,57	1	2540	741699,95	1495805,77	1	2581	741765,11	1495556,88	1	2622	741838,41	1495336,08
1	2459	741469,37	1496322,18	1	2500	741554,32	1496050,10	1	2541	741704,52	1495800,70	1	2582	741767,25	1495546,91	1	2623	741843,08	1495332,66
1	2460	741471,65	1496316,99	1	2501	741556,59	1496041,61	1	2542	741705,33	1495799,27	1	2583	741768,59	1495541,84	1	2624	741846,32	1495330,52
1	2461	741472,10	1496315,05	1	2502	741561,44	1496028,28	1	2543	741707,69	1495794,55	1	2584	741772,22	1495530,67	1	2625	741851,79	1495316,12
1	2462	741472,65	1496312,03	1	2503	741563,73	1496022,99	1	2544	741708,72	1495790,43	1	2585	741773,23	1495527,92	1	2626	741855,47	1495304,40
1	2463	741473,05	1496307,44	1	2504	741567,93	1496014,58	1	2545	741708,84	1495789,95	1	2586	741775,93	1495520,96	1	2627	741857,31	1495297,33
1	2464	741474,12	1496300,61	1	2505	741572,73	1496005,00	1	2546	741710,55	1495783,37	1	2587	741777,45	1495517,46	1	2628	741859,52	1495287,19
1	2465	741474,52	1496298,85	1	2506	741574,15	1496002,36	1	2547	741713,26	1495769,61	1	2588	741781,09	1495509,91	1	2629	741859,85	1495285,77
1	2466	741476,32	1496291,01	1	2507	741574,58	1496001,63	1	2548	741713,60	1495768,01	1	2589	741781,98	1495508,22	1	2630	741861,68	1495278,50
1	2467	741478,06	1496283,39	1	2508	741579,92	1495992,75	1	2549	741716,11	1495757,15	1	2590	741782,83	1495506,62	1	2631	741864,50	1495270,25
1	2468	741481,01	1496274,46	1	2509	741587,12	1495980,57	1	2550	741716,48	1495755,29	1	2591	741783,88	1495504,91	1	2632	741867,40	1495263,73
1	2469	741484,83	1496265,78	1	2510	741593,29	1495969,17	1	2551	741717,26	1495751,36	1	2592	741789,08	1495496,67	1	2633	741868,14	1495262,07
1	2470	741488,64	1496256,00	1	2511	741598,98	1495955,78	1	2552	741718,06	1495747,24	1	2593	741790,91	1495493,52	1	2634	741869,43	1495259,39
1	2471	741489,30	1496254,38	1	2512	741601,70	1495950,34	1	2553	741718,13	1495746,90	1	2594	741790,98	1495491,46	1	2635	741874,29	1495250,01
1	2472	741494,38	1496242,58	1	2513	741601,94	1495949,91	1	2554	741720,26	1495736,39	1	2595	741790,82	1495484,67	1	2636	741875,38	1495248,01
1	2473	741498,10	1496233,04	1	2514	741609,18	1495937,65	1	2555	741720,85	1495733,83	1	2596	741790,16	1495480,50	1	2637	741879,12	1495242,43
1	2474	741499,07	1496228,85	1	2515	741614,06	1495928,48	1	2556	741722,68	1495726,72	1	2597	741789,53	1495472,61	1	2638	741884,33	1495235,69
1	2475	741499,40	1496227,52	1	2516	741614,77	1495927,17	1	2557	741725,17	1495715,16	1	2598	741789,53	1495472,55	1	2639	741891,94	1495227,82
1	2476	741502,77	1496214,62	1	2517	741621,98	1495914,54	1	2558	741725,18	1495715,13	1	2599	741789,54	1495464,69	1	2640	741897,43	1495223,25

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				
1	2641	741899,32	1495221,75	1	2682	741833,82	1494995,26	1	2723	741305,07	1494766,11	1	2764	740658,45	1494715,28	1	2805	740110,07	1494941,51
1	2642	741901,01	1495220,48	1	2683	741824,89	1494987,97	1	2724	741262,36	1494752,15	1	2765	740653,77	1494716,09	1	2806	740107,92	1494943,80
1	2643	741901,75	1495219,64	1	2684	741814,27	1494979,31	1	2725	741256,03	1494746,23	1	2766	740635,86	1494736,55	1	2807	740097,03	1494955,42
1	2644	741902,82	1495218,39	1	2685	741805,57	1494967,72	1	2726	741235,45	1494726,99	1	2767	740634,01	1494738,66	1	2808	740084,43	1494966,48
1	2645	741903,01	1495218,10	1	2686	741797,65	1494957,15	1	2727	741226,20	1494720,52	1	2768	740623,59	1494748,91	1	2809	740068,40	1494977,98
1	2646	741903,27	1495217,45	1	2687	741794,66	1494951,61	1	2728	741220,72	1494716,67	1	2769	740610,26	1494765,25	1	2810	740056,12	1494983,78
1	2647	741904,65	1495211,31	1	2688	741790,80	1494944,53	1	2729	741207,29	1494718,21	1	2770	740602,05	1494788,31	1	2811	740053,53	1494985,01
1	2648	741905,21	1495208,81	1	2689	741781,50	1494939,79	1	2730	741187,36	1494722,80	1	2771	740594,46	1494803,08	1	2812	740041,56	1494989,49
1	2649	741905,95	1495199,31	1	2690	741770,24	1494935,17	1	2731	741184,28	1494724,02	1	2772	740561,01	1494838,35	1	2813	740027,96	1494993,52
1	2650	741905,99	1495198,83	1	2691	741753,85	1494927,60	1	2732	741179,83	1494725,81	1	2773	740550,10	1494845,66	1	2814	740012,54	1494997,40
1	2651	741906,02	1495189,14	1	2692	741743,31	1494921,19	1	2733	741175,17	1494727,67	1	2774	740531,05	1494854,58	1	2815	739992,03	1495000,98
1	2652	741905,51	1495180,74	1	2693	741731,85	1494913,63	1	2734	741165,36	1494731,01	1	2775	740516,81	1494859,44	1	2816	739978,57	1495001,69
1	2653	741905,42	1495177,82	1	2694	741720,50	1494904,79	1	2735	741150,72	1494735,17	1	2776	740503,05	1494863,01	1	2817	739952,02	1494998,26
1	2654	741905,42	1495177,73	1	2695	741712,45	1494897,55	1	2736	741133,63	1494738,44	1	2777	740478,16	1494867,26	1	2818	739938,99	1494995,77
1	2655	741905,44	1495166,90	1	2696	741701,09	1494885,46	1	2737	741112,73	1494740,59	1	2778	740470,76	1494868,53	1	2819	739916,24	1494991,43
1	2656	741905,46	1495165,67	1	2697	741694,39	1494877,03	1	2738	741100,77	1494742,18	1	2779	740462,63	1494875,23	1	2820	739915,22	1494992,08
1	2657	741905,78	1495153,59	1	2698	741671,63	1494869,87	1	2739	741078,76	1494742,67	1	2780	740441,26	1494890,82	1	2821	739907,13	1494997,09
1	2658	741907,10	1495143,43	1	2699	741662,18	1494863,20	1	2740	741061,42	1494741,13	1	2781	740416,62	1494906,58	1	2822	739890,38	1495003,93
1	2659	741909,54	1495133,08	1	2700	741650,00	1494868,09	1	2741	741045,57	1494738,44	1	2782	740404,25	1494912,63	1	2823	739882,07	1495007,33
1	2660	741911,34	1495127,13	1	2701	741644,47	1494870,31	1	2742	741038,62	1494736,67	1	2783	740388,09	1494919,19	1	2824	739865,11	1495010,53
1	2661	741914,49	1495118,67	1	2702	741614,58	1494874,88	1	2743	741018,39	1494731,53	1	2784	740370,48	1494923,57	1	2825	739842,78	1495031,94
1	2662	741917,04	1495109,43	1	2703	741575,57	1494867,04	1	2744	740997,17	1494723,91	1	2785	740360,58	1494926,03	1	2826	739833,64	1495037,90
1	2663	741917,18	1495108,85	1	2704	741553,35	1494859,74	1	2745	740970,63	1494718,32	1	2786	740343,24	1494927,80	1	2827	739810,76	1495047,57
1	2664	741918,22	1495104,69	1	2705	741522,74	1494854,02	1	2746	740956,67	1494714,40	1	2787	740332,97	1494928,31	1	2828	739797,15	1495056,96
1	2665	741919,79	1495097,66	1	2706	741511,14	1494849,62	1	2747	740945,66	1494711,29	1	2788	740329,11	1494928,30	1	2829	739790,55	1495062,55
1	2666	741921,48	1495089,41	1	2707	741497,46	1494850,57	1	2748	740922,08	1494705,06	1	2789	740313,20	1494928,29	1	2830	739784,55	1495067,63
1	2667	741921,67	1495080,94	1	2708	741486,41	1494850,12	1	2749	740898,36	1494698,11	1	2790	740308,44	1494928,30	1	2831	739782,24	1495070,91
1	2668	741921,53	1495072,32	1	2709	741437,63	1494834,61	1	2750	740874,57	1494691,90	1	2791	740278,91	1494930,27	1	2832	739778,37	1495076,41
1	2669	741920,31	1495070,10	1	2710	741426,99	1494826,54	1	2751	740853,18	1494692,23	1	2792	740271,05	1494931,92	1	2833	739764,90	1495092,34
1	2670	741920,03	1495069,58	1	2711	741417,24	1494819,10	1	2752	740841,05	1494692,65	1	2793	740259,18	1494934,42	1	2834	739762,84	1495094,32
1	2671	741918,76	1495067,22	1	2712	741409,18	1494808,51	1	2753	740827,17	1494692,29	1	2794	740239,16	1494936,30	1	2835	739757,41	1495099,52
1	2672	741914,03	1495058,40	1	2713	741402,98	1494800,34	1	2754	740802,02	1494688,39	1	2795	740236,56	1494936,55	1	2836	739743,13	1495111,40
1	2673	741910,45	1495049,97	1	2714	741394,46	1494789,13	1	2755	740792,65	1494692,24	1	2796	740224,72	1494936,29	1	2837	739736,28	1495122,52
1	2674	741907,73	1495041,46	1	2715	741390,38	1494783,10	1	2756	740770,27	1494698,95	1	2797	740205,80	1494935,91	1	2838	739735,14	1495125,46
1	2675	741906,74	1495037,91	1	2716	741387,79	1494779,32	1	2757	740760,49	1494700,95	1	2798	740196,93	1494935,89	1	2839	739731,78	1495134,21
1	2676	741904,36	1495027,91	1	2717	741381,76	1494780,42	1	2758	740748,82	1494702,72	1	2799	740187,63	1494935,88	1	2840	739727,39	1495144,03
1	2677	741903,06	1495019,47	1	2718	741361,05	1494784,22	1	2759	740733,78	1494703,86	1	2800	740174,21	1494934,96	1	2841	739721,38	1495155,70
1	2678	741902,64	1495012,71	1	2719	741345,28	1494781,08	1	2760	740728,77	1494703,43	1	2801	740170,15	1494934,40	1	2842	739718,32	1495160,82
1	2679	741889,40	1495015,15	1	2720	741329,51	1494777,96	1	2761	740713,69	1494702,12	1	2802	740158,75	1494932,85	1	2843	739714,97	1495166,46
1	2680	741852,81	1495006,62	1	2721	741317,85	1494773,27	1	2762	740701,91	1494707,76	1	2803	740141,22	1494932,69	1	2844	739707,19	1495177,83
1	2681	741840,24	1495000,49	1	2722	741312,18	1494770,10	1	2763	740663,58	1494714,40	1	2804	740120,73	1494935,20	1	2845	739694,92	1495192,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	2846	739694,89	1495202,83	1	2887	739270,50	1495739,75	1	2928	739136,31	1496202,87	1	2969	739292,83	1496915,40	3010	739182,56	1497536,48
1	2847	739694,88	1495203,34	1	2888	739263,78	1495749,58	1	2929	739136,45	1496209,56	1	2970	739292,86	1496915,51	3011	739181,91	1497542,51
1	2848	739694,29	1495213,91	1	2889	739245,86	1495769,47	1	2930	739136,45	1496209,58	1	2971	739293,19	1496919,22	3012	739168,11	1497624,13
1	2849	739692,82	1495228,02	1	2890	739242,26	1495772,53	1	2931	739136,14	1496213,32	1	2972	739293,97	1496927,83	3013	739166,68	1497630,25
1	2850	739685,69	1495255,99	1	2891	739226,09	1495786,22	1	2932	739134,01	1496230,83	1	2973	739294,08	1496929,06	3014	739142,25	1497711,37
1	2851	739679,10	1495271,36	1	2892	739215,76	1495793,90	1	2933	739146,44	1496276,60	1	2974	739294,08	1496929,07	3015	739141,49	1497713,64
1	2852	739671,58	1495285,38	1	2893	739215,16	1495794,29	1	2934	739147,60	1496282,06	1	2975	739293,82	1496932,39	3016	739141,47	1497713,70
1	2853	739673,72	1495293,31	1	2894	739191,10	1495809,71	1	2935	739147,62	1496282,11	1	2976	739287,01	1496992,64	3017	739140,27	1497716,15
1	2854	739674,71	1495296,95	1	2895	739177,61	1495816,20	1	2936	739148,14	1496287,58	1	2977	739286,76	1496993,81	3018	739137,39	1497722,03
1	2855	739675,85	1495301,21	1	2896	739152,92	1495825,74	1	2937	739149,96	1496329,57	1	2978	739285,80	1496998,28	3019	739136,44	1497723,98
1	2856	739676,60	1495313,39	1	2897	739142,13	1495835,26	1	2938	739149,95	1496334,04	1	2979	739284,95	1497002,26	3020	739135,30	1497725,35
1	2857	739673,08	1495340,11	1	2898	739138,96	1495841,79	1	2939	739149,95	1496334,06	1	2980	739284,93	1497002,32	3021	739131,34	1497730,07
1	2858	739656,97	1495376,21	1	2899	739133,85	1495852,29	1	2940	739149,95	1496334,08	1	2981	739283,97	1497004,86	3022	739128,17	1497733,82
1	2859	739620,00	1495410,15	1	2900	739135,12	1495870,41	1	2941	739149,76	1496336,82	1	2982	739283,85	1497005,18	3023	739128,08	1497733,91
1	2860	739581,46	1495423,19	1	2901	739134,49	1495879,23	1	2942	739146,43	1496369,50	1	2983	739283,14	1497007,07	3024	739125,33	1497735,84
1	2861	739573,72	1495423,91	1	2902	739133,78	1495889,34	1	2943	739153,89	1496389,62	1	2984	739271,46	1497033,87	3025	739120,54	1497739,19
1	2862	739553,72	1495425,77	1	2903	739130,67	1495906,13	1	2944	739177,74	1496420,21	1	2985	739268,95	1497039,61	3026	739119,42	1497739,96
1	2863	739535,20	1495436,94	1	2904	739127,96	1495916,02	1	2945	739180,06	1496423,45	1	2986	739260,09	1497059,99	3027	739117,23	1497741,50
1	2864	739532,26	1495442,74	1	2905	739118,11	1495939,59	1	2946	739180,09	1496423,49	1	2987	739245,22	1497141,78	3028	739115,90	1497741,97
1	2865	739530,35	1495446,49	1	2906	739112,78	1495949,35	1	2947	739182,77	1496428,04	1	2988	739241,32	1497219,14	3029	739114,47	1497742,49
1	2866	739529,92	1495447,34	1	2907	739110,36	1495960,46	1	2948	739186,83	1496438,73	1	2989	739241,13	1497222,77	3030	739106,28	1497745,37
1	2867	739504,71	1495476,35	1	2908	739107,82	1495967,64	1	2949	739186,83	1496438,79	1	2990	739241,02	1497223,88	3031	739104,30	1497746,07
1	2868	739499,88	1495492,28	1	2909	739101,17	1495986,39	1	2950	739187,42	1496441,42	1	2991	739240,63	1497227,76	3032	739104,17	1497746,10
1	2869	739493,66	1495505,12	1	2910	739101,14	1495986,50	1	2951	739194,22	1496475,87	1	2992	739229,81	1497299,28	3033	739102,60	1497746,23
1	2870	739474,12	1495529,92	1	2911	739095,42	1496000,57	1	2952	739201,69	1496513,79	1	2993	739229,09	1497303,05	3034	739093,53	1497746,94
1	2871	739456,23	1495545,29	1	2912	739091,46	1496008,47	1	2953	739201,71	1496513,92	1	2994	739220,05	1497342,23	3035	739091,80	1497747,07
1	2872	739446,79	1495551,36	1	2913	739097,19	1496026,61	1	2954	739201,72	1496513,96	1	2995	739219,25	1497345,72	3036	739086,76	1497746,21
1	2873	739442,23	1495553,40	1	2914	739097,23	1496026,73	1	2955	739202,02	1496516,75	1	2996	739219,20	1497346,14	3037	739084,08	1497745,74
1	2874	739426,51	1495560,40	1	2915	739098,63	1496032,22	1	2956	739202,16	1496518,11	1	2997	739213,89	1497394,15	3038	739079,59	1497744,97
1	2875	739403,85	1495566,25	1	2916	739105,79	1496068,85	1	2957	739202,63	1496522,47	1	2998	739213,52	1497396,23	3039	739079,46	1497744,93
1	2876	739392,56	1495572,80	1	2917	739114,16	1496094,58	1	2958	739204,03	1496590,93	1	2999	739213,22	1497397,92	3040	739077,13	1497743,85
1	2877	739383,76	1495587,38	1	2918	739115,09	1496097,76	1	2959	739205,07	1496641,44	1	3000	739212,70	1497400,81	3041	739071,27	1497741,15
1	2878	739376,55	1495598,81	1	2919	739115,10	1496097,79	1	2960	739231,13	1496739,46	1	3001	739212,68	1497400,87	3042	739070,19	1497740,65
1	2879	739374,12	1495602,62	1	2920	739115,82	1496101,15	1	2961	739232,07	1496743,79	1	3002	739211,95	1497403,47	3043	739067,56	1497739,44
1	2880	739358,12	1495629,86	1	2921	739117,47	1496110,26	1	2962	739241,74	1496799,58	1	3003	739200,05	1497441,98	3044	739067,01	1497739,19
1	2881	739351,46	1495639,62	1	2922	739128,11	1496168,74	1	2963	739264,77	1496848,30	1	3004	739189,78	1497475,22	3045	739066,83	1497739,03
1	2882	739342,78	1495652,31	1	2923	739130,59	1496178,22	1	2964	739265,45	1496849,87	1	3005	739185,36	1497501,72	3046	739059,93	1497733,19
1	2883	739334,25	1495666,30	1	2924	739134,85	1496194,48	1	2965	739266,71	1496852,78	1	3006	739183,03	1497515,70	3047	739056,91	1497730,62
1	2884	739318,41	1495686,06	1	2925	739135,96	1496200,78	1	2966	739290,02	1496906,86	1	3007	739182,61	1497535,22	3048	739056,82	1497730,54
1	2885	739300,44	1495703,43	1	2926	739136,01	1496201,12	1	2967	739290,53	1496908,42	1	3008	739182,58	1497536,43	3049	739053,55	1497725,81
1	2886	739280,91	1495724,49	1	2927	739136,30	1496202,80	1	2968	739291,64	1496911,77	1	3009	739182,56	1497536,44	3050	739052,70	1497724,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	739050,66	1497721,64	1	3092	739143,74	1497158,40	1	3133	739045,47	1496381,39	1	3174	738867,21	1496239,40	1	3215	739105,07	1495623,79
1	3052	739049,49	1497719,97	1	3093	739144,34	1497146,46	1	3134	739045,36	1496379,42	1	3175	738862,44	1496242,55	1	3216	739116,70	1495606,82
1	3053	739048,38	1497716,79	1	3094	739145,00	1497133,47	1	3135	739045,05	1496373,69	1	3176	738844,15	1496254,62	1	3217	739126,40	1495593,50
1	3054	739046,43	1497711,18	1	3095	739145,75	1497127,01	1	3136	739045,05	1496373,67	1	3177	738833,45	1496259,32	1	3218	739136,55	1495581,63
1	3055	739044,81	1497706,52	1	3096	739162,25	1497036,26	1	3137	739045,26	1496370,93	1	3178	738837,31	1496235,37	1	3219	739157,62	1495560,57
1	3056	739044,79	1497706,39	1	3097	739163,99	1497030,20	1	3138	739049,41	1496330,29	1	3179	738852,93	1496136,62	1	3220	739159,41	1495558,80
1	3057	739044,45	1497701,81	1	3098	739164,90	1497027,08	1	3139	739047,98	1496297,51	1	3180	738860,41	1496089,66	1	3221	739162,48	1495555,84
1	3058	739044,15	1497697,75	1	3099	739165,00	1497026,67	1	3140	739034,44	1496247,66	1	3181	738860,78	1496087,36	1	3222	739168,66	1495549,86
1	3059	739044,01	1497695,74	1	3100	739165,03	1497026,62	1	3141	739034,07	1496245,56	1	3182	738868,21	1496040,87	1	3223	739169,90	1495547,89
1	3060	739043,92	1497694,56	1	3101	739165,62	1497025,18	1	3142	739033,13	1496240,30	1	3183	738873,56	1496005,62	1	3224	739174,54	1495540,49
1	3061	739044,37	1497691,14	1	3102	739179,36	1496993,65	1	3143	739032,89	1496238,95	1	3184	738884,57	1495935,53	1	3225	739189,09	1495519,19
1	3062	739045,04	1497686,07	1	3103	739187,99	1496973,84	1	3144	739032,89	1496238,88	1	3185	738885,62	1495933,95	1	3226	739202,21	1495496,52
1	3063	739045,07	1497686,01	1	3104	739192,46	1496934,37	1	3145	739032,76	1496232,19	1	3186	738906,74	1495911,27	1	3227	739212,40	1495480,40
1	3064	739046,00	1497682,39	1	3105	739173,51	1496890,44	1	3146	739032,76	1496232,17	1	3187	738907,54	1495910,41	1	3228	739223,81	1495461,73
1	3065	739047,10	1497678,76	1	3106	739147,95	1496836,35	1	3147	739032,77	1496231,90	1	3188	738909,44	1495908,22	1	3229	739230,07	1495452,50
1	3066	739069,54	1497604,27	1	3107	739145,21	1496829,16	1	3148	739032,88	1496230,53	1	3189	738916,29	1495900,35	1	3230	739234,95	1495445,28
1	3067	739073,83	1497578,93	1	3108	739145,21	1496829,10	1	3149	739033,09	1496228,28	1	3190	738921,04	1495881,58	1	3231	739254,67	1495423,27
1	3068	739082,21	1497529,36	1	3109	739143,89	1496823,46	1	3150	739033,17	1496227,60	1	3191	738930,43	1495853,77	1	3232	739261,96	1495415,65
1	3069	739082,63	1497509,90	1	3110	739133,43	1496763,15	1	3151	739035,23	1496210,73	1	3192	738928,10	1495822,78	1	3233	739271,59	1495407,49
1	3070	739082,67	1497508,69	1	3111	739132,78	1496760,71	1	3152	739030,40	1496192,39	1	3193	738929,80	1495804,79	1	3234	739274,71	1495404,85
1	3071	739082,67	1497508,68	1	3112	739123,48	1496725,76	1	3153	739029,56	1496188,60	1	3194	738929,85	1495804,26	1	3235	739275,81	1495404,14
1	3072	739082,69	1497508,65	1	3113	739123,26	1496724,93	1	3154	739022,71	1496150,90	1	3195	738932,05	1495792,65	1	3236	739280,36	1495401,15
1	3073	739083,30	1497502,75	1	3114	739122,91	1496723,53	1	3155	739017,55	1496122,47	1	3196	738943,50	1495761,66	1	3237	739285,24	1495397,96
1	3074	739090,10	1497461,87	1	3115	739108,42	1496669,11	1	3156	739013,71	1496110,60	1	3197	738947,63	1495754,39	1	3238	739295,81	1495392,42
1	3075	739091,18	1497455,38	1	3116	739106,38	1496661,42	1	3157	739009,02	1496114,74	1	3198	738948,73	1495752,48	1	3239	739305,98	1495386,28
1	3076	739092,74	1497448,78	1	3117	739105,09	1496654,82	1	3158	738992,67	1496126,52	1	3199	738962,16	1495733,72	1	3240	739320,46	1495353,72
1	3077	739114,52	1497378,35	1	3118	739105,08	1496654,76	1	3159	738986,41	1496129,64	1	3200	738969,83	1495725,02	1	3241	739355,88	1495321,07
1	3078	739119,53	1497333,05	1	3119	739104,70	1496649,53	1	3160	738976,99	1496134,35	1	3201	738977,95	1495716,82	1	3242	739362,70	1495314,79
1	3079	739119,57	1497332,64	1	3120	739103,64	1496597,48	1	3161	738963,58	1496142,77	1	3202	738984,53	1495708,87	1	3243	739380,68	1495302,56
1	3080	739119,62	1497332,36	1	3121	739102,70	1496551,16	1	3162	738960,42	1496145,80	1	3203	738996,02	1495693,19	1	3244	739398,06	1495286,09
1	3081	739119,69	1497331,60	1	3122	739102,23	1496528,91	1	3163	738955,04	1496150,96	1	3204	739003,76	1495683,87	1	3245	739407,52	1495278,86
1	3082	739119,72	1497331,47	1	3123	739091,13	1496472,61	1	3164	738947,44	1496156,88	1	3205	739005,86	1495681,66	1	3246	739425,38	1495267,13
1	3083	739120,39	1497327,53	1	3124	739090,51	1496471,81	1	3165	738938,58	1496163,76	1	3206	739013,10	1495673,93	1	3247	739436,02	1495260,95
1	3084	739120,65	1497326,00	1	3125	739069,83	1496445,29	1	3166	738926,44	1496171,16	1	3207	739043,16	1495652,01	1	3248	739452,49	1495250,94
1	3085	739121,26	1497323,33	1	3126	739067,50	1496442,05	1	3167	738922,36	1496172,88	1	3208	739052,26	1495647,70	1	3249	739462,68	1495240,54
1	3086	739121,26	1497323,31	1	3127	739067,47	1496442,01	1	3168	738916,16	1496175,49	1	3209	739056,20	1495645,83	1	3250	739470,89	1495222,32
1	3087	739121,28	1497323,28	1	3128	739064,81	1496437,47	1	3169	738910,12	1496187,83	1	3210	739067,44	1495641,31	1	3251	739478,15	1495211,09
1	3088	739130,72	1497282,35	1	3129	739062,31	1496431,80	1	3170	738903,99	1496198,94	1	3211	739086,40	1495634,68	1	3252	739485,79	1495201,06
1	3089	739140,87	1497215,21	1	3130	739048,13	1496393,43	1	3171	738892,48	1496214,77	1	3212	739093,74	1495632,10	1	3253	739492,71	1495191,43
1	3090	739141,77	1497197,49	1	3131	739045,60	1496383,73	1	3172	738889,47	1496218,93	1	3213	739094,24	1495631,93	1	3254	739492,36	1495179,86
1	3091	739143,08	1497171,63	1	3132	739045,60	1496383,63	1	3173	738867,55	1496239,09	1	3214	739104,72	1495624,30	1	3255	739490,98	1495163,64

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				
1	3256	739492,06	1495147,31	1	3297	739975,91	1494785,52	1	3338	740498,53	1494586,92	1	3379	741147,32	1494524,75	1	3420	741724,20	1494633,69
1	3257	739501,55	1495113,04	1	3298	739987,46	1494780,53	1	3339	740507,37	1494576,70	1	3380	741149,05	1494524,35	1	3421	741728,64	1494637,24
1	3258	739509,20	1495097,85	1	3299	740002,21	1494770,35	1	3340	740519,70	1494563,80	1	3381	741150,51	1494523,98	1	3422	741744,01	1494649,49
1	3259	739516,35	1495087,08	1	3300	740013,45	1494764,01	1	3341	740540,13	1494542,99	1	3382	741167,58	1494519,63	1	3423	741763,43	1494657,41
1	3260	739524,41	1495076,57	1	3301	740023,90	1494756,19	1	3342	740551,26	1494533,11	1	3383	741189,92	1494515,96	1	3424	741779,64	1494671,04
1	3261	739545,61	1495055,51	1	3302	740037,49	1494746,77	1	3343	740567,62	1494521,32	1	3384	741204,01	1494515,27	1	3425	741789,85	1494673,58
1	3262	739549,82	1495041,48	1	3303	740044,07	1494743,87	1	3344	740585,18	1494513,33	1	3385	741207,47	1494515,09	1	3426	741805,57	1494680,92
1	3263	739553,36	1495032,65	1	3304	740044,20	1494743,81	1	3345	740595,58	1494509,77	1	3386	741228,62	1494512,74	1	3427	741814,28	1494686,49
1	3264	739557,14	1495023,26	1	3305	740057,40	1494738,00	1	3346	740628,01	1494504,36	1	3387	741247,90	1494511,26	1	3428	741832,68	1494702,22
1	3265	739565,12	1495008,57	1	3306	740069,32	1494734,24	1	3347	740642,06	1494505,34	1	3388	741258,52	1494511,01	1	3429	741848,36	1494722,72
1	3266	739566,61	1495006,11	1	3307	740086,76	1494730,41	1	3348	740661,44	1494498,36	1	3389	741268,82	1494511,33	1	3430	741857,29	1494742,78
1	3267	739572,49	1494996,41	1	3308	740105,79	1494727,98	1	3349	740687,52	1494494,91	1	3390	741280,17	1494511,61	1	3431	741865,25	1494755,99
1	3268	739598,54	1494966,45	1	3309	740115,79	1494727,36	1	3350	740699,96	1494495,28	1	3391	741291,23	1494512,51	1	3432	741882,97	1494764,52
1	3269	739620,20	1494950,03	1	3310	740118,43	1494727,18	1	3351	740715,73	1494496,96	1	3392	741305,29	1494514,48	1	3433	741902,22	1494775,93
1	3270	739627,45	1494940,64	1	3311	740136,23	1494728,78	1	3352	740717,12	1494497,11	1	3393	741331,89	1494522,00	1	3434	741916,02	1494779,36
1	3271	739638,22	1494927,93	1	3312	740149,03	1494730,81	1	3353	740730,53	1494498,54	1	3394	741346,39	1494528,89	1	3435	741922,64	1494771,53
1	3272	739648,58	1494916,97	1	3313	740149,30	1494730,85	1	3354	740751,91	1494490,78	1	3395	741356,20	1494535,90	1	3436	741942,02	1494754,68
1	3273	739651,12	1494914,76	1	3314	740165,89	1494730,87	1	3355	740757,94	1494488,58	1	3396	741362,21	1494540,21	1	3437	741954,18	1494746,83
1	3274	739663,60	1494903,96	1	3315	740179,32	1494731,79	1	3356	740779,65	1494484,65	1	3397	741374,31	1494551,80	1	3438	741978,44	1494736,80
1	3275	739682,04	1494890,94	1	3316	740194,76	1494733,91	1	3357	740785,32	1494484,34	1	3398	741395,86	1494550,91	1	3439	741993,03	1494734,20
1	3276	739702,06	1494877,15	1	3317	740208,98	1494733,94	1	3358	740796,57	1494483,73	1	3399	741398,33	1494550,81	1	3440	742007,87	1494716,70
1	3277	739703,44	1494876,20	1	3318	740237,05	1494731,62	1	3359	740798,11	1494483,78	1	3400	741417,16	1494553,17	1	3441	742029,17	1494700,44
1	3278	739714,02	1494869,92	1	3319	740250,91	1494729,48	1	3360	740806,77	1494484,05	1	3401	741419,89	1494553,77	1	3442	742040,32	1494694,27
1	3279	739719,19	1494860,51	1	3320	740275,38	1494725,70	1	3361	740822,50	1494485,78	1	3402	741428,86	1494555,74	1	3443	742053,82	1494687,28
1	3280	739729,75	1494845,25	1	3321	740288,67	1494726,26	1	3362	740835,30	1494488,23	1	3403	741431,37	1494556,28	1	3444	742066,26	1494681,64
1	3281	739767,67	1494814,06	1	3322	740308,73	1494726,29	1	3363	740849,67	1494489,64	1	3404	741443,04	1494561,46	1	3445	742077,23	1494677,46
1	3282	739779,01	1494811,05	1	3323	740328,89	1494722,91	1	3364	740863,24	1494489,27	1	3405	741460,99	1494569,47	1	3446	742080,33	1494676,28
1	3283	739811,09	1494802,56	1	3324	740338,12	1494716,07	1	3365	740894,55	1494490,85	1	3406	741479,04	1494582,74	1	3447	742094,12	1494667,83
1	3284	739819,01	1494800,46	1	3325	740349,36	1494705,76	1	3366	740915,21	1494493,32	1	3407	741490,52	1494591,17	1	3448	742105,33	1494654,68
1	3285	739829,71	1494799,12	1	3326	740373,35	1494689,46	1	3367	740933,86	1494497,38	1	3408	741507,80	1494599,06	1	3449	742113,77	1494646,71
1	3286	739847,13	1494790,90	1	3327	740393,55	1494679,67	1	3368	740958,64	1494505,31	1	3409	741527,38	1494613,58	1	3450	742123,53	1494637,49
1	3287	739849,33	1494790,19	1	3328	740410,96	1494673,15	1	3369	740977,33	1494510,75	1	3410	741539,91	1494623,37	1	3451	742132,43	1494627,03
1	3288	739867,51	1494784,32	1	3329	740412,22	1494672,80	1	3370	740999,52	1494516,60	1	3411	741545,02	1494627,35	1	3452	742141,82	1494614,28
1	3289	739870,59	1494783,90	1	3330	740427,03	1494668,79	1	3371	741021,54	1494522,79	1	3412	741574,79	1494635,47	1	3453	742146,02	1494609,43
1	3290	739894,33	1494780,66	1	3331	740432,47	1494657,60	1	3372	741046,10	1494527,68	1	3413	741585,32	1494640,65	1	3454	742149,06	1494605,91
1	3291	739906,18	1494781,11	1	3332	740440,56	1494644,58	1	3373	741064,19	1494533,11	1	3414	741597,15	1494632,26	1	3455	742155,02	1494599,03
1	3292	739918,21	1494780,74	1	3333	740458,94	1494622,68	1	3374	741074,95	1494537,48	1	3415	741610,54	1494625,54	1	3456	742169,08	1494584,96
1	3293	739932,81	1494779,84	1	3334	740470,60	1494612,27	1	3375	741090,51	1494539,83	1	3416	741645,40	1494616,21	1	3457	742194,98	1494560,28
1	3294	739943,23	1494780,00	1	3335	740478,86	1494605,65	1	3376	741105,13	1494538,12	1	3417	741659,16	1494615,39	1	3458	742203,62	1494554,68
1	3295	739961,97	1494782,49	1	3336	740480,50	1494604,40	1	3377	741119,89	1494532,23	1	3418	741661,54	1494615,24	1	3459	742242,44	1494539,45
1	3296	739965,96	1494783,02	1	3337	740489,14	1494597,83	1	3378	741134,69	1494527,62	1	3419	741688,64	1494618,77	1	3460	742257,21	1494526,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	742267,03	1494519,60	1	3502	742891,79	1494352,59	1	3543	743514,85	1494288,75	1	3584	744123,85	1494304,09	1	3625	744646,20	1494076,64
1	3462	742275,05	1494514,33	1	3503	742906,36	1494344,28	1	3544	743530,83	1494284,47	1	3585	744133,79	1494298,61	1	3626	744648,44	1494077,10
1	3463	742313,62	1494501,80	1	3504	742912,89	1494340,55	1	3545	743550,02	1494282,22	1	3586	744155,24	1494278,51	1	3627	744656,45	1494078,76
1	3464	742317,18	1494501,54	1	3505	742926,27	1494334,19	1	3546	743571,31	1494281,28	1	3587	744158,72	1494270,22	1	3628	744666,74	1494080,86
1	3465	742321,24	1494501,25	1	3506	742942,54	1494327,88	1	3547	743605,84	1494280,55	1	3588	744163,62	1494258,57	1	3629	744678,28	1494083,61
1	3466	742328,08	1494500,75	1	3507	742948,10	1494325,72	1	3548	743630,76	1494280,62	1	3589	744168,83	1494249,50	1	3630	744694,46	1494077,33
1	3467	742338,15	1494498,56	1	3508	742963,94	1494321,04	1	3549	743647,28	1494281,11	1	3590	744170,97	1494246,89	1	3631	744704,30	1494073,15
1	3468	742344,24	1494493,07	1	3509	742978,40	1494318,04	1	3550	743668,16	1494283,94	1	3591	744190,95	1494222,55	1	3632	744720,36	1494067,59
1	3469	742351,16	1494486,85	1	3510	743001,26	1494313,27	1	3551	743691,53	1494289,91	1	3592	744207,05	1494209,22	1	3633	744720,46	1494067,56
1	3470	742367,14	1494477,44	1	3511	743021,83	1494311,16	1	3552	743692,28	1494290,11	1	3593	744216,90	1494202,73	1	3634	744720,95	1494067,45
1	3471	742381,13	1494471,70	1	3512	743046,70	1494311,19	1	3553	743695,41	1494291,11	1	3594	744246,69	1494191,16	1	3635	744732,12	1494064,61
1	3472	742391,15	1494469,01	1	3513	743062,64	1494312,49	1	3554	743703,03	1494293,56	1	3595	744264,91	1494187,85	1	3636	744747,89	1494061,92
1	3473	742412,07	1494448,09	1	3514	743081,49	1494315,56	1	3555	743708,09	1494295,40	1	3596	744280,59	1494186,87	1	3637	744762,15	1494060,12
1	3474	742423,49	1494436,67	1	3515	743098,23	1494319,80	1	3556	743711,93	1494296,80	1	3597	744292,59	1494187,02	1	3638	744783,97	1494059,46
1	3475	742427,28	1494435,39	1	3516	743112,38	1494324,72	1	3557	743716,67	1494298,53	1	3598	744303,69	1494187,01	1	3639	744799,89	1494060,83
1	3476	742461,32	1494423,93	1	3517	743126,88	1494331,08	1	3558	743727,24	1494303,18	1	3599	744321,74	1494185,99	1	3640	744823,17	1494065,58
1	3477	742477,39	1494422,63	1	3518	743147,77	1494342,37	1	3559	743742,07	1494310,89	1	3600	744326,59	1494185,93	1	3641	744850,44	1494076,73
1	3478	742496,37	1494424,40	1	3519	743166,97	1494356,12	1	3560	743755,40	1494313,89	1	3601	744334,47	1494185,85	1	3642	744862,87	1494077,81
1	3479	742508,88	1494427,18	1	3520	743183,74	1494367,28	1	3561	743765,58	1494314,63	1	3602	744343,13	1494177,54	1	3643	744886,73	1494073,34
1	3480	742536,43	1494439,61	1	3521	743184,56	1494367,83	1	3562	743787,90	1494317,58	1	3603	744351,94	1494168,36	1	3644	744898,75	1494072,62
1	3481	742540,21	1494441,31	1	3522	743204,39	1494381,52	1	3563	743801,68	1494320,04	1	3604	744355,02	1494165,16	1	3645	744916,28	1494074,03
1	3482	742552,35	1494441,00	1	3523	743215,81	1494382,81	1	3564	743828,90	1494329,09	1	3605	744380,07	1494146,14	1	3646	744935,73	1494074,89
1	3483	742567,01	1494440,61	1	3524	743223,24	1494377,45	1	3565	743844,62	1494334,76	1	3606	744389,48	1494141,11	1	3647	744949,40	1494070,49
1	3484	742598,24	1494433,53	1	3525	743226,64	1494375,00	1	3566	743864,24	1494330,23	1	3607	744396,84	1494138,04	1	3648	744977,58	1494066,44
1	3485	742607,68	1494431,39	1	3526	743235,95	1494369,06	1	3567	743879,99	1494326,73	1	3608	744407,03	1494133,79	1	3649	744980,41	1494066,65
1	3486	742620,43	1494432,39	1	3527	743250,37	1494360,93	1	3568	743892,64	1494318,67	1	3609	744426,52	1494127,74	1	3650	744994,08	1494067,67
1	3487	742623,52	1494432,63	1	3528	743261,23	1494354,90	1	3569	743905,43	1494312,45	1	3610	744451,46	1494121,48	1	3651	745006,39	1494068,81
1	3488	742625,39	1494431,32	1	3529	743270,56	1494350,35	1	3570	743916,27	1494308,11	1	3611	744459,47	1494115,44	1	3652	745016,84	1494066,26
1	3489	742633,12	1494425,94	1	3530	743283,37	1494344,88	1	3571	743945,93	1494300,78	1	3612	744474,59	1494105,89	1	3653	745031,72	1494060,44
1	3490	742650,61	1494413,14	1	3531	743299,46	1494339,58	1	3572	743962,65	1494299,37	1	3613	744479,02	1494103,60	1	3654	745048,18	1494055,89
1	3491	742691,98	1494400,05	1	3532	743318,15	1494335,33	1	3573	743972,79	1494299,89	1	3614	744485,37	1494100,30	1	3655	745055,75	1494048,70
1	3492	742713,19	1494401,21	1	3533	743328,54	1494333,51	1	3574	743985,11	1494301,50	1	3615	744502,30	1494093,42	1	3656	745069,73	1494026,98
1	3493	742713,45	1494401,22	1	3534	743354,11	1494332,04	1	3575	743992,26	1494302,41	1	3616	744513,12	1494089,88	1	3657	745074,06	1494020,28
1	3494	742724,82	1494389,85	1	3535	743367,68	1494333,49	1	3576	744002,07	1494299,95	1	3617	744514,29	1494089,49	1	3658	745082,70	1494000,68
1	3495	742734,95	1494384,58	1	3536	743387,59	1494324,82	1	3577	744013,58	1494297,07	1	3618	744528,43	1494084,70	1	3659	745094,76	1493983,85
1	3496	742768,50	1494374,61	1	3537	743428,72	1494318,40	1	3578	744030,68	1494295,00	1	3619	744538,91	1494080,86	1	3660	745123,64	1493959,46
1	3497	742804,07	1494362,19	1	3538	743439,64	1494316,01	1	3579	744048,12	1494293,07	1	3620	744550,51	1494077,59	1	3661	745134,11	1493953,46
1	3498	742822,10	1494360,55	1	3539	743456,71	1494312,69	1	3580	744051,84	1494292,80	1	3621	744580,03	1494074,01	1	3662	745143,75	1493948,67
1	3499	742847,33	1494363,73	1	3540	743480,63	1494306,00	1	3581	744062,59	1494292,01	1	3622	744593,77	1494073,91	1	3663	745167,78	1493940,60
1	3500	742865,93	1494368,94	1	3541	743490,78	1494299,38	1	3582	744078,81	1494292,91	1	3623	744611,04	1494073,94	1	3664	745200,88	1493937,87
1	3501	742878,37	1494361,06	1	3542	743501,08	1494294,16	1	3583	744099,12	1494296,09	1	3624	744622,90	1494073,95	1	3665	745222,84	1493943,30

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				
1	3666	745242,09	1493948,06	1	3707	745832,91	1494195,63	1	3748	746462,00	1494324,81	1	3789	747069,67	1494551,10	1	3830	747670,25	1494468,96
1	3667	745252,56	1493944,89	1	3708	745832,99	1494195,89	1	3749	746472,40	1494331,56	1	3790	747087,84	1494546,79	1	3831	747677,82	1494479,56
1	3668	745261,19	1493942,27	1	3709	745839,28	1494217,44	1	3750	746490,05	1494346,64	1	3791	747108,56	1494545,61	1	3832	747711,70	1494486,39
1	3669	745261,76	1493939,84	1	3710	745867,07	1494215,30	1	3751	746498,52	1494357,52	1	3792	747153,18	1494555,98	1	3833	747736,07	1494492,19
1	3670	745264,36	1493929,01	1	3711	745888,88	1494220,67	1	3752	746501,63	1494361,48	1	3793	747153,93	1494556,37	1	3834	747750,72	1494491,11
1	3671	745269,85	1493918,23	1	3712	745903,51	1494224,28	1	3753	746511,85	1494363,07	1	3794	747156,07	1494557,43	1	3835	747761,61	1494491,42
1	3672	745281,94	1493903,95	1	3713	745928,26	1494227,57	1	3754	746544,78	1494375,00	1	3795	747164,14	1494561,45	1	3836	747769,21	1494492,38
1	3673	745284,91	1493900,42	1	3714	745955,11	1494237,61	1	3755	746553,39	1494380,38	1	3796	747179,35	1494574,16	1	3837	747787,71	1494494,71
1	3674	745286,93	1493898,03	1	3715	745965,78	1494243,69	1	3756	746570,98	1494394,83	1	3797	747190,18	1494560,37	1	3838	747800,49	1494490,54
1	3675	745289,93	1493894,48	1	3716	745985,96	1494259,59	1	3757	746593,42	1494399,69	1	3798	747194,11	1494555,37	1	3839	747805,06	1494486,45
1	3676	745355,72	1493905,50	1	3717	745995,44	1494271,57	1	3758	746609,75	1494404,08	1	3799	747218,50	1494536,90	1	3840	747820,07	1494473,07
1	3677	745356,56	1493905,64	1	3718	746015,67	1494275,37	1	3759	746618,77	1494406,51	1	3800	747219,05	1494536,62	1	3841	747827,30	1494462,09
1	3678	745390,44	1493911,44	1	3719	746018,68	1494275,94	1	3760	746655,86	1494401,10	1	3801	747227,46	1494532,29	1	3842	747851,02	1494438,35
1	3679	745397,60	1493912,67	1	3720	746034,05	1494281,59	1	3761	746665,52	1494398,64	1	3802	747237,00	1494525,03	1	3843	747863,56	1494430,32
1	3680	745457,80	1493922,98	1	3721	746046,35	1494287,73	1	3762	746683,98	1494401,16	1	3803	747245,80	1494519,32	1	3844	747874,42	1494425,53
1	3681	745523,34	1493934,19	1	3722	746072,32	1494309,20	1	3763	746705,54	1494407,94	1	3804	747275,65	1494507,89	1	3845	747883,00	1494418,03
1	3682	745525,58	1493934,57	1	3723	746085,55	1494322,91	1	3764	746717,55	1494413,66	1	3805	747279,96	1494507,36	1	3846	747893,55	1494411,31
1	3683	745544,13	1493937,74	1	3724	746087,73	1494323,69	1	3765	746729,01	1494420,24	1	3806	747299,61	1494504,98	1	3847	747906,44	1494405,00
1	3684	745546,17	1493938,10	1	3725	746113,92	1494333,06	1	3766	746738,36	1494426,40	1	3807	747316,31	1494506,34	1	3848	747924,06	1494400,03
1	3685	745645,54	1493955,11	1	3726	746125,63	1494339,53	1	3767	746748,90	1494428,99	1	3808	747336,32	1494512,94	1	3849	747928,27	1494398,85
1	3686	745704,77	1493965,25	1	3727	746143,53	1494352,64	1	3768	746768,34	1494436,13	1	3809	747347,10	1494511,17	1	3850	747931,73	1494397,87
1	3687	745706,49	1493967,22	1	3728	746147,54	1494348,52	1	3769	746778,88	1494441,41	1	3810	747357,54	1494510,75	1	3851	747945,25	1494394,68
1	3688	745708,37	1493969,92	1	3729	746158,13	1494337,55	1	3770	746790,94	1494449,60	1	3811	747367,32	1494505,89	1	3852	747961,57	1494384,38
1	3689	745715,32	1493979,92	1	3730	746167,48	1494331,51	1	3771	746805,73	1494461,91	1	3812	747383,96	1494492,64	1	3853	747963,10	1494383,67
1	3690	745715,72	1493980,62	1	3731	746184,80	1494323,52	1	3772	746814,73	1494470,16	1	3813	747402,62	1494487,64	1	3854	747969,31	1494380,79
1	3691	745721,67	1493991,00	1	3732	746194,36	1494321,29	1	3773	746825,11	1494474,07	1	3814	747415,48	1494478,36	1	3855	748064,56	1494398,82
1	3692	745726,47	1494000,20	1	3733	746213,07	1494316,92	1	3774	746838,11	1494475,53	1	3815	747432,25	1494470,65	1	3856	748066,06	1494399,12
1	3693	745731,93	1494011,44	1	3734	746228,92	1494315,95	1	3775	746855,83	1494479,45	1	3816	747444,84	1494464,71	1	3857	748336,37	1494450,18
1	3694	745736,00	1494021,20	1	3735	746247,75	1494317,49	1	3776	746866,73	1494481,65	1	3817	747456,50	1494460,54	1	3858	748354,42	1494453,60
1	3695	745741,13	1494035,68	1	3736	746259,80	1494321,45	1	3777	746884,61	1494487,30	1	3818	747460,16	1494456,61	1	3859	748357,42	1494454,20
1	3696	745746,28	1494056,57	1	3737	746286,47	1494330,21	1	3778	746898,68	1494494,28	1	3819	747464,12	1494452,37	1	3860	748393,12	1494460,92
1	3697	745749,24	1494066,64	1	3738	746297,03	1494335,80	1	3779	746916,28	1494493,45	1	3820	747481,25	1494439,88	1	3861	748394,71	1494461,22
1	3698	745782,19	1494097,20	1	3739	746305,88	1494341,15	1	3780	746942,00	1494498,33	1	3821	747493,96	1494433,59	1	3862	748415,10	1494465,09
1	3699	745785,82	1494102,70	1	3740	746317,64	1494350,22	1	3781	746966,88	1494509,58	1	3822	747539,32	1494424,68	1	3863	748472,01	1494475,83
1	3700	745788,68	1494107,03	1	3741	746319,16	1494348,83	1	3782	746979,26	1494518,09	1	3823	747574,17	1494431,44	1	3864	748476,41	1494476,70
1	3701	745795,44	1494123,64	1	3742	746345,23	1494325,20	1	3783	747003,50	1494521,30	1	3824	747580,20	1494430,32	1	3865	748477,95	1494477,03
1	3702	745798,60	1494127,61	1	3743	746362,33	1494317,24	1	3784	747029,23	1494530,73	1	3825	747586,65	1494429,11	1	3866	748480,65	1494477,51
1	3703	745800,39	1494129,85	1	3744	746382,64	1494311,31	1	3785	747039,13	1494535,73	1	3826	747609,84	1494431,83	1	3867	748535,56	1494487,89
1	3704	745803,68	1494133,99	1	3745	746403,91	1494309,02	1	3786	747044,58	1494539,45	1	3827	747611,45	1494432,44	2	3868	749415,57	1494654,24
1	3705	745815,71	1494149,09	1	3746	746420,82	1494310,38	1	3787	747052,63	1494544,93	1	3828	747640,07	1494443,25	2	3869	749421,74	1494657,77
1	3706	745821,06	1494158,28	1	3747	746449,99	1494318,80	1	3788	747061,68	1494548,21	1	3829	747656,80	1494455,32	2	3869	749405,99	1494666,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	749405,59	1494666,52	2	3911	748942,07	1494815,60	2	3952	748648,63	1495144,07	2	3993	748494,12	1495516,36	2	4034	748276,78	1496081,81
2	3871	749392,05	1494677,44	2	3912	748937,89	1494824,94	2	3953	748646,55	1495153,64	2	3994	748485,99	1495535,24	2	4035	748261,14	1496092,01
2	3872	749378,38	1494685,64	2	3913	748927,96	1494837,26	2	3954	748644,51	1495162,65	2	3995	748476,77	1495547,98	2	4036	748247,32	1496097,40
2	3873	749369,44	1494695,44	2	3914	748914,81	1494846,96	2	3955	748643,49	1495167,26	2	3996	748471,66	1495557,25	2	4037	748230,86	1496101,00
2	3874	749356,43	1494713,22	2	3915	748893,49	1494853,68	2	3956	748640,54	1495176,99	2	3997	748464,55	1495572,96	2	4038	748220,90	1496102,26
2	3875	749345,09	1494724,43	2	3916	748881,76	1494856,93	2	3957	748637,74	1495188,38	2	3998	748457,22	1495597,42	2	4039	748209,65	1496103,69
2	3876	749330,18	1494735,74	2	3917	748875,23	1494860,76	2	3958	748633,31	1495200,41	2	3999	748456,15	1495613,65	2	4040	748198,01	1496103,68
2	3877	749317,40	1494742,88	2	3918	748866,44	1494865,93	2	3959	748632,82	1495207,18	2	4000	748458,18	1495625,38	2	4041	748183,57	1496101,13
2	3878	749305,23	1494750,24	2	3919	748854,97	1494877,69	2	3960	748632,53	1495210,93	2	4001	748459,39	1495639,85	2	4042	748177,35	1496100,02
2	3879	749279,83	1494759,80	2	3920	748845,61	1494884,67	2	3961	748632,27	1495224,87	2	4002	748458,30	1495653,38	2	4043	748160,36	1496098,97
2	3880	749246,32	1494762,96	2	3921	748834,79	1494889,95	2	3962	748631,06	1495236,82	2	4003	748455,50	1495670,57	2	4044	748153,18	1496106,73
2	3881	749212,77	1494753,61	2	3922	748832,37	1494900,96	2	3963	748628,95	1495246,97	2	4004	748453,71	1495687,09	2	4045	748148,47	1496116,82
2	3882	749201,43	1494750,46	2	3923	748828,67	1494911,54	2	3964	748623,54	1495263,51	2	4005	748451,54	1495699,31	2	4046	748141,92	1496130,84
2	3883	749191,82	1494745,13	2	3924	748823,62	1494921,76	2	3965	748618,76	1495275,46	2	4006	748453,06	1495711,04	2	4047	748135,40	1496142,83
2	3884	749178,63	1494736,20	2	3925	748813,90	1494934,12	2	3966	748613,92	1495284,65	2	4007	748455,37	1495725,86	2	4048	748132,83	1496147,56
2	3885	749174,47	1494732,85	2	3926	748805,99	1494940,19	2	3967	748606,72	1495295,42	2	4008	748456,13	1495736,41	2	4049	748121,90	1496163,18
2	3886	749170,65	1494729,77	2	3927	748797,24	1494946,92	2	3968	748602,05	1495299,92	2	4009	748456,48	1495741,26	2	4050	748111,39	1496176,89
2	3887	749161,62	1494725,07	2	3928	748774,49	1494954,23	2	3969	748589,55	1495311,95	2	4010	748456,77	1495745,28	2	4051	748111,15	1496177,21
2	3888	749141,36	1494733,58	2	3929	748762,76	1494955,66	2	3970	748589,08	1495312,28	2	4011	748456,95	1495747,73	2	4052	748103,19	1496185,45
2	3889	749138,38	1494733,99	2	3930	748745,19	1494956,53	2	3971	748577,49	1495320,44	2	4012	748456,05	1495763,86	2	4053	748091,07	1496195,11
2	3890	749119,53	1494736,61	2	3931	748722,55	1494957,55	2	3972	748561,75	1495328,41	2	4013	748453,12	1495778,11	2	4054	748075,30	1496205,25
2	3891	749105,06	1494738,62	2	3932	748720,38	1494958,43	2	3973	748549,91	1495334,31	2	4014	748451,72	1495781,54	2	4055	748059,78	1496213,01
2	3892	749078,59	1494735,09	2	3933	748711,27	1494962,09	2	3974	748547,06	1495335,74	2	4015	748446,26	1495795,10	2	4056	748059,28	1496213,18
2	3893	749046,52	1494721,74	2	3934	748706,55	1494974,65	2	3975	748546,88	1495337,75	2	4016	748439,54	1495807,22	2	4057	748046,72	1496217,42
2	3894	749035,49	1494712,00	2	3935	748705,89	1494976,40	2	3976	748546,05	1495348,16	2	4017	748433,50	1495815,56	2	4058	748027,39	1496220,60
2	3895	749028,99	1494706,26	2	3936	748704,69	1494987,92	2	3977	748544,70	1495358,83	2	4018	748416,13	1495833,53	2	4059	748013,23	1496221,25
2	3896	749013,38	1494692,47	2	3937	748698,26	1495005,15	2	3978	748539,90	1495375,06	2	4019	748403,06	1495846,21	2	4060	748008,92	1496221,07
2	3897	748992,71	1494682,69	2	3938	748696,99	1495008,56	2	3979	748535,99	1495384,56	2	4020	748399,39	1495858,42	2	4061	748000,86	1496220,29
2	3898	748980,80	1494683,22	2	3939	748686,65	1495021,30	2	3980	748532,49	1495391,18	2	4021	748394,43	1495875,75	2	4062	747990,90	1496219,34
2	3899	748966,77	1494682,25	2	3940	748686,15	1495021,86	2	3981	748529,11	1495397,59	2	4022	748392,25	1495890,73	2	4063	747969,93	1496215,81
2	3900	748966,01	1494682,03	2	3941	748675,61	1495033,54	2	3982	748523,14	1495407,81	2	4023	748385,96	1495920,57	2	4064	747961,63	1496214,57
2	3901	748958,78	1494690,99	2	3942	748666,77	1495042,85	2	3983	748521,19	1495411,15	2	4024	748380,73	1495933,98	2	4065	747943,70	1496211,90
2	3902	748945,88	1494706,87	2	3943	748661,93	1495051,61	2	3984	748521,08	1495411,27	2	4025	748372,43	1495954,54	2	4066	747919,92	1496206,96
2	3903	748937,10	1494719,28	2	3944	748658,91	1495064,55	2	3985	748507,41	1495427,58	2	4026	748361,28	1495974,12	2	4067	747906,88	1496202,91
2	3904	748939,08	1494729,99	2	3945	748655,45	1495074,12	2	3986	748506,78	1495438,56	2	4027	748348,68	1495990,57	2	4068	747898,41	1496201,21
2	3905	748941,15	1494740,43	2	3946	748657,84	1495084,06	2	3987	748506,53	1495440,73	2	4028	748338,07	1496000,54	2	4069	747891,53	1496199,83
2	3906	748943,63	1494751,87	2	3947	748658,16	1495085,31	2	3988	748505,32	1495451,45	2	4029	748322,11	1496012,89	2	4070	747880,32	1496198,99
2	3907	748944,49	1494763,69	2	3948	748659,26	1495097,43	2	3989	748503,99	1495466,28	2	4030	748312,95	1496023,92	2	4071	747866,67	1496198,99
2	3908	748942,92	1494778,48	2	3949	748658,26	1495110,06	2	3990	748501,98	1495478,20	2	4031	748307,30	1496037,56	2	4072	747841,72	1496192,27
2	3909	748945,06	1494788,65	2	3950	748654,04	1495127,86	2	3991	748499,29	1495492,29	2	4032	748297,51	1496057,22	2	4073	747823,42	1496173,98
2	3910	748945,23	1494800,83	2	3951	748650,11	1495137,29	2	3992	748496,55	1495506,17	2	4033	748289,55	1496068,77	2	4074	747816,72	1496148,97

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				
2	4075	747818,38	1496142,78	2	4116	748254,91	1495936,62	2	4157	748404,85	1495441,02	2	4198	748556,09	1495094,34	2	4239	748813,16	1494777,41
2	4076	747823,42	1496123,97	2	4117	748263,20	1495930,83	2	4158	748406,23	1495428,84	2	4199	748553,53	1495081,25	2	4240	748822,39	1494772,44
2	4077	747841,74	1496105,67	2	4118	748277,11	1495918,24	2	4159	748407,38	1495411,29	2	4200	748553,51	1495076,39	2	4241	748833,86	1494767,74
2	4078	747863,57	1496099,08	2	4119	748282,18	1495909,02	2	4160	748411,31	1495392,30	2	4201	748553,49	1495066,46	2	4242	748839,81	1494764,62
2	4079	747869,92	1496098,81	2	4120	748286,29	1495898,09	2	4161	748416,62	1495379,78	2	4202	748556,02	1495052,13	2	4243	748842,72	1494763,08
2	4080	747886,06	1496098,12	2	4121	748290,07	1495888,43	2	4162	748416,79	1495379,38	2	4203	748562,38	1495034,55	2	4244	748842,25	1494761,05
2	4081	747908,41	1496100,19	2	4122	748292,65	1495873,90	2	4163	748421,80	1495372,18	2	4204	748564,80	1495023,70	2	4245	748839,51	1494749,14
2	4082	747934,25	1496105,67	2	4123	748293,79	1495866,97	2	4164	748422,75	1495370,79	2	4205	748572,02	1495004,19	2	4246	748836,37	1494735,07
2	4083	747947,22	1496109,67	2	4124	748296,38	1495851,26	2	4165	748424,48	1495368,80	2	4206	748579,94	1494990,48	2	4247	748835,73	1494723,29
2	4084	747961,87	1496112,53	2	4125	748302,57	1495829,68	2	4166	748425,02	1495368,17	2	4207	748589,15	1494978,22	2	4248	748836,11	1494710,62
2	4085	747974,92	1496114,46	2	4126	748309,04	1495809,22	2	4167	748430,84	1495361,42	2	4208	748597,30	1494969,02	2	4249	748837,54	1494698,86
2	4086	747986,20	1496116,13	2	4127	748314,44	1495796,86	2	4168	748438,44	1495353,06	2	4209	748604,34	1494954,83	2	4250	748840,00	1494688,82
2	4087	748005,65	1496119,41	2	4128	748319,77	1495786,57	2	4169	748443,33	1495344,07	2	4210	748606,78	1494941,47	2	4251	748843,34	1494679,36
2	4088	748011,92	1496119,44	2	4129	748325,85	1495778,02	2	4170	748446,04	1495332,93	2	4211	748607,26	1494938,87	2	4252	748848,21	1494669,02
2	4089	748020,98	1496119,50	2	4130	748335,63	1495768,15	2	4171	748446,18	1495320,69	2	4212	748609,76	1494932,50	2	4253	748853,81	1494659,85
2	4090	748027,22	1496115,64	2	4131	748343,59	1495761,70	2	4172	748448,01	1495302,34	2	4213	748611,91	1494927,00	2	4254	748854,64	1494658,79
2	4091	748034,53	1496111,13	2	4132	748355,64	1495750,25	2	4173	748451,49	1495289,30	2	4214	748612,66	1494925,09	2	4255	748864,28	1494646,31
2	4092	748041,04	1496102,66	2	4133	748355,04	1495737,55	2	4174	748456,69	1495277,94	2	4215	748613,58	1494922,75	2	4256	748871,79	1494638,18
2	4093	748041,31	1496102,23	2	4134	748355,02	1495737,48	2	4175	748464,71	1495267,51	2	4216	748613,73	1494922,36	2	4257	748877,03	1494631,56
2	4094	748045,38	1496095,65	2	4135	748354,15	1495733,42	2	4176	748472,19	1495260,54	2	4217	748619,84	1494912,61	2	4258	748874,06	1494628,18
2	4095	748051,64	1496085,55	2	4136	748352,13	1495724,01	2	4177	748485,60	1495250,96	2	4218	748629,59	1494900,92	2	4259	748874,04	1494628,16
2	4096	748056,94	1496074,14	2	4137	748350,00	1495712,33	2	4178	748500,77	1495243,32	2	4219	748639,16	1494891,36	2	4260	748864,33	1494616,59
2	4097	748066,78	1496054,30	2	4138	748349,56	1495699,43	2	4179	748512,39	1495238,84	2	4220	748640,39	1494890,13	2	4261	748835,82	1494585,20
2	4098	748073,77	1496043,69	2	4139	748351,37	1495684,92	2	4180	748512,60	1495238,76	2	4221	748647,86	1494883,10	2	4262	748829,19	1494571,49
2	4099	748081,17	1496034,86	2	4140	748353,52	1495674,17	2	4181	748524,71	1495233,57	2	4222	748656,17	1494876,62	2	4263	748827,12	1494564,47
2	4100	748095,07	1496021,90	2	4141	748355,59	1495655,72	2	4182	748527,15	1495232,52	2	4223	748661,15	1494872,72	2	4264	748826,77	1494563,27
2	4101	748103,24	1496015,22	2	4142	748357,00	1495633,74	2	4183	748531,12	1495221,34	2	4224	748670,50	1494868,25	2	4265	748826,30	1494561,64
2	4102	748112,05	1496009,46	2	4143	748355,47	1495621,76	2	4184	748531,47	1495212,79	2	4225	748682,91	1494863,87	2	4266	748824,35	1494554,94
2	4103	748123,29	1496003,69	2	4144	748354,98	1495606,83	2	4185	748531,54	1495210,81	2	4226	748697,02	1494859,78	2	4267	748814,55	1494551,41
2	4104	748140,75	1495997,93	2	4145	748355,95	1495593,23	2	4186	748531,55	1495199,43	2	4227	748712,33	1494856,97	2	4268	748803,19	1494546,09
2	4105	748154,74	1495996,37	2	4146	748357,75	1495579,81	2	4187	748532,41	1495188,40	2	4228	748725,93	1494856,18	2	4269	748797,82	1494541,52
2	4106	748171,44	1495997,29	2	4147	748361,95	1495560,69	2	4188	748533,68	1495182,17	2	4229	748732,78	1494855,91	2	4270	748790,57	1494536,07
2	4107	748181,53	1495998,90	2	4148	748371,53	1495533,49	2	4189	748535,32	1495174,09	2	4230	748738,44	1494855,71	2	4271	748822,75	1494542,16
2	4108	748191,62	1495999,97	2	4149	748379,93	1495514,93	2	4190	748541,07	1495157,69	2	4231	748741,60	1494845,80	2	4272	748875,43	1494552,12
2	4109	748205,80	1496002,68	2	4150	748383,77	1495507,08	2	4191	748544,58	1495145,55	2	4232	748744,62	1494839,10	2	4273	748894,74	1494555,78
2	4110	748216,04	1495994,24	2	4151	748384,46	1495505,66	2	4192	748547,41	1495133,95	2	4233	748745,74	1494836,66	2	4274	748953,01	1494566,79
2	4111	748220,01	1495984,38	2	4152	748386,08	1495502,52	2	4193	748547,78	1495132,43	2	4234	748751,77	1494827,30	2	4275	748956,01	1494567,36
2	4112	748225,11	1495972,86	2	4153	748389,43	1495496,08	2	4194	748549,09	1495126,38	2	4235	748761,85	1494815,49	2	4276	748999,00	1494575,49
2	4113	748230,28	1495962,75	2	4154	748397,78	1495485,00	2	4195	748550,02	1495122,08	2	4236	748777,22	1494804,42	2	4277	749001,91	1494576,03
2	4114	748236,25	1495954,11	2	4155	748400,07	1495472,87	2	4196	748552,78	1495110,27	2	4237	748790,51	1494798,91	2	4278	749052,28	1494585,57
2	4115	748246,51	1495943,45	2	4156	748404,00	1495451,88	2	4197	748556,62	1495097,11	2	4238	748797,92	1494789,93	2	4279	749054,89	1494586,05

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				
2	4280	749068,05	1494588,54	3	4320	749585,73	1497477,90	3	4361	749084,35	1497757,59	3	4402	748603,02	1497727,60	3	4443	748221,96	1497852,56
2	4281	749070,68	1494589,05	3	4321	749569,72	1497490,92	3	4362	749080,76	1497759,58	3	4403	748588,37	1497721,56	3	4444	748219,19	1497861,12
2	4282	749150,16	1494604,08	3	4322	749551,06	1497506,28	3	4363	749067,75	1497769,11	3	4404	748579,27	1497715,99	3	4445	748211,69	1497879,41
2	4283	749151,97	1494604,41	3	4323	749537,74	1497519,11	3	4364	749057,73	1497774,78	3	4405	748574,89	1497713,31	3	4446	748211,45	1497879,93
2	4284	749153,13	1494604,62	3	4324	749520,20	1497540,09	3	4365	749045,08	1497780,15	3	4406	748574,87	1497713,30	3	4447	748197,13	1497909,01
2	4285	749154,27	1494604,86	3	4325	749505,55	1497562,44	3	4366	749042,01	1497781,44	3	4407	748560,60	1497718,62	3	4448	748189,09	1497923,23
2	4286	749179,81	1494609,66	3	4326	749503,32	1497565,82	3	4367	749031,00	1497784,68	3	4408	748542,51	1497721,12	3	4449	748183,72	1497932,52
2	4287	749183,92	1494610,44	3	4327	749486,70	1497585,21	3	4368	749017,00	1497787,10	3	4409	748528,88	1497719,96	3	4450	748178,74	1497943,36
2	4288	749202,75	1494614,01	3	4328	749472,78	1497604,38	3	4369	749000,88	1497787,24	3	4410	748516,21	1497720,34	3	4451	748172,50	1497958,97
2	4289	749205,39	1494614,52	3	4329	749469,48	1497608,91	3	4370	748977,58	1497788,49	3	4411	748512,68	1497724,67	3	4452	748159,54	1497986,04
2	4290	749286,66	1494629,88	3	4330	749462,61	1497619,08	3	4371	748963,08	1497798,60	3	4412	748503,31	1497736,16	3	4453	748145,65	1498010,04
2	4291	749288,97	1494630,30	3	4331	749446,35	1497643,16	3	4372	748948,42	1497805,32	3	4413	748493,56	1497745,78	3	4454	748129,02	1498033,03
2	4292	749293,81	1494631,23	3	4332	749438,74	1497651,92	3	4373	748929,83	1497809,82	3	4414	748487,22	1497752,07	3	4455	748115,12	1498053,29
2	4293	749295,82	1494631,62	3	4333	749434,29	1497657,02	3	4374	748901,48	1497811,06	3	4415	748483,08	1497754,95	3	4456	748099,06	1498070,12
2	4294	749349,03	1494641,67	3	4334	749425,66	1497664,87	3	4375	748882,65	1497807,38	3	4416	748475,98	1497759,91	3	4457	748086,08	1498080,12
2	4295	749353,08	1494642,45	3	4335	749423,23	1497666,51	3	4376	748873,76	1497803,77	3	4417	748459,76	1497765,56	3	4458	748079,55	1498088,76
2	3867	749415,57	1494654,24	3	4336	749400,36	1497681,82	3	4377	748869,12	1497801,88	3	4418	748454,51	1497767,40	3	4459	748076,66	1498095,67
3	4296	749742,03	1497207,27	3	4337	749396,22	1497683,68	3	4378	748860,55	1497798,40	3	4419	748446,26	1497768,30	3	4460	748073,50	1498103,21
3	4297	749735,28	1497256,32	3	4338	749372,09	1497694,61	3	4379	748827,08	1497785,08	3	4420	748435,55	1497769,46	3	4461	748070,76	1498120,13
3	4298	749735,03	1497258,12	3	4339	749359,64	1497699,64	3	4380	748806,56	1497776,55	3	4421	748423,37	1497771,06	3	4462	748070,46	1498121,98
3	4299	749735,00	1497258,39	3	4340	749353,11	1497702,29	3	4381	748806,17	1497776,39	3	4422	748409,68	1497772,76	3	4463	748067,87	1498138,98
3	4300	749733,78	1497267,21	3	4341	749347,21	1497704,67	3	4382	748790,13	1497770,24	3	4423	748405,26	1497773,24	3	4464	748066,90	1498157,86
3	4301	749733,51	1497269,22	3	4342	749334,44	1497709,99	3	4383	748776,00	1497771,97	3	4424	748396,87	1497774,15	3	4465	748066,86	1498183,99
3	4302	749726,61	1497319,56	3	4343	749321,30	1497716,34	3	4384	748773,19	1497772,19	3	4425	748392,85	1497774,57	3	4466	748067,79	1498214,75
3	4303	749722,94	1497346,32	3	4344	749320,58	1497716,69	3	4385	748764,11	1497772,92	3	4426	748389,08	1497774,98	3	4467	748065,42	1498238,31
3	4304	749704,10	1497362,67	3	4345	749298,43	1497730,61	3	4386	748762,48	1497773,04	3	4427	748372,23	1497774,37	3	4468	748063,41	1498262,07
3	4305	749692,61	1497367,74	3	4346	749284,39	1497736,61	3	4387	748751,36	1497772,05	3	4428	748357,94	1497772,72	3	4469	748062,85	1498268,63
3	4306	749677,30	1497370,59	3	4347	749274,79	1497741,59	3	4388	748736,88	1497766,22	3	4429	748342,15	1497779,61	3	4470	748061,12	1498282,46
3	4307	749669,24	1497381,24	3	4348	749261,77	1497748,33	3	4389	748724,99	1497761,43	3	4430	748327,84	1497806,14	3	4471	748062,02	1498295,19
3	4308	749664,04	1497394,33	3	4349	749241,04	1497755,62	3	4390	748718,84	1497757,66	3	4431	748327,28	1497807,18	3	4472	748061,16	1498321,22
3	4309	749659,47	1497405,36	3	4350	749219,50	1497761,52	3	4391	748709,51	1497751,94	3	4432	748318,79	1497818,09	3	4473	748055,23	1498348,92
3	4310	749648,61	1497424,66	3	4351	749212,57	1497762,34	3	4392	748706,72	1497750,07	3	4433	748311,36	1497825,79	3	4474	748047,55	1498369,29
3	4311	749642,67	1497433,06	3	4352	749209,22	1497762,74	3	4393	748697,69	1497744,04	3	4434	748296,90	1497836,90	3	4475	748043,88	1498378,40
3	4312	749638,68	1497437,62	3	4353	749195,05	1497764,42	3	4394	748681,75	1497735,05	3	4435	748284,61	1497841,95	3	4476	748041,53	1498384,21
3	4313	749634,09	1497442,86	3	4354	749180,06	1497762,12	3	4395	748670,85	1497734,71	3	4436	748277,05	1497843,62	3	4477	748037,21	1498394,90
3	4314	749621,46	1497453,24	3	4355	749160,63	1497756,01	3	4396	748657,10	1497735,27	3	4437	748274,72	1497844,13	3	4478	748029,35	1498422,47
3	4315	749611,41	1497457,93	3	4356	749146,98	1497749,29	3	4397	748644,54	1497735,16	3	4438	748263,94	1497846,52	3	4479	748027,15	1498437,66
3	4316	749609,08	1497459,02	3	4357	749141,48	1497745,49	3	4398	748639,58	1497734,75	3	4439	748250,00	1497847,55	3	4480	748025,99	1498459,45
3	4317	749596,59	1497466,99	3	4358	749131,77	1497738,77	3	4399	748630,99	1497734,04	3	4440	748234,94	1497849,79	3	4481	748025,49	1498465,76
3	4318	749596,52	1497467,04	3	4359	749111,77	1497746,91	3	4400	748623,24	1497732,59	3	4441	748233,50	1497849,98	3	4482	748024,16	1498482,20
3	4319	749593,76	1497469,82	3	4360	749092,34	1497753,18	3	4401	748612,54	1497730,60	3	4442	748222,34	1497851,43	3	4483	748024,04	1498483,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4484	748021,94	1498503,02	3	4525	747961,64	1498906,45	3	4566	747931,27	1498398,05	3	4607	747699,11	1498289,91	3	4648	747373,54	1498530,34
3	4485	748021,93	1498519,84	3	4526	747936,05	1498921,48	3	4567	747942,45	1498359,94	3	4608	747696,04	1498292,56	3	4649	747368,18	1498532,60
3	4486	748022,61	1498525,29	3	4527	747935,07	1498910,25	3	4568	747942,57	1498359,58	3	4609	747688,50	1498299,12	3	4650	747367,56	1498532,85
3	4487	748024,11	1498537,33	3	4528	747934,85	1498907,70	3	4569	747953,66	1498332,07	3	4610	747677,11	1498305,44	3	4651	747346,60	1498541,32
3	4488	748027,46	1498550,30	3	4529	747933,55	1498892,86	3	4570	747957,71	1498321,26	3	4611	747665,80	1498308,76	3	4652	747332,35	1498550,24
3	4489	748029,91	1498562,20	3	4530	747932,44	1498873,02	3	4571	747959,09	1498317,58	3	4612	747661,22	1498318,18	3	4653	747328,80	1498552,25
3	4490	748031,97	1498568,64	3	4531	747932,30	1498865,52	3	4572	747961,03	1498297,35	3	4613	747657,24	1498325,40	3	4654	747314,18	1498555,46
3	4491	748035,10	1498578,55	3	4532	747932,18	1498858,70	3	4573	747960,03	1498285,77	3	4614	747654,14	1498331,04	3	4655	747303,52	1498557,79
3	4492	748036,70	1498584,83	3	4533	747933,86	1498847,93	3	4574	747960,11	1498281,17	3	4615	747650,65	1498342,27	3	4656	747297,45	1498557,14
3	4493	748039,35	1498595,21	3	4534	747935,57	1498836,90	3	4575	747960,23	1498275,24	3	4616	747646,25	1498354,44	3	4657	747296,72	1498557,02
3	4494	748042,14	1498613,65	3	4535	747936,75	1498826,45	3	4576	747962,50	1498257,12	3	4617	747642,03	1498364,02	3	4658	747278,11	1498549,82
3	4495	748042,14	1498613,79	3	4536	747938,34	1498815,44	3	4577	747964,89	1498228,63	3	4618	747635,50	1498374,62	3	4659	747260,68	1498530,70
3	4496	748042,31	1498617,87	3	4537	747939,66	1498804,14	3	4578	747966,92	1498208,41	3	4619	747627,19	1498384,39	3	4660	747254,91	1498516,71
3	4497	748042,79	1498629,43	3	4538	747941,09	1498794,41	3	4579	747966,57	1498200,82	3	4620	747618,94	1498391,58	3	4661	747254,91	1498517,35
3	4498	748041,70	1498642,77	3	4539	747941,12	1498794,20	3	4580	747966,51	1498199,19	3	4621	747609,52	1498397,36	3	4662	747251,79	1498517,72
3	4499	748042,15	1498652,87	3	4540	747943,75	1498782,54	3	4581	747965,88	1498185,17	3	4622	747600,15	1498401,56	3	4663	747251,17	1498517,79
3	4500	748042,66	1498668,77	3	4541	747948,65	1498770,07	3	4582	747965,94	1498153,85	3	4623	747586,88	1498405,37	3	4664	747243,48	1498518,68
3	4501	748044,37	1498681,13	3	4542	747949,81	1498767,99	3	4583	747966,05	1498152,14	3	4624	747573,09	1498406,61	3	4665	747243,44	1498518,68
3	4502	748046,65	1498690,92	3	4543	747952,49	1498763,23	3	4584	747967,07	1498135,56	3	4625	747561,09	1498407,08	3	4666	747225,27	1498518,02
3	4503	748053,21	1498704,11	3	4544	747953,64	1498761,13	3	4585	747967,65	1498126,25	3	4626	747548,35	1498406,37	3	4667	747208,38	1498514,77
3	4504	748060,08	1498716,03	3	4545	747962,04	1498747,61	3	4586	747969,32	1498115,34	3	4627	747535,39	1498412,15	3	4668	747189,11	1498508,06
3	4505	748062,12	1498720,17	3	4546	747953,57	1498730,63	3	4587	747964,89	1498119,49	3	4628	747526,59	1498422,67	3	4669	747169,89	1498497,95
3	4506	748063,88	1498723,75	3	4547	747949,62	1498719,65	3	4588	747964,10	1498120,36	3	4629	747507,95	1498436,78	3	4670	747152,22	1498486,84
3	4507	748064,79	1498725,58	3	4548	747944,63	1498697,19	3	4589	747960,74	1498124,02	3	4630	747490,11	1498447,45	3	4671	747152,23	1498486,83
3	4508	748066,75	1498736,93	3	4549	747941,79	1498674,64	3	4590	747952,26	1498133,24	3	4631	747478,19	1498455,85	3	4672	747143,37	1498481,29
3	4509	748069,59	1498753,36	3	4550	747941,21	1498656,43	3	4591	747937,51	1498146,96	3	4632	747466,52	1498461,42	3	4673	747142,33	1498480,63
3	4510	748066,18	1498771,52	3	4551	747940,85	1498636,42	3	4592	747917,78	1498162,07	3	4633	747452,16	1498465,85	3	4674	747132,70	1498476,24
3	4511	748060,25	1498785,22	3	4552	747941,38	1498621,36	3	4593	747894,21	1498176,32	3	4634	747435,88	1498467,65	3	4675	747108,27	1498464,47
3	4512	748060,09	1498785,55	3	4553	747937,84	1498605,83	3	4594	747882,58	1498181,19	3	4635	747431,65	1498467,45	3	4676	747094,95	1498459,10
3	4513	748051,71	1498797,15	3	4554	747936,91	1498602,78	3	4595	747859,62	1498187,56	3	4636	747431,55	1498467,58	3	4677	747094,15	1498458,77
3	4514	748043,97	1498806,74	3	4555	747935,65	1498598,60	3	4596	747828,27	1498195,18	3	4637	747431,52	1498467,63	3	4678	747081,41	1498452,96
3	4515	748039,89	1498816,65	3	4556	747931,43	1498584,77	3	4597	747802,84	1498200,26	3	4638	747429,25	1498470,01	3	4679	747068,40	1498447,29
3	4516	748038,58	1498827,89	3	4557	747929,32	1498574,21	3	4598	747785,72	1498207,01	3	4639	747416,63	1498482,48	3	4680	747056,11	1498442,15
3	4517	748037,00	1498838,78	3	4558	747924,28	1498553,06	3	4599	747784,99	1498207,46	3	4640	747416,14	1498483,18	3	4681	747052,50	1498441,08
3	4518	748036,02	1498848,00	3	4559	747920,94	1498522,96	3	4600	747759,55	1498223,12	3	4641	747395,23	1498512,90	3	4682	747048,45	1498439,88
3	4519	748035,09	1498856,85	3	4560	747921,23	1498494,85	3	4601	747748,98	1498228,03	3	4642	747393,07	1498515,41	3	4683	747043,11	1498438,30
3	4520	748034,78	1498860,16	3	4561	747923,56	1498473,47	3	4602	747738,89	1498233,74	3	4643	747388,84	1498520,28	3	4684	747031,36	1498440,38
3	4521	748027,75	1498864,62	3	4562	747924,01	1498467,80	3	4603	747731,45	1498242,32	3	4644	747388,50	1498520,65	3	4685	747019,90	1498440,76
3	4522	747987,62	1498889,63	3	4563	747925,27	1498452,12	3	4604	747721,09	1498262,04	3	4645	747387,36	1498521,46	3	4686	747008,94	1498441,01
3	4523	747985,14	1498891,23	3	4564	747926,85	1498425,61	3	4605	747707,32	1498280,63	3	4646	747382,72	1498524,74	3	4687	746994,99	1498439,43
3	4524	747984,18	1498891,85	3	4565	747927,86	1498419,41	3	4606	747700,16	1498288,98	3	4647	747377,22	1498528,63	3	4688	746985,03	1498437,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4689	746961,34	1498432,09	3	4730	746501,92	1498320,50	3	4771	746338,23	1498377,90	3	4812	746350,30	1498268,18	3	4853	745837,52	1498233,43
3	4690	746942,88	1498424,33	3	4731	746500,48	1498321,02	3	4772	746334,59	1498361,26	3	4813	746343,57	1498267,44	3	4854	745824,32	1498223,35
3	4691	746929,16	1498424,34	3	4732	746494,24	1498323,22	3	4773	746332,69	1498352,60	3	4814	746339,64	1498267,02	3	4855	745809,81	1498223,34
3	4692	746911,31	1498419,66	3	4733	746488,98	1498325,07	3	4774	746333,28	1498350,78	3	4815	746334,10	1498266,42	3	4856	745793,35	1498222,76
3	4693	746900,13	1498419,67	3	4734	746488,85	1498325,10	3	4775	746334,50	1498346,93	3	4816	746320,26	1498262,78	3	4857	745773,65	1498222,64
3	4694	746886,13	1498417,76	3	4735	746488,61	1498325,12	3	4776	746335,81	1498342,87	3	4817	746307,66	1498258,09	3	4858	745754,36	1498222,59
3	4695	746872,24	1498412,31	3	4736	746487,40	1498325,21	3	4777	746337,25	1498338,33	3	4818	746304,67	1498257,47	3	4859	745740,69	1498226,00
3	4696	746860,74	1498402,74	3	4737	746484,63	1498328,48	3	4778	746337,21	1498337,74	3	4819	746296,58	1498255,77	3	4860	745731,39	1498228,11
3	4697	746850,91	1498405,84	3	4738	746484,04	1498329,20	3	4779	746337,05	1498334,26	3	4820	746284,79	1498253,20	3	4861	745727,43	1498229,01
3	4698	746837,77	1498408,82	3	4739	746483,96	1498329,28	3	4780	746337,05	1498331,55	3	4821	746273,60	1498251,68	3	4862	745723,53	1498229,89
3	4699	746818,06	1498410,05	3	4740	746482,62	1498330,25	3	4781	746337,05	1498330,68	3	4822	746259,46	1498248,53	3	4863	745716,20	1498231,56
3	4700	746800,46	1498412,42	3	4741	746479,78	1498332,33	3	4782	746337,05	1498329,71	3	4823	746245,41	1498248,50	3	4864	745711,28	1498231,96
3	4701	746794,18	1498412,29	3	4742	746475,04	1498335,81	3	4783	746337,05	1498329,69	3	4824	746227,47	1498247,96	3	4865	745695,48	1498233,20
3	4702	746779,11	1498411,99	3	4743	746458,64	1498345,25	3	4784	746337,32	1498328,09	3	4825	746211,07	1498248,56	3	4866	745692,42	1498233,44
3	4703	746760,13	1498409,23	3	4744	746454,04	1498347,89	3	4785	746338,11	1498323,37	3	4826	746202,92	1498248,84	3	4867	745665,55	1498232,12
3	4704	746741,04	1498404,44	3	4745	746450,75	1498351,04	3	4786	746338,36	1498321,85	3	4827	746195,48	1498248,07	3	4868	745646,99	1498230,06
3	4705	746724,96	1498399,06	3	4746	746447,74	1498353,61	3	4787	746339,02	1498317,98	3	4828	746191,47	1498247,65	3	4869	745622,38	1498229,17
3	4706	746714,26	1498394,01	3	4747	746446,18	1498354,93	3	4788	746339,04	1498317,86	3	4829	746182,20	1498246,68	3	4870	745600,71	1498226,23
3	4707	746703,47	1498387,24	3	4748	746446,12	1498354,97	3	4789	746340,31	1498315,08	3	4830	746161,36	1498246,22	3	4871	745572,44	1498219,28
3	4708	746691,49	1498382,27	3	4749	746441,98	1498357,57	3	4790	746343,33	1498308,42	3	4831	746159,41	1498243,24	3	4872	745537,59	1498214,84
3	4709	746689,86	1498381,60	3	4750	746439,73	1498358,98	3	4791	746344,93	1498304,90	3	4832	746138,91	1498243,18	3	4873	745528,94	1498212,28
3	4710	746678,93	1498380,48	3	4751	746439,10	1498359,37	3	4792	746346,35	1498303,02	3	4833	746125,46	1498241,43	3	4874	745499,13	1498203,48
3	4711	746662,79	1498388,26	3	4752	746438,16	1498359,84	3	4793	746347,94	1498300,92	3	4834	746100,15	1498238,13	3	4875	745497,49	1498203,00
3	4712	746652,99	1498391,66	3	4753	746438,13	1498359,86	3	4794	746349,65	1498298,68	3	4835	746080,33	1498234,73	3	4876	745462,70	1498193,53
3	4713	746651,87	1498392,04	3	4754	746436,92	1498360,39	3	4795	746349,71	1498298,63	3	4836	746048,76	1498234,84	3	4877	745433,96	1498185,66
3	4714	746648,94	1498392,69	3	4755	746436,31	1498364,03	3	4796	746352,55	1498295,66	3	4837	746028,59	1498233,20	3	4878	745429,94	1498184,57
3	4715	746641,13	1498394,43	3	4756	746436,27	1498364,16	3	4797	746355,03	1498293,30	3	4838	746021,23	1498236,49	3	4879	745401,58	1498176,74
3	4716	746627,37	1498395,51	3	4757	746435,81	1498365,17	3	4798	746363,55	1498285,16	3	4839	746017,33	1498238,23	3	4880	745396,07	1498174,75
3	4717	746623,35	1498395,27	3	4758	746434,10	1498368,93	3	4799	746364,92	1498283,99	3	4840	745999,54	1498244,04	3	4881	745381,78	1498169,58
3	4718	746617,22	1498394,91	3	4759	746430,92	1498375,96	3	4800	746368,08	1498281,32	3	4841	745979,19	1498249,76	3	4882	745370,37	1498166,37
3	4719	746607,47	1498392,72	3	4760	746430,38	1498377,11	3	4801	746368,13	1498281,28	3	4842	745964,34	1498256,87	3	4883	745353,31	1498162,37
3	4720	746601,54	1498391,39	3	4761	746425,67	1498383,33	3	4802	746369,29	1498280,55	3	4843	745963,51	1498257,15	3	4884	745337,06	1498159,86
3	4721	746585,17	1498384,07	3	4762	746425,63	1498383,38	3	4803	746373,46	1498277,95	3	4844	745938,13	1498265,70	3	4885	745308,73	1498157,55
3	4722	746574,44	1498377,50	3	4763	746423,06	1498386,08	3	4804	746374,18	1498277,48	3	4845	745916,06	1498268,89	3	4886	745294,48	1498156,34
3	4723	746565,01	1498370,07	3	4764	746418,09	1498390,90	3	4805	746375,15	1498276,87	3	4846	745905,63	1498267,40	3	4887	745290,94	1498156,03
3	4724	746550,79	1498356,35	3	4765	746414,14	1498393,73	3	4806	746376,08	1498276,41	3	4847	745902,07	1498266,89	3	4888	745276,12	1498156,61
3	4725	746540,54	1498344,60	3	4766	746406,25	1498399,42	3	4807	746376,11	1498276,40	3	4848	745900,75	1498266,51	3	4889	745275,11	1498156,86
3	4726	746531,21	1498330,77	3	4767	746380,95	1498404,97	3	4808	746380,37	1498274,54	3	4849	745883,56	1498261,50	3	4890	745264,64	1498159,53
3	4727	746515,58	1498319,66	3	4768	746375,04	1498404,34	3	4809	746380,87	1498274,35	3	4850	745868,17	1498253,95	3	4891	745247,93	1498168,22
3	4728	746509,34	1498316,16	3	4769	746374,42	1498404,23	3	4810	746380,47	1498273,98	3	4851	745852,49	1498242,57	3	4892	745236,30	1498182,96
3	4729	746504,68	1498318,97	3	4770	746355,67	1498397,02	3	4811	746368,68	1498268,90	3	4852	745840,10	1498235,02	3	4893	745230,54	1498192,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	745228,82	1498194,03	3	4935	744615,00	1498421,82	3	4976	744592,33	1498323,37	3	5017	745156,56	1498120,32	3	5058	745736,10	1498123,21
3	4895	745224,03	1498199,07	3	4936	744604,63	1498424,96	3	4977	744603,04	1498321,16	3	5018	745162,73	1498111,91	3	5059	745737,74	1498122,81
3	4896	745220,33	1498202,96	3	4937	744599,90	1498426,41	3	4978	744611,06	1498319,52	3	5019	745164,14	1498110,35	3	5060	745760,20	1498120,78
3	4897	745216,85	1498206,64	3	4938	744583,61	1498431,64	3	4979	744628,88	1498316,24	3	5020	745177,97	1498094,99	3	5061	745761,67	1498120,64
3	4898	745207,16	1498213,21	3	4939	744552,76	1498441,13	3	4980	744643,25	1498310,57	3	5021	745179,04	1498093,79	3	5062	745778,61	1498121,75
3	4899	745190,61	1498219,98	3	4940	744522,62	1498445,92	3	4981	744648,31	1498308,56	3	5022	745193,12	1498082,89	3	5063	745796,03	1498121,78
3	4900	745174,91	1498222,88	3	4941	744508,28	1498446,72	3	4982	744668,15	1498299,08	3	5023	745223,21	1498067,22	3	5064	745811,95	1498122,35
3	4901	745160,88	1498223,19	3	4942	744506,75	1498446,81	3	4983	744695,26	1498278,22	3	5024	745233,69	1498063,19	3	5065	745829,15	1498122,00
3	4902	745150,24	1498222,29	3	4943	744492,43	1498450,93	3	4984	744718,07	1498260,96	3	5025	745239,86	1498061,58	3	5066	745838,73	1498122,77
3	4903	745131,64	1498218,29	3	4944	744469,55	1498461,59	3	4985	744741,41	1498243,88	3	5026	745243,99	1498060,51	3	5067	745839,12	1498122,80
3	4904	745129,84	1498217,90	3	4945	744444,65	1498470,56	3	4986	744757,94	1498230,29	3	5027	745255,83	1498057,43	3	5068	745849,63	1498124,72
3	4905	745111,38	1498211,72	3	4946	744422,71	1498475,89	3	4987	744762,14	1498226,83	3	5028	745266,60	1498055,84	3	5069	745863,69	1498129,54
3	4906	745088,56	1498205,79	3	4947	744407,70	1498478,94	3	4988	744770,98	1498221,01	3	5029	745296,49	1498055,12	3	5070	745873,10	1498134,48
3	4907	745073,57	1498215,55	3	4948	744396,52	1498479,68	3	4989	744773,66	1498219,69	3	5030	745317,25	1498056,93	3	5071	745880,85	1498139,61
3	4908	745059,52	1498228,24	3	4949	744381,20	1498477,92	3	4990	744777,28	1498217,90	3	5031	745350,10	1498059,67	3	5072	745880,26	1498138,90
3	4909	745056,12	1498231,84	3	4950	744371,23	1498475,27	3	4991	744789,67	1498211,77	3	5032	745374,94	1498063,49	3	5073	745878,86	1498136,79
3	4910	745046,32	1498242,23	3	4951	744352,88	1498467,63	3	4992	744797,27	1498208,01	3	5033	745396,58	1498068,84	3	5074	745878,37	1498136,06
3	4911	745036,60	1498252,53	3	4952	744343,27	1498461,59	3	4993	744815,02	1498202,18	3	5034	745414,42	1498073,96	3	5075	745874,24	1498129,84
3	4912	745024,02	1498262,70	3	4953	744333,48	1498458,58	3	4994	744831,26	1498198,58	3	5035	745433,92	1498081,03	3	5076	745870,70	1498121,04
3	4913	745013,17	1498269,40	3	4954	744320,03	1498453,24	3	4995	744843,54	1498195,82	3	5036	745456,53	1498087,12	3	5077	745870,68	1498120,98
3	4914	744998,60	1498276,00	3	4955	744301,73	1498434,93	3	4996	744864,51	1498191,14	3	5037	745464,74	1498089,38	3	5078	745870,45	1498120,04
3	4915	744985,72	1498279,85	3	4956	744295,03	1498409,93	3	4997	744894,70	1498187,71	3	5038	745469,51	1498090,68	3	5079	745870,40	1498119,88
3	4916	744956,96	1498283,37	3	4957	744301,73	1498384,93	3	4998	744925,62	1498182,42	3	5039	745489,33	1498096,11	3	5080	745869,73	1498117,26
3	4917	744944,55	1498282,84	3	4958	744320,05	1498366,63	3	4999	744944,76	1498181,80	3	5040	745493,55	1498097,26	3	5081	745868,39	1498110,97
3	4918	744942,56	1498282,90	3	4959	744351,91	1498360,41	3	5000	744956,21	1498182,24	3	5041	745525,57	1498105,98	3	5082	745865,30	1498096,51
3	4919	744932,99	1498283,24	3	4960	744362,39	1498361,87	3	5001	744958,97	1498181,08	3	5042	745544,12	1498111,47	3	5083	745864,75	1498093,55
3	4920	744928,28	1498284,11	3	4961	744375,00	1498365,35	3	5002	744970,03	1498176,46	3	5043	745561,64	1498116,64	3	5084	745862,63	1498079,55
3	4921	744907,98	1498287,85	3	4962	744375,51	1498365,56	3	5003	744989,98	1498154,96	3	5044	745593,15	1498120,34	3	5085	745862,11	1498074,31
3	4922	744878,90	1498291,15	3	4963	744386,49	1498370,21	3	5004	745002,44	1498144,11	3	5045	745621,74	1498127,40	3	5086	745861,98	1498071,14
3	4923	744854,84	1498296,79	3	4964	744399,94	1498377,47	3	5005	745015,09	1498133,10	3	5046	745631,91	1498128,58	3	5087	745861,61	1498063,43
3	4924	744853,35	1498297,14	3	4965	744417,81	1498373,13	3	5006	745043,28	1498114,84	3	5047	745650,05	1498129,13	3	5088	745861,61	1498063,26
3	4925	744834,00	1498302,17	3	4966	744432,05	1498367,78	3	5007	745046,10	1498113,71	3	5048	745669,15	1498130,22	3	5089	745860,74	1498042,97
3	4926	744822,10	1498308,30	3	4967	744434,64	1498366,63	3	5008	745053,01	1498110,95	3	5049	745679,39	1498132,00	3	5090	745856,27	1498023,83
3	4927	744802,22	1498324,53	3	4968	744453,10	1498358,34	3	5009	745056,43	1498109,57	3	5050	745681,59	1498132,07	3	5091	745845,64	1497994,93
3	4928	744778,05	1498342,22	3	4969	744460,44	1498355,05	3	5010	745071,88	1498105,80	3	5051	745687,39	1498132,25	3	5092	745837,24	1497979,87
3	4929	744756,42	1498358,61	3	4970	744484,29	1498348,16	3	5011	745084,48	1498104,38	3	5052	745692,00	1498132,39	3	5093	745823,22	1497959,41
3	4930	744725,49	1498382,41	3	4971	744495,41	1498346,27	3	5012	745094,48	1498104,53	3	5053	745695,99	1498131,96	3	5094	745811,47	1497949,62
3	4931	744716,54	1498387,91	3	4972	744514,14	1498345,23	3	5013	745105,27	1498105,87	3	5054	745700,06	1498131,53	3	5095	745810,15	1497948,32
3	4932	744687,06	1498401,85	3	4973	744532,14	1498342,17	3	5014	745122,28	1498109,94	3	5055	745702,90	1498131,21	3	5096	745808,58	1497946,77
3	4933	744652,08	1498414,68	3	4974	744552,60	1498335,53	3	5015	745138,98	1498114,61	3	5056	745716,11	1498128,05	3	5097	745805,55	1497943,78
3	4934	744629,88	1498418,76	3	4975	744570,18	1498329,87	3	5016	745142,18	1498115,51	3	5057	745721,66	1498126,71	3	5098	745805,48	1497943,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5099	745803,12	1497940,20	3	5140	745686,68	1497742,06	3	5181	745640,05	1497540,91	3	5222	745698,82	1497453,72	3	5263	745789,03	1497579,54
3	5100	745799,77	1497935,24	3	5141	745686,64	1497738,01	3	5182	745639,80	1497540,78	3	5223	745707,22	1497456,40	3	5264	745789,02	1497583,79
3	5101	745798,99	1497934,09	3	5142	745687,67	1497706,06	3	5183	745638,44	1497540,06	3	5224	745707,31	1497456,44	3	5265	745789,02	1497583,81
3	5102	745796,22	1497927,69	3	5143	745687,44	1497680,95	3	5184	745636,03	1497538,02	3	5225	745712,86	1497459,35	3	5266	745789,01	1497583,86
3	5103	745796,21	1497927,64	3	5144	745686,49	1497658,82	3	5185	745629,66	1497532,61	3	5226	745714,00	1497459,94	3	5267	745788,23	1497589,25
3	5104	745795,08	1497923,99	3	5145	745686,48	1497654,33	3	5186	745628,35	1497531,50	3	5227	745714,93	1497460,44	3	5268	745788,21	1497589,30
3	5105	745793,28	1497917,21	3	5146	745686,48	1497654,31	3	5187	745628,25	1497531,40	3	5228	745721,53	1497465,47	3	5269	745788,22	1497589,35
3	5106	745791,13	1497909,22	3	5147	745686,48	1497654,30	3	5188	745626,81	1497529,32	3	5229	745721,55	1497465,51	3	5270	745790,61	1497602,24
3	5107	745781,58	1497897,08	3	5148	745686,64	1497652,09	3	5189	745624,60	1497526,14	3	5230	745723,97	1497467,85	3	5271	745790,92	1497605,03
3	5108	745780,70	1497895,93	3	5149	745687,63	1497641,09	3	5190	745620,92	1497520,84	3	5231	745727,59	1497471,60	3	5272	745790,95	1497605,27
3	5109	745764,20	1497873,69	3	5150	745688,72	1497634,35	3	5191	745620,59	1497519,87	3	5232	745730,02	1497474,31	3	5273	745791,40	1497609,28
3	5110	745762,82	1497871,73	3	5151	745689,63	1497630,30	3	5192	745617,37	1497510,62	3	5233	745735,72	1497481,16	3	5274	745791,77	1497618,18
3	5111	745756,95	1497862,98	3	5152	745691,36	1497622,80	3	5193	745616,25	1497507,40	3	5234	745737,33	1497481,81	3	5275	745792,10	1497625,09
3	5112	745756,81	1497862,77	3	5153	745691,36	1497622,67	3	5194	745616,22	1497507,27	3	5235	745742,76	1497484,39	3	5276	745792,08	1497629,66
3	5113	745747,12	1497848,15	3	5154	745691,36	1497622,48	3	5195	745615,93	1497503,27	3	5236	745742,81	1497484,42	3	5277	745792,08	1497629,68
3	5114	745745,86	1497846,15	3	5155	745691,12	1497617,02	3	5196	745615,83	1497501,91	3	5237	745745,56	1497486,06	3	5278	745792,08	1497629,73
3	5115	745744,81	1497844,40	3	5156	745688,46	1497602,64	3	5197	745615,50	1497497,33	3	5238	745746,07	1497486,49	3	5279	745790,86	1497638,63
3	5116	745742,13	1497842,28	3	5157	745688,14	1497599,81	3	5198	745615,36	1497495,44	3	5239	745751,58	1497491,00	3	5280	745787,43	1497653,56
3	5117	745742,07	1497842,24	3	5158	745688,12	1497599,67	3	5199	745615,87	1497492,33	3	5240	745754,52	1497493,41	3	5281	745787,03	1497657,81
3	5118	745740,74	1497840,88	3	5159	745687,67	1497595,78	3	5200	745616,44	1497488,95	3	5241	745754,59	1497493,47	3	5282	745787,90	1497677,43
3	5119	745738,04	1497838,15	3	5160	745687,36	1497588,78	3	5201	745617,31	1497483,73	3	5242	745759,74	1497499,74	3	5283	745787,94	1497679,18
3	5120	745737,03	1497836,98	3	5161	745687,36	1497584,21	3	5202	745617,35	1497483,61	3	5243	745763,43	1497505,07	3	5284	745788,18	1497706,17
3	5121	745734,21	1497833,79	3	5162	745687,36	1497584,18	3	5203	745616,94	1497480,11	3	5244	745765,68	1497507,63	3	5285	745788,17	1497708,23
3	5122	745734,11	1497833,70	3	5163	745687,36	1497584,13	3	5204	745622,26	1497472,80	3	5245	745768,49	1497511,11	3	5286	745787,17	1497739,20
3	5123	745729,56	1497830,09	3	5164	745688,35	1497577,37	3	5205	745623,24	1497470,65	3	5246	745768,52	1497511,15	3	5287	745787,46	1497745,08
3	5124	745725,79	1497827,10	3	5165	745688,28	1497575,61	3	5206	745626,79	1497466,44	3	5247	745772,64	1497517,77	3	5288	745787,65	1497747,19
3	5125	745722,99	1497824,57	3	5166	745688,28	1497575,47	3	5207	745629,87	1497462,75	3	5248	745774,14	1497520,93	3	5289	745790,76	1497750,34
3	5126	745721,20	1497822,97	3	5167	745687,44	1497573,70	3	5208	745631,51	1497460,81	3	5249	745777,34	1497528,40	3	5290	745799,76	1497757,51
3	5127	745703,40	1497804,85	3	5168	745685,49	1497569,18	3	5209	745631,60	1497460,72	3	5250	745778,12	1497529,41	3	5291	745800,27	1497757,90
3	5128	745699,82	1497800,76	3	5169	745683,50	1497568,23	3	5210	745632,23	1497460,28	3	5251	745779,84	1497532,16	3	5292	745803,08	1497760,58
3	5129	745699,77	1497800,70	3	5170	745682,07	1497567,54	3	5211	745642,45	1497453,13	3	5252	745780,64	1497533,43	3	5293	745805,80	1497763,18
3	5130	745698,09	1497798,09	3	5171	745680,88	1497566,97	3	5212	745653,63	1497449,17	3	5253	745782,51	1497536,41	3	5294	745806,75	1497764,08
3	5131	745696,03	1497794,89	3	5172	745680,83	1497566,95	3	5213	745655,39	1497448,55	3	5254	745784,23	1497540,94	3	5295	745807,05	1497764,43
3	5132	745694,63	1497792,71	3	5173	745678,07	1497565,31	3	5214	745655,52	1497448,53	3	5255	745785,26	1497543,68	3	5296	745809,40	1497767,09
3	5133	745690,88	1497783,24	3	5174	745668,27	1497557,08	3	5215	745656,70	1497448,43	3	5256	745786,57	1497547,11	3	5297	745810,95	1497768,16
3	5134	745690,87	1497783,15	3	5175	745668,23	1497557,03	3	5216	745666,67	1497447,65	3	5257	745786,59	1497547,21	3	5298	745811,33	1497768,47
3	5135	745690,33	1497780,30	3	5176	745666,61	1497555,19	3	5217	745667,87	1497447,56	3	5258	745787,13	1497550,89	3	5299	745814,39	1497771,03
3	5136	745690,10	1497779,00	3	5177	745660,77	1497548,18	3	5218	745667,91	1497447,56	3	5259	745787,68	1497554,57	3	5300	745818,37	1497774,37
3	5137	745689,21	1497774,26	3	5178	745654,56	1497546,79	3	5219	745668,17	1497447,59	3	5260	745788,08	1497557,26	3	5301	745818,45	1497774,44
3	5138	745687,27	1497753,26	3	5179	745646,15	1497544,10	3	5220	745672,81	1497448,22	3	5261	745788,72	1497571,25	3	5302	745819,87	1497776,29
3	5139	745687,11	1497751,06	3	5180	745646,06	1497544,07	3	5221	745676,56	1497448,72	3	5262	745788,72	1497571,54	3	5303	745821,19	1497777,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5304	745823,56	1497781,07	3	5345	746011,14	1498113,41	3	5386	746443,55	1498194,21	3	5427	746837,20	1498304,00	3	5468	747313,88	1498403,48
3	5305	745824,92	1497782,82	3	5346	746014,82	1498116,24	3	5387	746445,72	1498196,38	3	5428	746849,97	1498300,83	3	5469	747317,10	1498402,38
3	5306	745825,70	1497783,84	3	5347	746016,77	1498117,71	3	5388	746451,50	1498202,18	3	5429	746860,41	1498299,70	3	5470	747342,43	1498398,64
3	5307	745831,52	1497793,59	3	5348	746016,78	1498117,72	3	5389	746461,71	1498207,38	3	5430	746860,70	1498299,67	3	5471	747349,74	1498389,89
3	5308	745840,51	1497807,11	3	5349	746016,82	1498117,77	3	5390	746471,01	1498206,92	3	5431	746873,57	1498300,65	3	5472	747357,36	1498381,91
3	5309	745845,65	1497814,77	3	5350	746020,44	1498121,63	3	5391	746473,72	1498206,80	3	5432	746885,54	1498303,27	3	5473	747358,83	1498380,37
3	5310	745860,99	1497835,48	3	5351	746022,39	1498123,70	3	5392	746490,38	1498206,18	3	5433	746891,71	1498305,44	3	5474	747363,66	1498376,85
3	5311	745876,48	1497855,20	3	5352	746028,68	1498131,60	3	5393	746495,09	1498206,18	3	5434	746896,78	1498307,23	3	5475	747368,86	1498373,07
3	5312	745878,94	1497858,59	3	5353	746036,47	1498131,58	3	5394	746500,91	1498206,19	3	5435	746908,71	1498313,10	3	5476	747378,18	1498368,49
3	5313	745878,97	1497858,63	3	5354	746057,49	1498134,17	3	5395	746514,80	1498207,40	3	5436	746909,41	1498313,05	3	5477	747395,85	1498363,53
3	5314	745881,64	1497863,16	3	5355	746092,61	1498134,37	3	5396	746526,91	1498210,05	3	5437	746919,15	1498312,38	3	5478	747405,18	1498362,94
3	5315	745884,41	1497869,57	3	5356	746116,15	1498138,40	3	5397	746532,85	1498212,34	3	5438	746931,65	1498313,90	3	5479	747409,21	1498362,69
3	5316	745884,42	1497869,61	3	5357	746138,43	1498141,27	3	5398	746537,64	1498214,18	3	5439	746950,52	1498321,22	3	5480	747412,21	1498362,49
3	5317	745885,56	1497873,28	3	5358	746146,43	1498142,31	3	5399	746543,84	1498217,90	3	5440	746966,59	1498323,70	3	5481	747425,03	1498364,16
3	5318	745888,04	1497882,57	3	5359	746152,87	1498143,15	3	5400	746548,25	1498220,54	3	5441	746984,85	1498332,46	3	5482	747434,93	1498362,82
3	5319	745892,92	1497886,63	3	5360	746171,56	1498145,69	3	5401	746559,46	1498228,58	3	5442	746994,62	1498336,62	3	5483	747445,98	1498355,96
3	5320	745897,69	1497891,18	3	5361	746189,65	1498145,95	3	5402	746569,72	1498234,36	3	5443	747010,54	1498339,77	3	5484	747455,16	1498350,42
3	5321	745897,74	1497891,23	3	5362	746189,99	1498145,96	3	5403	746582,80	1498243,19	3	5444	747020,88	1498339,65	3	5485	747464,73	1498337,73
3	5322	745902,23	1497896,87	3	5363	746193,67	1498146,34	3	5404	746596,62	1498253,60	3	5445	747032,08	1498337,64	3	5486	747472,62	1498329,23
3	5323	745918,89	1497921,21	3	5364	746209,07	1498147,93	3	5405	746597,23	1498254,06	3	5446	747048,14	1498337,23	3	5487	747480,96	1498322,03
3	5324	745921,49	1497925,00	3	5365	746228,11	1498146,93	3	5406	746606,45	1498263,05	3	5447	747054,07	1498338,03	3	5488	747493,99	1498313,26
3	5325	745921,80	1497925,53	3	5366	746247,70	1498147,52	3	5407	746615,53	1498274,59	3	5448	747058,10	1498338,58	3	5489	747507,80	1498306,94
3	5326	745923,88	1497928,90	3	5367	746265,59	1498147,53	3	5408	746622,09	1498284,61	3	5449	747063,97	1498339,39	3	5490	747527,98	1498302,21
3	5327	745935,32	1497949,39	3	5368	746277,27	1498148,93	3	5409	746631,77	1498291,00	3	5450	747077,33	1498342,74	3	5491	747545,56	1498302,62
3	5328	745936,08	1497950,79	3	5369	746289,81	1498151,95	3	5410	746631,86	1498291,05	3	5451	747093,38	1498348,25	3	5492	747555,74	1498304,73
3	5329	745938,60	1497956,51	3	5370	746300,42	1498153,51	3	5411	746631,90	1498291,03	3	5452	747108,42	1498354,54	3	5493	747558,47	1498296,85
3	5330	745951,67	1497992,01	3	5371	746304,29	1498154,09	3	5412	746640,71	1498285,26	3	5453	747122,92	1498360,88	3	5494	747560,46	1498291,07
3	5331	745953,21	1497997,02	3	5372	746304,46	1498154,13	3	5413	746654,62	1498279,60	3	5454	747135,00	1498366,38	3	5495	747567,15	1498279,67
3	5332	745953,22	1497997,04	3	5373	746317,87	1498157,04	3	5414	746657,54	1498278,39	3	5455	747145,61	1498370,65	3	5496	747571,97	1498270,88
3	5333	745953,45	1497997,94	3	5374	746319,64	1498157,45	3	5415	746658,67	1498278,27	3	5456	747162,39	1498377,57	3	5497	747577,75	1498258,82
3	5334	745959,70	1498024,69	3	5375	746339,24	1498162,09	3	5416	746683,03	1498275,48	3	5457	747178,63	1498386,25	3	5498	747583,42	1498248,23
3	5335	745960,08	1498026,54	3	5376	746344,21	1498163,61	3	5417	746695,24	1498277,00	3	5458	747193,08	1498393,22	3	5499	747591,02	1498237,44
3	5336	745960,09	1498026,58	3	5377	746349,61	1498165,26	3	5418	746714,38	1498282,39	3	5459	747203,41	1498399,76	3	5500	747602,69	1498226,14
3	5337	745960,96	1498034,00	3	5378	746353,50	1498166,46	3	5419	746728,74	1498288,38	3	5460	747212,29	1498404,78	3	5501	747615,15	1498218,56
3	5338	745962,02	1498058,91	3	5379	746356,56	1498167,39	3	5420	746753,50	1498299,40	3	5461	747223,46	1498412,25	3	5502	747629,13	1498213,34
3	5339	745962,39	1498067,08	3	5380	746377,12	1498167,44	3	5421	746770,99	1498307,96	3	5462	747240,41	1498417,01	3	5503	747636,71	1498206,31
3	5340	745963,89	1498076,97	3	5381	746388,25	1498168,25	3	5422	746781,17	1498310,41	3	5463	747255,49	1498421,71	3	5504	747639,36	1498200,83
3	5341	745965,42	1498084,10	3	5382	746402,87	1498171,32	3	5423	746795,88	1498311,43	3	5464	747270,56	1498409,69	3	5505	747641,40	1498196,56
3	5342	745967,48	1498086,59	3	5383	746413,02	1498175,10	3	5424	746813,63	1498309,04	3	5465	747280,57	1498408,72	3	5506	747641,49	1498196,39
3	5343	746009,27	1498112,11	3	5384	746424,83	1498181,20	3	5425	746825,75	1498307,97	3	5466	747297,16	1498408,79	3	5507	747649,13	1498181,89
3	5344	746010,17	1498112,68	3	5385	746433,92	1498186,67	3	5426	746825,87	1498307,93	3	5467	747306,74	1498405,92	3	5508	747656,04	1498172,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5509	747663,16	1498164,37	3	5550	748092,52	1497842,47	3	5591	747699,02	1497750,21	3	5632	747243,26	1498023,65	3	5673	747680,40	1497646,25
3	5510	747675,00	1498154,74	3	5551	748074,68	1497842,63	3	5592	747696,37	1497751,17	3	5633	747235,92	1498013,09	3	5674	747693,33	1497641,68
3	5511	747687,30	1498146,90	3	5552	748071,94	1497842,58	3	5593	747670,62	1497758,57	3	5634	747231,25	1497999,64	3	5675	747693,46	1497641,65
3	5512	747704,52	1498137,33	3	5553	748071,93	1497842,58	3	5594	747666,94	1497759,64	3	5635	747231,22	1497999,52	3	5676	747705,46	1497640,67
3	5513	747713,93	1498132,95	3	5554	748071,88	1497842,57	3	5595	747664,41	1497760,37	3	5636	747230,36	1497987,68	3	5677	747713,78	1497641,00
3	5514	747744,10	1498114,87	3	5555	748062,17	1497841,16	3	5596	747638,33	1497769,13	3	5637	747232,31	1497975,97	3	5678	747724,42	1497641,41
3	5515	747778,53	1498102,12	3	5556	748057,88	1497840,11	3	5597	747635,65	1497769,96	3	5638	747232,35	1497975,85	3	5679	747753,09	1497642,52
3	5516	747807,41	1498096,34	3	5557	748031,35	1497833,53	3	5598	747596,58	1497780,70	3	5639	747238,25	1497962,89	3	5680	747784,68	1497643,13
3	5517	747834,83	1498089,64	3	5558	748028,26	1497832,65	3	5599	747587,83	1497782,29	3	5640	747241,32	1497958,62	3	5681	747786,00	1497643,18
3	5518	747848,80	1498085,76	3	5559	748008,64	1497826,44	3	5600	747587,77	1497782,30	3	5641	747241,35	1497958,58	3	5682	747786,01	1497643,18
3	5519	747862,74	1498077,32	3	5560	747989,86	1497820,49	3	5601	747585,52	1497782,44	3	5642	747244,39	1497955,12	3	5683	747796,90	1497644,90
3	5520	747873,04	1498069,16	3	5561	747950,73	1497817,89	3	5602	747565,03	1497783,39	3	5643	747252,04	1497947,17	3	5684	747797,01	1497644,93
3	5521	747881,33	1498061,30	3	5562	747947,75	1497817,50	3	5603	747545,62	1497792,43	3	5644	747276,50	1497921,81	3	5685	747807,55	1497649,15
3	5522	747891,41	1498050,15	3	5563	747944,14	1497817,02	3	5604	747543,35	1497793,42	3	5645	747316,91	1497879,91	3	5686	747808,36	1497672,23
3	5523	747892,54	1498049,02	3	5564	747911,84	1497810,52	3	5605	747521,99	1497802,12	3	5646	747410,46	1497781,06	3	5687	747879,63	1497682,77
3	5524	747899,18	1498042,43	3	5565	747902,37	1497807,60	3	5606	747509,45	1497821,29	3	5647	747426,72	1497763,90	3	5688	747891,44	1497683,46
3	5525	747907,15	1498031,62	3	5566	747902,27	1497807,56	3	5607	747509,30	1497821,55	3	5648	747427,33	1497763,26	3	5689	747903,05	1497685,53
3	5526	747921,58	1498012,37	3	5567	747894,66	1497803,56	3	5608	747509,25	1497821,60	3	5649	747438,86	1497745,61	3	5690	747903,16	1497685,57
3	5527	747930,60	1498002,57	3	5568	747889,64	1497799,91	3	5609	747506,18	1497825,88	3	5650	747446,43	1497734,03	3	5691	747915,62	1497691,31
3	5528	747936,07	1497998,06	3	5569	747871,20	1497784,59	3	5610	747506,15	1497825,92	3	5651	747454,45	1497724,56	3	5692	747920,61	1497694,97
3	5529	747939,58	1497995,19	3	5570	747869,07	1497782,82	3	5611	747503,45	1497829,03	3	5652	747454,56	1497724,47	3	5693	747944,12	1497714,50
3	5530	747941,39	1497993,71	3	5571	747866,50	1497782,67	3	5612	747499,28	1497833,45	3	5653	747465,39	1497716,87	3	5694	747960,72	1497717,84
3	5531	747958,52	1497981,80	3	5572	747861,30	1497782,10	3	5613	747499,27	1497833,45	3	5654	747466,34	1497716,40	3	5695	748002,43	1497720,62
3	5532	747968,91	1497971,91	3	5573	747861,23	1497782,07	3	5614	747459,49	1497875,48	3	5655	747466,36	1497716,38	3	5696	748002,58	1497720,61
3	5533	747976,19	1497964,23	3	5574	747852,44	1497779,79	3	5615	747454,98	1497880,26	3	5656	747469,53	1497714,96	3	5697	748009,68	1497721,59
3	5534	747991,03	1497944,44	3	5575	747851,61	1497779,48	3	5616	747389,76	1497949,17	3	5657	747471,69	1497714,08	3	5698	748009,73	1497721,60
3	5535	747991,39	1497944,06	3	5576	747812,81	1497765,53	3	5617	747389,43	1497949,50	3	5658	747475,91	1497712,38	3	5699	748014,41	1497722,84
3	5536	748004,52	1497930,93	3	5577	747808,56	1497763,78	3	5618	747349,22	1497991,20	3	5659	747504,27	1497700,81	3	5700	748034,41	1497729,17
3	5537	748014,73	1497918,05	3	5578	747808,52	1497763,77	3	5619	747349,22	1497991,21	3	5660	747531,58	1497688,08	3	5701	748057,08	1497736,35
3	5538	748016,54	1497915,79	3	5579	747805,97	1497762,47	3	5620	747316,73	1498024,88	3	5661	747542,95	1497684,36	3	5702	748080,17	1497742,07
3	5539	748026,29	1497906,42	3	5580	747788,73	1497753,19	3	5621	747310,75	1498030,17	3	5662	747543,05	1497684,34	3	5703	748102,81	1497741,87
3	5540	748046,68	1497891,59	3	5581	747770,54	1497743,38	3	5622	747310,68	1498030,22	3	5663	747550,55	1497683,43	3	5704	748105,57	1497741,92
3	5541	748050,65	1497888,92	3	5582	747750,62	1497742,99	3	5623	747303,68	1498034,63	3	5664	747575,34	1497682,31	3	5705	748105,58	1497741,92
3	5542	748074,43	1497872,89	3	5583	747749,67	1497742,96	3	5624	747290,74	1498039,20	3	5665	747582,89	1497680,24	3	5706	748114,55	1497743,16
3	5543	748082,17	1497869,46	3	5584	747720,93	1497741,84	3	5625	747290,62	1498039,22	3	5666	747607,63	1497673,42	3	5707	748114,62	1497743,19
3	5544	748107,02	1497858,41	3	5585	747720,92	1497741,85	3	5626	747281,29	1498039,95	3	5667	747633,43	1497664,74	3	5708	748124,13	1497746,41
3	5545	748107,55	1497858,18	3	5586	747715,94	1497741,65	3	5627	747278,24	1498040,19	3	5668	747635,54	1497664,08	3	5709	748124,41	1497746,54
3	5546	748109,95	1497857,58	3	5587	747707,44	1497746,51	3	5628	747266,03	1498038,09	3	5669	747642,66	1497662,03	3	5710	748145,50	1497756,19
3	5547	748113,01	1497851,32	3	5588	747705,60	1497747,50	3	5629	747265,90	1498038,05	3	5670	747642,68	1497662,03	3	5711	748145,74	1497756,29
3	5548	748111,46	1497850,81	3	5589	747702,70	1497748,89	3	5630	747253,45	1498032,31	3	5671	747662,83	1497656,24	3	5712	748160,88	1497761,33
3	5549	748106,45	1497848,83	3	5590	747702,65	1497748,91	3	5631	747243,36	1498023,74	3	5672	747678,59	1497647,23	3	5713	748160,89	1497761,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5714	748165,80	1497762,97	3	5755	747910,67	1497554,25	3	5796	747768,27	1497390,71	3	5837	747511,65	1497084,09	3	5878	747500,98	1496941,33
3	5715	748166,01	1497762,92	3	5756	747910,66	1497554,24	3	5797	747770,49	1497391,64	3	5838	747475,42	1497051,81	3	5879	747506,91	1496945,80
3	5716	748173,35	1497759,16	3	5757	747910,42	1497554,05	3	5798	747794,57	1497402,22	3	5839	747444,47	1497024,72	3	5880	747523,75	1496960,52
3	5717	748179,77	1497756,73	3	5758	747907,59	1497551,45	3	5799	747810,44	1497406,90	3	5840	747428,55	1497015,56	3	5881	747541,78	1496976,30
3	5718	748182,95	1497755,53	3	5759	747894,70	1497540,01	3	5800	747830,80	1497411,71	3	5841	747406,72	1497003,00	3	5882	747542,12	1496976,61
3	5719	748193,44	1497753,29	3	5760	747867,71	1497526,57	3	5801	747847,90	1497415,71	3	5842	747382,89	1496995,45	3	5883	747552,14	1496985,55
3	5720	748201,39	1497751,60	3	5761	747836,43	1497517,31	3	5802	747852,09	1497416,70	3	5843	747349,06	1496998,43	3	5884	747555,78	1496988,79
3	5721	748210,73	1497750,97	3	5762	747834,26	1497516,62	3	5803	747857,03	1497418,14	3	5844	747342,34	1496998,58	3	5885	747577,29	1497007,94
3	5722	748206,34	1497746,33	3	5763	747826,58	1497513,96	3	5804	747866,05	1497421,26	3	5845	747342,31	1496998,58	3	5886	747585,82	1497013,01
3	5723	748203,25	1497742,49	3	5764	747786,05	1497504,42	3	5805	747870,33	1497422,53	3	5846	747330,09	1496996,47	3	5887	747598,25	1497020,39
3	5724	748185,26	1497720,22	3	5765	747783,33	1497503,69	3	5806	747869,63	1497420,30	3	5847	747329,96	1496996,44	3	5888	747613,10	1497029,22
3	5725	748181,41	1497717,31	3	5766	747763,02	1497497,70	3	5807	747859,83	1497409,02	3	5848	747317,51	1496990,69	3	5889	747614,56	1497030,10
3	5726	748178,05	1497714,52	3	5767	747761,72	1497497,29	3	5808	747857,08	1497406,01	3	5849	747307,41	1496982,12	3	5890	747623,39	1497037,29
3	5727	748178,01	1497714,49	3	5768	747761,69	1497497,28	3	5809	747828,51	1497379,93	3	5850	747307,32	1496982,03	3	5891	747623,52	1497037,44
3	5728	748174,70	1497711,20	3	5769	747757,03	1497495,50	3	5810	747823,81	1497375,01	3	5851	747299,99	1496971,47	3	5892	747629,03	1497044,18
3	5729	748147,32	1497681,31	3	5770	747756,01	1497495,05	3	5811	747807,66	1497355,68	3	5852	747295,32	1496958,03	3	5893	747651,61	1497077,29
3	5730	748143,90	1497677,14	3	5771	747731,12	1497484,11	3	5812	747806,88	1497354,76	3	5853	747295,30	1496957,90	3	5894	747684,61	1497100,06
3	5731	748143,86	1497677,09	3	5772	747676,25	1497463,05	3	5813	747806,17	1497353,90	3	5854	747294,48	1496946,62	3	5895	747685,69	1497100,83
3	5732	748139,80	1497670,56	3	5773	747669,95	1497460,11	3	5814	747803,68	1497350,77	3	5855	747294,43	1496946,07	3	5896	747689,39	1497103,78
3	5733	748126,42	1497644,85	3	5774	747669,90	1497460,09	3	5815	747772,47	1497311,70	3	5856	747296,38	1496934,35	3	5897	747719,64	1497130,55
3	5734	748108,74	1497636,34	3	5775	747667,14	1497458,44	3	5816	747741,76	1497286,60	3	5857	747296,42	1496934,24	3	5898	747719,67	1497130,56
3	5735	748094,24	1497632,48	3	5776	747657,03	1497449,87	3	5817	747739,42	1497284,55	3	5858	747302,31	1496921,27	3	5899	747768,10	1497173,43
3	5736	748081,28	1497629,05	3	5777	747656,96	1497449,78	3	5818	747700,71	1497248,67	3	5859	747310,58	1496911,44	3	5900	747768,51	1497173,80
3	5737	748080,92	1497628,95	3	5778	747649,62	1497439,23	3	5819	747652,74	1497206,20	3	5860	747310,67	1496911,35	3	5901	747768,52	1497173,81
3	5738	748078,27	1497628,17	3	5779	747644,94	1497425,77	3	5820	747624,76	1497181,47	3	5861	747321,52	1496903,75	3	5902	747768,94	1497174,20
3	5739	748078,24	1497628,17	3	5780	747644,92	1497425,65	3	5821	747611,24	1497172,14	3	5862	747331,04	1496900,00	3	5903	747806,94	1497209,40
3	5740	748074,92	1497626,95	3	5781	747644,76	1497423,43	3	5822	747586,51	1497155,07	3	5863	747331,14	1496899,98	3	5904	747840,54	1497236,90
3	5741	748053,65	1497618,32	3	5782	747644,07	1497413,81	3	5823	747580,12	1497149,82	3	5864	747340,22	1496898,32	3	5905	747844,55	1497240,56
3	5742	748048,53	1497617,48	3	5783	747646,01	1497402,10	3	5824	747579,97	1497149,69	3	5865	747384,09	1496894,44	3	5906	747844,62	1497240,63
3	5743	748025,48	1497613,72	3	5784	747646,04	1497402,00	3	5825	747573,47	1497141,97	3	5866	747390,79	1496894,30	3	5907	747848,03	1497244,47
3	5744	748019,83	1497612,47	3	5785	747651,93	1497389,02	3	5826	747551,74	1497110,10	3	5867	747390,82	1496894,30	3	5908	747884,74	1497290,41
3	5745	748019,76	1497612,44	3	5786	747657,39	1497382,54	3	5827	747542,29	1497104,35	3	5868	747397,61	1496895,09	3	5909	747899,13	1497307,62
3	5746	748010,85	1497608,95	3	5787	747660,21	1497379,19	3	5828	747538,52	1497102,06	3	5869	747397,67	1496895,09	3	5910	747926,86	1497332,95
3	5747	747981,30	1497593,98	3	5788	747660,31	1497379,10	3	5829	747522,62	1497092,38	3	5870	747403,70	1496896,60	3	5911	747931,20	1497337,44
3	5748	747974,24	1497590,40	3	5789	747671,17	1497371,50	3	5830	747521,64	1497091,77	3	5871	747442,27	1496908,85	3	5912	747932,04	1497338,43
3	5749	747948,38	1497581,81	3	5790	747684,10	1497366,93	3	5831	747521,61	1497091,75	3	5872	747444,98	1496909,80	3	5913	747936,38	1497343,49
3	5750	747942,95	1497579,66	3	5791	747684,22	1497366,90	3	5832	747520,13	1497090,79	3	5873	747445,03	1496909,83	3	5914	747936,49	1497343,62
3	5751	747942,88	1497579,64	3	5792	747696,57	1497365,93	3	5833	747514,23	1497086,37	3	5874	747452,11	1496913,18	3	5915	747938,45	1497345,93
3	5752	747937,07	1497576,44	3	5793	747701,68	1497366,43	3	5834	747513,68	1497085,89	3	5875	747498,86	1496940,05	3	5916	747952,71	1497362,68
3	5753	747931,33	1497572,15	3	5794	747701,76	1497366,44	3	5835	747513,33	1497085,59	3	5876	747500,05	1496940,76	3	5917	747954,92	1497365,48
3	5754	747911,52	1497555,02	3	5795	747712,27	1497369,21	3	5836	747511,68	1497084,12	3	5877	747500,08	1496940,78	3	5918	747954,96	1497365,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5919	747959,08	1497372,15	3	5960	748051,42	1497356,17	3	6001	748159,91	1497382,33	3	6042	748450,10	1497643,07	3	6083	748941,11	1497686,31
3	5920	747962,38	1497380,20	3	5961	748051,18	1497354,93	3	6002	748160,01	1497382,87	3	6043	748451,88	1497641,60	3	6084	748963,95	1497679,66
3	5921	747964,40	1497386,59	3	5962	748043,85	1497314,18	3	6003	748160,02	1497382,91	3	6044	748460,08	1497634,76	3	6085	748979,85	1497679,02
3	5922	747965,76	1497390,98	3	5963	748043,38	1497310,82	3	6004	748160,57	1497386,39	3	6045	748474,05	1497625,94	3	6086	748998,81	1497682,76
3	5923	747972,31	1497411,83	3	5964	748040,01	1497280,57	3	6005	748164,00	1497414,49	3	6046	748482,90	1497622,28	3	6087	749007,42	1497683,57
3	5924	747973,32	1497415,50	3	5965	748038,38	1497265,95	3	6006	748164,53	1497418,70	3	6047	748489,61	1497619,50	3	6088	749012,91	1497684,08
3	5925	747977,01	1497431,37	3	5966	748038,27	1497264,81	3	6007	748164,76	1497421,27	3	6048	748505,55	1497616,04	3	6089	749016,23	1497681,76
3	5926	747977,39	1497433,16	3	5967	748038,27	1497264,74	3	6008	748164,81	1497422,00	3	6049	748520,92	1497615,91	3	6090	749029,02	1497672,78
3	5927	747977,40	1497433,20	3	5968	748038,14	1497258,05	3	6009	748169,88	1497433,37	3	6050	748540,85	1497616,55	3	6091	749056,70	1497658,53
3	5928	747978,26	1497440,48	3	5969	748038,68	1497252,59	3	6010	748171,93	1497437,96	3	6051	748554,55	1497610,59	3	6092	749078,80	1497651,43
3	5929	747979,57	1497469,55	3	5970	748038,69	1497252,49	3	6011	748175,64	1497446,28	3	6052	748567,21	1497607,48	3	6093	749095,17	1497644,60
3	5930	747984,02	1497483,16	3	5971	748039,46	1497248,61	3	6012	748178,14	1497453,15	3	6053	748578,08	1497606,58	3	6094	749101,52	1497641,95
3	5931	747984,76	1497485,48	3	5972	748051,74	1497197,36	3	6013	748178,15	1497453,24	3	6054	748591,50	1497608,03	3	6095	749105,51	1497640,29
3	5932	747989,49	1497489,58	3	5973	748055,45	1497181,86	3	6014	748179,96	1497464,43	3	6055	748605,31	1497611,90	3	6096	749129,80	1497636,69
3	5933	748009,44	1497496,19	3	5974	748058,26	1497173,50	3	6015	748180,57	1497477,67	3	6056	748607,78	1497612,59	3	6097	749147,72	1497638,51
3	5934	748016,36	1497499,06	3	5975	748058,33	1497173,35	3	6016	748196,19	1497533,13	3	6057	748620,27	1497618,65	3	6098	749160,93	1497641,72
3	5935	748049,35	1497515,78	3	5976	748062,04	1497166,39	3	6017	748209,67	1497579,26	3	6058	748630,84	1497626,27	3	6099	749174,65	1497647,10
3	5936	748075,39	1497520,04	3	5977	748067,51	1497159,72	3	6018	748211,55	1497589,58	3	6059	748644,56	1497633,92	3	6100	749185,02	1497652,67
3	5937	748077,75	1497520,47	3	5978	748069,49	1497157,31	3	6019	748211,55	1497589,66	3	6060	748656,04	1497634,26	3	6101	749194,57	1497659,09
3	5938	748077,80	1497520,48	3	5979	748069,68	1497157,12	3	6020	748211,56	1497590,76	3	6061	748668,38	1497633,72	3	6102	749199,39	1497662,34
3	5939	748085,23	1497522,76	3	5980	748081,36	1497148,77	3	6021	748225,91	1497618,31	3	6062	748674,64	1497633,57	3	6103	749210,56	1497659,33
3	5940	748086,21	1497523,05	3	5981	748093,82	1497144,30	3	6022	748245,73	1497639,95	3	6063	748679,97	1497633,45	3	6104	749224,10	1497654,52
3	5941	748089,28	1497524,32	3	5982	748094,07	1497144,24	3	6023	748250,82	1497643,80	3	6064	748697,21	1497632,55	3	6105	749242,34	1497644,74
3	5942	748086,99	1497516,17	3	5983	748106,89	1497143,17	3	6024	748254,21	1497646,60	3	6065	748717,64	1497635,78	3	6106	749254,22	1497639,67
3	5943	748082,27	1497499,39	3	5984	748119,56	1497145,42	3	6025	748254,25	1497646,66	3	6066	748738,87	1497645,01	3	6107	749259,35	1497636,36
3	5944	748080,77	1497492,08	3	5985	748119,80	1497145,49	3	6026	748259,59	1497652,30	3	6067	748746,96	1497651,09	3	6108	749272,13	1497628,10
3	5945	748080,76	1497492,02	3	5986	748131,81	1497151,10	3	6027	748280,40	1497678,06	3	6068	748759,21	1497663,66	3	6109	749273,24	1497627,40
3	5946	748080,43	1497488,05	3	5987	748142,66	1497160,49	3	6028	748286,09	1497682,22	3	6069	748768,61	1497667,69	3	6110	749294,30	1497617,30
3	5947	748080,00	1497478,54	3	5988	748142,83	1497160,69	3	6029	748293,38	1497683,40	3	6070	748773,65	1497669,84	3	6111	749309,07	1497611,16
3	5948	748069,42	1497454,86	3	5989	748149,43	1497170,42	3	6030	748298,07	1497681,29	3	6071	748783,32	1497668,79	3	6112	749333,17	1497601,41
3	5949	748067,35	1497449,40	3	5990	748152,04	1497177,52	3	6031	748319,58	1497675,03	3	6072	748799,03	1497667,10	3	6113	749354,06	1497591,92
3	5950	748067,34	1497449,31	3	5991	748153,69	1497182,02	3	6032	748341,91	1497672,22	3	6073	748811,38	1497669,06	3	6114	749357,87	1497588,48
3	5951	748065,39	1497440,19	3	5992	748153,75	1497182,27	3	6033	748366,32	1497672,02	3	6074	748834,07	1497679,16	3	6115	749367,93	1497579,43
3	5952	748064,42	1497431,71	3	5993	748155,01	1497195,95	3	6034	748366,90	1497672,02	3	6075	748843,55	1497682,54	3	6116	749387,09	1497550,48
3	5953	748064,27	1497430,56	3	5994	748154,46	1497201,41	3	6035	748370,58	1497672,50	3	6076	748865,53	1497691,68	3	6117	749393,23	1497542,11
3	5954	748063,77	1497426,55	3	5995	748154,46	1497201,51	3	6036	748378,30	1497673,52	3	6077	748887,23	1497700,31	3	6118	749408,68	1497521,04
3	5955	748063,76	1497426,51	3	5996	748153,69	1497205,39	3	6037	748388,52	1497673,03	3	6078	748898,43	1497704,76	3	6119	749415,58	1497512,99
3	5956	748063,77	1497426,49	3	5997	748139,74	1497263,57	3	6038	748396,55	1497672,62	3	6079	748910,31	1497709,60	3	6120	749424,23	1497502,90
3	5957	748062,02	1497412,45	3	5998	748143,56	1497297,99	3	6039	748410,78	1497670,84	3	6080	748919,56	1497702,73	3	6121	749428,20	1497496,83
3	5958	748061,52	1497408,22	3	5999	748150,48	1497336,45	3	6040	748428,26	1497668,53	3	6081	748930,72	1497692,95	3	6122	749434,24	1497487,56
3	5959	748060,57	1497400,69	3	6000	748159,69	1497381,24	3	6041	748440,85	1497653,07	3	6082	748934,80	1497690,33	3	6123	749435,77	1497485,21

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				
3	6124	749440,55	1497477,91	4	6164	748043,61	1498938,59	4	6205	747872,38	1499348,80	4	6246	747802,46	1499834,37	4	6287	747696,58	1499727,60
3	6125	749465,70	1497448,28	4	6165	748044,72	1498944,09	4	6206	747872,41	1499358,42	4	6247	747800,75	1499847,37	4	6288	747699,43	1499714,90
3	6126	749485,31	1497429,60	4	6166	748045,34	1498954,71	4	6207	747870,65	1499372,74	4	6248	747795,19	1499865,80	4	6289	747704,20	1499699,05
3	6127	749505,85	1497412,66	4	6167	748044,28	1498970,00	4	6208	747866,82	1499383,82	4	6249	747789,42	1499878,30	4	6290	747708,57	1499688,81
3	6128	749517,18	1497403,45	4	6168	748042,58	1498981,16	4	6209	747872,00	1499397,26	4	6250	747784,23	1499889,53	4	6291	747709,86	1499685,78
3	6129	749519,33	1497401,70	4	6169	748038,67	1498993,88	4	6210	747874,13	1499411,69	4	6251	747783,10	1499891,38	4	6292	747712,96	1499678,48
3	6130	749520,20	1497400,77	4	6170	748032,83	1499006,07	4	6211	747871,86	1499427,92	4	6252	747778,93	1499898,19	4	6293	747711,95	1499667,83
3	6131	749526,60	1497393,97	4	6171	748028,15	1499011,65	4	6212	747867,32	1499440,90	4	6253	747777,07	1499903,48	4	6294	747711,89	1499667,33
3	6132	749534,45	1497387,19	4	6172	748018,44	1499023,19	4	6213	747861,25	1499452,58	4	6254	747728,85	1499950,91	4	6295	747710,18	1499652,88
3	6133	749545,14	1497379,92	4	6173	748017,47	1499024,37	4	6214	747853,91	1499462,33	4	6255	747728,12	1499951,64	4	6296	747709,60	1499635,13
3	6134	749552,28	1497375,07	4	6174	747998,35	1499039,57	4	6215	747846,69	1499479,41	4	6256	747726,12	1499953,61	4	6297	747709,07	1499626,78
3	6135	749564,36	1497368,45	4	6175	747985,65	1499045,20	4	6216	747844,27	1499499,84	4	6257	747720,62	1499958,70	4	6298	747708,92	1499624,40
3	6136	749570,83	1497352,48	4	6176	747974,19	1499048,11	4	6217	747841,15	1499512,40	4	6258	747718,24	1499960,91	4	6299	747706,99	1499612,82
3	6137	749571,00	1497352,04	4	6177	747965,01	1499057,89	4	6218	747839,12	1499523,88	4	6259	747717,63	1499961,48	4	6300	747706,67	1499598,64
3	6138	749575,19	1497341,70	4	6178	747956,46	1499068,83	4	6219	747834,14	1499542,04	4	6260	747712,41	1499966,32	4	6301	747710,75	1499567,87
3	6139	749586,75	1497321,40	4	6179	747956,28	1499089,54	4	6220	747827,39	1499557,12	4	6261	747705,29	1499971,70	4	6302	747714,93	1499550,85
3	6140	749595,30	1497309,89	4	6180	747953,88	1499101,52	4	6221	747822,24	1499565,82	4	6262	747700,30	1499975,46	4	6303	747718,74	1499540,46
3	6141	749604,38	1497296,99	4	6181	747949,08	1499112,87	4	6222	747813,08	1499577,62	4	6263	747689,19	1499983,87	4	6304	747725,62	1499526,70
3	6142	749610,94	1497288,34	4	6182	747942,11	1499122,46	4	6223	747809,57	1499588,96	4	6264	747688,22	1499982,54	4	6305	747732,62	1499516,21
3	6143	749621,86	1497277,11	4	6183	747942,52	1499127,75	4	6224	747807,82	1499603,47	4	6265	747687,89	1499982,09	4	6306	747739,34	1499506,93
3	6144	749640,15	1497266,11	4	6184	747942,90	1499133,08	4	6225	747809,55	1499615,44	4	6266	747682,82	1499973,12	4	6307	747741,94	1499493,23
3	6145	749653,68	1497263,22	4	6185	747942,84	1499143,30	4	6226	747809,69	1499617,81	4	6267	747677,89	1499960,87	4	6308	747745,12	1499480,33
3	6146	749662,37	1497255,15	4	6186	747941,29	1499154,80	4	6227	747810,51	1499631,09	4	6268	747676,63	1499955,07	4	6309	747745,65	1499463,49
3	6147	749664,24	1497251,65	4	6187	747938,23	1499165,24	4	6228	747811,02	1499646,94	4	6269	747673,17	1499939,01	4	6310	747746,60	1499452,46
3	6148	749665,12	1497250,02	4	6188	747934,12	1499174,38	4	6229	747812,40	1499657,19	4	6270	747672,00	1499921,38	4	6311	747749,29	1499439,00
3	6149	749665,86	1497248,63	4	6189	747927,72	1499183,88	4	6230	747813,26	1499666,43	4	6271	747672,49	1499910,16	4	6312	747757,70	1499418,42
3	6150	749670,82	1497239,36	4	6190	747919,80	1499192,81	4	6231	747813,74	1499671,53	4	6272	747675,23	1499895,62	4	6313	747765,86	1499407,55
3	6151	749683,47	1497226,57	4	6191	747917,03	1499195,51	4	6232	747814,36	1499681,54	4	6273	747676,28	1499890,01	4	6314	747761,70	1499392,72
3	6152	749692,07	1497220,45	4	6192	747912,06	1499200,33	4	6233	747813,61	1499693,53	4	6274	747677,65	1499882,61	4	6315	747760,57	1499379,31
3	6153	749707,17	1497214,66	4	6193	747908,90	1499214,46	4	6234	747809,98	1499708,94	4	6275	747677,99	1499880,81	4	6316	747762,26	1499366,15
3	6154	749726,97	1497212,86	4	6194	747911,46	1499233,95	4	6235	747807,80	1499714,27	4	6276	747683,15	1499866,11	4	6317	747767,87	1499351,46
3	6155	749739,22	1497207,73	4	6195	747910,55	1499245,16	4	6236	747801,57	1499729,56	4	6277	747685,47	1499859,57	4	6318	747771,37	1499341,48
3	6156	749739,40	1497207,65	4	6196	747904,05	1499265,97	4	6237	747797,11	1499741,07	4	6278	747689,99	1499850,03	4	6319	747772,68	1499326,28
3	6157	749740,85	1497207,42	4	6197	747896,02	1499279,69	4	6238	747796,69	1499742,15	4	6279	747696,32	1499839,70	4	6320	747773,45	1499314,67
3	4296	749742,03	1497207,27	4	6198	747886,15	1499292,32	4	6239	747796,14	1499744,97	4	6280	747701,21	1499824,73	4	6321	747773,13	1499303,27
4	6158	748034,83	1498885,04	4	6199	747884,26	1499294,37	4	6240	747793,21	1499759,98	4	6281	747696,54	1499811,68	4	6322	747774,45	1499294,03
4	6159	748036,08	1498902,99	4	6200	747879,24	1499299,82	4	6241	747791,01	1499771,38	4	6282	747692,09	1499794,62	4	6323	747775,10	1499289,39
4	6160	748036,09	1498902,98	4	6201	747874,41	1499311,53	4	6242	747793,55	1499783,39	4	6283	747690,49	1499784,26	4	6324	747780,46	1499272,22
4	6161	748036,85	1498914,00	4	6202	747874,72	1499322,13	4	6243	747799,93	1499802,83	4	6284	747690,32	1499762,29	4	6325	747787,68	1499256,32
4	6162	748037,06	1498916,71	4	6203	747873,94	1499333,60	4	6244	747802,46	1499821,90	4	6285	747693,09	1499743,11	4	6326	747798,40	1499239,12
4	6163	748041,84	1498929,82	4	6204	747872,36	1499344,02	4	6245	747802,48	1499828,15	4	6286	747695,70	1499731,51	4	6327	747808,09	1499225,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	747806,94	1499209,57	5	6368	747841,41	1500097,09	5	6409	748075,00	1500531,15	5	6450	748043,40	1501034,56	5	6491	748085,42	1500749,57
4	6329	747807,98	1499198,46	5	6369	747841,87	1500103,39	5	6410	748079,60	1500540,10	5	6451	748043,97	1501050,17	5	6492	748078,64	1500738,57
4	6330	747810,92	1499179,74	5	6370	747841,40	1500108,35	5	6411	748092,83	1500555,42	5	6452	748041,80	1501074,78	5	6493	748067,96	1500727,57
4	6331	747811,93	1499168,69	5	6371	747840,89	1500113,83	5	6412	748101,07	1500561,24	5	6453	748039,41	1501090,65	5	6494	748061,11	1500718,75
4	6332	747813,53	1499164,45	5	6372	747847,71	1500123,15	5	6413	748111,20	1500571,45	5	6454	748033,28	1501108,20	5	6495	748052,16	1500704,01
4	6333	747820,61	1499145,77	5	6373	747847,95	1500123,67	5	6414	748117,55	1500580,45	5	6455	748014,97	1501126,51	5	6496	748047,44	1500692,94
4	6334	747828,23	1499135,46	5	6374	747851,99	1500132,44	5	6415	748123,81	1500592,91	5	6456	747989,97	1501133,20	5	6497	748041,91	1500673,57
4	6335	747841,11	1499124,41	5	6375	747856,09	1500156,53	5	6416	748130,67	1500611,86	5	6457	747964,97	1501126,51	5	6498	748038,24	1500657,25
4	6336	747841,21	1499119,56	5	6376	747860,52	1500164,89	5	6417	748136,25	1500632,80	5	6458	747946,66	1501108,20	5	6499	748037,96	1500656,04
4	6337	747841,46	1499108,51	5	6377	747861,43	1500166,60	5	6418	748142,55	1500658,29	5	6459	747941,30	1501084,00	5	6500	748028,04	1500648,67
4	6338	747842,66	1499098,33	5	6378	747865,01	1500177,43	5	6419	748151,35	1500668,48	5	6460	747940,16	1501078,84	5	6501	748018,37	1500644,29
4	6339	747847,87	1499082,29	5	6379	747866,84	1500191,83	5	6420	748158,91	1500676,37	5	6461	747941,55	1501062,96	5	6502	747998,88	1500624,04
4	6340	747849,06	1499078,63	5	6380	747866,99	1500204,58	5	6421	748167,24	1500687,96	5	6462	747942,97	1501045,86	5	6503	747984,29	1500609,76
4	6341	747855,49	1499067,69	5	6381	747871,08	1500216,11	5	6422	748175,53	1500701,61	5	6463	747941,95	1501030,74	5	6504	747957,17	1500602,11
4	6342	747855,70	1499057,18	5	6382	747878,55	1500229,04	5	6423	748183,44	1500712,42	5	6464	747943,22	1501019,53	5	6505	747946,97	1500595,33
4	6343	747856,15	1499052,97	5	6383	747883,12	1500241,00	5	6424	748189,46	1500723,74	5	6465	747943,48	1501018,51	5	6506	747935,14	1500584,36
4	6344	747857,03	1499044,84	5	6384	747886,18	1500251,23	5	6425	748194,01	1500735,94	5	6466	747950,06	1500992,56	5	6507	747925,70	1500572,40
4	6345	747861,88	1499029,03	5	6385	747892,44	1500262,87	5	6426	748196,93	1500748,39	5	6467	747954,06	1500982,82	5	6508	747919,50	1500562,36
4	6346	747867,53	1499017,72	5	6386	747894,11	1500264,55	5	6427	748198,17	1500760,31	5	6468	747955,64	1500978,99	5	6509	747918,30	1500559,56
4	6347	747873,84	1499008,07	5	6387	747905,02	1500275,60	5	6428	748197,86	1500772,76	5	6469	747960,62	1500966,87	5	6510	747918,22	1500559,94
4	6348	747879,38	1499001,67	5	6388	747914,68	1500288,79	5	6429	748195,76	1500786,65	5	6470	747968,83	1500950,53	5	6511	747914,93	1500551,74
4	6349	747883,51	1498996,90	5	6389	747920,03	1500298,81	5	6430	748193,78	1500797,13	5	6471	747977,20	1500935,49	5	6512	747914,86	1500551,56
4	6350	747883,50	1498996,90	5	6390	747926,92	1500312,98	5	6431	748191,42	1500814,26	5	6472	747978,91	1500932,43	5	6513	747914,76	1500551,26
4	6351	747885,28	1498994,84	5	6391	747941,08	1500327,37	5	6432	748187,31	1500829,37	5	6473	747985,31	1500920,88	5	6514	747911,58	1500540,46
4	6352	747892,79	1498986,72	5	6392	747952,91	1500343,61	5	6433	748179,05	1500850,51	5	6474	747994,30	1500906,60	5	6515	747911,08	1500538,59
4	6353	747903,81	1498975,66	5	6393	747960,82	1500360,24	5	6434	748172,09	1500860,55	5	6475	748003,19	1500893,99	5	6516	747910,87	1500537,85
4	6354	747910,57	1498968,02	5	6394	747966,37	1500377,03	5	6435	748162,99	1500870,11	5	6476	748009,52	1500885,12	5	6517	747910,79	1500537,50
4	6355	747924,61	1498955,97	5	6395	747969,48	1500385,93	5	6436	748150,47	1500879,04	5	6477	748016,82	1500876,73	5	6518	747907,90	1500525,34
4	6356	747941,61	1498949,68	5	6396	747971,02	1500390,39	5	6437	748143,96	1500882,99	5	6478	748028,51	1500864,44	5	6519	747906,59	1500516,04
4	6357	747939,65	1498943,72	5	6397	747976,82	1500398,73	5	6438	748141,39	1500884,56	5	6479	748029,05	1500863,86	5	6520	747906,01	1500503,45
4	6358	747972,87	1498924,20	5	6398	747985,85	1500411,24	5	6439	748134,23	1500896,41	5	6480	748036,56	1500856,34	5	6521	747904,86	1500486,68
4	6359	747985,85	1498915,79	5	6399	747993,38	1500425,17	5	6440	748122,51	1500911,92	5	6481	748051,09	1500839,00	5	6522	747904,81	1500485,80
4	6360	747986,82	1498915,17	5	6400	748000,47	1500443,30	5	6441	748108,95	1500926,80	5	6482	748056,94	1500828,74	5	6523	747904,77	1500485,16
4	6361	747998,80	1498907,40	5	6401	748002,67	1500451,65	5	6442	748101,00	1500934,75	5	6483	748059,41	1500825,39	5	6524	747901,46	1500467,15
4	6362	748034,82	1498884,96	5	6402	748003,50	1500454,84	5	6443	748086,18	1500951,54	5	6484	748063,59	1500819,73	5	6525	747894,59	1500457,38
4	6158	748034,83	1498885,04	5	6403	748005,10	1500465,63	5	6444	748077,73	1500963,55	5	6485	748075,34	1500807,99	5	6526	747885,03	1500443,62
5	6363	747827,92	1500028,68	5	6404	748005,67	1500480,51	5	6445	748067,25	1500981,36	5	6486	748085,55	1500800,02	5	6527	747884,93	1500443,46
5	6364	747834,29	1500056,31	5	6405	748015,74	1500490,50	5	6446	748061,16	1500992,34	5	6487	748092,72	1500792,48	5	6528	747884,89	1500443,38
5	6365	747834,96	1500059,21	5	6406	748041,51	1500497,65	5	6447	748059,06	1500996,11	5	6488	748094,16	1500780,42	5	6529	747881,67	1500438,06
5	6366	747837,15	1500074,53	5	6407	748050,89	1500503,30	5	6448	748057,67	1500998,64	5	6489	748096,34	1500768,84	5	6530	747880,00	1500434,46
5	6367	747840,63	1500086,40	5	6408	748067,06	1500518,92	5	6449	748051,88	1501010,17	5	6490	748091,74	1500758,94	5	6531	747875,23	1500423,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6532	747874,89	1500422,21	5	6573	747767,44	1500428,78	5	6614	747751,08	1500175,80	6	6654	747745,82	1504551,90	6	6695	747786,65	1504777,59
5	6533	747873,62	1500418,77	5	6574	747764,74	1500424,89	5	6615	747746,43	1500160,01	6	6655	747746,70	1504552,46	6	6696	747786,57	1504777,50
5	6534	747870,26	1500408,10	5	6575	747761,60	1500420,33	5	6616	747740,92	1500145,76	6	6656	747752,78	1504557,03	6	6697	747780,35	1504768,71
5	6535	747870,25	1500408,06	5	6576	747760,11	1500418,22	5	6617	747738,28	1500131,96	6	6657	747764,71	1504567,54	6	6698	747761,84	1504735,48
5	6536	747870,25	1500408,04	5	6577	747759,11	1500415,30	5	6618	747737,64	1500128,61	6	6658	747765,84	1504568,57	6	6699	747741,49	1504708,12
5	6537	747863,76	1500392,46	5	6578	747756,49	1500407,80	5	6619	747736,89	1500116,92	6	6659	747790,41	1504591,57	6	6700	747737,19	1504701,22
5	6538	747855,99	1500384,87	5	6579	747755,44	1500404,77	5	6620	747736,83	1500115,33	6	6660	747792,65	1504593,88	6	6701	747733,64	1504692,41
5	6539	747855,71	1500388,34	5	6580	747755,41	1500404,64	5	6621	747735,92	1500097,00	6	6661	747793,77	1504595,04	6	6702	747733,62	1504692,35
5	6540	747854,84	1500399,13	5	6581	747755,19	1500401,56	5	6622	747731,75	1500074,83	6	6662	747813,26	1504617,16	6	6703	747732,79	1504689,16
5	6541	747852,76	1500409,94	5	6582	747754,82	1500397,38	5	6623	747731,70	1500074,58	6	6663	747816,04	1504620,60	6	6704	747729,37	1504673,95
5	6542	747852,72	1500410,06	5	6583	747754,72	1500395,18	5	6624	747723,93	1500064,70	6	6664	747816,07	1504620,65	6	6705	747719,96	1504663,29
5	6543	747851,57	1500412,58	5	6584	747754,55	1500392,82	5	6625	747721,70	1500056,41	6	6665	747820,19	1504627,29	6	6706	747697,72	1504642,46
5	6544	747847,58	1500421,13	5	6585	747754,55	1500392,81	5	6626	747717,23	1500039,70	6	6666	747823,73	1504636,10	6	6707	747693,34	1504638,61
5	6545	747847,07	1500422,23	5	6586	747754,66	1500391,12	5	6627	747717,36	1500034,61	6	6667	747823,74	1504636,15	6	6708	747668,43	1504629,36
5	6546	747845,13	1500424,52	5	6587	747756,91	1500362,99	5	6628	747717,51	1500027,77	6	6668	747824,57	1504639,33	6	6709	747666,45	1504628,56
5	6547	747841,53	1500428,81	5	6588	747758,24	1500354,83	5	6629	747718,26	1500020,60	6	6669	747828,49	1504656,69	6	6710	747653,92	1504623,29
5	6548	747838,79	1500432,07	5	6589	747758,27	1500354,73	5	6630	747718,68	1500016,59	6	6670	747844,44	1504678,14	6	6711	747604,03	1504622,28
5	6549	747838,69	1500432,16	5	6590	747760,06	1500350,09	5	6631	747716,04	1500014,36	6	6671	747844,61	1504678,37	6	6712	747552,23	1504624,57
5	6550	747834,27	1500435,26	5	6591	747762,42	1500344,02	5	6632	747722,21	1500009,12	6	6672	747844,63	1504678,40	6	6713	747547,70	1504624,57
5	6551	747829,82	1500438,37	5	6592	747762,68	1500343,30	5	6633	747752,36	1499979,41	6	6673	747848,03	1504683,67	6	6714	747547,68	1504624,57
5	6552	747827,86	1500439,75	5	6593	747768,29	1500332,84	5	6634	747753,12	1499978,67	6	6674	747868,15	1504719,80	6	6715	747547,66	1504624,57
5	6553	747826,37	1500440,27	5	6594	747771,43	1500326,93	5	6635	747766,91	1499965,09	6	6675	747868,88	1504721,16	6	6716	747543,77	1504624,23
5	6554	747824,87	1500440,81	5	6595	747773,42	1500323,54	5	6636	747775,35	1499956,85	6	6676	747873,56	1504734,61	6	6717	747510,08	1504620,02
5	6555	747820,17	1500442,47	5	6596	747774,00	1500322,65	5	6637	747780,75	1499952,00	6	6677	747873,58	1504734,73	6	6718	747472,84	1504615,37
5	6556	747814,93	1500444,32	5	6597	747774,01	1500322,63	5	6638	747789,97	1499943,72	6	6678	747874,46	1504746,57	6	6719	747462,47	1504612,92
5	6557	747814,78	1500444,36	5	6598	747774,03	1500322,62	5	6639	747797,96	1499951,12	6	6679	747872,98	1504755,40	6	6720	747462,38	1504612,89
5	6558	747814,64	1500444,36	5	6599	747779,55	1500314,29	5	6640	747801,37	1499954,28	6	6680	747872,49	1504758,28	6	6721	747451,95	1504607,81
5	6559	747802,76	1500445,31	5	6600	747787,42	1500293,19	5	6641	747804,78	1499959,27	6	6681	747872,46	1504758,40	6	6722	747448,93	1504605,71
5	6560	747802,43	1500445,33	5	6601	747788,81	1500289,82	5	6642	747809,65	1499966,40	6	6682	747866,57	1504771,36	6	6723	747439,00	1504598,27
5	6561	747802,38	1500445,31	5	6602	747788,85	1500289,76	5	6643	747813,94	1499976,07	6	6683	747858,50	1504780,96	6	6724	747419,92	1504583,96
5	6562	747797,19	1500444,42	5	6603	747790,67	1500286,41	5	6644	747817,01	1499985,59	6	6684	747858,30	1504781,20	6	6725	747417,68	1504582,18
5	6563	747792,92	1500443,69	5	6604	747789,42	1500280,34	5	6645	747819,26	1499996,90	6	6685	747858,20	1504781,28	6	6726	747390,68	1504559,43
5	6564	747790,21	1500443,22	5	6605	747784,64	1500271,28	5	6646	747820,19	1500008,16	6	6686	747847,36	1504788,88	6	6727	747389,36	1504558,26
5	6565	747790,08	1500443,18	5	6606	747776,94	1500260,96	5	6647	747821,44	1500019,31	6	6687	747834,42	1504793,45	6	6728	747389,34	1504558,25
5	6566	747786,49	1500441,52	5	6607	747772,23	1500249,94	5	6648	747827,92	1500028,68	6	6688	747834,30	1504793,48	6	6729	747388,90	1504557,83
5	6567	747784,70	1500440,70	5	6608	747767,03	1500240,84	6	6649	747684,05	1504526,95	6	6689	747821,93	1504794,45	6	6730	747354,96	1504526,33
5	6568	747780,82	1500438,91	5	6609	747760,68	1500221,76	6	6649	747704,44	1504535,51	6	6690	747809,72	1504792,35	6	6731	747353,29	1504524,68
5	6569	747777,63	1500437,43	5	6610	747759,91	1500212,74	6	6650	747737,07	1504547,65	6	6691	747809,59	1504792,30	6	6732	747352,40	1504523,80
5	6570	747775,90	1500435,99	5	6611	747759,77	1500211,14	6	6651	747743,87	1504550,77	6	6692	747804,81	1504790,10	6	6733	747320,25	1504489,36
5	6571	747773,12	1500433,62	5	6612	747757,07	1500193,63	6	6652	747743,92	1504550,79	6	6693	747802,25	1504788,92	6	6734	747289,34	1504476,26
5	6572	747767,54	1500428,87	5	6613	747752,99	1500182,30	6	6653	747745,79	1504551,89	6	6694	747797,13	1504786,56	6	6735	747289,28	1504476,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6736	747233,51	1504452,53	6	6777	746785,77	1504290,08	6	6818	746712,80	1504158,03	6	6859	747131,78	1504303,34	7	6899	746267,84	1505784,81
6	6737	747188,09	1504441,77	6	6778	746760,14	1504278,81	6	6819	746739,12	1504167,26	6	6860	747139,16	1504305,70	7	6900	746266,75	1505790,87
6	6738	747184,16	1504440,67	6	6779	746708,71	1504263,05	6	6820	746792,40	1504183,58	6	6861	747140,21	1504306,03	7	6901	746255,20	1505816,47
6	6739	747184,13	1504440,66	6	6780	746706,81	1504262,43	6	6821	746793,22	1504183,84	6	6862	747140,30	1504306,07	7	6902	746247,42	1505828,53
6	6740	747180,80	1504439,43	6	6781	746686,83	1504255,42	6	6822	746793,25	1504183,85	6	6863	747143,05	1504307,51	7	6903	746245,00	1505832,27
6	6741	747135,67	1504421,11	6	6782	746679,32	1504252,79	6	6823	746797,91	1504185,63	6	6864	747146,74	1504309,44	7	6904	746242,19	1505836,64
6	6742	747118,60	1504414,18	6	6783	746668,47	1504248,99	6	6824	746801,75	1504187,32	6	6865	747146,75	1504309,45	7	6905	746244,57	1505855,80
6	6743	747113,19	1504411,61	6	6784	746646,66	1504243,69	6	6825	746850,19	1504208,62	6	6866	747147,93	1504310,07	7	6906	746244,89	1505867,56
6	6744	747113,16	1504411,58	6	6785	746630,12	1504239,68	6	6826	746884,21	1504214,81	6	6867	747154,51	1504315,10	7	6907	746244,94	1505878,69
6	6745	747110,39	1504409,93	6	6786	746611,71	1504235,21	6	6827	746888,93	1504215,92	6	6868	747154,54	1504315,12	7	6908	746244,54	1505889,88
6	6746	747106,28	1504406,79	6	6787	746608,04	1504234,18	6	6828	746889,00	1504215,94	6	6869	747154,71	1504315,27	7	6909	746239,28	1505917,76
6	6747	747103,81	1504404,90	6	6788	746608,01	1504234,17	6	6829	746897,07	1504219,02	6	6870	747164,75	1504324,45	7	6910	746235,28	1505929,34
6	6748	747103,78	1504404,88	6	6789	746605,90	1504233,43	6	6830	746908,10	1504224,36	6	6871	747180,54	1504330,86	7	6911	746231,14	1505940,25
6	6749	747103,63	1504404,72	6	6790	746585,42	1504225,74	6	6831	746908,12	1504224,37	6	6872	747180,65	1504330,91	7	6912	746223,15	1505959,05
6	6750	747096,79	1504398,49	6	6791	746553,85	1504213,88	6	6832	746910,08	1504225,32	6	6873	747199,22	1504338,45	7	6913	746223,15	1505959,06
6	6751	747083,61	1504395,54	6	6792	746551,97	1504213,17	6	6833	746912,60	1504226,53	6	6874	747215,03	1504344,87	7	6914	746216,73	1505975,92
6	6752	747075,16	1504392,85	6	6793	746553,37	1504204,40	6	6834	746912,66	1504226,55	6	6875	747260,84	1504355,73	7	6915	746216,75	1505986,21
6	6753	747075,09	1504392,81	6	6794	746557,12	1504181,13	6	6835	746918,83	1504229,53	6	6876	747268,90	1504358,38	7	6916	746216,77	1505996,31
6	6754	747067,45	1504388,81	6	6795	746560,07	1504162,81	6	6836	746942,88	1504235,31	6	6877	747328,56	1504383,74	7	6917	746215,48	1506013,12
6	6755	747060,87	1504383,78	6	6796	746560,15	1504162,30	6	6837	746948,18	1504236,58	6	6878	747369,30	1504400,98	7	6918	746213,03	1506022,92
6	6756	747060,82	1504383,73	6	6797	746563,74	1504139,98	6	6838	746986,87	1504245,89	6	6879	747370,96	1504401,74	7	6919	746208,37	1506041,47
6	6757	747057,04	1504379,91	6	6798	746569,38	1504104,91	6	6839	746987,58	1504246,07	6	6880	747371,00	1504401,75	7	6920	746204,10	1506052,52
6	6758	747042,58	1504363,68	6	6799	746577,86	1504052,16	6	6840	747003,90	1504250,24	6	6881	747376,80	1504404,94	7	6921	746199,40	1506062,73
6	6759	747019,76	1504358,05	6	6800	746592,83	1504067,13	6	6841	747044,07	1504260,51	6	6882	747383,39	1504409,98	7	6922	746193,60	1506074,26
6	6760	747019,37	1504357,94	6	6801	746603,13	1504105,58	6	6842	747077,19	1504268,70	6	6883	747383,43	1504410,02	7	6923	746193,39	1506074,67
6	6761	746963,03	1504343,53	6	6802	746606,23	1504117,13	6	6843	747081,80	1504269,84	6	6884	747386,43	1504412,96	7	6924	746184,16	1506091,70
6	6762	746923,00	1504333,90	6	6803	746604,02	1504125,37	6	6844	747082,10	1504269,94	6	6885	747401,24	1504428,84	7	6925	746176,92	1506102,51
6	6763	746890,07	1504325,99	6	6804	746605,28	1504125,84	6	6845	747084,96	1504270,95	6	6886	747424,62	1504453,89	7	6926	746176,93	1506106,34
6	6764	746883,92	1504324,08	6	6805	746614,21	1504129,19	6	6846	747090,12	1504272,77	6	6887	747450,53	1504477,93	7	6927	746176,94	1506112,75
6	6765	746883,87	1504324,06	6	6806	746638,38	1504138,27	6	6847	747090,99	1504273,08	6	6888	747456,38	1504483,34	7	6928	746176,94	1506112,82
6	6766	746879,92	1504322,36	6	6807	746694,60	1504151,91	6	6848	747091,08	1504273,12	6	6889	747481,36	1504504,40	7	6929	746176,97	1506128,68
6	6767	746868,56	1504316,86	6	6808	746696,76	1504152,56	6	6849	747093,12	1504274,25	6	6890	747498,55	1504517,29	7	6930	746176,99	1506139,75
6	6768	746864,02	1504314,68	6	6809	746699,36	1504153,32	6	6850	747095,65	1504275,65	6	6891	747552,04	1504523,99	7	6931	746176,94	1506150,50
6	6769	746864,01	1504314,65	6	6810	746704,25	1504155,03	6	6851	747096,86	1504276,32	6	6892	747601,21	1504521,80	7	6932	746176,91	1506159,33
6	6770	746859,47	1504312,46	6	6811	746707,48	1504156,17	6	6852	747099,21	1504278,11	6	6893	747604,46	1504521,76	7	6933	746176,33	1506172,28
6	6771	746826,38	1504306,43	6	6812	746707,67	1504156,24	6	6853	747102,64	1504280,73	6	6894	747665,60	1504523,02	7	6934	746174,97	1506184,91
6	6772	746819,87	1504304,80	6	6813	746707,69	1504156,24	6	6854	747103,45	1504281,35	6	6895	747666,89	1504523,06	7	6935	746171,96	1506202,14
6	6773	746819,81	1504304,79	6	6814	746707,70	1504156,25	6	6855	747103,50	1504281,39	6	6896	747666,90	1504523,06	7	6936	746166,36	1506221,99
6	6774	746815,14	1504302,99	6	6815	746707,87	1504156,31	6	6856	747106,05	1504283,96	6	6897	747675,85	1504524,29	7	6937	746159,72	1506238,66
6	6775	746803,04	1504297,67	6	6816	746708,78	1504156,63	6	6857	747107,29	1504285,21	6	6898	747675,94	1504524,32	7	6938	746154,01	1506250,46
6	6776	746797,47	1504295,22	6	6817	746712,79	1504158,03	6	6858	747121,34	1504300,99	6	6648	747684,05	1504526,95	7	6939	746153,41	1506251,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6940	746146,77	1506261,75	7	6981	746003,19	1506811,79	7	7022	745971,64	1507373,07	7	7063	745824,11	1507844,21	7	7104	745446,29	1508350,85
7	6941	746130,31	1506282,88	7	6982	746003,74	1506825,27	7	7023	745965,85	1507394,75	7	7064	745817,25	1507856,01	7	7105	745437,46	1508358,07
7	6942	746121,94	1506291,80	7	6983	746025,01	1506844,16	7	7024	745965,79	1507394,97	7	7065	745786,28	1507893,20	7	7106	745424,77	1508366,77
7	6943	746118,53	1506295,44	7	6984	746036,86	1506860,59	7	7025	745961,57	1507407,16	7	7066	745784,07	1507900,79	7	7107	745414,25	1508373,11
7	6944	746108,73	1506304,70	7	6985	746041,70	1506870,10	7	7026	745955,88	1507420,29	7	7067	745779,49	1507916,59	7	7108	745399,09	1508380,53
7	6945	746107,48	1506307,71	7	6986	746046,09	1506880,02	7	7027	745953,36	1507426,12	7	7068	745773,88	1507929,74	7	7109	745382,09	1508386,81
7	6946	746103,88	1506316,42	7	6987	746046,32	1506880,53	7	7028	745948,67	1507435,98	7	7069	745766,34	1507944,19	7	7110	745371,57	1508388,59
7	6947	746098,87	1506328,64	7	6988	746052,81	1506903,72	7	7029	745950,16	1507449,11	7	7070	745763,54	1507948,37	7	7111	745350,18	1508392,19
7	6948	746098,51	1506329,38	7	6989	746054,06	1506908,22	7	7030	745950,52	1507462,88	7	7071	745756,30	1507959,15	7	7112	745335,01	1508392,27
7	6949	746092,98	1506341,41	7	6990	746055,59	1506920,07	7	7031	745950,17	1507481,86	7	7072	745740,32	1507976,89	7	7113	745326,22	1508405,05
7	6950	746088,21	1506352,67	7	6991	746055,91	1506922,55	7	7032	745948,94	1507495,53	7	7073	745731,21	1507984,84	7	7114	745318,94	1508414,54
7	6951	746080,65	1506367,90	7	6992	746056,73	1506935,35	7	7033	745944,75	1507517,47	7	7074	745728,62	1507986,59	7	7115	745307,50	1508427,17
7	6952	746079,83	1506369,37	7	6993	746054,49	1506958,05	7	7034	745941,44	1507528,71	7	7075	745711,12	1507998,45	7	7116	745297,39	1508436,49
7	6953	746072,29	1506382,54	7	6994	746042,85	1506993,38	7	7035	745938,24	1507539,02	7	7076	745698,60	1508005,13	7	7117	745285,91	1508445,22
7	6954	746064,73	1506396,26	7	6995	746038,14	1507002,62	7	7036	745933,36	1507553,87	7	7077	745688,99	1508020,34	7	7118	745276,99	1508451,22
7	6955	746060,65	1506416,30	7	6996	746031,21	1507013,06	7	7037	745933,26	1507554,17	7	7078	745681,47	1508033,80	7	7119	745274,96	1508452,45
7	6956	746065,43	1506437,32	7	6997	746022,60	1507025,75	7	7038	745926,01	1507571,97	7	7079	745680,72	1508035,11	7	7120	745266,66	1508457,54
7	6957	746066,43	1506456,89	7	6998	746022,89	1507029,84	7	7039	745921,30	1507582,75	7	7080	745679,93	1508037,61	7	7121	745239,45	1508468,52
7	6958	746064,01	1506480,12	7	6999	746023,61	1507039,93	7	7040	745914,26	1507600,90	7	7081	745676,43	1508048,63	7	7122	745224,19	1508472,06
7	6959	746060,62	1506490,58	7	7000	746022,61	1507046,49	7	7041	745914,29	1507618,23	7	7082	745674,95	1508064,43	7	7123	745211,66	1508475,31
7	6960	746053,60	1506512,33	7	7001	746022,04	1507050,13	7	7042	745914,31	1507628,64	7	7083	745664,95	1508099,60	7	7124	745201,19	1508483,09
7	6961	746048,16	1506523,18	7	7002	746021,44	1507054,09	7	7043	745913,72	1507639,47	7	7084	745660,17	1508110,24	7	7125	745192,61	1508488,49
7	6962	746038,02	1506537,92	7	7003	746019,10	1507069,32	7	7044	745912,53	1507650,39	7	7085	745654,46	1508121,78	7	7126	745177,89	1508495,65
7	6963	746029,43	1506548,78	7	7004	746018,11	1507075,69	7	7045	745909,04	1507667,83	7	7086	745647,59	1508132,18	7	7127	745161,02	1508503,09
7	6964	746022,63	1506560,96	7	7005	746011,86	1507097,10	7	7046	745904,85	1507682,05	7	7087	745647,14	1508137,40	7	7128	745147,52	1508518,43
7	6965	746020,33	1506565,07	7	7006	746007,33	1507109,28	7	7047	745901,69	1507690,29	7	7088	745646,60	1508143,41	7	7129	745132,11	1508531,13
7	6966	746013,56	1506578,09	7	7007	745998,40	1507127,42	7	7048	745899,09	1507697,05	7	7089	745644,79	1508153,75	7	7130	745116,29	1508540,46
7	6967	746008,05	1506591,93	7	7008	745994,86	1507137,95	7	7049	745894,56	1507706,47	7	7090	745638,19	1508176,27	7	7131	745107,59	1508544,32
7	6968	746001,43	1506613,55	7	7009	745997,32	1507152,01	7	7050	745888,71	1507716,99	7	7091	745631,05	1508191,47	7	7132	745101,72	1508546,91
7	6969	745996,86	1506625,58	7	7010	745998,15	1507170,35	7	7051	745879,37	1507731,05	7	7092	745625,14	1508201,40	7	7133	745089,05	1508551,12
7	6970	745992,52	1506642,40	7	7011	745998,17	1507182,53	7	7052	745874,66	1507740,54	7	7093	745614,87	1508221,71	7	7134	745079,05	1508553,86
7	6971	745991,97	1506653,03	7	7012	745993,12	1507213,91	7	7053	745871,20	1507757,91	7	7094	745614,65	1508222,14	7	7135	745069,06	1508556,61
7	6972	745998,18	1506668,30	7	7013	745994,26	1507229,73	7	7054	745870,62	1507759,71	7	7095	745604,16	1508236,98	7	7136	745066,47	1508557,00
7	6973	746003,89	1506685,08	7	7014	745992,52	1507248,82	7	7055	745866,26	1507773,22	7	7096	745593,25	1508249,82	7	7137	745056,05	1508558,57
7	6974	746008,41	1506703,75	7	7015	745987,98	1507264,00	7	7056	745860,22	1507786,88	7	7097	745566,98	1508272,85	7	7138	745039,97	1508563,39
7	6975	746010,69	1506716,89	7	7016	745984,17	1507276,78	7	7057	745859,40	1507788,71	7	7098	745559,96	1508284,25	7	7139	745028,16	1508569,10
7	6976	746012,56	1506734,42	7	7017	745974,93	1507294,17	7	7058	745851,61	1507803,32	7	7099	745521,57	1508320,12	7	7140	745012,85	1508574,56
7	6977	746013,09	1506744,92	7	7018	745977,56	1507315,20	7	7059	745841,98	1507819,09	7	7100	745509,96	1508326,27	7	7141	744989,22	1508580,31
7	6978	746012,01	1506759,60	7	7019	745977,60	1507327,64	7	7060	745839,41	1507822,72	7	7101	745497,82	1508331,67	7	7142	744976,22	1508581,85
7	6979	746008,76	1506779,49	7	7020	745976,81	1507343,23	7	7061	745831,57	1507833,79	7	7102	745469,66	1508341,56	7	7143	744952,71	1508591,26
7	6980	746006,05	1506791,18	7	7021	745975,10	1507356,19	7	7062	745828,50	1507838,08	7	7103	745455,40	1508345,88	7	7144	744924,94	1508595,18

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				
7	7145	744913,75	1508594,71	7	7186	744538,67	1508865,00	7	7227	744848,40	1509112,44	7	7268	745309,36	1509203,75	7	7309	745763,71	1509396,38
7	7146	744896,09	1508591,10	7	7187	744542,01	1508877,12	7	7228	744852,04	1509112,53	7	7269	745320,79	1509190,11	7	7310	745763,88	1509397,45
7	7147	744883,42	1508588,50	7	7188	744544,56	1508905,59	7	7229	744868,88	1509115,34	7	7270	745330,05	1509183,20	7	7311	745764,54	1509401,66
7	7148	744867,67	1508582,27	7	7189	744544,17	1508916,94	7	7230	744886,33	1509109,31	7	7271	745339,41	1509178,92	7	7312	745765,82	1509409,80
7	7149	744860,50	1508578,63	7	7190	744541,67	1508936,70	7	7231	744890,64	1509108,87	7	7272	745358,23	1509175,35	7	7313	745769,30	1509413,68
7	7150	744857,67	1508577,19	7	7191	744540,60	1508946,50	7	7232	744896,73	1509108,23	7	7273	745368,52	1509175,76	7	7314	745772,55	1509417,30
7	7151	744846,99	1508574,38	7	7192	744539,15	1508959,68	7	7233	744907,17	1509109,17	7	7274	745383,24	1509171,80	7	7315	745773,92	1509418,83
7	7152	744836,07	1508571,05	7	7193	744542,91	1508974,94	7	7234	744908,39	1509109,64	7	7275	745398,28	1509165,76	7	7316	745781,66	1509427,14
7	7153	744814,82	1508561,41	7	7194	744545,39	1508986,68	7	7235	744929,10	1509117,60	7	7276	745411,81	1509163,32	7	7317	745801,99	1509433,37
7	7154	744802,38	1508553,11	7	7195	744547,99	1509001,62	7	7236	744935,42	1509111,51	7	7277	745424,36	1509162,67	7	7318	745806,21	1509437,47
7	7155	744770,58	1508516,45	7	7196	744549,33	1509024,19	7	7237	744943,89	1509103,36	7	7278	745437,08	1509164,32	7	7319	745820,89	1509451,76
7	7156	744765,61	1508526,82	7	7197	744546,55	1509048,41	7	7238	744963,23	1509096,93	7	7279	745447,33	1509166,93	7	7320	745825,26	1509454,58
7	7157	744758,94	1508537,01	7	7198	744531,09	1509086,11	7	7239	744975,33	1509096,53	7	7280	745462,67	1509173,25	7	7321	745830,93	1509458,21
7	7158	744745,81	1508550,07	7	7199	744529,00	1509088,45	7	7240	744976,07	1509096,51	7	7281	745473,16	1509175,57	7	7322	745842,75	1509465,01
7	7159	744741,06	1508559,13	7	7200	744521,09	1509097,26	7	7241	744988,71	1509098,63	7	7282	745485,82	1509180,02	7	7323	745851,90	1509473,03
7	7160	744725,67	1508579,55	7	7201	744519,50	1509106,70	7	7242	744998,44	1509101,86	7	7283	745499,64	1509185,77	7	7324	745860,26	1509482,75
7	7161	744712,14	1508592,34	7	7202	744530,17	1509104,71	7	7243	745008,34	1509106,26	7	7284	745510,57	1509188,47	7	7325	745867,40	1509491,19
7	7162	744701,04	1508600,62	7	7203	744557,22	1509111,54	7	7244	745018,57	1509110,18	7	7285	745521,66	1509192,48	7	7326	745876,52	1509502,86
7	7163	744690,99	1508609,11	7	7204	744575,65	1509114,86	7	7245	745031,43	1509117,97	7	7286	745530,91	1509197,24	7	7327	745882,22	1509510,43
7	7164	744677,57	1508618,40	7	7205	744579,15	1509115,51	7	7246	745046,85	1509132,06	7	7287	745542,02	1509204,28	7	7328	745891,53	1509521,27
7	7165	744665,35	1508631,47	7	7206	744589,41	1509115,45	7	7247	745054,33	1509138,73	7	7288	745552,26	1509211,40	7	7329	745896,15	1509528,99
7	7166	744660,12	1508641,93	7	7207	744603,71	1509118,86	7	7248	745065,77	1509142,32	7	7289	745560,34	1509218,54	7	7330	745898,19	1509532,38
7	7167	744659,14	1508643,90	7	7208	744614,13	1509121,49	7	7249	745088,13	1509148,77	7	7290	745574,42	1509224,15	7	7331	745908,74	1509544,33
7	7168	744653,35	1508652,91	7	7209	744626,50	1509117,64	7	7250	745100,90	1509148,51	7	7291	745579,70	1509226,26	7	7332	745918,75	1509540,29
7	7169	744635,09	1508674,96	7	7210	744641,63	1509115,93	7	7251	745105,25	1509150,16	7	7292	745589,57	1509233,66	7	7333	745925,01	1509537,78
7	7170	744633,04	1508690,12	7	7211	744663,30	1509120,87	7	7252	745109,05	1509151,60	7	7293	745598,03	1509244,08	7	7334	745937,87	1509535,76
7	7171	744634,62	1508703,70	7	7212	744674,46	1509122,76	7	7253	745128,68	1509159,00	7	7294	745625,16	1509252,17	7	7335	745951,06	1509536,53
7	7172	744635,06	1508715,18	7	7213	744688,11	1509117,76	7	7254	745134,21	1509163,29	7	7295	745635,59	1509260,03	7	7336	745969,61	1509544,01
7	7173	744633,96	1508731,14	7	7214	744696,87	1509111,09	7	7255	745135,65	1509164,41	7	7296	745646,45	1509273,53	7	7337	745991,59	1509532,49
7	7174	744627,24	1508757,99	7	7215	744723,07	1509104,50	7	7256	745137,45	1509165,80	7	7297	745651,71	1509284,61	7	7338	745991,60	1509532,48
7	7175	744626,74	1508759,97	7	7216	744734,33	1509103,10	7	7257	745149,21	1509175,08	7	7298	745662,92	1509285,39	7	7339	746000,26	1509527,94
7	7176	744619,31	1508775,39	7	7217	744752,40	1509106,71	7	7258	745165,59	1509181,93	7	7299	745674,46	1509288,51	7	7340	746020,08	1509512,98
7	7177	744617,77	1508778,58	7	7218	744764,00	1509102,25	7	7259	745176,50	1509185,83	7	7300	745683,92	1509292,87	7	7341	746075,54	1509471,12
7	7178	744601,86	1508799,41	7	7219	744778,67	1509100,05	7	7260	745192,32	1509185,81	7	7301	745703,78	1509313,24	7	7342	746082,14	1509465,20
7	7179	744599,86	1508801,23	7	7220	744784,37	1509100,24	7	7261	745216,37	1509194,63	7	7302	745713,36	1509331,08	7	7343	746083,65	1509463,97
7	7180	744589,17	1508810,96	7	7221	744789,15	1509100,39	7	7262	745226,10	1509204,36	7	7303	745722,86	1509337,60	7	7344	746084,93	1509462,95
7	7181	744575,61	1508820,27	7	7222	744794,22	1509101,39	7	7263	745236,51	1509211,02	7	7304	745735,34	1509343,50	7	7345	746086,67	1509461,56
7	7182	744565,28	1508825,79	7	7223	744804,11	1509103,33	7	7264	745254,43	1509214,42	7	7305	745743,87	1509349,85	7	7346	746090,97	1509458,52
7	7183	744551,94	1508829,48	7	7224	744816,14	1509108,90	7	7265	745267,02	1509209,17	7	7306	745757,02	1509367,14	7	7347	746095,56	1509455,25
7	7184	744548,42	1508841,84	7	7225	744827,09	1509110,95	7	7266	745281,03	1509206,63	7	7307	745762,03	1509380,91	7	7348	746131,50	1509429,77
7	7185	744543,77	1508853,75	7	7226	744839,24	1509112,19	7	7267	745292,64	1509206,78	7	7308	745763,07	1509390,47	7	7349	746134,31	1509427,89

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				
7	7350	746136,56	1509426,50	7	7391	746584,13	1509133,16	7	7432	746726,48	1508857,08	7	7473	746881,10	1508201,71	7	7514	747186,87	1508245,91
7	7351	746139,10	1509424,90	7	7392	746593,58	1509130,67	7	7433	746726,53	1508856,87	7	7474	746881,15	1508201,50	7	7515	747189,17	1508242,15
7	7352	746150,66	1509417,72	7	7393	746594,90	1509130,33	7	7434	746730,42	1508846,24	7	7475	746887,72	1508185,95	7	7516	747197,26	1508228,84
7	7353	746157,95	1509412,61	7	7394	746595,11	1509130,28	7	7435	746752,48	1508802,24	7	7476	746891,40	1508180,92	7	7517	747197,61	1508228,02
7	7354	746178,36	1509392,05	7	7395	746597,92	1509129,54	7	7436	746753,27	1508800,74	7	7477	746891,56	1508180,73	7	7518	747197,64	1508227,99
7	7355	746202,72	1509363,40	7	7396	746615,28	1509124,98	7	7437	746755,07	1508797,68	7	7478	746907,01	1508168,33	7	7519	747197,66	1508227,98
7	7356	746207,31	1509358,67	7	7397	746619,53	1509123,87	7	7438	746755,10	1508797,63	7	7479	746914,83	1508165,09	7	7520	747197,66	1508227,97
7	7357	746207,36	1509358,63	7	7398	746624,33	1509122,61	7	7439	746755,12	1508797,59	7	7480	746915,12	1508165,00	7	7521	747204,30	1508213,56
7	7358	746207,41	1509358,59	7	7399	746637,26	1509118,76	7	7440	746758,01	1508793,54	7	7481	746932,58	1508162,69	7	7522	747220,81	1508171,24
7	7359	746234,35	1509334,35	7	7400	746649,58	1509111,42	7	7441	746760,41	1508790,50	7	7482	746944,89	1508164,83	7	7523	747222,27	1508167,86
7	7360	746234,82	1509333,92	7	7401	746660,07	1509076,49	7	7442	746784,71	1508759,83	7	7483	746945,18	1508164,92	7	7524	747222,40	1508167,62
7	7361	746234,88	1509333,88	7	7402	746662,51	1509070,00	7	7443	746784,72	1508759,83	7	7484	746957,54	1508170,62	7	7525	747248,07	1508113,85
7	7362	746241,18	1509329,15	7	7403	746662,58	1509069,88	7	7444	746800,01	1508740,49	7	7485	746962,08	1508174,25	7	7526	747254,94	1508087,35
7	7363	746261,62	1509316,28	7	7404	746665,54	1509064,34	7	7445	746804,06	1508735,39	7	7486	746965,72	1508177,17	7	7527	747259,36	1508069,65
7	7364	746263,98	1509314,88	7	7405	746682,79	1509036,59	7	7446	746842,11	1508687,29	7	7487	746966,87	1508178,29	7	7528	747257,57	1508056,30
7	7365	746264,02	1509314,86	7	7406	746683,16	1509036,01	7	7447	746863,23	1508660,61	7	7488	746967,66	1508179,10	7	7529	747257,14	1508049,49
7	7366	746265,35	1509314,14	7	7407	746683,75	1509035,12	7	7448	746918,34	1508550,62	7	7489	747005,79	1508218,54	7	7530	747257,19	1508028,37
7	7367	746267,75	1509312,99	7	7408	746683,81	1509035,03	7	7449	746920,94	1508546,06	7	7490	747010,25	1508223,16	7	7531	747257,24	1508026,19
7	7368	746276,13	1509309,17	7	7409	746689,30	1509028,21	7	7450	746920,98	1508546,02	7	7491	747028,12	1508241,66	7	7532	747257,24	1508026,18
7	7369	746279,51	1509307,66	7	7410	746702,32	1509014,72	7	7451	746920,99	1508545,98	7	7492	747031,46	1508245,48	7	7533	747257,24	1508026,15
7	7370	746296,84	1509299,81	7	7411	746716,10	1508983,81	7	7452	746922,91	1508543,20	7	7493	747080,27	1508307,35	7	7534	747257,65	1508022,46
7	7371	746310,67	1509293,57	7	7412	746717,37	1508980,94	7	7453	746928,60	1508535,52	7	7494	747083,73	1508312,31	7	7535	747257,89	1508020,32
7	7372	746329,55	1509283,75	7	7413	746720,94	1508974,33	7	7454	746934,44	1508527,50	7	7495	747083,78	1508312,40	7	7536	747257,96	1508019,72
7	7373	746360,62	1509267,56	7	7414	746720,97	1508974,27	7	7455	746943,30	1508515,64	7	7496	747085,18	1508314,85	7	7537	747262,95	1507991,56
7	7374	746385,22	1509249,30	7	7415	746720,98	1508974,24	7	7456	747008,93	1508426,98	7	7497	747110,80	1508362,85	7	7538	747263,86	1507984,70
7	7375	746388,89	1509246,58	7	7416	746721,78	1508973,05	7	7457	747009,12	1508425,83	7	7498	747111,10	1508363,41	7	7539	747263,11	1507981,43
7	7376	746389,62	1509246,04	7	7417	746735,85	1508952,43	7	7458	747013,77	1508395,57	7	7499	747111,86	1508365,46	7	7540	747262,25	1507977,72
7	7377	746422,72	1509222,39	7	7418	746741,32	1508945,74	7	7459	746998,18	1508366,37	7	7500	747111,88	1508365,50	7	7541	747261,21	1507971,57
7	7378	746440,49	1509209,68	7	7419	746746,26	1508940,64	7	7460	746953,73	1508310,02	7	7501	747113,00	1508368,50	7	7542	747261,00	1507964,05
7	7379	746444,69	1509206,98	7	7420	746744,95	1508938,57	7	7461	746895,00	1508249,27	7	7502	747113,07	1508368,76	7	7543	747261,15	1507961,91
7	7380	746481,50	1509185,80	7	7421	746742,68	1508934,63	7	7462	746894,18	1508248,39	7	7503	747113,17	1508369,04	7	7544	747262,16	1507950,71
7	7381	746486,19	1509183,10	7	7422	746741,14	1508931,37	7	7463	746893,04	1508247,15	7	7504	747118,02	1508356,26	7	7545	747262,45	1507947,31
7	7382	746487,96	1509182,14	7	7423	746741,11	1508931,32	7	7464	746891,44	1508244,85	7	7505	747122,15	1508347,82	7	7546	747260,22	1507936,86
7	7383	746488,14	1509182,04	7	7424	746740,42	1508929,66	7	7465	746887,09	1508238,65	7	7506	747122,20	1508347,73	7	7547	747259,53	1507932,68
7	7384	746488,18	1509182,02	7	7425	746740,39	1508929,55	7	7466	746886,83	1508238,27	7	7507	747122,73	1508346,89	7	7548	747259,51	1507932,62
7	7385	746520,47	1509165,13	7	7426	746738,90	1508925,03	7	7467	746885,41	1508236,25	7	7508	747122,76	1508346,83	7	7549	747259,12	1507925,60
7	7386	746540,24	1509154,78	7	7427	746729,49	1508891,54	7	7468	746882,29	1508228,81	7	7509	747138,77	1508321,92	7	7550	747259,50	1507900,84
7	7387	746573,43	1509137,32	7	7428	746726,96	1508882,52	7	7469	746882,26	1508228,67	7	7510	747160,55	1508288,01	7	7551	747259,69	1507871,06
7	7388	746573,74	1509137,15	7	7429	746725,60	1508876,14	7	7470	746879,83	1508210,83	7	7511	747160,56	1508288,01	7	7552	747259,74	1507869,06
7	7389	746579,79	1509134,51	7	7430	746725,58	1508875,98	7	7471	746880,52	1508205,87	7	7512	747173,56	1508267,78	7	7553	747261,40	1507858,36
7	7390	746579,89	1509134,46	7	7431	746725,12	1508866,55	7	7472	746881,07	1508201,91	7	7513	747175,08	1508265,32	7	7554	747261,43	1507858,27

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				
7	7555	747264,03	1507850,95	7	7596	747332,80	1507459,04	7	7637	747405,88	1507116,92	7	7678	747525,03	1506675,18	7	7719	747419,33	1506458,36
7	7556	747265,65	1507847,31	7	7597	747332,80	1507454,46	7	7638	747425,08	1507053,05	7	7679	747523,88	1506672,14	7	7720	747420,19	1506453,22
7	7557	747268,46	1507826,35	7	7598	747332,80	1507454,43	7	7639	747426,03	1507050,14	7	7680	747523,86	1506672,08	7	7721	747420,22	1506453,10
7	7558	747269,50	1507820,81	7	7599	747332,80	1507454,42	7	7640	747433,16	1507030,77	7	7681	747523,09	1506668,48	7	7722	747421,90	1506449,40
7	7559	747269,51	1507820,76	7	7600	747332,93	1507452,46	7	7641	747434,63	1507027,19	7	7682	747520,27	1506652,50	7	7723	747425,00	1506442,61
7	7560	747270,93	1507816,08	7	7601	747335,25	1507425,53	7	7642	747434,66	1507027,14	7	7683	747510,79	1506632,71	7	7724	747426,12	1506440,14
7	7561	747270,93	1507816,07	7	7602	747336,15	1507413,72	7	7643	747435,72	1507025,20	7	7684	747495,73	1506602,96	7	7725	747429,85	1506435,71
7	7562	747273,48	1507808,92	7	7603	747336,96	1507407,83	7	7644	747435,86	1507024,94	7	7685	747485,87	1506583,75	7	7726	747431,94	1506433,23
7	7563	747274,88	1507805,03	7	7604	747336,98	1507407,76	7	7645	747438,00	1507021,02	7	7686	747485,05	1506582,69	7	7727	747432,73	1506432,28
7	7564	747274,88	1507805,02	7	7605	747339,01	1507400,50	7	7646	747438,58	1507020,13	7	7687	747484,01	1506581,31	7	7728	747434,39	1506430,31
7	7565	747278,88	1507793,85	7	7606	747345,26	1507383,26	7	7647	747438,59	1507020,12	7	7688	747471,70	1506564,28	7	7729	747434,49	1506430,22
7	7566	747278,93	1507793,71	7	7607	747346,82	1507379,44	7	7648	747439,91	1507018,25	7	7689	747470,64	1506562,81	7	7730	747435,36	1506429,61
7	7567	747279,27	1507792,77	7	7608	747346,83	1507379,41	7	7649	747447,34	1507008,20	7	7690	747469,22	1506560,57	7	7731	747442,51	1506424,61
7	7568	747286,68	1507773,31	7	7609	747347,00	1507379,09	7	7650	747460,79	1506990,02	7	7691	747468,81	1506559,93	7	7732	747445,35	1506422,62
7	7569	747290,13	1507755,50	7	7610	747356,10	1507359,58	7	7651	747463,82	1506985,05	7	7692	747467,25	1506557,44	7	7733	747445,43	1506422,59
7	7570	747292,70	1507737,75	7	7611	747358,48	1507355,10	7	7652	747474,11	1506968,23	7	7693	747467,23	1506557,42	7	7734	747456,08	1506418,82
7	7571	747292,70	1507737,73	7	7612	747368,84	1507337,78	7	7653	747491,18	1506906,07	7	7694	747466,74	1506556,47	7	7735	747458,40	1506418,02
7	7572	747296,02	1507714,83	7	7613	747373,55	1507322,24	7	7654	747491,44	1506905,13	7	7695	747466,27	1506555,54	7	7736	747459,97	1506417,90
7	7573	747298,15	1507698,11	7	7614	747368,83	1507309,19	7	7655	747493,87	1506896,89	7	7696	747465,67	1506554,35	7	7737	747466,68	1506417,37
7	7574	747299,25	1507692,31	7	7615	747368,82	1507309,14	7	7656	747513,64	1506830,12	7	7697	747464,72	1506552,40	7	7738	747470,75	1506417,05
7	7575	747299,45	1507691,60	7	7616	747368,50	1507308,25	7	7657	747514,53	1506827,35	7	7698	747463,92	1506551,89	7	7739	747470,99	1506417,09
7	7576	747300,17	1507689,08	7	7617	747367,78	1507306,25	7	7658	747536,64	1506765,96	7	7699	747461,15	1506550,18	7	7740	747477,15	1506418,16
7	7577	747307,87	1507665,19	7	7618	747367,47	1507305,07	7	7659	747544,02	1506740,00	7	7700	747460,57	1506549,81	7	7741	747482,97	1506419,15
7	7578	747310,37	1507657,12	7	7619	747365,43	1507296,98	7	7660	747544,02	1506739,99	7	7701	747453,13	1506548,99	7	7742	747483,10	1506419,19
7	7579	747311,10	1507652,54	7	7620	747365,40	1507296,87	7	7661	747540,86	1506735,45	7	7702	747450,81	1506541,54	7	7743	747486,92	1506420,96
7	7580	747314,75	1507628,28	7	7621	747365,25	1507293,71	7	7662	747538,54	1506732,06	7	7703	747450,47	1506541,24	7	7744	747489,32	1506422,07
7	7581	747314,84	1507627,71	7	7622	747365,08	1507290,99	7	7663	747538,11	1506731,46	7	7704	747450,38	1506541,15	7	7745	747493,48	1506424,00
7	7582	747319,58	1507598,45	7	7623	747364,87	1507286,94	7	7664	747536,94	1506728,13	7	7705	747448,70	1506538,74	7	7746	747494,34	1506424,38
7	7583	747320,11	1507595,74	7	7624	747365,15	1507284,48	7	7665	747535,54	1506724,20	7	7706	747444,30	1506532,38	7	7747	747495,55	1506424,94
7	7584	747326,32	1507567,33	7	7625	747365,64	1507280,28	7	7666	747533,60	1506718,82	7	7707	747443,05	1506530,59	7	7748	747498,09	1506427,08
7	7585	747326,74	1507565,49	7	7626	747365,64	1507280,21	7	7667	747533,58	1506718,69	7	7708	747440,71	1506525,35	7	7749	747504,52	1506432,54
7	7586	747327,45	1507562,64	7	7627	747365,93	1507279,17	7	7668	747533,58	1506718,53	7	7709	747438,29	1506518,97	7	7750	747505,65	1506433,50
7	7587	747341,02	1507514,37	7	7628	747367,11	1507274,89	7	7669	747533,39	1506716,78	7	7710	747423,60	1506489,93	7	7751	747505,74	1506433,60
7	7588	747341,79	1507498,84	7	7629	747367,94	1507271,81	7	7670	747532,90	1506711,97	7	7711	747422,66	1506487,21	7	7752	747507,23	1506435,74
7	7589	747336,81	1507486,34	7	7630	747373,80	1507255,96	7	7671	747532,50	1506708,04	7	7712	747420,18	1506479,97	7	7753	747509,40	1506438,87
7	7590	747335,73	1507482,82	7	7631	747375,22	1507252,14	7	7672	747532,62	1506690,19	7	7713	747419,14	1506476,89	7	7754	747513,07	1506444,16
7	7591	747334,44	1507478,62	7	7632	747376,16	1507249,62	7	7673	747530,63	1506687,42	7	7714	747419,10	1506476,77	7	7755	747513,28	1506444,56
7	7592	747334,42	1507478,54	7	7633	747382,93	1507210,76	7	7674	747530,60	1506687,38	7	7715	747418,83	1506473,05	7	7756	747528,02	1506473,67
7	7593	747333,95	1507474,93	7	7634	747384,03	1507205,94	7	7675	747527,94	1506682,84	7	7716	747418,34	1506466,48	7	7757	747529,45	1506474,87
7	7594	747333,72	1507473,17	7	7635	747389,37	1507186,65	7	7676	747527,54	1506681,79	7	7717	747418,25	1506464,93	7	7758	747531,05	1506476,20
7	7595	747333,30	1507470,05	7	7636	747405,08	1507119,86	7	7677	747527,13	1506680,70	7	7718	747418,75	1506461,88	7	7759	747534,17	1506478,75

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				
7	7760	747535,15	1506479,58	7	7801	747633,16	1506685,19	7	7842	747545,37	1507044,34	7	7883	747471,51	1507345,46	7	7924	747392,20	1507751,89
7	7761	747536,00	1506480,28	7	7802	747634,94	1506687,74	7	7843	747544,83	1507045,23	7	7884	747463,20	1507372,84	7	7925	747392,20	1507751,90
7	7762	747536,05	1506480,34	7	7803	747635,78	1506689,23	7	7844	747544,23	1507046,12	7	7885	747461,79	1507376,85	7	7926	747389,42	1507771,08
7	7763	747539,86	1506484,86	7	7804	747636,53	1506690,61	7	7845	747544,22	1507046,13	7	7886	747461,77	1507376,91	7	7927	747389,04	1507773,45
7	7764	747540,50	1506485,72	7	7805	747637,73	1506692,77	7	7846	747542,91	1507048,00	7	7887	747458,27	1507384,01	7	7928	747384,60	1507796,31
7	7765	747542,21	1506488,02	7	7806	747637,80	1506692,88	7	7847	747525,00	1507072,23	7	7888	747446,07	1507404,45	7	7929	747384,58	1507796,37
7	7766	747544,77	1506491,45	7	7807	747641,43	1506699,46	7	7848	747520,88	1507083,42	7	7889	747438,99	1507419,62	7	7930	747384,56	1507796,47
7	7767	747547,87	1506495,61	7	7808	747642,07	1506700,66	7	7849	747502,58	1507144,36	7	7890	747435,82	1507428,33	7	7931	747383,43	1507801,19
7	7768	747548,77	1506497,07	7	7809	747642,42	1506701,65	7	7850	747492,28	1507188,07	7	7891	747435,42	1507433,53	7	7932	747383,42	1507801,21
7	7769	747550,91	1506500,46	7	7810	747644,48	1506707,59	7	7851	747492,13	1507188,74	7	7892	747435,40	1507433,91	7	7933	747380,72	1507808,76
7	7770	747552,20	1506502,54	7	7811	747645,85	1506711,53	7	7852	747491,92	1507189,61	7	7893	747433,39	1507457,21	7	7934	747380,69	1507809,12
7	7771	747552,67	1506503,47	7	7812	747646,23	1506712,65	7	7853	747487,03	1507210,48	7	7894	747439,20	1507471,80	7	7935	747379,51	1507811,96
7	7772	747554,60	1506507,40	7	7813	747646,75	1506714,11	7	7854	747486,48	1507212,54	7	7895	747440,82	1507477,73	7	7936	747373,40	1507828,02
7	7773	747564,93	1506521,72	7	7814	747646,77	1506714,23	7	7855	747481,52	1507230,42	7	7896	747441,17	1507479,05	7	7937	747369,21	1507839,75
7	7774	747568,09	1506525,75	7	7815	747646,91	1506716,19	7	7856	747475,03	1507267,69	7	7897	747442,15	1507482,65	7	7938	747367,36	1507844,91
7	7775	747570,38	1506528,95	7	7816	747647,48	1506723,95	7	7857	747474,84	1507268,76	7	7898	747442,17	1507482,76	7	7939	747364,31	1507867,78
7	7776	747570,41	1506528,99	7	7817	747647,53	1506724,50	7	7858	747474,40	1507271,34	7	7899	747442,24	1507484,05	7	7940	747361,88	1507877,86
7	7777	747573,07	1506533,53	7	7818	747647,63	1506726,07	7	7859	747474,29	1507271,63	7	7900	747442,32	1507485,52	7	7941	747361,86	1507877,92
7	7778	747573,15	1506533,67	7	7819	747647,62	1506726,41	7	7860	747473,16	1507274,51	7	7901	747442,70	1507492,69	7	7942	747360,40	1507881,58
7	7779	747585,21	1506557,16	7	7820	747647,63	1506726,46	7	7861	747472,49	1507277,80	7	7902	747442,68	1507493,04	7	7943	747360,12	1507882,21
7	7780	747585,35	1506557,44	7	7821	747647,49	1506729,07	7	7862	747472,01	1507280,20	7	7903	747442,63	1507494,22	7	7944	747360,00	1507901,70
7	7781	747600,72	1506587,82	7	7822	747646,80	1506741,47	7	7863	747471,53	1507281,47	7	7904	747442,62	1507494,36	7	7945	747360,00	1507902,15
7	7782	747601,19	1506588,80	7	7823	747645,70	1506749,55	7	7864	747468,56	1507289,49	7	7905	747442,39	1507499,12	7	7946	747359,70	1507921,46
7	7783	747613,89	1506615,29	7	7824	747645,69	1506749,61	7	7865	747469,74	1507292,74	7	7906	747441,81	1507511,40	7	7947	747361,17	1507928,29
7	7784	747616,74	1506622,72	7	7825	747644,95	1506752,49	7	7866	747469,76	1507292,78	7	7907	747441,13	1507524,95	7	7948	747362,34	1507933,72
7	7785	747616,76	1506622,78	7	7826	747642,89	1506759,73	7	7867	747469,79	1507292,84	7	7908	747440,96	1507526,36	7	7949	747362,94	1507937,59
7	7786	747616,97	1506623,66	7	7827	747632,83	1506795,12	7	7868	747471,82	1507300,26	7	7909	747440,21	1507531,87	7	7950	747363,17	1507939,05
7	7787	747617,14	1506624,35	7	7828	747631,78	1506798,40	7	7869	747471,83	1507300,30	7	7910	747440,01	1507533,33	7	7951	747363,38	1507946,57
7	7788	747618,05	1506628,28	7	7829	747614,98	1506845,05	7	7870	747471,92	1507300,79	7	7911	747440,00	1507533,37	7	7952	747363,23	1507948,78
7	7789	747619,90	1506638,76	7	7830	747611,29	1506855,28	7	7871	747471,99	1507301,18	7	7912	747439,31	1507536,11	7	7953	747362,23	1507959,76
7	7790	747621,39	1506640,82	7	7831	747609,58	1506860,03	7	7872	747473,94	1507312,18	7	7913	747439,28	1507536,30	7	7954	747361,96	1507962,84
7	7791	747621,42	1506640,86	7	7832	747603,49	1506880,65	7	7873	747474,31	1507314,58	7	7914	747424,59	1507588,44	7	7955	747363,83	1507970,90
7	7792	747624,08	1506645,41	7	7833	747587,95	1506933,16	7	7874	747474,30	1507314,64	7	7915	747418,56	1507615,91	7	7956	747364,85	1507976,99
7	7793	747627,29	1506653,10	7	7834	747582,05	1506954,67	7	7875	747474,64	1507323,19	7	7916	747414,08	1507643,50	7	7957	747364,86	1507977,06
7	7794	747630,79	1506663,99	7	7835	747569,15	1507001,68	7	7876	747474,64	1507323,21	7	7917	747409,13	1507676,47	7	7958	747365,07	1507984,58
7	7795	747632,26	1506669,77	7	7836	747568,45	1507003,94	7	7877	747474,44	1507325,89	7	7918	747407,69	1507683,05	7	7959	747365,07	1507984,60
7	7796	747632,28	1506669,87	7	7837	747568,06	1507005,14	7	7878	747473,44	1507335,89	7	7919	747407,67	1507683,09	7	7960	747364,69	1507988,86
7	7797	747632,49	1506672,14	7	7838	747568,04	1507005,21	7	7879	747472,94	1507338,47	7	7920	747407,26	1507684,44	7	7961	747362,44	1508005,86
7	7798	747632,77	1506675,22	7	7839	747567,08	1507007,20	7	7880	747472,35	1507341,47	7	7921	747397,25	1507715,49	7	7962	747362,10	1508008,04
7	7799	747633,19	1506679,72	7	7840	747563,95	1507013,75	7	7881	747471,67	1507344,92	7	7922	747395,67	1507728,00	7	7963	747357,67	1508032,98
7	7800	747633,18	1506681,08	7	7841	747563,55	1507014,60	7	7882	747471,66	1507344,96	7	7923	747395,54	1507728,81	7	7964	747357,64	1508046,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7965	747360,25	1508065,84	7	8006	747208,97	1508611,79	7	8047	746820,68	1509155,50	7	8088	746312,56	1509403,57	7	8129	746152,41	1509661,66
7	7966	747360,64	1508074,78	7	8007	747209,70	1508618,20	7	8048	746820,60	1509155,56	7	8089	746298,72	1509412,31	7	8130	746160,42	1509669,08
7	7967	747360,64	1508074,82	7	8008	747209,69	1508618,30	7	8049	746816,21	1509158,10	7	8090	746277,49	1509431,41	7	8131	746170,75	1509683,33
7	7968	747360,63	1508074,87	7	8009	747209,70	1508622,95	7	8050	746811,19	1509160,09	7	8091	746254,03	1509458,98	7	8132	746176,20	1509696,28
7	7969	747360,18	1508077,98	7	8010	747208,94	1508629,61	7	8051	746810,62	1509160,50	7	8092	746251,40	1509461,82	7	8133	746184,33	1509705,64
7	7970	747360,08	1508078,60	7	8011	747208,94	1508629,68	7	8052	746810,07	1509160,52	7	8093	746234,06	1509479,29	7	8134	746194,22	1509708,52
7	7971	747359,19	1508084,69	7	8012	747208,84	1508630,13	7	8053	746806,69	1509161,85	7	8094	746230,65	1509482,74	7	8135	746204,57	1509713,03
7	7972	747352,38	1508111,94	7	8013	747204,41	1508653,26	7	8054	746806,55	1509161,90	7	8095	746226,47	1509486,95	7	8136	746214,35	1509708,29
7	7973	747352,27	1508112,35	7	8014	747204,13	1508654,65	7	8055	746800,50	1509163,19	7	8096	746223,97	1509489,32	7	8137	746227,21	1509704,38
7	7974	747351,93	1508113,66	7	8015	747204,12	1508654,71	7	8056	746768,27	1509168,03	7	8097	746223,89	1509489,37	7	8138	746237,87	1509703,26
7	7975	747346,11	1508136,13	7	8016	747202,74	1508659,70	7	8057	746714,98	1509190,03	7	8098	746219,63	1509492,74	7	8139	746249,69	1509703,83
7	7976	747344,14	1508143,73	7	8017	747186,64	1508708,04	7	8058	746683,55	1509208,76	7	8099	746207,50	1509501,23	7	8140	746259,95	1509704,59
7	7977	747341,48	1508151,04	7	8018	747186,64	1508708,05	7	8059	746680,95	1509210,22	7	8100	746205,16	1509502,76	7	8141	746270,16	1509703,62
7	7978	747340,85	1508152,78	7	8019	747182,41	1508720,71	7	8060	746680,00	1509210,69	7	8101	746193,38	1509510,09	7	8142	746282,20	1509703,72
7	7979	747313,76	1508209,50	7	8020	747181,41	1508723,43	7	8061	746679,97	1509210,70	7	8102	746190,84	1509511,66	7	8143	746294,07	1509705,52
7	7980	747297,37	1508251,52	7	8021	747181,39	1508723,49	7	8062	746672,94	1509213,52	7	8103	746189,02	1509512,80	7	8144	746305,12	1509707,94
7	7981	747296,65	1508253,26	7	8022	747180,37	1508725,89	7	8063	746672,85	1509213,54	7	8104	746147,46	1509542,27	7	8145	746320,86	1509710,42
7	7982	747295,61	1508255,67	7	8023	747154,47	1508782,11	7	8064	746672,09	1509213,78	7	8105	746141,44	1509547,69	7	8146	746332,74	1509713,62
7	7983	747293,97	1508259,48	7	8024	747135,68	1508822,89	7	8065	746663,12	1509216,44	7	8106	746139,79	1509549,06	7	8147	746342,96	1509713,37
7	7984	747289,83	1508268,97	7	8025	747133,75	1508826,65	7	8066	746652,33	1509219,65	7	8107	746138,94	1509549,75	7	8148	746358,95	1509716,24
7	7985	747289,82	1508269,00	7	8026	747079,00	1508923,26	7	8067	746650,75	1509220,10	7	8108	746138,11	1509550,45	7	8149	746370,60	1509721,29
7	7986	747289,81	1508269,01	7	8027	747077,60	1508925,59	7	8068	746623,07	1509227,36	7	8109	746057,80	1509611,06	7	8150	746380,75	1509728,07
7	7987	747288,16	1508272,82	7	8028	747075,86	1508928,11	7	8069	746618,84	1509228,47	7	8110	746051,04	1509615,35	7	8151	746392,35	1509740,78
7	7988	747285,05	1508278,84	7	8029	747072,89	1508931,81	7	8070	746618,78	1509228,49	7	8111	746050,97	1509615,39	7	8152	746402,38	1509746,40
7	7989	747261,29	1508317,97	7	8030	747072,87	1508931,84	7	8071	746615,32	1509229,40	7	8112	746050,85	1509615,47	7	8153	746417,36	1509744,70
7	7990	747260,98	1508318,46	7	8031	747070,46	1508934,38	7	8072	746600,72	1509237,08	7	8113	746039,36	1509621,48	7	8154	746431,76	1509748,16
7	7991	747259,11	1508321,46	7	8032	747031,28	1508972,89	7	8073	746596,26	1509239,43	7	8114	746038,50	1509621,94	7	8155	746442,36	1509751,40
7	7992	747258,78	1508321,99	7	8033	747031,28	1508972,90	7	8074	746587,21	1509244,19	7	8115	746038,49	1509621,95	7	8156	746453,08	1509755,11
7	7993	747258,74	1508322,05	7	8034	747008,65	1508995,15	7	8075	746587,13	1509244,24	7	8116	746024,54	1509629,26	7	8157	746468,97	1509750,72
7	7994	747244,18	1508344,70	7	8035	747008,05	1508995,71	7	8076	746535,68	1509271,15	7	8117	746032,55	1509638,30	7	8158	746480,39	1509750,37
7	7995	747210,61	1508396,97	7	8036	746981,25	1509021,20	7	8077	746497,21	1509293,28	7	8118	746033,50	1509638,73	7	8159	746481,21	1509750,59
7	7996	747187,73	1508457,39	7	8037	746981,25	1509021,21	7	8078	746490,79	1509297,88	7	8119	746043,33	1509642,97	7	8160	746481,52	1509750,68
7	7997	747181,03	1508475,09	7	8038	746969,47	1509032,43	7	8079	746465,03	1509316,28	7	8120	746054,99	1509651,18	7	8161	746493,93	1509753,99
7	7998	747185,89	1508504,85	7	8039	746941,80	1509058,73	7	8080	746448,73	1509327,94	7	8121	746066,64	1509654,48	7	8162	746504,72	1509756,89
7	7999	747187,04	1508508,55	7	8040	746938,47	1509061,63	7	8081	746417,61	1509351,06	7	8122	746070,43	1509653,00	7	8163	746505,39	1509757,07
7	8000	747196,53	1508538,95	7	8041	746885,78	1509103,59	7	8082	746411,17	1509355,11	7	8123	746081,00	1509648,84	7	8164	746506,24	1509757,91
7	8001	747197,63	1508543,08	7	8042	746885,76	1509103,62	7	8083	746411,11	1509355,15	7	8124	746098,33	1509645,74	7	8165	746507,38	1509758,27
7	8002	747197,65	1508543,15	7	8043	746883,91	1509105,10	7	8084	746410,82	1509355,30	7	8125	746110,25	1509645,59	7	8166	746507,89	1509758,62
7	8003	747198,24	1508546,36	7	8044	746855,55	1509127,81	7	8085	746356,07	1509383,80	7	8126	746120,75	1509646,70	7	8167	746513,22	1509762,13
7	8004	747202,60	1508574,86	7	8045	746835,46	1509143,92	7	8086	746355,98	1509383,86	7	8127	746132,01	1509649,94	7	8168	746514,18	1509762,75
7	8005	747203,78	1508582,52	7	8046	746824,61	1509152,64	7	8087	746353,57	1509385,02	7	8128	746143,03	1509654,96	7	8169	746517,42	1509761,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8170	746535,48	1509752,09	7	8211	746892,41	1509603,69	7	8252	747182,57	1509638,78	7	8293	747509,00	1509725,02	7	8334	747555,05	1509830,58
7	8171	746557,77	1509738,05	7	8212	746907,73	1509602,94	7	8253	747184,93	1509639,22	7	8294	747515,48	1509726,98	7	8335	747554,80	1509830,64
7	8172	746577,70	1509718,08	7	8213	746908,23	1509602,91	7	8254	747185,03	1509639,24	7	8295	747516,32	1509726,69	7	8336	747552,10	1509830,86
7	8173	746583,11	1509713,40	7	8214	746913,11	1509602,72	7	8255	747192,59	1509641,49	7	8296	747516,57	1509726,62	7	8337	747551,25	1509830,93
7	8174	746583,17	1509713,34	7	8215	746920,99	1509602,42	7	8256	747219,31	1509651,77	7	8297	747517,97	1509726,51	7	8338	747541,98	1509831,70
7	8175	746584,85	1509712,13	7	8216	746931,84	1509601,92	7	8257	747225,99	1509654,34	7	8298	747520,67	1509726,28	7	8339	747531,94	1509830,21
7	8176	746588,69	1509709,50	7	8217	746934,29	1509601,81	7	8258	747241,50	1509659,05	7	8299	747529,40	1509725,56	7	8340	747531,76	1509830,16
7	8177	746589,02	1509707,97	7	8218	746934,43	1509601,81	7	8259	747242,43	1509659,34	7	8300	747534,89	1509726,12	7	8341	747531,53	1509830,07
7	8178	746591,74	1509699,28	7	8219	746957,44	1509600,80	7	8260	747244,31	1509660,00	7	8301	747535,71	1509726,25	7	8342	747526,64	1509831,83
7	8179	746591,81	1509699,12	7	8220	746961,96	1509600,79	7	8261	747247,03	1509661,00	7	8302	747537,32	1509725,67	7	8343	747526,37	1509831,89
7	8180	746595,86	1509691,39	7	8221	746961,99	1509600,80	7	8262	747262,62	1509667,14	7	8303	747537,57	1509725,61	7	8344	747523,36	1509832,14
7	8181	746599,31	1509686,64	7	8222	746964,95	1509601,03	7	8263	747265,68	1509667,94	7	8304	747541,16	1509725,32	7	8345	747521,02	1509832,34
7	8182	746599,39	1509686,55	7	8223	746977,99	1509602,40	7	8264	747285,04	1509676,06	7	8305	747542,43	1509725,21	7	8346	747515,56	1509832,95
7	8183	746604,72	1509680,98	7	8224	746981,35	1509602,88	7	8265	747286,88	1509676,87	7	8306	747550,39	1509724,55	7	8347	747501,45	1509830,89
7	8184	746617,73	1509669,35	7	8225	746987,21	1509603,90	7	8266	747286,95	1509676,90	7	8307	747556,21	1509725,18	7	8348	747501,24	1509830,82
7	8185	746621,05	1509666,63	7	8226	747000,27	1509602,10	7	8267	747290,53	1509678,77	7	8308	747556,28	1509725,18	7	8349	747497,36	1509829,16
7	8186	746621,13	1509666,57	7	8227	747004,86	1509601,68	7	8268	747297,25	1509682,60	7	8309	747557,49	1509725,39	7	8350	747494,16	1509829,42
7	8187	746625,84	1509663,44	7	8228	747004,95	1509601,68	7	8269	747298,05	1509682,55	7	8310	747574,47	1509728,61	7	8351	747492,56	1509829,56
7	8188	746651,64	1509648,31	7	8229	747009,53	1509601,67	7	8270	747302,84	1509682,54	7	8311	747585,65	1509730,67	7	8352	747484,86	1509830,20
7	8189	746653,97	1509647,02	7	8230	747014,64	1509602,17	7	8271	747313,37	1509684,17	7	8312	747626,51	1509727,68	7	8353	747484,83	1509830,20
7	8190	746655,15	1509646,44	7	8231	747014,70	1509602,20	7	8272	747313,57	1509684,22	7	8313	747643,47	1509726,44	7	8354	747481,92	1509829,97
7	8191	746666,55	1509640,91	7	8232	747017,79	1509602,75	7	8273	747322,29	1509687,44	7	8314	747649,50	1509725,99	7	8355	747468,85	1509828,60
7	8192	746670,76	1509636,13	7	8233	747032,91	1509606,00	7	8274	747343,72	1509697,71	7	8315	747665,61	1509723,84	7	8356	747461,61	1509826,96
7	8193	746677,03	1509630,09	7	8234	747040,65	1509608,33	7	8275	747363,15	1509703,43	7	8316	747669,82	1509723,29	7	8357	747461,45	1509826,94
7	8194	746677,17	1509629,97	7	8235	747040,83	1509608,39	7	8276	747363,31	1509703,48	7	8317	747672,17	1509724,68	7	8358	747461,10	1509827,01
7	8195	746685,54	1509624,54	7	8236	747049,56	1509612,85	7	8277	747416,55	1509719,36	7	8318	747675,87	1509726,89	7	8359	747459,04	1509827,39
7	8196	746691,61	1509621,87	7	8237	747052,93	1509615,43	7	8278	747435,19	1509722,89	7	8319	747675,21	1509731,11	7	8360	747458,95	1509827,40
7	8197	746691,71	1509621,84	7	8238	747053,35	1509615,45	7	8279	747437,39	1509723,35	7	8320	747668,39	1509774,76	7	8361	747455,24	1509827,70
7	8198	746695,85	1509620,55	7	8239	747074,13	1509614,55	7	8280	747449,22	1509726,13	7	8321	747668,22	1509775,84	7	8362	747449,23	1509827,95
7	8199	746718,59	1509614,55	7	8240	747078,64	1509614,55	7	8281	747459,53	1509723,54	7	8322	747660,32	1509826,40	7	8363	747444,73	1509827,95
7	8200	746720,34	1509614,11	7	8241	747091,30	1509616,79	7	8282	747465,33	1509722,43	7	8323	747656,21	1509826,73	7	8364	747440,19	1509827,53
7	8201	746720,40	1509614,10	7	8242	747091,55	1509616,86	7	8283	747465,47	1509722,41	7	8324	747648,54	1509827,34	7	8365	747440,10	1509827,52
7	8202	746724,28	1509613,38	7	8243	747103,56	1509622,47	7	8284	747474,22	1509722,05	7	8325	747644,41	1509827,64	7	8366	747435,49	1509826,66
7	8203	746764,02	1509607,64	7	8244	747106,46	1509624,48	7	8285	747479,87	1509723,05	7	8326	747586,57	1509831,87	7	8367	747415,33	1509821,92
7	8204	746767,62	1509607,25	7	8245	747107,98	1509625,61	7	8286	747483,72	1509723,73	7	8327	747580,55	1509831,96	7	8368	747395,25	1509818,13
7	8205	746767,69	1509607,25	7	8246	747115,06	1509625,93	7	8287	747484,50	1509723,87	7	8328	747574,73	1509831,34	7	8369	747394,12	1509817,90
7	8206	746771,58	1509607,12	7	8247	747115,15	1509625,92	7	8288	747484,80	1509723,92	7	8329	747574,66	1509831,33	7	8370	747394,07	1509817,89
7	8207	746808,37	1509607,36	7	8248	747120,26	1509626,42	7	8289	747488,45	1509723,61	7	8330	747573,76	1509831,17	7	8371	747390,20	1509816,89
7	8208	746852,47	1509605,45	7	8249	747120,34	1509626,43	7	8290	747496,77	1509722,92	7	8331	747560,37	1509828,71	7	8372	747334,54	1509800,29
7	8209	746865,84	1509604,80	7	8250	747123,42	1509626,99	7	8291	747503,55	1509723,71	7	8332	747560,29	1509828,71	7	8373	747311,29	1509793,44
7	8210	746866,06	1509604,80	7	8251	747164,62	1509635,87	7	8292	747503,67	1509723,73	7	8333	747557,70	1509829,63	7	8374	747306,60	1509791,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8375	747306,53	1509791,77	7	8416	747005,66	1509708,53	7	8457	746662,41	1509781,38	7	8498	746508,90	1509925,63	7	8539	746624,87	1510164,23
7	8376	747303,76	1509790,55	7	8417	747003,99	1509707,75	7	8458	746645,90	1509792,72	7	8499	746508,95	1509925,86	7	8540	746635,72	1510173,62
7	8377	747290,21	1509784,06	7	8418	747003,50	1509707,52	7	8459	746625,25	1509813,42	7	8500	746509,83	1509937,21	7	8541	746635,89	1510173,81
7	8378	747287,45	1509784,19	7	8419	746999,16	1509704,21	7	8460	746622,13	1509816,29	7	8501	746511,37	1509939,20	7	8542	746642,48	1510183,55
7	8379	747282,66	1509784,20	7	8420	746993,20	1509705,02	7	8461	746622,05	1509816,36	7	8502	746519,43	1509951,81	7	8543	746644,30	1510187,51
7	8380	747281,35	1509783,98	7	8421	746988,65	1509705,44	7	8462	746616,41	1509820,49	7	8503	746521,70	1509955,74	7	8544	746647,44	1510189,22
7	8381	747279,66	1509783,69	7	8422	746988,56	1509705,44	7	8463	746587,23	1509838,87	7	8504	746522,64	1509957,73	7	8545	746649,70	1510190,53
7	8382	747271,92	1509782,36	7	8423	746983,98	1509705,45	7	8464	746584,92	1509840,25	7	8505	746523,24	1509959,00	7	8546	746649,73	1510190,54
7	8383	747271,57	1509782,30	7	8424	746977,65	1509704,74	7	8465	746584,86	1509840,28	7	8506	746523,26	1509959,04	7	8547	746650,62	1510191,10
7	8384	747270,57	1509782,14	7	8425	746965,71	1509702,66	7	8466	746583,53	1509840,98	7	8507	746525,18	1509964,30	7	8548	746654,36	1510193,74
7	8385	747270,34	1509782,06	7	8426	746958,08	1509701,87	7	8467	746582,94	1509841,28	7	8508	746525,23	1509964,49	7	8549	746654,44	1510193,79
7	8386	747259,97	1509777,62	7	8427	746938,89	1509702,70	7	8468	746559,15	1509853,20	7	8509	746527,32	1509976,67	7	8550	746657,35	1510196,26
7	8387	747243,14	1509768,02	7	8428	746925,86	1509703,32	7	8469	746547,03	1509861,18	7	8510	746527,96	1509990,52	7	8551	746661,48	1510200,01
7	8388	747227,62	1509761,50	7	8429	746925,08	1509703,33	7	8470	746545,21	1509862,26	7	8511	746528,98	1509994,57	7	8552	746668,56	1510207,99
7	8389	747210,71	1509755,26	7	8430	746912,40	1509703,82	7	8471	746542,47	1509863,85	7	8512	746529,53	1509996,67	7	8553	746668,66	1510208,13
7	8390	747194,88	1509750,45	7	8431	746897,15	1509704,56	7	8472	746536,22	1509866,10	7	8513	746533,06	1510000,41	7	8554	746672,35	1510214,17
7	8391	747191,45	1509749,26	7	8432	746896,84	1509704,58	7	8473	746534,83	1509866,59	7	8514	746539,12	1510008,23	7	8555	746675,80	1510222,67
7	8392	747161,17	1509737,63	7	8433	746876,17	1509705,45	7	8474	746530,01	1509868,33	7	8515	746539,19	1510008,35	7	8556	746675,86	1510222,87
7	8393	747147,13	1509735,35	7	8434	746870,44	1509705,70	7	8475	746529,74	1509868,38	7	8516	746541,23	1510011,92	7	8557	746676,59	1510227,12
7	8394	747144,65	1509734,88	7	8435	746857,11	1509706,32	7	8476	746516,92	1509869,45	7	8517	746542,77	1510015,18	7	8558	746677,30	1510231,17
7	8395	747106,34	1509726,65	7	8436	746856,97	1509706,33	7	8477	746516,91	1509869,45	7	8518	746542,81	1510015,26	7	8559	746677,85	1510234,44
7	8396	747088,01	1509725,83	7	8437	746811,53	1509708,32	7	8478	746514,18	1509869,25	7	8519	746544,73	1510020,57	7	8560	746678,71	1510236,05
7	8397	747087,92	1509725,83	7	8438	746808,97	1509708,37	7	8479	746501,48	1509867,96	7	8520	746547,10	1510028,44	7	8561	746679,32	1510236,32
7	8398	747075,27	1509723,58	7	8439	746774,71	1509708,15	7	8480	746500,62	1509867,88	7	8521	746547,29	1510029,10	7	8562	746679,46	1510236,38
7	8399	747075,01	1509723,50	7	8440	746741,59	1509712,94	7	8481	746497,57	1509867,19	7	8522	746550,71	1510041,06	7	8563	746679,52	1510236,40
7	8400	747071,44	1509721,84	7	8441	746736,60	1509714,25	7	8482	746494,64	1509866,50	7	8523	746555,07	1510046,87	7	8564	746685,31	1510239,60
7	8401	747068,69	1509720,56	7	8442	746735,81	1509715,14	7	8483	746490,06	1509865,45	7	8524	746565,38	1510064,37	7	8565	746693,33	1510245,99
7	8402	747065,17	1509718,91	7	8443	746729,54	1509721,16	7	8484	746488,07	1509867,26	7	8525	746566,71	1510066,77	7	8566	746693,45	1510246,10
7	8403	747063,47	1509718,12	7	8444	746729,40	1509721,28	7	8485	746484,05	1509869,12	7	8526	746568,73	1510071,21	7	8567	746697,39	1510250,45
7	8404	747063,01	1509717,90	7	8445	746721,02	1509726,73	7	8486	746484,23	1509870,16	7	8527	746569,47	1510073,17	7	8568	746704,07	1510258,74
7	8405	747060,60	1509716,23	7	8446	746719,84	1509727,32	7	8487	746486,16	1509882,84	7	8528	746569,48	1510073,20	7	8569	746717,49	1510269,59
7	8406	747055,51	1509716,45	7	8447	746701,02	1509736,45	7	8488	746489,49	1509886,24	7	8529	746569,58	1510073,47	7	8570	746719,74	1510271,58
7	8407	747051,08	1509716,46	7	8448	746684,05	1509746,39	7	8489	746489,65	1509886,43	7	8530	746577,76	1510097,10	7	8571	746725,98	1510278,36
7	8408	747028,51	1509715,46	7	8449	746683,18	1509750,42	7	8490	746493,41	1509892,01	7	8531	746588,44	1510110,72	7	8572	746726,10	1510278,52
7	8409	747028,42	1509715,45	7	8450	746680,46	1509759,11	7	8491	746493,78	1509892,55	7	8532	746591,46	1510115,01	7	8573	746730,61	1510285,67
7	8410	747022,93	1509714,48	7	8451	746680,39	1509759,26	7	8492	746496,05	1509895,93	7	8533	746591,51	1510115,07	7	8574	746731,31	1510287,09
7	8411	747021,50	1509714,22	7	8452	746676,34	1509766,99	7	8493	746496,44	1509896,68	7	8534	746592,28	1510116,36	7	8575	746734,61	1510293,98
7	8412	747015,75	1509713,21	7	8453	746675,72	1509767,78	7	8494	746497,03	1509897,88	7	8535	746612,23	1510150,45	7	8576	746738,18	1510301,47
7	8413	747015,51	1509713,13	7	8454	746675,20	1509768,44	7	8495	746497,07	1509897,97	7	8536	746616,12	1510156,44	7	8577	746742,37	1510310,23
7	8414	747011,98	1509711,48	7	8455	746670,30	1509774,66	7	8496	746499,96	1509903,79	7	8537	746619,06	1510160,95	7	8578	746745,83	1510317,48
7	8415	747009,13	1509710,16	7	8456	746670,15	1509774,80	7	8497	746504,67	1509913,29	7	8538	746621,40	1510162,20	7	8579	746749,55	1510325,27

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				
7	8580	746791,00	1510402,34	7	8621	746731,61	1510556,84	7	8662	746551,98	1510238,18	7	8703	746427,84	1510005,67	7	8744	746212,63	1509832,09
7	8581	746791,35	1510403,05	7	8622	746731,59	1510556,74	7	8663	746547,88	1510234,85	7	8704	746427,30	1510000,36	7	8745	746202,91	1509828,99
7	8582	746792,57	1510405,58	7	8623	746729,62	1510551,29	7	8664	746547,73	1510234,69	7	8705	746427,19	1509997,78	7	8746	746191,47	1509823,61
7	8583	746792,61	1510405,67	7	8624	746720,16	1510519,61	7	8665	746541,48	1510226,91	7	8706	746425,41	1509996,36	7	8747	746180,45	1509817,90
7	8584	746795,33	1510413,36	7	8625	746715,60	1510504,26	7	8666	746527,10	1510204,81	7	8707	746417,81	1509988,82	7	8748	746166,01	1509810,46
7	8585	746806,63	1510456,09	7	8626	746709,61	1510484,17	7	8667	746526,92	1510204,53	7	8708	746417,66	1509988,66	7	8749	746156,01	1509802,58
7	8586	746826,40	1510522,46	7	8627	746709,18	1510482,66	7	8668	746525,67	1510202,51	7	8709	746412,03	1509980,08	7	8750	746144,05	1509798,57
7	8587	746828,03	1510530,07	7	8628	746699,20	1510444,94	7	8669	746506,84	1510170,33	7	8710	746409,36	1509972,83	7	8751	746134,42	1509795,54
7	8588	746828,05	1510530,23	7	8629	746692,72	1510432,87	7	8670	746493,08	1510152,78	7	8711	746407,76	1509968,48	7	8752	746124,05	1509792,35
7	8589	746828,45	1510539,21	7	8630	746658,84	1510369,98	7	8671	746488,51	1510145,85	7	8712	746407,70	1509968,23	7	8753	746114,66	1509788,43
7	8590	746827,30	1510545,32	7	8631	746645,10	1510340,95	7	8672	746488,46	1510145,77	7	8713	746406,44	1509954,55	7	8754	746104,36	1509782,16
7	8591	746826,60	1510549,16	7	8632	746636,38	1510333,89	7	8673	746487,98	1510144,83	7	8714	746406,44	1509954,51	7	8755	746089,66	1509768,16
7	8592	746825,93	1510552,72	7	8633	746629,90	1510327,61	7	8674	746485,95	1510140,42	7	8715	746406,75	1509950,79	7	8756	746076,74	1509760,01
7	8593	746825,85	1510552,96	7	8634	746629,83	1510327,52	7	8675	746485,92	1510140,36	7	8716	746407,09	1509948,00	7	8757	746074,65	1509760,24
7	8594	746820,52	1510564,11	7	8635	746628,81	1510326,31	7	8676	746485,10	1510138,15	7	8717	746405,93	1509946,75	7	8758	746063,27	1509761,49
7	8595	746819,83	1510564,95	7	8636	746626,12	1510322,97	7	8677	746475,79	1510111,29	7	8718	746397,50	1509936,13	7	8759	746047,85	1509760,21
7	8596	746819,25	1510565,66	7	8637	746620,92	1510320,55	7	8678	746474,52	1510109,13	7	8719	746392,76	1509928,98	7	8760	746029,48	1509754,23
7	8597	746813,06	1510573,19	7	8638	746620,80	1510320,50	7	8679	746472,85	1510107,68	7	8720	746392,71	1509928,89	7	8761	746027,14	1509752,97
7	8598	746812,87	1510573,38	7	8639	746620,74	1510320,48	7	8680	746470,62	1510105,76	7	8721	746392,23	1509927,95	7	8762	746018,56	1509748,34
7	8599	746810,60	1510575,01	7	8640	746614,94	1510317,28	7	8681	746469,47	1510104,76	7	8722	746388,78	1509919,46	7	8763	746006,12	1509740,11
7	8600	746807,58	1510577,16	7	8641	746604,84	1510308,71	7	8682	746469,30	1510104,56	7	8723	746388,70	1509919,26	7	8764	745995,67	1509733,12
7	8601	746801,21	1510581,73	7	8642	746604,67	1510308,52	7	8683	746465,38	1510099,37	7	8724	746386,62	1509907,21	7	8765	745984,65	1509728,59
7	8602	746798,77	1510582,61	7	8643	746597,71	1510298,67	7	8684	746465,35	1510099,33	7	8725	746386,12	1509896,94	7	8766	745975,54	1509722,72
7	8603	746790,90	1510585,43	7	8644	746585,12	1510275,26	7	8685	746462,69	1510094,79	7	8726	746383,15	1509894,12	7	8767	745967,08	1509716,01
7	8604	746788,74	1510586,20	7	8645	746583,53	1510272,29	7	8686	746460,56	1510090,11	7	8727	746376,39	1509886,19	7	8768	745966,00	1509715,16
7	8605	746788,49	1510586,26	7	8646	746583,16	1510271,58	7	8687	746458,25	1510084,24	7	8728	746376,30	1509886,06	7	8769	745958,15	1509707,34
7	8606	746786,78	1510586,40	7	8647	746581,99	1510268,72	7	8688	746456,70	1510079,64	7	8729	746373,09	1509880,73	7	8770	745950,37	1509697,35
7	8607	746782,20	1510586,79	7	8648	746581,91	1510268,52	7	8689	746451,41	1510061,07	7	8730	746370,66	1509874,61	7	8771	745942,17	1509689,21
7	8608	746775,67	1510587,33	7	8649	746581,81	1510268,45	7	8690	746449,76	1510059,35	7	8731	746369,46	1509871,62	7	8772	745934,28	1509681,15
7	8609	746774,39	1510587,10	7	8650	746581,61	1510268,34	7	8691	746445,71	1510054,46	7	8732	746369,40	1509871,40	7	8773	745922,73	1509669,24
7	8610	746772,43	1510586,75	7	8651	746581,58	1510268,33	7	8692	746443,70	1510051,52	7	8733	746367,93	1509862,42	7	8774	745915,71	1509660,49
7	8611	746763,00	1510585,08	7	8652	746580,71	1510267,77	7	8693	746443,64	1510051,39	7	8734	746361,06	1509861,13	7	8775	745904,58	1509660,00
7	8612	746762,75	1510585,01	7	8653	746576,97	1510265,13	7	8694	746442,16	1510048,85	7	8735	746348,64	1509856,04	7	8776	745893,20	1509658,40
7	8613	746757,66	1510582,62	7	8654	746576,89	1510265,07	7	8695	746441,56	1510047,81	7	8736	746338,18	1509848,77	7	8777	745881,50	1509654,92
7	8614	746753,95	1510580,89	7	8655	746573,83	1510262,48	7	8696	746440,36	1510045,30	7	8737	746327,66	1509840,15	7	8778	745881,03	1509654,70
7	8615	746750,75	1510579,40	7	8656	746565,50	1510254,86	7	8697	746435,92	1510035,42	7	8738	746306,55	1509841,43	7	8779	745871,83	1509650,50
7	8616	746739,91	1510570,01	7	8657	746558,57	1510247,03	7	8698	746434,38	1510031,53	7	8739	746284,37	1509834,03	7	8780	745863,11	1509645,36
7	8617	746739,74	1510569,81	7	8658	746558,48	1510246,87	7	8699	746434,34	1510031,46	7	8740	746263,48	1509826,26	7	8781	745852,27	1509639,82
7	8618	746737,44	1510566,42	7	8659	746554,78	1510240,83	7	8700	746433,05	1510027,17	7	8741	746243,74	1509832,81	7	8782	745843,74	1509634,28
7	8619	746735,60	1510563,68	7	8660	746554,50	1510240,22	7	8701	746428,81	1510010,42	7	8742	746240,64	1509833,10	7	8783	745833,39	1509627,29
7	8620	746733,15	1510560,08	7	8661	746554,00	1510239,82	7	8702	746427,85	1510005,76	7	8743	746227,98	1509834,27	7	8784	745822,98	1509617,93

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				
7	8785	745814,78	1509606,97	7	8826	745518,30	1509313,66	7	8867	745089,45	1509263,98	7	8908	744544,39	1509214,08	7	8949	743941,67	1509313,31
7	8786	745812,05	1509601,41	7	8827	745514,71	1509312,95	7	8868	745085,91	1509261,01	7	8909	744532,55	1509216,56	7	8950	743920,54	1509310,03
7	8787	745810,37	1509597,99	7	8828	745505,00	1509308,47	7	8869	745077,14	1509253,66	7	8910	744520,60	1509220,94	7	8951	743907,94	1509306,64
7	8788	745808,98	1509594,14	7	8829	745489,67	1509294,82	7	8870	745065,91	1509253,45	7	8911	744506,42	1509222,63	7	8952	743897,50	1509304,44
7	8789	745806,42	1509586,94	7	8830	745479,05	1509284,78	7	8871	745048,57	1509248,71	7	8912	744493,53	1509221,48	7	8953	743878,68	1509298,31
7	8790	745803,45	1509572,74	7	8831	745468,93	1509282,49	7	8872	745039,11	1509243,72	7	8913	744472,71	1509213,22	7	8954	743862,29	1509291,35
7	8791	745796,27	1509564,63	7	8832	745448,94	1509274,27	7	8873	745026,97	1509239,35	7	8914	744460,86	1509209,30	7	8955	743858,33	1509290,29
7	8792	745788,33	1509554,17	7	8833	745438,54	1509271,76	7	8874	745011,88	1509233,64	7	8915	744454,41	1509206,32	7	8956	743852,28	1509288,69
7	8793	745779,29	1509547,37	7	8834	745426,91	1509267,96	7	8875	744998,58	1509223,12	7	8916	744431,95	1509225,91	7	8957	743841,42	1509287,85
7	8794	745767,45	1509542,10	7	8835	745416,55	1509274,85	7	8876	744990,17	1509217,41	7	8917	744406,22	1509236,47	7	8958	743821,94	1509289,17
7	8795	745766,98	1509541,84	7	8836	745403,75	1509279,68	7	8877	744979,61	1509220,69	7	8918	744368,12	1509240,68	7	8959	743807,83	1509289,59
7	8796	745752,15	1509533,85	7	8837	745394,84	1509281,02	7	8878	744968,54	1509225,10	7	8919	744354,81	1509239,27	7	8960	743791,62	1509288,27
7	8797	745745,45	1509527,84	7	8838	745389,27	1509281,85	7	8879	744950,86	1509227,48	7	8920	744341,18	1509236,11	7	8961	743774,50	1509286,38
7	8798	745742,09	1509524,80	7	8839	745378,20	1509281,47	7	8880	744940,19	1509226,58	7	8921	744327,29	1509241,29	7	8962	743763,68	1509286,90
7	8799	745737,52	1509520,71	7	8840	745369,99	1509287,39	7	8881	744927,36	1509226,84	7	8922	744317,84	1509245,02	7	8963	743749,11	1509288,47
7	8800	745723,33	1509515,19	7	8841	745356,13	1509301,38	7	8882	744908,68	1509223,58	7	8923	744297,31	1509250,38	7	8964	743738,96	1509290,52
7	8801	745709,29	1509504,23	7	8842	745345,36	1509307,45	7	8883	744896,77	1509224,75	7	8924	744287,14	1509254,67	7	8965	743732,26	1509291,33
7	8802	745700,80	1509495,71	7	8843	745332,79	1509311,93	7	8884	744886,79	1509226,07	7	8925	744272,16	1509258,49	7	8966	743725,89	1509292,08
7	8803	745693,19	1509485,14	7	8844	745329,55	1509312,31	7	8885	744875,21	1509227,60	7	8926	744269,19	1509259,08	7	8967	743703,95	1509297,25
7	8804	745685,75	1509471,76	7	8845	745316,57	1509313,82	7	8886	744853,55	1509220,61	7	8927	744261,02	1509260,66	7	8968	743702,23	1509297,88
7	8805	745677,48	1509460,01	7	8846	745314,11	1509314,12	7	8887	744844,64	1509221,90	7	8928	744248,28	1509265,70	7	8969	743691,56	1509301,82
7	8806	745671,80	1509448,80	7	8847	745303,72	1509313,74	7	8888	744838,42	1509222,80	7	8929	744239,03	1509269,81	7	8970	743677,07	1509305,79
7	8807	745667,92	1509437,66	7	8848	745292,26	1509315,71	7	8889	744822,28	1509220,16	7	8930	744209,61	1509277,06	7	8971	743666,13	1509308,21
7	8808	745666,22	1509431,02	7	8849	745275,85	1509321,90	7	8890	744810,37	1509214,82	7	8931	744198,10	1509277,73	7	8972	743657,80	1509309,92
7	8809	745665,26	1509427,23	7	8850	745274,89	1509322,03	7	8891	744807,32	1509213,44	7	8932	744182,44	1509274,37	7	8973	743654,15	1509310,68
7	8810	745657,87	1509416,43	7	8851	745262,59	1509323,69	7	8892	744799,55	1509212,58	7	8933	744161,04	1509279,88	7	8974	743637,94	1509312,47
7	8811	745643,32	1509408,22	7	8852	745242,71	1509319,64	7	8893	744787,44	1509211,25	7	8934	744139,42	1509280,54	7	8975	743625,62	1509312,63
7	8812	745629,52	1509393,10	7	8853	745232,68	1509317,13	7	8894	744759,44	1509218,29	7	8935	744134,70	1509279,81	7	8976	743614,77	1509314,89
7	8813	745620,38	1509388,52	7	8854	745221,20	1509315,03	7	8895	744740,13	1509214,49	7	8936	744125,38	1509278,36	7	8977	743603,95	1509318,83
7	8814	745600,27	1509381,53	7	8855	745203,28	1509306,57	7	8896	744725,70	1509214,74	7	8937	744114,64	1509277,94	7	8978	743588,55	1509322,67
7	8815	745591,89	1509375,61	7	8856	745192,85	1509304,52	7	8897	744715,58	1509216,54	7	8938	744104,17	1509277,50	7	8979	743576,52	1509324,92
7	8816	745581,59	1509367,24	7	8857	745165,53	1509296,87	7	8898	744695,69	1509223,07	7	8939	744092,08	1509275,63	7	8980	743552,48	1509326,50
7	8817	745579,64	1509365,22	7	8858	745155,80	1509289,55	7	8899	744685,85	1509225,39	7	8940	744084,24	1509274,42	7	8981	743537,54	1509324,86
7	8818	745574,79	1509360,19	7	8859	745145,91	1509285,86	7	8900	744671,94	1509227,37	7	8941	744067,84	1509269,41	7	8982	743531,76	1509325,27
7	8819	745574,51	1509359,90	7	8860	745135,27	1509281,27	7	8901	744657,02	1509225,30	7	8942	744047,77	1509264,83	7	8983	743527,35	1509325,59
7	8820	745566,78	1509349,27	7	8861	745126,08	1509277,07	7	8902	744638,70	1509223,98	7	8943	744032,53	1509283,20	7	8984	743519,55	1509325,46
7	8821	745557,43	1509341,41	7	8862	745123,21	1509276,03	7	8903	744615,81	1509226,52	7	8944	744019,68	1509293,10	7	8985	743511,86	1509325,33
7	8822	745552,82	1509338,89	7	8863	745115,51	1509273,25	7	8904	744595,98	1509221,43	7	8945	744012,27	1509298,83	7	8986	743500,33	1509325,27
7	8823	745545,14	1509334,70	7	8864	745101,04	1509269,54	7	8905	744585,94	1509218,50	7	8946	743993,26	1509307,37	7	8987	743489,61	1509324,63
7	8824	745534,76	1509326,22	7	8865	745093,68	1509266,24	7	8906	744575,31	1509217,53	7	8947	743963,75	1509313,32	7	8988	743479,68	1509326,82
7	8825	745524,60	1509314,90	7	8866	745090,41	1509264,79	7	8907	744563,47	1509215,74	7	8948	743952,41	1509313,74	7	8989	743477,46	1509327,67

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				
7	8990	743468,54	1509331,06	7	9031	742995,50	1509494,65	7	9072	742645,19	1510090,79	7	9113	742755,20	1510304,61	7	9154	742337,57	1510225,62
7	8991	743436,93	1509337,09	7	9032	742983,89	1509503,91	7	9073	742642,66	1510100,23	7	9114	742747,07	1510307,54	7	9155	742334,91	1510236,70
7	8992	743425,32	1509337,38	7	9033	742974,04	1509531,02	7	9074	742641,62	1510104,11	7	9115	742744,49	1510308,46	7	9156	742333,86	1510241,13
7	8993	743399,95	1509334,34	7	9034	742968,89	1509540,42	7	9075	742639,85	1510110,76	7	9116	742744,24	1510308,51	7	9157	742327,34	1510258,08
7	8994	743389,98	1509333,07	7	9035	742950,04	1509564,12	7	9076	742647,32	1510115,52	7	9117	742741,43	1510308,75	7	9158	742321,83	1510269,16
7	8995	743383,71	1509332,49	7	9036	742933,17	1509578,05	7	9077	742647,43	1510115,60	7	9118	742738,23	1510309,01	7	9159	742319,60	1510272,41
7	8996	743376,18	1509331,79	7	9037	742923,74	1509584,23	7	9078	742649,85	1510117,31	7	9119	742731,42	1510309,58	7	9160	742316,87	1510276,36
7	8997	743371,44	1509331,73	7	9038	742895,05	1509595,58	7	9079	742651,17	1510118,25	7	9120	742730,03	1510309,33	7	9161	742312,55	1510282,63
7	8998	743367,39	1509331,66	7	9039	742870,42	1509602,01	7	9080	742651,25	1510118,30	7	9121	742728,86	1510309,13	7	9162	742297,68	1510298,12
7	8999	743364,92	1509331,62	7	9040	742857,11	1509618,81	7	9081	742653,82	1510120,44	7	9122	742728,86	1510309,12	7	9163	742286,93	1510307,00
7	9000	743342,52	1509329,49	7	9041	742849,25	1509630,41	7	9082	742694,44	1510156,69	7	9123	742726,93	1510308,79	7	9164	742273,58	1510316,34
7	9001	743332,22	1509329,51	7	9042	742824,89	1509654,45	7	9083	742694,71	1510156,94	7	9124	742718,75	1510307,34	7	9165	742266,33	1510323,78
7	9002	743319,86	1509328,98	7	9043	742823,83	1509660,68	7	9084	742694,75	1510156,97	7	9125	742718,51	1510307,25	7	9166	742256,15	1510335,88
7	9003	743302,25	1509330,79	7	9044	742821,03	1509679,04	7	9085	742698,39	1510160,60	7	9126	742706,51	1510301,65	7	9167	742256,30	1510350,66
7	9004	743292,86	1509334,43	7	9045	742810,45	1509703,49	7	9086	742719,53	1510184,13	7	9127	742705,26	1510300,82	7	9168	742256,06	1510353,42
7	9005	743292,44	1509334,60	7	9046	742799,61	1509718,83	7	9087	742754,91	1510211,60	7	9128	742705,21	1510300,80	7	9169	742254,49	1510371,67
7	9006	743285,12	1509337,45	7	9047	742787,91	1509730,92	7	9088	742764,75	1510219,24	7	9129	742702,77	1510299,01	7	9170	742249,86	1510391,98
7	9007	743277,61	1509345,85	7	9048	742781,06	1509738,80	7	9089	742768,47	1510222,99	7	9130	742654,02	1510261,13	7	9171	742245,61	1510403,99
7	9008	743253,91	1509364,84	7	9049	742772,89	1509747,39	7	9090	742769,79	1510224,32	7	9131	742651,13	1510258,72	7	9172	742235,68	1510423,95
7	9009	743243,58	1509370,11	7	9050	742763,66	1509758,67	7	9091	742773,63	1510228,16	7	9132	742651,06	1510258,66	7	9173	742228,60	1510435,66
7	9010	743225,68	1509377,59	7	9051	742756,70	1509768,00	7	9092	742773,76	1510228,33	7	9133	742647,45	1510255,03	7	9174	742222,19	1510444,85
7	9011	743215,95	1509382,04	7	9052	742741,09	1509786,03	7	9093	742778,61	1510235,92	7	9134	742646,64	1510254,14	7	9175	742212,73	1510456,87
7	9012	743213,03	1509383,10	7	9053	742717,27	1509818,82	7	9094	742780,54	1510241,19	7	9135	742625,13	1510230,21	7	9176	742211,25	1510459,83
7	9013	743203,98	1509386,41	7	9054	742703,83	1509835,98	7	9095	742781,20	1510242,98	7	9136	742589,61	1510198,51	7	9177	742207,63	1510466,97
7	9014	743186,53	1509390,98	7	9055	742686,19	1509853,90	7	9096	742782,87	1510247,53	7	9137	742570,17	1510186,12	7	9178	742207,25	1510467,74
7	9015	743175,59	1509398,54	7	9056	742668,30	1509866,15	7	9097	742782,93	1510247,77	7	9138	742549,95	1510191,53	7	9179	742197,37	1510491,45
7	9016	743169,44	1509401,62	7	9057	742658,88	1509871,12	7	9098	742784,19	1510261,45	7	9139	742543,25	1510193,33	7	9180	742189,44	1510503,19
7	9017	743163,07	1509404,79	7	9058	742641,49	1509891,80	7	9099	742783,01	1510267,81	7	9140	742507,57	1510185,31	7	9181	742180,73	1510513,91
7	9018	743142,14	1509411,82	7	9059	742631,85	1509900,04	7	9100	742782,34	1510271,35	7	9141	742488,18	1510181,73	7	9182	742172,10	1510521,64
7	9019	743136,30	1509418,57	7	9060	742624,15	1509910,76	7	9101	742781,68	1510274,97	7	9142	742471,20	1510178,60	7	9183	742163,87	1510529,02
7	9020	743135,53	1509419,46	7	9061	742619,83	1509925,42	7	9102	742781,61	1510275,21	7	9143	742459,88	1510174,23	7	9184	742155,62	1510544,71
7	9021	743126,52	1509430,16	7	9062	742625,70	1509934,99	7	9103	742778,88	1510280,90	7	9144	742458,61	1510174,64	7	9185	742147,45	1510556,78
7	9022	743119,24	1509437,80	7	9063	742628,20	1509941,23	7	9104	742778,24	1510282,23	7	9145	742439,84	1510180,77	7	9186	742142,84	1510562,75
7	9023	743104,92	1509450,35	7	9064	742629,69	1509944,93	7	9105	742776,27	1510286,37	7	9146	742416,11	1510183,62	7	9187	742140,20	1510566,18
7	9024	743088,56	1509460,75	7	9065	742636,35	1509961,49	7	9106	742771,31	1510292,42	7	9147	742405,38	1510183,18	7	9188	742128,00	1510583,45
7	9025	743074,49	1509467,41	7	9066	742639,70	1509987,24	7	9107	742771,19	1510292,55	7	9148	742383,88	1510179,88	7	9189	742119,80	1510593,67
7	9026	743042,15	1509475,54	7	9067	742634,62	1510018,82	7	9108	742768,81	1510295,45	7	9149	742372,31	1510176,76	7	9190	742112,47	1510602,71
7	9027	743033,72	1509475,94	7	9068	742629,38	1510034,51	7	9109	742768,64	1510295,63	7	9150	742361,48	1510184,43	7	9191	742106,55	1510608,18
7	9028	743025,86	1509476,32	7	9069	742634,67	1510044,84	7	9110	742765,56	1510297,83	7	9151	742352,64	1510190,57	7	9192	742099,62	1510614,59
7	9029	743014,88	1509475,35	7	9070	742642,45	1510067,52	7	9111	742760,69	1510301,32	7	9152	742343,42	1510196,01	7	9193	742094,56	1510623,68
7	9030	743004,29	1509486,48	7	9071	742644,50	1510084,92	7	9112	742756,96	1510303,98	7	9153	742339,12	1510209,95	7	9194	742090,38	1510630,66

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				
7	9195	742088,07	1510634,50	7	9236	741752,43	1511029,09	7	9277	741467,97	1511499,42	7	9318	741227,90	1511855,65	7	9359	740867,68	1512242,77
7	9196	742076,60	1510650,28	7	9237	741747,91	1511047,85	7	9278	741467,12	1511501,14	7	9319	741216,91	1511871,38	7	9360	740837,55	1512254,17
7	9197	742069,21	1510659,38	7	9238	741746,60	1511051,10	7	9279	741463,47	1511508,49	7	9320	741195,52	1511892,27	7	9361	740827,73	1512256,67
7	9198	742061,77	1510668,57	7	9239	741740,43	1511066,44	7	9280	741461,46	1511511,92	7	9321	741189,56	1511900,85	7	9362	740820,72	1512259,69
7	9199	742051,02	1510680,57	7	9240	741732,68	1511079,76	7	9281	741459,43	1511515,40	7	9322	741180,36	1511908,92	7	9363	740812,93	1512263,04
7	9200	742045,85	1510686,34	7	9241	741728,53	1511094,39	7	9282	741456,47	1511520,48	7	9323	741170,75	1511917,35	7	9364	740807,47	1512265,39
7	9201	742033,95	1510698,95	7	9242	741727,34	1511097,45	7	9283	741450,05	1511529,84	7	9324	741164,25	1511928,69	7	9365	740790,58	1512275,49
7	9202	742022,87	1510710,69	7	9243	741724,18	1511105,59	7	9284	741438,51	1511547,19	7	9325	741161,67	1511932,44	7	9366	740777,77	1512280,84
7	9203	742021,49	1510712,01	7	9244	741722,08	1511109,56	7	9285	741444,03	1511559,92	7	9326	741157,66	1511938,24	7	9367	740764,28	1512285,00
7	9204	742017,39	1510715,92	7	9245	741715,45	1511122,11	7	9286	741445,26	1511562,75	7	9327	741152,21	1511948,40	7	9368	740752,30	1512287,87
7	9205	742013,25	1510719,83	7	9246	741710,78	1511136,58	7	9287	741447,83	1511568,68	7	9328	741143,51	1511965,19	7	9369	740725,68	1512290,21
7	9206	741994,08	1510738,03	7	9247	741707,75	1511150,78	7	9288	741452,16	1511586,20	7	9329	741134,03	1511978,02	7	9370	740712,69	1512289,36
7	9207	741966,07	1510762,45	7	9248	741701,27	1511170,32	7	9289	741452,43	1511589,13	7	9330	741126,21	1511989,57	7	9371	740700,32	1512287,30
7	9208	741956,80	1510768,99	7	9249	741694,69	1511184,06	7	9290	741452,87	1511594,02	7	9331	741114,28	1512003,15	7	9372	740685,68	1512286,33
7	9209	741949,26	1510774,30	7	9250	741685,01	1511198,06	7	9291	741454,15	1511608,20	7	9332	741104,13	1512013,98	7	9373	740674,16	1512284,54
7	9210	741939,16	1510779,86	7	9251	741681,90	1511211,76	7	9292	741452,87	1511624,49	7	9333	741098,46	1512021,70	7	9374	740660,24	1512281,08
7	9211	741936,51	1510781,32	7	9252	741675,02	1511231,25	7	9293	741450,47	1511635,00	7	9334	741098,09	1512022,23	7	9375	740649,70	1512277,76
7	9212	741925,11	1510786,53	7	9253	741670,27	1511243,46	7	9294	741448,56	1511643,37	7	9335	741079,85	1512039,68	7	9376	740634,27	1512275,29
7	9213	741912,97	1510791,47	7	9254	741661,19	1511262,11	7	9295	741446,82	1511648,07	7	9336	741077,12	1512042,30	7	9377	740622,07	1512277,31
7	9214	741903,98	1510801,30	7	9255	741657,09	1511272,39	7	9296	741444,12	1511655,35	7	9337	741066,31	1512049,45	7	9378	740616,88	1512278,06
7	9215	741897,41	1510807,80	7	9256	741653,21	1511280,41	7	9297	741439,35	1511665,02	7	9338	741055,24	1512054,26	7	9379	740610,10	1512279,04
7	9216	741882,60	1510822,49	7	9257	741650,74	1511285,52	7	9298	741438,31	1511667,13	7	9339	741049,11	1512067,17	7	9380	740609,45	1512279,14
7	9217	741863,39	1510839,24	7	9258	741649,92	1511286,74	7	9299	741431,29	1511677,78	7	9340	741040,91	1512079,44	7	9381	740599,63	1512280,66
7	9218	741854,85	1510844,76	7	9259	741642,31	1511298,20	7	9300	741421,78	1511687,62	7	9341	741033,08	1512089,33	7	9382	740583,39	1512281,56
7	9219	741845,24	1510849,89	7	9260	741634,99	1511307,48	7	9301	741417,55	1511692,00	7	9342	741014,00	1512107,41	7	9383	740572,89	1512281,45
7	9220	741819,93	1510869,19	7	9261	741619,94	1511322,02	7	9302	741417,18	1511692,37	7	9343	740999,59	1512117,22	7	9384	740562,64	1512281,65
7	9221	741811,41	1510877,74	7	9262	741612,90	1511329,20	7	9303	741409,67	1511700,15	7	9344	740989,46	1512140,91	7	9385	740537,23	1512278,46
7	9222	741804,63	1510887,59	7	9263	741607,60	1511337,88	7	9304	741400,75	1511707,05	7	9345	740979,65	1512154,19	7	9386	740535,38	1512279,75
7	9223	741793,92	1510898,35	7	9264	741601,14	1511347,84	7	9305	741389,32	1511714,06	7	9346	740975,82	1512159,37	7	9387	740526,99	1512285,57
7	9224	741790,46	1510907,92	7	9265	741585,44	1511366,43	7	9306	741383,59	1511732,43	7	9347	740965,23	1512169,68	7	9388	740512,77	1512292,38
7	9225	741782,62	1510922,90	7	9266	741575,16	1511375,58	7	9307	741378,25	1511749,56	7	9348	740964,17	1512170,70	7	9389	740502,92	1512295,84
7	9226	741780,97	1510926,30	7	9267	741556,23	1511388,36	7	9308	741372,01	1511760,86	7	9349	740960,50	1512174,17	7	9390	740489,28	1512300,35
7	9227	741779,24	1510929,87	7	9268	741540,10	1511395,69	7	9309	741370,17	1511764,18	7	9350	740955,94	1512178,51	7	9391	740486,68	1512300,82
7	9228	741777,77	1510932,89	7	9269	741537,24	1511396,99	7	9310	741345,48	1511791,65	7	9351	740942,61	1512187,84	7	9392	740488,56	1512291,35
7	9229	741777,84	1510934,68	7	9270	741523,73	1511401,17	7	9311	741337,03	1511798,12	7	9352	740931,14	1512201,98	7	9393	740493,84	1512265,05
7	9230	741778,25	1510948,93	7	9271	741510,67	1511416,78	7	9312	741327,27	1511804,53	7	9353	740929,88	1512203,53	7	9394	740494,63	1512261,11
7	9231	741777,41	1510963,12	7	9272	741493,54	1511428,55	7	9313	741310,90	1511812,48	7	9354	740927,94	1512204,93	7	9395	740498,08	1512243,95
7	9232	741771,29	1510990,67	7	9273	741482,22	1511436,30	7	9314	741291,06	1511819,22	7	9355	740901,52	1512224,01	7	9396	740499,24	1512238,21
7	9233	741763,37	1511006,54	7	9274	741481,38	1511446,33	7	9315	741280,16	1511821,33	7	9356	740892,21	1512228,03	7	9397	740501,98	1512224,60
7	9234	741758,82	1511015,64	7	9275	741479,00	1511463,55	7	9316	741272,10	1511826,73	7	9357	740884,84	1512233,59	7	9398	740508,09	1512194,20
7	9235	741757,22	1511018,84	7	9276	741475,88	1511477,23	7	9317	741255,76	1511837,66	7	9358	740882,46	1512235,39	7	9399	740515,17	1512158,98

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				
7	9400	740521,74	1512126,22	7	9441	740943,15	1511857,56	7	9482	741250,14	1511449,88	7	9523	741395,38	1510913,64	7	9564	741221,74	1510275,04
7	9401	740522,63	1512121,84	7	9442	740959,16	1511854,37	7	9483	741253,87	1511443,86	7	9524	741389,08	1510896,60	7	9565	741221,73	1510275,02
7	9402	740526,99	1512100,12	7	9443	740973,30	1511853,14	7	9484	741256,09	1511440,27	7	9525	741389,08	1510896,59	7	9566	741216,75	1510265,36
7	9403	740527,02	1512099,99	7	9444	740978,96	1511843,18	7	9485	741261,77	1511431,84	7	9526	741388,68	1510895,51	7	9567	741201,60	1510240,16
7	9404	740531,05	1512079,89	7	9445	740984,23	1511833,86	7	9486	741270,27	1511420,90	7	9527	741388,66	1510895,47	7	9568	741184,19	1510211,22
7	9405	740532,12	1512074,56	7	9446	740991,27	1511819,51	7	9487	741279,69	1511411,35	7	9528	741387,45	1510892,21	7	9569	741129,13	1510148,07
7	9406	740534,52	1512062,64	7	9447	740993,82	1511813,33	7	9488	741281,13	1511402,37	7	9529	741385,94	1510888,25	7	9570	741128,95	1510147,86
7	9407	740546,26	1512004,20	7	9448	740995,71	1511808,75	7	9489	741281,87	1511397,74	7	9530	741377,49	1510869,92	7	9571	741074,08	1510084,24
7	9408	740548,06	1512005,48	7	9449	740999,43	1511801,45	7	9490	741286,58	1511373,93	7	9531	741375,48	1510865,57	7	9572	741071,67	1510081,18
7	9409	740549,84	1512006,76	7	9450	741000,38	1511799,58	7	9491	741288,07	1511357,49	7	9532	741369,46	1510852,52	7	9573	741071,62	1510081,13
7	9410	740552,67	1512008,80	7	9451	741007,64	1511788,24	7	9492	741288,78	1511352,90	7	9533	741366,60	1510844,58	7	9574	741070,41	1510079,41
7	9411	740565,80	1512021,24	7	9452	741009,72	1511785,95	7	9493	741290,01	1511344,99	7	9534	741366,54	1510844,41	7	9575	741058,32	1510061,42
7	9412	740568,28	1512024,57	7	9453	741017,56	1511777,36	7	9494	741293,84	1511327,62	7	9535	741365,07	1510836,37	7	9576	741028,47	1510016,97
7	9413	740579,47	1512039,57	7	9454	741027,35	1511766,60	7	9495	741296,99	1511316,41	7	9536	741364,28	1510828,40	7	9577	741025,42	1510012,42
7	9414	740596,94	1512053,93	7	9455	741043,71	1511755,12	7	9496	741302,87	1511299,81	7	9537	741360,50	1510790,50	7	9578	741024,11	1510010,40
7	9415	740615,55	1512070,44	7	9456	741055,54	1511743,18	7	9497	741306,72	1511290,24	7	9538	741360,45	1510789,94	7	9579	740980,71	1509938,65
7	9416	740626,90	1512068,41	7	9457	741060,14	1511734,15	7	9498	741313,39	1511276,03	7	9539	741360,44	1510789,86	7	9580	740971,49	1509927,58
7	9417	740643,16	1512067,02	7	9458	741076,57	1511713,40	7	9499	741318,95	1511264,19	7	9540	741360,30	1510783,17	7	9581	740968,17	1509923,61
7	9418	740653,97	1512066,99	7	9459	741086,81	1511704,24	7	9500	741326,95	1511226,89	7	9541	741360,30	1510783,13	7	9582	740945,09	1509895,89
7	9419	740682,69	1512071,11	7	9460	741097,17	1511696,76	7	9501	741336,42	1511225,29	7	9542	741360,62	1510779,39	7	9583	740942,25	1509891,63
7	9420	740712,97	1512081,82	7	9461	741114,33	1511685,95	7	9502	741344,62	1511163,88	7	9543	741367,01	1510726,83	7	9584	740939,09	1509886,86
7	9421	740728,81	1512074,33	7	9462	741144,89	1511666,42	7	9503	741348,37	1511137,75	7	9544	741367,08	1510726,31	7	9585	740933,55	1509861,58
7	9422	740743,07	1512069,96	7	9463	741161,15	1511655,10	7	9504	741348,31	1511111,75	7	9545	741371,11	1510668,81	7	9586	740934,35	1509854,68
7	9423	740752,95	1512064,57	7	9464	741170,73	1511647,05	7	9505	741350,07	1511095,62	7	9546	741368,74	1510656,10	7	9587	740934,59	1509853,40
7	9424	740770,10	1512057,69	7	9465	741168,95	1511623,36	7	9506	741350,25	1511095,93	7	9547	741368,74	1510656,09	7	9588	740941,63	1509835,63
7	9425	740780,74	1512051,77	7	9466	741171,27	1511615,73	7	9507	741353,45	1511067,63	7	9548	741358,21	1510599,99	7	9589	740960,75	1509818,20
7	9426	740788,04	1512041,51	7	9467	741175,47	1511601,92	7	9508	741356,53	1511055,18	7	9549	741356,23	1510589,56	7	9590	740975,37	1509815,00
7	9427	740788,28	1512041,16	7	9468	741183,59	1511575,22	7	9509	741412,69	1511013,43	7	9550	741353,47	1510578,76	7	9591	740986,04	1509812,66
7	9428	740794,47	1512032,80	7	9469	741191,38	1511566,31	7	9510	741417,20	1511004,53	7	9551	741334,83	1510506,04	7	9592	740989,41	1509813,73
7	9429	740796,03	1512030,70	7	9470	741198,29	1511558,42	7	9511	741433,48	1510989,69	7	9552	741333,66	1510499,92	7	9593	740993,21	1509814,94
7	9430	740806,17	1512018,30	7	9471	741207,28	1511524,89	7	9512	741433,53	1510989,05	7	9553	741331,56	1510483,52	7	9594	741010,79	1509820,59
7	9431	740813,62	1512009,41	7	9472	741211,97	1511514,78	7	9513	741434,18	1510981,07	7	9554	741331,56	1510483,49	7	9595	741019,94	1509828,65
7	9432	740828,72	1511993,85	7	9473	741213,67	1511511,12	7	9514	741423,49	1510963,54	7	9555	741331,05	1510479,41	7	9596	741022,15	1509830,60
7	9433	740837,48	1511986,15	7	9474	741215,64	1511506,89	7	9515	741420,14	1510958,04	7	9556	741323,20	1510464,96	7	9597	741060,73	1509876,92
7	9434	740847,34	1511976,82	7	9475	741216,65	1511504,42	7	9516	741418,07	1510954,66	7	9557	741296,82	1510416,36	7	9598	741061,59	1509877,97
7	9435	740858,50	1511964,94	7	9476	741218,71	1511499,39	7	9517	741417,36	1510953,45	7	9558	741279,16	1510383,91	7	9599	741061,63	1509878,03
7	9436	740862,50	1511956,71	7	9477	741220,71	1511494,54	7	9518	741398,91	1510921,20	7	9559	741273,17	1510372,94	7	9600	741065,15	1509883,11
7	9437	740872,80	1511911,51	7	9478	741227,07	1511481,82	7	9519	741398,40	1510920,27	7	9560	741259,46	1510347,74	7	9601	741109,91	1509957,09
7	9438	740886,38	1511893,04	7	9479	741231,54	1511475,20	7	9520	741397,91	1510919,35	7	9561	741255,39	1510340,26	7	9602	741135,99	1509995,92
7	9439	740904,78	1511876,27	7	9480	741236,10	1511468,42	7	9521	741397,89	1510919,31	7	9562	741254,90	1510339,34	7	9603	741152,53	1510020,57
7	9440	740920,79	1511866,28	7	9481	741243,51	1511459,29	7	9522	741397,87	1510919,28	7	9563	741254,88	1510339,28	7	9604	741205,34	1510081,79

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				
7	9605	741233,84	1510114,46	7	9646	741467,50	1510737,24	7	9687	741574,78	1510897,65	7	9728	741870,58	1510481,99	7	9769	742074,84	1510005,87
7	9606	741263,25	1510148,18	7	9647	741461,54	1510786,06	7	9688	741575,84	1510889,33	7	9729	741883,21	1510471,51	7	9770	742075,47	1510001,92
7	9607	741264,07	1510149,15	7	9648	741464,72	1510817,91	7	9689	741578,39	1510877,25	7	9730	741889,47	1510465,22	7	9771	742079,73	1509975,40
7	9608	741264,12	1510149,21	7	9649	741466,43	1510821,61	7	9690	741581,40	1510865,12	7	9731	741894,66	1510460,00	7	9772	742083,60	1509965,50
7	9609	741268,47	1510155,36	7	9650	741478,35	1510847,47	7	9691	741584,97	1510854,99	7	9732	741907,77	1510449,57	7	9773	742076,92	1509938,83
7	9610	741269,74	1510157,46	7	9651	741479,65	1510850,55	7	9692	741587,92	1510846,59	7	9733	741917,86	1510441,53	7	9774	742076,27	1509927,47
7	9611	741304,17	1510214,73	7	9652	741481,90	1510856,43	7	9693	741587,17	1510836,93	7	9734	741931,05	1510435,05	7	9775	742079,33	1509902,77
7	9612	741305,72	1510217,51	7	9653	741482,14	1510857,05	7	9694	741586,93	1510833,76	7	9735	741939,94	1510429,23	7	9776	742090,25	1509874,89
7	9613	741305,76	1510217,59	7	9654	741482,44	1510857,84	7	9695	741587,10	1510830,97	7	9736	741946,12	1510420,37	7	9777	742098,12	1509864,89
7	9614	741311,86	1510229,43	7	9655	741483,63	1510861,06	7	9696	741587,83	1510819,98	7	9737	741959,55	1510396,66	7	9778	742049,25	1509813,41
7	9615	741311,86	1510229,44	7	9656	741484,02	1510862,13	7	9697	741587,95	1510819,58	7	9738	741966,66	1510380,16	7	9779	742047,03	1509810,90
7	9616	741329,62	1510263,88	7	9657	741488,67	1510874,69	7	9698	741598,00	1510785,60	7	9739	741975,34	1510360,05	7	9780	742044,81	1509808,22
7	9617	741344,38	1510292,47	7	9658	741494,79	1510885,41	7	9699	741603,33	1510775,31	7	9740	741981,75	1510344,99	7	9781	742074,22	1509723,21
7	9618	741368,25	1510336,35	7	9659	741497,35	1510889,88	7	9700	741609,47	1510764,72	7	9741	741987,75	1510335,69	7	9782	741969,78	1509717,85
7	9619	741385,53	1510368,10	7	9660	741504,68	1510902,70	7	9701	741615,52	1510755,15	7	9742	742013,91	1510309,25	7	9783	741899,53	1509652,29
7	9620	741385,56	1510368,15	7	9661	741505,95	1510904,77	7	9702	741622,14	1510746,06	7	9743	742022,82	1510303,46	7	9784	741897,71	1509650,48
7	9621	741387,89	1510372,45	7	9662	741521,12	1510929,70	7	9703	741627,96	1510736,48	7	9744	742028,17	1510301,03	7	9785	741885,58	1509637,94
7	9622	741424,31	1510439,55	7	9663	741526,91	1510937,75	7	9704	741634,39	1510727,17	7	9745	742040,50	1510295,43	7	9786	741884,05	1509636,37
7	9623	741424,78	1510440,41	7	9664	741530,25	1510943,03	7	9705	741645,92	1510713,93	7	9746	742042,94	1510294,91	7	9787	741881,35	1509633,59
7	9624	741428,10	1510448,49	7	9665	741530,29	1510943,10	7	9706	741666,85	1510697,72	7	9747	742050,56	1510293,31	7	9788	741866,90	1509618,64
7	9625	741428,17	1510448,66	7	9666	741530,80	1510944,04	7	9707	741676,00	1510693,51	7	9748	742052,16	1510285,68	7	9789	741832,65	1509583,23
7	9626	741430,02	1510457,22	7	9667	741532,78	1510949,44	7	9708	741685,51	1510683,36	7	9749	742055,29	1510270,90	7	9790	741830,92	1509581,36
7	9627	741431,79	1510471,00	7	9668	741533,90	1510952,47	7	9709	741699,37	1510673,71	7	9750	742066,91	1510245,78	7	9791	741811,03	1509558,58
7	9628	741431,79	1510471,02	7	9669	741535,06	1510955,64	7	9710	741727,59	1510664,40	7	9751	742076,13	1510232,43	7	9792	741772,91	1509514,99
7	9629	741433,45	1510484,00	7	9670	741535,12	1510955,89	7	9711	741738,09	1510660,94	7	9752	742071,36	1510228,04	7	9793	741769,36	1509510,41
7	9630	741434,57	1510488,36	7	9671	741535,52	1510960,23	7	9712	741736,39	1510643,17	7	9753	742067,33	1510224,33	7	9794	741769,31	1509510,34
7	9631	741454,48	1510566,08	7	9672	741535,78	1510962,97	7	9713	741740,36	1510629,10	7	9754	742058,79	1510213,20	7	9795	741767,79	1509507,99
7	9632	741454,51	1510566,21	7	9673	741536,38	1510969,57	7	9714	741751,27	1510590,45	7	9755	742051,43	1510203,60	7	9796	741759,06	1509493,63
7	9633	741454,52	1510566,24	7	9674	741536,38	1510969,59	7	9715	741769,10	1510568,02	7	9756	742046,36	1510193,73	7	9797	741751,90	1509481,84
7	9634	741455,19	1510569,30	7	9675	741536,27	1510971,26	7	9716	741776,22	1510558,88	7	9757	742043,27	1510178,48	7	9798	741751,90	1509481,83
7	9635	741457,53	1510581,76	7	9676	741533,23	1511009,51	7	9717	741784,09	1510550,64	7	9758	742036,34	1510144,18	7	9799	741737,54	1509458,23
7	9636	741461,40	1510602,30	7	9677	741538,42	1511016,54	7	9718	741790,64	1510543,79	7	9759	742039,69	1510117,70	7	9800	741737,52	1509458,20
7	9637	741467,94	1510637,23	7	9678	741540,45	1511008,44	7	9719	741801,67	1510534,49	7	9760	742046,23	1510097,03	7	9801	741731,77	1509448,74
7	9638	741471,57	1510656,55	7	9679	741544,40	1510997,38	7	9720	741814,22	1510525,04	7	9761	742054,46	1510080,62	7	9802	741713,44	1509418,53
7	9639	741472,39	1510663,77	7	9680	741550,78	1510983,30	7	9721	741814,25	1510525,02	7	9762	742060,94	1510070,88	7	9803	741704,74	1509404,17
7	9640	741472,39	1510663,89	7	9681	741555,20	1510960,75	7	9722	741824,53	1510517,78	7	9763	742068,11	1510061,81	7	9804	741701,46	1509398,79
7	9641	741472,38	1510668,20	7	9682	741560,04	1510947,40	7	9723	741832,96	1510511,54	7	9764	742074,79	1510051,85	7	9805	741670,99	1509364,21
7	9642	741472,38	1510668,21	7	9683	741570,33	1510929,01	7	9724	741841,55	1510505,34	7	9765	742077,35	1510041,52	7	9806	741662,57	1509358,27
7	9643	741472,32	1510669,41	7	9684	741573,41	1510918,23	7	9725	741851,39	1510499,05	7	9766	742076,06	1510031,50	7	9807	741662,56	1509358,27
7	9644	741470,62	1510693,72	7	9685	741573,60	1510907,03	7	9726	741860,61	1510491,75	7	9767	742075,12	1510021,47	7	9808	741590,95	1509307,69
7	9645	741467,75	1510734,66	7	9686	741574,28	1510901,62	7	9727	741861,30	1510491,07	7	9768	742074,68	1510006,78	7	9809	741490,50	1509265,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9810	741485,60	1509263,21	7	9851	741073,46	1508640,82	7	9892	741185,75	1508636,06	7	9933	741839,01	1509430,72	7	9974	742406,81	1509701,91
7	9811	741485,55	1509263,18	7	9852	741070,84	1508634,20	7	9893	741202,81	1508671,43	7	9934	741851,81	1509451,81	7	9975	742411,10	1509702,62
7	9812	741485,54	1509263,17	7	9853	741070,55	1508633,29	7	9894	741203,76	1508673,53	7	9935	741874,53	1509477,79	7	9976	742416,19	1509703,43
7	9813	741485,53	1509263,16	7	9854	741070,52	1508633,19	7	9895	741204,58	1508675,46	7	9936	741887,63	1509492,76	7	9977	742416,19	1509703,42
7	9814	741388,88	1509209,59	7	9855	741069,85	1508631,04	7	9896	741207,39	1508682,04	7	9937	741887,63	1509492,77	7	9978	742416,64	1509699,76
7	9815	741335,86	1509181,12	7	9856	741069,18	1508628,90	7	9897	741225,55	1508724,54	7	9938	741906,14	1509513,93	7	9979	742417,30	1509690,07
7	9816	741333,42	1509179,73	7	9857	741069,17	1508628,87	7	9898	741225,64	1508724,73	7	9939	741956,54	1509566,04	7	9980	742417,45	1509687,81
7	9817	741333,39	1509179,70	7	9858	741069,16	1508628,84	7	9899	741233,95	1508744,42	7	9940	741965,38	1509575,19	7	9981	742418,33	1509675,18
7	9818	741332,51	1509179,15	7	9859	741062,81	1508608,47	7	9900	741235,34	1508747,70	7	9941	741969,40	1509579,35	7	9982	742418,11	1509661,69
7	9819	741327,33	1509175,34	7	9860	741061,46	1508604,18	7	9901	741236,77	1508751,07	7	9942	742019,80	1509626,38	7	9983	742418,78	1509651,34
7	9820	741264,96	1509123,09	7	9861	741060,29	1508600,42	7	9902	741236,79	1508751,21	7	9943	742041,03	1509646,20	7	9984	742421,00	1509637,42
7	9821	741261,80	1509120,22	7	9862	741058,40	1508591,78	7	9903	741237,95	1508754,10	7	9944	742045,42	1509650,86	7	9985	742423,59	1509626,48
7	9822	741261,70	1509120,11	7	9863	741058,38	1508591,61	7	9904	741238,02	1508754,65	7	9945	742094,30	1509709,72	7	9986	742427,92	1509604,48
7	9823	741255,89	1509113,17	7	9864	741058,05	1508583,05	7	9905	741238,54	1508755,89	7	9946	742122,33	1509743,48	7	9987	742430,74	1509583,40
7	9824	741204,02	1509038,42	7	9865	741060,56	1508569,54	7	9906	741240,07	1508762,28	7	9947	742123,66	1509745,08	7	9988	742426,79	1509573,70
7	9825	741200,68	1509032,89	7	9866	741060,64	1508569,30	7	9907	741249,29	1508815,50	7	9948	742155,36	1509778,48	7	9989	742416,44	1509560,62
7	9826	741199,70	1509030,89	7	9867	741065,98	1508558,14	7	9908	741271,07	1508909,41	7	9949	742181,81	1509806,37	7	9990	742410,41	1509544,71
7	9827	741199,68	1509030,83	7	9868	741072,35	1508550,38	7	9909	741273,69	1508919,25	7	9950	742187,78	1509814,01	7	9991	742408,31	1509528,51
7	9828	741199,44	1509030,32	7	9869	741073,43	1508549,07	7	9910	741292,03	1508988,10	7	9951	742188,03	1509814,39	7	9992	742409,25	1509518,12
7	9829	741199,41	1509030,22	7	9870	741073,62	1508548,88	7	9911	741335,00	1509050,02	7	9952	742188,11	1509814,53	7	9993	742414,17	1509499,14
7	9830	741196,70	1509022,62	7	9871	741085,28	1508540,52	7	9912	741388,20	1509094,59	7	9953	742188,91	1509815,80	7	9994	742418,54	1509479,08
7	9831	741173,28	1508934,62	7	9872	741097,75	1508536,04	7	9913	741436,97	1509120,76	7	9954	742209,55	1509812,85	7	9995	742420,38	1509468,09
7	9832	741172,88	1508933,04	7	9873	741098,00	1508535,99	7	9914	741437,54	1509121,09	7	9955	742223,41	1509813,69	7	9996	742422,41	1509460,12
7	9833	741165,80	1508902,55	7	9874	741110,83	1508534,92	7	9915	741532,09	1509173,49	7	9956	742236,28	1509815,52	7	9997	742423,02	1509457,74
7	9834	741163,56	1508892,91	7	9875	741123,49	1508537,16	7	9916	741635,09	1509216,68	7	9957	742241,05	1509816,21	7	9998	742425,09	1509449,62
7	9835	741150,56	1508836,92	7	9876	741123,74	1508537,25	7	9917	741636,94	1509217,49	7	9958	742249,04	1509817,35	7	9999	742429,61	1509435,43
7	9836	741149,99	1508834,11	7	9877	741135,74	1508542,85	7	9918	741637,03	1509217,52	7	9959	742259,05	1509810,84	7	10000	742432,94	1509424,30
7	9837	741141,53	1508785,18	7	9878	741146,58	1508552,24	7	9919	741642,81	1509220,73	7	9960	742275,08	1509803,34	7	10001	742434,17	1509414,23
7	9838	741141,51	1508785,11	7	9879	741146,77	1508552,44	7	9920	741644,70	1509222,00	7	9961	742292,31	1509796,73	7	10002	742427,83	1509384,17
7	9839	741141,50	1508785,11	7	9880	741153,34	1508562,17	7	9921	741721,69	1509276,37	7	9962	742294,58	1509786,25	7	10003	742424,89	1509374,41
7	9840	741132,64	1508764,14	7	9881	741153,99	1508563,48	7	9922	741734,07	1509285,13	7	9963	742295,05	1509784,92	7	10004	742421,68	1509361,89
7	9841	741111,33	1508714,28	7	9882	741154,03	1508563,55	7	9923	741738,78	1509288,90	7	9964	742296,47	1509780,77	7	10005	742420,38	1509351,53
7	9842	741095,93	1508682,31	7	9883	741156,71	1508570,33	7	9924	741738,87	1509288,97	7	9965	742300,21	1509769,90	7	10006	742420,55	1509337,91
7	9843	741095,32	1508681,07	7	9884	741165,72	1508599,19	7	9925	741742,82	1509292,97	7	9966	742303,65	1509763,21	7	10007	742422,79	1509326,34
7	9844	741094,02	1508678,69	7	9885	741172,30	1508611,26	7	9926	741780,19	1509335,35	7	9967	742305,19	1509760,20	7	10008	742424,53	1509315,27
7	9845	741091,00	1508673,13	7	9886	741174,28	1508614,87	7	9927	741781,19	1509336,52	7	9968	742307,41	1509755,91	7	10009	742427,12	1509298,94
7	9846	741090,97	1508673,09	7	9887	741177,58	1508620,94	7	9928	741781,25	1509336,59	7	9969	742309,41	1509752,01	7	10010	742427,46	1509288,83
7	9847	741089,03	1508669,52	7	9888	741179,61	1508624,67	7	9929	741785,50	1509342,55	7	9970	742328,25	1509733,60	7	10011	742427,96	1509276,16
7	9848	741074,67	1508643,17	7	9889	741182,04	1508629,14	7	9930	741800,83	1509367,84	7	9971	742344,85	1509717,36	7	10012	742422,44	1509264,97
7	9849	741074,15	1508642,21	7	9890	741184,61	1508633,85	7	9931	741818,50	1509396,95	7	9972	742355,79	1509711,77	7	10013	742415,95	1509245,05
7	9850	741073,50	1508640,89	7	9891	741185,11	1508634,81	7	9932	741823,86	1509405,79	7	9973	742399,20	1509703,37	7	10014	742412,31	1509232,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10015	742409,73	1509225,61	7	10056	742393,69	1508831,23	7	10097	742284,28	1508288,16	7	10138	742145,86	1507795,93	7	10179	741767,50	1507348,28
7	10016	742408,88	1509223,21	7	10057	742398,34	1508816,28	7	10098	742282,54	1508274,85	7	10139	742145,78	1507795,81	7	10180	741761,00	1507344,77
7	10017	742406,31	1509216,08	7	10058	742399,83	1508806,06	7	10099	742283,49	1508264,67	7	10140	742142,62	1507790,51	7	10181	741759,35	1507343,67
7	10018	742402,30	1509202,44	7	10059	742397,69	1508795,25	7	10100	742287,05	1508252,54	7	10141	742141,64	1507788,53	7	10182	741710,79	1507309,79
7	10019	742401,96	1509189,07	7	10060	742391,24	1508786,43	7	10101	742286,99	1508239,88	7	10142	742141,61	1507788,47	7	10183	741707,94	1507307,66
7	10020	742404,46	1509175,34	7	10061	742386,91	1508776,86	7	10102	742287,92	1508228,25	7	10143	742139,57	1507783,31	7	10184	741702,42	1507303,19
7	10021	742408,19	1509164,78	7	10062	742383,51	1508750,48	7	10103	742282,52	1508217,79	7	10144	742139,51	1507783,12	7	10185	741689,25	1507299,06
7	10022	742408,46	1509163,99	7	10063	742380,44	1508737,83	7	10104	742277,43	1508206,58	7	10145	742137,60	1507774,19	7	10186	741683,06	1507296,65
7	10023	742409,24	1509162,48	7	10064	742379,67	1508734,65	7	10105	742274,28	1508194,28	7	10146	742137,18	1507772,27	7	10187	741682,93	1507296,60
7	10024	742413,01	1509154,92	7	10065	742379,26	1508732,84	7	10106	742273,45	1508182,47	7	10147	742136,95	1507770,01	7	10188	741677,13	1507293,40
7	10025	742422,41	1509143,77	7	10066	742377,12	1508723,37	7	10107	742269,93	1508173,07	7	10148	742136,90	1507769,45	7	10189	741674,88	1507291,86
7	10026	742418,62	1509133,81	7	10067	742375,77	1508704,92	7	10108	742264,76	1508159,27	7	10149	742136,85	1507768,94	7	10190	741655,25	1507277,74
7	10027	742415,95	1509122,04	7	10068	742381,10	1508685,26	7	10109	742255,48	1508137,66	7	10150	742136,82	1507768,65	7	10191	741650,90	1507274,22
7	10028	742413,62	1509118,00	7	10069	742385,36	1508673,76	7	10110	742243,72	1508127,25	7	10151	742135,79	1507754,74	7	10192	741650,81	1507274,14
7	10029	742412,93	1509116,82	7	10070	742381,89	1508660,83	7	10111	742236,76	1508117,85	7	10152	742130,06	1507734,88	7	10193	741646,47	1507269,70
7	10030	742410,83	1509113,16	7	10071	742381,12	1508647,28	7	10112	742226,88	1508101,31	7	10153	742120,07	1507713,43	7	10194	741629,05	1507249,44
7	10031	742404,82	1509096,59	7	10072	742385,12	1508617,65	7	10113	742221,24	1508092,89	7	10154	742107,35	1507692,17	7	10195	741625,74	1507245,15
7	10032	742402,78	1509086,76	7	10073	742368,08	1508599,09	7	10114	742220,95	1508092,15	7	10155	742105,85	1507689,48	7	10196	741625,71	1507245,09
7	10033	742401,84	1509071,87	7	10074	742362,85	1508586,54	7	10115	742218,16	1508085,13	7	10156	742105,74	1507689,25	7	10197	741624,30	1507242,94
7	10034	742396,81	1509061,89	7	10075	742359,54	1508571,23	7	10116	742214,72	1508076,48	7	10157	742089,45	1507657,45	7	10198	741617,28	1507231,52
7	10035	742393,16	1509040,64	7	10076	742357,11	1508564,58	7	10117	742210,24	1508065,09	7	10158	742076,29	1507635,30	7	10199	741570,33	1507188,69
7	10036	742395,96	1509018,30	7	10077	742356,35	1508562,54	7	10118	742204,39	1508056,88	7	10159	742049,57	1507601,08	7	10200	741566,57	1507184,87
7	10037	742396,17	1509016,67	7	10078	742352,20	1508551,22	7	10119	742195,36	1508029,39	7	10160	742049,43	1507600,90	7	10201	741566,53	1507184,83
7	10038	742396,45	1509014,38	7	10079	742347,90	1508541,12	7	10120	742187,22	1508018,36	7	10161	742034,09	1507581,05	7	10202	741566,35	1507184,62
7	10039	742394,30	1508994,44	7	10080	742344,61	1508525,95	7	10121	742177,73	1508005,56	7	10162	742031,58	1507578,25	7	10203	741553,67	1507170,12
7	10040	742392,62	1508981,43	7	10081	742342,38	1508513,20	7	10122	742173,76	1507983,45	7	10163	742028,06	1507574,31	7	10204	741552,51	1507168,72
7	10041	742394,88	1508965,97	7	10082	742338,22	1508503,32	7	10123	742168,46	1507974,54	7	10164	742014,30	1507558,86	7	10205	741529,75	1507140,73
7	10042	742396,67	1508955,32	7	10083	742331,41	1508488,69	7	10124	742163,05	1507963,13	7	10165	742012,06	1507556,36	7	10206	741526,52	1507136,26
7	10043	742406,13	1508932,30	7	10084	742324,97	1508468,77	7	10125	742160,34	1507953,39	7	10166	742010,87	1507554,98	7	10207	741526,23	1507135,83
7	10044	742398,38	1508923,95	7	10085	742324,80	1508465,56	7	10126	742159,70	1507947,65	7	10167	742010,83	1507554,91	7	10208	741523,45	1507131,45
7	10045	742393,35	1508909,07	7	10086	742324,39	1508457,96	7	10127	742158,98	1507941,19	7	10168	742006,58	1507548,95	7	10209	741500,42	1507094,95
7	10046	742389,52	1508899,49	7	10087	742326,60	1508442,82	7	10128	742157,50	1507927,16	7	10169	741983,21	1507510,44	7	10210	741498,30	1507091,25
7	10047	742388,00	1508886,73	7	10088	742324,20	1508433,07	7	10129	742156,82	1507908,44	7	10170	741969,78	1507493,16	7	10211	741496,76	1507087,99
7	10048	742387,49	1508882,44	7	10089	742319,69	1508420,20	7	10130	742153,44	1507888,41	7	10171	741945,46	1507471,28	7	10212	741496,74	1507087,95
7	10049	742387,46	1508882,12	7	10090	742307,01	1508400,45	7	10131	742154,32	1507877,66	7	10172	741942,30	1507468,17	7	10213	741494,01	1507079,61
7	10050	742388,29	1508875,43	7	10091	742303,09	1508378,51	7	10132	742155,08	1507865,87	7	10173	741909,36	1507432,80	7	10214	741493,95	1507079,36
7	10051	742388,60	1508872,72	7	10092	742303,31	1508357,12	7	10133	742156,95	1507855,42	7	10174	741895,98	1507422,46	7	10215	741493,55	1507075,03
7	10052	742388,87	1508870,66	7	10093	742298,74	1508344,00	7	10134	742157,08	1507838,18	7	10175	741861,50	1507397,11	7	10216	741493,29	1507072,28
7	10053	742392,04	1508855,93	7	10094	742294,85	1508331,36	7	10135	742153,61	1507825,22	7	10176	741828,72	1507378,26	7	10217	741492,69	1507065,67
7	10054	742389,84	1508843,61	7	10095	742291,41	1508317,64	7	10136	742149,25	1507815,42	7	10177	741824,35	1507375,74	7	10218	741493,30	1507062,37
7	10055	742392,49	1508835,09	7	10096	742286,14	1508302,01	7	10137	742145,91	1507796,24	7	10178	741809,60	1507367,27	7	10219	741494,02	1507058,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10220	741494,20	1507057,55	7	10261	741748,13	1507212,15	7	10302	742194,89	1507641,75	7	10343	742113,92	1507148,82	7	10384	741996,21	1506709,39
7	10221	741494,91	1507053,75	7	10262	741753,93	1507215,35	7	10303	742198,69	1507648,12	7	10344	742111,43	1507134,85	7	10385	741994,60	1506697,96
7	10222	741495,20	1507052,16	7	10263	741756,38	1507217,03	7	10304	742201,95	1507640,70	7	10345	742106,15	1507124,21	7	10386	741986,97	1506686,90
7	10223	741495,28	1507051,91	7	10264	741756,43	1507217,07	7	10305	742205,08	1507628,03	7	10346	742097,88	1507102,00	7	10387	741982,71	1506676,08
7	10224	741500,61	1507040,76	7	10265	741758,43	1507218,59	7	10306	742202,65	1507614,47	7	10347	742096,27	1507099,95	7	10388	741977,98	1506665,16
7	10225	741504,09	1507036,52	7	10266	741770,04	1507227,97	7	10307	742201,68	1507599,34	7	10348	742093,76	1507096,82	7	10389	741968,73	1506653,69
7	10226	741505,93	1507034,27	7	10267	741813,30	1507258,14	7	10308	742201,03	1507589,12	7	10349	742092,61	1507095,38	7	10390	741962,78	1506628,15
7	10227	741508,08	1507031,68	7	10268	741851,82	1507275,52	7	10309	742196,41	1507575,28	7	10350	742090,29	1507092,47	7	10391	741964,10	1506617,25
7	10228	741508,25	1507031,50	7	10269	741853,38	1507276,22	7	10310	742195,28	1507559,32	7	10351	742086,40	1507083,79	7	10392	741964,29	1506615,72
7	10229	741512,03	1507028,80	7	10270	741855,70	1507277,41	7	10311	742196,00	1507546,83	7	10352	742085,81	1507082,47	7	10393	741962,78	1506603,73
7	10230	741514,91	1507026,74	7	10271	741857,81	1507278,48	7	10312	742196,68	1507544,63	7	10353	742077,63	1507073,98	7	10394	741960,57	1506591,87
7	10231	741519,92	1507023,15	7	10272	741874,04	1507287,81	7	10313	742202,57	1507525,75	7	10354	742057,87	1507053,55	7	10395	741959,83	1506578,36
7	10232	741532,39	1507018,67	7	10273	741874,05	1507287,81	7	10314	742206,16	1507516,26	7	10355	742050,86	1507033,33	7	10396	741959,66	1506567,47
7	10233	741532,64	1507018,61	7	10274	741878,43	1507290,33	7	10315	742208,36	1507506,20	7	10356	742049,79	1507030,46	7	10397	741956,13	1506556,48
7	10234	741536,84	1507018,27	7	10275	741914,31	1507310,97	7	10316	742209,79	1507495,67	7	10357	742044,88	1507017,18	7	10398	741954,24	1506545,10
7	10235	741537,18	1507018,24	7	10276	741916,37	1507312,22	7	10317	742209,41	1507481,34	7	10358	742041,03	1506999,60	7	10399	741951,44	1506535,34
7	10236	741545,46	1507017,55	7	10277	741919,04	1507314,06	7	10318	742207,12	1507469,69	7	10359	742034,08	1506979,20	7	10400	741947,08	1506518,67
7	10237	741547,54	1507017,92	7	10278	741956,30	1507341,44	7	10319	742205,23	1507443,36	7	10360	742033,77	1506978,24	7	10401	741944,96	1506501,27
7	10238	741548,28	1507018,05	7	10279	741957,29	1507342,18	7	10320	742201,41	1507434,03	7	10361	742032,44	1506966,89	7	10402	741940,13	1506486,82
7	10239	741551,47	1507018,61	7	10280	741974,41	1507355,43	7	10321	742198,44	1507417,15	7	10362	742032,43	1506954,25	7	10403	741936,93	1506475,13
7	10240	741555,21	1507019,28	7	10281	741980,11	1507360,59	7	10322	742197,81	1507403,72	7	10363	742025,84	1506935,05	7	10404	741935,70	1506464,08
7	10241	741558,13	1507019,79	7	10282	741980,17	1507360,64	7	10323	742194,22	1507391,74	7	10364	742018,92	1506925,69	7	10405	741935,46	1506452,57
7	10242	741558,37	1507019,87	7	10283	741980,47	1507360,96	7	10324	742188,13	1507382,79	7	10365	742014,27	1506914,87	7	10406	741935,37	1506441,85
7	10243	741570,37	1507025,48	7	10284	742014,70	1507397,70	7	10325	742183,40	1507371,58	7	10366	742011,97	1506903,55	7	10407	741935,35	1506431,96
7	10244	741579,07	1507032,53	7	10285	742040,66	1507421,09	7	10326	742173,36	1507359,30	7	10367	742009,21	1506882,55	7	10408	741935,37	1506428,67
7	10245	741579,24	1507032,69	7	10286	742045,74	1507426,35	7	10327	742169,12	1507350,14	7	10368	742004,24	1506870,60	7	10409	741935,42	1506427,91
7	10246	741585,84	1507041,06	7	10287	742045,78	1507426,42	7	10328	742165,69	1507336,87	7	10369	742001,39	1506858,95	7	10410	741936,26	1506418,61
7	10247	741603,76	1507069,44	7	10288	742046,75	1507427,62	7	10329	742164,88	1507326,24	7	10370	741998,58	1506848,29	7	10411	741941,05	1506402,14
7	10248	741610,01	1507079,37	7	10289	742064,73	1507450,74	7	10330	742166,80	1507312,16	7	10371	741996,90	1506837,80	7	10412	741945,03	1506392,20
7	10249	741630,31	1507104,31	7	10290	742068,05	1507455,55	7	10331	742166,90	1507298,88	7	10372	741984,38	1506827,28	7	10413	741948,31	1506382,70
7	10250	741639,53	1507114,88	7	10291	742090,53	1507492,61	7	10332	742165,85	1507285,14	7	10373	741981,03	1506822,65	7	10414	741948,80	1506381,30
7	10251	741640,53	1507116,00	7	10292	742110,62	1507515,14	7	10333	742168,12	1507273,83	7	10374	741977,98	1506818,44	7	10415	741951,78	1506371,65
7	10252	741690,60	1507161,70	7	10293	742112,89	1507517,87	7	10334	742171,82	1507259,61	7	10375	741972,83	1506806,01	7	10416	741955,47	1506362,08
7	10253	741696,63	1507168,29	7	10294	742129,26	1507539,03	7	10335	742165,47	1507248,37	7	10376	741970,47	1506786,69	7	10417	741956,23	1506349,82
7	10254	741696,72	1507168,39	7	10295	742157,89	1507575,68	7	10336	742157,02	1507233,60	7	10377	741972,11	1506775,05	7	10418	741938,12	1506329,59
7	10255	741699,58	1507172,55	7	10296	742158,75	1507576,84	7	10337	742149,27	1507215,91	7	10378	741972,75	1506770,56	7	10419	741935,32	1506326,46
7	10256	741708,23	1507186,61	7	10297	742158,79	1507576,89	7	10338	742142,63	1507193,36	7	10379	741975,84	1506757,97	7	10420	741929,38	1506310,78
7	10257	741719,11	1507199,26	7	10298	742161,47	1507580,94	7	10339	742135,09	1507185,92	7	10380	741980,31	1506747,73	7	10421	741924,37	1506297,07
7	10258	741727,26	1507205,12	7	10299	742177,08	1507607,21	7	10340	742129,70	1507173,33	7	10381	741986,33	1506739,33	7	10422	741914,07	1506292,33
7	10259	741741,81	1507209,69	7	10300	742178,52	1507609,77	7	10341	742125,93	1507168,68	7	10382	741996,37	1506729,95	7	10423	741902,30	1506285,95
7	10260	741748,02	1507212,10	7	10301	742178,63	1507609,99	7	10342	742118,76	1507159,85	7	10383	741995,79	1506719,88	7	10424	741890,91	1506278,93

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
7	10425	741882,61	1506271,86	7	10466	741945,36	1505802,83	7	10507	742028,53	1505955,63	7	10548	742068,53	1506357,14	7	10589	742109,68	1506842,83
7	10426	741873,92	1506260,77	7	10467	741944,02	1505790,06	7	10508	742027,20	1505961,49	7	10549	742063,49	1506373,10	7	10590	742112,71	1506858,33
7	10427	741870,36	1506251,21	7	10468	741949,77	1505766,77	7	10509	742021,87	1505974,03	7	10550	742055,57	1506385,45	7	10591	742112,55	1506859,77
7	10428	741868,11	1506245,16	7	10469	741953,34	1505760,85	7	10510	742006,67	1505990,77	7	10551	742052,01	1506395,70	7	10592	742111,40	1506870,93
7	10429	741866,69	1506233,00	7	10470	741956,18	1505756,14	7	10511	741993,53	1506003,43	7	10552	742050,69	1506398,39	7	10593	742116,62	1506881,81
7	10430	741867,46	1506221,60	7	10471	741957,21	1505754,50	7	10512	741991,41	1506011,81	7	10553	742046,56	1506406,80	7	10594	742123,96	1506895,23
7	10431	741870,11	1506209,11	7	10472	741962,94	1505745,35	7	10513	741990,53	1506015,29	7	10554	742043,11	1506418,39	7	10595	742130,14	1506918,86
7	10432	741863,17	1506186,18	7	10473	741967,07	1505735,66	7	10514	741986,91	1506024,79	7	10555	742038,86	1506429,72	7	10596	742136,00	1506947,70
7	10433	741862,89	1506174,77	7	10474	741973,77	1505726,47	7	10515	741985,45	1506027,69	7	10556	742036,40	1506441,84	7	10597	742137,72	1506959,14
7	10434	741854,85	1506161,59	7	10475	741987,41	1505713,01	7	10516	741981,48	1506035,61	7	10557	742036,41	1506443,64	7	10598	742142,05	1506968,75
7	10435	741850,68	1506151,41	7	10476	741994,99	1505702,12	7	10517	741973,95	1506045,16	7	10558	742036,49	1506447,70	7	10599	742145,50	1506988,04
7	10436	741846,92	1506138,84	7	10477	742001,20	1505693,67	7	10518	741970,48	1506050,57	7	10559	742036,55	1506453,03	7	10600	742157,59	1506999,60
7	10437	741843,01	1506119,45	7	10478	742003,99	1505685,82	7	10519	741966,96	1506056,03	7	10560	742039,33	1506464,82	7	10601	742163,70	1507012,51
7	10438	741843,24	1506104,72	7	10479	742005,14	1505682,51	7	10520	741966,74	1506056,39	7	10561	742043,29	1506474,29	7	10602	742170,96	1507020,68
7	10439	741842,50	1506088,20	7	10480	742023,45	1505664,21	7	10521	741960,47	1506065,63	7	10562	742047,50	1506489,68	7	10603	742173,94	1507025,46
7	10440	741841,11	1506074,87	7	10481	742048,45	1505657,51	7	10522	741954,47	1506080,00	7	10563	742048,48	1506504,18	7	10604	742177,22	1507030,69
7	10441	741841,37	1506062,54	7	10482	742073,45	1505664,21	7	10523	741949,00	1506093,29	7	10564	742051,96	1506513,57	7	10605	742180,94	1507039,32
7	10442	741843,34	1506050,51	7	10483	742095,89	1505691,59	7	10524	741948,28	1506105,13	7	10565	742054,43	1506528,50	7	10606	742181,23	1507040,01
7	10443	741846,88	1506038,90	7	10484	742098,60	1505716,93	7	10525	741945,56	1506115,28	7	10566	742057,67	1506539,43	7	10607	742191,22	1507056,13
7	10444	741854,42	1506024,74	7	10485	742096,20	1505728,89	7	10526	741951,57	1506124,12	7	10567	742060,91	1506557,71	7	10608	742199,27	1507080,33
7	10445	741873,40	1506006,28	7	10486	742091,76	1505740,45	7	10527	741956,11	1506132,79	7	10568	742060,81	1506569,58	7	10609	742203,49	1507089,79
7	10446	741881,02	1505996,42	7	10487	742085,36	1505750,96	7	10528	741956,51	1506133,56	7	10569	742063,60	1506580,85	7	10610	742208,04	1507101,96
7	10447	741888,87	1505989,31	7	10488	742075,89	1505763,20	7	10529	741960,05	1506143,78	7	10570	742067,85	1506591,52	7	10611	742214,76	1507116,18
7	10448	741894,96	1505981,24	7	10489	742069,77	1505777,26	7	10530	741963,52	1506156,23	7	10571	742070,59	1506609,75	7	10612	742220,14	1507125,91
7	10449	741897,31	1505970,95	7	10490	742062,40	1505787,16	7	10531	741969,22	1506165,76	7	10572	742069,58	1506619,72	7	10613	742229,53	1507136,05
7	10450	741901,33	1505960,18	7	10491	742051,80	1505796,05	7	10532	741975,67	1506185,34	7	10573	742075,56	1506630,29	7	10614	742230,43	1507137,03
7	10451	741904,63	1505950,53	7	10492	742047,98	1505808,75	7	10533	741975,57	1506199,60	7	10574	742078,18	1506635,01	7	10615	742235,86	1507146,25
7	10452	741905,93	1505947,91	7	10493	742046,49	1505821,31	7	10534	741988,11	1506203,29	7	10575	742084,81	1506646,96	7	10616	742240,82	1507158,80
7	10453	741910,64	1505938,41	7	10494	742043,43	1505832,22	7	10535	741998,46	1506208,43	7	10576	742096,69	1506662,53	7	10617	742245,37	1507178,42
7	10454	741911,38	1505927,28	7	10495	742039,04	1505842,51	7	10536	742007,77	1506215,26	7	10577	742102,10	1506676,52	7	10618	742248,78	1507188,82
7	10455	741910,32	1505924,35	7	10496	742032,10	1505855,43	7	10537	742018,02	1506227,05	7	10578	742104,59	1506690,93	7	10619	742256,08	1507197,86
7	10456	741907,84	1505917,53	7	10497	742027,66	1505865,05	7	10538	742023,92	1506238,16	7	10579	742105,43	1506703,32	7	10620	742260,86	1507208,20
7	10457	741903,94	1505907,57	7	10498	742017,82	1505877,47	7	10539	742025,52	1506243,07	7	10580	742100,79	1506724,70	7	10621	742267,86	1507219,38
7	10458	741900,25	1505895,51	7	10499	742012,14	1505886,23	7	10540	742027,96	1506250,55	7	10581	742097,88	1506736,64	7	10622	742272,62	1507230,20
7	10459	741898,77	1505884,65	7	10500	742019,79	1505897,63	7	10541	742030,90	1506266,02	7	10582	742098,42	1506747,06	7	10623	742275,74	1507247,59
7	10460	741898,95	1505872,33	7	10501	742022,05	1505901,01	7	10542	742032,48	1506277,82	7	10583	742096,93	1506761,10	7	10624	742275,32	1507257,92
7	10461	741903,11	1505855,86	7	10502	742026,02	1505910,61	7	10543	742039,01	1506287,96	7	10584	742100,39	1506773,20	7	10625	742274,44	1507272,95
7	10462	741907,83	1505846,61	7	10503	742027,97	1505918,55	7	10544	742047,23	1506300,38	7	10585	742104,41	1506794,77	7	10626	742268,19	1507297,70
7	10463	741913,49	1505833,50	7	10504	742028,61	1505921,13	7	10545	742061,78	1506317,75	7	10586	742102,39	1506808,72	7	10627	742268,80	1507311,42
7	10464	741923,40	1505821,47	7	10505	742030,22	1505933,33	7	10546	742067,22	1506331,31	7	10587	742101,01	1506820,47	7	10628	742275,53	1507323,39
7	10465	741935,53	1505812,21	7	10506	742029,89	1505949,67	7	10547	742069,26	1506344,41	7	10588	742105,17	1506832,67	7	10629	742279,81	1507337,19

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				
7	10630	742285,60	1507346,38	7	10671	742277,32	1507729,57	7	10712	742364,39	1508112,60	7	10753	742487,81	1508563,22	7	10794	742515,48	1509094,30
7	10631	742291,00	1507358,65	7	10672	742273,60	1507739,99	7	10713	742367,40	1508123,77	7	10754	742490,46	1508566,43	7	10795	742519,92	1509112,51
7	10632	742295,03	1507369,02	7	10673	742271,21	1507753,12	7	10714	742369,22	1508135,28	7	10755	742495,21	1508572,18	7	10796	742523,79	1509123,35
7	10633	742297,42	1507378,91	7	10674	742261,83	1507770,19	7	10715	742372,09	1508149,25	7	10756	742502,85	1508590,19	7	10797	742527,22	1509137,41
7	10634	742298,40	1507390,46	7	10675	742255,12	1507780,47	7	10716	742374,30	1508159,17	7	10757	742504,93	1508606,92	7	10798	742528,95	1509147,95
7	10635	742301,57	1507401,95	7	10676	742250,05	1507789,29	7	10717	742375,18	1508171,52	7	10758	742506,40	1508618,70	7	10799	742529,73	1509158,16
7	10636	742308,03	1507410,84	7	10677	742251,61	1507793,61	7	10718	742381,95	1508180,34	7	10759	742499,87	1508639,57	7	10800	742528,65	1509168,75
7	10637	742309,77	1507415,02	7	10678	742254,05	1507800,32	7	10719	742386,78	1508189,19	7	10760	742494,82	1508651,10	7	10801	742524,18	1509183,55
7	10638	742313,26	1507423,38	7	10679	742258,96	1507809,92	7	10720	742387,58	1508190,65	7	10761	742498,97	1508668,49	7	10802	742528,48	1509197,81
7	10639	742313,37	1507424,33	7	10680	742262,20	1507820,94	7	10721	742393,32	1508204,71	7	10762	742499,22	1508678,88	7	10803	742529,84	1509211,12
7	10640	742314,91	1507436,83	7	10681	742262,46	1507824,01	7	10722	742397,10	1508226,72	7	10763	742495,69	1508697,60	7	10804	742529,78	1509221,80
7	10641	742315,61	1507442,60	7	10682	742263,23	1507833,74	7	10723	742393,24	1508241,13	7	10764	742494,84	1508712,02	7	10805	742528,42	1509232,49
7	10642	742313,38	1507455,95	7	10683	742262,23	1507839,47	7	10724	742392,91	1508242,57	7	10765	742495,79	1508724,63	7	10806	742526,88	1509249,35
7	10643	742313,10	1507466,47	7	10684	742261,25	1507845,19	7	10725	742389,03	1508259,87	7	10766	742494,72	1508735,15	7	10807	742531,59	1509267,36
7	10644	742313,11	1507466,82	7	10685	742263,59	1507860,54	7	10726	742387,25	1508272,45	7	10767	742491,59	1508746,01	7	10808	742532,10	1509278,78
7	10645	742312,96	1507476,97	7	10686	742260,91	1507869,83	7	10727	742392,27	1508287,06	7	10768	742497,14	1508762,76	7	10809	742529,35	1509294,36
7	10646	742311,06	1507488,26	7	10687	742257,16	1507882,87	7	10728	742395,62	1508297,66	7	10769	742498,78	1508780,19	7	10810	742529,54	1509306,82
7	10647	742311,45	1507503,30	7	10688	742266,25	1507892,67	7	10729	742399,84	1508313,75	7	10770	742502,21	1508790,33	7	10811	742526,11	1509322,25
7	10648	742311,51	1507505,39	7	10689	742266,77	1507893,22	7	10730	742401,57	1508324,45	7	10771	742505,36	1508801,06	7	10812	742526,26	1509332,75
7	10649	742310,19	1507516,03	7	10690	742272,21	1507903,84	7	10731	742405,26	1508334,20	7	10772	742506,55	1508812,11	7	10813	742524,81	1509355,79
7	10650	742307,71	1507526,70	7	10691	742276,50	1507920,31	7	10732	742408,02	1508345,41	7	10773	742502,82	1508830,99	7	10814	742528,92	1509366,73
7	10651	742307,34	1507528,29	7	10692	742276,53	1507920,86	7	10733	742409,05	1508357,37	7	10774	742498,30	1508849,37	7	10815	742530,38	1509377,91
7	10652	742307,23	1507529,61	7	10693	742276,99	1507933,73	7	10734	742408,57	1508367,50	7	10775	742497,71	1508851,82	7	10816	742534,20	1509388,18
7	10653	742306,78	1507535,13	7	10694	742275,84	1507943,83	7	10735	742412,35	1508377,44	7	10776	742497,50	1508853,29	7	10817	742536,30	1509398,00
7	10654	742306,41	1507539,83	7	10695	742280,08	1507954,86	7	10736	742417,83	1508394,97	7	10777	742495,90	1508864,99	7	10818	742536,97	1509408,54
7	10655	742311,74	1507548,04	7	10696	742286,72	1507964,08	7	10737	742421,24	1508404,78	7	10778	742496,17	1508876,60	7	10819	742535,95	1509418,84
7	10656	742317,76	1507557,27	7	10697	742295,96	1507976,55	7	10738	742424,10	1508415,33	7	10779	742499,75	1508891,14	7	10820	742534,12	1509429,15
7	10657	742319,40	1507568,06	7	10698	742296,10	1507976,87	7	10739	742427,85	1508425,73	7	10780	742507,27	1508904,18	7	10821	742532,90	1509440,92
7	10658	742321,83	1507583,97	7	10699	742300,52	1507987,07	7	10740	742430,14	1508443,80	7	10781	742510,88	1508925,38	7	10822	742530,57	1509452,83
7	10659	742320,04	1507596,04	7	10700	742303,99	1507997,27	7	10741	742430,07	1508455,77	7	10782	742508,38	1508947,75	7	10823	742526,66	1509472,37
7	10660	742314,75	1507609,76	7	10701	742308,99	1508009,13	7	10742	742433,07	1508465,73	7	10783	742507,75	1508956,89	7	10824	742521,07	1509482,31
7	10661	742313,13	1507621,96	7	10702	742314,29	1508013,86	7	10743	742434,12	1508468,84	7	10784	742507,51	1508960,34	7	10825	742519,14	1509492,44
7	10662	742308,48	1507642,88	7	10703	742317,16	1508016,44	7	10744	742436,73	1508476,61	7	10785	742500,93	1508984,29	7	10826	742515,76	1509506,53
7	10663	742312,48	1507652,48	7	10704	742325,83	1508025,24	7	10745	742451,15	1508492,00	7	10786	742502,91	1508994,94	7	10827	742516,54	1509522,07
7	10664	742314,70	1507666,76	7	10705	742334,94	1508040,60	7	10746	742456,05	1508503,27	7	10787	742507,08	1509005,48	7	10828	742520,62	1509531,97
7	10665	742314,85	1507667,76	7	10706	742338,82	1508050,16	7	10747	742459,27	1508519,24	7	10788	742511,66	1509028,52	7	10829	742525,03	1509542,67
7	10666	742312,05	1507684,46	7	10707	742343,26	1508063,45	7	10748	742461,11	1508532,64	7	10789	742509,19	1509042,21	7	10830	742529,94	1509552,54
7	10667	742307,46	1507695,14	7	10708	742347,15	1508073,33	7	10749	742464,70	1508540,98	7	10790	742508,44	1509046,37	7	10831	742533,13	1509563,94
7	10668	742296,21	1507708,57	7	10709	742350,83	1508083,04	7	10750	742465,37	1508542,51	7	10791	742505,31	1509060,95	7	10832	742534,22	1509574,75
7	10669	742290,21	1507713,93	7	10710	742354,55	1508094,09	7	10751	742473,33	1508548,71	7	10792	742504,92	1509072,98	7	10833	742533,22	1509587,48
7	10670	742284,58	1507718,95	7	10711	742360,31	1508103,35	7	10752	742482,00	1508556,17	7	10793	742510,51	1509082,00	7	10834	742530,92	1509597,40

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				
7	10835	742529,62	1509612,91	7	10876	742931,94	1509281,09	7	10917	743354,32	1508866,03	7	10958	743545,84	1508343,56	7	10999	743727,44	1508056,09
7	10836	742529,02	1509623,50	7	10877	742942,92	1509275,41	7	10918	743363,66	1508819,00	7	10959	743550,51	1508340,13	7	11000	743728,62	1508054,80
7	10837	742525,50	1509637,72	7	10878	742944,19	1509275,02	7	10919	743365,88	1508788,03	7	10960	743553,38	1508332,35	7	11001	743730,33	1508053,01
7	10838	742524,89	1509647,79	7	10879	742974,59	1509265,88	7	10920	743366,62	1508782,29	7	10961	743553,45	1508332,21	7	11002	743756,30	1508025,62
7	10839	742522,72	1509654,87	7	10880	742975,69	1509265,82	7	10921	743378,38	1508719,80	7	10962	743556,36	1508327,01	7	11003	743758,32	1508023,60
7	10840	742538,92	1509643,68	7	10881	742999,54	1509264,50	7	10922	743379,80	1508714,05	7	10963	743559,43	1508322,74	7	11004	743758,38	1508023,56
7	10841	742555,12	1509634,34	7	10882	743007,51	1509257,34	7	10923	743393,08	1508671,64	7	10964	743559,53	1508322,62	7	11005	743760,83	1508021,40
7	10842	742567,76	1509619,71	7	10883	743016,05	1509250,31	7	10924	743409,08	1508595,28	7	10965	743563,26	1508318,82	7	11006	743763,07	1508019,55
7	10843	742579,66	1509605,93	7	10884	743028,28	1509241,61	7	10925	743418,13	1508551,92	7	10966	743563,54	1508318,54	7	11007	743772,13	1508012,08
7	10844	742579,94	1509605,63	7	10885	743038,38	1509235,33	7	10926	743419,08	1508548,14	7	10967	743566,14	1508315,90	7	11008	743775,13	1508009,62
7	10845	742594,50	1509595,16	7	10886	743047,01	1509230,23	7	10927	743419,09	1508548,10	7	10968	743566,50	1508312,30	7	11009	743778,61	1508002,89
7	10846	742603,37	1509582,53	7	10887	743060,39	1509223,58	7	10928	743419,29	1508547,40	7	10969	743569,29	1508300,15	7	11010	743780,15	1508000,62
7	10847	742635,94	1509550,50	7	10888	743073,07	1509218,71	7	10929	743421,47	1508540,32	7	10970	743569,37	1508299,94	7	11011	743780,22	1508000,52
7	10848	742646,57	1509543,58	7	10889	743084,56	1509212,74	7	10930	743431,93	1508506,30	7	10971	743574,22	1508290,13	7	11012	743783,56	1507996,76
7	10849	742659,07	1509527,73	7	10890	743093,60	1509207,08	7	10931	743431,94	1508506,30	7	10972	743574,82	1508289,24	7	11013	743783,57	1507996,75
7	10850	742676,08	1509512,24	7	10891	743096,25	1509205,42	7	10932	743436,35	1508491,98	7	10973	743574,85	1508289,18	7	11014	743783,58	1507996,73
7	10851	742684,86	1509504,87	7	10892	743110,94	1509198,40	7	10933	743443,61	1508462,06	7	10974	743579,19	1508283,60	7	11015	743786,91	1507992,98
7	10852	742688,27	1509498,10	7	10893	743124,68	1509191,86	7	10934	743446,75	1508453,02	7	10975	743600,47	1508259,95	7	11016	743806,68	1507974,77
7	10853	742690,02	1509494,62	7	10894	743156,70	1509160,10	7	10935	743446,82	1508452,88	7	10976	743621,06	1508230,36	7	11017	743815,36	1507966,00
7	10854	742719,59	1509462,57	7	10895	743171,02	1509152,93	7	10936	743450,17	1508446,76	7	10977	743621,84	1508228,80	7	11018	743818,57	1507962,75
7	10855	742728,50	1509451,98	7	10896	743185,34	1509142,89	7	10937	743454,88	1508440,54	7	10978	743639,72	1508193,24	7	11019	743818,68	1507962,51
7	10856	742754,35	1509432,06	7	10897	743218,25	1509130,90	7	10938	743454,99	1508440,42	7	10979	743650,75	1508166,50	7	11020	743818,76	1507962,36
7	10857	742760,44	1509428,97	7	10898	743241,16	1509128,74	7	10939	743460,90	1508434,76	7	10980	743654,10	1508159,83	7	11021	743819,18	1507959,21
7	10858	742767,65	1509425,29	7	10899	743256,60	1509129,49	7	10940	743480,25	1508419,08	7	10981	743654,15	1508159,76	7	11022	743822,19	1507947,58
7	10859	742777,24	1509420,29	7	10900	743281,65	1509126,25	7	10941	743480,26	1508419,08	7	10982	743654,93	1508158,52	7	11023	743822,27	1507947,37
7	10860	742786,56	1509416,01	7	10901	743293,45	1509126,58	7	10942	743484,22	1508415,88	7	10983	743656,88	1508155,67	7	11024	743826,74	1507938,65
7	10861	742793,45	1509412,03	7	10902	743295,94	1509126,24	7	10943	743500,03	1508398,96	7	10984	743656,93	1508155,60	7	11025	743828,45	1507936,58
7	10862	742797,84	1509409,49	7	10903	743297,57	1509115,46	7	10944	743500,52	1508398,43	7	10985	743660,15	1508151,69	7	11026	743830,33	1507934,37
7	10863	742803,94	1509399,36	7	10904	743297,97	1509113,16	7	10945	743508,53	1508386,39	7	10986	743679,39	1508130,63	7	11027	743835,01	1507928,81
7	10864	742809,92	1509390,67	7	10905	743297,98	1509113,10	7	10946	743514,75	1508378,79	7	10987	743681,27	1508127,78	7	11028	743835,18	1507928,63
7	10865	742819,25	1509379,00	7	10906	743299,06	1509108,72	7	10947	743514,87	1508378,66	7	10988	743688,08	1508108,33	7	11029	743841,53	1507924,14
7	10866	742822,82	1509374,99	7	10907	743315,99	1509051,38	7	10948	743520,66	1508373,69	7	10989	743690,99	1508101,64	7	11030	743843,54	1507922,73
7	10867	742828,49	1509368,61	7	10908	743323,02	1509020,36	7	10949	743525,96	1508369,79	7	10990	743691,05	1508101,53	7	11031	743845,63	1507921,25
7	10868	742841,31	1509356,11	7	10909	743327,91	1508995,16	7	10950	743526,84	1508369,14	7	10991	743692,07	1508099,66	7	11032	743854,12	1507916,75
7	10869	742852,79	1509347,05	7	10910	743327,94	1508994,69	7	10951	743530,59	1508361,65	7	10992	743692,11	1508099,60	7	11033	743860,79	1507906,00
7	10870	742862,32	1509339,38	7	10911	743328,18	1508990,68	7	10952	743532,78	1508357,83	7	10993	743693,26	1508097,70	7	11034	743866,90	1507893,18
7	10871	742870,35	1509330,26	7	10912	743330,05	1508960,30	7	10953	743533,20	1508357,05	7	10994	743696,94	1508092,69	7	11035	743868,81	1507889,59
7	10872	742883,71	1509318,02	7	10913	743330,44	1508956,41	7	10954	743536,27	1508352,78	7	10995	743698,24	1508091,11	7	11036	743868,83	1507889,53
7	10873	742894,95	1509309,09	7	10914	743330,44	1508956,30	7	10955	743536,30	1508352,74	7	10996	743725,34	1508058,56	7	11037	743869,99	1507887,63
7	10874	742904,32	1509302,02	7	10915	743331,92	1508949,36	7	10956	743538,89	1508349,75	7	10997	743726,34	1508057,35	7	11038	743876,97	1507879,02
7	10875	742921,30	1509287,93	7	10916	743340,77	1508918,71	7	10957	743539,02	1508349,62	7	10998	743727,40	1508056,12	7	11039	743877,15	1507878,86

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				
7	11040	743884,33	1507873,35	7	11081	744128,58	1507644,16	7	11122	744306,03	1507399,42	7	11163	744350,06	1507118,65	7	11204	744158,78	1506644,05
7	11041	743886,11	1507872,00	7	11082	744141,71	1507632,99	7	11123	744313,88	1507386,16	7	11164	744350,07	1507118,58	7	11205	744157,27	1506640,23
7	11042	743887,19	1507871,18	7	11083	744150,35	1507617,96	7	11124	744317,80	1507370,36	7	11165	744350,18	1507118,04	7	11206	744156,15	1506637,38
7	11043	743900,95	1507863,22	7	11084	744151,60	1507615,90	7	11125	744318,11	1507365,74	7	11166	744346,83	1507113,88	7	11207	744154,69	1506633,64
7	11044	743914,78	1507848,06	7	11085	744151,62	1507615,87	7	11126	744319,85	1507356,45	7	11167	744344,06	1507110,08	7	11208	744154,68	1506633,59
7	11045	743915,46	1507847,34	7	11086	744170,73	1507586,03	7	11127	744319,88	1507356,33	7	11168	744344,00	1507109,99	7	11209	744150,67	1506623,38
7	11046	743917,57	1507845,40	7	11087	744170,73	1507586,02	7	11128	744320,24	1507354,42	7	11169	744341,34	1507105,45	7	11210	744147,54	1506615,39
7	11047	743920,97	1507842,33	7	11088	744171,31	1507585,13	7	11129	744320,31	1507354,19	7	11170	744338,59	1507099,05	7	11211	744124,23	1506555,74
7	11048	743939,18	1507828,09	7	11089	744171,37	1507585,07	7	11130	744325,28	1507343,11	7	11171	744338,52	1507098,90	7	11212	744066,89	1506449,13
7	11049	743965,59	1507802,57	7	11090	744175,21	1507580,04	7	11131	744335,68	1507325,91	7	11172	744336,26	1507089,83	7	11213	744039,95	1506399,04
7	11050	743966,85	1507801,39	7	11091	744193,33	1507559,29	7	11132	744337,41	1507321,06	7	11173	744334,89	1507080,84	7	11214	744039,59	1506398,34
7	11051	743966,90	1507801,34	7	11092	744193,60	1507558,97	7	11133	744338,43	1507305,85	7	11174	744334,72	1507079,25	7	11215	744039,59	1506398,32
7	11052	743971,27	1507797,81	7	11093	744193,66	1507558,93	7	11134	744339,92	1507296,65	7	11175	744333,66	1507077,70	7	11216	744039,58	1506398,32
7	11053	743977,72	1507793,20	7	11094	744198,24	1507554,40	7	11135	744339,97	1507296,47	7	11176	744330,63	1507070,55	7	11217	744038,55	1506396,22
7	11054	743978,17	1507792,88	7	11095	744218,88	1507536,44	7	11136	744343,26	1507287,44	7	11177	744330,57	1507070,37	7	11218	744035,03	1506388,57
7	11055	743983,18	1507789,29	7	11096	744228,94	1507527,63	7	11137	744345,50	1507282,77	7	11178	744329,43	1507064,92	7	11219	744035,05	1506388,55
7	11056	743992,21	1507782,82	7	11097	744237,58	1507511,86	7	11138	744345,72	1507274,31	7	11179	744329,36	1507064,57	7	11220	743961,55	1506228,58
7	11057	744019,25	1507760,54	7	11098	744239,33	1507508,91	7	11139	744345,12	1507260,07	7	11180	744328,20	1507058,97	7	11221	743960,35	1506225,77
7	11058	744019,35	1507760,46	7	11099	744244,05	1507502,69	7	11140	744345,11	1507255,59	7	11181	744326,82	1507043,43	7	11222	743960,33	1506225,66
7	11059	744021,70	1507758,33	7	11100	744244,07	1507502,66	7	11141	744345,11	1507255,55	7	11182	744308,34	1507001,70	7	11223	743958,26	1506219,00
7	11060	744036,38	1507744,99	7	11101	744245,02	1507501,62	7	11142	744345,87	1507248,90	7	11183	744295,17	1506971,96	7	11224	743954,99	1506205,03
7	11061	744047,68	1507732,55	7	11102	744245,15	1507501,49	7	11143	744345,90	1507248,75	7	11184	744284,58	1506948,07	7	11225	743952,03	1506192,34
7	11062	744053,56	1507724,93	7	11103	744252,10	1507495,35	7	11144	744348,18	1507240,39	7	11185	744284,19	1506947,17	7	11226	743948,62	1506177,81
7	11063	744057,76	1507720,48	7	11104	744257,65	1507491,29	7	11145	744349,79	1507236,06	7	11186	744231,14	1506820,75	7	11227	743948,64	1506177,80
7	11064	744058,18	1507720,04	7	11105	744259,04	1507487,73	7	11146	744351,89	1507228,69	7	11187	744227,73	1506812,92	7	11228	743926,63	1506083,69
7	11065	744060,41	1507717,66	7	11106	744259,93	1507485,58	7	11147	744352,02	1507224,79	7	11188	744227,68	1506812,83	7	11229	743924,97	1506076,19
7	11066	744060,54	1507717,55	7	11107	744264,50	1507475,33	7	11148	744351,67	1507216,30	7	11189	744227,37	1506812,12	7	11230	743924,43	1506073,70
7	11067	744067,03	1507712,79	7	11108	744268,06	1507468,69	7	11149	744347,02	1507198,91	7	11190	744227,19	1506811,70	7	11231	743923,36	1506068,89
7	11068	744070,48	1507710,65	7	11109	744268,11	1507468,64	7	11150	744346,49	1507196,77	7	11191	744227,04	1506811,33	7	11232	743921,06	1506058,55
7	11069	744089,00	1507699,22	7	11110	744268,11	1507468,63	7	11151	744346,48	1507196,70	7	11192	744226,98	1506811,17	7	11233	743919,90	1506053,28
7	11070	744095,89	1507692,73	7	11111	744268,66	1507467,79	7	11152	744345,55	1507190,66	7	11193	744225,61	1506807,94	7	11234	743908,47	1506001,84
7	11071	744104,95	1507675,64	7	11112	744281,78	1507448,17	7	11153	744343,73	1507171,67	7	11194	744225,61	1506807,93	7	11235	743896,83	1505949,37
7	11072	744107,03	1507672,05	7	11113	744284,68	1507444,26	7	11154	744343,57	1507164,62	7	11195	744223,12	1506801,99	7	11236	743896,58	1505948,19
7	11073	744107,61	1507671,17	7	11114	744284,77	1507444,16	7	11155	744343,56	1507164,55	7	11196	744223,10	1506801,95	7	11237	743896,33	1505947,15
7	11074	744107,65	1507671,13	7	11115	744290,62	1507438,15	7	11156	744343,95	1507160,25	7	11197	744215,82	1506784,56	7	11238	743896,29	1505946,98
7	11075	744108,31	1507670,13	7	11116	744291,04	1507437,78	7	11157	744343,96	1507160,14	7	11198	744213,99	1506780,22	7	11239	743894,57	1505939,38
7	11076	744114,40	1507661,51	7	11117	744295,72	1507429,27	7	11158	744345,54	1507152,72	7	11199	744211,24	1506773,67	7	11240	743894,57	1505939,37
7	11077	744120,06	1507653,51	7	11118	744296,89	1507424,34	7	11159	744349,68	1507138,50	7	11200	744205,00	1506758,77	7	11241	743890,31	1505920,50
7	11078	744124,96	1507647,57	7	11119	744301,25	1507410,21	7	11160	744349,29	1507129,86	7	11201	744193,16	1506730,59	7	11242	743889,91	1505918,57
7	11079	744125,05	1507647,48	7	11120	744303,03	1507405,37	7	11161	744349,30	1507125,34	7	11202	744185,12	1506711,42	7	11243	743868,21	1505801,45
7	11080	744127,59	1507645,10	7	11121	744303,07	1507405,26	7	11162	744349,30	1507125,30	7	11203	744184,64	1506710,26	7	11244	743867,96	1505799,98

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				
7	11245	743867,95	1505799,93	7	11286	743607,18	1504985,71	7	11327	743118,49	1504370,74	7	11368	743586,30	1504557,70	7	11409	743900,55	1505332,48
7	11246	743867,55	1505796,53	7	11287	743605,41	1504959,93	7	11328	743111,68	1504362,11	7	11369	743629,04	1504639,31	7	11410	743902,66	1505337,83
7	11247	743860,19	1505709,78	7	11288	743603,72	1504935,03	7	11329	743109,36	1504359,18	7	11370	743649,80	1504678,93	7	11411	743902,73	1505337,99
7	11248	743860,02	1505704,02	7	11289	743602,95	1504924,06	7	11330	743094,97	1504346,09	7	11371	743649,91	1504679,16	7	11412	743903,41	1505341,30
7	11249	743861,27	1505662,28	7	11290	743601,50	1504911,70	7	11331	743082,99	1504341,02	7	11372	743649,91	1504679,17	7	11413	743905,02	1505348,89
7	11250	743861,95	1505638,56	7	11291	743594,30	1504850,67	7	11332	743079,52	1504339,63	7	11373	743649,95	1504679,23	7	11414	743908,24	1505382,36
7	11251	743854,99	1505616,91	7	11292	743594,19	1504849,74	7	11333	743160,16	1504352,86	7	11374	743652,88	1504686,12	7	11415	743915,62	1505405,29
7	11252	743840,18	1505570,83	7	11293	743591,90	1504826,42	7	11334	743163,20	1504353,35	7	11375	743663,50	1504717,38	7	11416	743920,52	1505420,56
7	11253	743838,69	1505565,06	7	11294	743585,45	1504803,98	7	11335	743168,27	1504354,19	7	11376	743677,01	1504757,12	7	11417	743922,01	1505426,32
7	11254	743838,68	1505564,97	7	11295	743580,99	1504788,49	7	11336	743169,67	1504354,42	7	11377	743677,72	1504759,44	7	11418	743922,01	1505426,40
7	11255	743838,26	1505562,41	7	11296	743558,51	1504722,35	7	11337	743209,00	1504360,87	7	11378	743682,78	1504777,04	7	11419	743922,51	1505429,45
7	11256	743835,31	1505541,57	7	11297	743498,32	1504607,41	7	11338	743239,93	1504366,15	7	11379	743690,22	1504802,93	7	11420	743934,89	1505524,12
7	11257	743835,27	1505541,24	7	11298	743489,07	1504594,15	7	11339	743245,67	1504370,24	7	11380	743691,25	1504807,20	7	11421	743935,27	1505527,08
7	11258	743835,15	1505540,24	7	11299	743486,31	1504592,91	7	11340	743265,46	1504380,24	7	11381	743691,26	1504807,30	7	11422	743935,33	1505527,50
7	11259	743835,10	1505539,99	7	11300	743478,13	1504588,73	7	11341	743282,87	1504384,40	7	11382	743691,94	1504811,90	7	11423	743935,34	1505527,62
7	11260	743834,71	1505536,95	7	11301	743460,05	1504580,40	7	11342	743299,66	1504390,58	7	11383	743694,65	1504839,31	7	11424	743935,37	1505527,79
7	11261	743833,63	1505528,70	7	11302	743440,92	1504573,08	7	11343	743302,12	1504391,47	7	11384	743701,86	1504900,48	7	11425	743936,69	1505537,22
7	11262	743833,10	1505524,59	7	11303	743424,70	1504565,96	7	11344	743326,72	1504401,28	7	11385	743702,78	1504908,22	7	11426	743937,26	1505541,30
7	11263	743822,96	1505447,09	7	11304	743412,74	1504559,96	7	11345	743344,24	1504408,69	7	11386	743703,40	1504913,45	7	11427	743937,65	1505544,05
7	11264	743810,41	1505408,06	7	11305	743391,43	1504548,45	7	11346	743358,09	1504415,66	7	11387	743703,63	1504915,92	7	11428	743954,28	1505595,74
7	11265	743809,55	1505405,05	7	11306	743378,70	1504540,35	7	11347	743367,11	1504420,66	7	11388	743704,52	1504928,83	7	11429	743954,29	1505595,75
7	11266	743809,53	1505404,95	7	11307	743365,76	1504532,51	7	11348	743383,81	1504428,64	7	11389	743706,86	1504962,77	7	11430	743960,76	1505615,91
7	11267	743808,22	1505397,46	7	11308	743359,18	1504529,58	7	11349	743394,20	1504434,98	7	11390	743707,46	1504971,70	7	11431	743962,72	1505624,55
7	11268	743805,31	1505367,18	7	11309	743345,11	1504523,34	7	11350	743414,79	1504444,12	7	11391	743722,19	1505012,27	7	11432	743962,76	1505624,71
7	11269	743778,01	1505308,38	7	11310	743333,89	1504516,52	7	11351	743432,42	1504454,83	7	11392	743725,23	1505018,20	7	11433	743963,17	1505632,86
7	11270	743756,00	1505261,61	7	11311	743319,88	1504509,97	7	11352	743443,96	1504462,16	7	11393	743754,49	1505075,21	7	11434	743961,06	1505704,10
7	11271	743728,56	1505229,05	7	11312	743317,54	1504508,67	7	11353	743459,65	1504470,51	7	11394	743759,41	1505084,81	7	11435	743963,39	1505731,39
7	11272	743726,50	1505226,45	7	11313	743310,07	1504504,52	7	11354	743468,62	1504474,98	7	11395	743773,37	1505112,01	7	11436	743967,65	1505781,56
7	11273	743726,46	1505226,38	7	11314	743300,68	1504499,84	7	11355	743480,04	1504479,95	7	11396	743779,27	1505121,30	7	11437	743968,00	1505785,50
7	11274	743724,54	1505223,57	7	11315	743288,27	1504494,67	7	11356	743497,12	1504486,43	7	11397	743789,93	1505138,09	7	11438	743969,73	1505794,86
7	11275	743686,88	1505164,19	7	11316	743265,41	1504485,55	7	11357	743513,79	1504493,39	7	11398	743808,01	1505166,57	7	11439	743985,65	1505880,90
7	11276	743684,67	1505160,37	7	11317	743251,67	1504480,53	7	11358	743526,87	1504500,31	7	11399	743837,50	1505201,58	7	11440	743989,04	1505899,19
7	11277	743684,58	1505160,18	7	11318	743233,12	1504476,03	7	11359	743529,93	1504501,69	7	11400	743842,19	1505208,18	7	11441	743992,55	1505914,73
7	11278	743673,96	1505139,51	7	11319	743210,12	1504466,46	7	11360	743540,96	1504506,15	7	11401	743842,25	1505208,27	7	11442	743994,27	1505922,33
7	11279	743630,89	1505055,56	7	11320	743188,82	1504453,76	7	11361	743549,01	1504510,29	7	11402	743843,23	1505209,98	7	11443	743994,85	1505924,84
7	11280	743629,98	1505053,72	7	11321	743171,96	1504441,71	7	11362	743549,24	1504510,41	7	11403	743843,24	1505210,00	7	11444	743994,86	1505925,00
7	11281	743629,95	1505053,66	7	11322	743163,61	1504434,19	7	11363	743560,97	1504521,70	7	11404	743843,73	1505210,94	7	11445	743994,92	1505925,15
7	11282	743628,34	1505049,74	7	11323	743156,43	1504425,66	7	11364	743563,29	1504523,94	7	11405	743844,57	1505212,63	7	11446	743995,12	1505926,09
7	11283	743610,10	1504999,49	7	11324	743144,55	1504411,56	7	11365	743583,01	1504552,27	7	11406	743869,46	1505265,51	7	11447	744015,78	1506019,14
7	11284	743608,63	1504994,71	7	11325	743134,33	1504394,93	7	11366	743585,89	1504556,92	7	11407	743869,57	1505265,72	7	11448	744018,87	1506033,05
7	11285	743608,59	1504994,58	7	11326	743127,22	1504382,77	7	11367	743585,91	1504556,97	7	11408	743887,90	1505305,22	7	11449	744023,03	1506051,77

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				
7	11450	744023,02	1506051,81	7	11491	744324,14	1506781,33	7	11532	744445,69	1507176,90	7	11573	744404,57	1507431,23	7	11614	744237,30	1507669,33
7	11451	744025,19	1506061,55	7	11492	744328,50	1506791,75	7	11533	744450,68	1507195,61	7	11574	744395,99	1507445,74	7	11615	744224,90	1507690,93
7	11452	744045,08	1506146,69	7	11493	744330,76	1506797,14	7	11534	744451,89	1507201,61	7	11575	744394,99	1507448,95	7	11616	744223,65	1507692,97
7	11453	744046,80	1506154,06	7	11494	744332,56	1506801,45	7	11535	744451,91	1507201,71	7	11576	744394,39	1507450,90	7	11617	744223,07	1507693,87
7	11454	744050,53	1506170,00	7	11495	744377,13	1506907,62	7	11536	744452,36	1507206,51	7	11577	744393,78	1507454,65	7	11618	744223,06	1507693,88
7	11455	744050,54	1506170,03	7	11496	744400,95	1506961,36	7	11537	744453,02	1507222,50	7	11578	744391,57	1507463,15	7	11619	744219,51	1507698,54
7	11456	744055,45	1506191,05	7	11497	744413,66	1506990,09	7	11538	744453,03	1507226,40	7	11579	744391,51	1507463,31	7	11620	744219,42	1507698,66
7	11457	744126,02	1506344,65	7	11498	744422,55	1507010,17	7	11539	744452,62	1507238,41	7	11580	744388,19	1507470,73	7	11621	744214,84	1507703,25
7	11458	744126,03	1506344,67	7	11499	744425,13	1507017,43	7	11540	744452,58	1507238,95	7	11581	744375,18	1507494,35	7	11622	744214,80	1507703,25
7	11459	744129,69	1506352,61	7	11500	744425,16	1507017,60	7	11541	744452,58	1507238,96	7	11582	744373,48	1507497,21	7	11623	744213,86	1507704,20
7	11460	744138,49	1506368,98	7	11501	744426,68	1507026,15	7	11542	744452,19	1507243,26	7	11583	744371,10	1507500,60	7	11624	744198,90	1507716,96
7	11461	744169,58	1506426,82	7	11502	744426,99	1507029,64	7	11543	744452,19	1507243,37	7	11584	744371,03	1507500,72	7	11625	744196,57	1507720,26
7	11462	744182,63	1506451,09	7	11503	744429,97	1507034,05	7	11544	744450,71	1507250,50	7	11585	744369,17	1507502,94	7	11626	744192,69	1507725,72
7	11463	744207,36	1506497,10	7	11504	744432,10	1507039,62	7	11545	744446,45	1507265,41	7	11586	744368,77	1507503,43	7	11627	744181,26	1507747,35
7	11464	744214,62	1506510,59	7	11505	744432,49	1507040,65	7	11546	744446,72	1507271,70	7	11587	744368,75	1507503,46	7	11628	744179,16	1507750,96
7	11465	744214,99	1506511,29	7	11506	744434,04	1507044,74	7	11547	744446,73	1507275,23	7	11588	744364,07	1507508,11	7	11629	744178,58	1507751,85
7	11466	744214,98	1506511,30	7	11507	744434,10	1507044,98	7	11548	744446,17	1507296,22	7	11589	744361,97	1507509,94	7	11630	744178,56	1507751,88
7	11467	744215,01	1506511,34	7	11508	744435,62	1507058,22	7	11549	744446,14	1507297,19	7	11590	744355,01	1507520,36	7	11631	744176,50	1507754,74
7	11468	744217,17	1506516,11	7	11509	744435,59	1507060,30	7	11550	744446,14	1507297,20	7	11591	744352,68	1507525,61	7	11632	744176,41	1507754,84
7	11469	744233,68	1506558,31	7	11510	744435,58	1507060,44	7	11551	744444,85	1507305,98	7	11592	744346,36	1507541,77	7	11633	744171,22	1507760,54
7	11470	744241,40	1506578,02	7	11511	744437,84	1507062,58	7	11552	744444,69	1507307,05	7	11593	744344,56	1507545,82	7	11634	744154,49	1507776,28
7	11471	744241,38	1506578,03	7	11512	744439,68	1507064,34	7	11553	744444,66	1507307,25	7	11594	744344,51	1507545,91	7	11635	744150,23	1507779,86
7	11472	744244,59	1506586,20	7	11513	744439,84	1507064,49	7	11554	744443,10	1507311,57	7	11595	744341,86	1507550,63	7	11636	744150,15	1507779,92
7	11473	744246,10	1506590,06	7	11514	744445,73	1507073,42	7	11555	744442,89	1507312,12	7	11596	744336,18	1507557,88	7	11637	744146,42	1507782,45
7	11474	744248,67	1506596,65	7	11515	744449,36	1507082,53	7	11556	744441,25	1507316,67	7	11597	744336,05	1507558,02	7	11638	744127,95	1507793,87
7	11475	744249,63	1506599,10	7	11516	744449,42	1507082,73	7	11557	744438,55	1507322,31	7	11598	744335,62	1507558,39	7	11639	744126,45	1507795,83
7	11476	744250,13	1506600,38	7	11517	744451,33	1507094,39	7	11558	744437,71	1507334,77	7	11599	744329,11	1507564,15	7	11640	744123,82	1507798,97
7	11477	744250,16	1506600,44	7	11518	744452,26	1507115,26	7	11559	744436,96	1507340,74	7	11600	744320,76	1507570,26	7	11641	744122,96	1507799,94
7	11478	744256,45	1506616,53	7	11519	744452,25	1507119,78	7	11560	744436,92	1507340,88	7	11601	744313,23	1507584,01	7	11642	744119,53	1507803,69
7	11479	744256,50	1506616,69	7	11520	744452,25	1507119,82	7	11561	744434,93	1507348,24	7	11602	744311,48	1507586,96	7	11643	744109,52	1507814,73
7	11480	744278,48	1506672,91	7	11521	744451,51	1507126,48	7	11562	744429,18	1507364,49	7	11603	744310,43	1507588,46	7	11644	744106,09	1507818,14
7	11481	744298,37	1506720,25	7	11522	744451,48	1507126,56	7	11563	744426,81	1507370,06	7	11604	744309,10	1507590,35	7	11645	744090,32	1507832,45
7	11482	744298,36	1506720,26	7	11523	744451,31	1507127,55	7	11564	744426,76	1507370,15	7	11605	744306,77	1507593,18	7	11646	744087,21	1507835,26
7	11483	744310,18	1506748,45	7	11524	744450,47	1507131,58	7	11565	744424,80	1507373,75	7	11606	744306,75	1507593,21	7	11647	744087,15	1507835,31
7	11484	744316,46	1506763,42	7	11525	744450,95	1507142,37	7	11566	744417,85	1507385,21	7	11607	744302,20	1507597,75	7	11648	744086,34	1507836,05
7	11485	744318,96	1506769,36	7	11526	744450,95	1507146,91	7	11567	744417,76	1507386,04	7	11608	744285,34	1507612,50	7	11649	744084,58	1507837,49
7	11486	744318,96	1506769,38	7	11527	744450,95	1507146,95	7	11568	744417,75	1507386,13	7	11609	744285,20	1507612,62	7	11650	744084,34	1507837,78
7	11487	744319,01	1506769,47	7	11528	744450,56	1507151,25	7	11569	744416,89	1507390,40	7	11610	744267,12	1507628,33	7	11651	744055,11	1507861,85
7	11488	744320,21	1506772,33	7	11529	744450,55	1507151,37	7	11570	744410,14	1507417,65	7	11611	744257,61	1507639,23	7	11652	744053,32	1507863,26
7	11489	744320,52	1506773,06	7	11530	744448,98	1507158,79	7	11571	744407,50	1507425,48	7	11612	744253,76	1507643,64	7	11653	744053,29	1507863,28
7	11490	744323,84	1506780,64	7	11531	744445,19	1507171,74	7	11572	744407,44	1507425,60	7	11613	744244,17	1507658,62	7	11654	744052,42	1507863,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11655	744033,13	1507877,76	7	11696	743803,39	1508122,74	7	11737	743637,15	1508397,61	7	11778	743438,84	1508942,91	7	11819	743786,40	1509062,05
7	11656	744007,48	1507902,56	7	11697	743803,35	1508122,80	7	11738	743631,48	1508404,87	7	11779	743438,41	1508944,58	7	11820	743801,04	1509061,75
7	11657	744003,49	1507906,05	7	11698	743802,93	1508123,22	7	11739	743631,37	1508405,00	7	11780	743438,01	1508946,02	7	11821	743837,30	1509068,49
7	11658	743986,50	1507919,31	7	11699	743802,76	1508123,41	7	11740	743624,54	1508411,06	7	11781	743437,80	1508946,77	7	11822	743857,63	1509072,40
7	11659	743970,28	1507937,06	7	11700	743794,97	1508132,77	7	11741	743615,48	1508417,72	7	11782	743431,26	1508969,38	7	11823	743872,82	1509071,24
7	11660	743965,06	1507942,01	7	11701	743792,29	1508136,00	7	11742	743611,73	1508425,22	7	11783	743430,50	1508972,02	7	11824	743884,57	1509071,97
7	11661	743964,95	1507942,12	7	11702	743780,41	1508150,28	7	11743	743609,12	1508429,83	7	11784	743430,20	1508976,93	7	11825	743886,57	1509072,10
7	11662	743958,31	1507946,70	7	11703	743774,54	1508167,04	7	11744	743606,05	1508434,10	7	11785	743428,64	1509002,52	7	11826	743887,57	1509071,85
7	11663	743951,37	1507950,72	7	11704	743774,42	1508167,32	7	11745	743606,03	1508434,14	7	11786	743428,52	1509004,56	7	11827	743909,99	1509065,83
7	11664	743950,78	1507951,94	7	11705	743771,63	1508173,73	7	11746	743603,44	1508437,13	7	11787	743427,70	1509011,04	7	11828	743920,69	1509066,35
7	11665	743948,08	1507956,90	7	11706	743771,59	1508173,84	7	11747	743603,30	1508437,26	7	11788	743422,01	1509040,37	7	11829	743945,79	1509072,47
7	11666	743932,71	1507981,65	7	11707	743769,39	1508177,62	7	11748	743596,47	1508443,32	7	11789	743421,69	1509041,93	7	11830	743952,46	1509062,31
7	11667	743932,36	1507982,24	7	11708	743769,00	1508178,21	7	11749	743587,66	1508449,79	7	11790	743414,13	1509075,50	7	11831	743963,10	1509050,11
7	11668	743926,66	1507989,00	7	11709	743767,74	1508180,13	7	11750	743582,30	1508457,84	7	11791	743413,32	1509078,43	7	11832	743964,95	1509048,00
7	11669	743926,10	1507989,66	7	11710	743761,55	1508189,54	7	11751	743579,10	1508462,15	7	11792	743412,65	1509080,69	7	11833	743966,50	1509046,70
7	11670	743924,07	1507992,08	7	11711	743758,22	1508194,03	7	11752	743579,03	1508462,21	7	11793	743404,30	1509109,01	7	11834	743979,11	1509036,16
7	11671	743923,88	1507992,25	7	11712	743758,15	1508194,10	7	11753	743577,14	1508464,36	7	11794	743398,37	1509129,02	7	11835	743979,83	1509035,69
7	11672	743921,87	1507993,67	7	11713	743756,65	1508195,81	7	11754	743555,65	1508487,36	7	11795	743401,20	1509129,27	7	11836	743988,77	1509029,86
7	11673	743918,48	1507996,07	7	11714	743740,73	1508213,25	7	11755	743550,63	1508492,03	7	11796	743401,38	1509129,28	7	11837	744006,54	1509021,74
7	11674	743913,42	1507999,63	7	11715	743732,37	1508233,51	7	11756	743547,66	1508494,45	7	11797	743405,23	1509129,52	7	11838	744023,74	1509017,44
7	11675	743912,73	1508000,00	7	11716	743730,81	1508236,93	7	11757	743543,00	1508498,23	7	11798	743415,64	1509130,17	7	11839	744036,45	1509015,39
7	11676	743905,95	1508014,12	7	11717	743709,69	1508278,94	7	11758	743542,98	1508498,24	7	11799	743450,78	1509119,61	7	11840	744050,84	1509013,77
7	11677	743902,98	1508019,44	7	11718	743707,12	1508283,45	7	11759	743537,73	1508502,49	7	11800	743464,75	1509118,67	7	11841	744063,15	1509013,62
7	11678	743902,40	1508020,33	7	11719	743706,52	1508284,38	7	11760	743534,13	1508517,31	7	11801	743474,75	1509108,39	7	11842	744073,19	1509013,57
7	11679	743902,37	1508020,38	7	11720	743706,51	1508284,39	7	11761	743533,32	1508520,25	7	11802	743484,19	1509102,20	7	11843	744087,89	1509014,65
7	11680	743901,23	1508022,00	7	11721	743706,51	1508284,40	7	11762	743528,96	1508534,38	7	11803	743506,62	1509092,66	7	11844	744101,68	1509017,00
7	11681	743901,17	1508022,08	7	11722	743706,01	1508285,09	7	11763	743516,51	1508574,86	7	11804	743517,92	1509088,94	7	11845	744118,16	1509022,69
7	11682	743896,32	1508027,78	7	11723	743681,58	1508320,22	7	11764	743507,93	1508615,95	7	11805	743530,04	1509082,88	7	11846	744129,25	1509026,52
7	11683	743877,65	1508046,65	7	11724	743677,67	1508325,15	7	11765	743507,93	1508615,98	7	11806	743542,93	1509077,54	7	11847	744129,48	1509026,64
7	11684	743875,96	1508048,30	7	11725	743665,34	1508338,87	7	11766	743491,44	1508694,73	7	11807	743565,40	1509070,35	7	11848	744144,42	1509035,11
7	11685	743866,85	1508056,67	7	11726	743664,56	1508346,57	7	11767	743490,48	1508698,49	7	11808	743576,21	1509066,95	7	11849	744170,31	1509027,68
7	11686	743866,75	1508057,03	7	11727	743661,77	1508358,72	7	11768	743490,47	1508698,53	7	11809	743586,52	1509064,49	7	11850	744185,64	1509022,84
7	11687	743866,67	1508057,22	7	11728	743661,69	1508358,94	7	11769	743490,20	1508699,45	7	11810	743600,06	1509062,24	7	11851	744196,30	1509020,54
7	11688	743862,46	1508065,36	7	11729	743656,83	1508368,74	7	11770	743489,32	1508702,26	7	11811	743616,92	1509061,28	7	11852	744214,19	1509018,70
7	11689	743859,39	1508069,65	7	11730	743653,78	1508373,01	7	11771	743488,06	1508706,26	7	11812	743641,99	1509064,41	7	11853	744216,35	1509018,48
7	11690	743859,29	1508069,76	7	11731	743653,67	1508373,14	7	11772	743477,09	1508741,38	7	11813	743668,76	1509074,68	7	11854	744229,71	1509019,34
7	11691	743855,72	1508073,37	7	11732	743646,49	1508380,43	7	11773	743466,41	1508798,11	7	11814	743682,08	1509071,22	7	11855	744253,61	1509024,84
7	11692	743854,17	1508074,96	7	11733	743643,58	1508382,85	7	11774	743464,18	1508829,35	7	11815	743702,64	1509069,37	7	11856	744273,25	1509033,51
7	11693	743852,05	1508077,11	7	11734	743643,47	1508383,27	7	11775	743463,34	1508835,59	7	11816	743716,79	1509067,82	7	11857	744283,94	1509039,38
7	11694	743851,59	1508077,49	7	11735	743640,13	1508392,27	7	11776	743453,10	1508887,10	7	11817	743755,65	1509062,07	7	11858	744301,02	1509032,13
7	11695	743827,45	1508097,38	7	11736	743640,06	1508392,41	7	11777	743452,50	1508889,82	7	11818	743768,92	1509062,17	7	11859	744305,05	1509014,35

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				
7	11860	744309,61	1509002,84	7	11901	744491,87	1508502,98	7	11942	745008,07	1508359,33	7	11983	745476,19	1508018,58	7	12024	745733,40	1507511,38
7	11861	744315,45	1508990,98	7	11902	744496,15	1508492,93	7	11943	745022,07	1508356,99	7	11984	745478,26	1508004,76	7	12025	745737,26	1507501,22
7	11862	744324,41	1508976,68	7	11903	744503,58	1508477,84	7	11944	745034,18	1508346,56	7	11985	745478,84	1508000,80	7	12026	745744,30	1507485,58
7	11863	744330,94	1508967,67	7	11904	744509,18	1508468,53	7	11945	745044,87	1508338,48	7	11986	745479,58	1507995,90	7	12027	745744,62	1507484,39
7	11864	744329,90	1508950,39	7	11905	744524,73	1508448,65	7	11946	745056,32	1508331,36	7	11987	745483,13	1507982,72	7	12028	745748,53	1507469,92
7	11865	744331,42	1508931,37	7	11906	744542,60	1508433,32	7	11947	745058,56	1508330,07	7	11988	745491,23	1507962,11	7	12029	745746,97	1507455,58
7	11866	744336,33	1508910,42	7	11907	744551,06	1508427,90	7	11948	745064,04	1508326,84	7	11989	745502,12	1507941,91	7	12030	745745,17	1507429,62
7	11867	744336,83	1508908,37	7	11908	744575,83	1508420,12	7	11949	745065,83	1508325,79	7	11990	745508,08	1507932,15	7	12031	745746,05	1507414,40
7	11868	744336,09	1508906,42	7	11909	744583,83	1508389,01	7	11950	745076,55	1508319,57	7	11991	745517,51	1507915,45	7	12032	745750,46	1507390,91
7	11869	744333,51	1508899,69	7	11910	744591,88	1508372,89	7	11951	745089,23	1508313,75	7	11992	745534,16	1507889,09	7	12033	745755,66	1507374,70
7	11870	744332,43	1508896,86	7	11911	744606,65	1508353,20	7	11952	745097,06	1508306,17	7	11993	745540,92	1507879,67	7	12034	745756,11	1507373,30
7	11871	744330,33	1508891,32	7	11912	744628,58	1508334,32	7	11953	745106,53	1508298,26	7	11994	745551,34	1507866,78	7	12035	745761,29	1507359,74
7	11872	744326,65	1508870,54	7	11913	744638,80	1508327,32	7	11954	745124,38	1508286,50	7	11995	745571,05	1507849,17	7	12036	745768,34	1507344,95
7	11873	744326,10	1508859,15	7	11914	744648,63	1508321,42	7	11955	745136,24	1508280,59	7	11996	745575,34	1507845,36	7	12037	745773,40	1507333,24
7	11874	744330,55	1508829,30	7	11915	744671,91	1508311,23	7	11956	745169,09	1508271,94	7	11997	745584,84	1507839,28	7	12038	745774,31	1507321,52
7	11875	744335,55	1508814,71	7	11916	744684,04	1508307,53	7	11957	745177,29	1508265,61	7	11998	745593,14	1507834,00	7	12039	745772,28	1507310,93
7	11876	744343,64	1508798,55	7	11917	744685,46	1508307,09	7	11958	745183,55	1508257,52	7	11999	745596,08	1507824,07	7	12040	745771,34	1507303,09
7	11877	744349,20	1508788,65	7	11918	744688,48	1508306,74	7	11959	745203,64	1508237,62	7	12000	745597,17	1507820,40	7	12041	745770,61	1507297,04
7	11878	744355,71	1508779,17	7	11919	744713,76	1508303,71	7	11960	745212,91	1508230,11	7	12001	745603,94	1507803,55	7	12042	745770,11	1507280,34
7	11879	744357,91	1508775,96	7	11920	744714,58	1508303,61	7	11961	745220,94	1508223,81	7	12002	745612,47	1507786,50	7	12043	745772,05	1507259,82
7	11880	744359,31	1508758,67	7	11921	744726,09	1508304,20	7	11962	745231,81	1508216,40	7	12003	745619,34	1507775,39	7	12044	745774,68	1507245,91
7	11881	744362,23	1508744,00	7	11922	744739,29	1508306,09	7	11963	745241,23	1508210,86	7	12004	745630,62	1507759,91	7	12045	745783,25	1507220,13
7	11882	744368,12	1508726,05	7	11923	744750,31	1508307,00	7	11964	745253,28	1508204,94	7	12005	745644,57	1507744,69	7	12046	745783,36	1507219,75
7	11883	744368,22	1508725,79	7	11924	744758,96	1508308,46	7	11965	745256,50	1508203,61	7	12006	745657,48	1507731,28	7	12047	745789,96	1507206,40
7	11884	744379,47	1508702,64	7	11925	744763,27	1508309,19	7	11966	745269,34	1508198,24	7	12007	745664,46	1507721,15	7	12048	745790,79	1507196,38
7	11885	744380,64	1508700,24	7	11926	744779,59	1508309,94	7	11967	745300,17	1508190,58	7	12008	745665,83	1507719,34	7	12049	745792,54	1507183,05
7	11886	744388,09	1508688,29	7	11927	744798,23	1508312,78	7	11968	745301,43	1508190,51	7	12009	745674,68	1507707,61	7	12050	745794,17	1507165,41
7	11887	744396,12	1508677,21	7	11928	744801,64	1508313,30	7	11969	745315,69	1508189,63	7	12010	745677,62	1507695,14	7	12051	745792,41	1507154,05
7	11888	744410,95	1508661,59	7	11929	744813,50	1508316,65	7	11970	745325,83	1508189,92	7	12011	745679,97	1507685,67	7	12052	745791,00	1507131,08
7	11889	744428,39	1508648,83	7	11930	744825,19	1508316,89	7	11971	745334,77	1508183,21	7	12012	745681,90	1507677,95	7	12053	745791,45	1507120,30
7	11890	744435,29	1508640,55	7	11931	744835,42	1508321,37	7	11972	745343,90	1508177,36	7	12013	745685,92	1507666,29	7	12054	745795,10	1507097,34
7	11891	744438,34	1508627,85	7	11932	744865,59	1508324,28	7	11973	745352,26	1508172,02	7	12014	745691,10	1507654,41	7	12055	745799,70	1507081,37
7	11892	744439,79	1508623,63	7	11933	744887,14	1508333,56	7	11974	745374,16	1508161,71	7	12015	745696,08	1507644,85	7	12056	745802,60	1507071,31
7	11893	744444,76	1508609,35	7	11934	744900,39	1508342,34	7	11975	745401,82	1508151,58	7	12016	745706,50	1507627,70	7	12057	745808,56	1507055,45
7	11894	744447,01	1508599,48	7	11935	744912,13	1508354,51	7	11976	745409,84	1508140,17	7	12017	745713,29	1507617,45	7	12058	745816,25	1507039,05
7	11895	744454,35	1508578,52	7	11936	744927,03	1508369,92	7	11977	745412,44	1508136,46	7	12018	745713,26	1507601,27	7	12059	745814,70	1507033,14
7	11896	744462,25	1508562,61	7	11937	744934,55	1508382,99	7	11978	745433,59	1508116,44	7	12019	745713,24	1507591,20	7	12060	745812,10	1507023,20
7	11897	744474,18	1508545,93	7	11938	744948,25	1508381,69	7	11979	745447,03	1508103,34	7	12020	745714,43	1507575,82	7	12061	745811,93	1507022,56
7	11898	744482,44	1508536,07	7	11939	744957,26	1508375,49	7	11980	745447,51	1508092,53	7	12021	745716,20	1507564,45	7	12062	745811,60	1507019,07
7	11899	744484,58	1508526,29	7	11940	744975,99	1508367,00	7	11981	745459,53	1508050,25	7	12022	745719,42	1507550,57	7	12063	745811,24	1507015,44
7	11900	744488,46	1508512,43	7	11941	744989,86	1508362,70	7	11982	745467,68	1508035,66	7	12023	745726,30	1507529,43	7	12064	745810,16	1507003,92

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				
7	12065	745812,99	1506992,78	7	12106	745858,90	1506402,32	7	12147	746035,76	1505884,55	7	12187	746820,78	1509026,24	7	12228	747006,69	1508599,77
7	12066	745822,71	1506954,51	7	12107	745860,73	1506392,13	7	12148	746042,83	1505865,83	7	12188	746800,52	1509042,49	7	12165	747082,36	1508497,55
7	12067	745826,63	1506935,47	7	12108	745865,13	1506368,39	7	12149	746039,97	1505848,69	7	12189	746807,76	1509026,23	8	12229	744641,53	1501751,95
7	12068	745821,13	1506924,42	7	12109	745871,72	1506339,67	7	12150	746038,75	1505837,35	7	12190	746816,85	1509012,91	8	12230	744658,96	1501771,06
7	12069	745816,33	1506913,07	7	12110	745876,25	1506326,22	7	12151	746038,18	1505826,74	7	12191	746838,19	1508990,90	8	12231	744664,51	1501796,35
7	12070	745809,88	1506891,09	7	12111	745883,23	1506309,32	7	12152	746038,17	1505815,90	7	12192	746841,33	1508987,34	8	12232	744664,51	1501796,37
7	12071	745807,40	1506876,06	7	12112	745888,00	1506299,44	7	12153	746038,62	1505806,92	7	12193	746841,39	1508987,26	8	12233	744664,17	1501799,41
7	12072	745805,56	1506861,32	7	12113	745893,04	1506290,24	7	12154	746038,80	1505802,91	7	12194	746844,46	1508983,00	8	12234	744663,81	1501802,60
7	12073	745803,74	1506846,67	7	12114	745900,31	1506278,48	7	12155	746038,93	1505800,27	7	12195	746849,79	1508971,83	8	12235	744663,71	1501803,15
7	12074	745802,74	1506828,59	7	12115	745907,67	1506263,49	7	12156	746040,66	1505785,42	7	12196	746849,87	1508971,59	8	12236	744663,70	1501803,24
7	12075	745802,15	1506815,13	7	12116	745913,93	1506249,81	7	12157	746046,44	1505763,28	7	12197	746850,82	1508966,48	8	12237	744663,58	1501803,93
7	12076	745802,26	1506804,19	7	12117	745918,12	1506239,63	7	12158	746098,43	1505768,33	7	12198	746851,75	1508961,52	8	12238	744656,44	1501822,26
7	12077	745802,40	1506802,05	7	12118	745920,90	1506232,92	7	12159	746098,66	1505768,35	7	12199	746852,40	1508958,08	8	12239	744638,11	1501838,97
7	12078	745803,71	1506782,04	7	12119	745925,55	1506221,67	7	12160	746106,67	1505769,13	7	12200	746852,39	1508957,99	8	12240	744637,32	1501839,69
7	12079	745805,55	1506768,55	7	12120	745930,91	1506210,68	7	12161	746158,70	1505774,19	7	12201	746853,14	1508940,99	8	12241	744637,07	1501839,82
7	12080	745809,90	1506747,32	7	12121	745937,63	1506198,84	7	12162	746160,06	1505774,32	7	12202	746852,46	1508932,21	8	12242	744634,89	1501840,93
7	12081	745807,50	1506733,69	7	12122	745942,78	1506190,06	7	12163	746190,18	1505777,25	7	12203	746852,39	1508931,32	8	12243	744632,73	1501842,05
7	12082	745803,80	1506723,74	7	12123	745949,08	1506182,14	7	12164	746217,26	1505779,88	7	12204	746852,20	1508928,87	8	12244	744632,64	1501842,08
7	12083	745800,10	1506714,09	7	12124	745960,10	1506168,26	7	6899	746267,84	1505784,81	7	12205	746852,15	1508928,62	8	12245	744630,67	1501843,10
7	12084	745796,58	1506702,26	7	12125	745968,62	1506160,26	7	12165	747082,36	1508497,55	7	12206	746851,14	1508925,62	8	12246	744602,78	1501863,20
7	12085	745795,71	1506699,38	7	12126	745976,00	1506152,69	7	12166	747086,78	1508524,64	7	12207	746851,02	1508925,24	8	12247	744602,49	1501863,41
7	12086	745794,77	1506694,81	7	12127	745975,99	1506140,05	7	12167	747087,67	1508528,87	7	12208	746848,16	1508916,76	8	12248	744600,99	1501864,44
7	12087	745792,90	1506685,69	7	12128	745975,97	1506129,03	7	12168	747087,67	1508528,94	7	12209	746841,02	1508902,01	8	12249	744597,91	1501866,47
7	12088	745790,79	1506672,53	7	12129	745975,95	1506121,80	7	12169	747088,41	1508531,56	7	12210	746840,42	1508900,80	8	12250	744573,25	1501882,69
7	12089	745789,53	1506656,92	7	12130	745975,94	1506113,13	7	12170	747098,99	1508565,40	7	12211	746840,41	1508900,79	8	12251	744572,17	1501883,39
7	12090	745789,64	1506642,64	7	12131	745976,27	1506089,96	7	12171	747102,93	1508591,21	7	12212	746840,39	1508900,75	8	12252	744555,90	1501893,51
7	12091	745790,24	1506631,27	7	12132	745977,22	1506078,65	7	12172	747104,02	1508598,36	7	12213	746838,11	1508896,81	8	12253	744542,03	1501903,27
7	12092	745795,23	1506603,63	7	12133	745977,73	1506072,59	7	12173	747104,22	1508599,59	7	12214	746834,09	1508890,51	8	12254	744538,69	1501905,44
7	12093	745797,25	1506592,23	7	12134	745977,98	1506070,89	7	12174	747107,89	1508620,28	7	12215	746829,48	1508874,04	8	12255	744516,76	1501918,44
7	12094	745800,79	1506578,25	7	12135	745979,88	1506057,58	7	12175	747105,85	1508630,97	7	12216	746840,44	1508852,15	8	12256	744514,21	1501919,86
7	12095	745804,59	1506566,95	7	12136	745985,15	1506038,08	7	12176	747091,00	1508675,52	7	12217	746864,37	1508821,92	8	12257	744511,75	1501921,04
7	12096	745808,20	1506556,21	7	12137	745991,41	1506022,68	7	12177	747091,00	1508675,55	7	12218	746864,38	1508821,91	8	12258	744497,07	1501927,66
7	12097	745812,13	1506545,92	7	12138	746000,24	1506005,43	7	12178	747087,47	1508686,16	7	12219	746883,27	1508798,04	8	12259	744496,97	1501927,71
7	12098	745819,69	1506521,61	7	12139	746001,04	1506004,15	7	12179	747044,82	1508778,70	7	12220	746945,66	1508719,22	8	12260	744493,44	1501929,14
7	12099	745823,98	1506510,94	7	12140	746003,17	1506000,73	7	12180	746994,61	1508867,32	7	12221	746947,86	1508716,13	8	12261	744493,36	1501929,17
7	12100	745828,27	1506499,99	7	12141	746008,87	1505991,65	7	12181	746962,03	1508899,36	7	12222	746947,87	1508716,12	8	12262	744489,42	1501930,40
7	12101	745832,45	1506490,73	7	12142	746015,42	1505981,23	7	12182	746938,15	1508922,81	7	12223	746948,56	1508715,14	8	12263	744486,41	1501931,21
7	12102	745837,29	1506481,31	7	12143	746014,20	1505960,67	7	12183	746909,24	1508950,29	7	12224	746948,58	1508715,13	8	12264	744479,44	1501933,09
7	12103	745844,21	1506468,20	7	12144	746018,66	1505930,51	7	12184	746873,80	1508984,00	7	12225	746948,62	1508715,07	8	12265	744481,34	1501946,63
7	12104	745859,08	1506442,04	7	12145	746025,59	1505910,78	7	12185	746823,31	1509024,23	7	12226	746950,42	1508712,01	8	12266	744473,59	1501974,21
7	12105	745857,31	1506420,05	7	12146	746030,22	1505898,09	7	12186	746820,98	1509026,08	7	12227	746951,22	1508710,49	8	12267	744470,11	1501983,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	12268	744465,34	1501998,00	8	12309	744260,98	1502398,77	8	12350	744552,12	1502453,50	8	12391	744696,87	1502470,21	8	12432	744853,61	1502568,33
8	12269	744460,05	1502008,49	8	12310	744271,77	1502404,15	8	12351	744552,87	1502453,42	8	12392	744717,69	1502475,97	8	12433	744851,25	1502571,19
8	12270	744458,32	1502020,06	8	12311	744297,24	1502425,01	8	12352	744554,35	1502453,25	8	12393	744727,05	1502476,97	8	12434	744851,06	1502571,38
8	12271	744457,17	1502031,11	8	12312	744298,11	1502426,06	8	12353	744558,34	1502452,82	8	12394	744749,42	1502479,36	8	12435	744848,95	1502572,88
8	12272	744453,51	1502043,39	8	12313	744305,85	1502435,34	8	12354	744558,41	1502452,81	8	12395	744774,50	1502478,19	8	12436	744842,60	1502577,43
8	12273	744448,40	1502056,71	8	12314	744323,68	1502439,30	8	12355	744559,40	1502452,77	8	12396	744777,59	1502478,18	8	12437	744839,41	1502579,72
8	12274	744437,96	1502069,90	8	12315	744341,36	1502446,82	8	12356	744577,89	1502451,96	8	12397	744779,21	1502478,17	8	12438	744838,77	1502579,95
8	12275	744434,40	1502087,53	8	12316	744353,33	1502452,72	8	12357	744588,87	1502449,95	8	12398	744784,79	1502478,75	8	12439	744829,10	1502583,43
8	12276	744434,34	1502087,65	8	12317	744374,92	1502468,92	8	12358	744592,73	1502449,38	8	12399	744824,10	1502485,00	8	12440	744826,93	1502584,20
8	12277	744429,83	1502097,78	8	12318	744385,02	1502477,78	8	12359	744592,84	1502449,38	8	12400	744832,92	1502487,23	8	12441	744826,68	1502584,25
8	12278	744421,09	1502109,17	8	12319	744395,34	1502487,37	8	12360	744593,42	1502449,36	8	12401	744832,93	1502487,24	8	12442	744824,34	1502584,45
8	12279	744408,03	1502119,98	8	12320	744407,26	1502494,27	8	12361	744594,28	1502449,34	8	12402	744833,01	1502487,26	8	12443	744820,65	1502584,76
8	12280	744399,29	1502125,61	8	12321	744418,10	1502502,38	8	12362	744599,09	1502449,20	8	12403	744833,18	1502487,32	8	12444	744813,86	1502585,32
8	12281	744390,34	1502130,25	8	12322	744418,83	1502503,12	8	12363	744600,27	1502449,16	8	12404	744834,03	1502487,74	8	12445	744811,83	1502585,11
8	12282	744378,76	1502134,15	8	12323	744420,91	1502502,39	8	12364	744602,86	1502449,44	8	12405	744834,10	1502487,77	8	12446	744811,12	1502585,04
8	12283	744377,76	1502134,49	8	12324	744425,35	1502501,14	8	12365	744602,88	1502449,44	8	12406	744837,92	1502489,64	8	12447	744808,27	1502584,74
8	12284	744367,17	1502137,36	8	12325	744429,07	1502497,50	8	12366	744603,00	1502449,46	8	12407	744842,12	1502491,70	8	12448	744774,08	1502579,32
8	12285	744369,44	1502155,54	8	12326	744434,02	1502493,27	8	12367	744603,03	1502449,46	8	12408	744842,13	1502491,70	8	12449	744750,30	1502580,43
8	12286	744369,35	1502167,87	8	12327	744434,14	1502493,17	8	12368	744603,05	1502449,46	8	12409	744843,43	1502492,34	8	12450	744745,60	1502580,45
8	12287	744367,94	1502180,11	8	12328	744441,16	1502488,77	8	12369	744606,18	1502449,80	8	12410	744851,01	1502498,91	8	12451	744745,57	1502580,45
8	12288	744364,79	1502191,19	8	12329	744442,84	1502487,94	8	12370	744606,21	1502449,81	8	12411	744851,75	1502499,55	8	12452	744742,57	1502580,22
8	12289	744360,26	1502200,35	8	12330	744463,55	1502478,17	8	12371	744606,24	1502449,81	8	12412	744854,28	1502501,73	8	12453	744715,91	1502577,36
8	12290	744358,53	1502213,85	8	12331	744465,63	1502477,19	8	12372	744606,30	1502449,81	8	12413	744854,45	1502501,93	8	12454	744702,84	1502575,97
8	12291	744358,77	1502227,52	8	12332	744466,14	1502476,95	8	12373	744616,47	1502451,52	8	12414	744854,46	1502501,95	8	12455	744695,79	1502574,71
8	12292	744351,18	1502250,34	8	12333	744476,71	1502473,27	8	12374	744624,13	1502452,81	8	12415	744860,30	1502510,57	8	12456	744695,71	1502574,68
8	12293	744343,20	1502260,80	8	12334	744476,92	1502473,23	8	12375	744645,88	1502455,70	8	12416	744861,04	1502511,66	8	12457	744694,71	1502574,42
8	12294	744338,49	1502270,45	8	12335	744482,32	1502472,64	8	12376	744647,41	1502455,97	8	12417	744863,00	1502516,95	8	12458	744671,85	1502568,08
8	12295	744329,66	1502282,35	8	12336	744483,13	1502472,39	8	12377	744650,27	1502456,48	8	12418	744863,65	1502518,71	8	12459	744660,42	1502565,88
8	12296	744327,93	1502288,02	8	12337	744494,09	1502471,02	8	12378	744650,41	1502456,50	8	12419	744864,39	1502520,74	8	12460	744648,56	1502563,59
8	12297	744321,72	1502308,35	8	12338	744498,21	1502470,51	8	12379	744650,51	1502456,54	8	12420	744865,32	1502523,26	8	12461	744644,83	1502562,72
8	12298	744297,88	1502329,49	8	12339	744503,57	1502469,83	8	12380	744652,36	1502457,14	8	12421	744865,39	1502523,51	8	12462	744644,72	1502562,69
8	12299	744285,19	1502332,59	8	12340	744507,40	1502469,36	8	12381	744658,61	1502459,19	8	12422	744866,65	1502537,20	8	12463	744644,35	1502562,56
8	12300	744276,50	1502335,53	8	12341	744512,98	1502468,66	8	12382	744658,88	1502459,28	8	12423	744865,61	1502542,73	8	12464	744642,82	1502562,01
8	12301	744275,48	1502335,87	8	12342	744537,09	1502458,38	8	12383	744659,48	1502459,47	8	12424	744865,48	1502543,43	8	12465	744637,97	1502560,30
8	12302	744262,21	1502348,54	8	12343	744540,82	1502456,79	8	12384	744666,55	1502462,57	8	12425	744864,79	1502547,12	8	12466	744637,94	1502560,29
8	12303	744257,62	1502357,48	8	12344	744540,84	1502456,78	8	12385	744673,22	1502465,49	8	12426	744864,12	1502550,71	8	12467	744637,91	1502560,28
8	12304	744248,00	1502369,37	8	12345	744546,01	1502455,24	8	12386	744680,42	1502466,87	8	12427	744864,04	1502550,95	8	12468	744637,90	1502560,27
8	12305	744245,18	1502384,86	8	12346	744547,24	1502454,86	8	12387	744685,12	1502467,77	8	12428	744861,68	1502555,90	8	12469	744625,55	1502554,88
8	12306	744245,09	1502385,10	8	12347	744551,52	1502453,58	8	12388	744692,95	1502469,28	8	12429	744860,52	1502558,32	8	12470	744609,97	1502552,81
8	12307	744242,14	1502391,91	8	12348	744551,70	1502453,55	8	12389	744695,82	1502469,93	8	12430	744858,71	1502562,11	8	12471	744608,27	1502552,56
8	12308	744253,38	1502396,00	8	12349	744552,07	1502453,51	8	12390	744695,86	1502469,94	8	12431	744853,77	1502568,13	8	12472	744598,32	1502550,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	12473	744592,65	1502551,92	8	12514	744726,88	1502691,00	8	12555	744987,22	1502777,90	8	12596	744081,33	1502635,67	8	12637	743226,04	1503301,70
8	12474	744587,20	1502552,62	8	12515	744746,21	1502697,80	8	12556	744877,00	1502761,76	8	12597	744081,32	1502635,68	8	12638	743198,67	1503309,70
8	12475	744587,13	1502552,62	8	12516	744757,30	1502698,32	8	12557	744841,76	1502756,60	8	12598	744075,90	1502639,89	8	12639	743186,84	1503310,27
8	12476	744585,88	1502552,69	8	12517	744796,63	1502709,08	8	12558	744705,88	1502736,72	8	12599	744071,62	1502643,21	8	12640	743168,74	1503311,27
8	12477	744585,77	1502552,70	8	12518	744811,97	1502710,84	8	12559	744529,09	1502710,85	8	12600	744069,56	1502644,81	8	12641	743160,38	1503321,99
8	12478	744571,99	1502553,30	8	12519	744839,08	1502706,62	8	12560	744527,42	1502710,61	8	12601	744064,45	1502655,45	8	12642	743150,55	1503334,24
8	12479	744567,38	1502555,26	8	12520	744848,74	1502698,49	8	12561	744472,61	1502702,60	8	12602	744058,59	1502665,75	8	12643	743143,26	1503345,01
8	12480	744565,47	1502556,08	8	12521	744858,99	1502692,23	8	12562	744471,45	1502709,28	8	12603	744036,79	1502691,21	8	12644	743142,88	1503345,57
8	12481	744565,15	1502556,21	8	12522	744880,64	1502682,51	8	12563	744470,77	1502713,22	8	12604	744016,96	1502705,44	8	12645	743135,39	1503357,29
8	12482	744565,11	1502556,23	8	12523	744908,83	1502675,89	8	12564	744469,50	1502720,50	8	12605	744014,62	1502706,10	8	12646	743132,17	1503362,46
8	12483	744565,09	1502556,24	8	12524	744913,30	1502675,65	8	12565	744469,08	1502723,24	8	12606	743970,39	1502718,85	8	12647	743101,50	1503363,00
8	12484	744564,81	1502556,35	8	12525	744920,92	1502675,22	8	12566	744459,84	1502783,78	8	12607	743959,30	1502719,09	8	12648	743075,00	1503363,12
8	12485	744560,98	1502557,99	8	12526	744940,13	1502677,01	8	12567	744459,68	1502784,76	8	12608	743945,64	1502718,18	8	12649	743048,00	1503363,38
8	12486	744546,05	1502564,36	8	12527	744960,48	1502682,16	8	12568	744457,19	1502782,62	8	12609	743933,88	1502715,38	8	12650	743030,57	1503372,08
8	12487	744545,45	1502564,55	8	12528	744986,89	1502676,89	8	12569	744455,30	1502780,99	8	12610	743917,72	1502731,09	8	12651	742988,09	1503413,98
8	12488	744545,34	1502564,59	8	12529	744997,99	1502676,38	8	12570	744452,43	1502778,54	8	12611	743907,09	1502738,16	8	12652	742987,59	1503414,55
8	12489	744539,45	1502566,55	8	12530	745032,40	1502682,49	8	12571	744451,73	1502777,86	8	12612	743897,81	1502746,10	8	12653	742933,26	1503487,74
8	12490	744539,43	1502566,55	8	12531	745046,44	1502688,07	8	12572	744461,10	1502718,82	8	12613	743895,23	1502753,13	8	12654	742878,19	1503545,04
8	12491	744538,35	1502566,91	8	12532	745059,90	1502694,82	8	12573	744445,00	1502715,62	8	12614	743888,00	1502755,50	8	12655	742849,17	1503577,04
8	12492	744538,21	1502566,95	8	12533	745072,97	1502693,97	8	12574	744317,50	1502694,17	8	12615	743851,00	1502780,13	8	12656	742830,95	1503598,82
8	12493	744532,87	1502567,92	8	12534	745091,41	1502695,59	8	12575	744310,45	1502687,62	8	12616	743831,00	1502796,00	8	12657	742829,73	1503604,27
8	12494	744532,77	1502567,94	8	12535	745130,91	1502706,50	8	12576	744289,96	1502668,96	8	12617	743807,00	1502805,12	8	12658	742815,24	1503633,30
8	12495	744532,53	1502567,98	8	12536	745136,93	1502706,80	8	12577	744287,23	1502665,58	8	12618	743773,00	1502820,63	8	12659	742815,00	1503633,87
8	12496	744524,65	1502568,97	8	12537	745142,43	1502707,08	8	12578	744283,52	1502660,98	8	12619	743753,50	1502832,50	8	12660	742789,00	1503660,13
8	12497	744529,74	1502574,06	8	12538	745150,67	1502708,14	8	12579	744283,27	1502660,67	8	12620	743740,50	1502841,13	8	12661	742774,23	1503671,21
8	12498	744541,15	1502585,85	8	12539	745152,78	1502708,42	8	12580	744272,15	1502646,85	8	12621	743728,00	1502847,62	8	12662	742753,72	1503686,70
8	12499	744550,11	1502591,71	8	12540	745166,80	1502711,29	8	12581	744263,26	1502641,07	8	12622	743689,00	1502868,38	8	12663	742723,64	1503698,00
8	12500	744569,59	1502608,31	8	12541	745189,38	1502719,21	8	12582	744254,61	1502633,25	8	12623	743634,50	1502893,87	8	12664	742711,73	1503701,64
8	12501	744574,46	1502613,48	8	12542	745203,06	1502726,65	8	12583	744240,57	1502630,97	8	12624	743624,50	1502899,38	8	12665	742711,50	1503701,63
8	12502	744578,81	1502618,10	8	12543	745239,85	1502765,11	8	12584	744226,29	1502627,13	8	12625	743512,00	1502981,50	8	12666	742709,08	1503701,10
8	12503	744587,06	1502628,71	8	12544	745244,82	1502774,04	8	12585	744204,76	1502617,57	8	12626	743451,22	1503044,94	8	12667	742703,60	1503699,98
8	12504	744597,17	1502637,51	8	12545	745247,56	1502778,96	8	12586	744195,52	1502611,72	8	12627	743420,00	1503064,50	8	12668	742703,50	1503699,88
8	12505	744606,92	1502643,13	8	12546	745252,00	1502788,68	8	12587	744185,88	1502614,99	8	12628	743400,50	1503084,38	8	12669	742702,74	1503696,39
8	12506	744619,84	1502651,60	8	12547	745257,78	1502803,45	8	12588	744159,33	1502618,06	8	12629	743375,00	1503111,62	8	12670	742701,92	1503692,95
8	12507	744637,37	1502666,38	8	12548	745261,54	1502818,04	8	12589	744152,36	1502618,87	8	12630	743326,50	1503172,75	8	12671	742702,80	1503687,06
8	12508	744647,80	1502669,68	8	12549	745206,75	1502810,02	8	12590	744140,82	1502617,65	8	12631	743282,00	1503230,88	8	12672	742703,50	1503681,87
8	12509	744657,47	1502673,20	8	12550	745144,19	1502800,86	8	12591	744131,28	1502616,62	8	12632	743279,00	1503243,00	8	12673	742704,33	1503679,09
8	12510	744672,58	1502679,80	8	12551	745059,23	1502788,43	8	12592	744116,71	1502613,10	8	12633	743280,50	1503258,88	8	12674	742704,91	1503676,99
8	12511	744683,75	1502681,26	8	12552	745009,34	1502781,15	8	12593	744098,69	1502617,22	8	12634	743270,57	1503273,50	8	12675	742705,86	1503675,22
8	12512	744705,31	1502684,68	8	12553	745005,93	1502780,63	8	12594	744091,44	1502625,75	8	12635	743240,40	1503297,49	8	12676	742714,00	1503659,50
8	12513	744717,18	1502687,88	8	12554	744989,26	1502778,19	8	12595	744085,29	1502631,78	8	12636	743226,05	1503301,69	8	12677	742725,07	1503637,67

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				
8	12678	742726,92	1503633,93	8	12719	742884,58	1503308,14	8	12760	743607,22	1502740,46	8	12801	744078,80	1502340,81	8	12842	744372,89	1501944,97
8	12679	742726,91	1503618,81	8	12720	742892,24	1503304,87	8	12761	743634,21	1502721,88	8	12802	744082,77	1502339,61	8	12843	744371,24	1501935,33
8	12680	742726,52	1503615,68	8	12721	742902,08	1503301,86	8	12762	743763,38	1502632,97	8	12803	744100,34	1502334,38	8	12844	744372,61	1501919,43
8	12681	742725,50	1503608,88	8	12722	742912,41	1503298,86	8	12763	743789,98	1502617,70	8	12804	744108,14	1502315,67	8	12845	744375,52	1501906,98
8	12682	742723,81	1503607,30	8	12723	742921,76	1503286,54	8	12764	743810,27	1502606,06	8	12805	744125,88	1502298,35	8	12846	744379,27	1501894,58
8	12683	742722,34	1503605,94	8	12724	742930,94	1503276,37	8	12765	743758,93	1502586,33	8	12806	744139,16	1502292,92	8	12847	744377,65	1501884,39
8	12684	742705,00	1503589,79	8	12725	742933,11	1503274,35	8	12766	743760,65	1502584,55	8	12807	744154,08	1502290,64	8	12848	744377,22	1501872,34
8	12685	742703,93	1503588,81	8	12726	742939,07	1503268,77	8	12767	743778,96	1502570,98	8	12808	744169,47	1502285,75	8	12849	744378,17	1501862,14
8	12686	742702,60	1503586,77	8	12727	742946,55	1503261,26	8	12768	743788,39	1502566,73	8	12809	744173,42	1502274,01	8	12850	744376,69	1501846,43
8	12687	742697,50	1503579,12	8	12728	742970,07	1503240,85	8	12769	743789,26	1502566,34	8	12810	744175,74	1502267,16	8	12851	744376,13	1501844,47
8	12688	742700,00	1503576,00	8	12729	742977,23	1503227,73	8	12770	743791,53	1502565,32	8	12811	744182,26	1502258,21	8	12852	744373,81	1501836,28
8	12689	742707,54	1503573,89	8	12730	742990,19	1503209,85	8	12771	743794,23	1502561,98	8	12812	744195,60	1502247,00	8	12853	744366,82	1501827,99
8	12690	742712,38	1503572,45	8	12731	743001,49	1503197,23	8	12772	743803,33	1502550,77	8	12813	744207,65	1502242,32	8	12854	744356,00	1501813,69
8	12691	742723,87	1503571,77	8	12732	743010,36	1503184,29	8	12773	743808,15	1502547,09	8	12814	744212,71	1502232,66	8	12855	744350,92	1501801,87
8	12692	742740,92	1503568,12	8	12733	743017,10	1503173,92	8	12774	743825,32	1502534,02	8	12815	744223,41	1502222,60	8	12856	744348,26	1501792,21
8	12693	742753,64	1503563,76	8	12734	743033,89	1503154,90	8	12775	743835,09	1502528,84	8	12816	744234,38	1502212,28	8	12857	744345,76	1501782,14
8	12694	742754,00	1503563,63	8	12735	743046,32	1503144,67	8	12776	743841,33	1502526,71	8	12817	744243,47	1502204,87	8	12858	744345,14	1501774,82
8	12695	742754,24	1503563,42	8	12736	743057,58	1503137,21	8	12777	743859,89	1502520,40	8	12818	744256,12	1502198,72	8	12859	744344,66	1501768,88
8	12696	742760,05	1503558,34	8	12737	743068,23	1503128,49	8	12778	743861,27	1502519,93	8	12819	744259,54	1502188,87	8	12860	744345,66	1501756,15
8	12697	742774,43	1503540,63	8	12738	743068,33	1503128,42	8	12779	743875,89	1502518,39	8	12820	744261,26	1502176,76	8	12861	744342,25	1501752,86
8	12698	742783,59	1503523,81	8	12739	743070,64	1503126,69	8	12780	743889,95	1502513,03	8	12821	744261,62	1502174,25	8	12862	744338,38	1501749,13
8	12699	742790,50	1503511,00	8	12740	743096,86	1503107,16	8	12781	743892,38	1502506,98	8	12822	744266,58	1502155,91	8	12863	744329,67	1501735,15
8	12700	742794,51	1503501,45	8	12741	743109,38	1503101,04	8	12782	743891,41	1502497,55	8	12823	744256,94	1502141,87	8	12864	744320,95	1501721,59
8	12701	742802,42	1503482,33	8	12742	743115,73	1503099,32	8	12783	743905,06	1502485,95	8	12824	744253,23	1502122,95	8	12865	744317,79	1501716,66
8	12702	742797,00	1503479,63	8	12743	743133,67	1503094,52	8	12784	743911,48	1502477,99	8	12825	744254,83	1502110,09	8	12866	744314,10	1501701,86
8	12703	742795,29	1503477,91	8	12744	743150,34	1503079,60	8	12785	743924,41	1502467,29	8	12826	744258,75	1502098,20	8	12867	744313,99	1501698,71
8	12704	742786,50	1503469,12	8	12745	743161,89	1503071,56	8	12786	743935,20	1502462,29	8	12827	744259,20	1502084,42	8	12868	744313,75	1501690,67
8	12705	742776,00	1503454,50	8	12746	743175,22	1503059,08	8	12787	743946,01	1502452,14	8	12828	744261,96	1502072,85	8	12869	744311,71	1501675,76
8	12706	742775,00	1503443,62	8	12747	743192,74	1503046,24	8	12788	743953,34	1502442,26	8	12829	744266,28	1502063,11	8	12870	744302,38	1501671,70
8	12707	742774,50	1503428,62	8	12748	743206,82	1503041,87	8	12789	743969,09	1502429,81	8	12830	744276,18	1502050,81	8	12871	744293,43	1501665,94
8	12708	742775,95	1503413,35	8	12749	743218,54	1503030,12	8	12790	743988,77	1502423,31	8	12831	744286,39	1502043,03	8	12872	744283,66	1501657,73
8	12709	742776,40	1503407,59	8	12750	743240,92	1503015,21	8	12791	743989,58	1502422,67	8	12832	744295,56	1502038,82	8	12873	744274,94	1501648,72
8	12710	742784,97	1503386,10	8	12751	743243,71	1502998,47	8	12792	743996,78	1502417,01	8	12833	744310,16	1502036,03	8	12874	744267,60	1501639,77
8	12711	742790,29	1503376,20	8	12752	743253,30	1502975,79	8	12793	744009,23	1502411,81	8	12834	744320,64	1502029,21	8	12875	744260,18	1501627,64
8	12712	742791,31	1503375,01	8	12753	743258,49	1502969,04	8	12794	744023,31	1502403,11	8	12835	744333,98	1502024,09	8	12876	744259,65	1501626,26
8	12713	742815,03	1503359,08	8	12754	743285,86	1502969,04	8	12795	744034,09	1502389,95	8	12836	744345,18	1502014,14	8	12877	744255,10	1501614,32
8	12714	742826,14	1503355,57	8	12755	743310,75	1502949,81	8	12796	744036,98	1502387,04	8	12837	744342,57	1501996,35	8	12878	744252,93	1501596,96
8	12715	742833,63	1503345,11	8	12756	743365,07	1502937,35	8	12797	744049,64	1502374,19	8	12838	744344,60	1501982,10	8	12879	744242,64	1501593,37
8	12716	742857,04	1503323,55	8	12757	743400,15	1502902,28	8	12798	744057,74	1502360,44	8	12839	744349,83	1501969,08	8	12880	744232,76	1501587,22
8	12717	742866,92	1503317,05	8	12758	743444,30	1502877,38	8	12799	744069,35	1502347,26	8	12840	744363,50	1501953,75	8	12881	744224,93	1501580,91
8	12718	742876,78	1503311,47	8	12759	743521,23	1502803,83	8	12800	744077,84	1502341,09	8	12841	744373,35	1501947,66	8	12882	744218,92	1501577,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	12883	744213,81	1501574,52	8	12924	744072,98	1501258,19	8	12965	744270,64	1501366,70	8	13006	744435,33	1501691,81	9	13046	746976,83	1504859,22
8	12884	744201,51	1501564,61	8	12925	744069,44	1501246,31	8	12966	744274,57	1501378,22	8	13007	744442,44	1501699,89	9	13047	746969,83	1504867,98
8	12885	744197,92	1501559,78	8	12926	744066,40	1501236,67	8	12967	744276,60	1501392,34	8	13008	744450,10	1501713,56	9	13048	746957,94	1504882,37
8	12886	744192,98	1501553,14	8	12927	744063,91	1501227,94	8	12968	744275,47	1501403,64	8	13009	744453,95	1501736,22	9	13049	746949,66	1504891,68
8	12887	744192,08	1501551,94	8	12928	744062,98	1501224,75	8	12969	744280,51	1501417,09	8	13010	744452,08	1501750,16	9	13050	746928,71	1504912,92
8	12888	744190,73	1501548,74	8	12929	744058,29	1501208,34	8	12970	744283,17	1501428,17	8	13011	744447,55	1501762,88	9	13051	746913,79	1504925,95
8	12889	744186,52	1501538,71	8	12930	744053,19	1501197,28	8	12971	744283,40	1501429,55	8	13012	744455,34	1501769,96	9	13052	746902,05	1504934,74
8	12890	744184,84	1501534,67	8	12931	744050,07	1501186,50	8	12972	744284,22	1501434,52	8	13013	744465,85	1501785,81	9	13053	746888,84	1504943,54
8	12891	744184,26	1501533,32	8	12932	744048,63	1501175,19	8	12973	744285,21	1501440,44	8	13014	744466,48	1501786,77	9	13054	746882,20	1504947,53
8	12892	744180,42	1501523,62	8	12933	744045,28	1501168,31	8	12974	744286,73	1501451,18	8	13015	744471,70	1501799,41	9	13055	746880,14	1504948,77
8	12893	744177,71	1501511,61	8	12934	744045,24	1501168,24	8	12975	744287,05	1501462,68	8	13016	744475,71	1501816,63	9	13056	746870,47	1504954,40
8	12894	744176,21	1501497,47	8	12935	744071,89	1501163,08	8	12976	744285,21	1501476,32	8	13017	744477,45	1501824,33	9	13057	746860,60	1504959,40
8	12895	744176,27	1501493,25	8	12936	744098,01	1501157,95	8	12977	744284,94	1501478,18	8	13018	744485,45	1501819,59	9	13058	746850,24	1504963,93
8	12896	744176,39	1501486,16	8	12937	744099,00	1501157,75	8	12978	744281,23	1501490,68	8	13019	744498,87	1501810,12	9	13059	746848,39	1504964,97
8	12897	744182,10	1501464,29	8	12938	744099,50	1501157,65	8	12979	744291,92	1501501,47	8	13020	744501,33	1501808,49	9	13060	746842,84	1504968,04
8	12898	744182,51	1501461,84	8	12939	744147,63	1501148,20	8	12980	744294,27	1501502,48	8	13021	744502,01	1501808,07	9	13061	746838,85	1504970,26
8	12899	744184,52	1501449,98	8	12940	744147,68	1501148,42	8	12981	744306,87	1501507,94	8	13022	744518,28	1501797,94	9	13062	746830,27	1504976,30
8	12900	744181,06	1501439,90	8	12941	744148,86	1501153,60	8	12982	744312,72	1501512,22	8	13023	744544,59	1501780,65	9	13063	746820,54	1504983,83
8	12901	744177,19	1501429,45	8	12942	744150,42	1501156,83	8	12983	744317,49	1501515,71	8	13024	744574,71	1501758,94	9	13064	746809,49	1504992,17
8	12902	744174,46	1501416,80	8	12943	744153,60	1501163,45	8	12984	744325,52	1501523,84	8	13025	744581,06	1501755,03	9	13065	746799,24	1505000,23
8	12903	744171,52	1501407,24	8	12944	744159,18	1501171,94	8	12985	744335,03	1501534,05	8	13026	744581,24	1501754,93	9	13066	746789,31	1505007,12
8	12904	744153,75	1501403,98	8	12945	744164,79	1501186,19	8	12986	744340,78	1501542,40	8	13027	744587,30	1501751,82	9	13067	746777,41	1505014,33
8	12905	744152,91	1501403,60	8	12946	744166,63	1501199,63	8	12987	744348,08	1501554,29	8	13028	744589,49	1501750,69	9	13068	746765,39	1505020,22
8	12906	744144,09	1501399,62	8	12947	744165,74	1501212,01	8	12988	744353,98	1501569,84	8	13029	744589,54	1501750,67	9	13069	746765,09	1505020,36
8	12907	744131,24	1501389,12	8	12948	744171,43	1501224,20	8	12989	744357,98	1501576,55	8	13030	744591,78	1501749,52	9	13070	746747,86	1505027,30
8	12908	744123,73	1501379,20	8	12949	744171,84	1501225,07	8	12990	744360,67	1501581,06	8	13031	744592,56	1501749,36	9	13071	746732,27	1505033,04
8	12909	744118,88	1501371,34	8	12950	744176,42	1501235,41	8	12991	744362,32	1501583,84	8	13032	744615,75	1501744,33	9	13072	746720,63	1505036,56
8	12910	744118,40	1501370,55	8	12951	744179,30	1501247,63	8	12992	744381,28	1501590,93	8	13033	744616,86	1501744,09	9	13073	746700,49	1505041,10
8	12911	744109,71	1501363,69	8	12952	744179,53	1501258,82	8	12993	744385,14	1501593,76	8	13034	744617,31	1501744,23	9	13074	746684,52	1505043,83
8	12912	744106,73	1501361,34	8	12953	744179,59	1501261,27	8	12994	744391,69	1501598,57	8	13035	744618,82	1501744,71	9	13075	746674,38	1505051,78
8	12913	744097,39	1501348,24	8	12954	744179,51	1501279,11	8	12995	744396,67	1501603,95	8	13036	744622,66	1501745,94	9	13076	746674,30	1505062,86
8	12914	744095,94	1501346,21	8	12955	744184,47	1501289,41	8	12996	744402,06	1501609,80	8	12229	744641,53	1501751,95	9	13077	746673,72	1505077,65
8	12915	744091,42	1501335,95	8	12956	744195,76	1501294,06	8	12997	744407,61	1501618,21	9	13037	746690,91	1504714,56	9	13078	746670,09	1505100,67
8	12916	744084,27	1501328,69	8	12957	744207,09	1501298,32	8	12998	744413,59	1501627,36	9	13038	746999,61	1504723,27	9	13079	746667,21	1505110,99
8	12917	744078,46	1501313,35	8	12958	744210,87	1501299,75	8	12999	744414,98	1501630,87	9	13039	747013,01	1504773,27	9	13080	746666,78	1505112,59
8	12918	744075,45	1501301,97	8	12959	744224,88	1501311,63	8	13000	744416,54	1501634,78	9	13040	747012,45	1504775,81	9	13081	746657,25	1505135,31
8	12919	744072,73	1501287,27	8	12960	744232,30	1501321,54	8	13001	744419,91	1501643,28	9	13041	747003,70	1504815,77	9	13082	746651,30	1505145,70
8	12920	744073,19	1501284,53	8	12961	744246,57	1501334,32	8	13002	744421,89	1501657,21	9	13042	746994,53	1504833,95	9	13083	746636,97	1505165,35
8	12921	744073,95	1501280,07	8	12962	744250,50	1501338,46	8	13003	744422,61	1501667,78	9	13043	746988,98	1504842,88	9	13084	746632,65	1505177,46
8	12922	744075,59	1501270,53	8	12963	744254,70	1501342,88	8	13004	744422,68	1501668,71	9	13044	746984,83	1504848,47	9	13085	746630,47	1505188,15
8	12923	744075,64	1501270,22	8	12964	744265,74	1501356,86	8	13005	744423,36	1501682,26	9	13045	746982,26	1504851,94	9	13086	746627,37	1505202,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13087	746621,67	1505221,40	9	13128	746337,22	1505690,82	9	13169	746481,27	1504941,91	9	13210	746863,01	1504686,66	10	13250	745840,66	1512874,05
9	13088	746617,46	1505231,36	9	13129	746330,04	1505701,13	9	13170	746485,55	1504931,16	9	13211	746912,55	1504673,39	10	13251	745852,03	1512903,75
9	13089	746612,39	1505244,53	9	13130	746311,04	1505721,89	9	13171	746490,06	1504920,98	9	13212	746913,01	1504673,27	10	13252	745854,83	1512930,48
9	13090	746610,75	1505249,53	9	13131	746309,02	1505723,40	9	13172	746496,58	1504907,95	9	13213	746963,01	1504686,66	10	13253	745839,65	1512983,78
9	13091	746608,88	1505255,25	9	13132	746325,53	1505620,74	9	13173	746496,79	1504907,54	9	13037	746990,91	1504714,56	10	13254	745821,91	1513006,36
9	13092	746606,23	1505275,23	9	13133	746326,08	1505617,34	9	13174	746498,80	1504904,29	10	13214	745925,97	1512280,71	10	13255	745806,46	1513019,17
9	13093	746604,04	1505280,74	9	13134	746328,58	1505601,80	9	13175	746502,29	1504898,66	10	13215	745912,58	1512330,71	10	13256	745797,10	1513025,19
9	13094	746593,55	1505306,97	9	13135	746331,33	1505584,71	9	13176	746504,33	1504895,68	10	13216	745871,73	1512374,92	10	13257	745788,71	1513032,93
9	13095	746588,55	1505316,21	9	13136	746351,28	1505460,67	9	13177	746508,59	1504889,44	10	13217	745869,37	1512396,79	10	13258	745794,85	1513050,31
9	13096	746577,32	1505332,10	9	13137	746353,54	1505446,69	9	13178	746530,00	1504868,19	10	13218	745857,68	1512428,39	10	13259	745796,72	1513066,16
9	13097	746576,17	1505338,79	9	13138	746353,71	1505445,67	9	13179	746534,18	1504864,02	10	13219	745847,50	1512442,94	10	13260	745797,22	1513070,33
9	13098	746575,35	1505343,53	9	13139	746364,86	1505376,35	9	13180	746544,13	1504857,46	10	13220	745833,34	1512457,56	10	13261	745798,00	1513076,89
9	13099	746570,99	1505357,06	9	13140	746377,75	1505296,17	9	13181	746553,77	1504852,31	10	13221	745824,93	1512482,52	10	13262	745796,59	1513091,88
9	13100	746565,49	1505372,85	9	13141	746378,89	1505294,86	9	13182	746585,37	1504841,65	10	13222	745826,81	1512488,32	10	13263	745793,97	1513105,10
9	13101	746564,45	1505375,78	9	13142	746382,83	1505275,15	9	13183	746610,85	1504838,37	10	13223	745829,29	1512495,99	10	13264	745796,18	1513115,84
9	13102	746556,40	1505390,46	9	13143	746383,65	1505272,95	9	13184	746617,21	1504838,55	10	13224	745831,19	1512515,41	10	13265	745795,30	1513129,38
9	13103	746549,72	1505401,56	9	13144	746389,34	1505257,84	9	13185	746621,27	1504838,67	10	13225	745829,63	1512533,26	10	13266	745792,58	1513144,69
9	13104	746541,32	1505415,94	9	13145	746394,79	1505247,23	9	13186	746622,64	1504838,71	10	13226	745826,00	1512549,00	10	13267	745811,87	1513166,43
9	13105	746534,88	1505425,91	9	13146	746400,20	1505236,32	9	13187	746623,72	1504839,57	10	13227	745822,21	1512560,08	10	13268	745811,76	1513189,87
9	13106	746528,24	1505435,30	9	13147	746406,13	1505226,56	9	13188	746643,71	1504841,08	10	13228	745811,45	1512581,04	10	13269	745827,66	1513208,75
9	13107	746505,81	1505459,50	9	13148	746411,35	1505213,88	9	13189	746663,43	1504843,51	10	13229	745804,57	1512588,76	10	13270	745834,83	1513234,39
9	13108	746489,40	1505471,19	9	13149	746415,78	1505197,86	9	13190	746672,95	1504840,49	10	13230	745799,56	1512610,67	10	13271	745836,02	1513246,96
9	13109	746476,62	1505478,70	9	13150	746421,63	1505181,01	9	13191	746676,86	1504839,26	10	13231	745794,91	1512623,17	10	13272	745839,05	1513259,74
9	13110	746469,78	1505489,06	9	13151	746426,02	1505169,04	9	13192	746680,58	1504836,85	10	13232	745790,54	1512634,77	10	13273	745840,70	1513269,88
9	13111	746466,56	1505492,37	9	13152	746427,05	1505166,43	9	13193	746687,68	1504832,28	10	13233	745787,32	1512648,33	10	13274	745841,40	1513293,66
9	13112	746440,77	1505518,91	9	13153	746432,53	1505152,55	9	13194	746697,99	1504824,52	10	13234	745781,18	1512666,06	10	13275	745837,35	1513317,23
9	13113	746430,68	1505525,64	9	13154	746435,09	1505140,35	9	13195	746699,02	1504823,74	10	13235	745769,44	1512687,76	10	13276	745834,13	1513327,98
9	13114	746418,11	1505532,93	9	13155	746436,60	1505129,92	9	13196	746712,56	1504813,36	10	13236	745767,67	1512698,16	10	13277	745831,23	1513337,79
9	13115	746413,24	1505547,08	9	13156	746443,04	1505106,29	9	13197	746734,12	1504798,65	10	13237	745767,35	1512709,85	10	13278	745836,43	1513350,43
9	13116	746407,97	1505560,27	9	13157	746447,21	1505096,11	9	13198	746746,08	1504791,48	10	13238	745765,08	1512728,09	10	13279	745841,65	1513365,29
9	13117	746405,48	1505570,96	9	13158	746452,36	1505084,89	9	13199	746755,58	1504786,36	10	13239	745762,98	1512735,49	10	13280	745844,58	1513399,05
9	13118	746403,10	1505582,13	9	13159	746458,97	1505071,67	9	13200	746774,55	1504777,66	10	13240	745761,65	1512740,18	10	13281	745843,58	1513421,05
9	13119	746393,14	1505609,78	9	13160	746465,13	1505061,05	9	13201	746784,30	1504771,61	10	13241	745762,99	1512743,87	10	13282	745847,27	1513434,85
9	13120	746388,26	1505619,41	9	13161	746469,08	1505046,19	9	13202	746786,54	1504770,23	10	13242	745766,25	1512753,09	10	13283	745853,50	1513444,36
9	13121	746382,15	1505628,74	9	13162	746467,42	1505026,43	9	13203	746787,78	1504769,14	10	13243	745771,23	1512762,64	10	13284	745859,21	1513455,32
9	13122	746376,12	1505636,92	9	13163	746467,36	1505025,91	9	13204	746795,94	1504762,01	10	13244	745784,42	1512805,35	10	13285	745869,77	1513461,19
9	13123	746371,30	1505643,29	9	13164	746466,77	1505010,18	9	13205	746805,51	1504751,30	10	13245	745785,06	1512816,29	10	13286	745879,64	1513448,85
9	13124	746369,62	1505645,52	9	13165	746468,55	1504991,30	9	13206	746814,13	1504740,85	10	13246	745789,85	1512827,67	10	13287	745890,72	1513436,47
9	13125	746362,81	1505654,23	9	13166	746470,83	1504979,50	9	13207	746822,49	1504729,70	10	13247	745799,13	1512832,39	10	13288	745900,74	1513424,75
9	13126	746352,13	1505667,30	9	13167	746473,20	1504967,84	9	13208	746823,11	1504728,69	10	13248	745801,53	1512834,02	10	13289	745918,04	1513412,13
9	13127	746345,14	1505678,41	9	13168	746476,58	1504955,44	9	13209	746828,13	1504720,39	10	13249	745811,47	1512840,71	10	13290	745928,49	1513406,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	13291	745954,97	1513398,68	10	13332	746331,44	1513592,00	10	13373	746592,96	1513602,66	10	13414	746791,09	1514049,60	10	13455	746177,53	1513890,92
10	13292	745965,52	1513397,25	10	13333	746333,94	1513591,87	10	13374	746603,10	1513615,89	10	13415	746775,50	1514035,87	10	13456	746154,27	1513884,92
10	13293	745976,47	1513396,69	10	13334	746337,41	1513591,90	10	13375	746604,57	1513619,04	10	13416	746772,01	1514032,79	10	13457	746139,77	1513878,61
10	13294	746018,25	1513405,78	10	13335	746337,41	1513592,03	10	13376	746604,81	1513619,57	10	13417	746761,16	1514023,24	10	13458	746139,15	1513878,20
10	13295	746036,17	1513415,58	10	13336	746354,00	1513592,13	10	13377	746606,48	1513623,55	10	13418	746749,97	1514009,92	10	13459	746122,16	1513866,94
10	13296	746047,28	1513423,45	10	13337	746356,00	1513592,18	10	13378	746607,81	1513626,73	10	13419	746741,37	1514004,79	10	13460	746110,87	1513856,70
10	13297	746060,05	1513435,89	10	13338	746374,60	1513596,76	10	13379	746607,69	1513626,75	10	13420	746727,51	1513995,18	10	13461	746097,87	1513840,63
10	13298	746070,67	1513435,71	10	13339	746374,89	1513596,84	10	13380	746612,68	1513638,33	10	13421	746702,95	1513967,43	10	13462	746090,97	1513832,09
10	13299	746080,93	1513435,95	10	13340	746398,32	1513607,80	10	13381	746616,21	1513652,61	10	13422	746677,19	1513959,40	10	13463	746079,64	1513818,07
10	13300	746085,19	1513436,41	10	13341	746399,58	1513608,04	10	13382	746616,37	1513653,39	10	13423	746644,59	1513949,82	10	13464	746079,37	1513817,69
10	13301	746094,60	1513437,44	10	13342	746400,08	1513608,15	10	13383	746616,88	1513659,03	10	13424	746618,95	1513952,14	10	13465	746076,57	1513813,40
10	13302	746122,43	1513445,76	10	13343	746400,15	1513608,00	10	13384	746617,98	1513671,63	10	13425	746606,35	1513952,19	10	13466	746075,78	1513812,19
10	13303	746133,37	1513450,48	10	13344	746401,08	1513606,18	10	13385	746617,98	1513671,66	10	13426	746584,57	1513949,79	10	13467	746074,09	1513809,60
10	13304	746141,27	1513453,96	10	13345	746405,36	1513597,88	10	13386	746617,98	1513671,67	10	13427	746571,87	1513946,54	10	13468	746072,87	1513807,07
10	13305	746147,42	1513456,67	10	13346	746406,43	1513596,01	10	13387	746618,37	1513676,18	10	13428	746556,78	1513940,93	10	13469	746056,19	1513769,82
10	13306	746166,26	1513472,60	10	13347	746407,72	1513593,78	10	13388	746618,52	1513682,81	10	13429	746546,03	1513935,56	10	13470	746054,61	1513765,72
10	13307	746173,01	1513478,32	10	13348	746408,12	1513593,26	10	13389	746617,72	1513697,87	10	13430	746536,52	1513929,68	10	13471	746054,14	1513764,46
10	13308	746182,64	1513482,08	10	13349	746412,93	1513587,00	10	13390	746614,99	1513698,81	10	13431	746526,24	1513922,14	10	13472	746046,44	1513740,12
10	13309	746193,12	1513487,52	10	13350	746424,37	1513574,50	10	13391	746622,29	1513704,21	10	13432	746506,84	1513902,48	10	13473	746046,30	1513740,40
10	13310	746211,68	1513494,77	10	13351	746424,78	1513574,18	10	13392	746634,77	1513718,45	10	13433	746493,79	1513896,00	10	13474	746045,24	1513742,48
10	13311	746213,42	1513495,45	10	13352	746435,22	1513566,18	10	13393	746642,41	1513728,56	10	13434	746475,18	1513894,34	10	13475	746019,49	1513771,52
10	13312	746223,83	1513501,08	10	13353	746438,27	1513563,85	10	13394	746648,81	1513737,39	10	13435	746460,58	1513890,44	10	13476	746018,52	1513772,63
10	13313	746233,61	1513507,95	10	13354	746445,27	1513560,99	10	13395	746667,40	1513735,68	10	13436	746444,78	1513885,63	10	13477	746006,71	1513780,60
10	13314	746244,74	1513517,26	10	13355	746446,56	1513560,47	10	13396	746684,81	1513734,95	10	13437	746434,64	1513881,18	10	13478	745986,38	1513789,52
10	13315	746245,29	1513517,72	10	13356	746469,31	1513553,46	10	13397	746696,04	1513735,63	10	13438	746418,00	1513883,91	10	13479	745973,93	1513792,95
10	13316	746259,03	1513531,16	10	13357	746471,01	1513553,25	10	13398	746718,41	1513739,97	10	13439	746393,30	1513882,03	10	13480	745982,43	1513802,71
10	13317	746265,28	1513539,31	10	13358	746486,31	1513551,30	10	13399	746730,12	1513743,92	10	13440	746378,18	1513887,43	10	13481	745984,99	1513805,92
10	13318	746271,74	1513549,24	10	13359	746490,89	1513551,92	10	13400	746742,34	1513749,62	10	13441	746357,73	1513889,54	10	13482	745985,06	1513806,01
10	13319	746280,93	1513569,65	10	13360	746494,99	1513552,47	10	13401	746758,79	1513747,38	10	13442	746341,90	1513888,36	10	13483	745985,08	1513806,04
10	13320	746287,03	1513590,88	10	13361	746517,17	1513557,46	10	13402	746775,36	1513747,34	10	13443	746308,02	1513877,90	10	13484	745998,35	1513824,10
10	13321	746287,37	1513591,00	10	13362	746521,08	1513558,54	10	13403	746790,59	1513749,24	10	13444	746297,24	1513872,59	10	13485	746050,31	1513866,95
10	13322	746289,94	1513592,88	10	13363	746521,65	1513558,71	10	13404	746821,96	1513761,17	10	13445	746281,87	1513861,72	10	13486	746082,82	1513889,21
10	13323	746305,32	1513600,25	10	13364	746548,58	1513567,45	10	13405	746825,77	1513762,61	10	13446	746269,72	1513847,04	10	13487	746120,96	1513903,11
10	13324	746307,75	1513599,12	10	13365	746559,25	1513572,49	10	13406	746827,08	1513763,12	10	13447	746260,84	1513859,38	10	13488	746125,00	1513904,79
10	13325	746310,69	1513598,00	10	13366	746559,70	1513572,71	10	13407	746852,09	1513785,75	10	13448	746260,02	1513860,29	10	13489	746125,09	1513904,85
10	13326	746313,13	1513595,87	10	13367	746560,10	1513572,91	10	13408	746855,60	1513788,92	10	13449	746243,49	1513874,53	10	13490	746183,82	1513932,20
10	13327	746316,08	1513594,75	10	13368	746563,57	1513575,64	10	13409	746830,70	1513931,49	10	13450	746241,52	1513875,43	10	13491	746185,60	1513933,07
10	13328	746319,06	1513594,63	10	13369	746567,91	1513579,08	10	13410	746829,94	1513935,86	10	13451	746239,06	1513876,37	10	13492	746185,77	1513933,16
10	13329	746322,50	1513593,39	10	13370	746577,30	1513588,18	10	13411	746808,79	1514056,88	10	13452	746208,79	1513888,83	10	13493	746188,96	1513934,96
10	13330	746325,46	1513592,25	10	13371	746586,21	1513596,28	10	13412	746804,92	1514055,81	10	13453	746208,68	1513888,85	10	13494	746188,99	1513934,98
10	13331	746328,44	1513592,13	10	13372	746592,38	1513601,92	10	13413	746800,99	1514054,72	10	13454	746187,69	1513892,45	10	13495	746189,88	1513935,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	13496	746190,76	1513936,11	10	13537	746676,11	1514119,99	10	13578	746650,99	1514384,09	10	13619	746521,17	1514780,58	10	13660	746071,61	1515016,40
10	13497	746214,77	1513952,22	10	13538	746694,43	1514129,33	10	13579	746650,99	1514384,27	10	13620	746521,14	1514780,65	10	13661	746028,13	1515014,15
10	13498	746214,78	1513952,22	10	13539	746728,97	1514140,30	10	13580	746650,96	1514387,03	10	13621	746510,33	1514808,15	10	13662	745968,96	1515033,36
10	13499	746217,67	1513954,15	10	13540	746730,59	1514140,84	10	13581	746650,94	1514387,08	10	13622	746508,38	1514812,49	10	13663	745964,76	1515034,51
10	13500	746219,77	1513955,24	10	13541	746750,96	1514148,05	10	13582	746650,87	1514388,31	10	13623	746508,21	1514812,84	10	13664	745964,22	1515034,65
10	13501	746267,61	1513979,66	10	13542	746754,79	1514149,42	10	13583	746647,80	1514431,56	10	13624	746505,74	1514817,17	10	13665	745962,28	1515035,11
10	13502	746314,41	1513996,00	10	13543	746759,20	1514151,22	10	13584	746647,66	1514433,20	10	13625	746501,31	1514823,05	10	13666	745958,05	1515036,08
10	13503	746335,53	1513998,14	10	13544	746786,90	1514158,96	10	13585	746647,66	1514433,37	10	13626	746500,93	1514823,50	10	13667	745958,04	1515036,08
10	13504	746340,61	1513998,91	10	13545	746790,77	1514160,04	10	13586	746647,29	1514436,01	10	13627	746495,88	1514828,53	10	13668	745940,46	1515040,16
10	13505	746340,87	1513998,96	10	13546	746782,13	1514209,54	10	13587	746637,55	1514497,52	10	13628	746481,03	1514841,30	10	13669	745936,19	1515041,15
10	13506	746344,47	1513999,85	10	13547	746781,60	1514212,54	10	13588	746637,55	1514497,63	10	13629	746463,56	1514862,74	10	13670	745810,24	1515070,36
10	13507	746376,71	1514009,03	10	13548	746773,07	1514261,37	10	13589	746630,10	1514543,89	10	13630	746457,16	1514869,25	10	13671	745802,91	1515071,50
10	13508	746404,63	1514008,62	10	13549	746769,09	1514260,82	10	13590	746629,63	1514546,35	10	13631	746456,60	1514869,73	10	13672	745801,67	1515071,60
10	13509	746407,66	1514008,67	10	13550	746768,16	1514260,70	10	13591	746629,61	1514546,54	10	13632	746449,10	1514875,00	10	13673	745799,44	1515071,83
10	13510	746407,75	1514008,67	10	13551	746736,44	1514250,98	10	13592	746629,16	1514548,38	10	13633	746424,86	1514888,87	10	13674	745798,83	1515071,84
10	13511	746407,86	1514008,68	10	13552	746732,53	1514250,16	10	13593	746622,11	1514576,22	10	13634	746423,18	1514889,85	10	13675	745774,24	1515074,85
10	13512	746438,98	1514010,18	10	13553	746727,15	1514249,02	10	13594	746619,06	1514596,87	10	13635	746373,55	1514919,07	10	13676	745749,43	1515090,01
10	13513	746445,48	1514010,93	10	13554	746724,80	1514247,80	10	13595	746617,89	1514602,54	10	13636	746373,22	1514919,25	10	13677	745731,92	1515108,00
10	13514	746445,85	1514010,99	10	13555	746696,96	1514238,19	10	13596	746617,75	1514602,99	10	13637	746373,13	1514919,30	10	13678	745728,10	1515111,93
10	13515	746451,54	1514012,37	10	13556	746667,16	1514228,74	10	13597	746615,96	1514608,39	10	13638	746371,09	1514920,43	10	13679	745728,09	1515111,94
10	13516	746508,85	1514029,87	10	13557	746659,23	1514226,22	10	13598	746614,05	1514613,21	10	13639	746370,17	1514920,90	10	13680	745727,22	1515112,83
10	13517	746509,70	1514030,14	10	13558	746655,33	1514224,80	10	13599	746610,47	1514630,92	10	13640	746370,09	1514920,92	10	13681	745724,44	1515115,71
10	13518	746509,72	1514030,14	10	13559	746655,10	1514224,71	10	13600	746607,66	1514640,13	10	13641	746369,48	1514921,23	10	13682	745705,95	1515134,71
10	13519	746545,20	1514041,64	10	13560	746651,43	1514223,02	10	13601	746607,38	1514640,82	10	13642	746292,54	1514957,73	10	13683	745705,74	1515134,94
10	13520	746550,50	1514043,69	10	13561	746644,84	1514219,66	10	13602	746603,29	1514648,67	10	13643	746292,27	1514957,85	10	13684	745630,55	1515211,43
10	13521	746550,84	1514043,85	10	13562	746641,68	1514239,56	10	13603	746602,71	1514649,55	10	13644	746292,16	1514957,90	10	13685	745628,07	1515213,78
10	13522	746557,10	1514047,26	10	13563	746644,25	1514249,60	10	13604	746602,62	1514649,68	10	13645	746289,53	1514959,06	10	13686	745627,03	1515214,72
10	13523	746561,04	1514050,08	10	13564	746648,12	1514264,73	10	13605	746601,04	1514651,90	10	13646	746267,85	1514967,69	10	13687	745624,27	1515216,99
10	13524	746561,20	1514050,18	10	13565	746648,15	1514264,85	10	13606	746573,73	1514688,17	10	13647	746260,42	1514970,66	10	13688	745582,70	1515248,86
10	13525	746562,22	1514051,01	10	13566	746648,18	1514264,98	10	13607	746566,14	1514700,54	10	13648	746247,20	1514975,93	10	13689	745579,03	1515251,43
10	13526	746585,99	1514070,76	10	13567	746648,90	1514268,28	10	13608	746565,61	1514701,39	10	13649	746244,29	1514976,98	10	13690	745577,52	1515252,39
10	13527	746588,07	1514072,48	10	13568	746649,98	1514274,16	10	13609	746565,03	1514702,28	10	13650	746244,04	1514977,07	10	13691	745573,76	1515254,54
10	13528	746595,76	1514076,72	10	13569	746658,15	1514318,90	10	13610	746565,01	1514702,32	10	13651	746240,33	1514978,13	10	13692	745572,08	1515255,36
10	13529	746612,39	1514085,86	10	13570	746658,86	1514324,71	10	13611	746559,04	1514709,61	10	13652	746189,66	1514990,58	10	13693	745571,28	1515255,74
10	13530	746631,62	1514094,71	10	13571	746658,89	1514325,17	10	13612	746558,43	1514710,22	10	13653	746174,50	1514997,15	10	13694	745568,94	1515256,77
10	13531	746632,23	1514094,99	10	13572	746658,94	1514330,66	10	13613	746549,68	1514717,28	10	13654	746167,55	1515000,18	10	13695	745522,66	1515275,76
10	13532	746632,78	1514095,23	10	13573	746658,05	1514338,00	10	13614	746539,99	1514723,42	10	13655	746167,47	1515000,21	10	13696	745516,24	1515278,38
10	13533	746635,52	1514096,41	10	13574	746657,93	1514338,61	10	13615	746534,35	1514745,76	10	13656	746163,87	1515001,78	10	13697	745488,23	1515289,86
10	13534	746637,03	1514097,07	10	13575	746655,81	1514346,19	10	13616	746533,16	1514749,73	10	13657	746151,45	1515005,34	10	13698	745484,21	1515291,51
10	13535	746637,21	1514097,16	10	13576	746650,03	1514361,88	10	13617	746533,08	1514749,97	10	13658	746081,67	1515015,90	10	13699	745484,18	1515291,53
10	13536	746641,56	1514099,47	10	13577	746650,95	1514382,32	10	13618	746532,36	1514751,93	10	13659	746071,88	1515016,41	10	13700	745481,44	1515292,64

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
10	13701	745477,61	1515294,04	10	13742	744826,37	1515606,91	10	13783	744283,06	1515830,78	10	13824	744011,69	1516012,94	10	13865	743746,59	1516253,90
10	13702	745476,06	1515294,52	10	13743	744824,38	1515607,28	10	13784	744277,11	1515843,05	10	13825	744011,64	1516014,94	10	13866	743745,76	1516254,12
10	13703	745472,20	1515295,59	10	13744	744814,25	1515608,12	10	13785	744275,11	1515846,79	10	13826	744011,63	1516015,02	10	13867	743734,87	1516255,83
10	13704	745427,77	1515305,86	10	13745	744809,72	1515608,02	10	13786	744274,99	1515846,99	10	13827	744010,77	1516022,29	10	13868	743700,42	1516257,35
10	13705	745404,71	1515325,83	10	13746	744808,29	1515609,15	10	13787	744274,16	1515848,32	10	13828	744010,65	1516022,89	10	13869	743680,91	1516258,20
10	13706	745397,68	1515346,16	10	13747	744804,46	1515611,87	10	13788	744274,07	1515848,48	10	13829	744008,45	1516030,66	10	13870	743678,69	1516258,25
10	13707	745395,81	1515350,87	10	13748	744802,87	1515612,90	10	13789	744274,00	1515848,57	10	13830	744001,38	1516049,79	10	13871	743678,51	1516258,25
10	13708	745395,36	1515351,82	10	13749	744798,76	1515615,29	10	13790	744271,40	1515852,25	10	13831	743999,10	1516056,00	10	13872	743676,22	1516258,20
10	13709	745392,92	1515356,47	10	13750	744794,29	1515617,33	10	13791	744267,89	1515856,78	10	13832	743996,85	1516061,17	10	13873	743673,94	1516258,04
10	13710	745358,47	1515414,09	10	13751	744792,45	1515618,07	10	13792	744267,88	1515856,79	10	13833	743996,69	1516061,47	10	13874	743673,76	1516258,02
10	13711	745357,64	1515415,41	10	13752	744788,50	1515619,27	10	13793	744257,71	1515869,89	10	13834	743995,25	1516064,15	10	13875	743671,44	1516257,76
10	13712	745357,06	1515416,30	10	13753	744784,42	1515620,50	10	13794	744249,97	1515877,85	10	13835	743986,88	1516078,53	10	13876	743580,80	1516245,12
10	13713	745356,98	1515416,43	10	13754	744782,95	1515632,43	10	13795	744249,30	1515878,40	10	13836	743986,53	1516079,10	10	13877	743543,84	1516250,07
10	13714	745349,15	1515425,51	10	13755	744686,97	1515648,32	10	13796	744240,53	1515884,18	10	13837	743986,49	1516079,18	10	13878	743515,68	1516254,67
10	13715	745347,24	1515427,25	10	13756	744657,96	1515662,54	10	13797	744235,32	1515886,51	10	13838	743985,72	1516080,42	10	13879	743507,12	1516260,98
10	13716	745336,53	1515434,72	10	13757	744655,58	1515663,55	10	13798	744234,93	1515886,66	10	13839	743983,27	1516083,92	10	13880	743494,26	1516270,45
10	13717	745335,60	1515435,19	10	13758	744653,07	1515664,63	10	13799	744230,53	1515888,10	10	13840	743983,03	1516084,23	10	13881	743477,04	1516285,76
10	13718	745335,41	1515435,28	10	13759	744648,17	1515666,41	10	13800	744200,34	1515896,48	10	13841	743979,22	1516088,62	10	13882	743471,28	1516300,59
10	13719	745334,45	1515435,74	10	13760	744648,16	1515666,41	10	13801	744193,20	1515897,91	10	13842	743963,91	1516104,37	10	13883	743468,93	1516305,74
10	13720	745284,46	1515459,01	10	13761	744648,15	1515666,41	10	13802	744192,57	1515897,99	10	13843	743960,73	1516107,37	10	13884	743468,74	1516306,10
10	13721	745283,23	1515459,54	10	13762	744643,77	1515668,01	10	13803	744184,03	1515898,33	10	13844	743960,45	1516107,61	10	13885	743466,59	1516309,79
10	13722	745282,96	1515459,66	10	13763	744619,84	1515676,73	10	13804	744180,93	1515898,09	10	13845	743956,61	1516110,62	10	13886	743466,01	1516310,69
10	13723	745281,48	1515460,27	10	13764	744615,45	1515678,33	10	13805	744153,83	1515895,20	10	13846	743939,57	1516122,65	10	13887	743465,98	1516310,74
10	13724	745216,02	1515486,15	10	13765	744492,54	1515723,11	10	13806	744147,92	1515894,21	10	13847	743939,56	1516122,66	10	13888	743465,74	1516311,08
10	13725	745212,06	1515487,53	10	13766	744487,21	1515725,16	10	13807	744147,42	1515894,10	10	13848	743937,55	1516124,06	10	13889	743440,67	1516347,78
10	13726	745211,24	1515487,78	10	13767	744486,31	1515725,51	10	13808	744140,94	1515892,15	10	13849	743905,22	1516146,87	10	13890	743438,53	1516351,02
10	13727	745206,89	1515488,88	10	13768	744408,91	1515753,59	10	13809	744111,88	1515881,15	10	13850	743901,55	1516149,24	10	13891	743436,14	1516354,67
10	13728	745126,09	1515505,51	10	13769	744408,88	1515753,60	10	13810	744101,82	1515879,15	10	13851	743901,31	1516149,36	10	13892	743426,76	1516369,02
10	13729	745122,30	1515506,13	10	13770	744404,59	1515755,15	10	13811	744089,19	1515876,62	10	13852	743899,52	1516150,34	10	13893	743424,99	1516371,72
10	13730	745121,59	1515506,22	10	13771	744401,51	1515756,15	10	13812	744067,54	1515874,00	10	13853	743899,45	1516150,39	10	13894	743424,96	1516371,78
10	13731	745118,23	1515506,53	10	13772	744401,22	1515756,25	10	13813	744062,97	1515873,23	10	13854	743899,07	1516150,59	10	13895	743424,37	1516372,70
10	13732	745062,45	1515509,81	10	13773	744396,96	1515757,27	10	13814	744062,59	1515873,14	10	13855	743897,31	1516151,46	10	13896	743424,37	1516372,71
10	13733	745026,22	1515529,23	10	13774	744395,64	1515757,53	10	13815	744057,51	1515871,77	10	13856	743830,63	1516182,72	10	13897	743423,16	1516374,52
10	13734	745025,58	1515529,56	10	13775	744358,57	1515764,86	10	13816	744056,99	1515871,58	10	13857	743794,36	1516220,68	10	13898	743403,50	1516406,72
10	13735	745024,65	1515530,03	10	13776	744347,70	1515770,77	10	13817	744043,88	1515892,32	10	13858	743791,71	1516223,25	10	13899	743402,93	1516407,64
10	13736	745024,59	1515530,06	10	13777	744344,69	1515772,41	10	13818	744031,24	1515930,20	10	13859	743791,49	1516223,44	10	13900	743402,86	1516407,78
10	13737	745022,86	1515530,87	10	13778	744323,64	1515783,87	10	13819	744029,25	1515934,43	10	13860	743789,01	1516225,54	10	13901	743402,63	1516408,11
10	13738	745022,34	1515531,10	10	13779	744301,85	1515795,84	10	13820	744027,37	1515940,91	10	13861	743764,82	1516244,66	10	13902	743371,80	1516455,19
10	13739	745019,76	1515532,17	10	13780	744297,82	1515802,26	10	13821	744025,73	1515945,28	10	13862	743761,09	1516247,36	10	13903	743359,66	1516497,28
10	13740	744912,66	1515572,80	10	13781	744293,74	1515808,76	10	13822	744025,72	1515945,30	10	13863	743760,77	1516247,56	10	13904	743357,99	1516502,14
10	13741	744836,10	1515604,05	10	13782	744288,95	1515818,62	10	13823	744011,88	1515982,11	10	13864	743756,47	1516250,05	10	13905	743357,86	1516502,46

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				
10	13906	743356,67	1516505,19	10	13947	743179,64	1516957,07	10	13988	742643,23	1517536,23	10	14029	742036,08	1517715,17	10	14070	742465,93	1517008,17
10	13907	743326,31	1516569,04	10	13948	743177,22	1516962,92	10	13989	742640,56	1517539,28	10	14030	742018,73	1517722,39	10	14071	742478,71	1517036,61
10	13908	743311,73	1516606,26	10	13949	743177,01	1516963,34	10	13990	742637,68	1517542,57	10	14031	742007,27	1517726,50	10	14072	742480,69	1517041,02
10	13909	743309,14	1516634,06	10	13950	743174,23	1516968,29	10	13991	742636,95	1517543,22	10	14032	741996,28	1517731,83	10	14073	742481,65	1517043,16
10	13910	743308,12	1516654,92	10	13951	743173,65	1516969,18	10	13992	742636,55	1517543,51	10	14033	741986,87	1517736,94	10	14074	742492,46	1517083,60
10	13911	743308,05	1516656,07	10	13952	743173,57	1516969,29	10	13993	742626,67	1517550,31	10	14034	741975,15	1517744,17	10	14075	742497,38	1517095,23
10	13912	743304,68	1516703,31	10	13953	743172,29	1516971,11	10	13994	742614,58	1517554,70	10	14035	741972,53	1517745,57	10	14076	742511,02	1517146,09
10	13913	743302,52	1516714,70	10	13954	743158,96	1516989,19	10	13995	742613,55	1517554,92	10	14036	741968,10	1517747,93	10	14077	742513,63	1517181,78
10	13914	743302,25	1516715,57	10	13955	743150,15	1517001,12	10	13996	742602,01	1517555,93	10	14037	741961,47	1517751,48	10	14078	742510,79	1517215,61
10	13915	743297,74	1516725,80	10	13956	743142,39	1517009,46	10	13997	742600,35	1517556,08	10	14038	741936,52	1517762,04	10	14079	742501,91	1517250,91
10	13916	743289,36	1516740,18	10	13957	743141,70	1517010,04	10	13998	742590,32	1517554,58	10	14039	741965,64	1517596,55	10	14080	742515,49	1517267,72
10	13917	743289,03	1516740,74	10	13958	743132,21	1517016,44	10	13999	742589,56	1517554,39	10	14040	741984,23	1517490,87	10	14081	742523,04	1517281,92
10	13918	743288,99	1516740,80	10	13959	743122,34	1517020,28	10	14000	742580,71	1517551,21	10	14041	741986,48	1517478,06	10	14082	742530,76	1517299,16
10	13919	743288,22	1516742,05	10	13960	743121,51	1517020,50	10	14001	742536,41	1517530,47	10	14042	742014,61	1517318,20	10	14083	742535,76	1517312,33
10	13920	743287,64	1516742,94	10	13961	743110,63	1517022,20	10	14002	742533,25	1517529,00	10	14043	742054,01	1517067,07	10	14084	742540,43	1517326,59
10	13921	743287,59	1516743,04	10	13962	743083,05	1517023,44	10	14003	742520,39	1517522,96	10	14044	742056,49	1517051,25	10	14085	742548,94	1517384,30
10	13922	743286,50	1516744,56	10	13963	743055,52	1517027,78	10	14004	742520,30	1517522,92	10	14045	742059,72	1517030,64	10	14086	742544,18	1517419,21
10	13923	743270,35	1516766,81	10	13964	743047,92	1517030,67	10	14005	742502,58	1517514,58	10	14046	742070,76	1516968,59	10	14087	742563,95	1517428,52
10	13924	743261,63	1516789,80	10	13965	743044,53	1517035,16	10	14006	742465,93	1517547,93	10	14047	742071,43	1516964,84	10	14088	742564,48	1517428,77
10	13925	743259,97	1516793,66	10	13966	743044,53	1517035,17	10	14007	742444,81	1517567,12	10	14048	742096,63	1516823,33	10	14089	742564,51	1517428,79
10	13926	743259,81	1516794,00	10	13967	743033,31	1517049,94	10	14008	742434,38	1517572,42	10	14049	742102,18	1516822,35	10	14090	742578,14	1517435,16
10	13927	743257,17	1516798,81	10	13968	743030,07	1517053,79	10	14009	742417,14	1517586,97	10	14050	742121,06	1516820,38	10	14091	742580,81	1517436,42
10	13928	743246,93	1516815,31	10	13969	743029,92	1517053,96	10	14010	742408,18	1517593,09	10	14051	742125,21	1516819,95	10	14092	742580,83	1517436,44
10	13929	743246,56	1516815,90	10	13970	743029,65	1517054,23	10	14011	742387,87	1517605,15	10	14052	742125,24	1516819,96	10	14093	742584,76	1517438,27
10	13930	743246,53	1516815,94	10	13971	742972,19	1517114,96	10	14012	742371,01	1517613,39	10	14053	742140,69	1516819,40	10	14094	742686,56	1517289,08
10	13931	743246,46	1516816,04	10	13972	742965,83	1517122,37	10	14013	742345,75	1517621,18	10	14054	742152,67	1516819,04	10	14095	742687,06	1517288,32
10	13932	743244,42	1516818,99	10	13973	742962,78	1517125,91	10	14014	742321,48	1517628,67	10	14055	742176,62	1516822,26	10	14096	742687,16	1517288,19
10	13933	743238,81	1516826,51	10	13974	742946,40	1517144,95	10	14015	742296,81	1517631,91	10	14056	742205,79	1516826,18	10	14097	742689,05	1517285,69
10	13934	743232,65	1516834,75	10	13975	742944,90	1517146,69	10	14016	742279,65	1517632,66	10	14057	742225,98	1516832,41	10	14098	742725,84	1517240,17
10	13935	743229,67	1516838,75	10	13976	742944,87	1517146,74	10	14017	742252,31	1517630,81	10	14058	742251,78	1516843,46	10	14099	742750,24	1517209,96
10	13936	743214,76	1516866,19	10	13977	742943,35	1517148,52	10	14018	742234,19	1517627,84	10	14059	742263,44	1516849,68	10	14100	742750,75	1517209,46
10	13937	743214,76	1516866,21	10	13978	742943,26	1517148,61	10	14019	742223,85	1517627,31	10	14060	742306,08	1516882,65	10	14101	742751,74	1517208,17
10	13938	743214,74	1516866,25	10	13979	742942,48	1517149,51	10	14020	742190,83	1517634,34	10	14061	742314,34	1516892,55	10	14102	742810,77	1517141,43
10	13939	743214,10	1516867,38	10	13980	742942,34	1517149,62	10	14021	742188,16	1517634,41	10	14062	742316,76	1516893,46	10	14103	742843,14	1517104,84
10	13940	743206,16	1516881,12	10	13981	742942,09	1517149,96	10	14022	742178,50	1517634,63	10	14063	742324,28	1516896,25	10	14104	742846,24	1517101,32
10	13941	743202,06	1516888,23	10	13982	742835,57	1517270,37	10	14023	742153,36	1517634,46	10	14064	742331,73	1516900,05	10	14105	742863,38	1517081,98
10	13942	743188,99	1516929,52	10	13983	742832,73	1517273,58	10	14024	742135,18	1517646,31	10	14065	742342,92	1516905,74	10	14106	742863,43	1517081,90
10	13943	743188,95	1516929,60	10	13984	742830,39	1517276,23	10	14025	742113,42	1517653,89	10	14066	742352,36	1516911,60	10	14107	742863,88	1517081,38
10	13944	743187,98	1516932,65	10	13985	742771,28	1517349,42	10	14026	742106,48	1517662,96	10	14067	742366,65	1516916,32	10	14108	742864,27	1517080,94
10	13945	743187,63	1516933,70	10	13986	742646,36	1517532,46	10	14027	742084,21	1517681,37	10	14068	742385,15	1516925,77	10	14109	742864,49	1517080,69
10	13946	743186,28	1516937,65	10	13987	742645,72	1517533,44	10	14028	742055,14	1517705,42	10	14069	742412,31	1516944,51	10	14110	742865,99	1517078,96

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
10	14111	742894,14	1517046,21	10	14152	743155,55	1516764,17	10	14193	743336,43	1516317,15	10	14234	743713,49	1516152,66	10	14275	744053,79	1515761,64
10	14112	742895,81	1517044,39	10	14153	743159,77	1516758,53	10	14194	743336,98	1516316,31	10	14235	743721,64	1516146,23	10	14276	744054,06	1515761,69
10	14113	742952,16	1516984,83	10	14154	743166,17	1516748,23	10	14195	743338,75	1516313,60	10	14236	743762,15	1516103,83	10	14277	744061,42	1515763,51
10	14114	742960,54	1516973,77	10	14155	743175,57	1516723,45	10	14196	743338,75	1516313,59	10	14237	743764,65	1516101,62	10	14278	744085,22	1515771,38
10	14115	742965,21	1516967,61	10	14156	743177,68	1516718,64	10	14197	743338,79	1516313,54	10	14238	743768,30	1516098,37	10	14279	744103,71	1515773,62
10	14116	742974,07	1516955,94	10	14157	743177,87	1516718,27	10	14198	743335,94	1516290,41	10	14239	743768,83	1516097,98	10	14280	744105,43	1515773,87
10	14117	742981,93	1516947,73	10	14158	743180,42	1516713,83	10	14199	743354,25	1516289,92	10	14240	743775,49	1516093,78	10	14281	744105,58	1515773,90
10	14118	742982,60	1516947,17	10	14159	743180,99	1516712,95	10	14200	743354,27	1516289,89	10	14241	743775,55	1516093,74	10	14282	744107,62	1515774,25
10	14119	742991,62	1516941,19	10	14160	743181,05	1516712,85	10	14201	743354,51	1516289,55	10	14242	743775,93	1516093,53	10	14283	744136,42	1515780,00
10	14120	742994,50	1516939,81	10	14161	743182,12	1516711,32	10	14202	743376,53	1516257,34	10	14243	743777,69	1516092,67	10	14284	744140,17	1515780,90
10	14121	742994,72	1516939,72	10	14162	743200,82	1516685,56	10	14203	743384,66	1516236,40	10	14244	743849,02	1516059,23	10	14285	744140,50	1515780,99
10	14122	742996,99	1516938,79	10	14163	743201,81	1516683,88	10	14204	743386,99	1516231,25	10	14245	743874,25	1516041,44	10	14286	744144,65	1515782,35
10	14123	743002,98	1516936,50	10	14164	743204,27	1516649,26	10	14205	743387,18	1516230,90	10	14246	743879,61	1516037,65	10	14287	744160,26	1515788,26
10	14124	743017,74	1516930,87	10	14165	743205,31	1516627,90	10	14206	743389,33	1516227,20	10	14247	743892,71	1516028,41	10	14288	744171,46	1515792,50
10	14125	743023,51	1516928,67	10	14166	743205,31	1516627,89	10	14207	743392,96	1516222,25	10	14248	743900,21	1516020,70	10	14289	744182,08	1515793,62
10	14126	743027,89	1516927,24	10	14167	743205,32	1516627,83	10	14208	743393,31	1516221,83	10	14249	743903,11	1516015,71	10	14290	744186,02	1515792,53
10	14127	743028,30	1516927,12	10	14168	743205,47	1516625,56	10	14209	743398,55	1516216,39	10	14250	743907,76	1516003,17	10	14291	744186,78	1515790,96
10	14128	743033,99	1516925,88	10	14169	743208,84	1516589,31	10	14210	743406,75	1516209,10	10	14251	743907,95	1515972,18	10	14292	744194,73	1515774,56
10	14129	743069,74	1516920,26	10	14170	743210,11	1516581,92	10	14211	743426,93	1516191,15	10	14252	743907,99	1515970,18	10	14293	744201,39	1515760,82
10	14130	743072,38	1516919,91	10	14171	743210,23	1516581,38	10	14212	743430,16	1516188,51	10	14253	743907,99	1515970,10	10	14294	744203,28	1515757,29
10	14131	743072,60	1516919,89	10	14172	743212,22	1516575,15	10	14213	743430,31	1516188,40	10	14254	743909,00	1515962,15	10	14295	744203,39	1515757,10
10	14132	743075,49	1516919,67	10	14173	743230,16	1516529,40	10	14214	743430,66	1516188,13	10	14255	743909,14	1515961,54	10	14296	744204,18	1515755,83
10	14133	743081,19	1516919,42	10	14174	743230,81	1516527,79	10	14215	743442,31	1516179,55	10	14256	743910,42	1515957,07	10	14297	744220,98	1515729,08
10	14134	743083,84	1516915,84	10	14175	743230,87	1516527,66	10	14216	743442,32	1516179,55	10	14257	743898,72	1515944,23	10	14298	744221,21	1515728,72
10	14135	743089,05	1516900,61	10	14176	743231,62	1516526,05	10	14217	743464,12	1516163,51	10	14258	743894,17	1515931,41	10	14299	744221,79	1515727,82
10	14136	743090,04	1516897,45	10	14177	743254,70	1516477,42	10	14218	743467,06	1516161,49	10	14259	743893,65	1515928,82	10	14300	744221,80	1515727,81
10	14137	743094,52	1516883,32	10	14178	743260,91	1516464,39	10	14219	743467,33	1516161,32	10	14260	743889,28	1515909,47	10	14301	744229,12	1515719,20
10	14138	743104,62	1516851,43	10	14179	743266,73	1516444,17	10	14220	743471,04	1516159,20	10	14261	743889,22	1515908,71	10	14302	744229,84	1515718,51
10	14139	743106,27	1516846,99	10	14180	743274,04	1516418,85	10	14221	743478,54	1516156,06	10	14262	743888,12	1515896,19	10	14303	744239,99	1515711,16
10	14140	743106,44	1516846,59	10	14181	743276,74	1516411,61	10	14222	743479,14	1516155,86	10	14263	743888,83	1515889,74	10	14304	744244,25	1515708,82
10	14141	743109,15	1516841,15	10	14182	743276,98	1516411,08	10	14223	743486,56	1516154,06	10	14264	743895,98	1515849,59	10	14305	744273,67	1515692,68
10	14142	743112,95	1516834,56	10	14183	743277,07	1516410,92	10	14224	743527,79	1516147,32	10	14265	743888,24	1515811,28	10	14306	744273,83	1515692,58
10	14143	743112,96	1516834,54	10	14184	743280,22	1516405,21	10	14225	743529,26	1516147,09	10	14266	743887,30	1515799,07	10	14307	744299,28	1515678,72
10	14144	743123,69	1516815,97	10	14185	743280,50	1516404,78	10	14226	743574,01	1516141,09	10	14267	743888,36	1515795,81	10	14308	744314,26	1515670,57
10	14145	743140,05	1516785,82	10	14186	743315,17	1516351,82	10	14227	743578,40	1516140,69	10	14268	743895,15	1515774,40	10	14309	744315,67	1515669,79
10	14146	743141,66	1516783,07	10	14187	743325,25	1516335,33	10	14228	743578,76	1516140,68	10	14269	743908,19	1515762,50	10	14310	744316,78	1515669,20
10	14147	743141,73	1516782,95	10	14188	743327,49	1516331,66	10	14229	743583,32	1516140,68	10	14270	743914,26	1515756,97	10	14311	744322,85	1515666,56
10	14148	743141,81	1516782,83	10	14189	743334,82	1516319,65	10	14230	743585,61	1516140,85	10	14271	743939,55	1515751,43	10	14312	744323,39	1515666,37
10	14149	743142,05	1516782,46	10	14190	743335,39	1516318,74	10	14231	743585,79	1516140,87	10	14272	743941,50	1515751,56	10	14313	744328,65	1515664,91
10	14150	743144,12	1516779,49	10	14191	743335,50	1516318,59	10	14232	743588,13	1516141,13	10	14273	744050,00	1515760,81	10	14314	744330,78	1515664,32
10	14151	743155,55	1516764,18	10	14192	743335,73	1516318,20	10	14233	743681,10	1516154,09	10	14274	744051,84	1515761,45	10	14315	744331,45	1515664,19

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				
10	14316	744331,56	1515664,17	10	14357	745096,72	1515367,99	10	14398	745722,79	1514965,67	10	14439	746418,26	1514758,10	10	14480	746548,82	1514335,81
10	14317	744372,88	1515656,03	10	14358	745169,68	1515342,22	10	14399	745724,53	1514964,65	10	14440	746424,34	1514742,65	10	14481	746553,30	1514323,63
10	14318	744373,84	1515655,67	10	14359	745194,45	1515331,95	10	14400	745725,15	1514964,30	10	14441	746434,34	1514717,11	10	14482	746546,92	1514288,76
10	14319	744389,33	1515649,49	10	14360	745241,73	1515312,32	10	14401	745726,48	1514963,60	10	14442	746442,47	1514684,88	10	14483	746538,55	1514256,02
10	14320	744594,97	1515567,31	10	14361	745256,53	1515302,71	10	14402	745734,64	1514960,25	10	14443	746445,20	1514676,94	10	14484	746538,49	1514255,79
10	14321	744595,70	1515567,01	10	14362	745266,68	1515282,46	10	14403	745738,02	1514959,20	10	14444	746445,46	1514676,35	10	14485	746538,21	1514254,69
10	14322	744595,71	1515567,01	10	14363	745268,11	1515279,81	10	14404	745746,77	1514957,33	10	14445	746449,10	1514669,57	10	14486	746537,00	1514247,80
10	14323	744610,22	1515561,21	10	14364	745268,63	1515278,90	10	14405	745786,58	1514952,45	10	14446	746450,63	1514667,31	10	14487	746536,92	1514247,22
10	14324	744611,82	1515560,42	10	14365	745269,79	1515277,01	10	14406	745788,76	1514952,23	10	14447	746450,78	1514667,10	10	14488	746536,69	1514239,60
10	14325	744640,04	1515546,60	10	14366	745276,12	1515269,06	10	14407	745789,11	1514952,20	10	14448	746452,97	1514664,29	10	14489	746536,85	1514237,37
10	14326	744641,26	1515546,04	10	14367	745278,96	1515266,15	10	14408	745790,61	1514951,88	10	14449	746463,42	1514651,80	10	14490	746536,87	1514237,15
10	14327	744642,33	1515545,55	10	14368	745286,83	1515259,60	10	14409	745792,94	1514951,45	10	14450	746468,58	1514646,47	10	14491	746537,28	1514233,84
10	14328	744642,84	1515545,32	10	14369	745293,14	1515255,36	10	14410	745843,95	1514943,23	10	14451	746469,02	1514646,06	10	14492	746538,14	1514228,43
10	14329	744644,87	1515544,52	10	14370	745294,26	1515254,60	10	14411	745939,57	1514927,33	10	14452	746475,43	1514641,22	10	14493	746538,14	1514228,42
10	14330	744645,70	1515544,20	10	14371	745294,67	1515254,34	10	14412	745941,65	1514926,89	10	14453	746483,76	1514635,94	10	14494	746539,73	1514218,39
10	14331	744693,05	1515526,26	10	14372	745295,60	1515253,77	10	14413	745947,49	1514925,38	10	14454	746486,34	1514631,72	10	14495	746542,14	1514203,28
10	14332	744694,40	1515525,77	10	14373	745325,36	1515235,78	10	14414	745954,18	1514923,65	10	14455	746486,88	1514630,86	10	14496	746543,52	1514194,58
10	14333	744742,00	1515508,62	10	14374	745360,49	1515205,38	10	14415	745957,50	1514922,79	10	14456	746487,46	1514629,97	10	14497	746544,33	1514190,66
10	14334	744746,18	1515505,34	10	14375	745365,31	1515201,70	10	14416	745962,47	1514921,50	10	14457	746487,48	1514629,94	10	14498	746544,36	1514190,46
10	14335	744749,98	1515502,62	10	14376	745367,26	1515200,39	10	14417	746009,21	1514909,39	10	14458	746487,58	1514629,81	10	14499	746544,66	1514189,27
10	14336	744750,66	1515502,22	10	14377	745372,18	1515197,47	10	14418	746024,06	1514907,85	10	14459	746489,16	1514627,59	10	14500	746548,31	1514175,76
10	14337	744750,96	1515501,99	10	14378	745377,82	1515195,00	10	14419	746025,45	1514907,94	10	14460	746510,87	1514598,75	10	14501	746549,95	1514169,25
10	14338	744752,83	1515500,79	10	14379	745380,16	1515194,13	10	14420	746070,71	1514911,28	10	14461	746513,04	1514588,06	10	14502	746534,14	1514160,38
10	14339	744866,97	1515433,66	10	14380	745386,24	1515192,30	10	14421	746125,46	1514902,83	10	14462	746514,28	1514583,19	10	14503	746531,17	1514158,61
10	14340	744868,28	1515432,91	10	14381	745390,33	1515191,36	10	14422	746127,95	1514902,44	10	14463	746514,39	1514582,84	10	14504	746527,21	1514155,82
10	14341	744868,75	1515432,66	10	14382	745395,81	1515190,09	10	14423	746154,49	1514892,54	10	14464	746515,67	1514579,24	10	14505	746527,07	1514155,69
10	14342	744869,80	1515432,10	10	14383	745437,59	1515180,43	10	14424	746156,42	1514891,83	10	14465	746517,06	1514575,70	10	14506	746526,05	1514154,85
10	14343	744869,81	1515432,10	10	14384	745437,59	1515180,42	10	14425	746156,73	1514891,74	10	14466	746519,63	1514558,38	10	14507	746504,02	1514136,56
10	14344	744870,03	1515431,99	10	14385	745440,43	1515179,76	10	14426	746160,59	1514890,61	10	14467	746519,99	1514556,24	10	14508	746478,36	1514128,25
10	14345	744871,03	1515431,48	10	14386	745516,02	1515148,77	10	14427	746212,05	1514877,98	10	14468	746520,03	1514556,04	10	14509	746446,92	1514118,65
10	14346	744956,72	1515389,60	10	14387	745547,91	1515124,32	10	14428	746249,45	1514863,06	10	14469	746520,65	1514553,25	10	14510	746427,60	1514112,76
10	14347	744961,68	1515387,48	10	14388	745620,04	1515050,93	10	14429	746322,81	1514828,26	10	14470	746527,77	1514525,10	10	14511	746404,50	1514111,64
10	14348	744963,71	1515386,77	10	14389	745655,18	1515014,83	10	14430	746370,51	1514800,18	10	14471	746534,83	1514481,18	10	14512	746370,62	1514112,13
10	14349	744968,87	1515385,20	10	14390	745658,98	1515010,90	10	14431	746370,62	1514800,14	10	14472	746544,23	1514421,95	10	14513	746367,60	1514112,10
10	14350	745024,30	1515371,70	10	14391	745658,99	1515010,89	10	14432	746372,54	1514799,00	10	14473	746546,92	1514383,94	10	14514	746367,51	1514112,08
10	14351	745031,30	1515370,52	10	14392	745668,70	1515000,91	10	14433	746372,95	1514798,76	10	14474	746545,69	1514356,07	10	14515	746361,51	1514111,44
10	14352	745034,14	1515370,24	10	14393	745673,22	1514996,79	10	14434	746389,04	1514789,54	10	14475	746545,64	1514354,29	10	14516	746361,19	1514111,39
10	14353	745041,27	1515370,06	10	14394	745675,17	1514995,22	10	14435	746403,33	1514772,01	10	14476	746545,64	1514354,11	10	14517	746355,78	1514110,16
10	14354	745042,85	1515370,16	10	14395	745677,48	1514993,61	10	14436	746406,68	1514768,30	10	14477	746545,68	1514351,36	10	14518	746320,65	1514100,15
10	14355	745042,95	1515370,17	10	14396	745680,44	1514991,53	10	14437	746406,93	1514768,05	10	14478	746546,57	1514344,00	10	14519	746298,00	1514097,87
10	14356	745082,50	1515373,01	10	14397	745681,15	1514991,10	10	14438	746409,72	1514765,46	10	14479	746546,69	1514343,41	10	14520	746291,53	1514096,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	14521	746291,17	1514096,69	10	14562	745857,10	1513828,63	10	14603	745615,46	1513532,67	10	14644	745415,87	1513419,45	10	14685	745234,69	1513248,24
10	14522	746286,21	1514095,24	10	14563	745834,54	1513825,83	10	14604	745607,13	1513538,10	10	14645	745404,31	1513404,75	10	14686	745233,77	1513242,41
10	14523	746230,35	1514075,75	10	14564	745832,85	1513825,23	10	14605	745599,95	1513541,13	10	14646	745400,81	1513396,08	10	14687	745233,18	1513234,88
10	14524	746228,25	1514074,97	10	14565	745813,48	1513818,39	10	14606	745596,37	1513542,33	10	14647	745399,91	1513393,10	10	14688	745233,13	1513229,04
10	14525	746228,06	1514074,89	10	14566	745794,40	1513814,29	10	14607	745578,25	1513544,84	10	14648	745397,93	1513377,88	10	14689	745233,18	1513226,47
10	14526	746223,89	1514073,00	10	14567	745793,04	1513813,65	10	14608	745574,88	1513544,22	10	14649	745397,37	1513376,46	10	14690	745233,19	1513226,39
10	14527	746168,08	1514044,50	10	14568	745779,09	1513807,10	10	14609	745565,09	1513542,44	10	14650	745396,14	1513373,45	10	14691	745233,44	1513221,15
10	14528	746166,18	1514043,46	10	14569	745765,66	1513798,05	10	14610	745562,40	1513541,57	10	14651	745394,57	1513369,99	10	14692	745233,48	1513220,55
10	14529	746164,58	1514042,53	10	14570	745733,67	1513758,84	10	14611	745550,88	1513536,11	10	14652	745394,27	1513369,29	10	14693	745233,90	1513215,99
10	14530	746163,69	1514041,98	10	14571	745727,46	1513743,70	10	14612	745533,46	1513517,00	10	14653	745393,53	1513367,55	10	14694	745234,78	1513209,71
10	14531	746162,82	1514041,40	10	14572	745722,38	1513723,06	10	14613	745532,20	1513514,39	10	14654	745391,78	1513363,06	10	14695	745234,85	1513209,20
10	14532	746159,99	1514039,51	10	14573	745722,07	1513720,15	10	14614	745530,33	1513510,18	10	14655	745390,22	1513359,10	10	14696	745235,73	1513203,37
10	14533	746159,97	1514039,50	10	14574	745720,52	1513706,55	10	14615	745529,80	1513509,01	10	14656	745389,80	1513358,14	10	14697	745237,27	1513196,47
10	14534	746157,86	1514038,08	10	14575	745719,90	1513696,17	10	14616	745528,87	1513506,80	10	14657	745388,53	1513354,61	10	14698	745238,89	1513191,05
10	14535	746151,70	1514033,95	10	14576	745722,24	1513673,80	10	14617	745528,79	1513506,61	10	14658	745374,31	1513348,02	10	14699	745239,74	1513188,56
10	14536	746151,45	1514033,78	10	14577	745723,72	1513666,12	10	14618	745526,78	1513501,43	10	14659	745371,61	1513345,34	10	14700	745239,66	1513188,43
10	14537	746136,68	1514023,88	10	14578	745724,27	1513663,21	10	14619	745524,77	1513495,04	10	14660	745363,97	1513335,64	10	14701	745238,53	1513186,09
10	14538	746083,58	1513999,12	10	14579	745722,10	1513651,81	10	14620	745524,34	1513493,27	10	14661	745360,41	1513329,74	10	14702	745237,04	1513182,80
10	14539	746041,43	1513983,76	10	14580	745721,39	1513648,11	10	14621	745521,59	1513490,78	10	14662	745357,73	1513329,92	10	14703	745232,64	1513164,51
10	14540	746036,33	1513981,57	10	14581	745700,75	1513622,37	10	14622	745514,64	1513482,02	10	14663	745351,75	1513329,76	10	14704	745232,48	1513161,07
10	14541	746036,03	1513981,42	10	14582	745694,90	1513612,00	10	14623	745500,48	1513470,66	10	14664	745350,67	1513329,73	10	14705	745232,47	1513156,42
10	14542	746031,30	1513978,74	10	14583	745687,83	1513599,62	10	14624	745490,57	1513466,11	10	14665	745333,85	1513325,98	10	14706	745232,77	1513154,58
10	14543	746030,02	1513977,91	10	14584	745681,31	1513586,10	10	14625	745484,43	1513462,74	10	14666	745327,44	1513323,33	10	14707	745233,02	1513153,11
10	14544	746029,98	1513977,87	10	14585	745676,64	1513574,74	10	14626	745479,13	1513458,84	10	14667	745321,54	1513320,41	10	14708	745232,50	1513153,01
10	14545	746029,97	1513977,85	10	14586	745672,12	1513560,98	10	14627	745474,22	1513454,69	10	14668	745316,14	1513317,30	10	14709	745231,44	1513153,47
10	14546	746010,04	1513964,21	10	14587	745668,90	1513547,32	10	14628	745472,95	1513454,05	10	14669	745314,73	1513316,44	10	14710	745231,03	1513153,64
10	14547	746001,77	1513958,54	10	14588	745662,79	1513531,62	10	14629	745467,54	1513451,08	10	14670	745314,17	1513316,11	10	14711	745224,76	1513156,46
10	14548	745990,21	1513950,61	10	14589	745657,74	1513521,76	10	14630	745465,27	1513449,76	10	14671	745313,67	1513315,78	10	14712	745214,36	1513159,79
10	14549	745988,63	1513949,48	10	14590	745653,33	1513511,79	10	14631	745460,49	1513446,79	10	14672	745309,96	1513313,33	10	14713	745209,12	1513160,86
10	14550	745988,52	1513949,39	10	14591	745648,68	1513499,53	10	14632	745459,87	1513446,41	10	14673	745309,12	1513313,16	10	14714	745201,01	1513161,82
10	14551	745986,57	1513947,87	10	14592	745648,60	1513499,22	10	14633	745458,18	1513445,27	10	14674	745308,89	1513313,14	10	14715	745196,26	1513162,00
10	14552	745976,34	1513939,44	10	14593	745647,80	1513498,88	10	14634	745455,19	1513443,18	10	14675	745305,54	1513312,43	10	14716	745192,10	1513161,98
10	14553	745927,87	1513899,49	10	14594	745645,17	1513498,89	10	14635	745450,46	1513439,42	10	14676	745286,64	1513306,53	10	14717	745179,33	1513159,71
10	14554	745923,10	1513895,02	10	14595	745643,24	1513498,89	10	14636	745447,77	1513437,02	10	14677	745271,75	1513293,00	10	14718	745175,56	1513158,52
10	14555	745922,84	1513894,74	10	14596	745639,49	1513504,53	10	14637	745446,34	1513436,34	10	14678	745270,83	1513292,13	10	14719	745163,67	1513152,94
10	14556	745919,10	1513890,22	10	14597	745637,14	1513508,07	10	14638	745442,21	1513434,28	10	14679	745270,38	1513291,49	10	14720	745161,24	1513151,29
10	14557	745903,30	1513868,70	10	14598	745634,80	1513511,32	10	14639	745439,90	1513433,18	10	14680	745261,50	1513288,38	10	14721	745159,40	1513149,95
10	14558	745895,19	1513859,38	10	14599	745630,63	1513516,65	10	14640	745437,74	1513432,34	10	14681	745243,18	1513270,08	10	14722	745153,35	1513146,19
10	14559	745872,41	1513844,54	10	14600	745627,05	1513521,39	10	14641	745433,69	1513430,81	10	14682	745242,07	1513268,06	10	14723	745152,94	1513146,07
10	14560	745862,98	1513836,58	10	14601	745625,83	1513522,64	10	14642	745424,32	1513426,11	10	14683	745242,05	1513268,03	10	14724	745147,20	1513144,55
10	14561	745862,48	1513836,05	10	14602	745618,46	1513530,28	10	14643	745418,44	1513421,70	10	14684	745239,65	1513263,38	10	14725	745142,67	1513143,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14726	745140,30	1513142,95	10	14767	744993,18	1513119,74	10	14808	744824,46	1513046,14	10	14849	744907,13	1512985,82	10	14890	745031,19	1513012,06
10	14727	745139,55	1513143,04	10	14768	744988,70	1513121,27	10	14809	744822,61	1513042,81	10	14850	744908,36	1512988,93	10	14891	745033,88	1513012,53
10	14728	745133,72	1513143,42	10	14769	744983,47	1513122,76	10	14810	744821,69	1513041,22	10	14851	744909,23	1512990,88	10	14892	745044,91	1513015,81
10	14729	745129,59	1513143,43	10	14770	744978,09	1513123,97	10	14811	744821,24	1513041,15	10	14852	744910,35	1512992,83	10	14893	745047,31	1513016,83
10	14730	745127,12	1513143,43	10	14771	744967,21	1513125,19	10	14812	744809,67	1513038,84	10	14853	744910,57	1512993,22	10	14894	745051,12	1513018,30
10	14731	745124,54	1513143,38	10	14772	744962,46	1513125,20	10	14813	744805,97	1513037,50	10	14854	744913,61	1512998,63	10	14895	745053,46	1513019,27
10	14732	745120,18	1513142,99	10	14773	744957,21	1513125,22	10	14814	744804,03	1513036,77	10	14855	744914,41	1513000,12	10	14896	745055,35	1513019,27
10	14733	745117,93	1513142,69	10	14774	744953,41	1513125,24	10	14815	744800,41	1513035,30	10	14856	744915,47	1513002,29	10	14897	745057,50	1513019,30
10	14734	745117,66	1513142,65	10	14775	744950,76	1513125,19	10	14816	744798,75	1513034,57	10	14857	744916,46	1513004,46	10	14898	745061,36	1513019,45
10	14735	745114,32	1513142,07	10	14776	744933,92	1513121,43	10	14817	744796,99	1513033,79	10	14858	744916,47	1513004,47	10	14899	745061,68	1513019,47
10	14736	745110,89	1513141,35	10	14777	744930,33	1513119,95	10	14818	744795,39	1513033,15	10	14859	744918,33	1513005,15	10	14900	745070,96	1513020,77
10	14737	745107,34	1513140,25	10	14778	744923,66	1513116,58	10	14819	744787,85	1513029,35	10	14860	744925,40	1513008,34	10	14901	745074,39	1513021,59
10	14738	745104,23	1513141,35	10	14779	744922,73	1513116,02	10	14820	744785,90	1513028,16	10	14861	744928,19	1513009,88	10	14902	745082,28	1513024,96
10	14739	745101,25	1513141,95	10	14780	744920,37	1513115,76	10	14821	744785,11	1513027,65	10	14862	744931,06	1513011,59	10	14903	745088,11	1513026,72
10	14740	745094,36	1513142,85	10	14781	744914,03	1513114,63	10	14822	744767,68	1513008,55	10	14863	744932,41	1513012,49	10	14904	745090,51	1513027,72
10	14741	745091,67	1513143,02	10	14782	744910,45	1513113,76	10	14823	744762,14	1512983,26	10	14864	744936,40	1513015,22	10	14905	745098,05	1513031,70
10	14742	745086,32	1513143,06	10	14783	744908,03	1513113,11	10	14824	744769,98	1512986,60	10	14865	744937,08	1513015,75	10	14906	745104,68	1513037,74
10	14743	745085,79	1513143,04	10	14784	744905,04	1513112,23	10	14825	744789,10	1512941,15	10	14866	744938,02	1513015,86	10	14907	745110,59	1513037,47
10	14744	745083,39	1513142,90	10	14785	744895,43	1513108,01	10	14826	744814,39	1512935,61	10	14867	744939,54	1513016,05	10	14908	745112,62	1513037,60
10	14745	745059,25	1513135,09	10	14786	744892,56	1513106,84	10	14827	744818,63	1512935,99	10	14868	744941,40	1513016,27	10	14909	745116,06	1513037,91
10	14746	745047,99	1513125,18	10	14787	744884,37	1513102,60	10	14828	744821,03	1512936,30	10	14869	744953,20	1513019,12	10	14910	745122,95	1513038,99
10	14747	745046,46	1513123,38	10	14788	744879,16	1513098,76	10	14829	744833,02	1512939,45	10	14870	744955,73	1513020,07	10	14911	745125,64	1513039,61
10	14748	745045,77	1513122,33	10	14789	744878,46	1513098,17	10	14830	744835,50	1512940,44	10	14871	744957,45	1513020,76	10	14912	745133,31	1513042,16
10	14749	745044,40	1513121,32	10	14790	744874,54	1513096,65	10	14831	744835,52	1512940,44	10	14872	744959,21	1513021,48	10	14913	745135,16	1513042,00
10	14750	745044,15	1513121,01	10	14791	744871,26	1513095,18	10	14832	744840,33	1512940,33	10	14873	744961,88	1513022,55	10	14914	745138,87	1513041,82
10	14751	745043,80	1513120,99	10	14792	744869,16	1513094,21	10	14833	744843,66	1512940,33	10	14874	744962,63	1513022,92	10	14915	745142,91	1513041,74
10	14752	745041,12	1513120,84	10	14793	744866,77	1513092,99	10	14834	744847,45	1512940,47	10	14875	744964,38	1513021,97	10	14916	745145,97	1513041,78
10	14753	745027,30	1513118,09	10	14794	744865,70	1513092,44	10	14835	744847,79	1512940,49	10	14876	744964,95	1513021,69	10	14917	745152,39	1513042,50
10	14754	745024,76	1513117,19	10	14795	744862,41	1513090,70	10	14836	744850,41	1512940,69	10	14877	744975,58	1513017,64	10	14918	745157,43	1513043,39
10	14755	745020,98	1513115,69	10	14796	744859,21	1513088,83	10	14837	744854,93	1512941,13	10	14878	744985,08	1513015,22	10	14919	745158,68	1513043,62
10	14756	745019,03	1513114,82	10	14797	744858,94	1513088,66	10	14838	744869,04	1512944,66	10	14879	744985,87	1513015,02	10	14920	745163,77	1513044,66
10	14757	745015,46	1513113,06	10	14798	744855,82	1513086,14	10	14839	744873,14	1512946,35	10	14880	744990,41	1513013,94	10	14921	745165,76	1513045,12
10	14758	745014,22	1513112,38	10	14799	744850,54	1513081,91	10	14840	744881,08	1512950,48	10	14881	744995,52	1513013,02	10	14922	745171,79	1513046,60
10	14759	745013,16	1513112,57	10	14800	744846,95	1513078,30	10	14841	744891,13	1512959,75	10	14882	744997,91	1513012,70	10	14923	745172,69	1513046,82
10	14760	745011,24	1513112,81	10	14801	744844,38	1513075,53	10	14842	744893,84	1512962,25	10	14883	744999,96	1513012,25	10	14924	745177,95	1513048,24
10	14761	745009,76	1513113,18	10	14802	744841,29	1513071,93	10	14843	744894,37	1512962,94	10	14884	745010,73	1513011,05	10	14925	745182,26	1513049,21
10	14762	745006,38	1513114,04	10	14803	744838,81	1513069,22	10	14844	744896,74	1512966,06	10	14885	745015,15	1513011,03	10	14926	745192,96	1513052,97
10	14763	745005,93	1513114,28	10	14804	744834,22	1513063,37	10	14845	744898,49	1512968,49	10	14886	745019,24	1513011,02	10	14927	745198,63	1513055,73
10	14764	745005,59	1513114,45	10	14805	744830,63	1513058,00	10	14846	744900,39	1512971,32	10	14887	745021,66	1513011,08	10	14928	745200,66	1513056,84
10	14765	745002,13	1513116,09	10	14806	744827,71	1513053,10	10	14847	744903,30	1512976,23	10	14888	745023,84	1513011,23	10	14929	745203,62	1513055,73
10	14766	744996,47	1513118,48	10	14807	744826,66	1513050,95	10	14848	744906,29	1512983,27	10	14889	745027,04	1513011,52	10	14930	745206,81	1513054,78

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				
10	14931	745207,49	1513054,59	10	14972	745343,01	1513146,88	10	15013	745471,41	1513283,93	10	15054	745582,33	1513406,83	10	15095	745413,13	1513034,29
10	14932	745210,23	1513053,83	10	14973	745348,81	1513150,08	10	15014	745472,02	1513287,65	10	15055	745587,39	1513411,93	10	15096	745414,00	1513033,50
10	14933	745214,70	1513052,79	10	14974	745352,58	1513152,75	10	15015	745472,45	1513292,85	10	15056	745588,98	1513410,95	10	15097	745450,46	1513000,41
10	14934	745218,77	1513052,05	10	14975	745354,69	1513154,40	10	15016	745474,40	1513296,65	10	15057	745590,24	1513410,20	10	15098	745454,13	1512997,06
10	14935	745218,99	1513052,01	10	14976	745365,73	1513166,36	10	15017	745476,59	1513302,26	10	15058	745595,02	1513407,77	10	15099	745457,39	1512994,10
10	14936	745225,76	1513051,24	10	14977	745367,23	1513168,61	10	15018	745478,02	1513305,91	10	15059	745596,68	1513407,05	10	15100	745459,16	1512984,07
10	14937	745229,67	1513051,06	10	14978	745369,84	1513173,10	10	15019	745478,37	1513307,15	10	15060	745599,87	1513405,63	10	15101	745464,51	1512968,02
10	14938	745234,20	1513051,06	10	14979	745374,10	1513187,66	10	15020	745478,74	1513308,03	10	15061	745603,02	1513404,36	10	15102	745466,56	1512957,93
10	14939	745239,86	1513051,66	10	14980	745385,98	1513183,52	10	15021	745479,75	1513310,60	10	15062	745606,38	1513403,14	10	15103	745462,21	1512943,68
10	14940	745243,58	1513052,26	10	14981	745390,01	1513182,74	10	15022	745481,19	1513314,56	10	15063	745610,18	1513401,60	10	15104	745459,53	1512912,37
10	14941	745246,89	1513052,93	10	14982	745394,58	1513182,05	10	15023	745482,31	1513317,57	10	15064	745628,66	1513397,96	10	15105	745465,45	1512881,51
10	14942	745248,50	1513052,96	10	14983	745397,56	1513181,76	10	15024	745483,65	1513320,82	10	15065	745631,05	1513397,94	10	15106	745464,26	1512870,76
10	14943	745248,65	1513052,97	10	14984	745404,88	1513181,56	10	15025	745483,79	1513321,17	10	15066	745631,33	1513388,58	10	15107	745464,05	1512857,76
10	14944	745250,13	1513053,06	10	14985	745412,79	1513182,56	10	15026	745485,60	1513325,67	10	15067	745627,71	1513377,27	10	15108	745464,45	1512847,37
10	14945	745251,25	1513053,05	10	14986	745415,66	1513183,15	10	15027	745485,79	1513326,13	10	15068	745624,89	1513365,49	10	15109	745466,69	1512829,58
10	14946	745254,24	1513053,04	10	14987	745430,20	1513188,67	10	15028	745487,13	1513329,56	10	15069	745622,76	1513355,49	10	15110	745468,99	1512818,30
10	14947	745256,86	1513053,08	10	14988	745433,35	1513190,47	10	15029	745488,56	1513332,74	10	15070	745621,34	1513348,09	10	15111	745474,30	1512802,79
10	14948	745257,49	1513053,12	10	14989	745435,55	1513191,80	10	15030	745489,19	1513334,21	10	15071	745620,83	1513345,42	10	15112	745477,02	1512794,86
10	14949	745260,09	1513053,27	10	14990	745436,96	1513192,74	10	15031	745490,86	1513338,26	10	15072	745620,04	1513341,31	10	15113	745481,72	1512785,18
10	14950	745275,65	1513056,72	10	14991	745439,34	1513194,38	10	15032	745491,03	1513338,66	10	15073	745618,51	1513321,70	10	15114	745488,45	1512773,57
10	14951	745278,13	1513057,71	10	14992	745444,52	1513198,48	10	15033	745492,41	1513342,10	10	15074	745619,34	1513310,28	10	15115	745504,37	1512753,87
10	14952	745283,99	1513060,72	10	14993	745446,47	1513200,24	10	15034	745494,13	1513346,22	10	15075	745607,43	1513307,44	10	15116	745518,44	1512742,10
10	14953	745296,20	1513063,48	10	14994	745455,93	1513211,83	10	15035	745494,45	1513347,30	10	15076	745595,80	1513301,69	10	15117	745528,10	1512735,82
10	14954	745299,71	1513064,83	10	14995	745456,99	1513213,62	10	15036	745494,88	1513347,49	10	15077	745593,91	1513300,75	10	15118	745537,34	1512729,83
10	14955	745307,16	1513067,48	10	14996	745457,27	1513214,10	10	15037	745499,16	1513349,70	10	15078	745576,24	1513287,83	10	15119	745538,47	1512729,08
10	14956	745310,13	1513068,97	10	14997	745460,45	1513220,85	10	15038	745501,10	1513350,93	10	15079	745567,61	1513277,38	10	15120	745548,84	1512704,41
10	14957	745314,60	1513071,51	10	14998	745460,86	1513221,72	10	15039	745502,48	1513351,78	10	15080	745555,07	1513262,21	10	15121	745545,81	1512680,69
10	14958	745327,89	1513083,97	10	14999	745461,75	1513224,12	10	15040	745506,50	1513354,54	10	15081	745549,21	1513250,42	10	15122	745547,01	1512664,45
10	14959	745329,54	1513086,21	10	15000	745464,39	1513234,60	10	15041	745511,65	1513358,61	10	15082	745543,36	1513233,89	10	15123	745551,34	1512644,33
10	14960	745333,69	1513092,87	10	15001	745464,70	1513236,83	10	15042	745514,97	1513361,59	10	15083	745538,86	1513199,92	10	15124	745551,59	1512643,41
10	14961	745335,86	1513097,66	10	15002	745465,18	1513243,73	10	15043	745515,41	1513361,99	10	15084	745514,27	1513201,72	10	15125	745554,70	1512632,16
10	14962	745337,17	1513101,04	10	15003	745463,80	1513255,40	10	15044	745517,42	1513363,24	10	15085	745495,90	1513199,05	10	15126	745559,28	1512619,23
10	14963	745340,20	1513113,01	10	15004	745463,22	1513257,82	10	15045	745520,12	1513364,73	10	15086	745484,54	1513197,40	10	15127	745569,62	1512599,20
10	14964	745340,82	1513117,97	10	15005	745462,84	1513258,90	10	15046	745523,15	1513366,14	10	15087	745465,45	1513190,62	10	15128	745596,07	1512568,58
10	14965	745341,23	1513124,03	10	15006	745462,45	1513260,02	10	15047	745527,04	1513368,17	10	15088	745454,55	1513185,09	10	15129	745599,12	1512553,74
10	14966	745341,23	1513128,72	10	15007	745462,96	1513260,89	10	15048	745534,25	1513373,22	10	15089	745443,20	1513177,58	10	15130	745600,32	1512538,00
10	14967	745341,19	1513131,17	10	15008	745465,20	1513265,24	10	15049	745538,93	1513377,17	10	15090	745421,17	1513156,29	10	15131	745608,76	1512508,20
10	14968	745340,13	1513139,27	10	15009	745466,55	1513268,22	10	15050	745548,28	1513381,44	10	15091	745412,56	1513143,71	10	15132	745612,52	1512497,31
10	14969	745339,38	1513142,81	10	15010	745467,43	1513270,46	10	15051	745552,47	1513383,61	10	15092	745400,70	1513111,84	10	15133	745613,19	1512485,31
10	14970	745338,99	1513145,03	10	15011	745468,41	1513272,96	10	15052	745558,80	1513387,93	10	15093	745397,95	1513088,63	10	15134	745623,30	1512453,91
10	14971	745340,17	1513145,55	10	15012	745469,47	1513276,12	10	15053	745565,25	1513393,11	10	15094	745407,22	1513046,33	10	15135	745626,95	1512442,56

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				
10	15136	745633,70	1512415,77	11	15176	744821,01	1517685,85	11	15217	744851,90	1517923,23	11	15258	744895,25	1518110,71	11	15299	744933,06	1518353,99
10	15137	745638,60	1512401,82	11	15177	744818,68	1517691,81	11	15218	744850,52	1517929,76	11	15259	744896,06	1518112,36	11	15300	744931,14	1518357,37
10	15138	745646,09	1512378,02	11	15178	744815,12	1517701,06	11	15219	744849,61	1517933,04	11	15260	744900,33	1518121,39	11	15301	744927,53	1518363,17
10	15139	745654,29	1512361,53	11	15179	744813,94	1517704,76	11	15220	744849,30	1517934,09	11	15261	744901,31	1518123,62	11	15302	744927,18	1518363,73
10	15140	745656,32	1512348,11	11	15180	744813,93	1517705,73	11	15221	744847,12	1517940,22	11	15262	744903,98	1518130,06	11	15303	744923,23	1518369,06
10	15141	745657,99	1512329,48	11	15181	744813,96	1517716,45	11	15222	744844,12	1517947,24	11	15263	744907,60	1518138,67	11	15304	744919,56	1518373,40
10	15142	745666,72	1512300,68	11	15182	744814,03	1517717,53	11	15223	744841,90	1517951,62	11	15264	744908,91	1518142,73	11	15305	744918,00	1518374,96
10	15143	745674,49	1512285,60	11	15183	744816,30	1517721,14	11	15224	744845,62	1517955,67	11	15265	744910,22	1518146,74	11	15306	744914,47	1518378,44
10	15144	745686,81	1512268,53	11	15184	744817,13	1517722,48	11	15225	744846,62	1517956,78	11	15266	744912,07	1518154,72	11	15307	744863,05	1518370,42
10	15145	745691,98	1512262,65	11	15185	744820,47	1517728,20	11	15226	744852,05	1517963,06	11	15267	744913,16	1518164,05	11	15308	744862,05	1518370,28
10	15146	745694,44	1512259,88	11	15186	744821,75	1517730,52	11	15227	744852,95	1517964,14	11	15268	744913,36	1518165,77	11	15309	744812,05	1518362,48
10	15147	745705,75	1512249,25	11	15187	744823,98	1517735,48	11	15228	744856,87	1517968,96	11	15269	744913,41	1518174,89	11	15310	744812,08	1518360,88
10	15148	745720,73	1512235,81	11	15188	744826,45	1517741,86	11	15229	744857,38	1517969,57	11	15270	744913,36	1518177,47	11	15311	744812,43	1518358,50
10	15149	745720,80	1512235,72	11	15189	744828,06	1517746,80	11	15230	744862,80	1517976,44	11	15271	744913,08	1518180,95	11	15312	744813,58	1518350,86
10	15150	745729,48	1512224,77	11	15190	744830,51	1517755,85	11	15231	744863,66	1517977,56	11	15272	744911,92	1518191,03	11	15313	744815,02	1518345,20
10	15151	745749,96	1512206,24	11	15191	744831,11	1517758,22	11	15232	744866,61	1517981,53	11	15273	744909,01	1518202,25	11	15314	744821,37	1518330,55
10	15152	745764,16	1512197,50	11	15192	744832,91	1517766,47	11	15233	744869,68	1517985,64	11	15274	744912,85	1518205,75	11	15315	744824,45	1518326,25
10	15153	745773,18	1512193,17	11	15193	744834,11	1517771,72	11	15234	744870,37	1517986,58	11	15275	744918,60	1518211,77	11	15316	744828,31	1518321,42
10	15154	745786,61	1512187,78	11	15194	744834,15	1517772,00	11	15235	744874,63	1517992,61	11	15276	744919,45	1518212,69	11	15317	744830,50	1518318,88
10	15155	745808,92	1512182,18	11	15195	744836,01	1517780,48	11	15236	744877,88	1517997,82	11	15277	744922,19	1518215,70	11	15318	744834,08	1518314,98
10	15156	745825,97	1512180,71	11	15196	744837,14	1517793,16	11	15237	744882,77	1518006,93	11	15278	744925,46	1518219,69	11	15319	744837,88	1518311,28
10	15157	745875,97	1512194,11	11	15197	744836,86	1517800,31	11	15238	744883,15	1518007,65	11	15279	744928,84	1518224,28	11	15320	744842,60	1518307,10
10	15158	745912,58	1512230,71	11	15198	744836,84	1517800,65	11	15239	744887,36	1518018,92	11	15280	744932,51	1518230,04	11	15321	744843,57	1518306,26
10	13214	745925,97	1512280,71	11	15199	744835,13	1517811,53	11	15240	744889,84	1518029,23	11	15281	744934,30	1518233,32	11	15322	744844,43	1518305,54
11	15159	744817,22	1517587,48	11	15200	744833,61	1517817,08	11	15241	744890,29	1518031,28	11	15282	744936,80	1518237,93	11	15323	744844,82	1518304,80
11	15160	744819,38	1517594,58	11	15201	744831,44	1517823,35	11	15242	744892,15	1518040,70	11	15283	744937,29	1518238,84	11	15324	744845,88	1518301,84
11	15161	744821,40	1517603,74	11	15202	744827,96	1517831,60	11	15243	744893,05	1518052,36	11	15284	744940,36	1518246,14	11	15325	744847,13	1518297,57
11	15162	744822,43	1517607,95	11	15203	744831,68	1517836,88	11	15244	744892,92	1518055,92	11	15285	744940,93	1518247,86	11	15326	744847,78	1518291,41
11	15163	744822,84	1517609,57	11	15204	744835,65	1517843,86	11	15245	744892,83	1518057,71	11	15286	744943,77	1518256,46	11	15327	744847,77	1518289,19
11	15164	744823,23	1517611,31	11	15205	744836,55	1517845,51	11	15246	744892,84	1518060,64	11	15287	744945,18	1518261,65	11	15328	744846,98	1518285,46
11	15165	744823,38	1517612,10	11	15206	744842,00	1517855,97	11	15247	744892,79	1518063,02	11	15288	744947,64	1518273,13	11	15329	744846,87	1518285,13
11	15166	744825,08	1517620,37	11	15207	744842,06	1517856,08	11	15248	744891,60	1518071,75	11	15289	744948,75	1518283,36	11	15330	744845,87	1518282,12
11	15167	744826,07	1517628,68	11	15208	744842,68	1517857,34	11	15249	744890,02	1518078,80	11	15290	744948,80	1518293,71	11	15331	744845,57	1518281,56
11	15168	744826,42	1517638,65	11	15209	744846,07	1517864,36	11	15250	744889,86	1518079,71	11	15291	744948,77	1518296,27	11	15332	744845,43	1518281,40
11	15169	744826,46	1517640,17	11	15210	744850,39	1517878,08	11	15251	744887,85	1518090,20	11	15292	744948,53	1518299,26	11	15333	744845,16	1518281,10
11	15170	744826,51	1517651,00	11	15211	744851,27	1517883,39	11	15252	744887,54	1518091,71	11	15293	744947,08	1518312,89	11	15334	744842,29	1518278,11
11	15171	744826,45	1517653,54	11	15212	744852,72	1517891,38	11	15253	744886,97	1518094,29	11	15294	744945,28	1518321,84	11	15335	744838,92	1518275,43
11	15172	744826,44	1517654,09	11	15213	744853,53	1517900,09	11	15254	744887,59	1518096,73	11	15295	744942,30	1518331,83	11	15336	744836,35	1518273,24
11	15173	744825,85	1517664,09	11	15214	744853,58	1517907,72	11	15255	744888,75	1518099,91	11	15296	744941,52	1518334,24	11	15337	744832,45	1518269,68
11	15174	744824,63	1517672,58	11	15215	744853,52	1517910,27	11	15256	744889,16	1518100,80	11	15297	744938,84	1518341,83	11	15338	744826,30	1518262,94
11	15175	744823,13	1517679,00	11	15216	744853,07	1517915,01	11	15257	744892,95	1518106,74	11	15298	744936,07	1518348,20	11	15339	744821,78	1518256,99

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
11	15340	744817,42	1518250,15	11	15381	744791,40	1518051,86	11	15422	744720,84	1517831,07	11	15463	744724,47	1517632,53	12	15503	744129,36	1500929,54
11	15341	744814,41	1518244,46	11	15382	744790,71	1518049,02	11	15423	744720,87	1517829,54	11	15464	744723,17	1517627,23	12	15504	744129,14	1500934,27
11	15342	744814,21	1518244,06	11	15383	744790,42	1518048,45	11	15424	744720,89	1517828,56	11	15465	744722,93	1517626,20	12	15505	744126,87	1500945,13
11	15343	744811,12	1518236,71	11	15384	744788,32	1518045,48	11	15425	744723,73	1517814,12	11	15466	744721,60	1517620,24	12	15506	744126,68	1500945,75
11	15344	744807,78	1518226,56	11	15385	744784,00	1518039,69	11	15426	744724,92	1517810,81	11	15467	744720,56	1517617,51	12	15507	744123,37	1500956,41
11	15345	744805,66	1518217,04	11	15386	744783,09	1518038,48	11	15427	744727,16	1517805,46	11	15468	744717,57	1517609,83	12	15508	744120,84	1500965,76
11	15346	744805,05	1518211,94	11	15387	744778,38	1518032,50	11	15428	744728,94	1517801,86	11	15469	744715,84	1517599,31	12	15509	744119,97	1500969,00
11	15347	744804,71	1518203,54	11	15388	744775,15	1518028,56	11	15429	744731,69	1517796,99	11	15470	744715,17	1517595,21	12	15510	744116,08	1500986,61
11	15348	744804,94	1518200,48	11	15389	744770,73	1518023,42	11	15430	744734,35	1517793,22	11	15471	744714,22	1517589,42	12	15511	744117,15	1500993,80
11	15349	744805,64	1518194,00	11	15390	744762,00	1518013,95	11	15431	744734,77	1517792,70	11	15472	744722,06	1517564,75	12	15512	744117,64	1500997,14
11	15350	744809,07	1518180,47	11	15391	744757,06	1518007,66	11	15432	744735,10	1517791,89	11	15473	744729,03	1517558,39	12	15513	744117,79	1500997,76
11	15351	744809,13	1518180,32	11	15392	744748,95	1517995,42	11	15433	744734,35	1517788,54	11	15474	744741,18	1517547,30	12	15514	744120,04	1501008,35
11	15352	744811,16	1518175,38	11	15393	744746,22	1517990,78	11	15434	744734,28	1517788,26	11	15475	744766,47	1517541,76	12	15515	744120,35	1501009,83
11	15353	744811,24	1518175,17	11	15394	744745,05	1517988,37	11	15435	744733,71	1517781,05	11	15476	744767,27	1517542,01	12	15516	744122,27	1501016,58
11	15354	744812,29	1518172,59	11	15395	744741,42	1517980,32	11	15436	744731,29	1517775,81	11	15477	744791,13	1517549,61	12	15517	744093,55	1501022,08
11	15355	744810,81	1518169,06	11	15396	744738,09	1517970,11	11	15437	744731,25	1517775,70	11	15478	744808,25	1517568,12	12	15518	744072,93	1501025,90
11	15356	744810,69	1518168,78	11	15397	744736,26	1517961,44	11	15438	744730,40	1517774,22	11	15479	744812,21	1517575,52	12	15519	744071,89	1501026,09
11	15357	744808,46	1518163,36	11	15398	744735,21	1517948,76	11	15439	744727,87	1517770,23	11	15480	744812,53	1517576,13	12	15520	744033,41	1501033,21
11	15358	744807,16	1518160,59	11	15399	744737,14	1517937,15	11	15440	744726,92	1517768,67	11	15481	744814,78	1517581,15	12	15521	744021,53	1501035,41
11	15359	744806,12	1518158,43	11	15400	744739,48	1517929,05	11	15441	744725,26	1517765,82	11	15482	744817,22	1517587,48	12	15522	744021,40	1501035,43
11	15360	744802,13	1518152,19	11	15401	744745,40	1517916,00	11	15442	744722,85	1517761,98	12	15483	744164,44	1500726,90	12	15523	744019,00	1501027,68
11	15361	744799,83	1518148,21	11	15402	744745,50	1517915,85	11	15443	744720,73	1517758,32	12	15484	744171,55	1500734,04	12	15524	744018,87	1501027,25
11	15362	744798,69	1518145,85	11	15403	744745,76	1517915,44	11	15444	744716,14	1517745,26	12	15485	744177,68	1500767,29	12	15525	744018,52	1501025,20
11	15363	744795,98	1518139,88	11	15404	744748,66	1517911,06	11	15445	744714,63	1517737,78	12	15486	744179,54	1500777,68	12	15526	744017,13	1501016,82
11	15364	744794,54	1518136,33	11	15405	744752,48	1517904,60	11	15446	744713,74	1517731,19	12	15487	744180,30	1500788,58	12	15527	744016,85	1501005,37
11	15365	744791,82	1518128,85	11	15406	744751,95	1517901,72	11	15447	744713,10	1517721,63	12	15488	744179,69	1500800,88	12	15528	744013,83	1500995,76
11	15366	744790,38	1518124,21	11	15407	744747,41	1517893,00	11	15448	744712,99	1517718,57	12	15489	744178,48	1500810,84	12	15529	744013,78	1500995,64
11	15367	744788,24	1518115,85	11	15408	744746,32	1517891,08	11	15449	744712,92	1517705,40	12	15490	744176,98	1500816,53	12	15530	744012,63	1500991,24
11	15368	744787,33	1518111,50	11	15409	744744,31	1517888,73	11	15450	744712,93	1517703,77	12	15491	744175,90	1500820,65	12	15531	744011,33	1500986,25
11	15369	744786,10	1518104,01	11	15410	744742,53	1517886,52	11	15451	744713,18	1517694,78	12	15492	744171,67	1500829,30	12	15532	744010,75	1500984,04
11	15370	744785,44	1518096,14	11	15411	744738,01	1517880,57	11	15452	744713,21	1517693,83	12	15493	744168,87	1500835,03	12	15533	744009,38	1500970,04
11	15371	744785,42	1518091,35	11	15412	744736,71	1517878,79	11	15453	744715,54	1517680,89	12	15494	744159,48	1500846,65	12	15534	744012,49	1500952,78
11	15372	744785,48	1518088,84	11	15413	744734,02	1517874,91	11	15454	744715,80	1517680,07	12	15495	744159,24	1500846,84	12	15535	744012,53	1500952,57
11	15373	744785,76	1518086,74	11	15414	744732,14	1517871,99	11	15455	744719,39	1517668,91	12	15496	744150,94	1500853,35	12	15536	744017,86	1500940,24
11	15374	744786,61	1518080,33	11	15415	744729,12	1517866,92	11	15456	744720,30	1517666,28	12	15497	744141,98	1500861,14	12	15537	744023,30	1500931,79
11	15375	744788,79	1518070,56	11	15416	744727,67	1517864,31	11	15457	744724,43	1517655,50	12	15498	744133,18	1500866,29	12	15538	744028,15	1500922,58
11	15376	744790,98	1518059,04	11	15417	744724,28	1517856,00	11	15458	744724,56	1517655,13	12	15499	744128,70	1500876,54	12	15539	744025,81	1500912,56
11	15377	744791,29	1518057,49	11	15418	744723,09	1517852,11	11	15459	744725,30	1517653,26	12	15500	744125,60	1500887,92	12	15540	744023,87	1500901,75
11	15378	744791,84	1518055,01	11	15419	744720,89	1517837,92	11	15460	744725,48	1517649,92	12	15501	744126,84	1500898,22	12	15541	744023,77	1500901,14
11	15379	744791,87	1518054,55	11	15420	744720,86	1517834,34	11	15461	744725,45	1517641,42	12	15502	744129,00	1500909,83	12	15542	744023,45	1500886,83
11	15380	744791,87	1518054,24	11	15421	744720,85	1517834,06	11	15462	744725,27	1517636,48	12	15503	744129,69	1500922,30	12	15543	744024,99	1500878,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	15544	744027,44	1500864,33	13	15584	744037,36	1501127,63	14	15624	742387,13	1504076,11	14	15665	741978,43	1504311,98	14	15706	741491,23	1504366,16
12	15545	744030,39	1500852,62	13	15585	744037,71	1501123,74	14	15625	742382,04	1504074,63	14	15666	741966,38	1504341,31	14	15707	741456,34	1504395,51
12	15546	744031,52	1500842,46	13	15586	744039,09	1501108,65	14	15626	742378,20	1504073,54	14	15667	741964,36	1504346,22	14	15708	741439,28	1504404,35
12	15547	744033,21	1500831,00	13	15587	744038,71	1501104,61	14	15627	742376,40	1504073,01	14	15668	741935,40	1504376,70	14	15709	741427,91	1504411,38
12	15548	744037,31	1500818,43	13	15588	744037,92	1501095,99	14	15628	742366,07	1504072,00	14	15669	741932,19	1504378,85	14	15710	741422,65	1504416,95
12	15549	744042,14	1500809,24	13	15589	744037,89	1501095,74	14	15629	742346,75	1504080,77	14	15670	741924,38	1504384,08	14	15711	741419,22	1504420,58
12	15550	744046,95	1500802,87	13	15590	744037,61	1501095,20	14	15630	742345,56	1504081,23	14	15671	741910,56	1504390,81	14	15712	741419,07	1504421,13
12	15551	744050,37	1500798,36	13	15591	744032,59	1501085,88	14	15631	742329,70	1504087,42	14	15672	741895,47	1504396,08	14	15713	741413,34	1504440,06
12	15552	744062,09	1500788,66	13	15592	744029,59	1501076,22	14	15632	742320,87	1504092,79	14	15673	741883,82	1504398,96	14	15714	741411,57	1504443,94
12	15553	744063,49	1500787,51	13	15593	744027,98	1501065,55	14	15633	742320,37	1504093,08	14	15674	741871,92	1504400,64	14	15715	741405,77	1504456,65
12	15554	744072,96	1500782,56	13	15594	744028,01	1501058,78	14	15634	742303,84	1504100,87	14	15675	741865,04	1504401,60	14	15716	741405,41	1504457,44
12	15555	744070,72	1500770,57	13	15595	744028,02	1501055,56	14	15635	742294,40	1504104,73	14	15676	741851,20	1504401,95	14	15717	741405,20	1504457,79
12	15556	744077,48	1500745,35	13	15596	744061,58	1501049,35	14	15636	742284,44	1504108,76	14	15677	741840,33	1504401,36	14	15718	741397,28	1504469,58
12	15557	744077,81	1500744,84	13	15597	744077,77	1501046,36	14	15637	742269,05	1504113,50	14	15678	741829,24	1504401,37	14	15719	741395,27	1504472,57
12	15558	744080,26	1500741,29	13	15598	744078,77	1501046,17	14	15638	742262,32	1504119,96	14	15679	741811,84	1504399,85	14	15720	741379,72	1504490,41
12	15559	744084,16	1500735,67	13	15599	744097,46	1501042,71	14	15639	742245,26	1504136,34	14	15680	741802,57	1504398,18	14	15721	741368,89	1504500,06
12	15560	744091,39	1500727,60	13	15600	744119,95	1501038,40	14	15640	742237,81	1504144,15	14	15681	741799,86	1504397,69	14	15722	741360,81	1504508,98
12	15561	744103,25	1500715,74	13	15601	744128,09	1501036,84	14	15641	742221,69	1504160,17	14	15682	741789,84	1504395,54	14	15723	741340,15	1504533,10
12	15562	744108,53	1500714,33	13	15605	744128,93	1501040,10	14	15642	742219,64	1504167,09	14	15683	741777,13	1504393,16	14	15724	741325,37	1504543,54
12	15563	744128,25	1500709,04	14	15602	742504,96	1503923,92	14	15643	742213,94	1504186,37	14	15684	741765,21	1504394,72	14	15725	741323,03	1504544,73
12	15564	744153,25	1500715,74	14	15603	742515,55	1503937,54	14	15644	742208,75	1504199,24	14	15685	741764,03	1504394,88	14	15726	741315,29	1504548,67
12	15482	744164,44	1500726,90	14	15604	742516,07	1503943,54	14	15645	742202,78	1504211,78	14	15686	741746,75	1504396,54	14	15727	741294,80	1504555,93
13	15565	744128,93	1501040,10	14	15605	742517,00	1503953,38	14	15646	742196,67	1504222,30	14	15687	741738,41	1504396,45	14	15728	741293,61	1504556,24
13	15566	744132,71	1501054,80	14	15606	742517,35	1503963,54	14	15647	742196,32	1504222,91	14	15688	741733,90	1504396,40	14	15729	741288,13	1504565,74
13	15567	744135,64	1501065,34	14	15607	742517,97	1503978,00	14	15648	742194,30	1504225,99	14	15689	741722,48	1504397,06	14	15730	741281,54	1504587,59
13	15568	744137,55	1501072,19	14	15608	742518,18	1503982,45	14	15649	742188,77	1504234,46	14	15690	741706,20	1504398,54	14	15731	741278,49	1504597,69
13	15569	744137,69	1501077,39	14	15609	742518,64	1504016,33	14	15650	742181,66	1504248,17	14	15691	741695,17	1504399,56	14	15732	741275,73	1504604,82
13	15570	744137,85	1501083,05	14	15610	742517,44	1504017,57	14	15651	742176,78	1504257,08	14	15692	741684,92	1504399,27	14	15733	741268,91	1504619,10
13	15571	744138,60	1501085,93	14	15611	742513,60	1504025,20	14	15652	742168,17	1504269,86	14	15693	741673,21	1504399,58	14	15734	741263,18	1504631,07
13	15572	744142,52	1501100,70	14	15612	742511,86	1504028,67	14	15653	742160,11	1504279,83	14	15694	741649,38	1504400,66	14	15735	741255,74	1504650,82
13	15573	744142,79	1501103,44	14	15613	742511,42	1504030,79	14	15654	742130,75	1504303,59	14	15695	741643,30	1504399,73	14	15736	741253,55	1504651,21
13	15574	744142,94	1501105,02	14	15614	742507,20	1504040,79	14	15655	742112,51	1504311,85	14	15696	741619,08	1504396,01	14	15737	741237,04	1504684,96
13	15575	744143,35	1501109,13	14	15615	742502,99	1504057,19	14	15656	742110,78	1504312,14	14	15697	741618,69	1504395,95	14	15738	741234,23	1504689,97
13	15576	744143,15	1501109,17	14	15616	742500,61	1504065,91	14	15657	742106,56	1504312,82	14	15698	741597,97	1504387,34	14	15739	741231,95	1504693,26
13	15577	744123,06	1501113,01	14	15617	742496,00	1504064,23	14	15658	742074,63	1504318,03	14	15699	741597,16	1504387,01	14	15740	741229,67	1504696,27
13	15578	744093,78	1501118,60	14	15618	742484,40	1504058,56	14	15659	742026,18	1504303,23	14	15700	741595,46	1504386,30	14	15741	741227,18	1504699,51
13	15579	744093,34	1501118,69	14	15619	742474,36	1504066,11	14	15660	742018,62	1504300,93	14	15701	741580,02	1504388,22	14	15742	741225,00	1504702,18
13	15580	744092,25	1501118,89	14	15620	742457,37	1504073,83	14	15661	742010,00	1504297,95	14	15702	741576,05	1504388,72	14	15743	741223,27	1504704,17
13	15581	744062,62	1501124,56	14	15621	742417,13	1504080,04	14	15662	742003,99	1504295,88	14	15703	741562,93	1504389,20	14	15744	741218,98	1504710,26
13	15582	744044,12	1501128,11	14	15622	742402,15	1504078,59	14	15663	741988,34	1504304,27	14	15704	741549,35	1504388,39	14	15745	741198,80	1504729,71
13	15583	744037,45	1501129,38	14	15623	742395,30	1504077,46	14	15664	741979,31	1504311,30	14	15705	741502,33	1504371,88	14	15746	741197,28	1504730,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	15747	741187,95	1504737,25	14	15788	740675,36	1504820,32	14	15829	740304,44	1504600,14	14	15870	739962,25	1504378,12	14	15911	739467,97	1504337,57
14	15748	741176,05	1504743,87	14	15789	740664,44	1504818,98	14	15830	740291,98	1504588,63	14	15871	739960,97	1504378,75	14	15912	739471,81	1504334,19
14	15749	741145,96	1504753,68	14	15790	740650,06	1504815,91	14	15831	740282,53	1504583,89	14	15872	739959,51	1504379,17	14	15913	739483,52	1504326,68
14	15750	741122,15	1504755,57	14	15791	740643,85	1504814,60	14	15832	740272,89	1504576,88	14	15873	739934,21	1504386,50	14	15914	739514,87	1504315,01
14	15751	741108,76	1504757,25	14	15792	740632,95	1504811,99	14	15833	740264,99	1504571,16	14	15874	739921,57	1504388,23	14	15915	739518,07	1504314,68
14	15752	741092,38	1504759,31	14	15793	740617,55	1504809,25	14	15834	740264,06	1504570,02	14	15875	739910,35	1504388,83	14	15916	739516,23	1504305,15
14	15753	741069,90	1504756,87	14	15794	740612,81	1504808,46	14	15835	740261,77	1504567,21	14	15876	739891,43	1504388,47	14	15917	739518,42	1504297,00
14	15754	741056,72	1504754,15	14	15795	740607,60	1504807,57	14	15836	740257,33	1504561,76	14	15877	739884,30	1504393,79	14	15918	739518,41	1504297,00
14	15755	741045,79	1504752,63	14	15796	740595,74	1504804,82	14	15837	740239,64	1504540,08	14	15878	739882,38	1504395,22	14	15919	739521,38	1504285,90
14	15756	741039,57	1504751,76	14	15797	740590,63	1504803,62	14	15838	740235,82	1504532,28	14	15879	739872,35	1504402,38	14	15920	739527,96	1504272,73
14	15757	741031,38	1504750,61	14	15798	740574,16	1504798,46	14	15839	740233,78	1504528,14	14	15880	739870,06	1504403,80	14	15921	739533,25	1504263,43
14	15758	741007,21	1504752,48	14	15799	740569,87	1504797,11	14	15840	740233,52	1504527,60	14	15881	739855,42	1504412,92	14	15922	739540,83	1504241,69
14	15759	740988,16	1504750,76	14	15800	740563,20	1504793,98	14	15841	740225,50	1504514,59	14	15882	739844,25	1504423,03	14	15923	739547,83	1504232,21
14	15760	740976,90	1504748,49	14	15801	740554,65	1504789,95	14	15842	740218,22	1504506,17	14	15883	739833,56	1504432,71	14	15924	739557,22	1504223,21
14	15761	740949,93	1504737,76	14	15802	740545,38	1504784,41	14	15843	740210,55	1504498,03	14	15884	739832,90	1504433,08	14	15925	739571,96	1504213,53
14	15762	740939,36	1504730,19	14	15803	740545,36	1504784,39	14	15844	740199,89	1504490,59	14	15885	739820,63	1504439,88	14	15926	739573,27	1504207,50
14	15763	740924,34	1504735,60	14	15804	740521,42	1504764,99	14	15845	740185,49	1504480,66	14	15886	739797,38	1504448,03	14	15927	739574,52	1504201,61
14	15764	740920,74	1504736,90	14	15805	740506,64	1504754,54	14	15846	740162,65	1504456,99	14	15887	739787,11	1504449,32	14	15928	739580,47	1504189,09
14	15765	740915,41	1504744,50	14	15806	740484,06	1504731,77	14	15847	740155,91	1504447,73	14	15888	739772,71	1504451,12	14	15929	739582,75	1504179,19
14	15766	740909,09	1504753,54	14	15807	740471,37	1504713,59	14	15848	740148,20	1504436,83	14	15889	739748,88	1504450,64	14	15930	739587,24	1504169,15
14	15767	740893,08	1504768,01	14	15808	740456,59	1504707,75	14	15849	740143,04	1504425,63	14	15890	739736,47	1504454,99	14	15931	739593,24	1504160,40
14	15768	740881,07	1504778,87	14	15809	740443,54	1504700,87	14	15850	740133,86	1504415,17	14	15891	739729,70	1504463,64	14	15932	739601,66	1504150,80
14	15769	740869,19	1504786,69	14	15810	740440,67	1504699,35	14	15851	740132,31	1504409,41	14	15892	739716,87	1504477,77	14	15933	739612,11	1504141,49
14	15770	740856,53	1504793,23	14	15811	740429,01	1504691,63	14	15852	740131,21	1504405,29	14	15893	739710,57	1504486,50	14	15934	739612,24	1504141,38
14	15771	740847,34	1504797,27	14	15812	740419,49	1504686,67	14	15853	740123,43	1504376,24	14	15894	739702,66	1504494,96	14	15935	739612,71	1504139,51
14	15772	740836,27	1504801,50	14	15813	740410,26	1504680,70	14	15854	740120,47	1504365,17	14	15895	739701,89	1504492,08	14	15936	739613,07	1504137,97
14	15773	740835,04	1504801,97	14	15814	740399,54	1504672,38	14	15855	740128,62	1504331,74	14	15896	739487,25	1504517,84	14	15937	739614,35	1504132,73
14	15774	740817,54	1504808,85	14	15815	740398,12	1504671,27	14	15856	740124,41	1504321,61	14	15897	739483,34	1504518,30	14	15938	739615,30	1504128,81
14	15775	740811,19	1504811,17	14	15816	740389,11	1504666,49	14	15857	740117,72	1504320,35	14	15898	739379,17	1504530,81	14	15939	739615,87	1504126,53
14	15776	740807,24	1504812,64	14	15817	740384,33	1504663,34	14	15858	740114,39	1504319,71	14	15899	739378,71	1504529,24	14	15940	739618,84	1504117,87
14	15777	740802,31	1504814,10	14	15818	740377,73	1504659,00	14	15859	740104,44	1504315,70	14	15900	739376,82	1504516,48	14	15941	739620,21	1504113,89
14	15778	740792,44	1504817,05	14	15819	740374,64	1504656,96	14	15860	740088,70	1504309,32	14	15901	739376,13	1504504,42	14	15942	739625,31	1504104,30
14	15779	740782,21	1504819,34	14	15820	740363,16	1504647,90	14	15861	740074,39	1504298,66	14	15902	739380,72	1504474,05	14	15943	739627,09	1504094,39
14	15780	740779,55	1504819,93	14	15821	740352,76	1504642,70	14	15862	740064,12	1504301,72	14	15903	739386,80	1504457,06	14	15944	739629,60	1504087,83
14	15781	740755,10	1504822,68	14	15822	740349,82	1504641,22	14	15863	740036,21	1504304,32	14	15904	739394,14	1504439,79	14	15945	739630,85	1504084,57
14	15782	740750,83	1504822,91	14	15823	740338,81	1504634,02	14	15864	740026,75	1504324,99	14	15905	739398,73	1504428,34	14	15946	739637,46	1504067,27
14	15783	740744,76	1504823,23	14	15824	740335,98	1504631,63	14	15865	740014,15	1504339,87	14	15906	739403,84	1504418,31	14	15947	739645,84	1504057,97
14	15784	740729,82	1504823,17	14	15825	740331,16	1504627,58	14	15866	740003,64	1504352,29	14	15907	739412,34	1504405,72	14	15948	739654,56	1504051,48
14	15785	740719,20	1504822,74	14	15826	740323,22	1504620,90	14	15867	739991,02	1504361,65	14	15908	739432,73	1504384,92	14	15949	739655,06	1504051,11
14	15786	740707,44	1504821,97	14	15827	740320,22	1504617,73	14	15868	739974,88	1504371,96	14	15909	739440,79	1504368,24	14	15950	739672,81	1504041,66
14	15787	740691,41	1504821,83	14	15828	740315,18	1504612,43	14	15869	739964,75	1504376,91	14	15910	739455,45	1504348,63	14	15951	739681,73	1504030,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15952	739686,38	1504026,57	14	15993	739893,16	1503917,82	14	16034	740158,61	1504087,40	14	16075	740637,82	1504304,02	14	16116	740976,12	1504499,18
14	15953	739688,73	1504024,73	14	15994	739895,80	1503920,18	14	16035	740163,27	1504089,52	14	16076	740643,69	1504319,48	14	16117	740988,22	1504501,44
14	15954	739689,63	1504024,02	14	15995	739904,84	1503928,23	14	16036	740166,08	1504090,53	14	16077	740647,96	1504330,71	14	16118	740989,35	1504501,81
14	15955	739693,02	1504021,35	14	15996	739916,29	1503936,68	14	16037	740178,35	1504094,93	14	16078	740649,47	1504334,72	14	16119	741009,23	1504508,38
14	15956	739712,84	1504014,85	14	15997	739925,68	1503945,15	14	16038	740194,45	1504097,24	14	16079	740659,53	1504341,27	14	16120	741013,90	1504510,78
14	15957	739726,63	1504015,91	14	15998	739933,22	1503954,79	14	16039	740207,99	1504099,20	14	16080	740661,30	1504342,40	14	16121	741023,64	1504515,79
14	15958	739741,21	1504013,68	14	15999	739938,94	1503965,00	14	16040	740222,61	1504103,80	14	16081	740668,80	1504347,19	14	16122	741032,50	1504521,22
14	15959	739758,87	1504016,85	14	16000	739943,38	1503980,00	14	16041	740241,26	1504112,66	14	16082	740682,66	1504358,28	14	16123	741036,68	1504507,32
14	15960	739776,89	1504021,62	14	16001	739944,18	1503990,98	14	16042	740252,85	1504119,50	14	16083	740692,58	1504366,14	14	16124	741043,68	1504496,69
14	15961	739788,75	1504023,73	14	16002	739941,25	1504008,13	14	16043	740255,28	1504120,95	14	16084	740705,71	1504373,01	14	16125	741068,10	1504469,86
14	15962	739798,77	1504026,89	14	16003	739936,60	1504018,96	14	16044	740264,60	1504126,48	14	16085	740718,71	1504379,96	14	16126	741077,54	1504452,71
14	15963	739799,92	1504027,24	14	16004	739922,44	1504034,70	14	16045	740286,52	1504145,46	14	16086	740719,91	1504380,74	14	16127	741083,32	1504443,79
14	15964	739802,83	1504025,50	14	16005	739931,65	1504043,63	14	16046	740293,97	1504154,65	14	16087	740729,48	1504387,11	14	16128	741110,29	1504414,91
14	15965	739808,58	1504022,07	14	16006	739935,44	1504050,12	14	16047	740298,06	1504160,76	14	16088	740739,23	1504394,95	14	16129	741105,10	1504399,31
14	15966	739810,02	1504011,99	14	16007	739939,72	1504057,38	14	16048	740301,16	1504165,42	14	16089	740746,45	1504401,24	14	16130	741102,98	1504392,87
14	15967	739819,07	1503987,71	14	16008	739944,21	1504071,08	14	16049	740308,26	1504180,82	14	16090	740747,41	1504402,09	14	16131	741100,31	1504375,73
14	15968	739810,83	1503979,50	14	16009	739946,39	1504082,47	14	16050	740324,06	1504175,80	14	16091	740756,95	1504411,25	14	16132	741099,58	1504363,75
14	15969	739805,11	1503972,36	14	16010	739946,91	1504092,99	14	16051	740337,13	1504172,03	14	16092	740769,18	1504426,76	14	16133	741100,32	1504350,26
14	15970	739804,49	1503971,58	14	16011	739946,28	1504097,71	14	16052	740362,74	1504169,11	14	16093	740773,48	1504432,21	14	16134	741104,66	1504334,53
14	15971	739801,34	1503967,06	14	16012	739945,02	1504106,86	14	16053	740379,88	1504171,62	14	16094	740784,56	1504434,70	14	16135	741105,98	1504329,73
14	15972	739797,12	1503961,03	14	16013	739944,34	1504108,58	14	16054	740394,27	1504173,72	14	16095	740796,56	1504434,20	14	16136	741106,87	1504326,49
14	15973	739787,98	1503950,55	14	16014	739947,47	1504107,04	14	16055	740407,51	1504172,49	14	16096	740803,90	1504434,20	14	16137	741110,87	1504312,07
14	15974	739777,20	1503941,37	14	16015	739951,78	1504105,22	14	16056	740426,99	1504165,11	14	16097	740808,18	1504434,19	14	16138	741118,68	1504297,26
14	15975	739764,24	1503930,22	14	16016	739957,01	1504103,02	14	16057	740434,80	1504161,52	14	16098	740808,34	1504434,19	14	16139	741125,34	1504287,25
14	15976	739755,91	1503918,42	14	16017	739974,33	1504097,30	14	16058	740444,03	1504157,27	14	16099	740823,15	1504434,18	14	16140	741131,69	1504278,94
14	15977	739751,25	1503909,29	14	16018	739983,75	1504095,32	14	16059	740479,41	1504150,82	14	16100	740835,64	1504434,80	14	16141	741138,80	1504270,57
14	15978	739747,29	1503896,62	14	16019	739988,32	1504094,37	14	16060	740483,94	1504150,02	14	16101	740845,67	1504435,86	14	16142	741144,49	1504260,84
14	15979	739745,96	1503886,41	14	16020	739992,48	1504093,49	14	16061	740490,63	1504148,82	14	16102	740855,92	1504437,74	14	16143	741152,97	1504243,62
14	15980	739745,86	1503875,28	14	16021	740016,98	1504091,22	14	16062	740503,16	1504148,08	14	16103	740856,82	1504437,89	14	16144	741162,54	1504229,08
14	15981	739746,05	1503872,25	14	16022	740031,80	1504088,80	14	16063	740505,55	1504148,37	14	16104	740870,50	1504440,21	14	16145	741169,04	1504219,30
14	15982	739746,32	1503868,24	14	16023	740031,83	1504088,79	14	16064	740527,25	1504151,03	14	16105	740889,19	1504445,97	14	16146	741170,62	1504216,93
14	15983	739795,95	1503875,51	14	16024	740048,70	1504083,33	14	16065	740537,96	1504154,41	14	16106	740890,43	1504446,57	14	16147	741191,13	1504195,65
14	15984	739797,00	1503875,66	14	16025	740057,64	1504081,47	14	16066	740553,32	1504159,38	14	16107	740903,36	1504452,76	14	16148	741202,80	1504187,09
14	15985	739803,05	1503876,54	14	16026	740063,71	1504080,22	14	16067	740581,42	1504168,48	14	16108	740908,43	1504456,91	14	16149	741214,06	1504179,90
14	15986	739805,54	1503876,91	14	16027	740072,54	1504078,49	14	16068	740613,10	1504197,40	14	16109	740912,85	1504460,55	14	16150	741220,71	1504176,59
14	15987	739809,02	1503877,43	14	16028	740073,55	1504078,30	14	16069	740619,82	1504207,64	14	16110	740922,78	1504468,70	14	16151	741225,85	1504174,04
14	15988	739809,50	1503877,50	14	16029	740088,42	1504076,46	14	16070	740626,44	1504227,43	14	16111	740928,85	1504473,71	14	16152	741239,35	1504169,04
14	15989	739866,94	1503885,96	14	16030	740103,23	1504075,05	14	16071	740632,51	1504245,55	14	16112	740945,22	1504499,02	14	16153	741258,38	1504166,15
14	15990	739871,71	1503892,44	14	16031	740116,14	1504075,26	14	16072	740633,52	1504259,73	14	16113	740959,55	1504497,94	14	16154	741263,87	1504165,33
14	15991	739879,41	1503900,64	14	16032	740146,10	1504081,67	14	16073	740628,49	1504282,33	14	16114	740960,18	1504497,90	14	16155	741268,99	1504164,55
14	15992	739886,68	1503912,03	14	16033	740155,13	1504085,80	14	16074	740632,87	1504292,10	14	16115	740971,77	1504498,84	14	16156	741296,45	1504168,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	16157	741322,10	1504173,21	14	16198	741755,14	1504188,15	14	16239	742145,80	1503949,68	14	16279	739685,55	1504256,40	15	16318	743080,92	1514481,99
14	16158	741334,67	1504161,33	14	16199	741762,20	1504188,04	14	16240	742156,02	1503941,36	14	16280	739673,78	1504260,14	15	16319	743081,53	1514484,28
14	16159	741345,81	1504157,15	14	16200	741772,27	1504187,89	14	16241	742157,25	1503940,34	14	16281	739670,06	1504261,61	15	16320	743087,62	1514507,01
14	16160	741349,14	1504155,12	14	16201	741784,34	1504189,27	14	16242	742168,83	1503932,30	14	16282	739672,67	1504253,44	15	16321	743083,60	1514524,17
14	16161	741356,94	1504150,36	14	16202	741789,80	1504189,63	14	16243	742182,20	1503924,79	14	16283	739674,31	1504247,43	15	16322	743087,25	1514535,34
14	16162	741363,35	1504142,65	14	16203	741796,93	1504190,07	14	16244	742199,37	1503917,74	14	16284	739675,88	1504241,75	15	16323	743088,56	1514539,31
14	16163	741371,64	1504136,48	14	16204	741807,30	1504185,18	14	16245	742209,91	1503915,46	14	16285	739674,70	1504229,29	15	16324	743089,98	1514552,72
14	16164	741388,00	1504124,30	14	16205	741811,92	1504180,54	14	16246	742207,92	1503923,18	14	16286	739691,19	1504220,68	15	16325	743089,06	1514565,34
14	16165	741406,90	1504115,82	14	16206	741819,12	1504173,27	14	16247	742207,05	1503926,88	14	16287	739699,35	1504214,81	15	16326	743084,48	1514581,02
14	16166	741410,99	1504115,11	14	16207	741820,06	1504172,32	14	16248	742203,59	1503941,49	14	16288	739711,51	1504200,59	15	16327	743077,30	1514593,58
14	16167	741423,22	1504112,98	14	16208	741825,09	1504168,81	14	16249	742253,39	1503936,13	14	16289	739716,50	1504182,04	15	16328	743065,04	1514604,89
14	16168	741440,35	1504110,00	14	16209	741840,98	1504157,69	14	16250	742297,50	1503929,22	14	16290	739718,21	1504175,59	15	16329	743061,98	1514607,72
14	16169	741452,93	1504110,26	14	16210	741852,12	1504149,72	14	16251	742393,18	1503907,85	14	16291	739714,65	1504156,41	15	16330	743053,10	1514614,42
14	16170	741471,84	1504112,95	14	16211	741858,13	1504145,00	14	16252	742400,22	1503907,12	14	16292	739714,95	1504156,12	15	16331	743051,55	1514615,31
14	16171	741490,64	1504118,94	14	16212	741865,01	1504139,60	14	16253	742426,50	1503904,38	14	16293	739723,42	1504147,72	15	16332	743044,02	1514619,70
14	16172	741503,10	1504125,03	14	16213	741869,62	1504136,60	14	16254	742451,50	1503906,25	14	16294	739727,63	1504144,07	15	16333	743034,88	1514628,67
14	16173	741504,21	1504125,55	14	16214	741874,10	1504133,71	14	16255	742461,88	1503908,43	14	16295	739737,07	1504135,86	15	16334	743028,78	1514637,86
14	16174	741513,95	1504130,12	14	16215	741885,03	1504128,25	14	16256	742467,07	1503909,48	14	16296	739743,31	1504126,79	15	16335	743017,97	1514650,96
14	16175	741525,31	1504130,12	14	16216	741893,12	1504122,22	14	16257	742469,07	1503909,89	14	16297	739755,22	1504121,45	15	16336	743006,67	1514659,16
14	16176	741553,80	1504134,12	14	16217	741900,70	1504115,66	14	16258	742479,42	1503912,00	14	16298	739765,99	1504122,57	15	16337	742998,11	1514664,83
14	16177	741563,98	1504137,92	14	16218	741915,17	1504105,51	14	16259	742504,96	1503923,92	14	16299	739779,13	1504126,47	15	16338	742986,60	1514680,56
14	16178	741577,26	1504142,89	14	16219	741933,50	1504097,18	14	16260	739893,65	1504148,75	14	16300	739789,03	1504128,42	15	16339	742979,35	1514690,62
14	16179	741591,11	1504150,74	14	16220	741957,04	1504091,40	14	16261	739888,82	1504152,07	14	16301	739794,87	1504130,80	15	16340	742976,45	1514696,53
14	16180	741596,94	1504155,08	14	16221	741966,97	1504086,35	14	16262	739888,51	1504152,34	14	16302	739798,82	1504132,43	15	16341	742974,54	1514700,42
14	16181	741600,48	1504157,72	14	16222	741976,23	1504078,75	14	16263	739881,07	1504158,50	14	16303	739799,92	1504132,87	15	16342	742970,23	1514709,61
14	16182	741600,91	1504157,70	14	16223	741981,19	1504074,65	14	16264	739872,77	1504167,50	14	16304	739811,65	1504136,17	15	16343	742968,30	1514713,26
14	16183	741611,89	1504157,13	14	16224	741991,79	1504066,36	14	16265	739862,84	1504178,47	14	16305	739822,59	1504138,26	15	16344	742964,60	1514720,24
14	16184	741613,77	1504157,32	14	16225	742001,38	1504059,97	14	16266	739862,76	1504178,51	14	16306	739833,90	1504139,82	15	16345	742958,79	1514728,40
14	16185	741632,60	1504159,26	14	16226	742003,37	1504058,65	14	16267	739847,44	1504185,34	14	16307	739853,61	1504137,32	15	16346	742955,66	1514731,62
14	16186	741649,28	1504165,11	14	16227	742020,60	1504050,65	14	16268	739831,14	1504191,92	14	16308	739863,04	1504140,76	15	16347	742950,86	1514736,55
14	16187	741653,29	1504166,51	14	16228	742041,58	1504046,59	14	16269	739811,65	1504200,47	14	16309	739881,42	1504147,74	15	16348	742945,01	1514749,51
14	16188	741661,36	1504168,04	14	16229	742048,77	1504045,21	14	16270	739795,48	1504207,86	14	16310	739891,75	1504148,83	15	16349	742945,32	1514755,95
14	16189	741674,78	1504170,58	14	16230	742056,04	1504035,83	14	16271	739789,69	1504210,51	14	16311	739892,86	1504148,96	15	16350	742945,60	1514761,65
14	16190	741677,95	1504171,65	14	16231	742065,91	1504025,79	14	16272	739788,96	1504210,98	14	16312	739893,65	1504148,75	15	16351	742947,97	1514779,27
14	16191	741685,38	1504174,17	14	16232	742073,78	1504018,01	14	16273	739788,94	1504210,99	14	16313	739504,07	1504393,86	15	16352	742941,96	1514800,75
14	16192	741701,22	1504181,55	14	16233	742082,28	1504010,40	14	16274	739776,35	1504219,05	14	16314	739505,50	1504401,84	15	16353	742940,39	1514806,35
14	16193	741712,91	1504190,50	14	16234	742092,91	1504000,03	14	16275	739767,60	1504226,05	14	16315	739497,44	1504403,27	15	16354	742935,39	1514815,17
14	16194	741721,44	1504190,24	14	16235	742101,29	1503991,55	14	16276	739756,76	1504234,10	14	16316	739496,02	1504395,29	15	16355	742930,87	1514825,51
14	16195	741725,68	1504190,11	14	16236	742109,39	1503984,15	14	16277	739746,53	1504238,78	14	16317	739504,07	1504393,86	15	16356	742914,42	1514842,69
14	16196	741735,40	1504191,06	14	16237	742130,87	1503963,40	14	16278	739711,08	1504249,68	15	16318	743062,62	1514463,69	15	16357	742905,24	1514847,48
14	16197	741738,05	1504191,32	14	16238	742132,11	1503962,25	14	16279	739699,84	1504253,24	15	16319	743078,70	1514479,79	15	16358	742896,72	1514855,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	16359	742886,66	1514859,60	15	16400	742434,86	1515002,90	15	16441	742193,87	1515301,99	15	16482	742472,53	1515578,51	15	16523	742325,73	1515620,19
15	16360	742876,70	1514862,79	15	16401	742428,91	1515008,03	15	16442	742201,64	1515309,52	15	16483	742485,28	1515583,68	15	16524	742322,31	1515616,36
15	16361	742865,59	1514865,16	15	16402	742424,43	1515011,89	15	16443	742204,42	1515313,16	15	16484	742497,97	1515594,04	15	16525	742313,69	1515606,62
15	16362	742845,43	1514871,60	15	16403	742424,16	1515012,05	15	16444	742208,35	1515318,30	15	16485	742505,24	1515603,70	15	16526	742309,34	1515596,97
15	16363	742834,98	1514872,87	15	16404	742414,33	1515017,69	15	16445	742215,03	1515327,90	15	16486	742510,02	1515614,81	15	16527	742306,21	1515582,19
15	16364	742834,61	1514873,97	15	16405	742404,57	1515021,85	15	16446	742221,64	1515337,60	15	16487	742515,12	1515630,67	15	16528	742306,33	1515570,26
15	16365	742831,55	1514883,09	15	16406	742396,66	1515028,47	15	16447	742230,11	1515343,22	15	16488	742515,57	1515639,51	15	16529	742304,47	1515553,30
15	16366	742828,34	1514900,22	15	16407	742390,88	1515036,70	15	16448	742234,18	1515346,15	15	16489	742515,85	1515645,27	15	16530	742303,06	1515544,98
15	16367	742821,98	1514913,17	15	16408	742385,50	1515052,62	15	16449	742238,89	1515349,57	15	16490	742513,99	1515656,74	15	16531	742302,24	1515540,19
15	16368	742815,44	1514920,80	15	16409	742383,52	1515058,48	15	16450	742248,87	1515359,21	15	16491	742510,71	1515666,76	15	16532	742300,76	1515530,06
15	16369	742810,80	1514931,39	15	16410	742376,74	1515073,63	15	16451	742255,19	1515367,09	15	16492	742507,52	1515676,97	15	16533	742297,43	1515520,04
15	16370	742790,58	1514950,98	15	16411	742366,77	1515084,72	15	16452	742264,31	1515376,16	15	16493	742504,72	1515687,37	15	16534	742293,38	1515510,13
15	16371	742764,76	1514957,94	15	16412	742354,69	1515092,73	15	16453	742276,89	1515378,25	15	16494	742504,31	1515688,52	15	16535	742284,65	1515504,41
15	16372	742745,88	1514972,95	15	16413	742343,74	1515105,88	15	16454	742288,07	1515382,22	15	16495	742500,39	1515699,54	15	16536	742275,52	1515500,10
15	16373	742744,51	1514973,25	15	16414	742331,14	1515116,22	15	16455	742299,45	1515388,32	15	16496	742496,96	1515717,19	15	16537	742274,89	1515499,81
15	16374	742715,67	1514979,84	15	16415	742318,62	1515124,02	15	16456	742308,68	1515394,04	15	16497	742503,18	1515749,60	15	16538	742265,29	1515492,87
15	16375	742709,42	1514979,68	15	16416	742308,49	1515136,24	15	16457	742323,69	1515407,36	15	16498	742501,04	1515766,23	15	16539	742257,45	1515485,99
15	16376	742702,12	1514979,50	15	16417	742299,03	1515143,31	15	16458	742333,71	1515413,83	15	16499	742495,70	1515786,16	15	16540	742249,47	1515478,18
15	16377	742676,56	1514988,79	15	16418	742281,87	1515152,01	15	16459	742347,93	1515421,13	15	16500	742494,34	1515791,23	15	16541	742236,50	1515478,91
15	16378	742666,45	1515000,02	15	16419	742266,70	1515162,17	15	16460	742354,62	1515426,23	15	16501	742476,04	1515809,53	15	16542	742219,68	1515475,62
15	16379	742651,37	1515009,90	15	16420	742256,45	1515165,91	15	16461	742357,15	1515428,16	15	16502	742451,04	1515816,23	15	16543	742216,49	1515473,91
15	16380	742631,90	1515014,80	15	16421	742241,83	1515169,03	15	16462	742358,18	1515429,20	15	16503	742426,04	1515809,53	15	16544	742204,32	1515467,39
15	16381	742621,13	1515014,63	15	16422	742233,28	1515170,86	15	16463	742367,67	1515438,71	15	16504	742407,86	1515791,55	15	16545	742196,55	1515460,88
15	16382	742609,17	1515015,38	15	16423	742218,35	1515173,14	15	16464	742371,99	1515444,84	15	16505	742402,71	1515781,14	15	16546	742189,59	1515453,00
15	16383	742605,47	1515015,59	15	16424	742209,67	1515172,52	15	16465	742377,69	1515452,94	15	16506	742400,59	1515773,95	15	16547	742182,57	1515442,31
15	16384	742594,59	1515016,51	15	16425	742203,35	1515172,09	15	16466	742382,40	1515462,27	15	16507	742399,61	1515770,62	15	16548	742176,98	1515432,71
15	16385	742581,50	1515014,88	15	16426	742174,49	1515178,51	15	16467	742386,12	1515469,80	15	16508	742398,13	1515757,53	15	16549	742176,41	1515432,06
15	16386	742571,47	1515012,55	15	16427	742169,56	1515189,67	15	16468	742387,39	1515472,38	15	16509	742396,05	1515746,15	15	16550	742169,51	1515424,27
15	16387	742555,67	1515007,54	15	16428	742156,71	1515204,35	15	16469	742393,40	1515486,84	15	16510	742391,01	1515732,47	15	16551	742168,24	1515423,38
15	16388	742544,44	1515005,22	15	16429	742147,12	1515210,78	15	16470	742397,36	1515497,33	15	16511	742389,23	1515720,20	15	16552	742160,08	1515417,73
15	16389	742534,46	1515000,83	15	16430	742136,46	1515215,42	15	16471	742397,81	1515498,93	15	16512	742388,22	1515707,34	15	16553	742151,43	1515410,33
15	16390	742524,37	1514997,00	15	16431	742125,56	1515221,58	15	16472	742402,40	1515514,83	15	16513	742389,79	1515693,01	15	16554	742144,09	1515403,48
15	16391	742515,22	1514992,83	15	16432	742120,48	1515224,26	15	16473	742412,22	1515526,94	15	16514	742392,56	1515682,65	15	16555	742137,31	1515395,49
15	16392	742501,89	1514990,70	15	16433	742129,01	1515234,79	15	16474	742416,52	1515536,90	15	16515	742395,10	1515672,82	15	16556	742131,37	1515385,64
15	16393	742497,25	1514989,30	15	16434	742141,97	1515246,43	15	16475	742416,98	1515538,02	15	16516	742384,52	1515672,07	15	16557	742125,54	1515376,40
15	16394	742476,28	1514982,94	15	16435	742143,20	1515247,55	15	16476	742422,91	1515557,61	15	16517	742373,02	1515669,11	15	16558	742114,20	1515365,25
15	16395	742473,82	1514981,86	15	16436	742153,09	1515257,76	15	16477	742431,68	1515562,91	15	16518	742360,66	1515663,59	15	16559	742106,84	1515357,07
15	16396	742467,01	1514978,87	15	16437	742161,44	1515268,51	15	16478	742447,01	1515573,77	15	16519	742347,81	1515655,56	15	16560	742098,36	1515348,94
15	16397	742456,88	1514984,71	15	16438	742168,47	1515276,01	15	16479	742456,59	1515576,07	15	16520	742332,55	1515635,95	15	16561	742091,52	1515342,09
15	16398	742447,04	1514989,27	15	16439	742175,88	1515282,95	15	16480	742457,66	1515576,33	15	16521	742327,01	1515621,63	15	16562	742090,31	1515340,87
15	16399	742445,58	1514989,95	15	16440	742184,28	1515291,94	15	16481	742472,49	1515578,50	15	16522	742326,90	1515621,52	15	16563	742080,31	1515328,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	16564	742072,68	1515319,87	15	16605	741682,00	1515437,93	15	16646	741558,15	1515978,53	15	16687	740694,48	1515749,70	15	16728	740431,78	1515095,60
15	16565	742062,36	1515311,74	15	16606	741669,52	1515443,08	15	16647	741547,88	1515994,16	15	16688	740670,93	1515733,94	15	16729	740420,10	1515074,21
15	16566	742052,84	1515302,95	15	16607	741654,92	1515445,26	15	16648	741545,63	1515997,59	15	16689	740664,34	1515728,38	15	16730	740411,78	1515060,92
15	16567	742043,24	1515290,89	15	16608	741636,39	1515443,47	15	16649	741543,28	1516008,36	15	16690	740648,77	1515715,28	15	16731	740404,23	1515051,50
15	16568	742035,35	1515284,57	15	16609	741621,16	1515446,31	15	16650	741541,20	1516021,74	15	16691	740624,45	1515688,41	15	16732	740382,62	1515025,19
15	16569	742027,50	1515274,96	15	16610	741609,26	1515445,08	15	16651	741540,52	1516025,74	15	16692	740612,07	1515670,92	15	16733	740373,52	1515014,22
15	16570	742025,82	1515272,37	15	16611	741598,95	1515448,14	15	16652	741539,85	1516029,69	15	16693	740606,47	1515662,44	15	16734	740373,50	1515014,21
15	16571	742025,03	1515271,16	15	16612	741589,60	1515450,92	15	16653	741442,79	1516013,52	15	16694	740600,00	1515654,33	15	16735	740363,87	1515009,93
15	16572	742024,03	1515271,39	15	16613	741574,53	1515451,30	15	16654	741362,40	1516000,12	15	16695	740591,99	1515643,53	15	16736	740349,67	1515002,30
15	16573	742019,72	1515274,18	15	16614	741572,90	1515461,47	15	16655	741342,71	1515996,85	15	16696	740580,61	1515628,36	15	16737	740328,59	1514988,56
15	16574	742009,21	1515280,97	15	16615	741569,38	1515468,63	15	16656	741336,41	1515995,80	15	16697	740573,85	1515618,33	15	16738	740307,82	1514970,81
15	16575	742000,12	1515287,71	15	16616	741564,09	1515479,42	15	16657	741249,88	1515981,38	15	16698	740565,35	1515604,55	15	16739	740291,57	1514964,49
15	16576	741985,81	1515293,28	15	16617	741550,23	1515498,00	15	16658	741137,80	1515963,80	15	16699	740553,72	1515580,90	15	16740	740267,55	1514953,06
15	16577	741973,03	1515294,94	15	16618	741544,70	1515510,83	15	16659	741139,56	1515958,47	15	16700	740549,13	1515569,83	15	16741	740250,18	1514944,14
15	16578	741972,60	1515294,89	15	16619	741539,13	1515519,45	15	16660	741142,20	1515937,89	15	16701	740544,90	1515560,21	15	16742	740241,01	1514938,52
15	16579	741960,24	1515293,57	15	16620	741521,68	1515535,02	15	16661	741144,63	1515923,01	15	16702	740541,65	1515552,33	15	16743	740231,61	1514932,74
15	16580	741940,95	1515303,23	15	16621	741510,87	1515539,61	15	16662	741146,96	1515907,30	15	16703	740539,65	1515547,49	15	16744	740225,89	1514928,92
15	16581	741929,04	1515308,37	15	16622	741514,73	1515545,22	15	16663	741151,06	1515887,64	15	16704	740534,86	1515534,63	15	16745	740221,25	1514925,81
15	16582	741907,96	1515314,00	15	16623	741512,91	1515556,74	15	16664	741152,59	1515879,78	15	16705	740527,35	1515510,85	15	16746	740206,69	1514914,18
15	16583	741902,96	1515315,34	15	16624	741526,76	1515565,52	15	16665	741154,02	1515872,53	15	16706	740522,98	1515498,52	15	16747	740197,09	1514908,72
15	16584	741889,26	1515315,95	15	16625	741527,04	1515566,20	15	16666	741157,39	1515860,12	15	16707	740514,96	1515469,08	15	16748	740188,49	1514903,41
15	16585	741872,72	1515315,63	15	16626	741539,96	1515597,49	15	16667	741161,79	1515843,97	15	16708	740513,00	1515458,78	15	16749	740175,64	1514894,50
15	16586	741867,07	1515318,12	15	16627	741543,05	1515605,02	15	16668	741166,52	1515827,71	15	16709	740504,13	1515439,60	15	16750	740165,22	1514890,06
15	16587	741861,70	1515320,48	15	16628	741546,49	1515614,81	15	16669	741171,06	1515816,05	15	16710	740493,18	1515403,02	15	16751	740147,65	1514881,04
15	16588	741851,35	1515325,57	15	16629	741553,16	1515626,06	15	16670	741137,55	1515806,01	15	16711	740488,54	1515361,18	15	16752	740132,63	1514871,54
15	16589	741842,73	1515333,76	15	16630	741571,21	1515667,84	15	16671	741133,31	1515806,04	15	16712	740484,29	1515350,73	15	16753	740104,17	1514848,69
15	16590	741833,01	1515340,32	15	16631	741571,45	1515668,39	15	16672	741122,32	1515806,07	15	16713	740483,67	1515348,48	15	16754	740093,84	1514847,17
15	16591	741823,78	1515344,86	15	16632	741577,31	1515682,66	15	16673	741087,63	1515803,25	15	16714	740481,57	1515340,86	15	16755	740082,72	1514846,27
15	16592	741812,99	1515351,81	15	16633	741577,65	1515683,44	15	16674	741075,17	1515801,53	15	16715	740477,07	1515321,30	15	16756	740042,72	1514837,34
15	16593	741806,42	1515356,98	15	16634	741595,21	1515740,83	15	16675	741050,92	1515797,31	15	16716	740474,56	1515305,95	15	16757	740030,60	1514833,36
15	16594	741801,80	1515360,61	15	16635	741604,05	1515769,68	15	16676	741025,35	1515790,36	15	16717	740472,64	1515293,93	15	16758	740010,79	1514825,91
15	16595	741789,50	1515365,75	15	16636	741605,06	1515789,70	15	16677	740982,64	1515794,38	15	16718	740469,36	1515270,55	15	16759	739999,35	1514822,43
15	16596	741772,26	1515368,34	15	16637	741605,43	1515805,05	15	16678	740952,51	1515792,26	15	16719	740466,71	1515246,28	15	16760	739998,59	1514822,18
15	16597	741766,35	1515382,09	15	16638	741605,76	1515817,02	15	16679	740903,49	1515779,69	15	16720	740463,23	1515209,86	15	16761	740001,23	1514808,21
15	16598	741765,21	1515384,73	15	16639	741601,79	1515840,74	15	16680	740874,04	1515782,48	15	16721	740463,20	1515198,52	15	16762	740023,55	1514690,01
15	16599	741754,44	1515397,66	15	16640	741594,92	1515881,98	15	16681	740859,19	1515782,03	15	16722	740463,14	1515188,27	15	16763	740036,31	1514622,45
15	16600	741744,99	1515404,62	15	16641	741591,12	1515904,54	15	16682	740841,68	1515780,83	15	16723	740463,10	1515177,38	15	16764	740037,91	1514613,98
15	16601	741726,70	1515410,88	15	16642	741580,30	1515933,87	15	16683	740812,14	1515782,41	15	16724	740461,33	1515163,62	15	16765	740038,68	1514609,95
15	16602	741716,47	1515411,59	15	16643	741577,45	1515940,76	15	16684	740774,98	1515779,01	15	16725	740457,07	1515152,87	15	16766	740075,79	1514413,37
15	16603	741701,30	1515418,90	15	16644	741573,42	1515950,53	15	16685	740752,93	1515774,26	15	16726	740453,85	1515143,31	15	16767	740079,38	1514394,39
15	16604	741694,56	1515427,63	15	16645	741564,07	1515968,81	15	16686	740728,01	1515763,80	15	16727	740444,92	1515124,12	15	16768	740085,85	1514395,25

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				
15	16769	740138,29	1514416,31	15	16810	740773,50	1514862,86	15	16851	741043,28	1515379,48	15	16892	741526,40	1515291,97	15	16933	741747,86	1514824,70
15	16770	740173,61	1514445,35	15	16811	740775,00	1514865,80	15	16852	741053,55	1515380,87	15	16893	741524,50	1515278,33	15	16934	741735,46	1514809,10
15	16771	740196,30	1514446,97	15	16812	740783,24	1514881,93	15	16853	741055,78	1515381,03	15	16894	741524,99	1515273,03	15	16935	741733,66	1514800,97
15	16772	740222,44	1514451,28	15	16813	740788,12	1514890,80	15	16854	741066,23	1515381,86	15	16895	741525,48	1515268,01	15	16936	741730,75	1514787,90
15	16773	740232,60	1514453,71	15	16814	740794,82	1514903,09	15	16855	741094,12	1515386,61	15	16896	741527,02	1515250,57	15	16937	741737,45	1514762,90
15	16774	740251,95	1514455,51	15	16815	740803,03	1514918,16	15	16856	741129,09	1515396,64	15	16897	741527,08	1515240,07	15	16938	741746,58	1514751,28
15	16775	740267,71	1514459,19	15	16816	740808,80	1514928,51	15	16857	741145,03	1515394,86	15	16898	741529,01	1515228,55	15	16939	741762,26	1514739,72
15	16776	740282,96	1514462,76	15	16817	740823,38	1514960,83	15	16858	741159,44	1515394,52	15	16899	741532,64	1515218,21	15	16940	741768,74	1514731,93
15	16777	740308,09	1514471,83	15	16818	740827,52	1514971,57	15	16859	741171,65	1515394,19	15	16900	741537,53	1515208,11	15	16941	741779,87	1514718,59
15	16778	740312,85	1514472,80	15	16819	740831,50	1514981,51	15	16860	741212,24	1515398,36	15	16901	741544,60	1515198,53	15	16942	741788,80	1514712,03
15	16779	740321,81	1514474,59	15	16820	740835,33	1514991,33	15	16861	741222,55	1515400,99	15	16902	741552,68	1515191,74	15	16943	741801,84	1514706,77
15	16780	740351,14	1514481,36	15	16821	740838,44	1514998,60	15	16862	741235,56	1515404,67	15	16903	741557,86	1515187,40	15	16944	741808,09	1514697,26
15	16781	740363,85	1514487,66	15	16822	740840,15	1515002,65	15	16863	741252,98	1515407,51	15	16904	741567,74	1515182,73	15	16945	741813,05	1514687,86
15	16782	740373,93	1514492,67	15	16823	740844,44	1515013,23	15	16864	741288,90	1515420,32	15	16905	741572,76	1515173,86	15	16946	741819,40	1514676,75
15	16783	740415,99	1514525,02	15	16824	740848,54	1515023,57	15	16865	741290,55	1515420,90	15	16906	741583,60	1515151,93	15	16947	741837,71	1514658,44
15	16784	740449,98	1514568,62	15	16825	740853,71	1515036,61	15	16866	741293,16	1515422,25	15	16907	741591,83	1515131,83	15	16948	741862,71	1514651,75
15	16785	740457,12	1514579,23	15	16826	740861,52	1515060,59	15	16867	741309,77	1515430,82	15	16908	741599,62	1515106,18	15	16949	741887,71	1514658,44
15	16786	740460,75	1514583,10	15	16827	740866,22	1515081,16	15	16868	741321,67	1515431,42	15	16909	741600,54	1515103,15	15	16950	741906,01	1514676,75
15	16787	740468,96	1514591,82	15	16828	740870,29	1515115,32	15	16869	741357,33	1515436,93	15	16910	741603,39	1515092,48	15	16951	741912,66	1514705,47
15	16788	740497,82	1514606,14	15	16829	740870,70	1515126,97	15	16870	741372,70	1515440,88	15	16911	741602,40	1515082,52	15	16952	741909,81	1514718,51
15	16789	740510,07	1514613,82	15	16830	740870,72	1515127,58	15	16871	741420,53	1515460,74	15	16912	741605,38	1515074,09	15	16953	741903,14	1514734,90
15	16790	740520,81	1514621,26	15	16831	740870,78	1515148,27	15	16872	741424,71	1515463,17	15	16913	741612,44	1515054,05	15	16954	741899,07	1514744,24
15	16791	740532,25	1514628,52	15	16832	740871,51	1515154,63	15	16873	741425,14	1515462,75	15	16914	741621,50	1515038,03	15	16955	741896,87	1514754,46
15	16792	740555,90	1514645,53	15	16833	740873,99	1515175,80	15	16874	741434,92	1515454,98	15	16915	741630,48	1515020,54	15	16956	741893,80	1514764,04
15	16793	740570,34	1514651,59	15	16834	740874,33	1515178,74	15	16875	741455,03	1515449,19	15	16916	741634,78	1515006,23	15	16957	741890,13	1514778,42
15	16794	740585,63	1514659,56	15	16835	740874,75	1515197,75	15	16876	741463,39	1515440,63	15	16917	741638,14	1514997,16	15	16958	741886,98	1514789,90
15	16795	740619,92	1514684,32	15	16836	740874,79	1515207,95	15	16877	741467,70	1515431,09	15	16918	741638,85	1514995,26	15	16959	741882,22	1514800,56
15	16796	740628,15	1514691,57	15	16837	740875,63	1515220,47	15	16878	741468,75	1515417,87	15	16919	741643,21	1514986,24	15	16960	741869,76	1514814,97
15	16797	740637,36	1514699,64	15	16838	740879,40	1515239,77	15	16879	741474,76	1515400,52	15	16920	741649,44	1514977,59	15	16961	741866,06	1514820,29
15	16798	740651,01	1514711,77	15	16839	740880,01	1515242,90	15	16880	741480,63	1515390,64	15	16921	741665,55	1514964,63	15	16962	741861,73	1514826,52
15	16799	740659,12	1514719,68	15	16840	740884,77	1515255,78	15	16881	741498,35	1515373,61	15	16922	741677,01	1514959,99	15	16963	741858,37	1514837,29
15	16800	740666,59	1514727,22	15	16841	740893,79	1515267,49	15	16882	741510,23	1515367,08	15	16923	741680,91	1514948,99	15	16964	741858,60	1514849,42
15	16801	740692,99	1514755,36	15	16842	740895,99	1515270,38	15	16883	741520,30	1515361,33	15	16924	741693,39	1514936,07	15	16965	741855,48	1514866,95
15	16802	740699,74	1514764,77	15	16843	740919,03	1515331,14	15	16884	741530,08	1515356,61	15	16925	741701,71	1514923,92	15	16966	741856,39	1514879,40
15	16803	740709,51	1514774,10	15	16844	740920,46	1515343,37	15	16885	741544,21	1515353,19	15	16926	741708,28	1514910,70	15	16967	741856,65	1514889,61
15	16804	740718,81	1514784,15	15	16845	740923,40	1515368,36	15	16886	741545,30	1515352,99	15	16927	741713,57	1514899,69	15	16968	741848,45	1514916,52
15	16805	740734,08	1514802,71	15	16846	740949,12	1515370,23	15	16887	741545,03	1515347,22	15	16928	741718,77	1514884,37	15	16969	741830,14	1514934,80
15	16806	740740,59	1514810,96	15	16847	740975,32	1515375,00	15	16888	741545,08	1515336,34	15	16929	741724,92	1514873,90	15	16970	741803,93	1514944,81
15	16807	740750,49	1514824,69	15	16848	740987,82	1515378,27	15	16889	741541,82	1515326,24	15	16930	741738,97	1514860,10	15	16971	741799,38	1514955,64
15	16808	740759,65	1514839,09	15	16849	741000,24	1515379,68	15	16890	741538,40	1515314,69	15	16931	741745,07	1514849,76	15	16972	741796,51	1514972,56
15	16809	740765,62	1514849,88	15	16850	741024,58	1515378,64	15	16891	741531,89	1515305,77	15	16932	741744,65	1514836,55	15	16973	741787,54	1514989,40

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				
15	16974	741770,90	1515005,99	15	17015	741740,71	1515265,89	15	17056	742244,94	1515047,35	15	17097	742634,09	1514883,41	15	17138	742978,67	1514510,17
15	16975	741766,87	1515015,47	15	17016	741751,34	1515262,42	15	17057	742255,86	1515037,49	15	17098	742660,69	1514876,63	15	17139	742982,88	1514494,25
15	16976	741765,32	1515017,78	15	17017	741759,94	1515255,41	15	17058	742259,89	1515033,85	15	17099	742682,37	1514870,70	15	17140	742990,65	1514480,54
15	16977	741758,71	1515027,64	15	17018	741780,97	1515249,94	15	17059	742273,14	1515027,77	15	17100	742684,60	1514870,09	15	17141	743001,92	1514471,63
15	16978	741753,94	1515038,44	15	17019	741784,19	1515249,10	15	17060	742280,61	1515019,06	15	17101	742695,20	1514870,46	15	17142	743006,21	1514468,24
15	16979	741744,86	1515052,38	15	17020	741795,24	1515236,50	15	17061	742289,03	1515009,25	15	17102	742706,32	1514867,85	15	17143	743012,06	1514463,60
15	16980	741743,13	1515065,72	15	17021	741803,22	1515230,69	15	17062	742291,67	1514997,18	15	17103	742713,50	1514854,61	15	17144	743021,64	1514460,25
15	16981	741739,21	1515079,09	15	17022	741803,77	1515230,29	15	17063	742294,08	1514991,33	15	17104	742720,02	1514829,39	15	17145	743037,62	1514456,99
15	16982	741737,52	1515091,97	15	17023	741830,80	1515221,80	15	17064	742296,55	1514985,38	15	17105	742726,03	1514819,23	15	16316	743062,62	1514463,69
15	16983	741734,18	1515101,82	15	17024	741848,86	1515215,59	15	17065	742302,30	1514975,34	15	17106	742741,43	1514804,96	16	17146	740384,65	1490823,69
15	16984	741728,27	1515112,58	15	17025	741860,39	1515214,62	15	17066	742308,08	1514966,65	15	17107	742749,21	1514801,31	16	17147	740410,33	1490845,06
15	16985	741718,27	1515123,90	15	17026	741878,74	1515211,07	15	17067	742330,33	1514949,11	15	17108	742750,81	1514800,56	16	17148	740418,45	1490854,55
15	16986	741709,35	1515130,35	15	17027	741882,49	1515210,35	15	17068	742344,15	1514940,48	15	17109	742763,16	1514790,44	16	17149	740440,98	1490873,55
15	16987	741696,15	1515141,98	15	17028	741893,28	1515206,87	15	17069	742353,88	1514933,92	15	17110	742767,76	1514779,92	16	17150	740444,26	1490876,84
15	16988	741695,16	1515145,38	15	17029	741912,43	1515199,59	15	17070	742361,47	1514929,75	15	17111	742776,67	1514771,69	16	17151	740474,22	1490890,92
15	16989	741691,61	1515157,30	15	17030	741925,22	1515195,13	15	17071	742362,97	1514928,93	15	17112	742789,81	1514759,60	16	17152	740490,77	1490902,40
15	16990	741687,63	1515169,12	15	17031	741939,00	1515191,57	15	17072	742369,07	1514920,36	15	17113	742812,98	1514753,90	16	17153	740505,92	1490913,37
15	16991	741685,05	1515173,90	15	17032	741950,59	1515188,96	15	17073	742383,96	1514907,57	15	17114	742837,16	1514754,64	16	17154	740518,19	1490923,88
15	16992	741681,36	1515180,82	15	17033	741961,73	1515186,81	15	17074	742393,26	1514902,30	15	17115	742833,25	1514733,50	16	17155	740529,75	1490935,51
15	16993	741678,42	1515192,04	15	17034	741974,34	1515181,25	15	17075	742402,19	1514897,75	15	17116	742834,39	1514719,88	16	17156	740548,38	1490961,53
15	16994	741671,09	1515203,92	15	17035	741986,94	1515175,48	15	17076	742413,16	1514893,24	15	17117	742835,83	1514707,38	16	17157	740555,40	1490975,72
15	16995	741663,76	1515223,76	15	17036	741997,05	1515169,48	15	17077	742421,50	1514885,30	15	17118	742839,24	1514693,47	16	17158	740564,57	1490994,80
15	16996	741657,61	1515232,71	15	17037	742016,20	1515153,63	15	17078	742434,87	1514876,12	15	17119	742842,74	1514683,08	16	17159	740573,54	1491014,03
15	16997	741650,86	1515240,95	15	17038	742024,51	1515146,27	15	17079	742444,37	1514872,26	15	17120	742844,02	1514680,45	16	17160	740580,32	1491030,49
15	16998	741643,82	1515250,89	15	17039	742035,08	1515142,37	15	17080	742447,72	1514871,52	15	17121	742847,69	1514672,94	16	17161	740587,82	1491065,66
15	16999	741644,05	1515252,75	15	17040	742040,76	1515140,29	15	17081	742451,93	1514870,61	15	17122	742858,11	1514660,18	16	17162	740587,86	1491080,51
15	17000	741645,26	1515262,05	15	17041	742054,26	1515139,31	15	17082	742456,90	1514869,50	15	17123	742870,79	1514651,16	16	17163	740603,80	1491091,03
15	17001	741648,66	1515275,25	15	17042	742063,52	1515127,28	15	17083	742468,59	1514869,28	15	17124	742886,43	1514645,56	16	17164	740615,06	1491089,43
15	17002	741649,49	1515286,49	15	17043	742072,18	1515104,05	15	17084	742487,66	1514873,66	15	17125	742893,79	1514636,90	16	17165	740629,13	1491088,44
15	17003	741648,38	1515297,43	15	17044	742093,56	1515084,78	15	17085	742492,04	1514875,74	15	17126	742899,44	1514628,59	16	17166	740634,06	1491088,98
15	17004	741643,77	1515312,10	15	17045	742104,22	1515080,13	15	17086	742498,31	1514878,73	15	17127	742900,36	1514626,94	16	17167	740650,75	1491090,80
15	17005	741644,51	1515317,77	15	17046	742117,69	1515077,37	15	17087	742506,97	1514884,18	15	17128	742905,53	1514617,85	16	17168	740661,92	1491093,28
15	17006	741646,93	1515315,96	15	17047	742127,62	1515068,90	15	17088	742518,08	1514885,04	15	17129	742913,73	1514606,58	16	17169	740690,69	1491096,24
15	17007	741659,71	1515310,71	15	17048	742152,64	1515062,20	15	17089	742530,38	1514886,47	15	17130	742923,61	1514594,67	16	17170	740705,62	1491098,94
15	17008	741674,54	1515306,48	15	17049	742165,91	1515064,85	15	17090	742543,06	1514890,59	15	17131	742931,97	1514584,21	16	17171	740720,26	1491102,75
15	17009	741686,14	1515294,86	15	17050	742176,31	1515061,22	15	17091	742556,10	1514897,58	15	17132	742949,95	1514572,34	16	17172	740730,66	1491104,39
15	17010	741692,11	1515290,73	15	17051	742186,37	1515060,27	15	17092	742568,42	1514904,59	15	17133	742957,42	1514561,37	16	17173	740766,56	1491115,20
15	17011	741701,57	1515284,18	15	17052	742194,36	1515062,00	15	17093	742584,91	1514910,58	15	17134	742968,70	1514549,77	16	17174	740776,36	1491120,16
15	17012	741710,37	1515277,68	15	17053	742207,13	1515064,77	15	17094	742595,11	1514913,54	15	17135	742969,95	1514548,02	16	17175	740789,65	1491130,18
15	17013	741720,48	1515274,22	15	17054	742215,81	1515058,51	15	17095	742605,87	1514908,87	15	17136	742975,99	1514539,39	16	17176	740799,69	1491136,81
15	17014	741730,72	1515268,91	15	17055	742231,84	1515052,55	15	17096	742617,64	1514898,93	15	17137	742975,96	1514524,47	16	17177	740808,61	1491143,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	17178	740819,66	1491155,98	16	17219	741417,32	1491417,23	16	17260	741662,68	1491759,94	16	17301	741055,31	1491515,17	16	17342	740445,08	1491225,02
16	17179	740834,90	1491173,17	16	17220	741431,81	1491414,98	16	17261	741644,02	1491761,22	16	17302	741031,00	1491520,80	16	17343	740442,48	1491222,65
16	17180	740855,58	1491172,86	16	17221	741446,26	1491413,93	16	17262	741630,57	1491760,90	16	17303	741028,77	1491520,93	16	17344	740437,14	1491217,77
16	17181	740869,33	1491173,05	16	17222	741475,51	1491417,92	16	17263	741593,81	1491753,34	16	17304	741019,52	1491521,46	16	17345	740429,84	1491211,11
16	17182	740869,71	1491173,06	16	17223	741504,60	1491429,11	16	17264	741574,65	1491744,81	16	17305	740985,25	1491515,49	16	17346	740421,98	1491203,05
16	17183	740898,65	1491177,45	16	17224	741519,38	1491439,13	16	17265	741549,14	1491726,02	16	17306	740965,79	1491506,87	16	17347	740420,45	1491201,32
16	17184	740925,86	1491188,21	16	17225	741526,79	1491446,46	16	17266	741526,06	1491717,03	16	17307	740956,65	1491498,64	16	17348	740403,01	1491181,36
16	17185	740950,07	1491207,47	16	17226	741547,60	1491467,03	16	17267	741515,23	1491711,14	16	17308	740942,94	1491498,36	16	17349	740402,28	1491180,53
16	17186	740963,89	1491224,08	16	17227	741561,71	1491479,37	16	17268	741503,80	1491703,44	16	17309	740930,99	1491497,42	16	17350	740390,99	1491164,74
16	17187	740968,21	1491230,79	16	17228	741573,08	1491483,19	16	17269	741485,36	1491695,49	16	17310	740920,33	1491497,77	16	17351	740378,80	1491130,24
16	17188	740971,39	1491235,73	16	17229	741585,88	1491487,50	16	17270	741466,67	1491689,16	16	17311	740907,51	1491498,09	16	17352	740376,45	1491115,26
16	17189	740977,50	1491245,28	16	17230	741596,06	1491492,61	16	17271	741436,23	1491678,86	16	17312	740871,34	1491491,65	16	17353	740375,24	1491099,76
16	17190	741002,71	1491277,27	16	17231	741628,02	1491515,55	16	17272	741427,09	1491669,44	16	17313	740853,95	1491484,63	16	17354	740377,24	1491073,66
16	17191	741041,70	1491287,73	16	17232	741634,19	1491519,98	16	17273	741411,71	1491675,12	16	17314	740843,70	1491479,25	16	17355	740372,07	1491072,94
16	17192	741053,69	1491295,64	16	17233	741650,83	1491511,82	16	17274	741396,06	1491678,78	16	17315	740838,55	1491476,55	16	17356	740368,97	1491072,50
16	17193	741065,63	1491294,46	16	17234	741657,39	1491503,78	16	17275	741384,40	1491680,54	16	17316	740816,98	1491454,98	16	17357	740360,14	1491071,28
16	17194	741093,16	1491298,24	16	17235	741659,34	1491501,39	16	17276	741369,26	1491681,66	16	17317	740801,95	1491439,94	16	17358	740358,63	1491070,71
16	17195	741122,93	1491310,69	16	17236	741670,93	1491491,62	16	17277	741359,11	1491681,63	16	17318	740793,49	1491422,22	16	17359	740330,74	1491060,02
16	17196	741144,49	1491327,45	16	17237	741690,11	1491480,04	16	17278	741355,13	1491681,16	16	17319	740778,45	1491381,40	16	17360	740321,03	1491053,87
16	17197	741145,57	1491328,30	16	17238	741690,45	1491479,77	16	17279	741336,11	1491678,89	16	17320	740761,44	1491379,05	16	17361	740310,74	1491046,78
16	17198	741149,73	1491332,31	16	17239	741699,32	1491472,74	16	17280	741324,73	1491676,18	16	17321	740744,32	1491374,75	16	17362	740291,30	1491032,72
16	17199	741155,82	1491338,21	16	17240	741721,16	1491463,35	16	17281	741300,42	1491666,88	16	17322	740722,31	1491365,35	16	17363	740276,32	1491018,60
16	17200	741167,61	1491343,12	16	17241	741752,13	1491458,43	16	17282	741277,75	1491655,21	16	17323	740697,44	1491345,64	16	17364	740260,27	1490997,39
16	17201	741179,19	1491348,84	16	17242	741765,23	1491459,26	16	17283	741263,21	1491649,59	16	17324	740678,00	1491320,58	16	17365	740255,56	1490996,66
16	17202	741197,68	1491362,58	16	17243	741781,46	1491463,84	16	17284	741253,46	1491645,47	16	17325	740669,23	1491304,53	16	17366	740255,56	1490996,65
16	17203	741205,27	1491369,72	16	17244	741792,23	1491466,89	16	17285	741243,02	1491640,23	16	17326	740662,08	1491297,36	16	17367	740255,55	1490996,65
16	17204	741223,61	1491392,99	16	17245	741796,15	1491467,99	16	17286	741231,96	1491632,82	16	17327	740635,96	1491294,68	16	17368	740230,55	1490992,73
16	17205	741227,97	1491393,85	16	17246	741791,63	1491523,34	16	17287	741224,48	1491626,15	16	17328	740635,25	1491294,61	16	17369	740193,83	1491005,28
16	17206	741234,35	1491395,11	16	17247	741785,73	1491588,57	16	17288	741209,19	1491627,90	16	17329	740634,46	1491294,95	16	17370	740177,85	1491006,56
16	17207	741236,29	1491395,33	16	17248	741785,46	1491591,74	16	17289	741194,63	1491626,93	16	17330	740622,45	1491299,99	16	17371	740129,61	1490995,06
16	17208	741257,73	1491397,74	16	17249	741780,91	1491644,27	16	17290	741147,80	1491610,12	16	17331	740610,77	1491303,26	16	17372	740105,62	1490992,14
16	17209	741289,39	1491409,44	16	17250	741777,39	1491685,03	16	17291	741143,12	1491607,26	16	17332	740586,42	1491306,59	16	17373	740093,37	1490989,11
16	17210	741302,22	1491418,25	16	17251	741775,31	1491709,11	16	17292	741132,55	1491600,77	16	17333	740583,82	1491306,96	16	17374	740092,56	1490988,84
16	17211	741314,58	1491429,08	16	17252	741771,37	1491711,90	16	17293	741123,50	1491595,84	16	17334	740567,62	1491306,13	16	17375	740076,01	1490983,35
16	17212	741324,31	1491434,04	16	17253	741771,04	1491712,03	16	17294	741110,45	1491587,30	16	17335	740530,25	1491296,27	16	17376	740041,68	1490993,94
16	17213	741334,60	1491440,84	16	17254	741759,59	1491716,63	16	17295	741102,41	1491579,61	16	17336	740524,44	1491293,35	16	17377	740028,56	1490994,91
16	17214	741345,73	1491450,02	16	17255	741744,69	1491722,65	16	17296	741085,16	1491563,09	16	17337	740515,90	1491289,04	16	17378	740012,97	1490995,67
16	17215	741346,16	1491449,67	16	17256	741731,65	1491727,34	16	17297	741074,03	1491546,91	16	17338	740488,72	1491264,81	16	17379	739998,45	1490994,61
16	17216	741365,24	1491434,22	16	17257	741722,66	1491735,12	16	17298	741071,47	1491542,28	16	17339	740485,42	1491261,88	16	17380	739981,70	1490992,15
16	17217	741382,40	1491426,14	16	17258	741707,23	1491746,09	16	17299	741068,81	1491537,47	16	17340	740467,20	1491245,24	16	17381	739980,85	1490991,92
16	17218	741404,71	1491419,42	16	17259	741673,44	1491758,17	16	17300	741062,52	1491523,71	16	17341	740462,05	1491240,52	16	17382	739958,07	1490985,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	17383	739956,42	1490984,96	16	17424	739422,34	1490876,28	16	17465	738843,75	1491158,86	16	17506	738280,21	1491116,29	16	17547	737581,76	1491071,65
16	17384	739941,19	1490978,35	16	17425	739412,00	1490881,64	16	17466	738830,24	1491163,24	16	17507	738278,66	1491116,74	16	17548	737586,82	1491041,21
16	17385	739938,28	1490976,87	16	17426	739361,73	1490892,04	16	17467	738812,34	1491163,96	16	17508	738267,33	1491120,02	16	17549	737590,21	1491020,79
16	17386	739930,98	1490973,21	16	17427	739350,13	1490888,98	16	17468	738808,40	1491164,11	16	17509	738256,14	1491120,39	16	17550	737594,92	1490992,51
16	17387	739929,62	1490972,26	16	17428	739327,12	1490882,90	16	17469	738791,82	1491180,80	16	17510	738228,90	1491116,61	16	17551	737598,55	1490970,72
16	17388	739917,38	1490963,77	16	17429	739321,14	1490881,33	16	17470	738791,03	1491181,59	16	17511	738216,05	1491112,98	16	17552	737599,05	1490967,68
16	17389	739908,25	1490956,93	16	17430	739298,73	1490900,75	16	17471	738791,02	1491181,60	16	17512	738190,08	1491101,86	16	17553	737603,42	1490941,41
16	17390	739897,92	1490953,54	16	17431	739286,04	1490908,81	16	17472	738785,05	1491185,51	16	17513	738173,12	1491100,61	16	17554	737607,48	1490917,00
16	17391	739877,70	1490944,93	16	17432	739284,83	1490909,59	16	17473	738775,57	1491191,74	16	17514	738162,55	1491104,70	16	17555	737615,85	1490866,67
16	17392	739876,00	1490944,22	16	17433	739269,22	1490919,29	16	17474	738766,56	1491196,49	16	17515	738135,88	1491110,95	16	17556	737634,46	1490865,64
16	17393	739875,10	1490943,68	16	17434	739257,98	1490937,05	16	17475	738749,23	1491203,84	16	17516	738120,32	1491111,97	16	17557	737661,32	1490863,44
16	17394	739865,75	1490938,27	16	17435	739241,40	1490956,53	16	17476	738710,44	1491210,04	16	17517	738114,13	1491110,90	16	17558	737686,17	1490859,89
16	17395	739853,79	1490931,04	16	17436	739239,79	1490958,42	16	17477	738655,30	1491193,30	16	17518	738086,87	1491106,21	16	17559	737713,69	1490857,27
16	17396	739837,99	1490919,26	16	17437	739223,61	1490972,76	16	17478	738644,69	1491187,74	16	17519	738086,68	1491106,14	16	17560	737718,97	1490854,95
16	17397	739824,74	1490914,97	16	17438	739213,81	1490980,41	16	17479	738631,36	1491181,72	16	17520	738075,80	1491102,28	16	17561	737726,11	1490851,80
16	17398	739824,35	1490914,79	16	17439	739199,42	1490990,27	16	17480	738626,51	1491179,54	16	17521	738066,15	1491098,69	16	17562	737731,43	1490848,74
16	17399	739813,38	1490910,44	16	17440	739194,63	1490993,55	16	17481	738613,97	1491170,75	16	17522	738056,26	1491094,37	16	17563	737737,46	1490845,28
16	17400	739800,29	1490904,10	16	17441	739181,00	1491001,39	16	17482	738599,94	1491166,99	16	17523	738046,39	1491089,22	16	17564	737743,10	1490843,40
16	17401	739782,32	1490890,86	16	17442	739169,87	1491006,76	16	17483	738589,91	1491162,22	16	17524	738021,09	1491068,01	16	17565	737748,15	1490838,34
16	17402	739772,77	1490882,17	16	17443	739158,72	1491012,15	16	17484	738588,09	1491158,98	16	17525	738019,94	1491067,05	16	17566	737766,53	1490835,53
16	17403	739759,58	1490878,98	16	17444	739149,14	1491022,64	16	17485	738587,67	1491158,68	16	17526	738007,24	1491061,10	16	17567	737774,71	1490832,79
16	17404	739725,33	1490883,38	16	17445	739144,64	1491026,92	16	17486	738577,81	1491151,55	16	17527	737988,70	1491054,26	16	17568	737780,74	1490832,03
16	17405	739704,42	1490879,21	16	17446	739140,91	1491030,47	16	17487	738573,65	1491148,54	16	17528	737981,63	1491051,65	16	17569	737787,22	1490831,20
16	17406	739700,47	1490878,43	16	17447	739135,25	1491035,85	16	17488	738560,05	1491146,43	16	17529	737969,04	1491058,12	16	17570	737803,56	1490830,48
16	17407	739686,98	1490875,74	16	17448	739131,13	1491045,08	16	17489	738553,97	1491145,47	16	17530	737935,46	1491066,03	16	17571	737821,21	1490831,15
16	17408	739670,62	1490868,17	16	17449	739122,58	1491060,24	16	17490	738528,48	1491142,56	16	17531	737924,42	1491068,63	16	17572	737843,81	1490834,63
16	17409	739660,25	1490860,29	16	17450	739094,24	1491091,74	16	17491	738506,13	1491141,10	16	17532	737912,64	1491068,21	16	17573	737860,51	1490839,19
16	17410	739655,10	1490856,38	16	17451	739081,17	1491100,73	16	17492	738495,76	1491140,42	16	17533	737896,59	1491066,21	16	17574	737880,72	1490843,86
16	17411	739650,28	1490852,73	16	17452	739042,10	1491113,68	16	17493	738483,27	1491146,86	16	17534	737886,42	1491064,10	16	17575	737901,91	1490849,98
16	17412	739642,00	1490845,43	16	17453	739029,16	1491114,74	16	17494	738441,86	1491157,62	16	17535	737856,03	1491052,36	16	17576	737918,16	1490856,00
16	17413	739614,17	1490844,11	16	17454	739025,78	1491115,02	16	17495	738435,86	1491158,26	16	17536	737840,33	1491043,50	16	17577	737926,24	1490853,42
16	17414	739606,24	1490847,41	16	17455	739000,04	1491111,44	16	17496	738428,58	1491159,04	16	17537	737827,54	1491039,81	16	17578	737931,96	1490851,59
16	17415	739589,97	1490854,17	16	17456	738988,15	1491125,42	16	17497	738412,84	1491159,73	16	17538	737811,25	1491036,12	16	17579	737951,91	1490847,90
16	17416	739568,29	1490857,35	16	17457	738985,63	1491128,38	16	17498	738390,77	1491157,78	16	17539	737785,04	1491047,36	16	17580	737964,60	1490846,73
16	17417	739561,19	1490858,40	16	17458	738972,22	1491138,66	16	17499	738377,29	1491155,17	16	17540	737767,37	1491053,61	16	17581	737970,12	1490846,22
16	17418	739513,56	1490846,37	16	17459	738964,99	1491144,21	16	17500	738365,92	1491152,15	16	17541	737742,12	1491059,01	16	17582	737980,19	1490846,73
16	17419	739502,83	1490841,38	16	17460	738942,95	1491154,04	16	17501	738363,61	1491151,16	16	17542	737706,22	1491061,93	16	17583	738002,04	1490848,94
16	17420	739489,52	1490847,96	16	17461	738898,61	1491160,86	16	17502	738339,43	1491140,81	16	17543	737681,49	1491065,45	16	17584	738013,13	1490850,70
16	17421	739471,85	1490855,97	16	17462	738894,36	1491160,03	16	17503	738324,84	1491131,56	16	17544	737657,01	1491067,44	16	17585	738020,93	1490852,39
16	17422	739451,98	1490862,60	16	17463	738872,96	1491155,77	16	17504	738315,87	1491125,11	16	17545	737647,11	1491068,25	16	17586	738031,74	1490854,72
16	17423	739435,49	1490866,23	16	17464	738860,75	1491153,35	16	17505	738292,26	1491112,81	16	17546	737615,60	1491070,00	16	17587	738044,70	1490858,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	17588	738061,07	1490864,42	16	17629	738622,97	1490951,59	16	17670	739190,30	1490723,19	16	17711	739167,28	1490187,72	16	17752	738381,75	1489458,99
16	17589	738089,87	1490875,61	16	17630	738635,01	1490952,52	16	17671	739201,02	1490714,41	16	17712	739162,79	1490178,74	16	17753	738360,79	1489424,92
16	17590	738105,77	1490883,08	16	17631	738642,50	1490955,11	16	17672	739213,89	1490705,46	16	17713	739162,78	1490178,74	16	17754	738318,31	1489355,94
16	17591	738111,32	1490885,68	16	17632	738674,87	1490966,30	16	17673	739214,07	1490705,34	16	17714	739161,83	1490176,84	16	17755	738288,74	1489337,26
16	17592	738116,85	1490888,66	16	17633	738683,20	1490969,19	16	17674	739228,71	1490696,80	16	17715	739155,12	1490163,41	16	17756	738268,97	1489330,32
16	17593	738121,11	1490890,95	16	17634	738696,20	1490979,44	16	17675	739242,00	1490688,48	16	17716	739155,11	1490163,41	16	17757	738268,96	1489330,32
16	17594	738144,07	1490898,75	16	17635	738704,47	1490970,57	16	17676	739257,90	1490678,78	16	17717	739151,54	1490156,26	16	17758	738251,00	1489324,02
16	17595	738160,11	1490897,11	16	17636	738707,49	1490967,30	16	17677	739290,31	1490666,94	16	17718	739103,81	1490107,37	16	17759	738233,22	1489317,78
16	17596	738174,99	1490896,82	16	17637	738707,85	1490967,01	16	17678	739304,54	1490664,40	16	17719	739018,10	1490044,31	16	17760	738230,07	1489316,56
16	17597	738176,80	1490896,95	16	17638	738728,90	1490950,70	16	17679	739322,12	1490662,84	16	17720	738997,68	1490029,30	16	17761	738229,98	1489316,52
16	17598	738189,76	1490897,91	16	17639	738735,75	1490947,23	16	17680	739338,47	1490664,19	16	17721	738989,20	1490023,05	16	17762	738222,69	1489312,66
16	17599	738201,41	1490896,32	16	17640	738740,78	1490944,68	16	17681	739352,41	1490666,50	16	17722	738983,72	1490018,37	16	17763	738221,36	1489311,77
16	17600	738204,60	1490895,89	16	17641	738790,75	1490934,85	16	17682	739358,11	1490667,76	16	17723	738983,60	1490018,27	16	17764	738127,60	1489247,42
16	17601	738218,91	1490895,41	16	17642	738833,55	1490942,87	16	17683	739373,01	1490671,07	16	17724	738978,49	1490012,36	16	17765	738103,67	1489231,02
16	17602	738220,24	1490895,62	16	17643	738869,81	1490933,24	16	17684	739385,19	1490668,78	16	17725	738976,69	1490009,92	16	17766	738101,79	1489229,65
16	17603	738254,16	1490901,15	16	17644	738889,25	1490930,67	16	17685	739387,38	1490668,45	16	17726	738941,57	1489962,32	16	17767	738101,72	1489229,61
16	17604	738273,00	1490897,55	16	17645	738889,50	1490930,54	16	17686	739395,34	1490667,22	16	17727	738803,48	1489861,26	16	17768	738098,16	1489226,65
16	17605	738289,44	1490896,45	16	17646	738910,66	1490919,96	16	17687	739412,20	1490650,45	16	17728	738802,29	1489860,37	16	17769	738041,51	1489174,81
16	17606	738297,72	1490897,75	16	17647	738924,45	1490914,14	16	17688	739425,42	1490641,34	16	17729	738711,04	1489789,37	16	17770	738038,48	1489172,03
16	17607	738320,13	1490901,28	16	17648	738938,06	1490909,53	16	17689	739444,00	1490633,00	16	17730	738708,19	1489786,97	16	17771	738038,48	1489172,04
16	17608	738330,09	1490904,22	16	17649	738952,20	1490905,86	16	17690	739454,42	1490629,55	16	17731	738708,14	1489786,93	16	17772	738029,27	1489163,62
16	17609	738352,98	1490913,39	16	17650	738965,53	1490902,42	16	17691	739453,50	1490628,73	16	17732	738706,45	1489785,34	16	17773	738026,22	1489160,83
16	17610	738362,01	1490918,41	16	17651	738984,04	1490896,16	16	17692	739451,20	1490626,65	16	17733	738697,45	1489776,37	16	17774	738026,19	1489160,81
16	17611	738364,32	1490919,69	16	17652	738988,94	1490894,51	16	17693	739435,11	1490612,23	16	17734	738627,45	1489706,82	16	17775	738011,16	1489147,03
16	17612	738370,92	1490924,09	16	17653	739002,50	1490882,19	16	17694	739428,83	1490605,44	16	17735	738623,44	1489702,31	16	17776	738006,33	1489142,63
16	17613	738377,57	1490928,53	16	17654	739007,12	1490877,14	16	17695	739425,87	1490601,16	16	17736	738623,39	1489702,26	16	17777	738002,86	1489139,13
16	17614	738389,62	1490934,54	16	17655	739018,62	1490864,52	16	17696	739380,14	1490527,17	16	17737	738622,04	1489700,47	16	17778	737891,52	1489015,18
16	17615	738415,94	1490948,39	16	17656	739036,51	1490849,75	16	17697	739380,14	1490527,19	16	17738	738619,51	1489696,94	16	17779	737871,92	1488997,66
16	17616	738421,71	1490946,22	16	17657	739040,14	1490846,75	16	17698	739314,09	1490420,32	16	17739	738589,27	1489654,87	16	17780	737871,06	1488996,91
16	17617	738444,39	1490937,72	16	17658	739058,60	1490835,41	16	17699	739312,18	1490417,22	16	17740	738569,75	1489627,74	16	17781	737866,23	1488992,58
16	17618	738453,69	1490936,02	16	17659	739063,32	1490832,85	16	17700	739302,72	1490401,89	16	17741	738566,85	1489623,20	16	17782	737727,57	1488868,72
16	17619	738467,08	1490933,56	16	17660	739068,03	1490830,30	16	17701	739270,92	1490364,42	16	17742	738542,26	1489579,94	16	17783	737685,11	1488866,43
16	17620	738467,29	1490933,53	16	17661	739094,25	1490816,16	16	17702	739266,69	1490359,42	16	17743	738524,35	1489555,67	16	17784	737674,94	1488864,83
16	17621	738481,61	1490932,00	16	17662	739096,80	1490811,80	16	17703	739262,43	1490353,62	16	17744	738471,58	1489509,02	16	17785	737674,75	1488864,78
16	17622	738492,27	1490931,43	16	17663	739099,87	1490806,45	16	17704	739262,39	1490353,56	16	17745	738404,00	1489478,53	16	17786	737662,61	1488859,75
16	17623	738508,69	1490932,79	16	17664	739104,22	1490798,92	16	17705	739262,22	1490353,30	16	17746	738397,51	1489475,03	16	17787	737647,17	1488844,32
16	17624	738523,90	1490935,32	16	17665	739122,61	1490775,47	16	17706	739199,66	1490252,05	16	17747	738395,34	1489473,22	16	17788	737644,30	1488841,45
16	17625	738539,98	1490939,12	16	17666	739142,46	1490759,14	16	17707	739198,29	1490249,69	16	17748	738392,75	1489471,06	16	17789	737637,60	1488816,45
16	17626	738555,83	1490941,40	16	17667	739153,59	1490752,15	16	17708	739198,27	1490249,65	16	17749	738387,89	1489467,01	16	17790	737640,38	1488800,02
16	17627	738583,05	1490944,55	16	17668	739159,75	1490748,31	16	17709	739197,77	1490248,71	16	17750	738387,75	1489466,84	16	17791	737644,63	1488790,50
16	17628	738608,63	1490948,53	16	17669	739177,20	1490737,44	16	17710	739197,47	1490248,10	16	17751	738384,72	1489462,86	16	17792	737662,94	1488772,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	17793	737687,93	1488765,50	16	17834	738398,19	1489293,02	16	17875	739316,72	1490249,34	16	17916	739982,93	1490768,11	17	17956	740453,19	1499537,72
16	17794	737691,16	1488765,66	16	17835	738422,91	1489333,17	16	17876	739342,31	1490290,76	16	17917	739992,37	1490772,11	17	17957	740451,42	1499583,47
16	17795	737700,26	1488766,10	16	17836	738447,70	1489373,42	16	17877	739346,15	1490296,97	16	17918	740004,16	1490777,85	17	17958	740451,33	1499585,81
16	17796	737750,73	1488768,83	16	17837	738459,65	1489392,83	16	17878	739382,20	1490339,45	16	17919	740030,08	1490769,46	17	17959	740451,32	1499586,19
16	17797	737756,59	1488769,88	16	17838	738520,08	1489420,09	16	17879	739386,21	1490344,91	16	17920	740033,91	1490768,22	17	17960	740450,68	1499592,19
16	17798	737757,26	1488770,00	16	17839	738526,55	1489423,59	16	17880	739386,65	1490345,58	16	17921	740050,12	1490766,90	17	17961	740450,68	1499592,27
16	17799	737763,00	1488771,04	16	17840	738532,75	1489428,28	16	17881	739507,95	1490541,89	16	17922	740051,64	1490767,17	17	17962	740447,57	1499603,07
16	17800	737763,24	1488771,12	16	17841	738595,26	1489483,54	16	17882	739605,72	1490629,52	16	17923	740060,38	1490768,78	17	17963	740439,93	1499621,56
16	17801	737775,26	1488776,73	16	17842	738597,81	1489485,95	16	17883	739608,36	1490632,10	16	17924	740074,65	1490767,00	17	17964	740435,87	1499631,39
16	17802	737779,00	1488779,38	16	17843	738597,88	1489486,03	16	17884	739610,95	1490634,76	16	17925	740097,60	1490764,12	17	17965	740430,40	1499644,65
16	17803	737779,05	1488779,43	16	17844	738602,45	1489491,39	16	17885	739620,27	1490634,26	16	17926	740147,16	1490777,44	17	17966	740420,02	1499669,76
16	17804	737781,66	1488781,60	16	17845	738625,32	1489522,39	16	17886	739641,29	1490636,26	16	17927	740149,83	1490779,12	17	17967	740420,00	1499670,61
16	17805	737873,04	1488863,24	16	17846	738628,59	1489527,42	16	17887	739663,70	1490643,10	16	17928	740150,80	1490779,75	17	17968	740419,50	1499693,14
16	17806	737929,10	1488913,30	16	17847	738653,33	1489570,96	16	17888	739685,12	1490642,83	16	17929	740156,18	1490783,13	17	17969	740419,36	1499698,71
16	17807	737940,35	1488923,36	16	17848	738701,39	1489637,79	16	17889	739709,45	1490645,73	16	17930	740181,23	1490778,47	17	17970	740418,26	1499746,10
16	17808	737960,89	1488941,71	16	17849	738701,63	1489638,13	16	17890	739731,19	1490653,82	16	17931	740194,87	1490776,45	17	17971	740418,26	1499746,12
16	17809	737961,14	1488941,93	16	17850	738708,57	1489645,02	16	17891	739735,03	1490655,25	16	17932	740209,29	1490775,15	17	17972	740418,26	1499746,13
16	17810	737961,18	1488941,96	16	17851	738775,49	1489711,53	16	17892	739740,68	1490657,35	16	17933	740222,97	1490774,53	17	17973	740418,19	1499749,27
16	17811	737964,81	1488945,62	16	17852	738863,74	1489780,19	16	17893	739762,43	1490668,35	16	17934	740234,81	1490774,21	17	17974	740418,16	1499750,37
16	17812	737988,70	1488972,18	16	17853	738864,07	1489780,43	16	17894	739770,11	1490669,12	16	17935	740250,83	1490775,15	17	17975	740417,86	1499753,35
16	17813	738076,35	1489069,78	16	17854	739007,46	1489885,37	16	17895	739775,15	1490669,63	16	17936	740261,04	1490776,63	17	17976	740417,60	1499755,83
16	17814	738079,16	1489072,35	16	17855	739014,45	1489891,56	16	17896	739790,03	1490672,27	16	17937	740263,77	1490777,03	17	17977	740417,46	1499756,73
16	17815	738086,60	1489079,16	16	17856	739014,56	1489891,67	16	17897	739800,61	1490675,00	16	17938	740283,88	1490780,95	17	17978	740417,42	1499756,97
16	17816	738089,58	1489081,89	16	17857	739018,27	1489896,14	16	17898	739803,67	1490675,78	16	17939	740320,14	1490794,38	17	17979	740417,38	1499757,34
16	17817	738094,17	1489086,09	16	17858	739049,63	1489938,65	16	17899	739805,35	1490676,21	16	17940	740333,45	1490802,67	17	17980	740403,60	1499842,21
16	17818	738097,23	1489088,87	16	17859	739055,22	1489946,23	16	17900	739809,32	1490677,23	16	17941	740352,05	1490807,83	17	17981	740403,24	1499844,18
16	17819	738097,25	1489088,90	16	17860	739057,75	1489948,09	16	17901	739817,61	1490680,11	16	17942	740353,86	1490808,58	17	17982	740397,74	1499871,24
16	17820	738108,69	1489099,37	16	17861	739057,76	1489948,09	16	17902	739824,94	1490682,65	16	17943	740364,22	1490812,86	17	17983	740393,91	1499890,20
16	17821	738136,19	1489124,53	16	17862	739166,99	1490028,45	16	17903	739845,44	1490691,80	16	17944	740384,65	1490823,69	17	17984	740390,98	1499904,51
16	17822	738163,74	1489149,73	16	17863	739170,92	1490031,66	16	17904	739855,51	1490696,78	17	17944	740455,07	1499422,28	17	17985	740390,52	1499921,61
16	17823	738164,20	1489150,04	16	17864	739170,98	1490031,72	16	17905	739878,02	1490707,90	17	17945	740455,99	1499424,93	17	17986	740388,92	1499978,53
16	17824	738184,40	1489163,92	16	17865	739173,20	1490033,85	16	17906	739890,29	1490716,24	17	17946	740458,69	1499432,69	17	17987	740388,23	1500003,40
16	17825	738272,98	1489224,69	16	17866	739229,32	1490091,35	16	17907	739900,61	1490724,35	17	17947	740459,75	1499435,73	17	17988	740388,20	1500004,31
16	17826	738327,59	1489243,84	16	17867	739234,35	1490097,39	16	17908	739903,96	1490726,98	17	17948	740459,77	1499435,86	17	17989	740388,20	1500004,32
16	17827	738330,73	1489245,06	16	17868	739234,43	1490097,50	16	17909	739904,66	1490727,23	17	17949	740459,99	1499438,84	17	17990	740388,20	1500004,36
16	17828	738330,84	1489245,11	16	17869	739238,05	1490103,42	16	17910	739915,77	1490731,18	17	17950	740460,54	1499446,18	17	17991	740387,97	1500007,42
16	17829	738337,87	1489248,80	16	17870	739238,36	1490104,04	16	17911	739928,18	1490736,50	17	17951	740460,64	1499447,70	17	17992	740380,16	1500079,80
16	17830	738382,17	1489276,80	16	17871	739248,64	1490124,60	16	17912	739938,83	1490741,83	17	17952	740460,65	1499447,71	17	17993	740379,63	1500083,39
16	17831	738382,43	1489276,97	16	17872	739253,13	1490133,58	16	17913	739947,54	1490747,47	17	17953	740460,49	1499449,84	17	17994	740379,62	1500083,47
16	17832	738392,05	1489285,00	16	17873	739286,81	1490200,88	16	17914	739957,47	1490754,68	17	17954	740455,43	1499506,65	17	17995	740378,72	1500087,46
16	17833	738392,20	1489285,16	16	17874	739316,73	1490249,35	16	17915	739969,55	1490763,20	17	17955	740453,61	1499526,96	17	17996	740374,19	1500104,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	17997	740366,27	1500133,89	17	18038	740244,28	1501090,85	17	18079	740411,29	1501396,77	17	18120	740360,76	1501733,89	17	18161	740318,54	1501714,13
17	17998	740365,55	1500136,57	17	18039	740244,33	1501093,13	17	18080	740411,72	1501397,30	17	18121	740360,47	1501734,10	17	18162	740318,37	1501712,70
17	17999	740332,68	1500270,54	17	18040	740244,26	1501094,27	17	18081	740413,71	1501399,82	17	18122	740357,10	1501736,40	17	18163	740299,33	1501715,57
17	18000	740331,25	1500275,32	17	18041	740243,99	1501098,71	17	18082	740439,26	1501434,69	17	18123	740357,75	1501736,90	17	18164	740295,46	1501715,77
17	18001	740331,22	1500275,41	17	18042	740243,96	1501099,17	17	18083	740443,33	1501441,26	17	18124	740362,44	1501733,58	17	18165	740290,86	1501716,01
17	18002	740329,16	1500280,40	17	18043	740239,82	1501133,29	17	18084	740443,34	1501441,27	17	18125	740376,12	1501731,02	17	18166	740289,57	1501716,07
17	18003	740259,69	1500424,71	17	18044	740239,45	1501136,14	17	18085	740443,35	1501441,30	17	18126	740377,60	1501730,74	17	18167	740264,92	1501708,24
17	18004	740245,51	1500486,12	17	18045	740240,71	1501141,96	17	18086	740448,82	1501461,00	17	18127	740401,77	1501726,22	17	18168	740264,89	1501708,23
17	18005	740234,03	1500535,90	17	18046	740247,32	1501149,50	17	18087	740448,98	1501463,27	17	18128	740425,80	1501722,00	17	18169	740264,86	1501708,19
17	18006	740229,89	1500553,74	17	18047	740253,57	1501158,64	17	18088	740449,47	1501470,85	17	18129	740436,50	1501733,41	17	18170	740261,30	1501704,28
17	18007	740229,68	1500554,64	17	18048	740257,24	1501166,87	17	18089	740456,69	1501479,64	17	18130	740436,71	1501733,63	17	18171	740257,84	1501700,47
17	18008	740229,68	1500554,69	17	18049	740260,77	1501177,58	17	18090	740456,72	1501479,67	17	18131	740440,51	1501740,45	17	18172	740247,98	1501689,68
17	18009	740228,55	1500558,51	17	18050	740266,65	1501179,69	17	18091	740457,71	1501480,91	17	18132	740453,99	1501763,69	17	18173	740247,46	1501689,11
17	18010	740208,71	1500617,32	17	18051	740273,79	1501183,20	17	18092	740487,48	1501519,66	17	18133	740455,11	1501765,76	17	18174	740246,84	1501687,47
17	18011	740207,61	1500624,44	17	18052	740289,84	1501199,03	17	18093	740489,14	1501522,28	17	18134	740455,21	1501766,22	17	18175	740243,63	1501679,08
17	18012	740203,58	1500650,01	17	18053	740294,16	1501203,77	17	18094	740492,22	1501527,14	17	18135	740454,78	1501766,44	17	18176	740243,44	1501678,58
17	18013	740201,71	1500661,94	17	18054	740295,78	1501207,20	17	18095	740492,46	1501528,25	17	18136	740410,70	1501788,74	17	18177	740243,21	1501677,66
17	18014	740200,88	1500667,27	17	18055	740299,35	1501215,61	17	18096	740497,76	1501552,42	17	18137	740409,36	1501789,42	17	18178	740242,17	1501673,63
17	18015	740199,26	1500677,58	17	18056	740303,46	1501225,28	17	18097	740497,52	1501555,10	17	18138	740402,21	1501793,03	17	18179	740241,17	1501669,75
17	18016	740198,90	1500679,62	17	18057	740326,07	1501258,84	17	18098	740497,34	1501557,03	17	18139	740371,10	1501819,71	17	18180	740240,43	1501666,80
17	18017	740198,47	1500681,79	17	18058	740329,38	1501263,77	17	18099	740490,89	1501603,28	17	18140	740366,82	1501815,24	17	18181	740234,65	1501644,36
17	18018	740176,68	1500791,14	17	18059	740353,41	1501299,43	17	18100	740490,68	1501603,87	17	18141	740366,58	1501814,99	17	18182	740233,87	1501641,33
17	18019	740173,80	1500805,62	17	18060	740356,43	1501303,94	17	18101	740483,60	1501623,00	17	18142	740366,10	1501814,47	17	18183	740228,58	1501622,00
17	18020	740171,07	1500846,80	17	18061	740359,73	1501308,83	17	18102	740483,47	1501623,34	17	18143	740352,45	1501790,94	17	18184	740228,02	1501619,93
17	18021	740171,07	1500846,81	17	18062	740362,66	1501313,76	17	18103	740483,40	1501623,42	17	18144	740352,03	1501790,16	17	18185	740228,01	1501619,89
17	18022	740169,97	1500863,39	17	18063	740363,53	1501315,54	17	18104	740482,86	1501623,94	17	18145	740351,24	1501788,76	17	18186	740227,98	1501619,83
17	18023	740171,18	1500921,02	17	18064	740369,95	1501329,26	17	18105	740466,75	1501639,34	17	18146	740350,21	1501786,92	17	18187	740225,42	1501610,36
17	18024	740172,33	1500924,38	17	18065	740371,78	1501333,17	17	18106	740466,39	1501639,67	17	18147	740348,11	1501783,13	17	18188	740225,42	1501610,35
17	18025	740176,08	1500935,51	17	18066	740372,40	1501334,75	17	18107	740459,07	1501643,90	17	18148	740347,40	1501781,82	17	18189	740223,18	1501602,08
17	18026	740177,55	1500939,87	17	18067	740374,16	1501339,25	17	18108	740459,06	1501643,90	17	18149	740341,86	1501756,54	17	18190	740221,87	1501595,11
17	18027	740186,54	1500966,49	17	18068	740378,85	1501354,00	17	18109	740420,70	1501666,07	17	18150	740342,80	1501753,58	17	18191	740221,73	1501594,36
17	18028	740193,84	1500988,16	17	18069	740381,13	1501366,80	17	18110	740415,37	1501669,16	17	18151	740341,56	1501753,19	17	18192	740219,91	1501577,45
17	18029	740205,52	1500995,80	17	18070	740381,14	1501366,83	17	18111	740415,36	1501669,19	17	18152	740338,92	1501750,29	17	18193	740216,16	1501542,80
17	18030	740205,66	1500995,89	17	18071	740381,32	1501370,88	17	18112	740419,27	1501701,69	17	18153	740338,61	1501749,94	17	18194	740207,25	1501511,20
17	18031	740221,62	1501012,75	17	18072	740381,41	1501372,80	17	18113	740419,29	1501701,84	17	18154	740329,39	1501739,84	17	18195	740207,02	1501509,65
17	18032	740222,64	1501014,66	17	18073	740389,18	1501375,28	17	18114	740417,45	1501702,16	17	18155	740324,13	1501734,06	17	18196	740205,45	1501500,07
17	18033	740222,88	1501015,11	17	18074	740390,35	1501375,64	17	18115	740417,23	1501702,20	17	18156	740319,88	1501720,27	17	18197	740205,42	1501499,90
17	18034	740223,11	1501015,54	17	18075	740391,71	1501376,84	17	18116	740400,76	1501706,34	17	18157	740318,93	1501717,21	17	18198	740204,37	1501476,90
17	18035	740223,23	1501015,76	17	18076	740400,45	1501384,41	17	18117	740398,61	1501707,82	17	18158	740318,91	1501717,16	17	18199	740203,40	1501474,00
17	18036	740238,10	1501046,13	17	18077	740401,28	1501385,14	17	18118	740374,15	1501724,67	17	18159	740318,78	1501716,09	17	18200	740178,14	1501398,81
17	18037	740243,14	1501065,85	17	18078	740402,86	1501386,98	17	18119	740372,99	1501725,46	17	18160	740318,76	1501715,94	17	18201	740160,89	1501353,92

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				
17	18202	740159,91	1501351,36	17	18243	739941,16	1500902,26	17	18284	739518,36	1500321,87	17	18325	739724,90	1500567,39	17	18366	740290,18	1499896,41
17	18203	740155,18	1501339,06	17	18244	739941,00	1500902,17	17	18285	739519,10	1500320,32	17	18326	739724,91	1500567,43	17	18367	740290,93	1499889,76
17	18204	740153,38	1501334,36	17	18245	739940,94	1500902,15	17	18286	739520,92	1500316,51	17	18327	739724,92	1500567,43	17	18368	740290,95	1499889,69
17	18205	740150,19	1501326,05	17	18246	739940,42	1500901,82	17	18287	739525,92	1500310,40	17	18328	739725,53	1500568,63	17	18369	740291,13	1499888,70
17	18206	740149,48	1501323,98	17	18247	739921,56	1500890,34	17	18288	739526,01	1500310,30	17	18329	739741,31	1500601,28	17	18370	740294,93	1499870,07
17	18207	740148,90	1501322,26	17	18248	739919,88	1500889,33	17	18289	739528,37	1500307,43	17	18330	739741,31	1500601,29	17	18371	740294,93	1499870,06
17	18208	740147,97	1501319,10	17	18249	739909,86	1500883,23	17	18290	739528,56	1500307,24	17	18331	739767,23	1500654,87	17	18372	740295,20	1499868,65
17	18209	740147,73	1501318,28	17	18250	739865,77	1500856,40	17	18291	739530,87	1500305,59	17	18332	739815,52	1500716,48	17	18373	740304,08	1499824,92
17	18210	740147,69	1501317,95	17	18251	739772,40	1500807,92	17	18292	739537,07	1500301,16	17	18333	739819,40	1500718,51	17	18374	740313,01	1499771,78
17	18211	740147,48	1501317,39	17	18252	739759,24	1500801,08	17	18293	739540,22	1500298,89	17	18334	739913,84	1500767,55	17	18375	740315,74	1499755,56
17	18212	740131,97	1501261,02	17	18253	739755,26	1500798,78	17	18294	739543,02	1500297,89	17	18335	739916,81	1500769,23	17	18376	740317,79	1499743,28
17	18213	740130,24	1501245,45	17	18254	739748,67	1500793,75	17	18295	739550,49	1500295,20	17	18336	739975,26	1500804,78	17	18377	740317,88	1499739,60
17	18214	740131,77	1501235,27	17	18255	739748,54	1500793,63	17	18296	739552,69	1500294,41	17	18337	739975,27	1500804,78	17	18378	740317,97	1499735,55
17	18215	740134,40	1501225,07	17	18256	739742,75	1500787,40	17	18297	739552,94	1500294,36	17	18338	739987,74	1500812,38	17	18379	740319,43	1499727,43
17	18216	740125,22	1501213,23	17	18257	739684,38	1500712,90	17	18298	739555,24	1500294,17	17	18339	740061,95	1500834,02	17	18380	740319,76	1499658,08
17	18217	740121,38	1501203,55	17	18258	739679,83	1500705,98	17	18299	739558,74	1500293,87	17	18340	740067,87	1500836,16	17	18381	740319,82	1499656,94
17	18218	740118,32	1501192,12	17	18259	739679,78	1500705,90	17	18300	739565,77	1500293,29	17	18341	740068,00	1500836,21	17	18382	740319,82	1499656,93
17	18219	740116,55	1501185,59	17	18260	739679,27	1500704,95	17	18301	739567,17	1500293,53	17	18342	740070,46	1500837,52	17	18383	740320,44	1499650,93
17	18220	740115,04	1501177,35	17	18261	739678,67	1500703,73	17	18302	739570,21	1500294,07	17	18343	740073,23	1500795,67	17	18384	740320,46	1499650,85
17	18221	740111,35	1501139,48	17	18262	739650,62	1500645,75	17	18303	739578,43	1500295,53	17	18344	740074,08	1500789,20	17	18385	740320,80	1499649,66
17	18222	740111,17	1501132,32	17	18263	739635,52	1500614,52	17	18304	739578,68	1500295,61	17	18345	740074,09	1500789,13	17	18386	740323,21	1499641,27
17	18223	740112,66	1501122,30	17	18264	739584,68	1500528,61	17	18305	739582,99	1500297,63	17	18346	740099,59	1500661,11	17	18387	740323,57	1499640,07
17	18224	740112,92	1501121,26	17	18265	739584,21	1500527,80	17	18306	739588,78	1500300,33	17	18347	740099,63	1500660,89	17	18388	740331,01	1499622,00
17	18225	740111,93	1501119,84	17	18266	739549,39	1500466,41	17	18307	739590,68	1500301,21	17	18348	740103,72	1500634,87	17	18389	740342,95	1499593,10
17	18226	740093,33	1501093,84	17	18267	739548,96	1500465,66	17	18308	739594,14	1500304,22	17	18349	740109,60	1500597,42	17	18390	740351,26	1499572,99
17	18227	740089,59	1501087,73	17	18268	739548,95	1500465,65	17	18309	739594,28	1500304,34	17	18350	740111,00	1500591,16	17	18391	740353,22	1499521,81
17	18228	740084,46	1501067,22	17	18269	739548,46	1500464,71	17	18310	739597,48	1500307,11	17	18351	740111,03	1500591,08	17	18392	740353,23	1499521,45
17	18229	740084,00	1501065,36	17	18270	739547,81	1500463,40	17	18311	739598,72	1500308,18	17	18352	740111,64	1500589,12	17	18393	740353,23	1499521,44
17	18230	740083,63	1501035,37	17	18271	739547,77	1500463,32	17	18312	739599,24	1500308,64	17	18353	740132,04	1500528,60	17	18394	740353,38	1499519,29
17	18231	740083,69	1501032,45	17	18272	739545,15	1500456,72	17	18313	739601,52	1500310,61	17	18354	740162,55	1500396,51	17	18395	740360,39	1499440,91
17	18232	740091,53	1501007,78	17	18273	739528,29	1500403,35	17	18314	739601,71	1500310,81	17	18355	740163,80	1500392,09	17	18396	740361,08	1499437,42
17	18233	740093,50	1501005,14	17	18274	739527,99	1500402,33	17	18315	739603,06	1500312,82	17	18356	740163,82	1500391,98	17	18397	740362,09	1499432,34
17	18234	740088,13	1500989,22	17	18275	739514,97	1500357,94	17	18316	739603,21	1500313,05	17	18357	740166,24	1500385,98	17	18398	740362,43	1499430,56
17	18235	740079,08	1500962,39	17	18276	739513,40	1500350,56	17	18317	739608,28	1500320,53	17	18358	740235,84	1500241,35	17	18399	740362,46	1499430,44
17	18236	740040,15	1500937,53	17	18277	739513,38	1500350,39	17	18318	739609,82	1500323,79	17	18359	740267,59	1500111,97	17	18400	740362,91	1499429,50
17	18237	740031,83	1500932,21	17	18278	739513,15	1500345,03	17	18319	739609,86	1500323,88	17	18360	740267,87	1500110,93	17	18401	740365,34	1499424,24
17	18238	740031,82	1500932,21	17	18279	739512,98	1500341,41	17	18320	739611,90	1500329,54	17	18361	740280,15	1500065,07	17	18402	740368,12	1499418,27
17	18239	740026,72	1500928,96	17	18280	739514,14	1500335,16	17	18321	739624,77	1500373,42	17	18362	740285,00	1500020,18	17	18403	740369,71	1499416,38
17	18240	739953,06	1500907,48	17	18281	739514,82	1500331,52	17	18322	739639,85	1500421,21	17	18363	740287,33	1499998,58	17	18404	740376,07	1499408,81
17	18241	739945,88	1500904,77	17	18282	739515,50	1500327,90	17	18323	739671,83	1500477,55	17	18364	740290,14	1499897,34	17	18405	740376,39	1499408,43
17	18242	739945,76	1500904,72	17	18283	739515,58	1500327,66	17	18324	739723,53	1500564,90	17	18365	740290,18	1499896,42	17	18406	740376,48	1499408,35

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				
17	18407	740376,97	1499408,01	18	18447	741746,26	1499734,53	18	18488	741676,89	1500159,95	18	18529	741504,66	1500647,45	18	18570	741302,22	1501051,78
17	18408	740381,16	1499405,08	18	18448	741746,43	1499735,12	18	18489	741676,13	1500173,39	18	18530	741504,48	1500647,59	18	18571	741302,77	1501065,95
17	18409	740387,33	1499400,75	18	18449	741747,31	1499746,95	18	18490	741673,95	1500183,24	18	18531	741491,88	1500657,20	18	18572	741302,42	1501078,87
17	18410	740389,27	1499400,06	18	18450	741745,86	1499756,13	18	18491	741669,64	1500196,10	18	18532	741484,51	1500667,01	18	18573	741301,86	1501084,22
17	18411	740398,45	1499396,82	18	18451	741744,64	1499763,69	18	18492	741668,85	1500210,86	18	18533	741474,56	1500680,93	18	18574	741301,37	1501089,04
17	18412	740400,26	1499396,18	18	18452	741745,58	1499769,92	18	18493	741667,11	1500225,17	18	18534	741471,37	1500696,68	18	18575	741297,82	1501101,81
17	18413	740400,39	1499396,15	18	18453	741746,19	1499773,97	18	18494	741673,79	1500234,84	18	18535	741466,90	1500707,49	18	18576	741295,40	1501107,03
17	18414	740401,00	1499396,10	18	18454	741745,42	1499778,15	18	18495	741680,05	1500244,78	18	18536	741460,93	1500717,39	18	18577	741293,59	1501110,90
17	18415	740411,52	1499395,27	18	18455	741742,77	1499792,40	18	18496	741685,68	1500275,57	18	18537	741454,23	1500725,62	18	18578	741287,16	1501119,80
17	18416	740411,53	1499395,27	18	18456	741738,55	1499801,84	18	18497	741683,60	1500288,30	18	18538	741447,82	1500740,67	18	18579	741284,77	1501123,48
17	18417	740411,54	1499395,27	18	18457	741732,79	1499812,29	18	18498	741680,02	1500298,64	18	18539	741442,10	1500751,77	18	18580	741282,14	1501127,52
17	18418	740411,59	1499395,26	18	18458	741729,81	1499821,84	18	18499	741679,92	1500301,63	18	18540	741441,51	1500761,52	18	18581	741281,14	1501129,06
17	18419	740411,70	1499395,26	18	18459	741729,42	1499832,18	18	18500	741679,48	1500311,99	18	18541	741441,50	1500761,84	18	18582	741270,23	1501139,62
17	18420	740411,75	1499395,25	18	18460	741729,36	1499848,58	18	18501	741673,23	1500330,30	18	18542	741438,15	1500776,01	18	18583	741262,75	1501146,46
17	18421	740411,80	1499395,25	18	18461	741737,33	1499854,84	18	18502	741665,04	1500339,60	18	18543	741433,21	1500787,35	18	18584	741259,25	1501152,57
17	18422	740412,75	1499395,19	18	18462	741743,77	1499863,77	18	18503	741660,25	1500345,05	18	18544	741427,59	1500796,08	18	18585	741254,99	1501160,05
17	18423	740412,90	1499395,20	18	18463	741750,73	1499873,43	18	18504	741650,42	1500350,93	18	18545	741418,61	1500807,04	18	18586	741255,22	1501161,02
17	18424	740419,28	1499396,30	18	18464	741754,62	1499885,57	18	18505	741650,25	1500361,03	18	18546	741413,32	1500816,02	18	18587	741261,98	1501187,55
17	18425	740424,98	1499397,28	18	18465	741755,15	1499905,40	18	18506	741645,51	1500380,27	18	18547	741409,49	1500826,53	18	18588	741255,30	1501212,56
17	18426	740425,09	1499397,32	18	18466	741743,75	1499931,98	18	18507	741640,17	1500391,00	18	18548	741402,24	1500846,57	18	18589	741247,91	1501222,39
17	18427	740429,17	1499399,20	18	18467	741742,43	1499933,35	18	18508	741633,75	1500401,57	18	18549	741394,62	1500856,66	18	18590	741235,39	1501232,66
17	18428	740435,18	1499401,97	18	18468	741734,35	1499941,77	18	18509	741629,77	1500412,03	18	18550	741381,43	1500866,64	18	18591	741220,68	1501237,61
17	18429	740437,55	1499403,07	18	18469	741728,10	1499952,08	18	18510	741622,81	1500421,46	18	18551	741377,79	1500869,41	18	18592	741215,75	1501239,28
17	18430	740441,59	1499406,50	18	18470	741728,89	1499964,31	18	18511	741621,16	1500434,50	18	18552	741375,19	1500876,15	18	18593	741208,29	1501241,68
17	18431	740442,30	1499407,08	18	18471	741728,97	1499965,56	18	18512	741619,74	1500437,75	18	18553	741372,67	1500882,74	18	18594	741205,91	1501242,45
17	18432	740444,53	1499408,98	18	18472	741728,64	1499968,33	18	18513	741612,70	1500453,84	18	18554	741366,82	1500894,29	18	18595	741200,06	1501252,35
17	18433	740445,74	1499410,01	18	18473	741727,32	1499979,38	18	18514	741607,94	1500459,23	18	18555	741360,98	1500903,68	18	18596	741195,12	1501261,98
17	18434	740447,65	1499411,63	18	18474	741723,56	1499991,23	18	18515	741597,75	1500470,73	18	18556	741353,90	1500920,18	18	18597	741183,97	1501274,48
17	18435	740447,75	1499411,72	18	18475	741718,81	1500001,38	18	18516	741592,89	1500486,34	18	18557	741355,62	1500935,39	18	18598	741178,54	1501291,40
17	18436	740449,17	1499413,80	18	18476	741715,55	1500012,52	18	18517	741592,68	1500487,00	18	18558	741353,23	1500950,93	18	18599	741164,99	1501308,89
17	18437	740451,70	1499417,44	18	18477	741711,90	1500023,75	18	18518	741585,31	1500509,79	18	18559	741349,77	1500960,38	18	18600	741159,93	1501318,08
17	18438	740454,23	1499421,07	18	18478	741707,52	1500033,28	18	18519	741577,29	1500520,41	18	18560	741342,81	1500971,96	18	18601	741154,36	1501329,87
17	17944	740455,07	1499422,28	18	18479	741702,16	1500043,86	18	18520	741564,90	1500537,88	18	18561	741335,05	1500980,90	18	18602	741146,52	1501340,50
18	18439	741734,90	1499616,36	18	18480	741697,42	1500053,11	18	18521	741559,35	1500550,73	18	18562	741330,78	1500992,45	18	18603	741139,95	1501350,78
18	18440	741740,05	1499628,77	18	18481	741691,31	1500062,22	18	18522	741553,71	1500560,99	18	18563	741325,87	1501004,17	18	18604	741137,53	1501365,48
18	18441	741741,70	1499652,52	18	18482	741684,16	1500073,67	18	18523	741549,45	1500570,67	18	18564	741320,51	1501010,47	18	18605	741136,02	1501377,78
18	18442	741742,54	1499664,87	18	18483	741688,56	1500082,84	18	18524	741544,02	1500580,30	18	18565	741317,51	1501014,00	18	18606	741132,10	1501386,01
18	18443	741743,44	1499676,06	18	18484	741693,24	1500106,47	18	18525	741532,67	1500596,23	18	18566	741313,49	1501018,74	18	18607	741125,73	1501399,32
18	18444	741744,67	1499686,17	18	18485	741692,79	1500118,79	18	18526	741529,87	1500612,99	18	18567	741307,98	1501028,25	18	18608	741120,63	1501409,67
18	18445	741746,63	1499707,34	18	18486	741690,60	1500130,70	18	18527	741523,82	1500626,41	18	18568	741303,62	1501038,77	18	18609	741113,84	1501416,79
18	18446	741743,43	1499724,98	18	18487	741683,61	1500146,90	18	18528	741511,80	1500640,16	18	18569	741302,69	1501047,33	18	18610	741110,93	1501419,85

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	18611	741103,94	1501428,05	18	18652	740965,44	1501465,87	18	18693	741203,73	1501017,71	18	18734	741405,48	1500599,57	18	18775	741573,80	1500142,56
18	18612	741088,70	1501444,52	18	18653	740973,10	1501442,92	18	18694	741204,06	1501015,84	18	18735	741406,11	1500598,11	18	18776	741574,94	1500131,18
18	18613	741086,34	1501457,44	18	18654	740975,75	1501431,84	18	18695	741206,90	1501004,59	18	18736	741410,85	1500587,13	18	18777	741577,81	1500120,36
18	18614	741077,92	1501474,54	18	18655	740978,69	1501425,24	18	18696	741210,79	1500994,86	18	18737	741431,09	1500567,62	18	18778	741575,40	1500110,17
18	18615	741069,83	1501482,32	18	18656	740980,14	1501422,02	18	18697	741210,85	1500994,74	18	18738	741435,94	1500558,65	18	18779	741566,38	1500095,42
18	18616	741065,83	1501490,22	18	18657	740986,45	1501413,22	18	18698	741212,89	1500991,04	18	18739	741442,16	1500547,55	18	18780	741561,26	1500080,31
18	18617	741062,21	1501497,36	18	18658	740988,04	1501402,59	18	18699	741216,27	1500984,89	18	18740	741447,69	1500534,07	18	18781	741559,99	1500069,65
18	18618	741059,02	1501506,89	18	18659	740993,40	1501389,18	18	18700	741221,83	1500975,52	18	18741	741462,58	1500516,67	18	18782	741559,80	1500068,21
18	18619	741057,76	1501518,82	18	18660	741003,53	1501378,85	18	18701	741224,63	1500970,65	18	18742	741462,72	1500516,50	18	18783	741561,01	1500056,96
18	18620	741055,46	1501529,12	18	18661	741009,21	1501368,68	18	18702	741226,84	1500966,83	18	18743	741467,97	1500507,58	18	18784	741564,47	1500045,58
18	18621	741053,07	1501536,87	18	18662	741024,45	1501355,05	18	18703	741233,43	1500956,77	18	18744	741468,52	1500505,73	18	18785	741570,39	1500034,53
18	18622	741052,47	1501538,84	18	18663	741031,32	1501344,41	18	18704	741237,80	1500946,18	18	18745	741471,09	1500497,17	18	18786	741578,00	1500024,40
18	18623	741051,89	1501540,69	18	18664	741038,95	1501330,52	18	18705	741244,00	1500933,58	18	18746	741474,63	1500485,64	18	18787	741587,48	1500015,02
18	18624	741053,65	1501552,94	18	18665	741040,98	1501319,46	18	18706	741249,53	1500920,80	18	18747	741477,97	1500478,56	18	18788	741603,09	1500004,30
18	18625	741052,03	1501564,14	18	18666	741044,46	1501310,05	18	18707	741248,78	1500909,85	18	18748	741480,47	1500473,29	18	18789	741611,83	1499998,55
18	18626	741046,41	1501578,81	18	18667	741050,15	1501299,25	18	18708	741247,74	1500893,52	18	18749	741486,81	1500464,33	18	18790	741616,64	1499989,12
18	18627	741041,66	1501585,21	18	18668	741054,91	1501288,04	18	18709	741247,20	1500884,93	18	18750	741488,87	1500454,03	18	18791	741619,97	1499979,53
18	18628	741038,93	1501588,89	18	18669	741061,05	1501279,53	18	18710	741247,06	1500882,60	18	18751	741497,23	1500439,44	18	18792	741623,31	1499968,41
18	18629	741035,87	1501591,22	18	18670	741071,46	1501268,54	18	18711	741248,43	1500870,73	18	18752	741502,52	1500427,43	18	18793	741623,42	1499957,48
18	18630	741017,60	1501594,69	18	18671	741077,39	1501256,90	18	18712	741255,88	1500852,47	18	18753	741509,38	1500417,16	18	18794	741622,67	1499951,49
18	18631	740986,90	1501600,44	18	18672	741081,45	1501247,32	18	18713	741262,67	1500843,45	18	18754	741513,96	1500406,13	18	18795	741622,14	1499947,36
18	18632	740947,36	1501607,85	18	18673	741089,78	1501223,99	18	18714	741279,26	1500830,97	18	18755	741518,47	1500385,37	18	18796	741621,80	1499944,84
18	18633	740945,95	1501608,11	18	18674	741099,21	1501215,31	18	18715	741283,54	1500817,21	18	18756	741523,65	1500369,22	18	18797	741622,21	1499940,23
18	18634	740939,51	1501609,18	18	18675	741109,91	1501202,91	18	18716	741286,53	1500803,02	18	18757	741541,76	1500349,94	18	18798	741622,81	1499933,79
18	18635	740887,03	1501617,84	18	18676	741115,72	1501189,60	18	18717	741295,19	1500786,67	18	18758	741549,59	1500339,10	18	18799	741629,15	1499914,66
18	18636	740894,59	1501613,44	18	18677	741133,04	1501171,76	18	18718	741316,36	1500764,27	18	18759	741550,48	1500329,13	18	18800	741631,38	1499904,67
18	18637	740896,66	1501599,68	18	18678	741133,14	1501171,65	18	18719	741321,47	1500751,86	18	18760	741553,36	1500317,03	18	18801	741625,31	1499888,83
18	18638	740898,74	1501594,36	18	18679	741141,30	1501165,06	18	18720	741329,79	1500729,81	18	18761	741558,75	1500304,59	18	18802	741620,78	1499876,16
18	18639	740904,91	1501578,59	18	18680	741142,24	1501155,76	18	18721	741329,02	1500720,43	18	18762	741565,84	1500287,36	18	18803	741617,82	1499858,26
18	18640	740910,59	1501570,01	18	18681	741142,34	1501154,64	18	18722	741328,76	1500717,18	18	18763	741572,58	1500279,18	18	18804	741617,28	1499848,08
18	18641	740916,93	1501562,06	18	18682	741148,41	1501137,49	18	18723	741336,20	1500690,30	18	18764	741573,78	1500268,59	18	18805	741618,05	1499837,79
18	18642	740917,04	1501561,91	18	18683	741152,79	1501130,42	18	18724	741343,04	1500680,99	18	18765	741570,65	1500255,10	18	18806	741620,36	1499826,71
18	18643	740924,13	1501552,56	18	18684	741158,19	1501121,70	18	18725	741358,24	1500668,55	18	18766	741567,39	1500242,55	18	18807	741625,70	1499814,54
18	18644	740931,12	1501545,03	18	18685	741164,84	1501106,95	18	18726	741371,43	1500663,90	18	18767	741565,62	1500231,11	18	18808	741628,39	1499801,56
18	18645	740941,02	1501536,76	18	18686	741172,44	1501079,81	18	18727	741374,33	1500662,88	18	18768	741565,13	1500220,65	18	18809	741632,21	1499791,94
18	18646	740949,91	1501528,20	18	18687	741190,74	1501061,48	18	18728	741374,66	1500660,49	18	18769	741567,48	1500203,76	18	18810	741636,14	1499781,31
18	18647	740953,11	1501514,49	18	18688	741191,41	1501060,96	18	18729	741375,70	1500652,93	18	18770	741568,62	1500192,56	18	18811	741638,79	1499770,82
18	18648	740957,32	1501505,07	18	18689	741200,03	1501054,29	18	18730	741378,90	1500641,36	18	18771	741568,76	1500179,50	18	18812	741643,11	1499754,91
18	18649	740956,72	1501498,76	18	18690	741199,69	1501043,49	18	18731	741385,44	1500627,92	18	18772	741569,81	1500175,09	18	18813	741638,40	1499741,83
18	18650	740956,36	1501495,01	18	18691	741201,02	1501034,44	18	18732	741391,27	1500617,71	18	18773	741572,64	1500163,26	18	18814	741637,98	1499737,71
18	18651	740960,14	1501475,95	18	18692	741202,11	1501027,09	18	18733	741398,84	1500607,85	18	18774	741574,56	1500153,03	18	18815	741637,04	1499728,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	18816	741638,09	1499718,40	19	18856	740857,11	1501644,09	20	18896	740714,49	1501906,71	20	18937	740873,80	1501749,43	21	18977	740382,56	1501873,82
18	18817	741641,04	1499707,12	19	18857	740877,84	1501640,65	20	18897	740713,71	1501907,37	20	18938	740878,51	1501749,64	21	18978	740379,82	1501864,13
18	18818	741643,29	1499694,30	19	18858	740945,24	1501629,51	20	18898	740712,01	1501908,83	20	18939	740879,58	1501749,69	21	18979	740406,33	1501841,08
18	18819	741642,68	1499683,43	19	18859	740946,30	1501629,33	20	18899	740698,73	1501920,23	20	18940	740910,32	1501751,08	21	18980	740422,18	1501829,98
18	18820	741641,25	1499669,90	19	18860	740949,60	1501628,79	20	18900	740691,02	1501932,65	20	18941	740916,75	1501751,38	21	18981	740423,34	1501829,17
18	18821	741640,70	1499658,66	19	18861	740975,03	1501624,03	20	18901	740682,17	1501944,19	20	18862	740930,58	1501752,03	21	18982	740446,00	1501813,30
18	18822	741640,84	1499645,24	19	18830	741004,78	1501618,45	20	18902	740678,04	1501952,95	21	18942	740474,68	1501826,53	21	18983	740459,95	1501805,07
18	18823	741641,45	1499639,85	20	18862	740930,58	1501752,03	20	18903	740676,14	1501967,62	21	18943	740502,90	1501926,36	21	18984	740467,37	1501813,20
18	18824	741642,10	1499634,30	20	18863	740930,45	1501752,76	20	18904	740676,14	1501971,86	21	18944	740507,98	1501944,37	21	18985	740470,97	1501817,14
18	18825	741648,30	1499616,36	20	18864	740929,41	1501758,75	20	18905	740672,28	1501977,49	21	18945	740511,58	1501954,40	21	18986	740471,23	1501817,80
18	18826	741648,46	1499616,21	20	18865	740925,01	1501770,59	20	18906	740653,59	1501997,34	21	18946	740516,51	1501968,09	21	18942	740474,68	1501826,53
18	18827	741666,60	1499598,06	20	18866	740920,26	1501780,14	20	18907	740646,40	1501999,23	21	18947	740517,32	1501970,34	22	18987	740740,33	1502042,37
18	18828	741691,60	1499591,36	20	18867	740911,97	1501791,85	20	18908	740646,41	1501999,18	21	18948	740517,72	1501971,36	22	18988	740739,95	1502043,22
18	18829	741716,60	1499598,06	20	18868	740904,73	1501798,96	20	18909	740651,30	1501988,05	21	18949	740517,87	1501971,75	22	18989	740740,35	1502056,90
18	18439	741734,90	1499616,36	20	18869	740895,89	1501806,37	20	18910	740655,52	1501977,83	21	18950	740524,75	1501990,02	22	18990	740743,75	1502078,56
19	18830	741004,78	1501618,45	20	18870	740891,09	1501816,09	20	18911	740657,98	1501965,39	21	18951	740519,62	1501994,02	22	18991	740742,07	1502090,86
19	18831	740996,11	1501624,76	20	18871	740885,25	1501826,24	20	18912	740657,45	1501950,06	21	18952	740518,93	1501994,55	22	18992	740738,68	1502100,99
19	18832	740996,76	1501634,76	20	18872	740878,57	1501835,10	20	18913	740656,25	1501938,84	21	18953	740515,40	1501997,31	22	18993	740734,07	1502110,17
19	18833	740996,35	1501645,86	20	18873	740877,66	1501835,95	20	18914	740656,03	1501926,49	21	18954	740483,46	1502022,22	22	18994	740723,52	1502123,02
19	18834	740993,78	1501658,39	20	18874	740867,76	1501845,20	20	18915	740658,46	1501910,70	21	18955	740482,63	1502022,87	22	18995	740711,57	1502131,69
19	18835	740991,04	1501672,08	20	18875	740863,77	1501854,94	20	18916	740661,64	1501899,85	21	18956	740441,78	1502054,74	22	18996	740704,15	1502140,16
19	18836	740990,52	1501674,69	20	18876	740857,63	1501867,35	20	18917	740666,31	1501888,44	21	18957	740440,29	1502051,37	22	18997	740700,48	1502150,88
19	18837	740985,18	1501686,40	20	18877	740857,47	1501867,56	20	18918	740671,88	1501878,05	21	18958	740438,59	1502047,54	22	18998	740699,44	1502144,52
19	18838	740978,45	1501695,59	20	18878	740848,34	1501879,37	20	18919	740677,94	1501871,04	21	18959	740438,79	1502047,34	22	18999	740705,81	1502131,41
19	18839	740963,48	1501707,79	20	18879	740839,28	1501887,69	20	18920	740679,36	1501869,40	21	18960	740439,41	1502046,73	22	19000	740716,87	1502123,22
19	18840	740960,07	1501709,31	20	18880	740826,67	1501897,04	20	18921	740682,13	1501866,21	21	18961	740444,41	1502039,59	22	19001	740718,16	1502119,22
19	18841	740952,95	1501712,48	20	18881	740817,51	1501901,94	20	18922	740700,08	1501855,42	21	18962	740448,09	1502031,69	22	19002	740717,30	1502117,41
19	18842	740947,37	1501713,60	20	18882	740813,64	1501912,39	20	18923	740713,18	1501852,25	21	18963	740450,35	1502023,27	22	19003	740714,72	1502117,18
19	18843	740933,66	1501713,19	20	18883	740806,86	1501924,73	20	18924	740728,80	1501852,04	21	18964	740451,11	1502014,59	22	19004	740707,67	1502121,20
19	18844	740888,01	1501711,86	20	18884	740801,31	1501934,30	20	18925	740735,35	1501840,89	21	18965	740450,35	1502005,91	22	19005	740704,25	1502121,88
19	18845	740879,70	1501711,21	20	18885	740795,24	1501943,35	20	18926	740742,43	1501831,93	21	18966	740448,11	1501997,49	22	19006	740701,66	1502121,42
19	18846	740878,70	1501711,13	20	18886	740789,77	1501948,98	20	18927	740751,76	1501823,41	21	18967	740444,41	1501989,59	22	19007	740700,59	1502117,39
19	18847	740828,81	1501707,24	20	18887	740789,76	1501948,99	20	18928	740761,28	1501816,80	21	18968	740440,41	1501983,88	22	19008	740701,21	1502109,34
19	18848	740829,64	1501701,75	20	18888	740789,76	1501949,00	20	18929	740772,31	1501811,43	21	18969	740439,41	1501982,47	22	19009	740702,27	1502103,07
19	18849	740829,99	1501699,45	20	18889	740752,69	1501921,69	20	18930	740775,84	1501801,69	21	18970	740435,97	1501979,00	22	19010	740701,83	1502094,78
19	18850	740831,07	1501692,39	20	18890	740748,70	1501918,76	20	18931	740780,12	1501791,31	21	18971	740433,25	1501976,29	22	19011	740704,55	1502089,63
19	18851	740838,61	1501675,95	20	18891	740747,76	1501918,07	20	18932	740785,59	1501782,47	21	18972	740426,11	1501971,29	22	19012	740715,51	1502075,08
19	18852	740839,26	1501674,49	20	18892	740721,28	1501898,57	20	18933	740785,65	1501782,35	21	18973	740418,21	1501967,61	22	19013	740719,23	1502068,63
19	18853	740843,25	1501665,44	20	18893	740720,15	1501897,74	20	18934	740803,25	1501765,53	21	18974	740409,79	1501965,37	22	19014	740729,11	1502048,78
19	18854	740849,04	1501656,77	20	18894	740717,20	1501902,41	20	18935	740809,70	1501753,68	21	18975	740409,51	1501965,33	22	19015	740734,19	1502044,02
19	18855	740852,40	1501651,51	20	18895	740715,68	1501904,82	20	18936	740814,63	1501745,93	21	18976	740408,42	1501965,23	22	18987	740740,33	1502042,37

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				
23	19016	740561,90	1502151,60	23	19057	740558,44	1502466,51	23	19098	740445,33	1502440,03	23	19139	740468,28	1502099,83	26	19177	740743,14	1506073,87
23	19017	740553,63	1502185,19	23	19058	740555,17	1502484,62	23	19099	740441,72	1502426,39	23	19140	740468,24	1502099,79	26	19178	740743,17	1506091,81
23	19018	740551,70	1502194,00	23	19059	740551,16	1502493,86	23	19100	740440,83	1502417,67	23	19141	740472,85	1502102,60	26	19179	740743,19	1506103,54
23	19019	740556,91	1502200,34	23	19060	740544,45	1502504,73	23	19101	740440,32	1502412,69	23	19016	740561,90	1502151,60	26	19180	740742,54	1506121,35
23	19020	740559,38	1502207,23	23	19061	740539,22	1502513,90	23	19102	740440,39	1502401,12	24	19142	740699,56	1502153,57	26	19181	740740,74	1506132,34
23	19021	740561,02	1502215,50	23	19062	740531,79	1502523,71	23	19103	740440,10	1502397,81	24	19143	740698,36	1502157,07	26	19182	740734,22	1506150,72
23	19022	740571,73	1502226,52	23	19063	740525,65	1502534,20	23	19104	740439,37	1502389,08	24	19144	740691,79	1502168,43	26	19183	740728,86	1506160,68
23	19023	740584,55	1502221,14	23	19064	740519,27	1502544,15	23	19105	740439,85	1502381,89	24	19145	740689,61	1502174,56	26	19184	740712,60	1506178,81
23	19024	740586,00	1502220,53	23	19065	740511,50	1502559,24	23	19106	740444,45	1502363,00	24	19146	740688,28	1502173,37	26	19185	740704,83	1506184,96
23	19025	740600,46	1502214,45	23	19066	740511,12	1502569,79	23	19107	740444,73	1502362,07	24	19147	740678,00	1502167,98	26	19186	740692,53	1506194,70
23	19026	740610,18	1502214,98	23	19067	740510,37	1502573,23	23	19108	740449,43	1502353,14	24	19148	740672,41	1502164,40	26	19187	740689,20	1506212,48
23	19027	740618,94	1502215,45	23	19068	740508,58	1502581,40	23	19109	740451,66	1502350,30	24	19149	740667,49	1502160,35	26	19188	740684,70	1506222,86
23	19028	740629,10	1502216,93	23	19069	740504,26	1502592,13	23	19110	740459,12	1502340,72	24	19150	740666,83	1502154,99	26	19189	740674,74	1506235,47
23	19029	740636,18	1502218,03	23	19070	740498,24	1502602,29	23	19111	740465,92	1502323,10	24	19151	740668,96	1502150,29	26	19190	740673,61	1506236,25
23	19030	740660,78	1502221,83	23	19071	740488,16	1502611,60	23	19112	740469,50	1502318,66	24	19152	740671,95	1502147,15	26	19191	740668,81	1506239,57
23	19031	740660,77	1502221,84	23	19072	740480,39	1502618,74	23	19113	740475,21	1502311,60	24	19153	740675,39	1502146,70	26	19192	740654,76	1506249,30
23	19032	740656,33	1502226,66	23	19073	740476,44	1502626,79	23	19114	740483,57	1502304,44	24	19154	740679,88	1502147,83	26	19193	740652,90	1506261,63
23	19033	740648,31	1502233,88	23	19074	740476,06	1502627,56	23	19115	740495,01	1502296,15	24	19155	740690,16	1502152,76	26	19194	740651,61	1506265,77
23	19034	740639,58	1502239,39	23	19075	740474,64	1502630,49	23	19116	740495,87	1502293,47	24	19156	740696,59	1502154,35	26	19195	740648,58	1506275,60
23	19035	740636,22	1502241,73	23	19076	740427,73	1502619,39	23	19117	740499,96	1502280,41	24	19142	740699,56	1502153,57	26	19196	740644,13	1506285,83
23	19036	740628,61	1502246,99	23	19077	740425,15	1502618,77	23	19118	740505,64	1502270,32	25	19157	740678,26	1502201,49	26	19197	740633,42	1506298,96
23	19037	740622,28	1502256,56	23	19078	740416,46	1502614,11	23	19119	740512,62	1502261,62	25	19158	740676,10	1502205,45	26	19198	740619,40	1506309,33
23	19038	740618,18	1502266,33	23	19079	740415,51	1502613,60	23	19120	740514,67	1502251,19	25	19159	740667,81	1502214,88	26	19199	740608,20	1506314,08
23	19039	740615,31	1502276,19	23	19080	740387,22	1502598,44	23	19121	740514,81	1502250,86	25	19160	740668,22	1502211,88	26	19200	740595,08	1506317,38
23	19040	740612,28	1502286,35	23	19081	740397,21	1502557,28	23	19122	740515,05	1502250,35	25	19161	740673,33	1502203,59	26	19201	740584,32	1506326,94
23	19041	740610,33	1502296,41	23	19082	740399,02	1502554,42	23	19123	740521,52	1502235,47	25	19157	740678,26	1502201,49	26	19202	740583,27	1506340,68
23	19042	740605,70	1502306,90	23	19083	740403,77	1502545,72	23	19124	740529,02	1502217,20	26	19162	740811,59	1505912,92	26	19203	740581,45	1506350,80
23	19043	740602,55	1502314,02	23	19084	740404,45	1502544,46	23	19125	740533,91	1502206,07	26	19163	740836,57	1505919,62	26	19204	740572,15	1506372,83
23	19044	740589,14	1502335,80	23	19085	740406,62	1502540,47	23	19126	740539,71	1502197,42	26	19164	740854,87	1505937,92	26	19205	740566,79	1506382,14
23	19045	740583,30	1502346,34	23	19086	740407,79	1502531,83	23	19127	740546,52	1502187,37	26	19165	740861,57	1505962,92	26	19206	740559,09	1506393,21
23	19046	740577,25	1502359,87	23	19087	740408,14	1502529,28	23	19128	740546,81	1502187,02	26	19166	740858,92	1505979,17	26	19207	740554,71	1506397,19
23	19047	740569,45	1502367,70	23	19088	740408,70	1502525,22	23	19129	740530,21	1502181,72	26	19167	740850,64	1505995,73	26	19208	740541,33	1506409,37
23	19048	740560,85	1502376,99	23	19089	740411,71	1502514,46	23	19130	740529,38	1502181,01	26	19168	740843,34	1506007,13	26	19209	740537,50	1506412,10
23	19049	740555,45	1502382,83	23	19090	740411,78	1502514,33	23	19131	740520,88	1502173,72	26	19169	740835,81	1506016,84	26	19210	740528,53	1506418,48
23	19050	740547,96	1502391,62	23	19091	740414,68	1502508,01	23	19132	740519,67	1502172,68	26	19170	740835,07	1506017,83	26	19211	740532,76	1506432,60
23	19051	740542,99	1502401,26	23	19092	740417,41	1502502,08	23	19133	740510,72	1502162,52	26	19171	740821,67	1506030,69	26	19212	740533,40	1506434,37
23	19052	740547,36	1502409,31	23	19093	740427,93	1502488,58	23	19134	740484,88	1502133,18	26	19172	740806,28	1506039,90	26	19213	740536,31	1506442,64
23	19053	740549,93	1502414,05	23	19094	740441,40	1502476,76	23	19135	740477,99	1502123,11	26	19173	740790,61	1506045,72	26	19214	740538,53	1506461,82
23	19054	740553,69	1502432,05	23	19095	740447,19	1502467,78	23	19136	740475,81	1502115,00	26	19174	740767,33	1506048,42	26	19215	740537,73	1506472,97
23	19055	740556,14	1502443,16	23	19096	740454,64	1502458,43	23	19137	740475,80	1502114,97	26	19175	740753,76	1506047,24	26	19216	740535,80	1506485,63
23	19056	740557,87	1502453,97	23	19097	740449,73	1502449,66	23	19138	740473,16	1502105,09	26	19176	740745,95	1506054,74	26	19217	740532,11	1506499,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	19218	740530,55	1506502,84	26	19259	740259,52	1506964,77	26	19300	740019,61	1507399,28	26	19341	739479,89	1507578,70	26	19382	739121,56	1507402,55
26	19219	740521,98	1506519,40	26	19260	740253,87	1506971,03	26	19301	740018,48	1507400,41	26	19342	739469,83	1507579,01	26	19383	739109,61	1507400,70
26	19220	740516,57	1506525,39	26	19261	740246,41	1506980,52	26	19302	740017,25	1507401,65	26	19343	739465,89	1507579,04	26	19384	739090,80	1507396,39
26	19221	740511,92	1506530,54	26	19262	740244,57	1506983,66	26	19303	740006,82	1507414,66	26	19344	739459,15	1507579,04	26	19385	739076,35	1507391,02
26	19222	740497,12	1506541,82	26	19263	740239,43	1506992,40	26	19304	739992,10	1507433,87	26	19345	739436,11	1507579,09	26	19386	739061,80	1507385,75
26	19223	740483,65	1506551,07	26	19264	740233,80	1507005,69	26	19305	739981,21	1507446,94	26	19346	739427,12	1507579,11	26	19387	739050,57	1507382,49
26	19224	740475,52	1506558,99	26	19265	740232,21	1507009,32	26	19306	739976,51	1507452,59	26	19347	739425,06	1507579,11	26	19388	739031,26	1507377,24
26	19225	740470,61	1506569,24	26	19266	740229,24	1507015,95	26	19307	739966,64	1507461,64	26	19348	739409,01	1507579,14	26	19389	739021,92	1507386,61
26	19226	740463,26	1506584,38	26	19267	740223,91	1507025,91	26	19308	739947,12	1507474,96	26	19349	739407,14	1507578,99	26	19390	739007,68	1507398,13
26	19227	740458,78	1506599,25	26	19268	740218,07	1507034,43	26	19309	739917,52	1507491,22	26	19350	739400,86	1507578,47	26	19391	738999,22	1507403,57
26	19228	740452,68	1506616,42	26	19269	740212,06	1507045,11	26	19310	739914,82	1507492,24	26	19351	739381,60	1507574,54	26	19392	738991,31	1507407,06
26	19229	740446,12	1506630,06	26	19270	740196,87	1507062,22	26	19311	739879,78	1507505,34	26	19352	739371,35	1507570,79	26	19393	738986,93	1507409,00
26	19230	740437,05	1506642,35	26	19271	740188,65	1507072,67	26	19312	739842,79	1507512,50	26	19353	739365,49	1507568,62	26	19394	738969,58	1507413,14
26	19231	740428,81	1506653,75	26	19272	740182,46	1507082,28	26	19313	739839,50	1507513,14	26	19354	739353,45	1507562,92	26	19395	738953,04	1507414,01
26	19232	740419,19	1506666,80	26	19273	740173,56	1507093,71	26	19314	739838,39	1507513,27	26	19355	739343,70	1507557,97	26	19396	738935,84	1507411,85
26	19233	740411,34	1506676,94	26	19274	740164,55	1507106,10	26	19315	739797,27	1507518,30	26	19356	739340,48	1507555,57	26	19397	738922,51	1507412,88
26	19234	740402,07	1506690,86	26	19275	740157,84	1507114,46	26	19316	739795,88	1507518,45	26	19357	739334,35	1507550,99	26	19398	738921,20	1507413,05
26	19235	740391,14	1506712,56	26	19276	740150,97	1507125,60	26	19317	739782,87	1507518,48	26	19358	739323,28	1507541,77	26	19399	738911,62	1507414,31
26	19236	740388,21	1506726,80	26	19277	740146,66	1507136,15	26	19318	739773,85	1507518,49	26	19359	739315,02	1507535,09	26	19400	738895,66	1507415,33
26	19237	740387,34	1506731,31	26	19278	740143,10	1507145,87	26	19319	739762,68	1507519,59	26	19360	739306,57	1507528,88	26	19401	738884,39	1507414,52
26	19238	740385,64	1506740,23	26	19279	740140,66	1507156,88	26	19320	739748,19	1507520,56	26	19361	739289,25	1507519,84	26	19402	738872,25	1507411,47
26	19239	740386,55	1506754,32	26	19280	740137,41	1507172,20	26	19321	739746,99	1507520,65	26	19362	739288,41	1507519,41	26	19403	738869,23	1507410,71
26	19240	740386,13	1506767,48	26	19281	740133,58	1507188,43	26	19322	739742,31	1507521,50	26	19363	739276,60	1507515,06	26	19404	738857,29	1507405,22
26	19241	740385,03	1506781,51	26	19282	740134,17	1507201,25	26	19323	739735,71	1507522,70	26	19364	739274,29	1507514,50	26	19405	738844,25	1507395,24
26	19242	740382,80	1506794,12	26	19283	740134,05	1507205,19	26	19324	739723,54	1507525,34	26	19365	739265,31	1507512,33	26	19406	738834,63	1507385,78
26	19243	740379,14	1506807,00	26	19284	740133,66	1507218,28	26	19325	739702,89	1507533,65	26	19366	739250,08	1507509,24	26	19407	738809,61	1507379,08
26	19244	740373,75	1506818,86	26	19285	740134,60	1507233,88	26	19326	739686,71	1507541,86	26	19367	739235,42	1507506,75	26	19408	738799,29	1507373,74
26	19245	740365,59	1506831,17	26	19286	740133,42	1507244,65	26	19327	739672,83	1507547,25	26	19368	739225,52	1507503,65	26	19409	738785,48	1507372,84
26	19246	740358,57	1506839,90	26	19287	740131,10	1507255,17	26	19328	739667,94	1507548,90	26	19369	739213,35	1507498,52	26	19410	738767,03	1507376,00
26	19247	740344,04	1506852,94	26	19288	740128,77	1507266,62	26	19329	739649,09	1507555,27	26	19370	739210,56	1507497,34	26	19411	738748,94	1507376,05
26	19248	740334,22	1506861,39	26	19289	740127,02	1507275,23	26	19330	739633,39	1507558,80	26	19371	739209,65	1507496,67	26	19412	738735,39	1507374,79
26	19249	740329,19	1506871,64	26	19290	740123,83	1507285,32	26	19331	739618,60	1507562,43	26	19372	739200,32	1507489,81	26	19413	738722,54	1507372,87
26	19250	740324,16	1506882,69	26	19291	740113,79	1507306,93	26	19332	739598,97	1507569,32	26	19373	739199,55	1507489,18	26	19414	738711,94	1507369,72
26	19251	740317,26	1506894,40	26	19292	740103,56	1507323,30	26	19333	739585,74	1507572,06	26	19374	739191,54	1507482,57	26	19415	738707,18	1507367,57
26	19252	740312,64	1506903,96	26	19293	740098,75	1507329,35	26	19334	739575,01	1507574,28	26	19375	739183,22	1507473,82	26	19416	738703,20	1507372,30
26	19253	740305,08	1506914,79	26	19294	740096,61	1507332,07	26	19335	739548,40	1507578,57	26	19376	739175,87	1507463,93	26	19417	738693,59	1507381,80
26	19254	740296,93	1506927,07	26	19295	740081,16	1507347,39	26	19336	739527,33	1507578,61	26	19377	739165,43	1507449,07	26	19418	738670,88	1507397,50
26	19255	740284,76	1506939,65	26	19296	740062,66	1507363,25	26	19337	739508,20	1507578,64	26	19378	739159,31	1507438,67	26	19419	738662,85	1507401,13
26	19256	740282,17	1506941,86	26	19297	740043,75	1507378,13	26	19338	739507,82	1507578,64	26	19379	739153,10	1507428,50	26	19420	738656,71	1507403,89
26	19257	740270,52	1506951,80	26	19298	740028,26	1507390,58	26	19339	739496,44	1507578,66	26	19380	739142,94	1507412,81	26	19421	738650,69	1507406,04
26	19258	740261,17	1506962,93	26	19299	740023,03	1507395,83	26	19340	739494,13	1507578,67	26	19381	739132,06	1507405,40	26	19422	738646,27	1507407,63

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				
26	19423	738635,91	1507410,63	26	19464	738122,07	1507584,86	26	19505	737789,95	1507875,56	26	19546	737038,08	1507585,02	26	19587	737506,45	1507964,09
26	19424	738622,26	1507419,29	26	19465	738111,23	1507591,74	26	19506	737777,19	1507879,60	26	19547	737044,95	1507548,89	26	19588	737505,80	1507947,73
26	19425	738611,65	1507426,20	26	19466	738089,45	1507601,10	26	19507	737774,37	1507881,19	26	19548	737075,31	1507388,39	26	19589	737514,17	1507913,02
26	19426	738610,43	1507426,82	26	19467	738075,48	1507604,48	26	19508	737766,59	1507885,63	26	19549	737079,81	1507366,12	26	19590	737520,07	1507901,01
26	19427	738602,24	1507431,04	26	19468	738054,42	1507606,39	26	19509	737765,74	1507899,50	26	19550	737081,67	1507356,31	26	19591	737534,90	1507879,53
26	19428	738601,24	1507431,41	26	19469	738052,99	1507607,92	26	19510	737765,73	1507900,96	26	19551	737101,64	1507382,34	26	19592	737535,24	1507879,04
26	19429	738588,40	1507436,20	26	19470	738047,43	1507613,73	26	19511	737765,66	1507910,18	26	19552	737111,54	1507395,89	26	19593	737533,26	1507856,08
26	19430	738576,32	1507447,91	26	19471	738025,71	1507628,61	26	19512	737765,68	1507912,60	26	19553	737125,34	1507404,90	26	19594	737533,65	1507845,42
26	19431	738561,44	1507458,21	26	19472	738025,39	1507628,82	26	19513	737765,77	1507922,12	26	19554	737144,71	1507414,37	26	19595	737537,03	1507825,93
26	19432	738551,86	1507463,27	26	19473	738023,91	1507629,51	26	19514	737764,85	1507936,41	26	19555	737160,10	1507422,29	26	19596	737538,08	1507820,00
26	19433	738538,14	1507469,52	26	19474	738014,35	1507633,96	26	19515	737762,24	1507951,76	26	19556	737189,85	1507434,83	26	19597	737548,13	1507795,59
26	19434	738526,07	1507473,86	26	19475	738012,80	1507634,68	26	19516	737758,04	1507966,27	26	19557	737203,99	1507442,24	26	19598	737558,04	1507781,29
26	19435	738510,75	1507477,53	26	19476	738008,83	1507635,86	26	19517	737756,67	1507969,28	26	19558	737209,93	1507445,44	26	19599	737570,38	1507770,25
26	19436	738497,16	1507478,98	26	19477	737999,74	1507638,55	26	19518	737749,19	1507985,76	26	19559	737222,57	1507452,26	26	19600	737584,72	1507751,19
26	19437	738483,68	1507479,95	26	19478	737975,74	1507660,10	26	19519	737743,77	1507996,15	26	19560	737243,73	1507466,62	26	19601	737603,01	1507735,10
26	19438	738468,94	1507481,00	26	19479	737951,43	1507687,56	26	19520	737734,39	1508013,32	26	19561	737252,63	1507473,66	26	19602	737613,73	1507726,94
26	19439	738447,08	1507477,14	26	19480	737951,31	1507687,79	26	19521	737722,09	1508027,58	26	19562	737280,36	1507500,91	26	19603	737621,54	1507720,69
26	19440	738436,04	1507481,76	26	19481	737946,56	1507696,30	26	19522	737717,33	1508026,81	26	19563	737299,17	1507526,40	26	19604	737633,31	1507712,74
26	19441	738404,50	1507487,00	26	19482	737941,04	1507704,85	26	19523	737715,04	1508026,43	26	19564	737304,51	1507535,19	26	19605	737643,33	1507706,45
26	19442	738389,50	1507494,69	26	19483	737930,25	1507718,10	26	19524	737711,30	1508025,80	26	19565	737321,48	1507573,08	26	19606	737652,39	1507700,83
26	19443	738388,32	1507495,42	26	19484	737929,86	1507720,63	26	19525	737710,38	1508025,64	26	19566	737332,22	1507600,48	26	19607	737668,92	1507693,16
26	19444	738369,31	1507507,26	26	19485	737928,31	1507730,53	26	19526	737703,19	1508024,43	26	19567	737352,63	1507617,31	26	19608	737684,27	1507688,45
26	19445	738345,77	1507515,63	26	19486	737927,60	1507735,11	26	19527	737702,29	1508024,27	26	19568	737374,39	1507640,10	26	19609	737702,13	1507681,47
26	19446	738322,12	1507518,47	26	19487	737921,59	1507752,64	26	19528	737602,51	1508007,35	26	19569	737393,82	1507667,58	26	19610	737703,16	1507679,73
26	19447	738308,02	1507517,47	26	19488	737916,80	1507762,66	26	19529	737600,91	1508007,07	26	19570	737395,61	1507670,11	26	19611	737703,15	1507679,76
26	19448	738297,21	1507515,65	26	19489	737915,26	1507765,84	26	19530	737599,07	1508006,75	26	19571	737415,89	1507719,01	26	19612	737708,66	1507670,42
26	19449	738283,44	1507511,88	26	19490	737903,99	1507781,69	26	19531	737598,17	1508006,60	26	19572	737421,65	1507743,59	26	19613	737711,42	1507666,57
26	19450	738260,39	1507501,08	26	19491	737880,80	1507801,40	26	19532	737588,99	1508005,07	26	19573	737425,13	1507774,37	26	19614	737718,85	1507656,18
26	19451	738255,74	1507498,91	26	19492	737873,36	1507811,87	26	19533	737520,94	1507993,06	26	19574	737426,88	1507800,78	26	19615	737720,39	1507647,11
26	19452	738239,74	1507504,36	26	19493	737866,43	1507820,95	26	19534	737499,22	1507989,34	26	19575	737426,31	1507816,19	26	19616	737721,72	1507639,26
26	19453	738239,15	1507504,63	26	19494	737850,87	1507840,44	26	19535	737497,91	1507989,11	26	19576	737423,62	1507830,08	26	19617	737735,31	1507608,46
26	19454	738217,45	1507514,09	26	19495	737835,24	1507852,33	26	19536	737493,45	1507988,34	26	19577	737426,50	1507842,76	26	19618	737746,65	1507593,25
26	19455	738201,06	1507528,70	26	19496	737832,88	1507854,12	26	19537	737232,55	1507943,56	26	19578	737428,24	1507855,45	26	19619	737753,71	1507585,26
26	19456	738192,90	1507534,05	26	19497	737830,80	1507855,69	26	19538	737231,00	1507943,29	26	19579	737438,65	1507870,71	26	19620	737777,89	1507565,70
26	19457	738184,66	1507539,49	26	19498	737828,39	1507857,54	26	19539	737225,34	1507942,33	26	19580	737453,21	1507901,57	26	19621	737793,38	1507557,95
26	19458	738175,12	1507545,95	26	19499	737826,28	1507859,13	26	19540	737223,70	1507941,74	26	19581	737465,83	1507963,93	26	19622	737803,55	1507544,21
26	19459	738172,10	1507548,21	26	19500	737825,43	1507859,55	26	19541	737169,65	1507927,05	26	19582	737486,15	1507971,35	26	19623	737809,40	1507535,57
26	19460	738161,52	1507556,08	26	19501	737812,31	1507866,14	26	19542	736981,22	1507875,84	26	19583	737500,56	1507978,89	26	19624	737815,61	1507527,61
26	19461	738149,26	1507564,39	26	19502	737807,13	1507868,35	26	19543	736987,87	1507850,63	26	19584	737501,50	1507979,39	26	19625	737822,26	1507519,36
26	19462	738139,75	1507570,03	26	19503	737799,92	1507871,38	26	19544	737002,81	1507770,87	26	19585	737501,61	1507978,87	26	19626	737828,67	1507510,72
26	19463	738134,51	1507573,14	26	19504	737790,46	1507875,40	26	19545	737037,68	1507587,21	26	19586	737506,62	1507968,61	26	19627	737841,90	1507496,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	19628	737868,80	1507478,87	26	19669	738135,00	1507059,16	26	19710	738331,87	1506990,88	26	19751	738046,30	1506596,32	26	19792	737661,19	1506293,31
26	19629	737890,72	1507462,54	26	19670	738139,49	1507048,44	26	19711	738326,09	1506979,34	26	19752	738046,83	1506585,80	26	19793	737657,23	1506283,00
26	19630	737903,97	1507454,53	26	19671	738144,81	1507035,61	26	19712	738317,33	1506968,18	26	19753	738024,56	1506579,61	26	19794	737656,16	1506278,77
26	19631	737917,29	1507449,61	26	19672	738152,36	1507020,43	26	19713	738311,52	1506953,95	26	19754	738013,59	1506572,80	26	19795	737654,60	1506272,74
26	19632	737942,19	1507424,71	26	19673	738161,10	1507005,66	26	19714	738308,07	1506944,02	26	19755	738013,41	1506572,68	26	19796	737652,64	1506258,00
26	19633	737951,33	1507420,02	26	19674	738172,64	1506994,44	26	19715	738303,77	1506916,76	26	19756	738004,71	1506566,95	26	19797	737650,50	1506246,04
26	19634	737960,11	1507413,26	26	19675	738178,85	1506990,67	26	19716	738303,60	1506905,37	26	19757	737994,33	1506559,36	26	19798	737646,42	1506234,57
26	19635	737971,19	1507406,23	26	19676	738182,43	1506988,51	26	19717	738295,19	1506899,53	26	19758	737994,17	1506559,16	26	19799	737639,08	1506221,74
26	19636	737982,05	1507400,75	26	19677	738201,46	1506983,28	26	19718	738284,43	1506893,30	26	19759	737980,67	1506541,99	26	19800	737635,53	1506212,20
26	19637	737991,85	1507397,64	26	19678	738213,55	1506983,39	26	19719	738266,09	1506872,25	26	19760	737964,48	1506535,48	26	19801	737633,08	1506201,33
26	19638	737990,98	1507394,09	26	19679	738226,99	1506985,55	26	19720	738258,92	1506864,58	26	19761	737955,58	1506529,06	26	19802	737632,47	1506186,69
26	19639	737989,67	1507379,68	26	19680	738237,48	1506988,48	26	19721	738246,05	1506858,91	26	19762	737943,27	1506526,30	26	19803	737634,04	1506175,56
26	19640	737990,80	1507371,00	26	19681	738249,28	1506993,75	26	19722	738231,88	1506848,17	26	19763	737931,57	1506526,15	26	19804	737636,71	1506165,69
26	19641	737991,59	1507364,91	26	19682	738267,58	1507012,05	26	19723	738223,92	1506841,01	26	19764	737930,39	1506525,75	26	19805	737631,39	1506159,02
26	19642	737996,10	1507351,68	26	19683	738274,28	1507037,05	26	19724	738214,53	1506828,57	26	19765	737908,57	1506518,63	26	19806	737621,85	1506147,09
26	19643	738003,90	1507337,13	26	19684	738268,94	1507060,25	26	19725	738208,94	1506818,64	26	19766	737896,55	1506509,14	26	19807	737616,75	1506137,70
26	19644	738009,98	1507328,61	26	19685	738265,02	1507069,69	26	19726	738202,61	1506809,35	26	19767	737887,33	1506500,35	26	19808	737609,44	1506127,48
26	19645	738024,35	1507316,12	26	19686	738264,66	1507070,56	26	19727	738193,44	1506802,57	26	19768	737879,81	1506493,15	26	19809	737601,48	1506120,16
26	19646	738029,72	1507306,81	26	19687	738261,16	1507078,02	26	19728	738183,82	1506794,83	26	19769	737878,43	1506491,84	26	19810	737594,16	1506112,57
26	19647	738034,50	1507296,69	26	19688	738261,11	1507078,13	26	19729	738170,10	1506794,52	26	19770	737870,14	1506482,02	26	19811	737588,08	1506104,09
26	19648	738039,46	1507286,52	26	19689	738261,75	1507078,25	26	19730	738155,48	1506790,96	26	19771	737863,94	1506469,28	26	19812	737583,33	1506102,39
26	19649	738039,43	1507275,96	26	19690	738287,13	1507086,12	26	19731	738139,26	1506782,45	26	19772	737846,94	1506447,88	26	19813	737578,49	1506100,67
26	19650	738040,28	1507259,89	26	19691	738287,68	1507086,29	26	19732	738131,18	1506776,07	26	19773	737839,09	1506434,18	26	19814	737567,10	1506095,87
26	19651	738043,40	1507245,90	26	19692	738324,64	1507098,23	26	19733	738122,57	1506768,62	26	19774	737829,39	1506425,80	26	19815	737548,80	1506077,56
26	19652	738047,58	1507234,59	26	19693	738324,67	1507098,24	26	19734	738114,31	1506759,59	26	19775	737819,56	1506419,85	26	19816	737542,99	1506061,96
26	19653	738053,41	1507223,44	26	19694	738328,33	1507099,43	26	19735	738106,79	1506752,18	26	19776	737808,58	1506413,00	26	19817	737541,50	1506049,42
26	19654	738061,01	1507213,24	26	19695	738339,92	1507104,90	26	19736	738098,03	1506743,08	26	19777	737800,11	1506406,76	26	19818	737546,37	1506031,33
26	19655	738071,67	1507203,41	26	19696	738343,75	1507109,13	26	19737	738093,55	1506738,89	26	19778	737790,85	1506402,52	26	19819	737545,84	1506020,14
26	19656	738077,87	1507192,75	26	19697	738347,21	1507102,78	26	19738	738087,75	1506733,45	26	19779	737782,31	1506396,66	26	19820	737545,30	1506001,55
26	19657	738084,57	1507180,28	26	19698	738351,37	1507096,34	26	19739	738078,89	1506719,05	26	19780	737773,99	1506390,55	26	19821	737545,27	1506000,03
26	19658	738087,37	1507166,50	26	19699	738352,68	1507094,30	26	19740	738075,67	1506709,41	26	19781	737764,88	1506382,59	26	19822	737544,87	1505979,65
26	19659	738086,21	1507152,46	26	19700	738361,00	1507084,54	26	19741	738072,95	1506698,92	26	19782	737756,20	1506376,67	26	19823	737540,41	1505969,61
26	19660	738087,20	1507140,22	26	19701	738362,20	1507082,12	26	19742	738071,33	1506683,20	26	19783	737747,29	1506371,47	26	19824	737537,39	1505952,56
26	19661	738088,08	1507136,18	26	19702	738365,74	1507075,07	26	19743	738071,51	1506671,28	26	19784	737734,63	1506362,27	26	19825	737538,13	1505944,80
26	19662	738089,81	1507128,22	26	19703	738358,76	1507057,74	26	19744	738072,97	1506659,36	26	19785	737726,85	1506354,98	26	19826	737538,34	1505942,56
26	19663	738090,54	1507124,80	26	19704	738355,88	1507046,10	26	19745	738067,41	1506648,23	26	19786	737702,83	1506345,86	26	19827	737540,73	1505929,86
26	19664	738095,70	1507110,48	26	19705	738354,65	1507034,45	26	19746	738056,17	1506634,05	26	19787	737694,37	1506340,31	26	19828	737542,44	1505920,76
26	19665	738103,06	1507097,56	26	19706	738349,01	1507024,25	26	19747	738051,19	1506624,19	26	19788	737684,76	1506332,05	26	19829	737525,19	1505923,83
26	19666	738112,49	1507087,74	26	19707	738345,44	1507008,62	26	19748	738050,72	1506623,26	26	19789	737677,70	1506323,48	26	19830	737498,29	1505916,20
26	19667	738123,28	1507079,90	26	19708	738335,38	1506995,50	26	19749	738046,97	1506609,16	26	19790	737670,99	1506311,96	26	19831	737484,77	1505906,86
26	19668	738131,01	1507071,56	26	19709	738331,94	1506991,00	26	19750	738046,36	1506597,57	26	19791	737665,95	1506302,22	26	19832	737476,65	1505900,75

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				
26	19833	737473,64	1505898,49	26	19874	737477,44	1505422,34	26	19915	737687,76	1505054,31	26	19956	738084,00	1504871,18	26	19997	737836,62	1505204,74
26	19834	737461,03	1505884,02	26	19875	737479,33	1505411,91	26	19916	737698,21	1505053,00	26	19957	738094,91	1504870,60	26	19998	737825,25	1505209,40
26	19835	737454,83	1505868,53	26	19876	737483,23	1505398,84	26	19917	737710,57	1505052,97	26	19958	738106,64	1504868,52	26	19999	737815,63	1505215,44
26	19836	737452,73	1505857,93	26	19877	737487,72	1505388,76	26	19918	737723,82	1505054,72	26	19959	738116,76	1504868,33	26	20000	737803,38	1505221,61
26	19837	737452,10	1505847,34	26	19878	737492,93	1505379,24	26	19919	737734,01	1505057,64	26	19960	738127,75	1504869,38	26	20001	737795,80	1505226,20
26	19838	737458,80	1505822,34	26	19879	737501,70	1505368,09	26	19920	737746,26	1505063,61	26	19961	738150,18	1504876,02	26	20002	737793,15	1505227,81
26	19839	737460,26	1505820,37	26	19880	737511,24	1505359,90	26	19921	737747,04	1505063,99	26	19962	738168,46	1504894,31	26	20003	737786,78	1505236,88
26	19840	737466,69	1505811,69	26	19881	737520,24	1505353,80	26	19922	737759,61	1505074,14	26	19963	738175,16	1504919,31	26	20004	737784,30	1505248,60
26	19841	737460,65	1505795,31	26	19882	737528,63	1505346,58	26	19923	737770,92	1505091,14	26	19964	738168,46	1504944,31	26	20005	737780,13	1505258,10
26	19842	737459,10	1505781,62	26	19883	737539,47	1505339,90	26	19924	737775,99	1505107,12	26	19965	738150,16	1504962,61	26	20006	737777,00	1505265,25
26	19843	737462,13	1505764,51	26	19884	737539,43	1505338,05	26	19925	737784,92	1505099,11	26	19966	738137,51	1504967,85	26	20007	737765,17	1505280,28
26	19844	737466,91	1505753,54	26	19885	737539,16	1505328,26	26	19926	737791,43	1505089,64	26	19967	738120,32	1504970,19	26	20008	737758,81	1505295,09
26	19845	737472,48	1505748,17	26	19886	737540,12	1505318,02	26	19927	737797,96	1505083,09	26	19968	738106,89	1504972,08	26	20009	737753,15	1505303,35
26	19846	737476,11	1505744,68	26	19887	737543,38	1505308,63	26	19928	737809,87	1505071,13	26	19969	738094,07	1504973,66	26	20010	737744,74	1505312,55
26	19847	737487,27	1505733,93	26	19888	737546,31	1505300,13	26	19929	737828,73	1505053,71	26	19970	738083,78	1504972,96	26	20011	737742,31	1505315,22
26	19848	737497,65	1505731,00	26	19889	737551,66	1505286,52	26	19930	737837,59	1505049,96	26	19971	738074,35	1504977,17	26	20012	737736,31	1505324,12
26	19849	737512,09	1505716,95	26	19890	737550,62	1505272,20	26	19931	737840,10	1505048,90	26	19972	738061,07	1504980,79	26	20013	737726,87	1505334,67
26	19850	737516,41	1505704,25	26	19891	737550,61	1505262,26	26	19932	737850,90	1505044,88	26	19973	738041,60	1504991,68	26	20014	737717,66	1505342,09
26	19851	737506,98	1505692,23	26	19892	737550,60	1505258,70	26	19933	737857,02	1505033,62	26	19974	738034,13	1505005,62	26	20015	737713,95	1505352,67
26	19852	737495,74	1505682,39	26	19893	737550,12	1505248,51	26	19934	737868,01	1505021,51	26	19975	738026,03	1505016,29	26	20016	737707,81	1505367,73
26	19853	737488,62	1505672,74	26	19894	737549,98	1505245,66	26	19935	737883,14	1505013,17	26	19976	738023,82	1505028,55	26	20017	737701,93	1505380,17
26	19854	737483,06	1505658,36	26	19895	737551,00	1505233,43	26	19936	737892,01	1505002,33	26	19977	738020,33	1505038,69	26	20018	737698,16	1505389,54
26	19855	737478,71	1505647,59	26	19896	737553,23	1505221,06	26	19937	737902,38	1504994,37	26	19978	738020,05	1505039,27	26	20019	737692,14	1505402,48
26	19856	737473,57	1505635,00	26	19897	737555,89	1505208,08	26	19938	737916,74	1504988,81	26	19979	738015,70	1505047,68	26	20020	737680,19	1505416,42
26	19857	737471,57	1505623,42	26	19898	737558,64	1505198,22	26	19939	737927,16	1504987,35	26	19980	738004,17	1505061,40	26	20021	737673,70	1505427,94
26	19858	737470,57	1505610,47	26	19899	737563,72	1505185,12	26	19940	737929,59	1504977,32	26	19981	737993,19	1505069,39	26	20022	737671,15	1505440,92
26	19859	737458,21	1505611,66	26	19900	737569,60	1505173,32	26	19941	737935,14	1504965,91	26	19982	737982,61	1505074,52	26	20023	737664,01	1505458,76
26	19860	737436,72	1505605,07	26	19901	737575,35	1505163,93	26	19942	737942,56	1504956,11	26	19983	737973,06	1505080,80	26	20024	737658,04	1505469,63
26	19861	737422,00	1505592,25	26	19902	737582,20	1505153,60	26	19943	737950,43	1504946,96	26	19984	737963,28	1505086,19	26	20025	737659,86	1505480,65
26	19862	737413,09	1505577,86	26	19903	737586,28	1505143,66	26	19944	737954,99	1504937,12	26	19985	737945,98	1505094,55	26	20026	737660,56	1505492,05
26	19863	737407,06	1505566,71	26	19904	737591,73	1505130,26	26	19945	737961,34	1504928,20	26	19986	737937,80	1505100,83	26	20027	737658,90	1505505,07
26	19864	737400,36	1505559,76	26	19905	737596,47	1505120,20	26	19946	737974,98	1504914,58	26	19987	737934,77	1505110,57	26	20028	737656,72	1505514,91
26	19865	737406,43	1505524,38	26	19906	737603,71	1505108,92	26	19947	737982,05	1504906,13	26	19988	737929,41	1505121,74	26	20029	737654,99	1505529,10
26	19866	737417,21	1505462,39	26	19907	737612,53	1505099,12	26	19948	737996,14	1504895,39	26	19989	737915,37	1505137,53	26	20030	737651,21	1505542,63
26	19867	737419,90	1505461,05	26	19908	737623,44	1505089,68	26	19949	738005,47	1504890,92	26	19990	737902,97	1505145,44	26	20031	737645,29	1505563,05
26	19868	737429,96	1505456,50	26	19909	737633,65	1505082,02	26	19950	738015,13	1504887,83	26	19991	737875,59	1505152,32	26	20032	737642,03	1505577,71
26	19869	737451,40	1505452,40	26	19910	737642,69	1505075,98	26	19951	738028,11	1504883,46	26	19992	737871,41	1505161,59	26	20033	737636,85	1505588,98
26	19870	737464,59	1505454,04	26	19911	737653,70	1505068,77	26	19952	738040,27	1504881,04	26	19993	737868,09	1505166,61	26	20034	737632,96	1505603,80
26	19871	737470,16	1505441,78	26	19912	737665,21	1505061,85	26	19953	738050,78	1504876,25	26	19994	737865,18	1505171,00	26	20035	737633,66	1505614,50
26	19872	737471,42	1505439,06	26	19913	737676,14	1505057,32	26	19954	738060,41	1504872,97	26	19995	737856,49	1505185,07	26	20036	737625,84	1505641,90
26	19873	737474,40	1505432,56	26	19914	737684,91	1505055,05	26	19955	738071,77	1504871,32	26	19996	737846,05	1505197,76	26	20037	737622,99	1505656,28

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				
26	20038	737629,01	1505672,93	26	20079	737783,44	1506156,54	26	20120	738221,25	1506504,74	26	20161	738407,95	1506915,33	26	20202	738720,09	1506875,68
26	20039	737630,75	1505685,04	26	20080	737783,92	1506157,10	26	20121	738226,52	1506516,51	26	20162	738409,35	1506918,48	26	20203	738732,85	1506871,71
26	20040	737632,51	1505698,33	26	20081	737795,35	1506166,31	26	20122	738230,45	1506534,78	26	20163	738415,58	1506926,93	26	20204	738744,14	1506869,36
26	20041	737633,01	1505709,85	26	20082	737802,72	1506174,79	26	20123	738230,38	1506546,90	26	20164	738421,76	1506935,63	26	20205	738733,74	1506855,29
26	20042	737631,39	1505724,16	26	20083	737806,91	1506179,59	26	20124	738228,04	1506561,39	26	20165	738438,21	1506954,16	26	20206	738723,11	1506813,57
26	20043	737624,02	1505742,83	26	20084	737815,87	1506188,16	26	20125	738227,50	1506567,65	26	20166	738443,68	1506967,53	26	20207	738721,62	1506807,71
26	20044	737612,18	1505760,39	26	20085	737840,59	1506211,30	26	20126	738227,02	1506573,30	26	20167	738443,83	1506968,65	26	20208	738720,20	1506802,16
26	20045	737609,93	1505765,58	26	20086	737875,32	1506244,20	26	20127	738224,28	1506587,19	26	20168	738445,45	1506980,90	26	20209	738727,86	1506763,66
26	20046	737608,30	1505769,37	26	20087	737898,79	1506256,00	26	20128	738221,85	1506601,65	26	20169	738446,00	1506985,03	26	20210	738734,63	1506749,45
26	20047	737604,40	1505778,37	26	20088	737912,78	1506265,92	26	20129	738225,81	1506606,74	26	20170	738450,52	1506996,35	26	20211	738739,31	1506742,62
26	20048	737605,31	1505792,73	26	20089	737917,95	1506269,59	26	20130	738233,92	1506617,18	26	20171	738454,43	1507011,92	26	20212	738743,47	1506736,56
26	20049	737620,50	1505801,43	26	20090	737937,07	1506283,61	26	20131	738240,13	1506631,78	26	20172	738454,88	1507014,74	26	20213	738744,53	1506735,64
26	20050	737629,68	1505810,31	26	20091	737946,95	1506286,72	26	20132	738242,80	1506647,30	26	20173	738455,53	1507018,92	26	20214	738775,25	1506709,24
26	20051	737629,84	1505810,47	26	20092	737959,09	1506292,79	26	20133	738242,78	1506659,25	26	20174	738456,30	1507023,65	26	20215	738784,98	1506700,78
26	20052	737639,27	1505826,10	26	20093	737968,06	1506299,01	26	20134	738246,20	1506679,20	26	20175	738458,37	1507034,76	26	20216	738807,98	1506684,45
26	20053	737647,54	1505840,44	26	20094	737977,15	1506306,90	26	20135	738245,13	1506689,48	26	20176	738463,68	1507046,02	26	20217	738820,92	1506678,23
26	20054	737663,43	1505856,85	26	20095	737983,89	1506314,46	26	20136	738248,77	1506698,95	26	20177	738467,43	1507056,49	26	20218	738834,60	1506672,76
26	20055	737663,73	1505857,16	26	20096	737989,75	1506322,55	26	20137	738255,78	1506708,32	26	20178	738473,75	1507052,37	26	20219	738854,54	1506666,08
26	20056	737667,12	1505860,66	26	20097	737990,12	1506323,07	26	20138	738260,47	1506719,97	26	20179	738512,17	1507040,97	26	20220	738864,65	1506660,39
26	20057	737674,12	1505887,81	26	20098	737998,41	1506332,85	26	20139	738261,07	1506721,47	26	20180	738522,36	1507035,38	26	20221	738873,99	1506655,98
26	20058	737671,54	1505901,26	26	20099	738010,86	1506337,84	26	20140	738269,46	1506729,90	26	20181	738524,85	1507030,79	26	20222	738874,80	1506655,67
26	20059	737670,51	1505906,63	26	20100	738011,07	1506337,92	26	20141	738279,34	1506737,26	26	20182	738526,86	1507027,08	26	20223	738883,90	1506652,23
26	20060	737666,00	1505923,00	26	20101	738021,18	1506342,74	26	20142	738291,96	1506753,59	26	20183	738527,52	1507025,86	26	20224	738892,43	1506646,62
26	20061	737663,34	1505936,11	26	20102	738032,29	1506348,94	26	20143	738299,01	1506762,24	26	20184	738532,89	1507016,86	26	20225	738911,35	1506635,21
26	20062	737657,92	1505950,41	26	20103	738043,93	1506355,17	26	20144	738308,60	1506768,85	26	20185	738535,64	1507010,26	26	20226	738926,73	1506628,64
26	20063	737665,35	1505960,39	26	20104	738052,81	1506360,86	26	20145	738309,79	1506769,67	26	20186	738538,98	1507002,11	26	20227	738934,66	1506622,12
26	20064	737670,03	1505970,40	26	20105	738061,42	1506367,28	26	20146	738317,22	1506774,84	26	20187	738542,29	1506987,97	26	20228	738946,90	1506605,37
26	20065	737674,93	1505980,17	26	20106	738077,70	1506379,98	26	20147	738325,58	1506782,26	26	20188	738545,53	1506974,12	26	20229	738952,65	1506599,45
26	20066	737691,31	1505996,47	26	20107	738086,25	1506386,68	26	20148	738333,29	1506789,12	26	20189	738549,48	1506957,23	26	20230	738955,48	1506596,57
26	20067	737697,30	1506006,58	26	20108	738096,48	1506398,29	26	20149	738340,99	1506798,69	26	20190	738554,31	1506947,75	26	20231	738950,47	1506585,47
26	20068	737703,11	1506032,20	26	20109	738101,34	1506404,73	26	20150	738346,23	1506807,59	26	20191	738559,94	1506938,84	26	20232	738945,08	1506576,21
26	20069	737694,93	1506059,68	26	20110	738104,38	1506408,76	26	20151	738353,12	1506814,93	26	20192	738568,16	1506927,70	26	20233	738935,20	1506553,05
26	20070	737695,11	1506073,88	26	20111	738115,14	1506415,38	26	20152	738365,10	1506822,33	26	20193	738580,22	1506914,56	26	20234	738929,55	1506532,71
26	20071	737708,89	1506076,23	26	20112	738122,20	1506419,72	26	20153	738373,84	1506830,73	26	20194	738602,40	1506897,51	26	20235	738927,80	1506520,94
26	20072	737719,77	1506080,85	26	20113	738131,73	1506423,06	26	20154	738384,53	1506841,76	26	20195	738614,63	1506890,65	26	20236	738926,98	1506504,60
26	20073	737728,62	1506086,61	26	20114	738146,02	1506431,30	26	20155	738395,89	1506858,46	26	20196	738631,38	1506883,42	26	20237	738930,85	1506482,01
26	20074	737743,76	1506104,08	26	20115	738161,99	1506444,44	26	20156	738400,46	1506868,67	26	20197	738644,97	1506879,06	26	20238	738932,78	1506470,80
26	20075	737750,99	1506119,54	26	20116	738186,79	1506466,72	26	20157	738404,24	1506881,98	26	20198	738660,01	1506875,82	26	20239	738939,90	1506454,63
26	20076	737752,27	1506122,33	26	20117	738196,97	1506475,73	26	20158	738404,81	1506888,22	26	20199	738673,21	1506874,41	26	20240	738941,56	1506450,85
26	20077	737762,11	1506131,66	26	20118	738208,57	1506486,74	26	20159	738405,62	1506896,85	26	20200	738687,26	1506873,98	26	20241	738944,00	1506446,62
26	20078	737776,70	1506148,40	26	20119	738215,14	1506494,98	26	20160	738404,60	1506907,86	26	20201	738716,82	1506876,69	26	20242	738948,03	1506439,63

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				
26	20243	738952,06	1506428,37	26	20284	739237,67	1505898,97	26	20325	739469,41	1505436,13	26	20366	739661,68	1505540,88	26	20407	739444,55	1506121,50
26	20244	738960,04	1506411,71	26	20285	739239,40	1505893,27	26	20326	739473,23	1505426,48	26	20367	739660,08	1505543,79	26	20408	739432,01	1506129,00
26	20245	738966,75	1506402,66	26	20286	739241,79	1505885,41	26	20327	739480,73	1505410,70	26	20368	739655,54	1505555,19	26	20409	739430,22	1506138,88
26	20246	738978,39	1506386,98	26	20287	739253,92	1505856,62	26	20328	739482,13	1505407,74	26	20369	739651,78	1505565,35	26	20410	739427,65	1506149,82
26	20247	738990,18	1506370,49	26	20288	739264,28	1505841,81	26	20329	739477,34	1505398,02	26	20370	739646,81	1505578,53	26	20411	739424,15	1506161,05
26	20248	739011,86	1506351,00	26	20289	739281,49	1505824,32	26	20330	739476,14	1505395,54	26	20371	739642,04	1505591,11	26	20412	739419,28	1506174,42
26	20249	739013,86	1506349,22	26	20290	739296,59	1505809,00	26	20331	739474,75	1505392,23	26	20372	739637,37	1505600,56	26	20413	739414,31	1506186,47
26	20250	739025,44	1506341,52	26	20291	739295,27	1505794,29	26	20332	739468,57	1505377,41	26	20373	739638,10	1505608,31	26	20414	739406,32	1506203,98
26	20251	739060,33	1506329,19	26	20292	739294,98	1505791,11	26	20333	739463,90	1505368,40	26	20374	739638,31	1505610,57	26	20415	739399,95	1506216,34
26	20252	739079,34	1506327,37	26	20293	739297,98	1505766,72	26	20334	739453,96	1505324,94	26	20375	739639,76	1505623,69	26	20416	739399,61	1506216,96
26	20253	739090,77	1506324,70	26	20294	739308,83	1505739,17	26	20335	739456,00	1505308,51	26	20376	739639,91	1505625,12	26	20417	739398,00	1506220,90
26	20254	739093,55	1506310,92	26	20295	739322,54	1505720,67	26	20336	739453,97	1505305,87	26	20377	739640,02	1505628,59	26	20418	739395,45	1506227,15
26	20255	739096,32	1506300,76	26	20296	739343,07	1505704,06	26	20337	739442,09	1505290,42	26	20378	739640,34	1505638,61	26	20419	739394,84	1506228,52
26	20256	739100,43	1506289,31	26	20297	739346,77	1505701,07	26	20338	739431,08	1505262,54	26	20379	739638,67	1505656,79	26	20420	739386,82	1506246,65
26	20257	739105,77	1506276,42	26	20298	739376,11	1505690,85	26	20339	739427,79	1505243,70	26	20380	739636,15	1505670,43	26	20421	739380,44	1506262,30
26	20258	739114,93	1506258,84	26	20299	739383,79	1505688,17	26	20340	739427,19	1505232,02	26	20381	739633,11	1505682,59	26	20422	739381,64	1506277,79
26	20259	739121,59	1506248,39	26	20300	739385,32	1505687,52	26	20341	739428,89	1505220,56	26	20382	739627,94	1505698,88	26	20423	739378,38	1506303,80
26	20260	739135,32	1506231,31	26	20301	739390,23	1505685,43	26	20342	739431,53	1505202,68	26	20383	739614,77	1505747,75	26	20424	739367,07	1506333,49
26	20261	739151,92	1506216,81	26	20302	739405,53	1505678,94	26	20343	739435,91	1505190,20	26	20384	739603,34	1505780,78	26	20425	739343,65	1506360,04
26	20262	739153,69	1506215,26	26	20303	739406,80	1505678,39	26	20344	739433,31	1505170,32	26	20385	739596,77	1505809,31	26	20426	739340,59	1506363,49
26	20263	739161,02	1506205,11	26	20304	739410,92	1505668,70	26	20345	739431,73	1505157,13	26	20386	739591,00	1505833,87	26	20427	739327,33	1506372,65
26	20264	739170,02	1506184,46	26	20305	739411,19	1505665,73	26	20346	739431,74	1505157,13	26	20387	739587,52	1505851,14	26	20428	739314,17	1506379,01
26	20265	739172,43	1506181,16	26	20306	739411,89	1505657,76	26	20347	739431,74	1505157,12	26	20388	739583,36	1505879,01	26	20429	739320,32	1506410,42
26	20266	739184,75	1506164,21	26	20307	739413,06	1505641,02	26	20348	739431,46	1505154,79	26	20389	739580,36	1505893,35	26	20430	739320,19	1506423,67
26	20267	739193,69	1506148,19	26	20308	739414,57	1505630,97	26	20349	739431,26	1505143,48	26	20390	739572,64	1505917,54	26	20431	739320,92	1506428,20
26	20268	739209,86	1506128,31	26	20309	739413,70	1505612,28	26	20350	739430,68	1505132,97	26	20391	739567,18	1505928,50	26	20432	739325,57	1506457,24
26	20269	739218,29	1506116,08	26	20310	739412,02	1505595,49	26	20351	739516,94	1505117,28	26	20392	739564,67	1505931,51	26	20433	739324,62	1506462,50
26	20270	739222,28	1506103,41	26	20311	739411,33	1505588,53	26	20352	739534,52	1505165,74	26	20393	739544,68	1505955,36	26	20434	739322,46	1506474,46
26	20271	739224,75	1506092,76	26	20312	739412,58	1505583,63	26	20353	739537,90	1505175,07	26	20394	739527,59	1505967,81	26	20435	739319,27	1506492,07
26	20272	739229,14	1506078,47	26	20313	739423,96	1505539,16	26	20354	739541,15	1505184,05	26	20395	739520,11	1505972,18	26	20436	739319,15	1506492,76
26	20273	739216,80	1506028,79	26	20314	739428,77	1505516,18	26	20355	739564,94	1505249,61	26	20396	739515,55	1505974,83	26	20437	739318,97	1506493,14
26	20274	739218,82	1506019,53	26	20315	739430,96	1505510,01	26	20356	739567,47	1505256,58	26	20397	739508,11	1505979,17	26	20438	739308,44	1506515,47
26	20275	739219,65	1506015,62	26	20316	739432,43	1505505,82	26	20357	739569,46	1505262,06	26	20398	739505,08	1505991,75	26	20439	739298,26	1506530,07
26	20276	739226,08	1505985,95	26	20317	739436,06	1505497,03	26	20358	739647,65	1505477,63	26	20399	739505,02	1505992,00	26	20440	739278,30	1506549,83
26	20277	739227,74	1505975,03	26	20318	739437,38	1505493,83	26	20359	739647,74	1505477,87	26	20400	739498,19	1506027,38	26	20441	739267,48	1506558,74
26	20278	739228,95	1505953,89	26	20319	739438,33	1505492,02	26	20360	739682,46	1505475,77	26	20401	739496,97	1506042,88	26	20442	739251,82	1506568,47
26	20279	739229,00	1505950,50	26	20320	739446,16	1505477,14	26	20361	739683,84	1505475,68	26	20402	739492,52	1506058,47	26	20443	739243,59	1506571,33
26	20280	739229,07	1505945,83	26	20321	739452,69	1505469,89	26	20362	739682,56	1505486,68	26	20403	739491,41	1506062,34	26	20444	739222,72	1506578,61
26	20281	739229,14	1505941,25	26	20322	739459,30	1505462,57	26	20363	739679,89	1505499,08	26	20404	739488,70	1506071,83	26	20445	739211,54	1506579,64
26	20282	739230,82	1505926,26	26	20323	739460,57	1505461,13	26	20364	739672,09	1505521,35	26	20405	739482,92	1506083,55	26	20446	739199,30	1506580,79
26	20283	739233,61	1505912,90	26	20324	739464,51	1505450,65	26	20365	739667,18	1505531,04	26	20406	739454,81	1506114,69	26	20447	739191,11	1506587,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	20448	739191,20	1506589,53	26	20489	738914,89	1507029,70	26	20530	738849,25	1507285,05	26	20571	739285,27	1507413,32	26	20612	739871,36	1507400,89
26	20449	739191,36	1506594,03	26	20490	738905,26	1507036,03	26	20531	738860,79	1507286,24	26	20572	739285,55	1507413,37	26	20613	739876,07	1507399,01
26	20450	739191,95	1506609,52	26	20491	738893,85	1507041,71	26	20532	738875,34	1507290,85	26	20573	739288,17	1507413,96	26	20614	739876,85	1507398,71
26	20451	739191,74	1506620,84	26	20492	738872,77	1507048,49	26	20533	738887,98	1507297,55	26	20574	739301,00	1507416,82	26	20615	739890,04	1507390,70
26	20452	739189,07	1506640,69	26	20493	738868,45	1507048,99	26	20534	738899,19	1507305,67	26	20575	739310,54	1507419,93	26	20616	739903,31	1507382,64
26	20453	739181,60	1506663,92	26	20494	738852,56	1507050,81	26	20535	738907,68	1507312,90	26	20576	739326,89	1507426,04	26	20617	739907,32	1507377,85
26	20454	739174,55	1506677,80	26	20495	738845,65	1507053,75	26	20536	738918,42	1507310,84	26	20577	739334,61	1507429,53	26	20618	739910,23	1507374,35
26	20455	739170,69	1506683,23	26	20496	738836,07	1507057,81	26	20537	738929,70	1507310,07	26	20578	739345,52	1507434,47	26	20619	739913,82	1507370,05
26	20456	739161,98	1506695,41	26	20497	738811,44	1507064,88	26	20538	738943,25	1507310,73	26	20579	739364,47	1507446,08	26	20620	739927,64	1507351,93
26	20457	739146,11	1506711,25	26	20498	738809,98	1507065,26	26	20539	738954,65	1507311,22	26	20580	739368,92	1507449,35	26	20621	739943,72	1507332,37
26	20458	739130,59	1506722,09	26	20499	738794,16	1507069,34	26	20540	738961,90	1507303,78	26	20581	739375,87	1507454,47	26	20622	739962,77	1507313,63
26	20459	739124,17	1506726,41	26	20500	738790,38	1507072,14	26	20541	738973,56	1507293,83	26	20582	739385,25	1507462,03	26	20623	739981,11	1507298,89
26	20460	739119,83	1506729,30	26	20501	738785,95	1507075,43	26	20542	738981,51	1507288,51	26	20583	739398,22	1507472,36	26	20624	739999,32	1507284,58
26	20461	739111,89	1506737,29	26	20502	738785,00	1507076,13	26	20543	738984,30	1507286,63	26	20584	739413,12	1507478,13	26	20625	740013,74	1507272,14
26	20462	739101,99	1506745,79	26	20503	738770,25	1507083,10	26	20544	738993,66	1507281,70	26	20585	739424,84	1507478,10	26	20626	740020,98	1507264,89
26	20463	739093,53	1506753,59	26	20504	738758,05	1507087,30	26	20545	739013,56	1507275,60	26	20586	739445,80	1507478,06	26	20627	740029,13	1507249,81
26	20464	739084,88	1506765,27	26	20505	738743,84	1507090,64	26	20546	739025,33	1507274,13	26	20587	739467,56	1507478,02	26	20628	740032,37	1507233,92
26	20465	739065,22	1506785,79	26	20506	738734,17	1507095,87	26	20547	739037,73	1507273,89	26	20588	739478,98	1507477,73	26	20629	740032,77	1507223,33
26	20466	739049,22	1506797,26	26	20507	738727,11	1507105,92	26	20548	739051,06	1507275,32	26	20589	739493,96	1507477,68	26	20630	740032,67	1507211,94
26	20467	739038,03	1506803,28	26	20508	738721,22	1507114,24	26	20549	739062,31	1507278,36	26	20590	739508,01	1507477,66	26	20631	740033,14	1507199,85
26	20468	739027,10	1506808,88	26	20509	738713,66	1507124,94	26	20550	739090,42	1507288,90	26	20591	739527,15	1507477,62	26	20632	740032,33	1507189,24
26	20469	739015,60	1506813,75	26	20510	738711,13	1507145,12	26	20551	739100,90	1507292,18	26	20592	739543,29	1507477,59	26	20633	740033,10	1507175,90
26	20470	739003,49	1506818,77	26	20511	738710,50	1507150,04	26	20552	739113,62	1507297,13	26	20593	739555,34	1507475,24	26	20634	740036,85	1507157,25
26	20471	738994,98	1506823,81	26	20512	738703,35	1507170,70	26	20553	739127,65	1507301,32	26	20594	739574,28	1507471,28	26	20635	740039,44	1507147,55
26	20472	738994,65	1506824,00	26	20513	738698,03	1507181,31	26	20554	739141,69	1507303,56	26	20595	739591,33	1507465,10	26	20636	740041,97	1507135,33
26	20473	738986,48	1506833,33	26	20514	738689,29	1507193,04	26	20555	739156,48	1507306,86	26	20596	739610,77	1507460,37	26	20637	740047,11	1507114,26
26	20474	738986,50	1506845,46	26	20515	738700,77	1507202,40	26	20556	739172,49	1507312,84	26	20597	739624,02	1507457,38	26	20638	740052,83	1507098,77
26	20475	738987,54	1506853,68	26	20516	738714,16	1507218,70	26	20557	739184,91	1507318,61	26	20598	739647,19	1507448,85	26	20639	740062,80	1507076,17
26	20476	738988,18	1506858,81	26	20517	738722,13	1507231,48	26	20558	739193,59	1507324,00	26	20599	739660,29	1507442,07	26	20640	740077,09	1507053,75
26	20477	738992,94	1506869,79	26	20518	738727,24	1507241,56	26	20559	739203,10	1507330,62	26	20600	739673,01	1507436,50	26	20641	740084,93	1507043,94
26	20478	738999,78	1506907,78	26	20519	738727,41	1507242,00	26	20560	739211,31	1507337,87	26	20601	739698,45	1507427,43	26	20642	740092,50	1507033,45
26	20479	738993,36	1506943,22	26	20520	738729,66	1507243,96	26	20561	739224,12	1507352,65	26	20602	739716,73	1507423,52	26	20643	740099,05	1507025,23
26	20480	738982,47	1506965,73	26	20521	738739,27	1507252,26	26	20562	739232,01	1507364,16	26	20603	739717,96	1507423,31	26	20644	740106,83	1507013,41
26	20481	738981,57	1506966,75	26	20522	738748,27	1507265,08	26	20563	739235,27	1507369,40	26	20604	739722,85	1507422,50	26	20645	740109,82	1507009,46
26	20482	738960,29	1506991,21	26	20523	738752,78	1507274,86	26	20564	739238,36	1507374,35	26	20605	739737,41	1507420,06	26	20646	740115,18	1507002,32
26	20483	738950,07	1506998,68	26	20524	738765,38	1507273,85	26	20565	739239,16	1507375,63	26	20606	739755,04	1507418,89	26	20647	740123,22	1506993,07
26	20484	738944,73	1507003,43	26	20525	738781,27	1507270,63	26	20566	739246,21	1507387,19	26	20607	739771,09	1507417,50	26	20648	740130,53	1506983,83
26	20485	738939,93	1507007,72	26	20526	738797,57	1507269,30	26	20567	739251,31	1507395,88	26	20608	739792,41	1507417,45	26	20649	740139,06	1506970,39
26	20486	738934,34	1507011,61	26	20527	738807,78	1507269,61	26	20568	739258,19	1507403,29	26	20609	739824,73	1507413,22	26	20650	740141,26	1506965,07
26	20487	738930,14	1507014,51	26	20528	738825,72	1507273,80	26	20569	739263,61	1507409,13	26	20610	739854,25	1507407,42	26	20651	740144,36	1506957,47
26	20488	738927,88	1507016,76	26	20529	738838,16	1507279,60	26	20570	739275,36	1507411,30	26	20611	739855,69	1507407,14	26	20652	740150,61	1506943,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	20653	740157,48	1506932,38	26	20694	740379,83	1506525,01	26	20735	740598,51	1506152,46	26	20775	738161,09	1507250,37	27	20815	738761,07	1510416,17
26	20654	740164,35	1506921,59	26	20695	740385,35	1506513,11	26	20736	740604,93	1506140,88	26	20776	738168,36	1507238,08	27	20816	738645,39	1510398,05
26	20655	740177,43	1506904,99	26	20696	740391,06	1506503,29	26	20737	740615,52	1506127,16	26	20777	738175,05	1507225,67	27	20817	738646,10	1510394,10
26	20656	740183,30	1506897,85	26	20697	740399,46	1506492,41	26	20738	740623,79	1506119,43	26	20778	738180,93	1507211,20	27	20818	738660,75	1510312,75
26	20657	740184,39	1506896,52	26	20698	740408,71	1506482,20	26	20739	740632,64	1506113,05	26	20779	738184,77	1507200,18	27	20819	738663,12	1510298,63
26	20658	740184,35	1506896,14	26	20699	740422,30	1506470,85	26	20740	740642,19	1506103,68	26	20780	738185,42	1507197,49	27	20820	738663,56	1510296,62
26	20659	740183,15	1506883,37	26	20700	740425,94	1506468,10	26	20741	740642,17	1506091,96	26	20781	738195,21	1507208,22	27	20821	738664,24	1510292,85
26	20660	740189,87	1506858,37	26	20701	740435,30	1506461,04	26	20742	740642,15	1506074,02	26	20782	738205,68	1507213,32	27	20822	738667,60	1510274,27
26	20661	740197,78	1506847,87	26	20702	740433,53	1506454,87	26	20743	740642,55	1506060,24	26	20783	738242,02	1507226,02	27	20823	738668,81	1510268,38
26	20662	740212,42	1506835,86	26	20703	740432,43	1506451,02	26	20744	740644,32	1506047,84	26	20784	738260,16	1507242,26	27	20824	738672,00	1510250,25
26	20663	740218,72	1506830,88	26	20704	740430,92	1506445,70	26	20745	740644,00	1506034,53	26	20785	738266,53	1507247,10	27	20825	738673,62	1510242,13
26	20664	740220,60	1506829,39	26	20705	740430,51	1506443,42	26	20746	740650,01	1506021,05	26	20786	738277,97	1507252,52	27	20826	738674,99	1510234,81
26	20665	740229,99	1506824,14	26	20706	740428,07	1506429,23	26	20747	740655,13	1506005,81	26	20787	738289,73	1507256,37	27	20827	738676,44	1510227,00
26	20666	740239,93	1506820,46	26	20707	740426,98	1506413,65	26	20748	740661,61	1505992,00	27	20787	738973,07	1510145,61	27	20828	738676,69	1510225,52
26	20667	740246,03	1506811,98	26	20708	740426,99	1506399,65	26	20749	740670,72	1505979,33	27	20788	739022,61	1510191,14	27	20829	738677,63	1510220,00
26	20668	740253,54	1506800,55	26	20709	740427,25	1506386,18	26	20750	740673,02	1505976,94	27	20789	739024,78	1510193,15	27	20830	738680,44	1510203,75
26	20669	740264,66	1506787,95	26	20710	740429,91	1506376,65	26	20751	740679,22	1505970,57	27	20790	739040,97	1510217,03	27	20831	738697,61	1510107,27
26	20670	740272,33	1506778,26	26	20711	740433,96	1506362,22	26	20752	740689,35	1505962,75	27	20791	739050,85	1510236,53	27	20832	738698,92	1510099,93
26	20671	740280,05	1506774,80	26	20712	740450,11	1506344,29	26	20753	740695,73	1505958,65	27	20792	739055,44	1510246,36	27	20833	738701,62	1510084,75
26	20672	740285,14	1506765,10	26	20713	740460,13	1506337,21	26	20754	740700,81	1505955,39	27	20793	739073,24	1510305,87	27	20834	738703,64	1510073,63
26	20673	740285,33	1506753,20	26	20714	740474,38	1506329,90	26	20755	740718,81	1505948,41	27	20794	739074,46	1510318,70	27	20835	738706,44	1510058,50
26	20674	740284,31	1506736,45	26	20715	740482,52	1506321,49	26	20756	740729,65	1505946,20	27	20795	739083,99	1510332,36	27	20836	738708,87	1510045,37
26	20675	740287,05	1506718,27	26	20716	740481,09	1506308,27	26	20757	740744,34	1505945,07	27	20796	739094,65	1510350,26	27	20837	738718,12	1509995,00
26	20676	740289,18	1506706,92	26	20717	740480,91	1506297,56	26	20758	740754,67	1505945,38	27	20797	739106,97	1510376,88	27	20838	738724,19	1509961,63
26	20677	740290,08	1506702,61	26	20718	740482,83	1506282,16	26	20759	740766,18	1505940,30	27	20798	739111,88	1510391,41	27	20839	738735,02	1509901,13
26	20678	740292,98	1506688,68	26	20719	740487,51	1506267,33	26	20760	740773,27	1505930,80	27	20799	739113,76	1510396,96	27	20840	738735,75	1509896,13
26	20679	740298,01	1506671,72	26	20720	740493,99	1506255,18	26	20761	740785,55	1505920,48	27	20800	739120,74	1510410,43	27	20841	738736,17	1509893,81
26	20680	740305,16	1506656,31	26	20721	740502,56	1506244,75	26	20762	740786,57	1505919,62	27	20801	739143,20	1510477,08	27	20842	738744,00	1509901,17
26	20681	740305,25	1506656,12	26	20722	740504,58	1506243,02	26	20763	740792,89	1505917,93	27	20802	739144,67	1510481,41	27	20843	738751,60	1509908,15
26	20682	740315,82	1506638,29	26	20723	740512,59	1506236,26	26	19162	740811,59	1505912,92	27	20803	739061,81	1510466,23	27	20844	738760,62	1509915,63
26	20683	740324,38	1506624,70	26	20724	740521,10	1506230,71	26	20764	738289,73	1507256,37	27	20804	739059,87	1510465,88	27	20845	738779,40	1509931,20
26	20684	740331,09	1506615,60	26	20725	740530,08	1506225,62	26	20765	738308,89	1507262,63	27	20805	739057,88	1510465,53	27	20846	738792,65	1509946,36
26	20685	740344,63	1506596,61	26	20726	740543,23	1506220,68	26	20766	738304,78	1507281,03	27	20806	738983,42	1510452,22	27	20847	738799,00	1509954,23
26	20686	740346,79	1506593,46	26	20727	740544,78	1506220,09	26	20767	738302,76	1507285,95	27	20807	738974,74	1510450,67	27	20848	738815,98	1509979,08
26	20687	740347,93	1506591,79	26	20728	740549,33	1506217,53	26	20768	738277,63	1507263,75	27	20808	738945,90	1510446,21	27	20849	738822,87	1509991,58
26	20688	740350,19	1506588,49	26	20729	740555,93	1506213,83	26	20769	738242,05	1507251,39	27	20809	738944,50	1510446,00	27	20850	738839,47	1510028,10
26	20689	740351,68	1506586,32	26	20730	740562,88	1506197,38	26	20770	738224,63	1507249,91	27	20810	738923,95	1510442,49	27	20851	738849,56	1510066,81
26	20690	740360,74	1506574,51	26	20731	740569,62	1506186,43	26	20771	738211,34	1507250,02	27	20811	738916,60	1510441,24	27	20852	738851,43	1510076,95
26	20691	740362,89	1506564,36	26	20732	740582,74	1506172,95	26	20772	738194,83	1507251,77	27	20812	738916,13	1510441,16	27	20853	738857,78	1510083,30
26	20692	740368,35	1506549,44	26	20733	740592,05	1506166,55	26	20773	738162,85	1507255,26	27	20813	738889,20	1510436,67	27	20854	738858,78	1510084,31
26	20693	740372,70	1506539,64	26	20734	740594,25	1506165,05	26	20774	738157,46	1507257,03	27	20814	738878,96	1510435,02	27	20855	738860,39	1510085,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	20856	738879,60	1510093,66												
27	20857	738898,54	1510104,44												
27	20858	738911,07	1510112,02												
27	20859	738920,88	1510115,97												
27	20860	738938,54	1510125,02												
27	20861	738952,96	1510133,89												
27	20862	738962,29	1510138,96												
27	20787	738973,07	1510145,61												