

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенны бобрами», на территории Дебесского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	491687,16	2284404,12	1	37	493216,52	2284072,85	1	73	491863,6	2284308,52	3	107	490616,14	2285410,85	4	142	490862,14	2284919,42
1	2	491706,8	2284482,68	1	38	493185,19	2284063,56	1	74	491824,26	2284322,1	3	108	490596,06	2285420,89	4	143	490855,4	2284940,63
1	3	491731,77	2284582,57	1	39	493152,79	2284065,95	1	75	491760,7	2284348,11	3	109	490580,4	2285443,78	4	144	490862,88	2284963,13
1	4	491858,84	2284534,87	1	40	493123,73	2284041,25	1	1	491687,16	2284404,12	3	110	490573,98	2285470,28	4	145	490804,74	2284976,91
1	5	492001,28	2284481,4	1	41	493089,09	2284030,44	2	76	491505,16	2277266,91	3	111	490558,31	2285491,17	4	146	490724,89	2285014,17
1	6	492023,63	2284486,54	1	42	493061,98	2284003,87	2	77	491522,15	2277283,9	3	112	490556,63	2285515,94	4	147	490679,33	2285062,44
1	7	492033,88	2284480,36	1	43	493033,87	2283996,15	2	78	491546,61	2277293,98	3	113	490547,87	2285528,52	4	148	490652,49	2285074,63
1	8	492147,48	2284495,07	1	44	493017,99	2283992,73	2	79	491582,88	2277303,56	3	114	490527,79	2285536,55	4	149	490622,6	2285103,35
1	9	492192,83	2284490,98	1	45	492970,64	2284003,7	2	80	491606,16	2277306,76	3	97	490500,98	2285544,73	4	150	490583,69	2285159,51
1	10	492252,08	2284471,77	1	46	492926,83	2284029,08	2	81	491618,41	2277298,34	4	115	490403,33	2285492,13	4	151	490570,7	2285209,71
1	11	492331,71	2284419,13	1	47	492828,46	2284053,62	2	82	491630,13	2277294,79	4	116	490446,04	2285515,16	4	152	490536,06	2285244,51
1	12	492371,28	2284384,11	1	48	492779,27	2284051,77	2	83	491655,46	2277296,46	4	117	490484,02	2285535,64	4	153	490526,52	2285276,78
1	13	492413,49	2284371,21	1	49	492745,99	2284042,98	2	84	491670,46	2277292,94	4	118	490491,65	2285526,91	4	154	490509,87	2285294,9
1	14	492427,94	2284356,69	1	50	492680,89	2284063,71	2	85	491692,43	2277283,55	4	119	490518,96	2285489,56	4	155	490472,47	2285403,18
1	15	492505,78	2284351,5	1	51	492651,38	2284095,42	2	86	491703,93	2277273,99	4	120	490527,39	2285470,28	4	156	490473,47	2285413,63
1	16	492567,01	2284366,34	1	52	492592,72	2284127,62	2	87	491676,84	2277245,46	4	121	490530,6	2285431,73	4	115	490403,33	2285492,13
1	17	492688,9	2284330,36	1	53	492557,44	2284150,99	2	88	491638,15	2277236,7	4	122	490534,62	2285403,62	5	157	488898,12	2274741,45
1	18	492732,43	2284282,16	1	54	492533,08	2284143,7	2	89	491607,84	2277236,7	4	123	490545,06	2285382,73	5	158	488900,23	2274746,03
1	19	492850,98	2284304	1	55	492453,75	2284150,82	2	90	491590,35	2277247,91	4	124	490546,27	2285368,68	5	159	488941,21	2274768
1	20	492922,03	2284279,44	1	56	492441,12	2284139,08	2	91	491585,74	2277257,85	4	125	490544,26	2285361,15	5	160	488949,25	2274772,31
1	21	492958,07	2284245,45	1	57	492391,31	2284125,13	2	92	491583,96	2277273,12	4	126	490540,01	2285353,5	5	161	488977,66	2274780,83
1	22	493021,31	2284228,12	1	58	492349,56	2284124,14	2	93	491585,03	2277279,52	4	127	490533,89	2285342,49	5	162	488997,55	2274774,44
1	23	493061,13	2284263,23	1	59	492310,57	2284183,83	2	94	491580,41	2277283,42	4	128	490533,6	2285332,89	5	163	489005,24	2274764,19
1	24	493115,09	2284276,85	1	60	492291,23	2284213,42	2	95	491564,43	2277280,58	4	129	490537,83	2285325	5	164	489006,78	2274751
1	25	493177,31	2284271,08	1	61	492286,54	2284210,43	2	96	491510,44	2277266,02	4	130	490555,1	2285308,94	5	165	489012,47	2274740,34
1	26	493263,5	2284290,54	1	62	492256,38	2284191,19	2	76	491505,16	2277266,91	4	131	490559,41	2285304,54	5	166	489021,7	2274737,5
1	27	493301,03	2284286,45	1	63	492248,05	2284224,75	3	97	490500,98	2285544,73	4	132	490596,47	2285266,77	5	167	489039,46	2274732,53
1	28	493322,79	2284308,71	1	64	492173,98	2284283,68	3	98	490538,66	2285565,2	4	133	490647,07	2285202,11	5	168	489057,22	2274707,67
1	29	493342,32	2284313,5	1	65	492161,59	2284243,23	3	99	490577,59	2285586,36	4	134	490653,89	2285184,44	5	169	489066,56	2274689,78
1	30	493363,78	2284336,04	1	66	492127,02	2284207,16	3	100	490585,29	2285590,64	4	135	490653,89	2285158,34	5	170	489073,55	2274682,81
1	31	493383,44	2284344,89	1	67	492085,25	2284192,84	3	101	490662,97	2285515,87	4	136	490657,91	2285147,1	5	171	489105,52	2274651,55
1	32	493395,18	2284346,76	1	68	492038,36	2284191,66	3	102	490669,85	2285495,39	4	137	490775,4	2285092,27	5	172	489130,57	2274627,94
1	33	493354,3	2284282,77	1	69	491989,64	2284208,37	3	103	490662,92	2285437,7	4	138	490886,42	2285031,43	5	173	489170,87	2274607,51
1	34	493321,27	2284231,05	1	70	491961,97	2284235,15	3	104	490647,1	2285415,92	4	139	490906,49	2285016,56	5	174	489209,23	2274602,54
1	35	493311,28	2284215,41	1	71	491925,7	2284244,21	3	105	490645,46	2285413,66	4	140	490920,07	2285006,5	5	175	489228,41	2274594,73
1	36	493258,71	2284136,32	1	72	491893,97	2284271,41	3	106	490631,81	2285407,23	4	141	490876,52	2284941,25	5	176	489259,66	2274589,04

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				
5	177	489268,89	2274581,94	5	218	489874,3	2274112,05	5	259	490770,41	2274159,65	5	300	491314,64	2273983,14	5	341	491891,26	2274409,67
5	178	489273,87	2274571,29	5	219	489889,72	2274121,65	5	260	490772,77	2274159,97	5	301	491322,53	2274000,4	5	342	491915,34	2274417,67
5	179	489276	2274561,34	5	220	489911,03	2274120,23	5	261	490803,53	2274155,13	5	302	491325,79	2274003,66	5	343	491929,53	2274422,38
5	180	489267,47	2274558,5	5	221	489928,83	2274121,3	5	262	490809,1	2274153,32	5	303	491340,36	2274018,23	5	344	491941,98	2274423,85
5	181	489250,43	2274559,92	5	222	489943	2274128,04	5	263	490810,57	2274152,68	5	304	491346,38	2274040,66	5	345	491953,71	2274424,54
5	182	489248,3	2274554,24	5	223	489960,05	2274138,69	5	264	490828,16	2274159,52	5	305	491349,13	2274050,93	5	346	491956,2	2274424,08
5	183	489261,79	2274516,59	5	224	489979,16	2274139,53	5	265	490866,37	2274167,96	5	306	491365,62	2274068,74	5	347	491972,91	2274439,28
5	184	489271,74	2274503,8	5	225	489992,18	2274134,97	5	266	490887,94	2274170,31	5	307	491369,33	2274072,75	5	348	491989,59	2274451,56
5	185	489300,15	2274483,92	5	226	490011,19	2274132,3	5	267	490937,94	2274156,91	5	308	491370,29	2274073,79	5	349	492019,69	2274469,22
5	186	489316,49	2274463,32	5	227	490057,49	2274127,16	5	268	490941,98	2274153,11	5	309	491372,21	2274079,03	5	350	492035,09	2274478,26
5	187	489331,4	2274425,67	5	228	490071,57	2274118,8	5	269	490958,74	2274137,38	5	310	491379,48	2274094,58	5	351	492035,72	2274478,62
5	188	489330,69	2274412,88	5	229	490086,49	2274114,54	5	270	490964,6	2274131,88	5	311	491416,09	2274131,18	5	352	492037,61	2274479,13
5	189	489312,22	2274405,78	5	230	490097,14	2274113,83	5	271	490971,23	2274125,66	5	312	491442,18	2274140	5	353	492085,71	2274492,03
5	190	489303,7	2274397,25	5	231	490112,77	2274125,2	5	272	490982,11	2274109,29	5	313	491442,85	2274143,97	5	354	492088,34	2274491,33
5	191	489311,08	2274387,37	5	232	490161,78	2274125,2	5	273	490986,61	2274102,53	5	314	491448,23	2274160,67	5	355	492089,4	2274492,62
5	192	489330,69	2274375,23	5	233	490204,37	2274121,35	5	274	491016,77	2274058,93	5	315	491456,81	2274180	5	356	492097,1	2274509,75
5	193	489348,27	2274352,54	5	234	490264,07	2274115,96	5	275	491021,12	2274052,04	5	316	491464,55	2274189,37	5	357	492109,2	2274523,92
5	194	489379,26	2274336,31	5	235	490393,35	2274113,83	5	276	491034,52	2274002,04	5	317	491471,69	2274198,01	5	358	492120,74	2274537,44
5	195	489400,5	2274319,78	5	236	490418,6	2274113,58	5	277	491028,7	2273968,4	5	318	491553,84	2274258,83	5	359	492132,39	2274546,87
5	196	489414,08	2274286,73	5	237	490459,45	2274113,16	5	278	491023,79	2273954,67	5	319	491588,98	2274268,25	5	360	492142,13	2274553,56
5	197	489416,15	2274253,97	5	238	490463,67	2274113,12	5	279	491025,12	2273948,25	5	320	491603,29	2274267,22	5	361	492145,35	2274555,78
5	198	489412,19	2274244,55	5	239	490498,48	2274111,7	5	280	491025,37	2273948,69	5	321	491608,82	2274266,42	5	362	492157,06	2274558,92
5	199	489420,28	2274232,28	5	240	490496,8	2274111,13	5	281	491061,96	2273985,29	5	322	491644,51	2274254,04	5	363	492186,59	2274566,84
5	200	489438,58	2274234,05	5	241	490507,79	2274111,54	5	282	491075,27	2273989,12	5	323	491644,96	2274253,61	5	364	492195,35	2274569,19
5	201	489477,73	2274249,51	5	242	490511,52	2274111,61	5	283	491108,25	2273998,62	5	324	491654,98	2274252,11	5	365	492206,04	2274566,32
5	202	489516,57	2274264,29	5	243	490547,78	2274101,89	5	284	491111,4	2273998,74	5	325	491663,88	2274258,56	5	366	492211,82	2274564,77
5	203	489551,61	2274267,97	5	244	490549,28	2274104,26	5	285	491121,05	2274000,53	5	326	491711,4	2274271,28	5	367	492245,35	2274555,78
5	204	489579,31	2274264,42	5	245	490553,66	2274110,7	5	286	491139,35	2274002,22	5	327	491716,44	2274284,83	5	368	492246,05	2274555,37
5	205	489594,94	2274254,48	5	246	490554,17	2274111,39	5	287	491189,22	2273988,84	5	328	491750,73	2274320,06	5	369	492258,84	2274547,86
5	206	489633,95	2274189,87	5	247	490566,98	2274128,71	5	288	491189,34	2273988,81	5	329	491758,54	2274324,87	5	370	492269,91	2274536,7
5	207	489648,28	2274182,49	5	248	490581,65	2274141,81	5	289	491196,63	2273984,18	5	330	491760,86	2274326,23	5	371	492292,71	2274513,71
5	208	489664,87	2274182,03	5	249	490597,38	2274155,85	5	290	491215,65	2273970,9	5	331	491766,21	2274328,53	5	372	492306,83	2274527,81
5	209	489690,83	2274181,31	5	250	490647,37	2274169,25	5	291	491228,16	2273957,25	5	332	491782,45	2274335,52	5	373	492307,92	2274528,9
5	210	489729,19	2274200,49	5	251	490668,64	2274166,96	5	292	491236,09	2273948,6	5	333	491803,73	2274341,82	5	374	492313,96	2274530,64
5	211	489746,24	2274201,2	5	252	490677,37	2274165,05	5	293	491250,24	2273952,39	5	334	491832,12	2274345,93	5	375	492336,95	2274537,27
5	212	489789,57	2274165,69	5	253	490693,42	2274169,06	5	294	491254,93	2273951,84	5	335	491837,05	2274345,73	5	376	492347,43	2274542,65
5	213	489807,54	2274145,82	5	254	490699,41	2274169,29	5	295	491262,67	2273950,93	5	336	491838,57	2274348,95	5	377	492352,76	2274544,03
5	214	489814,48	2274128,03	5	255	490699,75	2274169,3	5	296	491279,21	2273967,47	5	337	491841,8	2274354,14	5	378	492360,26	2274554,79
5	215	489815,78	2274099,17	5	256	490711,16	2274169,71	5	297	491307,67	2273975,1	5	338	491841,98	2274354,44	5	379	492365,97	2274561,65
5	216	489827,22	2274093,94	5	257	490726,56	2274170,31	5	298	491312,28	2273976,33	5	339	491858,07	2274378,56	5	380	492385,62	2274585,25
5	217	489857,76	2274101,76	5	258	490730,37	2274170,39	5	299	491314,35	2273982,3	5	340	491863,89	2274384,02	5	381	492406,14	2274603,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	492424,84	2274616,64	5	423	492973,19	2274556,47	5	464	493242,17	2274126,15	5	505	492760,89	2274448,41	5	546	492354,85	2274317,19
5	383	492433,86	2274622,79	5	424	492972,78	2274554,93	5	465	493221,04	2274089,98	5	506	492759,79	2274463,22	5	547	492304,85	2274303,79
5	384	492442,71	2274655,82	5	425	492974,93	2274547,49	5	466	493212,18	2274074,82	5	507	492760,53	2274465,99	5	548	492281,68	2274307
5	385	492454,24	2274667,35	5	426	492985,6	2274510,5	5	467	493161,25	2273987,65	5	508	492762,76	2274474,33	5	549	492268,35	2274303,42
5	386	492479,31	2274692,42	5	427	492986,16	2274494,07	5	468	493133,97	2273940,97	5	509	492761,84	2274476,44	5	550	492235,74	2274310,26
5	387	492505,67	2274702,99	5	428	493004,9	2274475,52	5	469	493106,66	2273967,77	5	510	492758,86	2274485,82	5	551	492235,55	2274309,92
5	388	492522,46	2274707,07	5	429	493006,75	2274473,02	5	470	493105,26	2273969,96	5	511	492757,29	2274490,77	5	552	492198,94	2274273,31
5	389	492524,15	2274709,15	5	430	493019,04	2274456,11	5	471	493103,81	2273972,34	5	512	492752,62	2274520,98	5	553	492183,18	2274269,09
5	390	492542,52	2274725,34	5	431	493023,34	2274450,2	5	472	493102,84	2273973,99	5	513	492758,06	2274541,26	5	554	492148,95	2274259,91
5	391	492558,66	2274736,92	5	432	493029,12	2274441,31	5	473	493092,48	2273999,54	5	514	492747,33	2274581,28	5	555	492141,95	2274260,15
5	392	492581,32	2274746,51	5	433	493029,53	2274439,78	5	474	493091,73	2274002,51	5	515	492748,44	2274592,59	5	556	492123,4	2274261,45
5	393	492589,71	2274748,9	5	434	493041,99	2274433,39	5	475	493086,33	2274007,92	5	516	492748,94	2274597,64	5	557	492090,78	2274271,43
5	394	492593,24	2274749,91	5	435	493047,98	2274430,32	5	476	493078,19	2274010,1	5	517	492722,41	2274571,12	5	558	492088,85	2274267,79
5	395	492602,16	2274760,39	5	436	493051,25	2274428,64	5	477	493069,06	2274016,05	5	518	492698,21	2274564,63	5	559	492087,19	2274264,81
5	396	492620,12	2274775,08	5	437	493064,62	2274422,12	5	478	493054,14	2274027	5	519	492696,92	2274559,8	5	560	492050,59	2274228,21
5	397	492633,42	2274784,25	5	438	493070,78	2274418,84	5	479	493053,68	2274027,39	5	520	492695,04	2274552,8	5	561	492010,07	2274215,26
5	398	492639,92	2274785,99	5	439	493107,38	2274382,24	5	480	493053,55	2274027,43	5	521	492670,39	2274524,29	5	562	491998,73	2274214,18
5	399	492658,63	2274804,71	5	440	493115,68	2274357,89	5	481	493029,77	2274033,8	5	522	492670,23	2274524,16	5	563	491992,54	2274201,15
5	400	492668,89	2274808,31	5	441	493119,89	2274345,52	5	482	492998,31	2274062,41	5	523	492647,09	2274505,91	5	564	491991,12	2274198,45
5	401	492669,45	2274810,41	5	442	493121,29	2274335,07	5	483	492987,22	2274077,99	5	524	492635,14	2274497,81	5	565	491988,82	2274194,08
5	402	492706,06	2274847,01	5	443	493122,16	2274323,78	5	484	492982,09	2274085,98	5	525	492613,5	2274488,52	5	566	491980,97	2274186,22
5	403	492728,17	2274856,44	5	444	493122,17	2274323,29	5	485	492974,32	2274114,99	5	526	492590,24	2274481,64	5	567	491952,22	2274157,47
5	404	492740,05	2274859,88	5	445	493122,19	2274321,29	5	486	492968,65	2274116,51	5	527	492586,34	2274481,07	5	568	491934,49	2274152,35
5	405	492767,94	2274863,86	5	446	493113,08	2274287,3	5	487	492968,15	2274116,79	5	528	492583,29	2274478,02	5	569	491925,91	2274118,06
5	406	492817,94	2274850,47	5	447	493111,99	2274283,24	5	488	492956,9	2274123,37	5	529	492573,24	2274467,97	5	570	491922,64	2274111,92
5	407	492828,84	2274843,17	5	448	493113,2	2274282,27	5	489	492945,78	2274130,93	5	530	492565,64	2274464,9	5	571	491921,01	2274108,98
5	408	492845,48	2274830,4	5	449	493113,54	2274281,91	5	490	492922,59	2274149,07	5	531	492547,51	2274457,56	5	572	491884,4	2274072,39
5	409	492850,45	2274827,4	5	450	493121,31	2274273,49	5	491	492897,6	2274177,83	5	532	492545,99	2274457,18	5	573	491850,89	2274063,41
5	410	492860,07	2274830,65	5	451	493128,83	2274265,35	5	492	492889,78	2274199,94	5	533	492530,36	2274446,53	5	574	491845,92	2274058,44
5	411	492889,28	2274794,25	5	452	493141,96	2274247,5	5	493	492873,5	2274221,03	5	534	492530,23	2274446,38	5	575	491795,92	2274045,03
5	412	492960,42	2274705,62	5	453	493146,96	2274230,16	5	494	492866,04	2274232,16	5	535	492527,05	2274434,49	5	576	491781,78	2274046,05
5	413	493004,07	2274651,23	5	454	493148,97	2274223,2	5	495	492855,03	2274273,27	5	536	492524,33	2274424,32	5	577	491776,25	2274046,84
5	414	493007,79	2274646,6	5	455	493151,17	2274220,68	5	496	492842,96	2274287,31	5	537	492519,2	2274416,33	5	578	491774,43	2274047,47
5	415	493000,88	2274620,06	5	456	493162,58	2274204,76	5	497	492829,63	2274333,55	5	538	492509,69	2274402,97	5	579	491762,46	2274051,6
5	416	492987,8	2274596,63	5	457	493164,45	2274197,84	5	498	492829,35	2274340,99	5	539	492478,22	2274374,76	5	580	491758,2	2274050,61
5	417	492985,77	2274592,99	5	458	493166,84	2274195,97	5	499	492828,97	2274350,9	5	540	492458,75	2274365,37	5	581	491739,61	2274053,85
5	418	492978,46	2274579,83	5	459	493172,05	2274194,57	5	500	492828,94	2274351,76	5	541	492437,5	2274358,92	5	582	491723,93	2274049,33
5	419	492977,67	2274578,45	5	460	493203,09	2274186,26	5	501	492812,48	2274358,72	5	542	492424,39	2274356,62	5	583	491705,69	2274044,07
5	420	492973,52	2274574,3	5	461	493239,69	2274149,65	5	502	492775,87	2274395,31	5	543	492401,73	2274333,96	5	584	491693,2	2274043,61
5	421	492973,43	2274569,65	5	462	493244,9	2274134,83	5	503	492763,58	2274430,51	5	544	492364,74	2274321,41	5	585	491689,44	2274043,53
5	422	492973,25	2274559,62	5	463	493246,38	2274133,35	5	504	492763,44	2274431,47	5	545	492359,24	2274320,69	5	586	491684,79	2274043,84

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				
5	587	491683,1	2274038	5	628	491176,24	2273757,13	5	669	490753,66	2273943,17	5	710	490141,94	2273929,79	5	751	489576,77	2274071,57
5	588	491655,04	2274006,93	5	629	491168,79	2273759,62	5	670	490748,42	2273942,98	5	711	490140,06	2273929,48	5	752	489562,23	2274069,93
5	589	491640,43	2273996,38	5	630	491155,49	2273764,66	5	671	490746,59	2273942,91	5	712	490118,16	2273926,64	5	753	489558,32	2274070
5	590	491631,89	2273990,85	5	631	491136,95	2273746,13	5	672	490742,91	2273942,84	5	713	490105,33	2273925,82	5	754	489552,09	2274070,24
5	591	491611,09	2273981,81	5	632	491133,19	2273744,07	5	673	490701,48	2273953,94	5	714	490083,39	2273929,16	5	755	489541,9	2274069,25
5	592	491600,7	2273968,62	5	633	491104,25	2273728,97	5	674	490688,68	2273936,57	5	715	490081,02	2273929,52	5	756	489532,26	2274068,8
5	593	491584,28	2273952,99	5	634	491076,91	2273719,44	5	675	490684,7	2273932,28	5	716	490075,58	2273930,35	5	757	489495,87	2274075,65
5	594	491575	2273946,05	5	635	491072,89	2273718,66	5	676	490680,04	2273927,24	5	717	490066,98	2273933,03	5	758	489484,2	2274080,22
5	595	491565,33	2273938,82	5	636	491065,63	2273713,93	5	677	490656,67	2273908,59	5	718	490062,95	2273934,8	5	759	489478,33	2274083,04
5	596	491560,91	2273937,63	5	637	491033,84	2273702,2	5	678	490638,87	2273903,81	5	719	490049,18	2273940,83	5	760	489470,59	2274086,75
5	597	491559,24	2273927,72	5	638	491013,49	2273698,43	5	679	490617,14	2273882,59	5	720	490046,74	2273941,9	5	761	489459,11	2274094,48
5	598	491556,08	2273918,61	5	639	491009,35	2273698,05	5	680	490604,75	2273876,52	5	721	490010,14	2273978,5	5	762	489454,15	2274098,35
5	599	491548,21	2273901,38	5	640	491021,68	2273706,22	5	681	490599,33	2273874,33	5	722	490008,28	2273984,55	5	763	489437,41	2274104,5
5	600	491511,6	2273864,78	5	641	491059,51	2273737,66	5	682	490567,58	2273868,14	5	723	490002,94	2273985,65	5	764	489412,9	2274124,41
5	601	491510,32	2273864,27	5	642	491090,82	2273769,85	5	683	490561,71	2273866,99	5	724	489968,05	2273995,33	5	765	489407,68	2274130,22
5	602	491497,7	2273821,45	5	643	491103,46	2273786,22	5	684	490530,93	2273871,98	5	725	489966,87	2273995,71	5	766	489395,61	2274146,92
5	603	491481,59	2273800,77	5	644	491061,72	2273785,26	5	685	490530,18	2273872,1	5	726	489961,03	2273997,56	5	767	489390,94	2274159,03
5	604	491480,74	2273799,68	5	645	491022,52	2273776,78	5	686	490522,05	2273874,8	5	727	489957,4	2273998,86	5	768	489372,22	2274163,64
5	605	491466,26	2273785,63	5	646	490978,88	2273767,13	5	687	490509,04	2273880,17	5	728	489934,04	2274006,45	5	769	489377,7	2274179,07
5	606	491453,45	2273775,96	5	647	490941,66	2273772,73	5	688	490506,37	2273881,5	5	729	489929,29	2274008,13	5	770	489386,17	2274189,39
5	607	491446,61	2273770,8	5	648	490920,74	2273783,45	5	689	490503,03	2273880,33	5	730	489905,74	2274017,11	5	771	489398,18	2274204,04
5	608	491417,85	2273759,69	5	649	490918,53	2273788,87	5	690	490485,15	2273877,66	5	731	489904,66	2274017,52	5	772	489407,41	2274216,12
5	609	491417,22	2273759,55	5	650	490912,16	2273784,13	5	691	490470,33	2273876,55	5	732	489901,41	2274014,68	5	773	489407,41	2274222,51
5	610	491403,95	2273756,65	5	651	490871,86	2273754,15	5	692	490432,89	2273886,59	5	733	489856	2274002,51	5	774	489397,46	2274223,93
5	611	491401,07	2273756,08	5	652	490864,97	2273771,72	5	693	490420,33	2273889,95	5	734	489851,41	2274001,28	5	775	489382,86	2274214,4
5	612	491388,97	2273753,82	5	653	490863,21	2273776,2	5	694	490411,67	2273898,6	5	735	489846,84	2274001,38	5	776	489354,17	2274195,68
5	613	491387,47	2273753,39	5	654	490861,44	2273783,91	5	695	490405,59	2273894,63	5	736	489834,82	2274001,93	5	777	489345,55	2274191,98
5	614	491376,68	2273739,7	5	655	490860,73	2273787,01	5	696	490401,54	2273893,55	5	737	489806,4	2274010,25	5	778	489327,26	2274184,13
5	615	491359,36	2273724,73	5	656	490860,05	2273788,71	5	697	490358,19	2273881,92	5	738	489800,29	2274010,25	5	779	489299,08	2274212,3
5	616	491348,18	2273715,07	5	657	490848,68	2273817,27	5	698	490355,64	2273879,76	5	739	489784,05	2274010,25	5	780	489295,32	2274219,48
5	617	491338,12	2273709,99	5	658	490843,2	2273836,4	5	699	490305,64	2273866,35	5	740	489734,05	2274023,65	5	781	489292,06	2274226,36
5	618	491327,83	2273705,5	5	659	490837,84	2273865,95	5	700	490290,74	2273867,47	5	741	489714,8	2274042,9	5	782	489282,43	2274269,18
5	619	491322,95	2273703,26	5	660	490837,11	2273869,94	5	701	490280,19	2273869,06	5	742	489698,59	2274056,24	5	783	489282,53	2274273,09
5	620	491280,96	2273694,01	5	661	490826,35	2273921,82	5	702	490270,92	2273872,3	5	743	489691,5	2274063,81	5	784	489281,24	2274274,65
5	621	491250,16	2273698,87	5	662	490825,97	2273923,7	5	703	490248,97	2273879,97	5	744	489649,3	2274051,62	5	785	489281,07	2274274,93
5	622	491245,97	2273700,24	5	663	490823,7	2273935,84	5	704	490245,08	2273881,33	5	745	489642,81	2274051,37	5	786	489277,24	2274281,62
5	623	491242,79	2273701,16	5	664	490823,03	2273935,66	5	705	490242,19	2273884,23	5	746	489638,96	2274051,3	5	787	489257,08	2274305,26
5	624	491220,85	2273710,54	5	665	490810,83	2273932,38	5	706	490241,89	2273884,18	5	747	489630,44	2274051,98	5	788	489244,99	2274339,11
5	625	491184,24	2273747,13	5	666	490808,8	2273932,46	5	707	490225,5	2273882,83	5	748	489623,09	2274052,57	5	789	489243,69	2274347,06
5	626	491183,87	2273747,81	5	667	490802,69	2273932,72	5	708	490182,74	2273894,29	5	749	489618,05	2274053,39	5	790	489242,97	2274352,91
5	627	491179,04	2273756,32	5	668	490781,62	2273934,43	5	709	490175,5	2273896,23	5	750	489583,92	2274065,51	5	791	489241,22	2274367,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	489245,31	2274382,39	6	832	488967,01	2268474,03	8	871	485925,86	2275698,53	8	912	486004,57	2275902,02	8	953	486338,81	2276039,42
5	793	489238,52	2274412,58	6	833	488976,41	2268476,88	8	872	485930,42	2275709,18	8	913	486018,5	2275894,44	8	954	486347,82	2276018,73
5	794	489244,63	2274435,42	6	834	489074,93	2268512,77	8	873	485938,03	2275709,94	8	914	486020,2	2275913,93	8	955	486354,77	2275995,99
5	795	489237,72	2274440,52	6	835	489074,78	2268456,15	8	874	485950,2	2275699,29	8	915	486024,42	2275935,2	8	956	486355,43	2275994,27
5	796	489232,54	2274445,32	6	836	489074,73	2268436,74	8	875	485957,05	2275698,53	8	916	486025,06	2275937,27	8	957	486359,07	2275994,28
5	797	489213,91	2274468,67	6	837	489074,05	2268434,17	8	876	485965,42	2275709,94	8	917	486033,87	2275957,31	8	958	486365,88	2275994,3
5	798	489203,41	2274494,77	6	838	489063,39	2268394,02	8	877	485976,33	2275742,1	8	918	486049,75	2275978,02	8	959	486369,96	2275994,31
5	799	489199,87	2274509,15	6	839	488962,78	2268358,98	8	878	485979,88	2275752,55	8	919	486051,59	2275979,85	8	960	486370,25	2275994,31
5	800	489198,5	2274520,55	6	840	488868,59	2268338,67	8	879	486014,12	2275769,29	8	920	486072,3	2275995,74	8	961	486377,7	2275993,62
5	801	489198,22	2274522,84	6	841	488809,55	2268334,44	8	880	486055,21	2275775,37	8	921	486078,67	2275999,12	8	962	486380,66	2275996,21
5	802	489196,78	2274522,48	6	842	488768,05	2268331,46	8	881	486107,71	2275785,27	8	922	486079,33	2275999,44	8	963	486399,09	2276012,35
5	803	489191,11	2274521,09	6	843	488729,28	2268340,93	8	882	486138,91	2275798,2	8	923	486086,18	2276002,45	8	964	486402,31	2276015,17
5	804	489165,98	2274524,29	6	844	488721,53	2268351	8	883	486151,84	2275814,18	8	924	486113,42	2276013,22	8	965	486413,6	2276029,45
5	805	489155,89	2274526,92	6	845	488723,08	2268359,52	8	884	486161,73	2275843,85	8	925	486113,73	2276013,98	8	966	486442,02	2276054,01
5	806	489143,99	2274531,65	6	846	488731,6	2268363,39	8	885	486183,72	2275853,47	8	926	486116,44	2276019,97	8	967	486445,82	2276055,35
5	807	489132,84	2274536,07	6	847	488771,88	2268362,62	8	886	486198,25	2275859,83	8	927	486116,74	2276020,57	8	968	486476,73	2276066,23
5	808	489099,63	2274554,34	6	848	488775,75	2268364,94	8	887	486251,95	2275879,81	8	928	486119,87	2276026,46	8	969	486491,34	2276068,49
5	809	489097,81	2274555,37	6	849	488774,2	2268371,91	8	888	486256,22	2275940,57	8	929	486129,35	2276040,11	8	970	486498,11	2276069,54
5	810	489092,85	2274558,59	6	850	488749,86	2268383,98	8	889	486258,17	2275968,33	8	930	486130,39	2276041,37	8	971	486513,4	2276070,72
5	811	489089,01	2274561,08	6	851	488737,85	2268389,94	8	890	486258,96	2275979,63	8	931	486141,71	2276053,01	8	972	486520,7	2276070,45
5	812	489074,62	2274571,54	6	852	488683,63	2268441,05	8	891	486261,4	2275992,92	8	932	486163,68	2276072,21	8	973	486547,79	2276068,47
5	813	489063,93	2274580,53	7	852	488638,51	2268085,52	8	892	486264,11	2276007,62	8	933	486170,97	2276078	8	974	486590,5	2276055,34
5	814	489051,46	2274592,56	7	853	488671,75	2268155,37	8	893	486236,08	2276004,35	8	934	486171,76	2276078,57	8	975	486627,1	2276018,74
5	815	489038	2274609,8	7	854	488688,1	2268190,34	8	894	486216,17	2275988,06	8	935	486180,27	2276084,08	8	976	486637,78	2275991,02
5	816	489034,37	2274614,46	7	855	488699,08	2268206,63	8	895	486198,97	2275963,63	8	936	486195,62	2276091,28	8	977	486638,28	2275989,71
5	817	489024,95	2274640,81	7	856	488713,02	2268213,6	8	896	486193,54	2275948,24	8	937	486197,19	2276091,86	8	978	486639,84	2275982,44
5	818	489006,54	2274658,83	7	857	488735,48	2268215,15	8	897	486181,77	2275941	8	938	486209,54	2276095,29	8	979	486641,3	2275976,34
5	819	489005,01	2274660,77	7	858	488780,4	2268205,08	8	898	486137,25	2275925,42	8	939	486213,26	2276096,32	8	980	486649,45	2275977,65
5	820	488973,49	2274669,22	7	859	488803,18	2268210,88	8	899	486127,47	2275901,18	8	940	486221,97	2276097,97	8	981	486661,42	2275979,58
5	821	488969,6	2274671,58	7	860	488855,06	2268228,69	8	900	486126,57	2275885,79	8	941	486230,93	2276099,25	8	982	486662,93	2275979,81
5	822	488951,14	2274683,38	7	861	488951,5	2268270,99	8	901	486085,84	2275880,36	8	942	486231,86	2276099,34	8	983	486676,86	2275981,84
5	823	488930,65	2274700,79	7	862	489048,64	2268319,62	8	902	486069,43	2275866,05	8	943	486235,48	2276099,51	8	984	486677,73	2275981,9
5	824	488912,39	2274721,11	7	863	489044,77	2268285,54	8	903	486043,31	2275843,26	8	944	486238,15	2276106,4	8	985	486691,28	2275982,89
5	825	488900,5	2274737,38	7	864	489042,34	2268265,88	8	904	486007,11	2275827,87	8	945	486239,7	2276074,94	8	986	486713,98	2275980,28
5	157	488898,12	2274741,45	7	865	489031,32	2268176,87	8	905	485986,29	2275821,54	8	946	486252,37	2276059,56	8	987	486731,16	2275976,27
6	826	488683,63	2268441,05	7	866	488883,21	2268149,25	8	906	485970	2275836,02	8	947	486269,2	2276054,17	8	988	486746,12	2275972,78
6	827	488796,51	2268432,59	7	867	488811,75	2268147,56	8	907	485959,14	2275885,64	8	948	486273,26	2276091,29	8	989	486749,02	2275972,19
6	828	488847,52	2268433,01	7	868	488771,99	2268154,07	8	908	485957,96	2275908,19	8	949	486291,5	2276086,4	8	990	486778,61	2275960,89
6	829	488856,39	2268436,35	7	869	488674,11	2268103,81	8	909	485957,81	2275914,36	8	950	486311,09	2276071,62	8	991	486815,21	2275924,29
6	830	488874,17	2268442,51	7	852	488638,51	2268085,52	8	910	485979,13	2275911,68	8	951	486321,81	2276061,23	8	992	486817,18	2275919,19
6	831	488903,3	2268452,61	8	870	485925,86	2275675,7	8	911	485981,52	2275911,07	8	952	486327,75	2276053,61	8	993	486818,81	2275914,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	486826,3	2275895,65	8	1035	487285,68	2275544,79	8	1076	487655,43	2275951,51	8	1117	488005,62	2276155,89	8	1158	488567,64	2276223,09
8	995	486830,53	2275876,3	8	1036	487293,35	2275543,54	8	1077	487666,39	2275953,76	8	1118	487999,29	2276144,57	8	1159	488554,06	2276207,7
8	996	486832,84	2275854,94	8	1037	487300,4	2275542,4	8	1078	487688,28	2275956,58	8	1119	487999,29	2276136,88	8	1160	488540,04	2276210,42
8	997	486832,71	2275854,18	8	1038	487306,94	2275542,09	8	1079	487698,54	2275957,24	8	1120	488002,45	2276126,93	8	1161	488526,91	2276225,8
8	998	486827,43	2275822,49	8	1039	487318,3	2275541,56	8	1080	487699,86	2275957,95	8	1121	488015,12	2276120,59	8	1162	488508,34	2276257
8	999	486817,72	2275794,2	8	1040	487348,67	2275532,64	8	1081	487703,37	2275959,71	8	1122	488041,37	2276116,52	8	1163	488453,61	2276314,49
8	1000	486848,52	2275778,07	8	1041	487350,85	2275534,78	8	1082	487706,86	2275975,83	8	1123	488054,8	2276113,07	8	1164	488449,44	2276330,11
8	1001	486852,09	2275776,09	8	1042	487358,75	2275540,83	8	1083	487707,1	2275976,92	8	1124	488059,47	2276103,75	8	1165	488452,7	2276351,6
8	1002	486883,1	2275747,67	8	1043	487367,14	2275547,37	8	1084	487707,54	2275977,89	8	1125	488054,97	2276092,59	8	1166	488468,21	2276375,72
8	1003	486884,01	2275746,84	8	1044	487378,62	2275555,1	8	1085	487717,26	2275999,3	8	1126	488041,48	2276087,93	8	1167	488482,03	2276381,21
8	1004	486905,67	2275715,91	8	1045	487384,81	2275558,39	8	1086	487721,72	2276007,96	8	1127	488022,82	2276088,01	8	1168	488483,25	2276384,48
8	1005	486906,49	2275714,73	8	1046	487418,21	2275574,67	8	1087	487722,34	2276008,72	8	1128	488009,27	2276077,35	8	1169	488486,19	2276392,32
8	1006	486911,29	2275707,88	8	1047	487427,51	2275578,19	8	1088	487720,22	2276016,36	8	1129	488067,7	2276089,13	8	1170	488480,2	2276402,35
8	1007	486940,37	2275677,61	8	1048	487425,26	2275584,02	8	1089	487719,19	2276019,93	8	1130	488062,18	2276112,11	8	1171	488448,18	2276407,71
8	1008	486987,25	2275647,64	8	1049	487418,11	2275617,17	8	1090	487721,52	2276020,39	8	1131	488065,81	2276156	8	1172	488420,12	2276414,05
8	1009	487011,34	2275622,44	8	1050	487412,24	2275642,87	8	1091	487717,27	2276026,79	8	1132	488061,28	2276188,13	8	1173	488400,21	2276432,15
8	1010	487019,98	2275613,4	8	1051	487409,72	2275665,13	8	1092	487714,84	2276035,45	8	1133	488057,63	2276201,48	8	1174	488378,64	2276433,66
8	1011	487024,87	2275604,35	8	1052	487409,87	2275670,44	8	1093	487714,07	2276069,43	8	1134	488064,46	2276221,29	8	1175	488362,49	2276424,5
8	1012	487035,74	2275583,59	8	1053	487411,04	2275692,48	8	1094	487714,04	2276071,72	8	1135	488079,45	2276253,09	8	1176	488359,82	2276414,01
8	1013	487046,16	2275563,71	8	1054	487414,22	2275703,9	8	1095	487727,45	2276121,72	8	1136	488083	2276288,59	8	1177	488364,86	2276401,22
8	1014	487057,63	2275517,3	8	1055	487422,71	2275734,33	8	1096	487750,68	2276149,09	8	1137	488089,34	2276310,31	8	1178	488370,31	2276387,37
8	1015	487047,23	2275478,26	8	1056	487429,26	2275746,58	8	1097	487766,69	2276162,2	8	1138	488104,72	2276323,43	8	1179	488367,98	2276357,57
8	1016	487054,91	2275476,25	8	1057	487430,85	2275749,43	8	1098	487780,04	2276171,42	8	1139	488121,01	2276337,01	8	1180	488355,33	2276336,26
8	1017	487059,18	2275474,96	8	1058	487447,83	2275771,21	8	1099	487815,18	2276183,51	8	1140	488141,83	2276337,01	8	1181	488339,84	2276325,1
8	1018	487070,81	2275471,46	8	1059	487457,48	2275780,58	8	1100	487838,19	2276180,32	8	1141	488159,2	2276334,17	8	1182	488327,81	2276327,16
8	1019	487083,44	2275467,66	8	1060	487458,12	2275781,06	8	1101	487859,01	2276186,66	8	1142	488185,34	2276346,83	8	1183	488322,7	2276335,09
8	1020	487102,48	2275459,43	8	1061	487477,1	2275795,4	8	1102	487861,35	2276188,76	8	1143	488209,25	2276363,7	8	1184	488331,85	2276378,88
8	1021	487114,31	2275475,18	8	1062	487494,81	2275803,44	8	1103	487894,3	2276218,33	8	1144	488223,73	2276381,35	8	1185	488329,99	2276390,66
8	1022	487127,78	2275489,19	8	1063	487502,88	2275806,19	8	1104	487932,77	2276233,27	8	1145	488243,19	2276387,69	8	1186	488328,19	2276402,02
8	1023	487138,9	2275497,9	8	1064	487514,56	2275810,18	8	1105	487950,87	2276235,53	8	1146	488259,93	2276380,45	8	1187	488312,88	2276423,77
8	1024	487149,86	2275506,49	8	1065	487546,86	2275815,55	8	1106	487962,18	2276243,22	8	1147	488276,68	2276352,39	8	1188	488292,89	2276438,32
8	1025	487167	2275513,4	8	1066	487547,18	2275815,51	8	1107	487988,88	2276282,14	8	1148	488288,44	2276327,5	8	1189	488284,9	2276445,31
8	1026	487170,54	2275517,48	8	1067	487547,25	2275818,66	8	1108	487997,72	2276289,9	8	1149	488328,26	2276286,78	8	1190	488309,22	2276462,89
8	1027	487185,11	2275529,04	8	1068	487548,03	2275836,79	8	1109	488025,98	2276314,72	8	1150	488349,98	2276265,96	8	1191	488372,16	2276508,39
8	1028	487197,24	2275537,28	8	1069	487561,36	2275882,89	8	1110	488046,8	2276325,13	8	1151	488365,09	2276256,22	8	1192	488399,16	2276517,88
8	1029	487237,29	2275548,02	8	1070	487569,2	2275894,51	8	1111	488050,42	2276318,79	8	1152	488374,11	2276261,98	8	1193	488442,62	2276506,22
8	1030	487242,2	2275549,33	8	1071	487582,1	2275911	8	1112	488049,51	2276295,26	8	1153	488591,7	2276169,45	8	1194	488463,51	2276488,83
8	1031	487247,23	2275550,68	8	1072	487608,13	2275933,6	8	1113	488055,85	2276262,68	8	1154	488633,92	2276151,5	8	1195	488465,79	2276488,86
8	1032	487253,83	2275549,99	8	1073	487610,86	2275935,98	8	1114	488058,56	2276233,27	8	1155	488630,41	2276158,16	8	1196	488470,03	2276488,78
8	1033	487267,8	2275548,54	8	1074	487633,53	2275945,58	8	1115	488049,06	2276206,57	8	1156	488622,74	2276172,71	8	1197	488478,58	2276488,42
8	1034	487281,8	2275545,6	8	1075	487651,85	2275950,78	8	1116	488029,6	2276176,25	8	1157	488579,21	2276255,35	8	1198	488478,86	2276488,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	488482,09	2276488,55	8	1240	488972,01	2276327,91	8	1281	489539,83	2276438,98	8	1322	489970	2276776,98	8	1363	490532,45	2276876,16
8	1200	488485,81	2276488,62	8	1241	489010,54	2276340,24	8	1282	489539,86	2276439,26	8	1323	489972,51	2276780,13	8	1364	490535,93	2276881,96
8	1201	488535,82	2276475,22	8	1242	489026,46	2276341,76	8	1283	489540,57	2276446,8	8	1324	489982,34	2276792,44	8	1365	490531,87	2276893,9
8	1202	488571,77	2276439,74	8	1243	489036,45	2276342,72	8	1284	489540,58	2276446,92	8	1325	490010,48	2276816,63	8	1366	490530,49	2276904,36
8	1203	488574,97	2276434,36	8	1244	489045,98	2276343,17	8	1285	489540,91	2276450,56	8	1326	490013,52	2276818,32	8	1367	490529,62	2276917,53
8	1204	488575,62	2276433,24	8	1245	489049,45	2276342,52	8	1286	489565,23	2276474,25	8	1327	490052,62	2276839,12	8	1368	490541,97	2276965,69
8	1205	488587,42	2276401,08	8	1246	489063,74	2276350,35	8	1287	489594,92	2276482,21	8	1328	490061,08	2276843,62	8	1369	490547,59	2276975,9
8	1206	488588,21	2276396,71	8	1247	489082	2276356,58	8	1288	489615,23	2276487,65	8	1329	490108,04	2276855,32	8	1370	490548,62	2276977,74
8	1207	488588,68	2276394,13	8	1248	489096,81	2276373,28	8	1289	489617,17	2276487,63	8	1330	490128,32	2276853,25	8	1371	490579,08	2277010,49
8	1208	488590,28	2276376,29	8	1249	489104,76	2276381,28	8	1290	489634,69	2276487,29	8	1331	490131,73	2276852,54	8	1372	490586,88	2277015,79
8	1209	488582,33	2276337,27	8	1250	489106,8	2276383,11	8	1291	489682,76	2276473,91	8	1332	490167,15	2276845,21	8	1373	490593,03	2277019,65
8	1210	488588,73	2276337,52	8	1251	489125,08	2276399,55	8	1292	489691,18	2276468,46	8	1333	490180,33	2276841,44	8	1374	490602,57	2277023,42
8	1211	488592,55	2276337,59	8	1252	489138,02	2276409,41	8	1293	489700,43	2276461,8	8	1334	490181,41	2276841,13	8	1375	490620,35	2277030,43
8	1212	488642,56	2276324,19	8	1253	489155,13	2276420,37	8	1294	489704,63	2276457,15	8	1335	490184,72	2276839,91	8	1376	490632,49	2277033,27
8	1213	488651,68	2276317,84	8	1254	489161,87	2276426,69	8	1295	489719,8	2276440,37	8	1336	490189,88	2276841,44	8	1377	490648,11	2277038,01
8	1214	488679,34	2276313,67	8	1255	489169,1	2276434,06	8	1296	489721,54	2276440,64	8	1337	490194,19	2276844,65	8	1378	490656,72	2277040,13
8	1215	488703,71	2276306,75	8	1256	489170,3	2276435,06	8	1297	489737,46	2276439,37	8	1338	490203,76	2276850,92	8	1379	490658,57	2277040,59
8	1216	488714,29	2276302,23	8	1257	489184,5	2276446,89	8	1298	489741,81	2276438,66	8	1339	490253,75	2276864,32	8	1380	490664,85	2277041,77
8	1217	488717,94	2276300,67	8	1258	489206,4	2276461,68	8	1299	489736,3	2276449,4	8	1340	490271,89	2276862,66	8	1381	490677,87	2277054,64
8	1218	488742,65	2276298,01	8	1259	489210,36	2276464,36	8	1300	489732,06	2276459,39	8	1341	490295,83	2276858,24	8	1382	490698,16	2277070,11
8	1219	488768,89	2276299,75	8	1260	489216,35	2276468,11	8	1301	489730,52	2276463,02	8	1342	490303,69	2276856,8	8	1383	490721,58	2277076,39
8	1220	488774,8	2276299,95	8	1261	489266,34	2276481,51	8	1302	489724,34	2276481,3	8	1343	490310,17	2276855,6	8	1384	490756,89	2277093,23
8	1221	488775,52	2276299,97	8	1262	489294,37	2276477,49	8	1303	489719,13	2276509,67	8	1344	490310,74	2276855,39	8	1385	490780,14	2277098,5
8	1222	488777	2276299,86	8	1263	489306,76	2276473,88	8	1304	489718,89	2276516,15	8	1345	490342,03	2276843,85	8	1386	490792	2277114,15
8	1223	488789,9	2276298,93	8	1264	489307,2	2276473,77	8	1305	489718,82	2276519,86	8	1346	490359,47	2276829,47	8	1387	490792,31	2277114,56
8	1224	488814,54	2276295,35	8	1265	489317,09	2276471,16	8	1306	489732,21	2276569,86	8	1347	490367,53	2276822,83	8	1388	490802,52	2277123,57
8	1225	488827,66	2276290,8	8	1266	489332,33	2276464,89	8	1307	489751,18	2276591,18	8	1348	490373,63	2276815,81	8	1389	490810,03	2277130,2
8	1226	488850,16	2276282,99	8	1267	489334,96	2276465,59	8	1308	489759,03	2276600,01	8	1349	490388,83	2276822,87	8	1390	490809,86	2277132,7
8	1227	488880,18	2276256,37	8	1268	489350,87	2276464,32	8	1309	489766,57	2276605,64	8	1350	490389,75	2276823,3	8	1391	490809,3	2277140,64
8	1228	488886,98	2276247,29	8	1269	489356,24	2276463,45	8	1310	489780,92	2276616,34	8	1351	490400,61	2276827,21	8	1392	490822,69	2277190,63
8	1229	488892,64	2276239,74	8	1270	489388,58	2276458,24	8	1311	489790,71	2276622,79	8	1352	490434,49	2276833,12	8	1393	490859,3	2277227,23
8	1230	488895,71	2276240,83	8	1271	489414,92	2276458,07	8	1312	489801,4	2276626,46	8	1353	490436,53	2276832,96	8	1394	490869,1	2277231,01
8	1231	488899,05	2276241,57	8	1272	489415,09	2276458,06	8	1313	489806,01	2276628,05	8	1354	490461,47	2276838,25	8	1395	490869,28	2277231,08
8	1232	488899,87	2276241,75	8	1273	489426,04	2276457,37	8	1314	489806,08	2276628,83	8	1355	490478,41	2276840,02	8	1396	490888,17	2277238,37
8	1233	488904,95	2276260,73	8	1274	489440,26	2276455,68	8	1315	489819	2276669,16	8	1356	490482,23	2276840,42	8	1397	490915,46	2277244,26
8	1234	488906,81	2276267,68	8	1275	489461,21	2276453,2	8	1316	489827,62	2276681,74	8	1357	490484,87	2276839,72	8	1398	490917,31	2277244,63
8	1235	488927,61	2276292,97	8	1276	489485,7	2276455,07	8	1317	489852,46	2276712,7	8	1358	490488,94	2276843,08	8	1399	490919,04	2277244,98
8	1236	488937,78	2276301,86	8	1277	489492,11	2276442,94	8	1318	489880,46	2276736,71	8	1359	490495,38	2276848,41	8	1400	490956,17	2277251,6
8	1237	488938,53	2276302,51	8	1278	489499,44	2276440,5	8	1319	489884,78	2276738,55	8	1360	490509,09	2276857,93	8	1401	490957,92	2277251,89
8	1238	488955,01	2276316,63	8	1279	489522,57	2276427,69	8	1320	489902,58	2276746,15	8	1361	490528,44	2276863,12	8	1402	490966,63	2277253,28
8	1239	488970,07	2276327,29	8	1280	489537,94	2276420	8	1321	489932,13	2276754,72	8	1362	490531,51	2276874,56	8	1403	491012,9	2277260,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	491028,7	2277261,95	8	1445	490866,27	2277052,16	8	1486	490733,94	2276709,66	8	1527	490022,68	2276575,97	8	1568	489660,42	2276196,86
8	1405	491078,7	2277248,55	8	1446	490850,33	2277032,83	8	1487	490731,28	2276705,43	8	1528	490022,01	2276575,57	8	1569	489649,96	2276199,7
8	1406	491103,66	2277228,15	8	1447	490840,4	2277025,51	8	1488	490696,6	2276672,03	8	1529	489999,88	2276566,14	8	1570	489640,08	2276202,39
8	1407	491104,9	2277226,74	8	1448	490811,66	2277020,81	8	1489	490688,68	2276668,65	8	1530	489989,53	2276534,92	8	1571	489609,96	2276174,93
8	1408	491105,93	2277225,57	8	1449	490792,85	2277011,93	8	1490	490674,5	2276662,59	8	1531	489988,6	2276532,01	8	1572	489559,96	2276161,53
8	1409	491107,15	2277225,9	8	1450	490778,08	2277000,57	8	1491	490653,82	2276656,58	8	1532	489985,58	2276527,09	8	1573	489538,59	2276163,84
8	1410	491138,1	2277214,28	8	1451	490767,24	2276980,84	8	1492	490638,87	2276652,24	8	1533	489958,61	2276486,07	8	1574	489533,62	2276164,93
8	1411	491150,95	2277204,75	8	1452	490757,26	2276966,43	8	1493	490610,98	2276648,27	8	1534	489956,76	2276484,32	8	1575	489493,7	2276173,65
8	1412	491194,93	2277205,92	8	1453	490749,44	2276960,74	8	1494	490606,87	2276648,48	8	1535	489944,85	2276473,09	8	1576	489465,07	2276184,75
8	1413	491217,51	2277217,28	8	1454	490741,64	2276947,91	8	1495	490605,84	2276647,45	8	1536	489949,07	2276459,33	8	1577	489463,37	2276185,75
8	1414	491236,9	2277220,5	8	1455	490743,73	2276931,71	8	1496	490586,22	2276627,84	8	1537	489951,07	2276445,89	8	1578	489435,62	2276202,51
8	1415	491302,74	2277198,48	8	1456	490750,13	2276926,98	8	1497	490552,74	2276615,81	8	1538	489952,17	2276431,09	8	1579	489429,08	2276206,46
8	1416	491304,23	2277199,57	8	1457	490753,23	2276924,69	8	1498	490521,92	2276610,65	8	1539	489950,93	2276415,41	8	1580	489394,18	2276242,06
8	1417	491335,56	2277222,59	8	1458	490754,41	2276923,81	8	1499	490513,77	2276609,98	8	1540	489946,05	2276384,73	8	1581	489393,03	2276245,15
8	1418	491356,99	2277216,56	8	1459	490759,87	2276924,79	8	1500	490494,62	2276589,63	8	1541	489944,45	2276374,65	8	1582	489387,45	2276239,57
8	1419	491422,84	2277198,03	8	1460	490766,46	2276925,97	8	1501	490486,35	2276583,31	8	1542	489932,3	2276340,32	8	1583	489376,85	2276235,4
8	1420	491437,7	2277192,54	8	1461	490773,24	2276935,23	8	1502	490485,45	2276582,63	8	1543	489923,66	2276327,7	8	1584	489359,96	2276228,74
8	1421	491437,04	2277191,23	8	1462	490774,3	2276936,68	8	1503	490477,68	2276576,82	8	1544	489917,45	2276319,97	8	1585	489347,08	2276225,76
8	1422	491426,61	2277170,6	8	1463	490778,37	2276937,28	8	1504	490467,85	2276570,36	8	1545	489920,06	2276297,53	8	1586	489324,56	2276223,19
8	1423	491410,98	2277149,29	8	1464	490816,62	2276942,95	8	1505	490423,9	2276557,14	8	1546	489877,4	2276288,47	8	1587	489301,51	2276225,97
8	1424	491390,38	2277159,24	8	1465	490843,54	2276937,99	8	1506	490380,47	2276554,5	8	1547	489874,83	2276286,94	8	1588	489300,77	2276226,06
8	1425	491374,66	2277166,54	8	1466	490859,06	2276915,33	8	1507	490374,43	2276554,33	8	1548	489871,88	2276285,3	8	1589	489281,97	2276230,66
8	1426	491370,5	2277168,47	8	1467	490858,54	2276905,47	8	1508	490356,02	2276556,04	8	1549	489871,72	2276285,22	8	1590	489279,57	2276231,25
8	1427	491349,9	2277171,31	8	1468	490835,58	2276899,32	8	1509	490329,33	2276561,04	8	1550	489854,72	2276269,21	8	1591	489253,37	2276241,78
8	1428	491300,87	2277154,51	8	1469	490825,33	2276899,84	8	1510	490326,32	2276562,15	8	1551	489848,07	2276264,35	8	1592	489250,93	2276243,75
8	1429	491285,61	2277147,72	8	1470	490817,65	2276900,63	8	1511	490317,32	2276565,49	8	1552	489833,79	2276253,91	8	1593	489242,68	2276236,34
8	1430	491268,89	2277140,29	8	1471	490796,24	2276890,44	8	1512	490315,34	2276566,22	8	1553	489824,78	2276248,04	8	1594	489225,32	2276216,76
8	1431	491226,31	2277135,19	8	1472	490789,51	2276883,78	8	1513	490287,13	2276561,55	8	1554	489815,45	2276244,84	8	1595	489224,52	2276215,93
8	1432	491192,2	2277108,1	8	1473	490783,72	2276878,07	8	1514	490237,13	2276574,95	8	1555	489810,84	2276243,26	8	1596	489219,84	2276211,05
8	1433	491008,5	2277183,79	8	1474	490763,44	2276862,59	8	1515	490213,7	2276593,66	8	1556	489788,42	2276235,57	8	1597	489201,98	2276193,87
8	1434	490973,13	2277163,47	8	1475	490761,43	2276861,85	8	1516	490207,45	2276600,42	8	1557	489778,47	2276234,2	8	1598	489182,64	2276179,35
8	1435	490940,04	2277156,14	8	1476	490758,2	2276849,76	8	1517	490206,51	2276601,47	8	1558	489765,38	2276233,31	8	1599	489148,22	2276167,15
8	1436	490931,51	2277149,03	8	1477	490766,31	2276819,39	8	1518	490198,69	2276610,16	8	1559	489764,84	2276233,27	8	1600	489144,56	2276166,58
8	1437	490926,1	2277131,59	8	1478	490766,1	2276816,52	8	1519	490186,45	2276627,02	8	1560	489763,25	2276233,41	8	1601	489111,79	2276148,64
8	1438	490937,6	2277121,4	8	1479	490765,27	2276804,99	8	1520	490183,57	2276634,91	8	1561	489750,84	2276234,52	8	1602	489093,19	2276143,88
8	1439	490955,36	2277108,08	8	1480	490759,71	2276766,76	8	1521	490181,35	2276634,6	8	1562	489750,4	2276234,05	8	1603	489091,64	2276138,1
8	1440	490955,62	2277099,72	8	1481	490756,68	2276758,02	8	1522	490146,8	2276640,75	8	1563	489745,49	2276228,76	8	1604	489080,64	2276122,64
8	1441	490950,4	2277087,7	8	1482	490747,35	2276731,15	8	1523	490123,89	2276649,19	8	1564	489725,15	2276212,53	8	1605	489076,23	2276117,55
8	1442	490933,94	2277085,09	8	1483	490745,44	2276727,96	8	1524	490114,74	2276637,71	8	1565	489722,19	2276210,16	8	1606	489066,17	2276104,12
8	1443	490905,23	2277081,55	8	1484	490744,92	2276727,13	8	1525	490087,27	2276613,92	8	1566	489721,18	2276196,77	8	1607	489061,46	2276096,83
8	1444	490880,38	2277067,58	8	1485	490738,67	2276717,19	8	1526	490068,91	2276603,22	8	1567	489711,45	2276196,77	8	1608	489027,43	2276064,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1609	489018,77	2276061,67	8	1650	488831,69	2275477,67	8	1691	488933,26	2275162,28	8	1732	488794,59	2275100,37	8	1773	488845,67	2275664,16
8	1610	489033,1	2276048,49	8	1651	488828,13	2275467,37	8	1692	488919,06	2275187,14	8	1733	488791,49	2275116,27	8	1774	488841,7	2275692,06
8	1611	489055,66	2276015,97	8	1652	488829,2	2275456	8	1693	488909,82	2275192,47	8	1734	488789,64	2275135,42	8	1775	488846,18	2275712,21
8	1612	489057,44	2276013,4	8	1653	488840,92	2275441,09	8	1694	488897,39	2275191,58	8	1735	488791,54	2275143,15	8	1776	488844,09	2275727,4
8	1613	489061,85	2276006,41	8	1654	488840,92	2275429,72	8	1695	488890,29	2275185,9	8	1736	488774,45	2275159,33	8	1777	488843,1	2275734,62
8	1614	489071,3	2275984,29	8	1655	488833,46	2275420,84	8	1696	488891	2275170,27	8	1737	488772,67	2275161,02	8	1778	488848,28	2275764,58
8	1615	489076,47	2275966,48	8	1656	488822,1	2275415,51	8	1697	488891,71	2275159,62	8	1738	488754,83	2275183,63	8	1779	488843,28	2275770,15
8	1616	489076,91	2275964,75	8	1657	488810,38	2275404,5	8	1698	488886,29	2275139,83	8	1739	488750,51	2275198,63	8	1780	488832,97	2275801,47
8	1617	489078,06	2275960,25	8	1658	488807,18	2275395,98	8	1699	488884,61	2275124,1	8	1740	488741,5	2275229,91	8	1781	488830,5	2275808,98
8	1618	489080,48	2275949,32	8	1659	488810,38	2275387,1	8	1700	488888,87	2275077,22	8	1741	488741,24	2275236,89	8	1782	488827,48	2275835,88
8	1619	489082,86	2275927,67	8	1660	488834,53	2275366,86	8	1701	488897,39	2275049,52	8	1742	488741,18	2275240,62	8	1783	488826,86	2275847,04
8	1620	489082,68	2275921,9	8	1661	488836,08	2275360,99	8	1702	488912,31	2275023,94	8	1743	488748,02	2275276,98	8	1784	488837,02	2275884,94
8	1621	489082,07	2275911,37	8	1662	488834,4	2275355,9	8	1703	488914,44	2275001,92	8	1744	488749,04	2275279,61	8	1785	488840,26	2275897,04
8	1622	489068,84	2275967,15	8	1663	488821,61	2275343,12	8	1704	488908,05	2274972,8	8	1745	488749,49	2275280,75	8	1786	488857,33	2275918,91
8	1623	489068,09	2275865,87	8	1664	488814,51	2275331,04	8	1705	488905,07	2274952,01	8	1746	488747,36	2275286,42	8	1787	488862,51	2275923,93
8	1624	489061,98	2275855,65	8	1665	488817,35	2275320,74	8	1706	488907,34	2274937,28	8	1747	488744,75	2275293,36	8	1788	488849,79	2275935,2
8	1625	489057,33	2275849,79	8	1666	488824,46	2275309,02	8	1707	488925,38	2274907,98	8	1748	488743,3	2275297,46	8	1789	488845,05	2275941,53
8	1626	489070,97	2275834,63	8	1667	488836,36	2275304,25	8	1708	488927,9	2274894,28	8	1749	488741,04	2275304,37	8	1790	488838,45	2275951,53
8	1627	489081,79	2275822,6	8	1668	488853,41	2275303,13	8	1709	488913,73	2274861,99	8	1750	488736,09	2275335,47	8	1791	488836,52	2275958,23
8	1628	489082,91	2275819,47	8	1669	488871,86	2275299,78	8	1710	488907,34	2274838,55	8	1751	488738,7	2275345,21	8	1792	488803,45	2275969,75
8	1629	489026,44	2275797,94	8	1670	488892,26	2275295,59	8	1711	488904,49	2274795,22	8	1752	488736,08	2275349,48	8	1793	488774,72	2275994,69
8	1630	488984,94	2275782,11	8	1671	488904	2275283,01	8	1712	488885,32	2274756,15	8	1753	488722,68	2275399,48	8	1794	488770,53	2276000,04
8	1631	488992,93	2275750,79	8	1672	488904,49	2275267,41	8	1713	488884,12	2274754,75	8	1754	488723,17	2275409,39	8	1795	488762,66	2276011,71
8	1632	488982,99	2275730,19	8	1673	488899,17	2275261,02	8	1714	488850,76	2274788,12	8	1755	488724,62	2275423,95	8	1796	488749,33	2276057,83
8	1633	488973,4	2275727,71	8	1674	488894,2	2275258,89	8	1715	488839,41	2274817,96	8	1756	488727,46	2275432,76	8	1797	488749,05	2276064,83
8	1634	488954,22	2275721,67	8	1675	488882,12	2275260,31	8	1716	488834,51	2274841,77	8	1757	488737,53	2275464,04	8	1798	488748,99	2276068,7
8	1635	488925,52	2275718,48	8	1676	488861,25	2275265,04	8	1717	488833,68	2274849,99	8	1758	488743,76	2275470,27	8	1799	488750,33	2276073,73
8	1636	488917,14	2275713,45	8	1677	488855,13	2275265,99	8	1718	488820,39	2274863,99	8	1759	488743,4	2275471,54	8	1800	488745,12	2276079,05
8	1637	488917,42	2275682,42	8	1678	488836,3	2275264,21	8	1719	488809,52	2274891,61	8	1760	488743,11	2275479,03	8	1801	488742,38	2276084,1
8	1638	488916,57	2275630,74	8	1679	488834,98	2275262,71	8	1720	488808,73	2274895,09	8	1761	488743,05	2275482,78	8	1802	488735,43	2276097,92
8	1639	488911,24	2275618,67	8	1680	488828,49	2275255,33	8	1721	488804,74	2274912,43	8	1762	488756,45	2275532,77	8	1803	488729,9	2276098,22
8	1640	488893,13	2275593,45	8	1681	488826,71	2275244,68	8	1722	488802,27	2274931,04	8	1763	488766,76	2275543,08	8	1804	488681,69	2276103,4
8	1641	488872,17	2275578,89	8	1682	488832,96	2275236,21	8	1723	488801,61	2274948,53	8	1764	488764,24	2275557,59	8	1805	488668,29	2276106,91
8	1642	488840,92	2275559,36	8	1683	488839,71	2275230,18	8	1724	488801,55	2274952,3	8	1765	488776,16	2275602,06	8	1806	488653,11	2276110,89
8	1643	488827,42	2275544,08	8	1684	488925,8	2275206,32	8	1725	488812,97	2274994,94	8	1766	488777,64	2275607,59	8	1807	488636,88	2276117,81
8	1644	488831,33	2275538,4	8	1685	488938,95	2275200,64	8	1726	488814,94	2275002,3	8	1767	488788,68	2275623,1	8	1808	488627,26	2276119,26
8	1645	488858,68	2275529,52	8	1686	488949,25	2275191,76	8	1727	488829,1	2275016,46	8	1768	488789,69	2275624,26	8	1809	488622,95	2276114,85
8	1646	488866,14	2275517,09	8	1687	488955,28	2275176,49	8	1728	488827,31	2275019,7	8	1769	488795,87	2275631,38	8	1810	488606,33	2276104,73
8	1647	488863,3	2275501,11	8	1688	488953,51	2275158,73	8	1729	488807,37	2275057,47	8	1770	488821,42	2275652,47	8	1811	488604,32	2276103,54
8	1648	488856,55	2275491,16	8	1689	488949,6	2275155,53	8	1730	488797,77	2275084,5	8	1771	488837,8	2275660,03	8	1812	488590,28	2276099,78
8	1649	488842,7	2275485,13	8	1690	488940,01	2275155,53	8	1731	488794,69	2275099,87	8	1772	488846,01	2275662,98	8	1813	488554,32	2276090,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	488523,77	2276094,92	8	1855	488094,02	2276007,48	8	1896	487753,49	2275616,34	8	1937	487394,92	2275305,19	8	1978	486927,62	2275231,1
8	1815	488515,3	2276097,64	8	1856	488091,87	2275986,85	8	1897	487757,58	2275601,1	8	1938	487396,76	2275290,99	8	1979	486877,61	2275244,5
8	1816	488501,48	2276102,07	8	1857	488087,62	2275966,69	8	1898	487761,81	2275585,34	8	1939	487383,35	2275241	8	1980	486847,21	2275271,67
8	1817	488482,04	2276110,69	8	1858	488083,89	2275956,94	8	1899	487761,25	2275574,88	8	1940	487378,28	2275233,08	8	1981	486832,45	2275291,64
8	1818	488445,44	2276147,28	8	1859	488076,37	2275937,32	8	1900	487761,23	2275574,66	8	1941	487368,8	2275219,72	8	1982	486827,74	2275298,81
8	1819	488442,34	2276157,55	8	1860	488064,2	2275920,54	8	1901	487761,11	2275571,45	8	1942	487366,92	2275217,75	8	1983	486826,27	2275301,06
8	1820	488440,05	2276159,42	8	1861	488049,79	2275904,49	8	1902	487760,86	2275567,34	8	1943	487354,63	2275204,85	8	1984	486819,71	2275324,65
8	1821	488410,04	2276193,37	8	1862	488025,36	2275884,66	8	1903	487760,18	2275558,82	8	1944	487349,07	2275199,02	8	1985	486813,2	2275348,06
8	1822	488395,11	2276210,26	8	1863	488009,38	2275878,7	8	1904	487747,1	2275516,78	8	1945	487333,03	2275186,4	8	1986	486812,89	2275349,17
8	1823	488388,31	2276218,86	8	1864	487994,29	2275873,07	8	1905	487745,71	2275514,44	8	1946	487321,23	2275178,43	8	1987	486812,45	2275372,87
8	1824	488386,2	2276221,87	8	1865	487974,94	2275869,34	8	1906	487739,63	2275504,54	8	1947	487298,13	2275168,71	8	1988	486812,06	2275393,22
8	1825	488353,91	2276212,56	8	1866	487956,01	2275867,53	8	1907	487739,1	2275503,68	8	1948	487291,55	2275166,87	8	1989	486811,98	2275397,75
8	1826	488340,44	2276212,05	8	1867	487916,47	2275876,08	8	1908	487708,2	2275472,05	8	1949	487275,36	2275162,35	8	1990	486809,87	2275415,62
8	1827	488336,67	2276211,98	8	1868	487911,77	2275858,58	8	1909	487692,58	2275461,95	8	1950	487256,96	2275159,28	8	1991	486804,34	2275434,12
8	1828	488309,02	2276219,24	8	1869	487911,68	2275858,38	8	1910	487688,28	2275459,33	8	1951	487255,97	2275157,69	8	1992	486802,04	2275436,94
8	1829	488296,28	2276222,58	8	1870	487906,05	2275848,68	8	1911	487671,52	2275451,61	8	1952	487250,29	2275148,97	8	1993	486799,16	2275440,47
8	1830	488287,24	2276225,05	8	1871	487890,67	2275828,58	8	1912	487663,92	2275448,92	8	1953	487216,5	2275116,95	8	1994	486790	2275453,73
8	1831	488284,24	2276226,75	8	1872	487882,96	2275820,78	8	1913	487641,71	2275426,72	8	1954	487196,61	2275108,19	8	1995	486785,47	2275462,58
8	1832	488267,34	2276234,15	8	1873	487862,31	2275804,86	8	1914	487627,51	2275412,53	8	1955	487176,86	2275101,95	8	1996	486779,47	2275475,87
8	1833	488230,73	2276270,75	8	1874	487861,84	2275804,49	8	1915	487609,26	2275404,3	8	1956	487146,75	2275097,31	8	1997	486770,61	2275517,02
8	1834	488225,97	2276280,12	8	1875	487861,11	2275804,06	8	1916	487602,59	2275402,06	8	1957	487096,74	2275110,71	8	1998	486777,86	2275544,07
8	1835	488220,49	2276292,42	8	1876	487846,91	2275796,02	8	1917	487596,89	2275399,92	8	1958	487085,32	2275118,39	8	1999	486758,46	2275564,41
8	1836	488217,57	2276306,23	8	1877	487845,59	2275795,28	8	1918	487596	2275399,61	8	1959	487075,46	2275126,06	8	2000	486754,43	2275568,61
8	1837	488215,12	2276304,44	8	1878	487836,84	2275790,5	8	1919	487592,85	2275398,5	8	1960	487062,64	2275136,04	8	2001	486753,39	2275569,86
8	1838	488203,72	2276298,79	8	1879	487827,04	2275785,12	8	1920	487582,47	2275395,1	8	1961	487039,64	2275162,46	8	2002	486745,58	2275579,29
8	1839	488184,02	2276290,55	8	1880	487827,16	2275784,65	8	1921	487564,48	2275391	8	1962	487038,82	2275163,4	8	2003	486745,02	2275579,97
8	1840	488156,72	2276285,07	8	1881	487830,25	2275759,97	8	1922	487533,42	2275386,88	8	1963	487029,07	2275166,83	8	2004	486740,69	2275586,06
8	1841	488164,91	2276249,73	8	1882	487824,07	2275725,33	8	1923	487527,66	2275386,12	8	1964	487017,72	2275171,64	8	2005	486727,48	2275604,65
8	1842	488164,69	2276243,03	8	1883	487820,98	2275716,98	8	1924	487524,5	2275385,75	8	1965	487012,11	2275174,42	8	2006	486715,41	2275611,11
8	1843	488164,05	2276233,5	8	1884	487812,26	2275693,38	8	1925	487508,54	2275384,15	8	1966	487006,71	2275177,34	8	2007	486714,9	2275611,22
8	1844	488163,98	2276232,6	8	1885	487805,05	2275678,02	8	1926	487507,38	2275384,04	8	1967	487004,38	2275178,72	8	2008	486705,21	2275613,25
8	1845	488162,64	2276215,04	8	1886	487798,83	2275668,51	8	1927	487501,87	2275382,41	8	1968	486990,22	2275187,4	8	2009	486703,67	2275613,59
8	1846	488159,95	2276198,46	8	1887	487793,97	2275661,96	8	1928	487488,69	2275375,93	8	1969	486989,02	2275188,14	8	2010	486656,27	2275624,32
8	1847	488155,18	2276179,28	8	1888	487789,29	2275655,65	8	1929	487482,29	2275366,98	8	1970	486981,57	2275193,72	8	2011	486654,65	2275624,95
8	1848	488149,25	2276163,31	8	1889	487788,78	2275654,96	8	1930	487480,67	2275364,72	8	1971	486974,28	2275199,18	8	2012	486628,33	2275635,25
8	1849	488153,31	2276154,24	8	1890	487782,58	2275646,72	8	1931	487477,44	2275360,44	8	1972	486973,77	2275199,65	8	2013	486614,42	2275648,2
8	1850	488160,66	2276131,51	8	1891	487776,07	2275638,95	8	1932	487465,48	2275345,49	8	1973	486954,21	2275223,83	8	2014	486598,57	2275662,95
8	1851	488162,03	2276124,65	8	1892	487764,71	2275626,68	8	1933	487464,71	2275344,83	8	1974	486953,13	2275225,79	8	2015	486581,65	2275661,71
8	1852	488165,52	2276100,7	8	1893	487763,81	2275625,71	8	1934	487437,37	2275331,34	8	1975	486950,17	2275231,17	8	2016	486577,85	2275661,5
8	1853	488152,12	2276050,7	8	1894	487763,35	2275625,13	8	1935	487425,11	2275315,33	8	1976	486949,37	2275232,62	8	2017	486573,35	2275661,34
8	1854	488115,51	2276014,1	8	1895	487761,18	2275622,86	8	1936	487408,86	2275308,71	8	1977	486936,36	2275231,48	8	2018	486569,81	2275661,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2019	486519,8	2275674,69	8	2060	486069,97	2275670,27	10	2100	483861,71	2248682,12	10	2141	484099,41	2248853,11	10	2182	484166,28	2248820,75
8	2020	486504,46	2275685,58	8	2061	486069,18	2275670,21	10	2101	483882,42	2248707,33	10	2142	484132,93	2248843,19	10	2183	484187,12	2248815,17
8	2021	486494,62	2275694,07	8	2062	486061,61	2275669,93	10	2102	483908,99	2248725,34	10	2143	484135,1	2248841,02	10	2184	484209,81	2248796,19
8	2022	486489,48	2275698,51	8	2063	486057,17	2275670,03	10	2103	483949,43	2248740,9	10	2144	484140,36	2248835,75	10	2185	484213,57	2248793,04
8	2023	486486,82	2275700,89	8	2064	486056,73	2275670,04	10	2104	483955,81	2248743,36	10	2145	484135,12	2248837,56	10	2186	484215,36	2248790,92
8	2024	486471,26	2275715,31	8	2065	486052,73	2275670,31	10	2105	483958,13	2248747,41	10	2146	484113,26	2248831,86	10	2187	484227,89	2248776,05
8	2025	486452,67	2275738,63	8	2066	486052,17	2275670,35	10	2106	483961,22	2248752,81	10	2147	484060,99	2248810	10	2188	484232,25	2248774,88
8	2026	486450,05	2275743,48	8	2067	486009,88	2275674,18	10	2107	483956,27	2248760,92	10	2148	484060,46	2248809,63	10	2189	484234,42	2248774,3
8	2027	486446,07	2275751,34	8	2068	485995,44	2275676,55	10	2108	483929,25	2248772,62	10	2149	484048,64	2248801,45	10	2190	484243,14	2248765,58
8	2028	486428,84	2275785,37	8	2069	485994,02	2275676,88	10	2109	483917,09	2248787,03	10	2150	484047,69	2248789,57	10	2191	484242,69	2248764,97
8	2029	486400,83	2275778,94	8	2070	485985,62	2275679,56	10	2110	483913,94	2248805,94	10	2151	484056,72	2248785,77	10	2192	484232,64	2248751,44
8	2030	486382,78	2275780,58	8	2071	485984,12	2275677,61	10	2111	483897,27	2248828,62	10	2152	484062,89	2248780,54	10	2193	484223,14	2248725,78
8	2031	486375,09	2275781,99	8	2072	485982,29	2275675,78	10	2112	483890,52	2248859,53	10	2153	484065,74	2248774,36	10	2194	484221,85	2248719
8	2032	486365,44	2275783,76	8	2073	485967,05	2275663,28	10	2113	483895,42	2248865,43	10	2154	484088,08	2248767,71	10	2195	484221,78	2248718,64
8	2033	486360,01	2275784,76	8	2074	485961,55	2275659,87	10	2114	483895,69	2248865,76	10	2155	484101,38	2248757,26	10	2196	484218,51	2248701,43
8	2034	486352,89	2275784,76	8	2075	485960,88	2275659,47	10	2115	483910,34	2248883,39	10	2156	484116,11	2248752,03	10	2197	484222,07	2248698,58
8	2035	486333,71	2275780,76	8	2076	485932,31	2275643,28	10	2116	483936,45	2248903,21	10	2157	484134,64	2248748,71	10	2198	484229,2	2248696,68
8	2036	486313,31	2275778,66	8	2077	485928,14	2275641,58	10	2117	483951,31	2248900,5	10	2158	484149,37	2248739,68	10	2199	484236,8	2248687,41
8	2037	486308,68	2275778,77	8	2078	485928,14	2275647,86	10	2118	483961,17	2248888,48	10	2159	484156,02	2248727,8	10	2200	484238,46	2248680,05
8	2038	486299,46	2275779,19	8	2079	485928,14	2275652,11	10	2119	483980,62	2248888,99	10	2160	484161,25	2248720,67	10	2201	484241,08	2248675,29
8	2039	486273,1	2275780,41	8	2080	485925,86	2275675,7	10	2120	483992,29	2248884,74	10	2161	484168,38	2248719,25	10	2202	484250,82	2248667,93
8	2040	486245,5	2275787,76	8	2081	490418,65	2276655	10	2121	483992,29	2248872,23	10	2162	484178,83	2248709,27	10	2203	484263,41	2248661,51
8	2041	486243,9	2275788,19	8	2082	490442,47	2276654,82	10	2122	483992,29	2248870,65	10	2163	484185,01	2248707,37	10	2204	484267,69	2248664,37
8	2042	486236,08	2275790,27	8	2083	490475,65	2276676,51	10	2123	483992,29	2248869,88	10	2164	484189,28	2248709,74	10	2205	484268,51	2248669,05
8	2043	486230,9	2275771,81	8	2084	490491,59	2276689,31	10	2124	483987,33	2248853,67	10	2165	484194,51	2248716,4	10	2206	484269,71	2248675,89
8	2044	486228,42	2275764,67	8	2085	490536,57	2276694,78	10	2125	483983,73	2248829,81	10	2166	484203,75	2248732,51	10	2207	484264	2248684,92
8	2045	486226,9	2275760,31	8	2086	490542,03	2276699,32	10	2126	483981,88	2248802,1	10	2167	484204,04	2248733,01	10	2208	484256,88	2248688,72
8	2046	486226,42	2275759,16	8	2087	490554,82	2276717,79	10	2127	483992,23	2248795,28	10	2168	484211,14	2248745,38	10	2209	484255,05	2248690,54
8	2047	486220,74	2275747,68	8	2088	490570,45	2276724,89	10	2128	483999,04	2248807,3	10	2169	484214,94	2248762,49	10	2210	484252,6	2248692,99
8	2048	486208,99	2275731,36	8	2089	490596,73	2276725,96	10	2129	484011,65	2248838,37	10	2170	484213,04	2248771,51	10	2211	484253,07	2248701,07
8	2049	486207,66	2275729,89	8	2090	490620,39	2276743,43	10	2130	484015,97	2248852,11	10	2171	484203,54	2248777,69	10	2212	484261,15	2248721,03
8	2050	486192,99	2275716,32	8	2091	490638,95	2276767,43	10	2131	484016,6	2248854,12	10	2172	484140,54	2248778,16	10	2213	484261,86	2248742,8
8	2051	486168,83	2275698,12	8	2092	490660,88	2276803,81	10	2132	484017,5	2248909,06	10	2173	484139,39	2248778,17	10	2214	484261,99	2248746,73
8	2052	486164,13	2275694,78	8	2093	490666,98	2276826,06	10	2133	484017,93	2248915,08	10	2174	484131,32	2248780,07	10	2215	484266,12	2248742,6
8	2053	486163,62	2275694,44	8	2094	490670,93	2276878,37	10	2134	484021,19	2248912,74	10	2175	484128,46	2248784,82	10	2216	484266,62	2248742,69
8	2054	486158,15	2275691,05	8	2095	490680,16	2276909,62	10	2135	484030,81	2248905,79	10	2176	484128,89	2248785,67	10	2217	484269,98	2248741,79
8	2055	486155,17	2275689,67	8	2096	490705,02	2276934,48	10	2136	484055,14	2248884,19	10	2177	484133,69	2248795,27	10	2218	484287,99	2248736,96
8	2056	486141,75	2275683,46	8	2097	490716,56	2276949,06	10	2137	484063,87	2248873,49	10	2178	484152,22	2248808,58	10	2219	484294,58	2248738,73
8	2057	486140,04	2275682,85	8	2098	490718,52	2276951,53	10	2138	484065,68	2248862,23	10	2179	484154,6	2248819,5	10	2220	484297,39	2248739,48
8	2058	486122,27	2275678,3	8	2099	490716,28	2276959,38	10	2139	484075,14	2248855,03	10	2180	484150,11	2248829,98	10	2221	484321,63	2248736,49
8	2059	486078,22	2275671,24	8	870	485925,86	2275675,7	10	2140	484096,3	2248854,12	10	2181	484159,11	2248827,56	10	2222	484330,65	2248734,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2223	484342,15	2248731,36	10	2264	484353,41	2248610,52	10	2305	484034,31	2248652,07	9	2344	484647,44	2248450	9	2385	485322,86	2248545,01
10	2224	484349,2	2248729,6	10	2265	484371,87	2248603,32	10	2306	484025,58	2248660,79	9	2345	484751,01	2248446,85	9	2386	485269,73	2248592,29
10	2225	484374,95	2248719,19	10	2266	484376,38	2248596,11	10	2307	484024,72	2248661,65	9	2346	484769,02	2248459	9	2387	485268,43	2248597,7
10	2226	484386,16	2248707,98	10	2267	484374,58	2248576,3	10	2308	484023,07	2248662,14	9	2347	484775,32	2248468,46	9	2388	485266,58	2248605,35
10	2227	484408,82	2248685,33	10	2268	484389,43	2248571,8	10	2309	484018,59	2248663,47	9	2348	484772,17	2248472,06	9	2389	485266,7	2248606,99
10	2228	484411,56	2248682,59	10	2269	484403,39	2248566,85	10	2310	484006,75	2248666,98	9	2349	484760,46	2248476,12	9	2390	485280,19	2248593,5
10	2229	484419,41	2248665,42	10	2270	484400,69	2248556,04	10	2311	483995,58	2248665,63	9	2350	484755,06	2248491,42	9	2391	485287,66	2248586,03
10	2230	484420,05	2248663,56	10	2271	484383,13	2248549,74	10	2312	483992,92	2248665,31	9	2351	484759,56	2248502,68	9	2392	485294,59	2248611,87
10	2231	484422,58	2248656,28	10	2272	484351,16	2248522,27	10	2313	483989,64	2248666,19	9	2352	484776,38	2248523,29	9	2393	485331,19	2248648,47
10	2232	484430,42	2248664,12	10	2273	484344,41	2248504,71	10	2314	483984,48	2248667,57	9	2353	484783,03	2248531,44	9	2394	485369,47	2248658,74
10	2233	484437,28	2248670,97	10	2274	484343,03	2248491,32	10	2315	483958,31	2248674,59	9	2354	484787,48	2248536,9	9	2395	485381,2	2248661,88
10	2234	484438,12	2248671,44	10	2275	484339	2248452,03	10	2316	483942,92	2248678,71	9	2355	484837,91	2248576,08	9	2396	485408,32	2248658,12
10	2235	484463,3	2248685,66	10	2276	484354,31	2248443,02	10	2317	483942,09	2248679,54	9	2356	484852,32	2248575,18	9	2397	485423,01	2248653,98
10	2236	484466,6	2248687,52	10	2277	484398,44	2248437,62	10	2318	483935,24	2248686,4	9	2357	484867,18	2248563,92	9	2398	485445,88	2248644,33
10	2237	484476,39	2248690,09	10	2278	484522,51	2248435,4	10	2319	483925,31	2248696,33	9	2358	484895,1	2248561,22	9	2399	485447,05	2248643,19
10	2238	484505,32	2248697,7	10	2279	484485,89	2248425,59	10	2320	483924,48	2248697,16	9	2359	484941,03	2248564,37	9	2400	485453,53	2248642,08
10	2239	484523,17	2248696,08	10	2280	484480,07	2248427,15	10	2321	483907,01	2248690,56	9	2360	484951,38	2248556,26	9	2401	485455,3	2248641,47
10	2240	484530,82	2248688,42	10	2281	484458,82	2248421,46	10	2322	483896,35	2248686,54	9	2361	484963,09	2248526,55	9	2402	485464,71	2248638,19
10	2241	484533,97	2248686,16	10	2282	484429,26	2248429,34	10	2323	483890,52	2248685,37	9	2362	484979,3	2248520,69	9	2403	485467,94	2248637,07
10	2242	484543,88	2248654,2	10	2283	484428,95	2248429,25	10	2324	483865,69	2248680,4	9	2363	485005,87	2248524,75	9	2404	485483,64	2248641,28
10	2243	484568,25	2248631,87	10	2284	484415,86	2248432,49	10	2325	483862,91	2248680,13	9	2364	485038,29	2248520,69	9	2405	485487,63	2248641,2
10	2244	484577,67	2248626,43	10	2285	484384,36	2248424,05	10	2100	483861,71	2248682,12	9	2365	485063,95	2248515,29	9	2406	485497,99	2248640,79
10	2245	484598,65	2248614,32	10	2286	484379,82	2248422,83	14	2326	483106,96	2275541,55	9	2366	485079,71	2248515,29	9	2407	485501,14	2248640,66
10	2246	484594,76	2248604,22	10	2287	484329,82	2248436,23	14	2327	483135,92	2275542,45	9	2367	485091,42	2248525,65	9	2408	485507,26	2248638,89
10	2247	484579,45	2248578,1	10	2288	484304,45	2248461,6	14	2328	483172,5	2275550,62	9	2368	485105,38	2248523,39	9	2409	485520,87	2248634,95
10	2248	484569,1	2248570	10	2289	484301,58	2248462,87	14	2329	483267,6	2275622,77	9	2369	485121,14	2248513,49	9	2410	485527,16	2248641,23
10	2249	484542,53	2248574,95	10	2290	484264,98	2248499,47	14	2330	483302,83	2275644,5	9	2370	485130,59	2248509,89	9	2411	485530,73	2248644,8
10	2250	484516,86	2248598,37	10	2291	484262,84	2248507,46	14	2331	483354,01	2275661,71	9	2371	485146,35	2248522,49	9	2412	485539,7	2248649,4
10	2251	484495,7	2248602,87	10	2292	484261,31	2248513,16	14	2332	483432,37	2275666,69	9	2372	485163,92	2248536	9	2413	485546,61	2248652,5
10	2252	484451,11	2248615,03	10	2293	484219,39	2248524,4	14	2333	483441,82	2275650,38	9	2373	485176,52	2248539,15	9	2414	485548,89	2248653,52
10	2253	484449,96	2248615,35	10	2294	484204,95	2248538,84	14	2334	483440,01	2275638,38	9	2374	485196,34	2248534,2	9	2415	485589,91	2248662,34
10	2254	484446,17	2248616,38	10	2295	484174,77	2248548,43	14	2335	483412,86	2275634,76	9	2375	485225,15	2248529,25	9	2416	485639,91	2248648,93
10	2255	484374,33	2248642,82	10	2296	484166,57	2248551,04	14	2336	483359,46	2275632,05	9	2376	485248,57	2248491,87	9	2417	485641,6	2248647,92
10	2256	484372,77	2248643,39	10	2297	484131,95	2248584,36	14	2337	483304,26	2275612,14	9	2377	485254,42	2248484,67	9	2418	485642,62	2248647,31
10	2257	484372,36	2248643,48	10	2298	484131,23	2248585,49	14	2338	483261,72	2275583,18	9	2378	485271,98	2248487,82	9	2419	485665,57	2248633,07
10	2258	484328,65	2248652,85	10	2299	484114,27	2248603,92	14	2339	483204,7	2275543,36	9	2379	485308	2248499,53	9	2420	485694,09	2248603,67
10	2259	484325,49	2248648,35	10	2300	484093,45	2248623,54	14	2340	483170,31	2275520,73	9	2380	485341,33	2248499,98	9	2421	485697,38	2248612,41
10	2260	484327,3	2248642,94	10	2301	484076,1	2248628,19	14	2341	483132,3	2275524,35	9	2381	485352,13	2248503,58	9	2422	485700,25	2248620,03
10	2261	484349,81	2248635,74	10	2302	484062,85	2248640,77	14	2342	483110,58	2275528,88	9	2382	485353,03	2248508,99	9	2423	485710,86	2248635,05
10	2262	484354,76	2248629,44	10	2303	484057,49	2248645,86	14	2326	483106,96	2275541,55	9	2383	485346,28	2248521,14	9	2424	485712,84	2248637,36
10	2263	484353,41	2248623,58	10	2304	484049,29	2248648,06	9	2343	484612,97	2248445,35	9	2384	485326,92	2248540,87	9	2425	485719,92	2248645,63

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				
9	2426	485745,91	2248667,22	9	2467	486183,35	2248598,14	9	2508	486386,09	2248792,94	9	2549	486455,43	2248658,08	9	2590	485961,4	2248529,19
9	2427	485758,66	2248671,21	9	2468	486205,41	2248588,23	9	2509	486391,04	2248779,43	9	2550	486420,57	2248682,24	9	2591	48597,42	2248530,25
9	2428	485791,05	2248703,61	9	2469	486223,42	2248572,47	9	2510	486396,44	2248756,02	9	2551	486406,8	2248683,3	9	2592	485946,5	2248533,17
9	2429	485813,34	2248712,48	9	2470	486227,93	2248554,01	9	2511	486399,88	2248754,7	9	2552	486395,09	2248673,39	9	2593	485946,06	2248533,29
9	2430	485817,8	2248714,26	9	2471	486241,43	2248552,66	9	2512	486408,15	2248751,52	9	2553	486389,61	2248656,53	9	2594	485944,01	2248531,24
9	2431	485828,03	2248716,7	9	2472	486244,14	2248558,97	9	2513	486413,1	2248751,97	9	2554	486383,39	2248637,37	9	2595	485937	2248524,23
9	2432	485829,54	2248717,06	9	2473	486239,63	2248573,38	9	2514	486415,81	2248757,37	9	2555	486369,88	2248615,76	9	2596	485933,92	2248523,41
9	2433	485840,89	2248718,41	9	2474	486243,24	2248591,84	9	2515	486414,45	2248769,98	9	2556	486368,21	2248615,09	9	2597	485923,45	2248520,61
9	2434	485841,76	2248721,6	9	2475	486257,19	2248603,09	9	2516	486409,5	2248789,79	9	2557	486351,87	2248608,55	9	2598	485918,97	2248514,93
9	2435	485878,37	2248758,23	9	2476	486252,24	2248607,6	9	2517	486409,42	2248792,76	9	2558	486349,05	2248609,1	9	2599	485906,02	2248502,62
9	2436	485882,9	2248759,94	9	2477	486237,38	2248604,9	9	2518	486409,11	2248805,18	9	2559	486310,44	2248616,66	9	2600	485887,35	2248488,65
9	2437	485895,89	2248764,86	9	2478	486230,18	2248621,11	9	2519	486409,05	2248807,35	9	2560	486296,93	2248610,35	9	2601	485887,11	2248488,47
9	2438	485898,77	2248759,34	9	2479	486235,58	2248631,91	9	2520	486409,05	2248836,17	9	2561	486290,63	2248595,95	9	2602	485883,28	2248487,44
9	2439	485908,23	2248738,18	9	2480	486256,23	2248644,73	9	2521	486416,71	2248836,17	9	2562	486288,83	2248572,53	9	2603	485863,69	2248482,19
9	2440	485927,63	2248722,49	9	2481	486261,9	2248648,25	9	2522	486424,94	2248833,35	9	2563	486290,63	2248543,71	9	2604	485861,76	2248479,57
9	2441	485927,76	2248722,39	9	2482	486317,27	2248731,53	9	2523	486450,93	2248824,46	9	2564	486280,72	2248529,3	9	2605	485857,2	2248473,38
9	2442	485929,39	2248721,07	9	2483	486321,13	2248763,39	9	2524	486467,14	2248815,01	9	2565	486256,41	2248519,4	9	2606	485846,34	2248461,62
9	2443	485962,26	2248713,41	9	2484	486313,44	2248788,24	9	2525	486467,5	2248814,33	9	2566	486214,98	2248498,69	9	2607	485837,07	2248451,59
9	2444	485973,52	2248706,21	9	2485	486304,66	2248793,87	9	2526	486490,55	2248770,88	9	2567	486210,58	2248493,56	9	2608	485836,91	2248450,27
9	2445	485975,77	2248698,1	9	2486	486295,78	2248791,03	9	2527	486500,46	2248760,52	9	2568	486209,6	2248492,42	9	2609	485824,39	2248413,58
9	2446	485964,06	2248687,3	9	2487	486217,34	2248765,96	9	2528	486557,19	2248743,41	9	2569	486182,56	2248460,86	9	2610	485814,63	2248403,66
9	2447	485969,47	2248681,89	9	2488	486208,67	2248764,81	9	2529	486592,32	2248730,8	9	2570	486179,93	2248452,98	9	2611	485798,04	2248386,8
9	2448	485991,53	2248680,54	9	2489	486214,21	2248785,46	9	2530	486637,79	2248707,84	9	2571	486179,56	2248451,88	9	2612	485789,2	2248377,82
9	2449	485994,41	2248672,21	9	2490	486232,11	2248808,12	9	2531	486655,8	2248693,88	9	2572	486167,67	2248455,07	9	2613	485788,73	2248377,54
9	2450	485982,06	2248645,6	9	2491	486240,37	2248815,93	9	2532	486657,11	2248671,66	9	2573	486166	2248456,74	9	2614	485775,42	2248369,56
9	2451	485983,96	2248634,19	9	2492	486259,07	2248829,88	9	2533	486662,29	2248652,53	9	2574	486161,05	2248461,69	9	2615	485774,6	2248369,08
9	2452	485988,24	2248631,34	9	2493	486264,73	2248831,39	9	2534	486662,06	2248637,9	9	2575	486144,68	2248478,06	9	2616	485774,01	2248368,74
9	2453	485995,36	2248630,87	9	2494	486269,8	2248836,46	9	2535	486657,71	2248632,63	9	2576	486126,06	2248483,06	9	2617	485724,01	2248355,33
9	2454	486014,37	2248651,77	9	2495	486291,22	2248857,87	9	2536	486645,08	2248636,42	9	2577	486120,84	2248484,46	9	2618	485709,88	2248359,12
9	2455	486030,25	2248676,49	9	2496	486314,71	2248867,7	9	2537	486626,39	2248642,73	9	2578	486084,24	2248521,05	9	2619	485706,86	2248358,26
9	2456	486037,46	2248675,14	9	2497	486333,08	2248872,75	9	2538	486615,73	2248647,28	9	2579	486079,24	2248530,94	9	2620	485703,17	2248357,22
9	2457	486060,46	2248681,71	9	2498	486354,01	2248875,58	9	2539	486598,62	2248654,48	9	2580	486078,03	2248533,7	9	2621	485688,01	2248356,76
9	2458	486084,22	2248679,81	9	2499	486358,17	2248873,09	9	2540	486586,91	2248672,49	9	2581	486077,63	2248534,1	9	2622	485684,97	2248356,71
9	2459	486102,75	2248662,7	9	2500	486361,32	2248866,34	9	2541	486577,91	2248689,6	9	2582	486076,83	2248534,9	9	2623	485634,97	2248370,1
9	2460	486104,65	2248672,21	9	2501	486359,97	2248860,03	9	2542	486565,29	2248697,77	9	2583	486075,37	2248536,36	9	2624	485630,63	2248373,6
9	2461	486109,4	2248676,96	9	2502	486346,91	2248844,28	9	2543	486552,68	2248693,49	9	2584	486074,4	2248536,28	9	2625	485621,73	2248380,79
9	2462	486124,36	2248675,59	9	2503	486348,26	2248829,42	9	2544	486542,56	2248672,11	9	2585	486061,87	2248539,62	9	2626	485596,59	2248387,53
9	2463	486141,92	2248657,13	9	2504	486349,78	2248825	9	2545	486535,58	2248668,73	9	2586	486057,55	2248540,77	9	2627	485591,35	2248388,93
9	2464	486152,73	2248659,12	9	2505	486353,22	2248815,01	9	2546	486510,15	2248669,41	9	2587	486044,58	2248533,37	9	2628	485590,1	2248390,18
9	2465	486174,79	2248626,06	9	2506	486359,97	2248804,2	9	2547	486495,05	2248656,28	9	2588	486044,25	2248533,28	9	2629	485580,75	2248399,53
9	2466	486182,9	2248606,25	9	2507	486368,98	2248799,25	9	2548	486477,94	2248654,48	9	2589	485994,96	2248520,2	9	2630	485567,65	2248412,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2631	485567,56	2248412,71	9	2672	485035,56	2248335,6	11	2712	484109,19	2275453,13	11	2753	485066,81	2275385,42	11	2794	483919,05	2275327,43
9	2632	485562,89	2248411,46	9	2673	485033,77	2248335,12	11	2713	484117,22	2275456,94	11	2754	485085,83	2275370,2	11	2795	483903,81	2275330,1
9	2633	485538,48	2248404,92	9	2674	485011,53	2248338,37	11	2714	484139,29	2275472,16	11	2755	485090,4	2275356,51	11	2796	483871,09	2275342
9	2634	485537,32	2248405,23	9	2675	485005,17	2248339,3	11	2715	484165,09	2275481,64	11	2756	485090,34	2275356,34	11	2797	483834,48	2275378,6
9	2635	485491,42	2248417,54	9	2676	485000,03	2248340,83	11	2716	484210,58	2275501,5	11	2757	485081,86	2275354,11	11	2798	483833,38	2275380,56
9	2636	485490,59	2248415,78	9	2677	484979	2248347,11	11	2717	484230,12	2275516,64	11	2758	484989,23	2275361,74	11	2799	483822,94	2275399,61
9	2637	485486,39	2248406,82	9	2678	484966,07	2248352,68	11	2718	484242,01	2275514,77	11	2759	484927,97	2275366,37	11	2803	483810,65	2275447,66
9	2638	485482,48	2248399,36	9	2679	484957,6	2248356,33	11	2719	484262,55	2275510,97	11	2760	484886,13	2275334,25	15	2800	483020,24	2256753,77
9	2639	485465,05	2248381,93	9	2680	484950,65	2248361,8	11	2720	484303,23	2275499,44	11	2761	484842,92	2275320,13	15	2801	483021,25	2256754,65
9	2640	485445,88	2248362,75	9	2681	484945,98	2248365,47	11	2721	484308,21	2275498,03	11	2762	484809,65	2275318,88	15	2802	483056,19	2256766,3
9	2641	485395,88	2248349,35	9	2682	484935,14	2248374	11	2722	484348,68	2275492,33	11	2763	484757,74	2275332,9	15	2803	483090,63	2256763,77
9	2642	485384,06	2248350,7	9	2683	484919,42	2248390,54	11	2723	484362,23	2275490,42	11	2764	484722,55	2275364,2	15	2804	483110,09	2256736,71
9	2643	485382,57	2248350,87	9	2684	484898,06	2248396,27	11	2724	484411,24	2275480,37	11	2765	484692,33	2275355,43	15	2805	483074,46	2256746,25
9	2644	485380,6	2248350,36	9	2685	484892,85	2248397,67	11	2725	484421,58	2275479,77	11	2766	484661,85	2275353,59	15	2806	483069,16	2256751,34
9	2645	485378,28	2248348,47	9	2686	484856,81	2248433,69	11	2726	484429,19	2275470,64	11	2767	484613,44	2275367,04	15	2807	483046,56	2256746,71
9	2646	485365,31	2248339,56	9	2687	484855,26	2248434,05	11	2727	484453,54	2275455,42	11	2768	484597,77	2275377,56	15	2800	483020,24	2256753,77
9	2647	485357,8	2248336,35	9	2688	484847,41	2248435,85	11	2728	484486,25	2275443,25	11	2769	484530,18	2275347,25	16	2808	482872,25	2256613,21
9	2648	485343,26	2248330,14	9	2689	484828,51	2248440,19	11	2729	484504,52	2275444,77	11	2770	484479,06	2275340,46	16	2809	482893,56	2256644,58
9	2649	485333,9	2248327,42	9	2690	484806,74	2248450,74	11	2730	484541,8	2275460,75	11	2771	484453,97	2275342,99	16	2810	482930,6	2256681,73
9	2650	485321,03	2248325,59	9	2691	484796,73	2248455,59	11	2731	484589,74	2275481,29	11	2772	484411,16	2275355,27	16	2811	482960,04	2256701,97
9	2651	485305,98	2248323,44	9	2692	484788,71	2248459,48	11	2732	484605,71	2275482,81	11	2773	484386,42	2275370,61	16	2812	482963,01	2256704,01
9	2652	485282,96	2248329,61	9	2693	484786,61	2248460,5	11	2733	484621,69	2275479,77	11	2774	484347,62	2275405,25	16	2813	482996,94	2256733,52
9	2653	485255,97	2248336,84	9	2694	484784,4	2248457,63	11	2734	484635,39	2275462,27	11	2775	484323,08	2275439,39	16	2814	482991,5	2256720,99
9	2654	485254,37	2248338,44	9	2695	484776,09	2248449,33	11	2735	484656,69	2275447,81	11	2776	484279,53	2275397,48	16	2815	482989,8	2256717,3
9	2655	485234,4	2248358,42	9	2696	484772,46	2248445,7	11	2736	484677,11	2275444,4	11	2777	484235,76	2275379,87	16	2816	482977,15	2256691,16
9	2656	485225,49	2248359,07	9	2697	484751,74	2248429,8	11	2737	484705,26	2275450,66	11	2778	484196,58	2275369,37	16	2817	482964,93	2256665,91
9	2657	485219,85	2248359,9	9	2698	484731,56	2248422,95	11	2738	484722,13	2275455,42	11	2779	484179,13	2275353,44	16	2818	482961,51	2256659,46
9	2658	485214,99	2248360,61	9	2699	484714,75	2248417,25	11	2739	484735,83	2275450,09	11	2780	484135,63	2275343,57	16	2819	482943,21	2256636,42
9	2659	485209,36	2248361,44	9	2700	484697,29	2248414,96	11	2740	484752,57	2275426,51	11	2781	484129,14	2275341,83	16	2820	482918,96	2256613,75
9	2660	485199,78	2248364,77	9	2701	484684,29	2248414,11	11	2741	484763,98	2275420,42	11	2782	484122,35	2275341,87	16	2821	482897,52	2256593,71
9	2661	485173,89	2248373,78	9	2702	484634,28	2248427,51	11	2742	484788,15	2275414,69	11	2783	484119,39	2275342,31	16	2822	482893,2	2256590,5
9	2662	485170,38	2248377,28	9	2343	484612,97	2248445,35	11	2743	484810,39	2275403,68	11	2784	484095,53	2275344,65	16	2823	482890,07	2256588,19
9	2663	485161,05	2248368,18	11	2703	483810,65	2275447,66	11	2744	484833,22	2275401,4	11	2785	484093,89	2275344,9	16	2808	482872,25	2256613,21
9	2664	485147,9	2248358,21	11	2704	483812,76	2275467,92	11	2745	484878,11	2275404,44	11	2786	484088,01	2275345,67	12	2824	483216,98	2248900,56
9	2665	485141,18	2248353,11	11	2705	483861,52	2275456,01	11	2746	484896,24	2275407,99	11	2787	484072,78	2275348,34	12	2825	483217,97	2248913,79
9	2666	485140,03	2248352,46	11	2706	483930,5	2275439,17	11	2747	484918,16	2275412,28	11	2788	484040,05	2275360,25	12	2826	483227,56	2248918,09
9	2667	485134,27	2248349,23	11	2707	484005,12	2275422,29	11	2748	484945,77	2275417,46	11	2789	484028,43	2275371,86	12	2827	483261,29	2248909,49
9	2668	485117,69	2248339,94	11	2708	484084,36	2275404,36	11	2749	484955,7	2275419,32	11	2790	484007,51	2275350,92	12	2828	483290,39	2248905,53
9	2669	485117,06	2248339,59	11	2709	484086,79	2275426,51	11	2750	484997,92	2275433,39	11	2791	484005,54	2275349,82	12	2829	483299,99	2248908,17
9	2670	485110,47	2248337,87	11	2710	484090,41	2275434,59	11	2751	485023,72	2275426,35	11	2792	483984,35	2275338,22	12	2830	483299,65	2248917,1
9	2671	485068,21	2248326,84	11	2711	484096,68	2275448,57	11	2752	485044,83	2275398,2	11	2793	483936,32	2275325,93	12	2831	483290,73	2248932,64

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
12	2832	483289,88	2248936,59	12	2873	483225,91	2248869,48	13	2913	483675	2248674,74	13	2954	483196,65	2248755,68	17	2994	483645,45	2269210,55
12	2833	483288,74	2248941,9	12	2874	483223,92	2248886,34	13	2914	483719,13	2248673,84	13	2955	483195,22	2248754,48	17	2995	483649,69	2269218,05
12	2834	483295,36	2248946,2	12	2875	483221,34	2248891,63	13	2915	483741,79	2248661	13	2956	483192,18	2248756,73	17	2996	483655,88	2269230,44
12	2835	483308,96	2248948,85	12	2824	483216,98	2248900,56	13	2916	483712,22	2248653,07	13	2957	483187,35	2248760,29	17	2997	483677,68	2269236,34
12	2836	483320,82	2248951,16	13	2876	483168,44	2248777,4	13	2917	483701,28	2248650,14	13	2958	483172,49	2248769,3	17	2998	483720,35	2269234,19
12	2837	483360,17	2248952,16	13	2877	483172,04	2248786,41	13	2918	483651,27	2248663,55	13	2876	483168,44	2248777,4	17	2999	483759,52	2269227,07
12	2838	483369,43	2248947,19	13	2878	483203,31	2248813,3	13	2919	483648,05	2248666,77	17	2959	482850,17	2268855,11	17	3000	483791,86	2269236,64
12	2839	483399,17	2248926,26	13	2879	483203,88	2248813,79	13	2920	483623,28	2248691,54	17	2960	482877,68	2268890,53	17	3001	483821,64	2269253,83
12	2840	483401,84	2248924,38	13	2880	483242,74	2248847,2	13	2921	483611,51	2248689,35	17	2961	482881,17	2268895,02	17	3002	483840,97	2269258,74
12	2841	483445,02	2248909,59	13	2881	483259,85	2248846,3	13	2922	483561,51	2248702,75	17	2962	482911,58	2268918,32	17	3003	483875,04	2269251,68
12	2842	483450,13	2248907,84	13	2882	483273,36	2248852,15	13	2923	483548,19	2248712,04	17	2963	482944,7	2268938,3	17	3004	483897,57	2269257,31
12	2843	483487,17	2248900,56	13	2883	483290,02	2248870,16	13	2924	483547,48	2248712,54	17	2964	482966,5	2268946,89	17	3005	483911,88	2269260,89
12	2844	483534,79	2248891,97	13	2884	483296,77	2248875,12	13	2925	483519,13	2248726,11	17	2965	482977,55	2268946,28	17	3006	483928,26	2269268,62
12	2845	483542,39	2248883,04	13	2885	483303,07	2248874,21	13	2926	483551,13	2248738,07	17	2966	483005	2268938	17	3007	483938,35	2269265,5
12	2846	483544,8	2248876,04	13	2886	483307,13	2248868,36	13	2927	483499,81	2248760,71	17	2967	483028,5	2268925,1	17	3008	484011,8	2269235,43
12	2847	483549,67	2248861,87	13	2887	483308,03	2248841,34	13	2928	483494,74	2248764,96	17	2968	483056,12	2268936,15	17	3009	484072,99	2269201,91
12	2848	483547,69	2248858,9	13	2888	483312,08	2248835,49	13	2929	483490,9	2248762,73	17	2969	483084,98	2268957,33	17	3010	484110,17	2269168,54
12	2849	483535,45	2248868,16	13	2889	483327,84	2248829,19	13	2930	483490,56	2248762,53	17	2970	483105,85	2268968,38	17	3011	484118,18	2269194,63
12	2850	483516,93	2248875,43	13	2890	483347,65	2248826,49	13	2931	483454,21	2248750,07	17	2971	483157,41	2268963,77	17	3012	484161,74	2269237,99
12	2851	483495,76	2248872,45	13	2891	483356,66	2248826,49	13	2932	483438,52	2248747,91	17	2972	483207,14	2268985,57	17	3013	484209,48	2269251,16
12	2852	483475,59	2248861,54	13	2892	483367,46	2248836,84	13	2933	483424,88	2248746,98	17	2973	483233,23	2269000,91	17	3014	484273,91	2269370,15
12	2853	483454,76	2248849,31	13	2893	483374,67	2248847,65	13	2934	483415,74	2248749,42	17	2974	483256,56	2269010,12	17	3015	484381,95	2269367,18
12	2854	483442,52	2248847,32	13	2894	483382,32	2248849,45	13	2935	483407,92	2248751,51	17	2975	483270,98	2269026,08	17	3016	484399,82	2269366,8
12	2855	483428,63	2248846,33	13	2895	483389,08	2248846,3	13	2936	483404,37	2248748,26	17	2976	483282,95	2269039,28	17	3017	484436,53	2269326,18
12	2856	483411,1	2248852,94	13	2896	483393,13	2248821,98	13	2937	483389,56	2248741,25	17	2977	483290,31	2269039,91	17	3018	484535,66	2269217,02
12	2857	483385,31	2248857,57	13	2897	483394,93	2248814,33	13	2938	483380,87	2248737,98	17	2978	483301,93	2269031,39	17	3019	484613,68	2269252,42
12	2858	483375,72	2248855,92	13	2898	483394,93	2248805,88	13	2939	483370,91	2248734,24	17	2979	483312,73	2269028,23	17	3020	484613,7	2269252,54
12	2859	483368,11	2248848,31	13	2899	483394,93	2248805,32	13	2940	483361,87	2248732,6	17	2980	483318,24	2269031,27	17	3021	484623,22	2269256,13
12	2860	483358,52	2248836,08	13	2900	483401,23	2248797,22	13	2941	483346,82	2248729,87	17	2981	483325	2269035	17	3022	484635,49	2269268,4
12	2861	483350,25	2248834,09	13	2901	483412,94	2248793,61	13	2942	483335,73	2248727,85	17	2982	483340,65	2269050,78	17	3023	484672,42	2269278,29
12	2862	483330,41	2248837,73	13	2902	483443,11	2248791,81	13	2943	483331,84	2248727,92	17	2983	483359,38	2269069,67	17	3024	484685,48	2269281,79
12	2863	483320,49	2248841,04	13	2903	483461,57	2248784,16	13	2944	483313,93	2248728,63	17	2984	483384,55	2269100,05	17	3025	484688,89	2269281,74
12	2864	483315,86	2248847,32	13	2904	483497,46	2248783,29	13	2945	483311,46	2248728,72	17	2985	483399,26	2269109,59	17	3026	484704,29	2269281,22
12	2865	483314,87	2248866,5	13	2905	483498,5	2248783,26	13	2946	483297,43	2248732,01	17	2986	483424,46	2269125,93	17	3027	484719,99	2269280,82
12	2866	483312,88	2248873,45	13	2906	483527,31	2248778,76	13	2947	483273,83	2248737,61	17	2987	483453,31	2269145,48	17	3028	484724,19	2269282,47
12	2867	483304,95	2248881,05	13	2907	483570,09	2248758,04	13	2948	483261	2248743,43	17	2988	483472,34	2269201,65	17	3029	484736,84	2269289,39
12	2868	483295,69	2248882,71	13	2908	483596,66	2248734,18	13	2949	483253,32	2248747,39	17	2989	483484,92	2269225,9	17	3030	484737,38	2269290,32
12	2869	483287,42	2248877,42	13	2909	483621,42	2248705,81	13	2950	483248,3	2248746,63	17	2990	483526,67	2269240,02	17	3031	484801,57	2269310,55
12	2870	483274,19	2248861,87	13	2910	483644,84	2248686	13	2951	483227,69	2248748,78	17	2991	483569,02	2269237,56	17	3032	484862,42	2269294,87
12	2871	483261,62	2248854,27	13	2911	483659,7	2248676,54	13	2952	483218,14	2248750,79	17	2992	483593,15	2269231,99	17	3033	484892,1	2269276,29
12	2872	483246,08	2248857,24	13	2912	483663,57	2248676,08	13	2953	483199,4	2248757,97	17	2993	483632,65	2269207,21	17	3034	484912,14	2269297,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
17	3035	484944,51	2269361,7	17	3076	485586,2	2269446,04	17	3117	486158,93	2269511,79	17	3158	486717,24	2269300,34	17	3199	487284,9	2269253,83
17	3036	484977,41	2269394,14	17	3077	485593,68	2269445,02	17	3118	486164,01	2269514,1	17	3159	486727,4	2269300,73	17	3200	487292,29	2269252,4
17	3037	484977,26	2269394,52	17	3078	485608,53	2269441,06	17	3119	486181,29	2269523,02	17	3160	486731,24	2269300,8	17	3201	487323,44	2269240,8
17	3038	484988,76	2269404,93	17	3079	485632,75	2269431,04	17	3120	486189,53	2269526,79	17	3161	486773,2	2269289,56	17	3202	487325,1	2269239,14
17	3039	484994,34	2269407,92	17	3080	485651,76	2269412,05	17	3121	486205,12	2269533,03	17	3162	486806,01	2269296,82	17	3203	487327,09	2269238,86
17	3040	485002,72	2269412,07	17	3081	485666,61	2269406,87	17	3122	486218,95	2269537,43	17	3163	486806,98	2269296,82	17	3204	487362,99	2269226,46
17	3041	485016,54	2269418,93	17	3082	485672,3	2269404,26	17	3123	486230,16	2269540,11	17	3164	486809,02	2269296,81	17	3205	487376,16	2269214,74
17	3042	485034,83	2269425,86	17	3083	485683,71	2269399,04	17	3124	486253,49	2269542,89	17	3165	486811,42	2269297,86	17	3206	487387,72	2269212,4
17	3043	485049,38	2269429,8	17	3084	485695,68	2269387,13	17	3125	486303,49	2269529,48	17	3166	486813,91	2269298,76	17	3207	487396,33	2269208,76
17	3044	485070,1	2269432,56	17	3085	485716,55	2269382,44	17	3126	486310,5	2269525,04	17	3167	486825,2	2269302,81	17	3208	487398,69	2269207,73
17	3045	485075,52	2269433,28	17	3086	485725,63	2269378,32	17	3127	486315,14	2269521,82	17	3168	486829,41	2269303,98	17	3209	487405,84	2269204,49
17	3046	485085,58	2269430,58	17	3087	485744,15	2269369,91	17	3128	486336,11	2269499,03	17	3169	486842,46	2269315,43	17	3210	487416,01	2269203,77
17	3047	485090,63	2269444,76	17	3088	485752,81	2269365,45	17	3129	486337,24	2269498,16	17	3170	486857,24	2269326,02	17	3211	487416,41	2269203,72
17	3048	485101,21	2269459,11	17	3089	485754,03	2269364,5	17	3130	486347,16	2269495,5	17	3171	486858,4	2269326,85	17	3212	487432,01	2269210,19
17	3049	485103,88	2269462,73	17	3090	485755,38	2269364,27	17	3131	486352,97	2269489,69	17	3172	486878,47	2269335,67	17	3213	487439,29	2269212,17
17	3050	485116,91	2269476,79	17	3091	485755,89	2269364,15	17	3132	486363,06	2269479,59	17	3173	486903,05	2269343,38	17	3214	487465,41	2269215,63
17	3051	485140,26	2269495,41	17	3092	485771,8	2269380,06	17	3133	486370,44	2269476,53	17	3174	486932,98	2269347,96	17	3215	487478,23	2269214,81
17	3052	485190,26	2269508,82	17	3093	485775,37	2269383,63	17	3134	486382,01	2269470,81	17	3175	486940,23	2269347,16	17	3216	487485,04	2269213,93
17	3053	485216,03	2269505,44	17	3094	485793,06	2269391,67	17	3135	486386,89	2269465,92	17	3176	486954,57	2269345,59	17	3217	487509,1	2269205,79
17	3054	485220,13	2269504,35	17	3095	485804,22	2269395,48	17	3136	486404,44	2269461,23	17	3177	486961,04	2269344,16	17	3218	487531,69	2269211,84
17	3055	485229,19	2269503,99	17	3096	485823,76	2269398,72	17	3137	486408,02	2269462,18	17	3178	486973,77	2269341,35	17	3219	487541,77	2269214,54
17	3056	485252,3	2269511,47	17	3097	485845,22	2269420,18	17	3138	486420,69	2269461,38	17	3179	486980,8	2269339,8	17	3220	487544,91	2269214,24
17	3057	485256,69	2269512,23	17	3098	485883,51	2269432,89	17	3139	486424,18	2269460,94	17	3180	486994,17	2269335,85	17	3221	487560,92	2269212,69
17	3058	485269,15	2269514,37	17	3099	485899,09	2269434,73	17	3140	486434,32	2269459,64	17	3181	487020,41	2269326,06	17	3222	487568,49	2269211,21
17	3059	485271,04	2269514,53	17	3100	485928,37	2269464,01	17	3141	486439,34	2269457,95	17	3182	487048,88	2269316,3	17	3223	487574,17	2269210,35
17	3060	485286,1	2269515,82	17	3101	485953,71	2269470,8	17	3142	486471,66	2269447,05	17	3183	487062,61	2269310,44	17	3224	487580,91	2269210,94
17	3061	485330,69	2269505,33	17	3102	485958,67	2269472,13	17	3143	486500,03	2269422,55	17	3184	487088,11	2269297,19	17	3225	487592,77	2269210,21
17	3062	485336,79	2269502,29	17	3103	485978,37	2269477,41	17	3144	486506,56	2269414,32	17	3185	487113,35	2269284,08	17	3226	487603,57	2269208,93
17	3063	485351,13	2269504,9	17	3104	485984,66	2269476,91	17	3145	486514,78	2269402,21	17	3186	487117,26	2269281,94	17	3227	487641,7	2269196,23
17	3064	485368,99	2269506,5	17	3105	485985,53	2269477,47	17	3146	486524,19	2269367,13	17	3187	487118,5	2269281,19	17	3228	487659,35	2269178,6
17	3065	485372,17	2269506,17	17	3106	486035,53	2269490,87	17	3147	486528,25	2269362,99	17	3188	487120,04	2269281,55	17	3229	487678,2	2269172,73
17	3066	485389,6	2269504,35	17	3107	486076,94	2269481,89	17	3148	486540,61	2269357,49	17	3189	487124,55	2269283,07	17	3230	487702,78	2269151,77
17	3067	485412,39	2269499,55	17	3108	486083,85	2269478,75	17	3149	486577,2	2269320,89	17	3190	487129,02	2269286,16	17	3231	487705,87	2269149,14
17	3068	485437,15	2269490,08	17	3109	486092,43	2269474,33	17	3150	486577,61	2269319,9	17	3191	487141,96	2269289,62	17	3232	487709,43	2269144,74
17	3069	485451,81	2269495,94	17	3110	486094,41	2269472,36	17	3151	486598,74	2269298,76	17	3192	487179,02	2269299,55	17	3233	487713,69	2269138,55
17	3070	485488,97	2269503,09	17	3111	486094,68	2269472,09	17	3152	486628,93	2269305,5	17	3193	487192,53	2269298,63	17	3234	487720,66	2269136,51
17	3071	485538,97	2269489,7	17	3112	486096,27	2269472,51	17	3153	486636,68	2269305,79	17	3194	487203,9	2269297,08	17	3235	487742,67	2269127,12
17	3072	485571,7	2269459,28	17	3113	486112,71	2269490,19	17	3154	486658,46	2269311,63	17	3195	487240,4	2269284,6	17	3236	487765,45	2269104,32
17	3073	485577,45	2269450,81	17	3114	486121,53	2269496,18	17	3155	486678,39	2269309,63	17	3196	487245,29	2269279,71	17	3237	487767,5	2269104,88
17	3074	485578,26	2269450,23	17	3115	486127,71	2269500,06	17	3156	486697,17	2269305,82	17	3197	487269,59	2269255,4	17	3238	487790,79	2269098,63
17	3075	485583,61	2269446,39	17	3116	486154,45	2269510,72	17	3157	486714,06	2269299,42	17	3198	487270,28	2269255,23	17	3239	487793,21	2269084,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	487807,66	2269064,75	17	3281	488420,89	2268491,34	17	3322	488065,41	2268712,62	17	3363	487433,76	2268970,34	17	3404	486904,21	2269117,46
17	3241	487822,67	2269054,58	17	3282	488425,27	2268489,27	17	3323	488043,77	2268738,64	17	3364	487418,98	2268971,44	17	3405	486902,32	2269116,66
17	3242	487847,83	2269019,66	17	3283	488446,14	2268463,32	17	3324	488040,64	2268744,49	17	3365	487409,87	2268972,8	17	3406	486885,9	2269112,1
17	3243	487873,01	2269022,05	17	3284	488470,64	2268444,58	17	3325	488031,82	2268762,42	17	3366	487374,66	2268985,1	17	3407	486870,37	2269105,19
17	3244	487924,13	2269031,34	17	3285	488487,82	2268431,43	17	3326	488020,44	2268765,8	17	3367	487357,06	2269002,67	17	3408	486846,29	2269100,09
17	3245	487948,91	2269028,24	17	3286	488520,59	2268406,36	17	3327	487998,9	2268787,31	17	3368	487342,76	2269006,51	17	3409	486839,53	2269092,97
17	3246	487971,37	2269018,18	17	3287	488546,53	2268367,44	17	3328	487995,1	2268788,36	17	3369	487322,05	2269022,41	17	3410	486826,2	2269078,91
17	3247	488002,35	2268994,94	17	3288	488553,01	2268340,96	17	3329	487992,78	2268789,72	17	3370	487321,85	2269022,58	17	3411	486820,67	2269075,32
17	3248	488030,23	2268955,45	17	3289	488536,95	2268300,32	17	3330	487981,91	2268796,39	17	3371	487301,64	2269026,27	17	3412	486816,16	2269072,55
17	3249	488029,99	2268949	17	3290	488540,02	2268288,79	17	3331	487937,82	2268808,21	17	3372	487290,74	2269030,38	17	3413	486795,03	2269066,89
17	3250	488029,45	2268934,53	17	3291	488543,14	2268277,08	17	3332	487901,23	2268844,8	17	3373	487276,02	2269037,36	17	3414	486766,16	2269059,15
17	3251	488018,61	2268927,56	17	3292	488540,82	2268265,46	17	3333	487899,06	2268854,07	17	3374	487271,2	2269041,23	17	3415	486751,68	2269063,03
17	3252	487989,18	2268934,53	17	3293	488524,56	2268260,04	17	3334	487849,06	2268840,67	17	3375	487260,14	2269038,04	17	3416	486721,85	2269071,02
17	3253	487991,5	2268914,4	17	3294	488512,46	2268263,55	17	3335	487809,89	2268848,66	17	3376	487254,65	2269036,46	17	3417	486703,25	2269066,04
17	3254	487990,64	2268896,28	17	3295	488500,55	2268267,01	17	3336	487800,11	2268852,81	17	3377	487243,37	2269036,04	17	3418	486692,51	2269063,17
17	3255	487989,96	2268881,87	17	3296	488455,7	2268323,69	17	3337	487798,65	2268853,55	17	3378	487239,64	2269035,98	17	3419	486656,75	2269069,78
17	3256	488010,87	2268853,99	17	3297	488446,84	2268330,92	17	3338	487795,78	2268852,73	17	3379	487189,64	2269049,37	17	3420	486652,74	2269071,32
17	3257	488027,9	2268840,83	17	3298	488444,6	2268331,86	17	3339	487783,93	2268852,29	17	3380	487176,64	2269060,28	17	3421	486638,49	2269078,1
17	3258	488050,36	2268823,79	17	3299	488436,93	2268358,02	17	3340	487780,22	2268852,22	17	3381	487163,06	2269071,67	17	3422	486631,24	2269085,36
17	3259	488063,53	2268805,2	17	3300	488430,94	2268392,09	17	3341	487730,22	2268865,61	17	3382	487158,92	2269076,59	17	3423	486627,65	2269084,62
17	3260	488067,14	2268802,67	17	3301	488431,89	2268404,88	17	3342	487707,19	2268883,91	17	3383	487157,43	2269078,72	17	3424	486607,56	2269082,58
17	3261	488068,06	2268802,03	17	3302	488421,53	2268408,79	17	3343	487703,98	2268887,34	17	3384	487151	2269080,45	17	3425	486604,5	2269083,27
17	3262	488110	2268772,67	17	3303	488384,93	2268445,38	17	3344	487703,4	2268887,42	17	3385	487145,88	2269079,09	17	3426	486590,64	2269086,39
17	3263	488127,81	2268737,05	17	3304	488374,79	2268470,04	17	3345	487687,41	2268891,91	17	3386	487137,41	2269079,86	17	3427	486573,56	2269084,69
17	3264	488153,37	2268713,04	17	3305	488371,41	2268482,98	17	3346	487664,42	2268901,59	17	3387	487131,39	2269080,4	17	3428	486557,09	2269086,06
17	3265	488160,99	2268696,71	17	3306	488335,67	2268494,92	17	3347	487648,46	2268913,04	17	3388	487124,44	2269078,74	17	3429	486537,75	2269089,29
17	3266	488169,63	2268678,19	17	3307	488330,78	2268493,61	17	3348	487638,6	2268921,68	17	3389	487110,96	2269075,51	17	3430	486504,22	2269101,32
17	3267	488192,86	2268654,18	17	3308	488280,78	2268507,01	17	3349	487625,71	2268922,89	17	3390	487080,37	2269080,3	17	3431	486483,27	2269118,29
17	3268	488222,29	2268622,43	17	3309	488261,61	2268521,39	17	3350	487613,17	2268925,25	17	3391	487055,2	2269088,39	17	3432	486472,36	2269121,6
17	3269	488241,65	2268606,16	17	3310	488258,32	2268524,54	17	3351	487581,68	2268936,92	17	3392	487035,78	2269097	17	3433	486469,63	2269124,33
17	3270	488253,57	2268597,58	17	3311	488231,19	2268550,51	17	3352	487550,63	2268964,94	17	3393	487032,26	2269099,13	17	3434	486459	2269134,94
17	3271	488261,02	2268592,22	17	3312	488204,03	2268574,82	17	3353	487545,86	2268971,54	17	3394	487026,12	2269103,02	17	3435	486450	2269137,27
17	3272	488282,7	2268562,8	17	3313	488202,68	2268576,03	17	3354	487540,31	2268980,12	17	3395	487017,36	2269108,57	17	3436	486446,31	2269138,23
17	3273	488294,07	2268559,55	17	3314	488183,5	2268593,81	17	3355	487539,09	2268984,68	17	3396	487005,41	2269114,78	17	3437	486437,65	2269142,98
17	3274	488309,81	2268555,05	17	3315	488164,88	2268617,16	17	3356	487537,81	2268984,43	17	3397	486977,06	2269129,51	17	3438	486435,9	2269143,98
17	3275	488318,25	2268546,97	17	3316	488160,38	2268629,99	17	3357	487522,11	2268987,83	17	3398	486954,36	2269137,28	17	3439	486412,82	2269162,32
17	3276	488346,21	2268520,2	17	3317	488136,32	2268650,28	17	3358	487498,88	2268992,85	17	3399	486951,77	2269138,2	17	3440	486410,87	2269164,41
17	3277	488347,56	2268518,72	17	3318	488131,27	2268656,34	17	3359	487497,05	2268991,03	17	3400	486945,35	2269140,6	17	3441	486405,17	2269170,51
17	3278	488361,53	2268503,37	17	3319	488117	2268668,53	17	3360	487495,14	2268989,95	17	3401	486942,1	2269138,1	17	3442	486391,65	2269188,77
17	3279	488398,56	2268499,91	17	3320	488111,29	2268670,88	17	3361	487481,85	2268982,66	17	3402	486936,64	2269133,88	17	3443	486382,61	2269214,04
17	3280	488403,84	2268499,42	17	3321	488103,57	2268680,01	17	3362	487466,5	2268978,73	17	3403	486925,51	2269126,41	17	3444	486380,72	2269219,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	486376,78	2269223,26	17	3486	485831,24	2269173,34	17	3527	485189,24	2269225,66	17	3568	484333,14	2269286,71	17	3609	483180,65	2268737,56
17	3446	486375,42	2269225,93	17	3487	485805,61	2269163,33	17	3528	485169,07	2269218,08	17	3569	484299,11	2269265,1	17	3610	483117,52	2268717,83
17	3447	486368,04	2269233,31	17	3488	485769,23	2269156,48	17	3529	485168,88	2269218,31	17	3570	484256,51	2269231,8	17	3611	483095,44	2268714,22
17	3448	486357,33	2269244,02	17	3489	485740,09	2269160,82	17	3530	485112,43	2269203,01	17	3571	484209,27	2269172,16	17	3612	483080,2	2268716,17
17	3449	486355,33	2269251,51	17	3490	485722,13	2269166,29	17	3531	485098,86	2269163,1	17	3572	484175,96	2269148,15	17	3613	483102,11	2268733,98
17	3450	486345,27	2269254,98	17	3491	485716,86	2269167,9	17	3532	485064,14	2269131,08	17	3573	484138,79	2269123,37	17	3614	483171,81	2268795,17
17	3451	486342,72	2269255,59	17	3492	485695,16	2269171,39	17	3533	485045,6	2269123,14	17	3574	484114,78	2269124,14	17	3615	483225,25	2268831,57
17	3452	486300,92	2269265,58	17	3493	485680,66	2269176,55	17	3534	484996,45	2269074,35	17	3575	484084,57	2269131,11	17	3616	483242,27	2268838,85
17	3453	486295,73	2269268,21	17	3494	485661,06	2269183,52	17	3535	484973,03	2269059,91	17	3576	484073,73	2269143,5	17	3617	483283,87	2268856,65
17	3454	486290,92	2269270,81	17	3495	485650,16	2269192,12	17	3536	484921,92	2269047,55	17	3577	484059,45	2269151,99	17	3618	483347,41	2268903,3
17	3455	486283,6	2269278,13	17	3496	485616,59	2269198,86	17	3537	484847,23	2269045,9	17	3578	484050,62	2269135,44	17	3619	483358,15	2268912,51
17	3456	486263,08	2269298,66	17	3497	485606,26	2269202,99	17	3538	484809,2	2269055,48	17	3579	484039,04	2269115,04	17	3620	483348,95	2268943,82
17	3457	486256,87	2269301,76	17	3498	485593,39	2269209,25	17	3539	484764,69	2269083,36	17	3580	484033,53	2269100,14	17	3621	483341,89	2268948,73
17	3458	486256,73	2269301,73	17	3499	485575,85	2269226,71	17	3540	484724,85	2269079,55	17	3581	484029,11	2269079,74	17	3622	483336,67	2268951,8
17	3459	486244,41	2269305,04	17	3500	485574,46	2269227,19	17	3541	484651,25	2269048,96	17	3582	484018,74	2269049,79	17	3623	483326,23	2268951,8
17	3460	486239,97	2269306,23	17	3501	485570,76	2269228,56	17	3542	484612,14	2269010,41	17	3583	484010,22	2269023,45	17	3624	483313,03	2268943,21
17	3461	486208,74	2269274,98	17	3502	485552,4	2269235,78	17	3543	484578,52	2268995,23	17	3584	483989,49	2269008,34	17	3625	483296,77	2268920,8
17	3462	486158,74	2269261,58	17	3503	485539,01	2269242,24	17	3544	484542,27	2268988,36	17	3585	483944,24	2269040,92	17	3626	483267,91	2268892,87
17	3463	486153,21	2269262,98	17	3504	485528,47	2269252,66	17	3545	484490,98	2269003,82	17	3586	483917,28	2269050,6	17	3627	483239,98	2268890,41
17	3464	486149,41	2269259,18	17	3505	485494,16	2269262,04	17	3546	484459,04	2269034,06	17	3587	483867,83	2269091,79	17	3628	483209,9	2268894,71
17	3465	486118,31	2269247,58	17	3506	485478,16	2269273,51	17	3547	484402,95	2269083,16	17	3588	483832,63	2269086,3	17	3629	483202,84	2268900,54
17	3466	486103,72	2269244,77	17	3507	485477,22	2269274,34	17	3548	484371,55	2269105,59	17	3589	483693,71	2269124,81	17	3630	483212,66	2268904,53
17	3467	486084,82	2269242,97	17	3508	485471,73	2269271,86	17	3549	484286,6	2269038,52	17	3590	483640,11	2269110,3	17	3631	483237,65	2268905,92
17	3468	486071,57	2269246,52	17	3509	485453,88	2269265,55	17	3550	484276,33	2269053,65	17	3591	483598,87	2269117,77	17	3632	483252,26	2268911,9
17	3469	486034,82	2269256,37	17	3510	485424,79	2269260,56	17	3551	484294,27	2269086,48	17	3592	483558,31	2269144,02	17	3633	483253,18	2268920,8
17	3470	486030,27	2269260,9	17	3511	485420,5	2269259,82	17	3552	484315,51	2269117,06	17	3593	483542,88	2269092,76	17	3634	483230,77	2268934
17	3471	486027,83	2269261,15	17	3512	485401,72	2269261,6	17	3553	484333	2269130,63	17	3594	483515,06	2269057	17	3635	483206,83	2268934,92
17	3472	486021,98	2269261,93	17	3513	485386,92	2269264,43	17	3554	484349,26	2269137,6	17	3595	483494,79	2269042,35	17	3636	483179,56	2268926,83
17	3473	486011,86	2269256,38	17	3514	485355,7	2269276,05	17	3555	484374,82	2269133,73	17	3596	483495,67	2269018,78	17	3637	483121,47	2268885,79
17	3474	486000,07	2269252,23	17	3515	485346,88	2269281,77	17	3556	484409,67	2269116,69	17	3597	483498,06	2268936,94	17	3638	483091,42	2268872,92
17	3475	485981,26	2269245,61	17	3516	485330,61	2269293,6	17	3557	484412,2	2269113,13	17	3598	483495,38	2268897,27	17	3639	483060,11	2268865,86
17	3476	485980,04	2269245,39	17	3517	485327,44	2269297,12	17	3558	484430,58	2269087,26	17	3599	483478,18	2268856,36	17	3640	483003,33	2268866,78
17	3477	485953,51	2269240,69	17	3518	485326,39	2269296,98	17	3559	484450,72	2269072,54	17	3600	483448,4	2268819,51	17	3641	482972,02	2268875,99
17	3478	485946,88	2269232,78	17	3519	485285,06	2269305,91	17	3560	484485,82	2269066,14	17	3601	483422,64	2268819,51	17	3642	482941,63	2268883,05
17	3479	485927,15	2269216,2	17	3520	485277,03	2269309,56	17	3561	484491,12	2269072,49	17	3602	483410,95	2268819,51	17	3643	482917,39	2268875,68
17	3480	485912,83	2269206,19	17	3521	485259,76	2269305,55	17	3562	484540,65	2269131,78	17	3603	483402,21	2268812,22	17	3644	482899,28	2268859,72
17	3481	485895,83	2269198,38	17	3522	485253,5	2269288,96	17	3563	484503,58	2269164,42	17	3604	483375,16	2268808,05	17	3645	482887,92	2268850,51
17	3482	485881,32	2269193,31	17	3523	485250,69	2269284,4	17	3564	484465,63	2269219,41	17	3605	483325,73	2268811,75	17	3646	482866,13	2268848,06
17	3483	485873,07	2269191,92	17	3524	485237,86	2269264,69	17	3565	484424,18	2269257,23	17	3606	483307,43	2268799,95	17	3647	482856	2268849,28
17	3484	485863,16	2269186,96	17	3525	485232,57	2269259,68	17	3566	484372,29	2269283,73	17	3607	483259,19	2268790,5	17	2959	482850,17	2268855,11
17	3485	485834,23	2269174,57	17	3526	485204,06	2269232,67	17	3567	484369,27	2269285,27	17	3608	483228,74	2268787,96	18	3648	482726,27	2248689,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3649	482738,82	2248707,71	18	3690	482876,04	2248716,18	19	3730	482582,51	2268856,96	36	3769	480374,33	2276326,91	39	3809	480489,1	2260198,96
18	3650	482740,97	2248710,81	18	3691	482872,89	2248717,85	19	3731	482569,01	2268864,63	36	3770	480376,61	2276327,82	39	3810	480496,95	2260189,44
18	3651	482749,68	2248723,37	18	3692	482869,57	2248718,14	19	3732	482559,86	2268874,09	36	3771	480377,54	2276328,44	39	3811	480509,1	2260186,4
18	3652	482764,99	2248730,58	18	3693	482867,88	2248718,46	19	3733	482556,98	2268885,62	36	3772	480396,51	2276341,08	39	3812	480592,25	2260236,11
18	3653	482776,7	2248726,97	18	3694	482862,32	2248710,45	19	3734	482546,54	2268895,74	36	3773	480404,16	2276341,08	39	3813	480631,37	2260225,91
18	3654	482784,64	2248713,32	18	3695	482859,36	2248706,86	19	3735	482541,98	2268904,66	36	3774	480410,28	2276334,45	39	3814	480668,89	2260193,23
18	3655	482794,26	2248696,8	18	3696	482856,3	2248703,13	19	3736	482544,46	2268920,83	36	3775	480413,85	2276316,08	39	3815	480666,99	2260179,19
18	3656	482802,81	2248695	18	3697	482853,03	2248682,49	19	3737	482552,21	2268959,95	36	3776	480425,08	2276307,92	39	3816	480660,92	2260175,39
18	3657	482809,57	2248701,76	18	3698	482829,84	2248680,45	19	3738	482552,21	2268980,86	36	3777	480438,39	2276303,02	39	3817	480648,4	2260175,77
18	3658	482822,63	2248707,61	18	3699	482819,93	2248674,12	19	3739	482545,44	2268998,1	36	3778	480444,46	2276300,78	39	3818	480637,39	2260180,71
18	3659	482837,03	2248723,37	18	3700	482817,61	2248672,7	19	3740	482540,83	2269015,98	36	3779	480473,03	2276268,64	39	3819	480629,04	2260176,91
18	3660	482839,74	2248733,73	18	3701	482816,02	2248671,73	19	3705	482540,2	2269027,33	36	3780	480498,54	2276234,46	39	3820	480621,07	2260167,04
18	3661	482825,81	2248745,24	18	3702	482768,4	2248658,96	20	3741	482432,9	2275642,54	36	3781	480532,72	2276201,81	39	3821	480601,33	2260163,25
18	3662	482816,32	2248753,09	18	3703	482767,69	2248659,43	20	3742	482436,23	2275658,08	36	3782	480555,9	2276191,16	39	3822	480586,15	2260166,28
18	3663	482808,22	2248764,8	18	3704	482727,62	2248677,44	20	3743	482445,1	2275667,52	36	3783	480624,85	2276180,81	39	3823	480573,24	2260169,7
18	3664	482807,32	2248774,25	18	3648	482726,27	2248689,6	20	3744	482455,34	2275666,61	36	3784	480618,08	2276143,28	39	3824	480558,82	2260166,66
18	3665	482811,37	2248782,81	19	3705	482540,2	2269027,33	20	3745	482489,28	2275654,84	36	3785	480617,13	2276138,04	39	3825	480555,03	2260158,31
18	3666	482825,78	2248787,31	19	3706	482540,98	2269042,43	20	3746	482500,14	2275654,39	36	3786	480617,26	2276130,53	39	3826	480554,65	2260151,1
18	3667	482839,29	2248786,86	19	3707	482543	2269045,26	20	3747	482509,44	2275657,95	36	3787	480617,92	2276113,21	39	3827	480560,34	2260144,65
18	3668	482850,54	2248779,21	19	3708	482546,78	2269050,56	20	3748	482527,29	2275664,8	36	3788	480618,6	2276095,1	39	3828	480560,34	2260137,06
18	3669	482852,85	2248774,16	19	3709	482559,95	2269055,21	20	3749	482554,9	2275672,49	36	3789	480619,35	2276091,79	39	3829	480550,09	2260126,62
18	3670	482862,7	2248752,64	19	3710	482601,85	2269071,82	20	3750	482564,4	2275670,09	36	3790	480618,2	2276091,51	39	3830	480497,71	2260118,27
18	3671	482872,16	2248748,59	19	3711	482624,56	2269053,4	20	3751	482599,46	2275647,99	36	3791	480580,3	2276097,62	39	3831	480487,84	2260114,47
18	3672	482881,61	2248755,79	19	3712	482678,59	2269023,32	20	3752	482615,8	2275630,09	36	3792	480511,16	2276133,27	39	3832	480479,49	2260104,61
18	3673	482888,79	2248765,82	19	3713	482685,34	2269013,19	20	3753	482611,13	2275612,19	36	3793	480447,97	2276185,11	39	3833	480480,25	2260088,67
18	3674	482900,97	2248782,81	19	3714	482681,99	2269001,87	20	3754	482600,15	2275603,03	36	3794	480432,03	2276209,11	39	3834	480473,42	2260075,76
18	3675	482910,43	2248785,06	19	3715	482676,18	2269000,33	20	3755	482588,38	2275599,41	36	3795	480333,77	2276297,23	39	3835	480460,94	2260071,51
18	3676	482923,49	2248776,05	19	3716	482656,82	2269001,49	20	3756	482555,8	2275606,65	36	3796	480316,19	2276316,8	39	3836	480438,87	2260073,27
18	3677	482961,76	2248755,34	19	3717	482645,13	2268994,77	20	3757	482541,8	2275604,86	36	3763	480302,16	2276369,63	39	3837	480430,27	2260070,34
18	3678	482968,52	2248746,34	19	3718	482641,14	2268987,71	20	3758	482528,35	2275593,7	39	3797	480077,55	2260013,32	39	3838	480428,71	2260060,18
18	3679	482970,32	2248736,88	19	3719	482641,75	2268973,59	20	3759	482511,76	2275593,13	39	3798	480159,35	2260020,92	39	3839	480423,82	2260056,27
18	3680	482961,91	2248726,7	19	3720	482645,74	2268956,41	20	3760	482505,16	2275596,63	39	3799	480224,81	2260030,78	39	3840	480399,79	2260060,58
18	3681	482961,76	2248726,52	19	3721	482646,36	2268933,72	20	3761	482490,49	2275604,4	39	3800	480382,02	2260071,8	39	3841	480383,09	2260050,71
18	3682	482955,01	2248720,67	19	3722	482637,45	2268920,8	20	3762	482451,58	2275632,42	39	3801	480416,79	2260088,99	39	3842	480322,36	2260004,4
18	3683	482938,8	2248714,82	19	3723	482638,68	2268898,09	20	3741	482432,9	2275642,54	39	3802	480435,94	2260104,23	39	3843	480298,07	2259998,33
18	3684	482929,79	2248704,46	19	3724	482656,49	2268872,92	36	3763	480302,16	2276369,63	39	3803	480443,44	2260117,32	39	3844	480287,48	2260001,39
18	3685	482929,48	2248683,72	19	3725	482659,6	2268863,57	36	3764	480307,23	2276370,16	39	3804	480435,09	2260122,64	39	3845	480287,48	2260011,74
18	3686	482926,64	2248684,33	19	3726	482660,17	2268861,87	36	3765	480319,98	2276364,55	39	3805	480407,38	2260135,92	39	3846	480277,72	2260014,28
18	3687	482909	2248692,33	19	3727	482657,1	2268851,74	36	3766	480345,49	2276344,65	39	3806	480380,41	2260158,92	39	3847	480271,66	2260025,61
18	3688	482900,32	2248696,8	19	3728	482649,12	2268849,59	36	3767	480356,2	2276326,29	39	3807	480441,08	2260181,61	39	3848	480260,11	2260026,42
18	3689	482880,38	2248711,94	19	3729	482637,45	2268847,75	36	3768	480366,41	2276323,74	39	3808	480474,71	2260182,53	39	3849	480254,04	2260024,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3850	480253,28	2260016,55	40	3890	480328,07	2270434,7	40	3931	480276,58	2270375,35	21	3970	482414,88	2275564,9	21	4011	483278,83	2275480,54
39	3851	480262,45	2260012,03	40	3891	480336,05	2270434,18	40	3932	480260,1	2270375,87	21	3971	482424,21	2275551,07	21	4012	483308,78	2275499,92
39	3852	480266,82	2259999,92	40	3892	480343,52	2270437,79	40	3933	480253,92	2270380,5	21	3972	482442,52	2275538,48	21	4013	483347,67	2275529,45
39	3853	480255,56	2259994,54	40	3893	480365,66	2270472,8	40	3934	480243,62	2270406,25	21	3973	482492,16	2275540,5	21	4014	483356,73	2275529
39	3854	480236,58	2259993,78	40	3894	480370,55	2270477,7	40	3935	480236,41	2270411,4	21	3974	482512,9	2275541,34	21	4015	483388,42	2275515,3
39	3855	480206,97	2260005,16	40	3895	480379,05	2270477,18	40	3936	480220,96	2270410,88	21	3975	482540,66	2275530,76	21	4016	483391,14	2275505,35
39	3856	480188,76	2260005,92	40	3896	480382,14	2270472,29	40	3937	480186,97	2270395,43	21	3976	482579,57	2275514,16	21	4017	483370,32	2275466,95
39	3857	480159,15	2259989,22	40	3897	480381,37	2270460,19	40	3938	480147,32	2270370,72	21	3977	482615,53	2275510,49	21	4018	483352,77	2275428,04
39	3858	480147	2259986,94	40	3898	480376,73	2270451,18	40	3939	480061,84	2270330,04	21	3978	482646,3	2275519,77	21	4019	483299,46	2275405,2
39	3859	480140,6	2259988,3	40	3899	480347,38	2270421,05	40	3940	480008,29	2270312,01	21	3979	482665,69	2275520,46	21	4020	483134,3	2275333,63
39	3860	480138,45	2260001,19	40	3900	480345,32	2270414,36	40	3941	479988,2	2270299,65	21	3980	482673,91	2275512,08	21	4021	483109,98	2275330,49
39	3861	480127,71	2260001,97	40	3901	480349,96	2270408,95	40	3942	479965,03	2270263,09	21	3981	482681,15	2275489,9	21	4022	483110,59	2275325,51
39	3862	480108,56	2259991,03	40	3902	480356,14	2270405,6	40	3943	479934,14	2270203,36	21	3982	482683,41	2275477,69	21	4023	483109,02	2275325,61
39	3863	480093,72	2259989,26	40	3903	480367,98	2270405,09	40	3944	479930,53	2270179,67	21	3983	482691,1	2275476,33	21	4024	483086,38	2275329,67
39	3864	480081,22	2260003,54	40	3904	480378,54	2270407,92	40	3945	479921,26	2270168,34	21	3984	482709,66	2275503,93	21	4025	483084,19	2275330,33
39	3797	480077,55	2260013,32	40	3905	480394,24	2270433,93	40	3946	479895,51	2270156,5	21	3985	482722,78	2275505,74	21	4026	483077,01	2275333,44
40	3865	479861,01	2270151,86	40	3906	480404,8	2270436,76	40	3947	479864,1	2270145,68	21	3986	482757,62	2275505,74	21	4027	483072,23	2275326,7
40	3866	479869,77	2270164,74	40	3907	480414,84	2270435,47	40	3948	479861,01	2270151,86	21	3987	482769,13	2275503,22	21	4028	483065,08	2275318,42
40	3867	479900,15	2270188,42	40	3908	480418,19	2270426,72	111	3948	466353,86	2274410,59	21	3988	482766,8	2275493,1	21	4029	483046,88	2275301,93
40	3868	479907,36	2270207,48	40	3909	480416,64	2270384,49	111	3949	466353,86	2274416,63	21	3989	482757,62	2275482,21	21	4030	483036,29	2275294,49
40	3869	479919,72	2270251,25	40	3910	480416,38	2270365,7	111	3950	466375,62	2274428,03	21	3990	482758,98	2275472,26	21	4031	483028,77	2275289,68
40	3870	479932,08	2270274,42	40	3911	480425,4	2270360,29	111	3951	466441,61	2274417,09	21	3991	482760,34	2275468,18	21	4032	483013,51	2275285,59
40	3871	479971,73	2270315,1	40	3912	480452,69	2270353,34	111	3952	466463,87	2274410,07	21	3992	482765,77	2275466,83	21	4033	483014,36	2275284,59
40	3872	479998,5	2270368,66	40	3913	480470,45	2270360,8	111	3953	466466,63	2274406,87	21	3993	482787,94	2275483,12	21	4034	482965,41	2275276,38
40	3873	480005,2	2270375,87	40	3914	480478,08	2270368,29	111	3954	466473,63	2274398,74	21	3994	482795,18	2275480,4	21	4035	482910,34	2275292,27
40	3874	480044,85	2270373,29	40	3915	480493,44	2270341,93	111	3955	466467,39	2274381,17	21	3995	482801,06	2275474,97	21	4036	482844,94	2275345,5
40	3875	480061,45	2270373,87	40	3916	480502,12	2270250,22	111	3956	466449,81	2274363,99	21	3996	482801,06	2275452,8	21	4037	482811,38	2275381,26
40	3876	480079,43	2270380,88	40	3917	480484,61	2270265,15	111	3957	466423,32	2274348,18	21	3997	482803,78	2275431,08	21	4038	482808,41	2275389,76
40	3877	480099,31	2270399,43	40	3918	480450,12	2270273,43	111	3958	466391,11	2274343,15	21	3998	482804,23	2275418,63	21	4039	482798,39	2275420,26
40	3878	480107,54	2270412,64	40	3919	480445,99	2270274,42	111	3959	466369,97	2274351,2	21	3999	482859,26	2275404,41	21	4040	482637,61	2275465
40	3879	480111,02	2270418,22	40	3920	480429,52	2270284,72	111	3960	466367,95	2274360,26	21	4000	483037,83	2275358,28	21	4041	482626,5	2275461,56
40	3880	480129,56	2270453,49	40	3921	480411,49	2270301,2	111	3961	466389,09	2274376,36	21	4001	483027,32	2275385,88	21	4042	482596,91	2275457,09
40	3881	480144,23	2270470,49	40	3922	480402,74	2270326,95	111	3962	466391,11	2274388,44	21	4002	483017,36	2275427,51	21	4043	482595,94	2275457,09
40	3882	480163,03	2270479,5	40	3923	480387,29	2270335,18	111	3963	466385,07	2274399,52	21	4003	483023,7	2275441,09	21	4044	482573,23	2275457,31
40	3883	480174,62	2270480,79	40	3924	480358,45	2270339,82	111	3964	466360,91	2274400,52	21	4004	483040,89	2275434,75	21	4045	482558,45	2275458,56
40	3884	480205,77	2270479,5	40	3925	480351,76	2270350,12	111	3948	466353,86	2274410,59	21	4005	483077,27	2275398,56	21	4046	482552,02	2275459,3
40	3885	480248,77	2270482,33	40	3926	480344,55	2270375,87	21	3965	482331,44	2275550,64	21	4006	483095,39	2275396,29	21	4047	482511,3	2275467,33
40	3886	480268,77	2270490,65	40	3927	480332,71	2270401,61	21	3966	482351,25	2275575,39	21	4007	483164,69	2275413,05	21	4048	482476,01	2275484
40	3887	480331,1	2270460,51	40	3928	480321,38	2270408,31	21	3967	482363,84	2275596,85	21	4008	483203,8	2275418,46	21	4049	482476,05	2275484,12
40	3888	480324,47	2270454,52	40	3929	480309,02	2270402,64	21	3968	482377,57	2275605,43	21	4009	483227,33	2275427,51	21	4050	482474,91	2275484,69
40	3889	480321,12	2270442,17	40	3930	480294,08	2270387,19	21	3969	482392,42	2275598,18	21	4010	483266,24	2275450,14	21	4051	482469,63	2275487,53

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
21	4052	482449,52	2275502,82	23	4091	482234,56	2248618,23	23	4132	482348,93	2248584,46	24	4172	482109,65	2275587,86	25	4212	481703,61	2276376,5
21	4053	482444,2	2275508,04	23	4092	482295,8	2248650,65	23	4133	482338,74	2248584,18	24	4173	482127,95	2275574,99	25	4194	481703,22	2276390,9
21	4054	482436,62	2275511,84	23	4093	482338,12	2248668,66	23	4134	482332,27	2248584,01	24	4174	482140,81	2275574,42	26	4213	481561,56	2275796,85
21	4055	482431,32	2275514,69	23	4094	482371,45	2248671,36	23	4135	482307,96	2248573,65	24	4175	482167,4	2275582,14	26	4214	481569,73	2275827,2
21	4056	482428,82	2275516,18	23	4095	482431,78	2248660,56	23	4136	482305,25	2248563,3	24	4176	482179,93	2275593,77	26	4215	481570,77	2275882,38
21	4057	482415,37	2275524,47	23	4096	482484,02	2248662,36	23	4137	482299,4	2248557,89	24	4177	482196,99	2275587,96	26	4216	481588,19	2275903,85
21	4058	482411,31	2275528,15	23	4097	482529,94	2248708,29	23	4138	482262,93	2248545,29	24	4178	482218,93	2275581,77	26	4217	481602,21	2275903,56
21	4059	482405,72	2275529,71	23	4098	482560,56	2248730,8	23	4139	482213,15	2248502,51	24	4179	482267,64	2275568,02	26	4218	481621,47	2275892,38
21	4060	482396,93	2275532,2	23	4099	482628,1	2248754,22	23	4140	482205,29	2248495,75	24	4180	482300,26	2275558,82	26	4219	481594,32	2275826,68
21	4061	482359,04	2275542,94	23	4100	482704,65	2248766,82	23	4141	482199,89	2248497,56	24	4181	482278,95	2275519,22	26	4213	481561,56	2275796,85
21	4062	482353	2275544,55	23	4101	482710,06	2248755,12	23	4142	482200,45	2248499,34	24	4182	482237	2275509,42	27	4220	481556,66	2276194,92
21	3965	482331,44	2275550,64	23	4102	482709,61	2248729,9	23	4143	482211,6	2248534,93	24	4183	482216,44	2275493,87	27	4221	481559,37	2276228,4
22	4063	482106,48	2275618,8	23	4103	482708,69	2248725,81	23	4144	482202,14	2248545,74	24	4184	482187,67	2275483,45	27	4222	481575,66	2276257,36
22	4064	482166,06	2275598,5	23	4104	482702,4	2248697,93	23	4145	482192,68	2248544,38	24	4185	482172,27	2275477,87	27	4223	481600,1	2276272,75
22	4065	482158,11	2275594,72	23	4105	482696,55	2248691,18	23	4146	482185,03	2248530,88	24	4186	482148,22	2275474,21	27	4224	481648,36	2276275,24
22	4066	482149,25	2275582,14	23	4106	482683,04	2248690,28	23	4147	482160,67	2248497,68	24	4187	482128,23	2275474,04	27	4225	481599,99	2276211,17
22	4067	482134,38	2275581,86	23	4107	482673,58	2248688,47	23	4148	482160,26	2248497,11	24	4188	482081,97	2275486,79	27	4226	481590,11	2276135,66
22	4068	482130,67	2275584,71	23	4108	482663,68	2248675,42	23	4149	482163,87	2248461,08	24	4189	482052,92	2275504,24	27	4227	481589,24	2276136,09
22	4069	482117,51	2275594,15	23	4109	482654,67	2248672,26	23	4150	482167,97	2248453,82	24	4190	482023,31	2275536,73	27	4228	481570,31	2276162,42
22	4070	482116,94	2275605,01	23	4110	482638,46	2248672,71	23	4151	482169,72	2248450,73	24	4191	482003,42	2275566,32	27	4220	481556,66	2276194,92
22	4071	482114,37	2275611,59	23	4111	482607,96	2248685,78	23	4152	482170,22	2248446,64	24	4192	481952,62	2275592,22	28	4229	481263,65	2269394,17
22	4063	482106,48	2275618,8	23	4112	482603,79	2248687,57	23	4153	482154,06	2248441,05	24	4193	481915,41	2275595,46	28	4230	481271,68	2269424,79
23	4072	481971,16	2248385,17	23	4113	482584,88	2248692,98	23	4154	482151,85	2248440,29	24	4164	481886,68	2275606,73	28	4231	481273,54	2269430,04
23	4073	481971,89	2248385,63	23	4114	482581,87	2248689,22	23	4155	482148,59	2248436,04	25	4194	481703,22	2276390,9	28	4232	481281,95	2269426,55
23	4074	481998,61	2248402,55	23	4115	482579,47	2248686,22	23	4156	482147,57	2248434,7	25	4195	481716,06	2276395,57	28	4233	481307,02	2269416,13
23	4075	482004,52	2248412,66	23	4116	482574,52	2248672,26	23	4157	482137,62	2248425,97	25	4196	481749,43	2276393,12	28	4234	481447,31	2269357,85
23	4076	482003,12	2248420,11	23	4117	482570,02	2248663,71	23	4158	482118,17	2248408,89	25	4197	481844,48	2276376,5	28	4235	481427,28	2269339,84
23	4077	482003,75	2248425,55	23	4118	482557,86	2248647,05	23	4159	482106,4	2248403,1	25	4198	481918,03	2276356,27	28	4236	481379,11	2269328,31
23	4078	482003,85	2248426,41	23	4119	482542,55	2248625,44	23	4160	482053,13	2248381,05	25	4199	481948	2276327,08	28	4237	481332,81	2269341,14
23	4079	482004,47	2248431,81	23	4120	482522,74	2248612,38	23	4161	482030,5	2248376,55	25	4200	481959,14	2276309,77	28	4238	481316,88	2269349,22
23	4080	482007,62	2248443,52	23	4121	482506,98	2248608,77	23	4162	482018,21	2248374,11	25	4201	481952,83	2276302,21	28	4239	481297,22	2269359,77
23	4081	482048,14	2248466,26	23	4122	482470,06	2248606,97	23	4163	482014,9	2248373,45	25	4202	481935,39	2276281,3	28	4240	481271,23	2269384,51
23	4082	482065,71	2248485,85	23	4123	482446,64	2248597,52	23	4072	481971,16	2248385,17	25	4203	481910,52	2276260,98	28	4241	481268,31	2269387,75
23	4083	482067,96	2248495,75	23	4124	482422,33	2248588,06	24	4164	481886,68	2275606,73	25	4204	481877,82	2276300,07	28	4229	481263,65	2269394,17
23	4084	482053,55	2248499,58	23	4125	482411,83	2248589,26	24	4165	481891,8	2275621,19	25	4205	481810,23	2276306,55	30	4242	480781,5	2247945,06
23	4085	482032,83	2248482,47	23	4126	482406,57	2248589,86	24	4166	481901,48	2275654,43	25	4206	481707,84	2276291,87	30	4243	480782,4	2247947,51
23	4086	482022,93	2248483,37	23	4127	482368,29	2248603,82	24	4167	481910,71	2275686,12	25	4207	481758,48	2276323,43	30	4244	480789,69	2247963,13
23	4087	482022,93	2248495,08	23	4128	482355,24	2248605,62	24	4168	482081,46	2275627,33	25	4208	481764,72	2276333,51	30	4245	480812,57	2247990,2
23	4088	482050,85	2248512,87	23	4129	482351,63	2248600,22	24	4169	482098,09	2275621,66	25	4209	481763,01	2276346,53	30	4246	480815,23	2247992,4
23	4089	482106,68	2248546,19	23	4130	482352,24	2248590,82	24	4170	482098,5	2275615,87	25	4210	481750,19	2276351,42	30	4247	480824,63	2248018,84
23	4090	482149,01	2248582,21	23	4131	482352,53	2248586,26	24	4171	482096,78	2275605,87	25	4211	481724,23	2276361,33	30	4248	480829,43	2248023,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4249	480838,2	2248056,4	31	4289	480992,81	2260328,39	32	4329	480800,65	2255142,99	38	4368	480312,84	2276427,81	29	4407	481055,89	2255111,37
30	4250	480874,81	2248093,01	31	4290	481010,87	2260321,9	32	4330	480821,22	2255137,66	38	4369	480316,41	2276420,67	29	4408	481071,13	2255126,61
30	4251	480902,8	2248100,51	31	4291	481016,56	2260316,97	32	4331	480832,27	2255130,04	38	4370	480309,27	2276410,97	29	4409	481074,82	2255143,96
30	4252	480906,1	2248099,65	31	4292	481016,18	2260310,89	32	4332	480833,03	2255119,37	38	4371	480297,53	2276406,38	29	4410	481038,03	2255205,96
30	4253	480926,5	2248094,33	31	4293	481006,7	2260301,41	32	4333	480812,46	2255083,18	38	4372	480292,48	2276406,08	29	4411	481037,9	2255206,17
30	4254	480962,07	2248070,92	31	4294	480989,62	2260294,57	32	4334	480802,56	2255081,66	38	4373	480271,52	2276404,85	29	4412	481011,88	2255250,02
30	4255	480975,58	2248055,61	31	4295	480988,48	2260286,22	32	4335	480764,46	2255113,27	38	4374	480257,74	2276396,69	29	4413	481022,75	2255260,27
30	4256	480976,03	2248042,1	31	4296	480998,73	2260266,87	32	4336	480749,6	2255118,23	38	4375	480223,05	2276407,91	29	4414	481066,18	2255313,53
30	4257	480962,52	2248029,49	31	4297	481027,95	2260247,51	32	4337	480746,71	2255118,49	38	4363	480208,77	2276436,99	29	4415	481073,39	2255321,46
30	4258	480962,52	2248021,39	31	4298	481030,61	2260242,95	32	4338	480724,46	2255120,51	41	4376	479528,32	2259487,47	29	4416	481096,68	2255344,49
30	4259	480984,58	2248000,22	31	4299	481027,95	2260238,4	32	4339	480669,22	2255145,27	41	4377	479539,54	2259496,64	29	4417	481099,54	2255347,32
30	4260	480982,75	2247993,87	31	4300	481018,3	2260236,63	32	4340	480649,41	2255149,85	41	4378	479542,15	2259500,41	29	4418	481105,77	2255352,98
30	4261	480977,38	2247987,16	31	4301	481001,76	2260234,98	32	4341	480609,79	2255154,04	41	4379	479551,03	2259513,22	29	4419	481154,01	2255393,24
30	4262	480971,53	2247988,96	31	4302	480982,78	2260244,09	32	4319	480607,51	2255158,99	41	4380	479558,68	2259553,51	29	4420	481155,12	2255394,15
30	4263	480966,57	2248003,82	31	4303	480969,88	2260258,14	37	4342	480224,06	2247791,97	41	4381	479572,01	2259559,13	29	4421	481188,27	2255421,01
30	4264	480960,27	2248006,53	31	4304	480960,01	2260261,55	37	4343	480225,86	2247801,42	41	4382	479590,89	2259567,51	29	4422	481190,24	2255422,61
30	4265	480945,41	2248005,17	31	4305	480936,1	2260263,83	37	4344	480234,31	2247823,08	41	4383	479594,33	2259568,45	29	4423	481203,18	2255431,52
30	4266	480926,5	2247997,07	31	4306	480926,99	2260270,66	37	4345	480234,59	2247823,81	41	4384	479611,82	2259573,25	29	4424	481213,79	2255436,82
30	4267	480925,15	2247991,67	31	4307	480920,16	2260282,05	37	4346	480236,19	2247823,9	41	4385	479624,44	2259570,14	29	4425	481239,38	2255447,79
30	4268	480933,7	2247999,06	31	4308	480908,77	2260284,71	37	4347	480240,83	2247823,79	41	4386	479627,76	2259563,38	29	4426	481242,72	2255449,22
30	4269	480928,75	2247975,91	31	4309	480890,17	2260272,94	37	4348	480245,57	2247823,58	41	4387	479624,72	2259543,64	29	4427	481278,37	2255457,24
30	4270	480909,39	2247978,38	31	4310	480861,71	2260257,76	37	4349	480248,96	2247822,59	41	4388	479620,93	2259492,02	29	4428	481312,24	2255458,51
30	4271	480901,28	2247986,49	31	4311	480847,66	2260245,99	37	4350	480281,44	2247813,07	41	4389	479614,85	2259485,19	29	4429	481315,98	2255458,58
30	4272	480893,18	2247991,89	31	4312	480847,66	2260231,95	37	4351	480290,93	2247810,28	41	4390	479592,08	2259481,39	29	4430	481324,07	2255458,1
30	4273	480871,56	2247988,29	31	4313	480857,91	2260221,7	37	4352	480298,8	2247805,23	41	4391	479581,45	2259470,01	29	4431	481327,86	2255457,87
30	4274	480866,18	2247988,89	31	4314	480865,5	2260213,73	37	4353	480304,07	2247801,49	41	4392	479544,26	2259471,53	29	4432	481337,43	2255456,73
30	4275	480847,25	2247990,99	31	4315	480866,26	2260208,04	37	4354	480332,9	2247769,96	41	4393	479531,35	2259474,56	29	4433	481341,73	2255462,65
30	4276	480830,14	2247979,28	31	4316	480861,33	2260204,62	37	4355	480335,29	2247764,34	41	4376	479528,32	2259487,47	29	4434	481354,82	2255480,66
30	4277	480802,22	2247975,68	31	4317	480811,76	2260221,73	37	4356	480315,02	2247752,34	29	4394	480825,79	2255066,42	29	4435	481359,8	2255485,7
30	4278	480786,91	2247954,07	31	4318	480775,55	2260234,22	37	4357	480287,91	2247747,6	29	4395	480832,65	2255084,7	29	4436	481375,99	2255502,09
30	4242	480781,5	2247945,06	31	4279	480769,68	2260234,54	37	4358	480287,2	2247747,48	29	4396	480865,41	2255088,51	29	4437	481378,46	2255503,93
31	4279	480769,68	2260234,54	32	4319	480607,51	2255158,99	37	4359	480279	2247746,04	29	4397	480912,65	2255088,51	29	4438	481380,94	2255505,77
31	4280	480794,61	2260298,93	32	4320	480610,75	2255181,31	37	4360	480249,28	2247753,24	29	4398	480933,99	2255074,04	29	4439	481386,92	2255510,22
31	4281	480852,22	2260313,17	32	4321	480611,16	2255184,17	37	4361	480225,86	2247768,55	29	4399	480979,7	2255035,18	29	4440	481389,02	2255516,09
31	4282	480868,37	2260321,91	32	4322	480611,32	2255185,28	37	4362	480225,51	2247773	29	4400	480998,75	2255032,89	29	4441	481389,69	2255517,95
31	4283	480875,37	2260325,7	32	4323	480630,75	2255198,61	37	4342	480224,06	2247791,97	29	4401	481018,95	2255041,12	29	4442	481412,32	2255577,58
31	4284	480875,25	2260334,58	32	4324	480644,08	2255198,99	38	4363	480208,77	2276436,99	29	4402	481019,32	2255041,27	29	4443	481419,22	2255592,1
31	4285	480869,92	2260342,48	32	4325	480687,89	2255194,42	38	4364	480211,32	2276449,75	29	4403	481034,56	2255056,51	29	4444	481450,25	2255625,23
31	4286	480942,93	2260355,68	32	4326	480746,94	2255183,37	38	4365	480225,09	2276453,32	29	4404	481040,55	2255063,07	29	4445	481470,8	2255638,97
31	4287	480956,22	2260336,7	32	4327	480763,32	2255174,23	38	4366	480282,8	2276442,52	29	4405	481050,56	2255074,04	29	4446	481478,91	2255644,4
31	4288	480981,27	2260332,53	32	4328	480782,75	2255154,8	38	4367	480296	2276440,05	29	4406	481050,56	2255094,61	29	4447	481484,23	2255647,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4448	481484,49	2255647,87	29	4489	482197,84	2256124,19	29	4530	481838,22	2255755,51	29	4571	481302,45	2255256,11	33	4611	480624,17	2269913,06
29	4449	481492,39	2255651,97	29	4490	482158,85	2256113,05	29	4531	481829,02	2255750,73	29	4572	481296,21	2255251,05	33	4612	480639,1	2269913,31
29	4450	481542,97	2255675,46	29	4491	482136,57	2256097,35	29	4532	481793,32	2255705,45	29	4573	481281,6	2255239,22	33	4613	480653,52	2269902,5
29	4451	481543,44	2255675,68	29	4492	482123,4	2256080,64	29	4533	481779,33	2255684,1	29	4574	481237,15	2255202,13	33	4614	480671,54	2269855,64
29	4452	481544,31	2255676,62	29	4493	482101,12	2256047,72	29	4534	481766,48	2255661,21	29	4575	481217,79	2255182,99	33	4615	480670	2269840,19
29	4453	481557,77	2255691,13	29	4494	482094,32	2256041,73	29	4535	481753,38	2255637,88	29	4576	481212,82	2255176,9	33	4616	480654,55	2269829,89
29	4454	481559,49	2255692,99	29	4495	482079,85	2256028,98	29	4536	481751,2	2255633,99	29	4577	481173,62	2255128,82	33	4617	480650,94	2269822,17
29	4455	481567,85	2255712,65	29	4496	482056,05	2256016,32	29	4537	481712,7	2255592,81	29	4578	481164,75	2255119,29	33	4618	480655,58	2269806,2
29	4456	481576,88	2255738,98	29	4497	482024,86	2256010,98	29	4538	481663,59	2255565,12	29	4579	481138,03	2255094,07	33	4619	480674,63	2269798,99
29	4457	481584,89	2255756,62	29	4498	481999,84	2256006,2	29	4539	481651,62	2255553,14	29	4580	481133,01	2255089,34	33	4620	480707,59	2269772,73
29	4458	481595,23	2255770,4	29	4499	481993,46	2256003,3	29	4540	481637,77	2255539,29	29	4581	481117,46	2255071,83	33	4621	480726,13	2269737,72
29	4459	481599,29	2255775,81	29	4500	481988,7	2256001,13	29	4541	481621,56	2255515,49	29	4582	481102,59	2255055,1	33	4622	480732,31	2269746,47
29	4460	481661,76	2255841	29	4501	481979,58	2255992,02	29	4542	481615,77	2255489,19	29	4583	481086,04	2255036,47	33	4623	480740,54	2269761,4
29	4461	481664,04	2255843,37	29	4502	481979,58	2255976,32	29	4543	481615,66	2255488,7	29	4584	481083,88	2255034,71	33	4624	480738,48	2269765,01
29	4462	481666,74	2255846,19	29	4503	482005,19	2255959,53	29	4544	481595,89	2255479,52	29	4585	481068,09	2255021,85	33	4625	480711,19	2269790,24
29	4463	481668,67	2255847,71	29	4504	482006,45	2255958,71	29	4545	481587,58	2255475,66	29	4586	481061,29	2255016,31	33	4626	480703,47	2269806,72
29	4464	481673,34	2255866,26	29	4505	482020,6	2255952,01	29	4546	481587,49	2255475,44	29	4587	481056,06	2255013,48	33	4627	480701,92	2269847,4
29	4465	481673,75	2255867,86	29	4506	482020,6	2255943,91	29	4547	481577,03	2255447,89	29	4588	481015,71	2254993,28	33	4628	480698,83	2269858,73
29	4466	481673,97	2255867,8	29	4507	482016,55	2255938,34	29	4548	481565,08	2255414,44	29	4589	481007,86	2254989,35	33	4629	480679,78	2269868,51
29	4467	481675,24	2255867,44	29	4508	482001,63	2255937,48	29	4549	481559,5	2255402,37	29	4590	481007,22	2254989,03	33	4630	480679,27	2269880,36
29	4468	481686,38	2255868,96	29	4509	481990,22	2255936,82	29	4550	481557,52	2255398,07	29	4591	480962,46	2254978,45	33	4631	480684,93	2269886,54
29	4469	481749,68	2255912,51	29	4510	481981,1	2255930,74	29	4551	481544,22	2255383,12	29	4592	480928,77	2254984,31	33	4632	480697,29	2269892,72
29	4470	481751,44	2255913,53	29	4511	481976,55	2255915,04	29	4552	481530,64	2255367,86	29	4593	480907,5	2254991,91	33	4633	480706,04	2269891,17
29	4471	481754,74	2255915,44	29	4512	481974,76	2255896,48	29	4553	481518,61	2255358,92	29	4594	480901,65	2255002,65	33	4634	480717,37	2269884,48
29	4472	481829,18	2255958,59	29	4513	481974,01	2255888,71	29	4554	481507,66	2255350,77	29	4595	480899,7	2255006,23	33	4635	480722,52	2269853,58
29	4473	481907,94	2256006,79	29	4514	481969,97	2255882,16	29	4555	481502,55	2255343,73	29	4596	480899,38	2255007,83	33	4636	480737,45	2269845,86
29	4474	481930,97	2256020,88	29	4515	481959,33	2255864,91	29	4556	481502,41	2255343,54	29	4597	480895,89	2255025,27	33	4637	480747,24	2269846,37
29	4475	481938,81	2256025,48	29	4516	481953,89	2255857,33	29	4557	481502,32	2255343,42	29	4598	480889,79	2255038,99	33	4638	480763,72	2269860,27
29	4476	481960,14	2256037,98	29	4517	481943,9	2255860,01	29	4558	481500,69	2255341,17	29	4599	480874,56	2255048,13	33	4639	480775,05	2269862,33
29	4477	481960,34	2256038,1	29	4518	481939,8	2255864,11	29	4559	481493,04	2255321,3	29	4600	480841,79	2255048,13	33	4640	480780,2	2269854,61
29	4478	481994,27	2256047,72	29	4519	481929,16	2255861,26	29	4560	481486,31	2255307,21	29	4601	480828,84	2255052,7	33	4641	480775,56	2269842,77
29	4479	482013,28	2256049,9	29	4520	481922,36	2255859,44	29	4561	481450,28	2255271,18	29	4602	480827,2	2255060,09	33	4642	480774,53	2269834,01
29	4480	482025,16	2256051,26	29	4521	481914,05	2255851,13	29	4562	481449,71	2255270,61	29	4603	480826,73	2255062,2	33	4643	480783,8	2269832,47
29	4481	482043,9	2256063,42	29	4522	481898,35	2255846,93	29	4563	481409,01	2255257,64	29	4604	480825,79	2255066,42	33	4644	480810,58	2269837,62
29	4482	482052,04	2256069,62	29	4523	481885,48	2255834,62	29	4564	481401,29	2255256,92	29	4605	481362,87	2255403,99	33	4645	480830,15	2269837,62
29	4483	482097,07	2256103,93	29	4524	481875,76	2255828,28	29	4565	481368,45	2255253,85	29	4606	481364,18	2255404,11	33	4646	480834,26	2269828,35
29	4484	482142,14	2256137,35	29	4525	481872,5	2255824,42	29	4566	481359,16	2255253,42	29	4607	481365,42	2255407,29	33	4647	480830,66	2269818,56
29	4485	482161,89	2256142,92	29	4526	481864,82	2255807,49	29	4567	481351,05	2255253,9	29	4608	481365,62	2255407,7	33	4648	480796,67	2269798,99
29	4486	482180,12	2256139,88	29	4527	481863,13	2255782,5	29	4568	481347,28	2255254,13	29	4394	480825,79	2255066,42	33	4649	480785,34	2269773,76
29	4487	482192,78	2256136,34	29	4528	481855,85	2255758,58	29	4569	481311,9	2255258,36	33	4609	480591,23	2269902,88	33	4650	480791,01	2269766,55
29	4488	482198,35	2256129,76	29	4529	481852,58	2255755,51	29	4570	481304,89	2255258,08	33	4610	480598,42	2269901,73	33	4651	480817,27	2269762,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4652	480858,47	2269754,19	33	4693	481023,57	2269611,02	34	4733	480812,12	2269950	35	4773	480466,12	2247849,77	66	4798	474653,42	2262982,05
33	4653	480864,13	2269759,34	33	4694	481019,03	2269639,32	34	4734	480805,75	2269942,35	35	4774	480468,2	2247854,07	68	4813	474309,46	2262767,88
33	4654	480873,92	2269772,73	33	4695	481023,64	2269664,48	34	4735	480801,82	2269937,64	35	4775	480475,62	2247861,49	68	4814	474372,34	2262752,44
33	4655	480891,94	2269790,24	33	4696	480973,3	2269672,32	34	4736	480788,95	2269934,04	35	4776	480504,81	2247890,67	68	4815	474381,95	2262782,9
33	4656	480920,26	2269794,88	33	4697	480995,96	2269691,89	34	4737	480750,84	2269949,49	35	4777	480543,33	2247903,41	68	4816	474382,71	2262783,2
33	4657	480948,07	2269790,76	33	4698	481009,35	2269706,3	34	4738	480728,7	2269982,96	35	4778	480548,42	2247904	68	4817	474404,74	2262791,82
33	4658	480955,28	2269791,27	33	4699	480983,91	2269720,76	34	4739	480711,71	2270007,68	35	4779	480554,3	2247904,34	68	4818	474449,32	2262788,85
33	4659	480955,28	2269797,45	33	4700	480956,82	2269736,17	34	4740	480693,17	2270010,77	35	4780	480559,92	2247904,66	68	4819	474465,17	2262780,92
33	4660	480948,58	2269811,35	33	4701	480951,04	2269726,43	34	4741	480660,21	2269997,38	35	4781	480576,6	2247900,19	68	4820	474484	2262763,09
33	4661	480931,08	2269828,35	33	4702	480937,25	2269703,21	34	4742	480643,22	2269995,32	35	4782	480587,96	2247897,14	68	4821	474499,85	2262748,23
33	4662	480921,88	2269835,62	33	4703	480937,25	2269688,8	34	4743	480637,55	2269999,95	35	4783	480593,69	2247897,62	68	4822	474524,62	2262747,24
33	4663	480908,93	2269845,86	33	4704	480946,52	2269673,35	34	4744	480638,58	2270010,77	35	4784	480597,96	2247897,8	68	4823	474536,51	2262737,33
33	4664	480855,89	2269870,83	33	4705	480916,73	2269655,26	34	4745	480649,91	2270024,16	35	4785	480601,96	2247897,96	68	4824	474546,44	2262709,69
33	4665	480836,32	2269886,28	33	4706	480872,74	2269643,54	34	4746	480650,43	2270041,66	35	4786	480604,75	2247897,21	68	4825	474584,2	2262700,42
33	4666	480845,59	2269894,52	33	4707	480855,42	2269642,54	34	4747	480637,88	2270054,21	35	4787	480617,63	2247900,52	68	4826	474558,36	2262678,95
33	4667	480902,24	2269886,28	33	4708	480823,04	2269645,14	34	4748	480625,71	2270066,38	35	4788	480623,08	2247901,92	68	4827	474537,18	2262661,35
33	4668	480985,66	2269880,1	33	4709	480782,23	2269659,57	34	4749	480622,48	2270068,67	35	4789	480624,67	2247901,49	68	4828	474512,32	2262640,69
33	4669	481068,05	2269867,74	33	4710	480747,33	2269682,9	34	4750	480593,78	2270089,04	35	4790	480653,31	2247893,82	68	4829	474431,51	2262669,83
33	4670	481109,25	2269836,84	33	4711	480682,3	2269750,58	34	4751	480575,76	2270095,22	35	4791	480650,93	2247880,22	68	4830	474393,65	2262706,29
33	4671	481154,56	2269836,84	33	4712	480624,24	2269799,08	34	4752	480559,28	2270092,64	35	4792	480636,52	2247872,12	68	4831	474379,23	2262729,7
33	4672	481180,31	2269848,17	33	4713	480595,09	2269854,21	34	4753	480554,65	2270080,8	35	4793	480605	2247870,32	68	4832	474320,2	2262748,65
33	4673	481224,24	2269822,51	33	4699	480591,23	2269902,88	34	4754	480561,34	2270065,87	35	4794	480571,68	2247864,01	68	4813	474309,46	2262767,88
33	4674	481258,36	2269782,83	34	4714	480486,16	2270088,52	34	4755	480596,87	2270041,15	35	4795	480526,65	2247852,3	109	4833	466724,35	2262700,87
33	4675	481266,58	2269763,72	34	4715	480486,16	2270102,43	34	4756	480604,6	2270032,91	35	4796	480474,42	2247824,39	109	4834	466727,82	2262707,31
33	4676	481262,71	2269747,13	34	4716	480497,49	2270135,9	34	4757	480602,02	2270027,76	35	4797	480443,9	2247819	109	4835	466752,34	2262717,46
33	4677	481274,61	2269701,52	34	4717	480501,09	2270150,32	34	4758	480591,72	2270026,22	35	4799	480442,54	2247818,76	109	4836	466784,04	2262732,57
33	4678	481269,46	2269676,74	34	4718	480494,4	2270163,71	34	4759	480573,7	2270033,43	66	4798	474653,42	2262982,05	109	4837	466796,92	2262731,83
33	4679	481296,24	2269667,82	34	4719	480490,28	2270192,03	34	4760	480553,62	2270051,96	66	4799	474752,5	2263063,3	109	4838	466806,83	2262724,4
33	4680	481300,21	2269668,72	34	4720	480504,7	2270230,65	34	4761	480540,23	2270076,68	66	4800	474772,32	2263078,16	109	4839	466815,25	2262721,27
33	4681	481307,21	2269670,31	34	4721	480540,67	2270193,74	34	4762	480540,23	2270135,9	66	4801	474781,23	2263073,2	109	4840	466817,48	22627198,39
33	4682	481323,95	2269668,89	34	4722	480568,81	2270184,43	34	4763	480533,53	2270140,02	66	4802	474781,23	2263027,63	109	4841	466809,8	22627183,03
33	4683	481337,61	2269666,58	34	4723	480574,73	2270174,13	34	4764	480522,72	2270138,99	66	4803	474750,52	2262991,96	109	4842	466789,74	22627173,37
33	4684	481343,88	2269664,32	34	4724	480613,87	2270147,61	34	4765	480513,45	2270126,12	66	4804	474744,58	2262976,11	109	4843	466759,77	22627164,21
33	4685	481316,99	2269627,05	34	4725	480688,53	2270080,67	34	4766	480507,27	2270089,55	66	4805	474763,4	2262939,45	109	4844	466745,16	22627168,91
33	4686	481282,24	2269578,87	34	4726	480705,14	2270065,16	34	4767	480499,55	2270081,32	66	4806	474770,34	2262915,67	109	4845	466734,01	22627180,06
33	4687	481264,76	2269554,65	34	4727	480710,81	2270059,87	34	4768	480490,79	2270080,29	66	4807	474768,35	2262902,79	109	4833	466724,35	22627200,87
33	4688	481243,27	2269523,94	34	4728	480738,74	2270033,81	34	4714	480486,16	2270088,52	66	4808	474753,49	2262902,79	110	4846	466496,67	2274424,12
33	4689	481199,88	2269461,96	34	4729	480776,85	2269997,25	35	4769	480442,54	2247818,76	66	4809	474734,67	2262944,4	110	4847	466500,79	2274445,4
33	4690	481205,25	2269486,24	34	4730	480812,04	2269987,83	35	4770	480444,89	2247820,85	66	4810	474718,82	2262968,18	110	4848	466506,83	2274458,49
33	4691	481077,92	2269531,84	34	4731	480820,83	2270000,12	35	4771	480459,77	2247835,67	66	4811	474680,17	2262968,18	110	4849	466547,09	2274486,67
33	4692	481041,93	2269565,89	34	4732	480831,03	2269989,6	35	4772	480461,83	2247840,89	66	4812	474664,32	2262965,21	110	4850	466621,58	2274510,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	4851	466701,1	2274537	42	4891	479473,28	2247416,19	42	4932	479922,37	2247613,21	42	4973	479941,51	2247348,81	42	5014	479516,79	2247204,74
110	4852	466738	2274552,21	42	4892	479473,7	2247416,61	42	4933	479939,38	2247627,23	42	4974	479940,64	2247348,36	42	5015	479512,67	2247201,97
110	4853	466790,69	2274549,08	42	4893	479509,87	2247452,79	42	4934	479957,05	2247642,02	42	4975	479933,23	2247344,57	42	5016	479505,59	2247197,21
110	4854	466828,94	2274543,04	42	4894	479525,9	2247460,24	42	4935	479986,1	2247648,25	42	4976	479932,61	2247344,25	42	5017	479484,32	2247188,03
110	4855	466840,01	2274532,98	42	4895	479548,17	2247468,29	42	4936	480013,78	2247654,18	42	4977	479920,21	2247338,67	42	5018	479471,26	2247184,11
110	4856	466830,95	2274524,92	42	4896	479548,19	2247458,31	42	4937	480015,98	2247654,46	42	4978	479919,71	2247338,56	42	5019	479462,84	2247181,58
110	4857	466772,57	2274508,82	42	4897	479555,85	2247446,15	42	4938	480067,08	2247660,94	42	4979	479879,12	2247329,83	42	5020	479448,65	2247175,27
110	4858	466666,88	2274480,63	42	4898	479573,86	2247441,2	42	4939	480068,7	2247661,15	42	4980	479867,15	2247330,97	42	5021	479447,78	2247176,66
110	4859	466583,33	2274454,46	42	4899	479609,88	2247444,35	42	4940	480080,87	2247662,74	42	4981	479865,23	2247330,39	42	5022	479441,02	2247176,21
110	4860	466509,95	2274414,75	42	4900	479624,29	2247448,85	42	4941	480091,68	2247660,94	42	4982	479859,23	2247328,6	42	5023	479437,24	2247170,6
110	4846	466496,67	2274424,12	42	4901	479625,64	2247445,7	42	4942	480095,28	2247651,93	42	4983	479858,51	2247328,38	42	5024	479436,86	2247170,03
42	4861	479115,16	2247323,79	42	4902	479622,9	2247441,59	42	4943	480093,48	2247635,72	42	4984	479843,41	2247316,36	42	5025	479427,31	2247165,79
42	4862	479126,3	2247327,61	42	4903	479611,23	2247424,09	42	4944	480082,67	2247624,91	42	4985	479812,94	2247304,89	42	5026	479422,6	2247164,79
42	4863	479130,28	2247328,98	42	4904	479580,61	2247412,38	42	4945	480078,17	2247598,8	42	4986	479803,15	2247302,93	42	5027	479411,24	2247162,38
42	4864	479156,1	2247332,57	42	4905	479555,85	2247399,77	42	4946	480058,36	2247567,28	42	4987	479799,81	2247302,47	42	5028	479386,68	2247157,17
42	4865	479180,98	2247336,02	42	4906	479553,14	2247391,22	42	4947	480054,76	2247540,26	42	4988	479799,02	2247301,68	42	5029	479383,81	2247157,32
42	4866	479194,72	2247336,97	42	4907	479555,85	2247382,66	42	4948	480037,65	2247519,55	42	4989	479791,82	2247297,9	42	5030	479380,64	2247157,49
42	4867	479223,26	2247329,33	42	4908	479600,87	2247396,17	42	4949	480018,73	2247506,04	42	4990	479783,69	2247294,05	42	5031	479376,2	2247157,73
42	4868	479225,54	2247330,91	42	4909	479686,43	2247436,25	42	4950	480012,43	2247476,1	42	4991	479778,53	2247292,89	42	5032	479354,19	2247160,04
42	4869	479236,13	2247335,32	42	4910	479693,16	2247443,22	42	4951	480011,53	2247456,28	42	4992	479769,34	2247286,28	42	5033	479338,22	2247157,58
42	4870	479249,22	2247340,77	42	4911	479713,39	2247464,19	42	4952	480005,68	2247443,23	42	4993	479764,27	2247282,63	42	5034	479336,8	2247157,36
42	4871	479281,05	2247349,46	42	4912	479748,57	2247500,64	42	4953	480004,32	2247434,22	42	4994	479730,86	2247273,68	42	5035	479322,41	2247153,44
42	4872	479289,64	2247351,81	42	4913	479766,51	2247511,68	42	4954	480005,23	2247397,3	42	4995	479714,26	2247269,23	42	5036	479322,6	2247153,31
42	4873	479300,76	2247354,18	42	4914	479775,47	2247521,07	42	4955	480005,01	2247396,1	42	4996	479689,74	2247272,75	42	5037	479321,54	2247152,73
42	4874	479306,81	2247355,11	42	4915	479777,94	2247520,41	42	4956	480001,62	2247377,49	42	4997	479686,15	2247273,26	42	5038	479305,85	2247137,83
42	4875	479336,59	2247359,69	42	4916	479784,97	2247528,19	42	4957	479995,32	2247374,78	42	4998	479684,95	2247273,61	42	5039	479302,22	2247135,11
42	4876	479349,92	2247360,7	42	4917	479788,44	2247530,67	42	4958	479983,16	2247365,33	42	4999	479678,98	2247275,36	42	5040	479286,98	2247123,72
42	4877	479350,97	2247351,14	42	4918	479791,37	2247532,57	42	4959	479981,36	2247352,72	42	5000	479664,11	2247281,73	42	5041	479270,82	2247119,39
42	4878	479364,03	2247324,13	42	4919	479796,84	2247536,1	42	4960	479990,82	2247310,39	42	5001	479657,1	2247284,73	42	5042	479236,98	2247110,33
42	4879	479371,57	2247309,04	42	4920	479828,84	2247546,37	42	4961	479988,42	2247305,21	42	5002	479654,93	2247286,27	42	5043	479231,25	2247111,64
42	4880	479371,68	2247308,82	42	4921	479828,99	2247546,77	42	4962	479988,35	2247305,33	42	5003	479654,27	2247286,73	42	5044	479212,11	2247116,02
42	4881	479377,09	2247306,57	42	4922	479835,22	2247563,82	42	4963	479983,78	2247315,9	42	5004	479653,47	2247286,98	42	5045	479183,76	2247157,53
42	4882	479389,69	2247311,07	42	4923	479836,82	2247564,58	42	4964	479976,03	2247341,61	42	5005	479652,15	2247287,4	42	5046	479182,26	2247159,72
42	4883	479419,48	2247325,18	42	4924	479841,87	2247572,89	42	4965	479975,76	2247342,54	42	5006	479651,38	2247287,65	42	5047	479174,39	2247171,21
42	4884	479439,72	2247334,77	42	4925	479847,58	2247582,3	42	4966	479969,45	2247365,05	42	5007	479648,49	2247286,96	42	5048	479138,55	2247259,5
42	4885	479475,25	2247351,59	42	4926	479870,18	2247619,54	42	4967	479969,05	2247366,48	42	5008	479647,48	2247286,72	42	5049	479131,96	2247277,67
42	4886	479480,5	2247355,74	42	4927	479875,09	2247627,62	42	4968	479968,44	2247366,1	42	5009	479631,41	2247284,82	42	4861	479115,16	2247323,79
42	4887	479492,36	2247365,1	42	4928	479886,8	2247640,22	42	4969	479966,91	2247365,14	42	5010	479616,38	2247267,94	43	5050	478985,15	2270431,82
42	4888	479490,56	2247377,26	42	4929	479889,8	2247639,16	42	4970	479960,9	2247363,29	42	5011	479562,2	2247227,53	43	5051	479021,87	2270421,98
42	4889	479475,25	2247395,72	42	4930	479894,46	2247637,52	42	4971	479960,15	2247363,06	42	5012	479552,42	2247221,09	43	5052	479053,74	2270392,8
42	4890	479470,58	2247408,84	42	4931	479910,67	2247615,91	42	4972	479959,92	2247362,89	42	5013	479527,58	2247213,07	43	5053	479062,42	2270380,45

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				
43	5054	479067,14	2270373,02	44	5094	480024,59	2276366,59	44	5135	479220,53	2276303,51	47	5174	478808,84	2270502,87	49	5213	478316,16	2277674,37
43	5055	479077,38	2270345,39	44	5095	480023,57	2276351,79	44	5136	479197,91	2276319,47	47	5175	478832,53	2270477,12	49	5214	478311,46	2277672,8
43	5056	479078,81	2270341,53	44	5096	480015,41	2276338,02	44	5137	479144,57	2276304,71	47	5176	478825,32	2270455,49	49	5215	478296,17	2277675,94
43	5057	479081,6	2270326,72	44	5097	480018,47	2276329,35	44	5138	479094,18	2276311,01	47	5177	478828,41	2270436,95	49	5216	478258,15	2277688,48
43	5058	479081,75	2270325,43	44	5098	480026,64	2276325,27	44	5139	479092,74	2276363,04	47	5178	478838,71	2270434,38	49	5217	478221,07	2277696,67
43	5059	479091,9	2270315,68	44	5099	480037,35	2276330,37	44	5140	479079,25	2276367,61	47	5179	478850,04	2270439,01	49	5218	478198,58	2277704,16
43	5060	479097,45	2270306,93	44	5100	480054,69	2276373,73	44	5141	479065,99	2276368,63	47	5180	478851,07	2270449,31	49	5219	478162,91	2277717,88
43	5061	479099,6	2270303,37	44	5101	480066,94	2276387,51	44	5142	479058,85	2276346,18	47	5181	478851,93	2270457,39	49	5220	478144,76	2277723,86
43	5062	479107,45	2270274,11	44	5102	480124,08	2276420,67	44	5143	479033,49	2276362,59	47	5182	478874,48	2270433,08	49	5208	478105,69	2277753,15
43	5063	479098,89	2270281,12	44	5103	480150,1	2276437,5	44	5144	479024,75	2276377,47	47	5183	478882,7	2270406,84	50	5221	478069,39	2277840,96
43	5064	479076,75	2270294,5	44	5104	480161,83	2276437,5	44	5145	479024,38	2276378,12	47	5184	478851,58	2270412,75	50	5222	478130,77	2277822,53
43	5065	479041,73	2270331,32	44	5105	480164,96	2276422,24	44	5146	479014,57	2276401,56	47	5185	478823,89	2270415,23	50	5223	478209,94	2277794,31
43	5066	479005,68	2270394,15	44	5106	480165,91	2276417,61	44	5147	479009,15	2276421,22	47	5186	478759,41	2270420,99	50	5224	478281,67	2277770,4
43	5050	478985,15	2270431,82	44	5107	480190,43	2276378,13	44	5148	479005,56	2276447,79	47	5187	478728	2270417,38	50	5225	478282,84	2277759,42
44	5067	478901,2	2276524,23	44	5108	480179,82	2276366,42	44	5149	479010,73	2276467,08	47	5188	478707,91	2270407,08	50	5226	478276,57	2277753,15
44	5068	478952,73	2276525,25	44	5109	480153,46	2276347,38	44	5150	479004,34	2276466,61	47	5189	478673,93	2270377,22	50	5227	478260,11	2277755,9
44	5069	478984,87	2276517,09	44	5110	480121,24	2276336,45	44	5151	478996,97	2276466,33	47	5190	478612,13	2270342,97	50	5228	478190,35	2277773,53
44	5070	479007,32	2276506,38	44	5111	480090,54	2276331,48	44	5152	478946,97	2276479,74	47	5191	478588,19	2270332,93	50	5229	478085,62	2277808,91
44	5071	479028,75	2276469,64	44	5112	480055,42	2276304,86	44	5067	478901,2	2276524,23	47	5192	478574,54	2270321,86	50	5221	478089,39	2277840,96
44	5072	479055,28	2276419,14	44	5113	480023,4	2276287,93	45	5153	478882,99	2270406,78	47	5193	478534,38	2270294,31	51	5230	477886,57	2270237,28
44	5073	479080,78	2276390,57	44	5114	479966,55	2276274,2	45	5154	478913,73	2270423,1	47	5194	478505,02	2270272,68	51	5231	477889,66	2270249,64
44	5074	479092,3	2276378,78	44	5115	479924,15	2276276,67	45	5155	478933,77	2270428,34	47	5195	478491,64	2270272,68	51	5232	477899,45	2270252,73
44	5075	479291,5	2276321,94	44	5116	479897,3	2276282,03	45	5156	478939,13	2270409,14	47	5196	478473,1	2270277,83	51	5233	477926,74	2270258,91
44	5076	479296,07	2276320,64	44	5117	479831,51	2276305,63	45	5157	478934,49	2270401,42	47	5159	478471,55	2270290,19	51	5234	477956,6	2270267,15
44	5077	479332,14	2276310,35	44	5118	479778,96	2276254,4	45	5158	478913,89	2270400,91	48	5197	478157,47	2257869,46	51	5235	477979,26	2270277,45
44	5078	479397,54	2276291,69	44	5119	479750,6	2276238,27	45	5153	478882,99	2270406,78	48	5198	478158,61	2257893,75	51	5236	477992,14	2270291,86
44	5079	479447,08	2276277,56	44	5120	479709,84	2276228,04	47	5159	478471,55	2270290,19	48	5199	478167,72	2257921,08	51	5237	477997,33	2270304,42
44	5080	479487,32	2276292,9	44	5121	479680,82	2276229,27	47	5160	478479,79	2270296,37	48	5200	478173,06	2257937,98	51	5238	478034,36	2270303,19
44	5081	479607,26	2276338,6	44	5122	479621,65	2276246,17	47	5161	478494,73	2270299,46	48	5201	478183,9	2257929,25	51	5239	478010,16	2270286,2
44	5082	479627,25	2276346,22	44	5123	479604,46	2276256,53	47	5162	478535,41	2270313,88	48	5202	478190,6	2257921,9	51	5240	477980,29	2270253,76
44	5083	479636,23	2276349,64	44	5124	479579,58	2276286,31	47	5163	478548,28	2270322,63	48	5203	478203,3	2257904,52	51	5241	477954,03	2270238,31
44	5084	479800,33	2276376,22	44	5125	479556	2276266,3	47	5164	478561,15	2270342,72	48	5204	478214,63	2257862,27	51	5242	477893,78	2270231,62
44	5085	479800,67	2276376,12	44	5126	479531,03	2276259,85	47	5165	478582,27	2270359,71	48	5205	478201,5	2257848,2	51	5230	477886,57	2270237,28
44	5086	479803,63	2276375,25	44	5127	479493,15	2276250,03	47	5166	478612,65	2270380,31	48	5206	478185,56	2257845,16	55	5243	477623,24	2258065,17
44	5087	479946,4	2276333,33	44	5128	479445,12	2276263,86	47	5167	478648,18	2270395,76	48	5207	478170,76	2257851,24	55	5244	477625,37	2258066,07
44	5088	479989,87	2276320,57	44	5129	479413,52	2276241,24	47	5168	478692,47	2270412,75	48	5197	478157,47	2257869,46	55	5245	477662,74	2258073,64
44	5089	479991,37	2276325,44	44	5130	479353,26	2276225,64	47	5169	478718,21	2270428,2	49	5208	478105,69	2277753,15	55	5246	477669,94	2258080,83
44	5090	480000,11	2276353,84	44	5131	479295,3	2276241,42	47	5170	478755,84	2270461,12	49	5209	478182,12	2277727,28	55	5247	477719,93	2258094,23
44	5091	480008,78	2276372,71	44	5132	479264,71	2276270,41	47	5171	478759,41	2270464,24	49	5210	478272,26	2277704,16	55	5248	477722,55	2258094,2
44	5092	480015,41	2276376,28	44	5133	479258,44	2276282,04	47	5172	478779,49	2270476,09	49	5211	478313,42	2277690,05	55	5249	477755,35	2258093,34
44	5093	480020,51	2276376,28	44	5134	479250,94	2276295,97	47	5173	478795,97	2270483,3	49	5212	478316,16	2277683,78	55	5250	477802,72	2258079,97

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				
55	5251	477815,65	2258067,04	61	5290	475303,37	2256767,52	46	5329	478636,32	2254700,33	46	5370	479479,5	2255413,94	46	5411	478794,73	2254701,64
55	5252	477813,6	2258061,13	61	5291	475282,94	2256756,17	46	5330	478634,02	2254715,63	46	5371	479482,93	2255408,23	46	5412	478735,47	2254689,69
55	5253	477792,34	2258035,32	61	5292	475253,06	2256743,68	46	5331	478641,67	2254723,67	46	5372	479489,79	2255398,9	46	5413	478717,35	2254673,04
55	5254	477768,81	2258021,66	61	5281	475245,85	2256745,01	46	5332	478657,74	2254724,05	46	5373	479506,55	2255399,66	46	5414	478707,03	2254633,77
55	5255	477720,23	2258010,65	65	5293	474953,7	2263172,38	46	5333	478669,22	2254725,58	46	5374	479572,84	2255421,75	46	5415	478675,85	2254595,11
55	5256	477693,66	2258000,78	65	5294	474961,13	2263180,31	46	5334	478676,11	2254734,38	46	5375	479634,93	2255433,94	46	5416	478603,42	2254545,87
55	5257	477664,43	2258008,37	65	5295	475019,47	2263198,13	46	5335	478677,64	2254751,98	46	5376	479671,5	2255433,18	46	5417	478504,86	2254517,26
55	5258	477648,87	2258022,04	65	5296	475057,59	2263190,54	46	5336	478690,26	2254766,9	46	5377	479695,12	2255439,66	46	5418	478792,79	2254731,7
55	5259	477636,35	2258049,37	65	5297	475087,72	2263183,34	46	5337	478772,13	2254818,93	46	5378	479723,69	2255437,75	46	5419	478797,38	2254724,05
55	5243	477623,24	2258065,17	65	5298	475094,45	2263198,17	46	5338	478779,78	2254831,17	46	5379	479752,65	2255424,04	46	5420	478814,98	2254727,11
60	5260	475391,13	2256557,19	65	5299	475085,37	2263208,77	46	5339	478787,82	2254846,86	46	5380	479769,03	2255421,75	46	5421	478848,65	2254739,35
60	5261	475401,72	2256575,35	65	5300	475071,35	2263258,57	46	5340	478841,38	2254909,22	46	5381	479823,12	2255422,13	46	5422	478857,83	2254742,41
60	5262	475537,9	2256698,67	65	5301	475073,52	2263288,51	46	5341	478869,69	2254920,31	46	5382	479852,46	2255423,28	46	5423	478856,3	2254757,72
60	5263	475549,25	2256695,64	65	5302	475086,82	2263331,7	46	5342	478873,9	2254934,09	46	5383	479859,31	2255420,23	46	5424	478859,36	2254765,37
60	5264	475570,67	2256664,94	65	5303	475110,87	2263356,91	46	5343	478889,58	2254963,16	46	5384	479864,65	2255406,9	46	5425	478872,37	2254767,66
60	5265	475570,15	2256663,01	65	5304	475123,79	2263368,68	46	5344	478908,33	2254981,53	46	5385	479883,86	2255364,8	46	5426	478876,96	2254773,79
60	5266	475533,55	2256626,4	65	5305	475165,44	2263387,25	46	5345	478932,05	2254984,59	46	5386	479888,65	2255354,32	46	5427	478879,26	2254784,5
60	5267	475533,42	2256626,32	65	5306	475210,38	2263395,16	46	5346	478949,6	2254981,56	46	5387	479888,27	2255344,8	46	5428	478873,13	2254792,91
60	5268	475532,88	2256625,65	65	5307	475146,21	2263326,79	46	5347	478991,12	2255051,27	46	5388	479869,6	2255327,28	46	5429	478855,54	2254800,57
60	5269	475529,19	2256617,03	65	5308	475135,67	2263315,56	46	5348	479019,31	2255093,18	46	5389	479861,98	2255309,37	46	5430	478845,46	2254809,3
60	5270	475504,04	2256588,15	65	5309	475127,69	2263267,43	46	5349	479046,74	2255105,75	46	5390	479851,67	2255305,4	46	5431	478844,06	2254810,51
60	5271	475489,83	2256577,09	65	5310	475103,71	2263122,77	46	5350	479116,07	2255127,08	46	5391	479828,48	2255312,86	46	5432	478841,76	2254830,41
60	5272	475478,39	2256569,37	65	5311	475045,24	2263141,61	46	5351	479124,45	2255132,42	46	5392	479797,93	2255294,36	46	5433	478838,7	2254835
60	5273	475449,99	2256558,33	65	5312	474977,89	2263161,52	46	5352	479146,55	2255164,42	46	5393	479745,71	2255279,9	46	5434	478829,52	2254828,88
60	5274	475445,86	2256557,43	65	5293	474953,7	2263172,38	46	5353	479157,22	2255174,7	46	5394	479630,89	2255268,64	46	5435	478826,46	2254800,57
60	5275	475438,16	2256550,9	46	5313	478504,86	2254517,26	46	5354	479198,36	2255193,37	46	5395	479526,62	2255272	46	5436	478818,81	2254785,26
60	5276	475430,1	2256546,71	46	5314	478570,13	2254570,25	46	5355	479220,84	2255210,51	46	5396	479461,24	2255183,11	46	5437	478806,18	2254762,68
60	5277	475416,32	2256540,35	46	5315	478589,26	2254593,97	46	5356	479255,12	2255230,7	46	5397	479413,15	2255132,7	46	5438	478793,56	2254740,12
60	5278	475410,75	2256539,13	46	5316	478589,88	2254600,58	46	5357	479354,17	2255244,42	46	5398	479365,78	2255118,42	46	5439	478504,86	2254517,26
60	5279	475409,09	2256532,89	46	5317	478590,41	2254606,22	46	5358	479366,36	2255251,28	46	5399	479255,91	2255104,57	52	5439	477831,91	2257225,21
60	5280	475403,23	2256539,03	46	5318	478581,99	2254615,78	46	5359	479375,88	2255264,61	46	5400	479199,52	2255071,9	52	5440	477839,88	2257229,01
60	5260	475391,13	2256557,19	46	5319	478574,34	2254625,35	46	5360	479393,79	2255292,04	46	5401	479154,07	2255025,07	52	5441	477869,11	2257226,35
61	5281	475245,85	2256745,01	46	5320	478566,69	2254647,15	46	5361	479419,69	2255319,85	46	5402	479119,13	2255012,65	52	5442	477881,63	2257230,9
61	5282	475253,03	2256765,19	46	5321	478570,13	2254655,95	46	5362	479418,93	2255328,61	46	5403	479068,91	2254963,55	52	5443	477919,97	2257263,17
61	5283	475256,83	2256771,26	46	5322	478586,58	2254671,64	46	5363	479414,36	2255331,66	46	5404	479030,97	2254901,72	52	5444	477930,6	2257269,62
61	5284	475269,02	2256789,26	46	5323	478599,21	2254670,87	46	5364	479398,36	2255332,04	46	5405	478994,76	2254867,73	52	5445	477942,74	2257271,14
61	5285	475287,13	2256806,11	46	5324	478605,33	2254672,79	46	5365	479385,03	2255334,32	46	5406	478959,92	2254853,57	52	5446	477952,61	2257263,92
61	5286	475287,7	2256807,4	46	5325	478607,24	2254686,18	46	5366	479378,17	2255339,18	46	5407	478926,44	2254817,67	52	5447	477973,11	2257262,03
61	5287	475292,78	2256803,83	46	5326	478612,6	2254690,38	46	5367	479380,84	2255360,23	46	5408	478894,94	2254806,07	52	5448	477984,87	2257264,68
61	5288	475301,48	2256785,67	46	5327	478625,99	2254692,68	46	5368	479427,31	2255384,23	46	5409	478882,74	2254761,18	52	5449	478009,54	2257285,18
61	5289	475306,77	2256775,08	46	5328	478633,64	2254693,44	46	5369	479474,17	2255415,47	46	5410	478845,94	2254724,39	52	5450	478014,1	2257303,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
52	5451	478039,91	2257316,68	52	5492	478498,24	2257393,3	53	5532	477984,54	2258011,83	53	5573	477859,52	2257906,65	54	5613	478120,37	2257490,86
52	5452	478065,96	2257342,63	52	5493	478459,59	2257405,73	53	5533	478009,64	2257997,57	53	5574	477845,86	2257919,56	54	5614	478125,91	2257491,75
52	5453	478084,53	2257347,08	52	5494	478379,95	2257335,74	53	5534	478010,24	2257997,22	53	5575	477823,47	2257922,59	54	5615	478115,77	2257498,6
52	5454	478122,9	2257345,4	52	5495	478345,78	2257321,26	53	5535	478012,57	2257995,6	53	5576	477806,01	2257932,84	54	5616	478107,94	2257504,74
52	5455	478144,84	2257356,45	52	5496	478318,88	2257316,78	53	5536	478029,7	2257998,02	53	5577	477804,49	2257951,06	54	5617	478082,98	2257533,47
52	5456	478161,11	2257359,05	52	5497	478255,49	2257276,21	53	5537	478079,7	2257984,63	53	5578	477813,98	2257960,93	54	5618	478082,66	2257534,03
52	5457	478176,15	2257355,99	52	5498	478203,58	2257262,8	53	5538	478081,9	2257983,34	53	5579	477834,85	2257965,1	54	5619	478074,52	2257548,34
52	5458	478187,97	2257355,22	52	5499	478135,57	2257280,38	53	5539	478085,78	2257980,95	53	5580	477880,4	2257968,14	54	5620	478067,32	2257573,64
52	5459	478221,73	2257363,04	52	5500	478101,01	2257276,3	53	5540	478118,16	2257975,17	53	5581	477885,33	2257973,45	54	5621	478073,94	2257580,82
52	5460	478227,1	2257358,44	52	5501	478085,12	2257237,52	53	5541	478128,24	2257971,46	53	5582	477897,86	2257984,08	54	5622	478088,52	2257583,74
52	5461	478228,93	2257346,67	52	5502	478043,3	2257195,68	53	5542	478143,61	2257964,24	53	5583	477897,1	2257988,64	54	5623	478106,93	2257578,21
52	5462	478236,9	2257327,31	52	5503	477978,76	2257176,59	53	5543	478145,55	2257962,31	53	5584	477890,27	2257989,4	54	5624	478120,7	2257568,14
52	5463	478237,96	2257326,8	52	5504	477960,61	2257179,03	53	5544	478144,19	2257957,51	53	5585	477836,75	2257984,46	54	5625	478140,7	2257553,5
52	5464	478245,52	2257323,14	52	5505	477868,45	2257107,2	53	5545	478120,09	2257919,42	53	5586	477829,92	2257990,53	54	5626	478158,35	2257556,73
52	5465	478255,83	2257323,72	52	5506	477853,14	2257129,27	53	5546	478114,18	2257910,09	53	5587	477832,95	2257995,85	54	5627	478171,24	2257563,63
52	5466	478271,37	2257331,15	52	5507	477849,95	2257145,39	53	5547	478106,21	2257884,66	53	5588	477841,68	2257998,5	54	5628	478182,9	2257568,85
52	5467	478289,1	2257359,05	52	5508	477853,17	2257151,2	53	5548	478108,86	2257864,55	53	5589	477850,79	2258006,48	54	5629	478192,11	2257570,54
52	5468	478303,33	2257365,4	52	5509	477865,31	2257161,06	53	5549	478117,21	2257847,09	53	5590	477854,21	2258017,1	54	5630	478197,45	2257572,32
52	5469	478317,65	2257371,79	52	5510	477866,21	2257168,82	53	5550	478116,83	2257830,39	53	5591	477853,83	2258022,04	54	5631	478202,96	2257562,4
52	5470	478342,82	2257393,28	52	5511	477866,45	2257170,93	53	5551	478125,18	2257779,53	53	5592	477848,52	2258024,69	54	5632	478255,34	2257543,83
52	5471	478345,74	2257414,76	52	5512	477846,33	2257179,28	53	5552	478119,49	2257755,24	53	5593	477840,55	2258026,97	54	5633	478284,19	2257543,83
52	5472	478356,84	2257422,58	52	5513	477836,47	2257189,15	53	5553	478100,51	2257729,05	53	5594	477815,12	2258007,23	54	5634	478294,48	2257538
52	5473	478413,98	2257439	52	5439	477831,91	2257225,21	53	5554	478095,58	2257729,05	53	5595	477803,73	2258003,06	54	5635	478299,85	2257533,24
52	5474	478429,16	2257453,42	53	5514	477790,82	2258005,72	53	5555	478079,64	2257734,36	53	5596	477793,86	2258002,68	54	5636	478310,28	2257494,42
52	5475	478443,59	2257457,22	53	5515	477792,72	2258016,72	53	5556	478062,18	2257759,79	53	5514	477790,82	2258005,72	54	5637	478319,19	2257488,43
52	5476	478456,87	2257449,63	53	5516	477811,7	2258035,7	53	5557	478048,13	2257786,74	54	5597	477751,55	2257277,63	54	5638	478336,37	2257488,74
52	5477	478466,36	2257451,14	53	5517	477823,88	2258058,81	53	5558	478047,75	2257793,95	54	5598	477758,17	2257280,12	54	5639	478342,05	2257483,37
52	5478	478476,7	2257460,44	53	5518	477828,04	2258054,65	53	5559	478053,07	2257813,31	54	5599	477758,85	2257281,58	54	5640	478340,21	2257472,78
52	5479	478483,99	2257466,99	53	5519	477830,83	2258055,4	53	5560	478051,55	2257825,83	54	5600	477795,45	2257318,18	54	5641	478319,95	2257457,12
52	5480	478495,37	2257470,4	53	5520	477808,83	2258042	53	5561	478041,33	2257837,19	54	5601	477827,19	2257327,33	54	5642	478311,05	2257440,55
52	5481	478510,41	2257469,4	53	5521	477893,89	2258033,01	53	5562	478012,86	2257859,97	54	5602	477829,66	2257329,78	54	5643	478303,99	2257426,89
52	5482	478518,24	2257460,19	53	5522	477896,12	2258031,2	53	5563	477977,19	2257883,5	54	5603	477834,95	2257327,88	54	5644	478290,41	2257422,01
52	5483	478540,16	2257450,29	53	5523	477897,73	2258030,62	53	5564	477957,07	2257887,3	54	5604	477865,69	2257332,81	54	5645	478279,74	2257421,06
52	5484	478567,11	2257456,36	53	5524	477914,54	2258035,12	53	5565	477946,06	2257881,22	54	5605	477885,43	2257353,31	54	5646	478277,59	2257424,28
52	5485	478578,7	2257455,43	53	5525	477942,19	2258028,63	53	5566	477942,27	2257864,9	54	5606	477889,31	2257364,65	54	5647	478276,98	2257431,49
52	5486	478583,26	2257451,12	53	5526	477939,7	2258011,84	53	5567	477937,71	2257847,44	54	5607	477925,11	2257384,58	54	5648	478271,92	2257433,95
52	5487	478587,15	2257447,45	53	5527	477926,04	2257989,82	53	5568	477927,84	2257834,16	54	5608	477940,57	2257407,38	54	5649	478262,86	2257436,1
52	5488	478587,59	2257438,93	53	5528	477944,26	2257985,27	53	5569	477908,87	2257829,22	54	5609	477991,45	2257457,55	54	5650	478222,81	2257424,13
52	5489	478581,15	2257406,26	53	5529	477959,44	2257994,38	53	5570	477891,79	2257834,16	54	5610	478020,43	2257471,48	54	5651	478198,18	2257414,04
52	5490	478575,7	2257397,42	53	5530	477974,25	2258017,12	53	5571	477875,84	2257845,92	54	5611	478057,94	2257480,18	54	5652	478180,34	2257414,8
52	5491	478539,39	2257388,25	53	5531	477979,65	2258014,43	53	5572	477864,84	2257883,88	54	5612	478086,81	2257478,49	54	5653	478165,41	2257421,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5654	478161,26	2257427,5	56	5694	477538,46	2256311,86	56	5735	477567,5	2256211,75	57	5774	476730,79	2257731,32	57	5815	477549,8	2258016,84
54	5655	478160,34	2257435,18	56	5695	477537,69	2256314,54	56	5736	477540,39	2256175,67	57	5775	476744,45	2257724,73	57	5816	477563	2258020,51
54	5656	478157,43	2257440,09	56	5696	477548,79	2256329,07	56	5737	477527,29	2256145,67	57	5776	476759,39	2257728,32	57	5817	477587,23	2258044,74
54	5657	478151,9	2257441,47	56	5697	477554,91	2256350,5	56	5738	477503,23	2256120,81	57	5777	476786,27	2257724,64	57	5818	477605,6	2258022,23
54	5658	478145,3	2257442,08	56	5698	477549,93	2256384,17	56	5739	477479,59	2256103,26	57	5778	476804,83	2257719,46	57	5819	477627,62	2258018,43
54	5659	478138,97	2257441,37	56	5699	477554,53	2256394,5	56	5740	477443,21	2256094,14	57	5779	476827,95	2257709,74	57	5820	477636,72	2258007,8
54	5660	478135,18	2257430,36	56	5700	477574,42	2256422,42	56	5741	477419,14	2256118,84	57	5780	476836,87	2257700,83	57	5821	477635,97	2257999,45
54	5661	478136,31	2257423,53	56	5701	477573,27	2256447,29	56	5683	477416,08	2256131,46	57	5781	476846,96	2257704,49	57	5822	477624,58	2257987,31
54	5662	478145,42	2257416,32	56	5702	477560,65	2256461,45	113	5742	466189,75	2256703,2	57	5782	476866,94	2257711,74	57	5823	477584,35	2257975,16
54	5663	478145,8	2257411,38	56	5703	477558,35	2256470,25	113	5743	466190,49	2256713,63	57	5783	476896,94	2257716,96	57	5824	477549,43	2257964,53
54	5664	478128,72	2257385,57	56	5704	477566,39	2256470,25	113	5744	466204,27	2256721,07	57	5784	476903,59	2257722,65	57	5825	477497,05	2257928,86
54	5665	478110,88	2257375,32	56	5705	477588,57	2256476,37	113	5745	466263,84	2256740,43	57	5785	476914,52	2257731,98	57	5826	477470,48	2257905,32
54	5666	478057,37	2257377,98	56	5706	477606,17	2256485,55	113	5746	466279,85	2256748,25	57	5786	476925,68	2257740,24	57	5827	477388,5	2257879,51
54	5667	478034,97	2257366,21	56	5707	477617,27	2256482,11	113	5747	466309,63	2256775,43	57	5787	476962,74	2257763,88	57	5828	477321,69	2257811,19
54	5668	478008,78	2257329,02	56	5708	477627,54	2256468,08	113	5748	466320,05	2256785,85	57	5788	476978,67	2257787,78	57	5829	477293,61	2257789,94
54	5669	478004,61	2257305,49	56	5709	477638,31	2256448,82	113	5749	466327,13	2256799,63	57	5789	477011,88	2257818,91	57	5830	477191,89	2257766,41
54	5670	477999,29	2257291,06	56	5710	477646,48	2256445,85	113	5750	466327,5	2256819,73	57	5790	477061,88	2257832,31	57	5831	477133,44	2257742,87
54	5671	477987,91	2257280,43	56	5711	477660,78	2256442,55	113	5751	466326,01	2256830,9	57	5791	477067,18	2257830,89	57	5832	477008,18	2257668,48
54	5672	477970,07	2257273,6	56	5712	477690,58	2256434,18	113	5752	466371,8	2256770,22	57	5792	477082,21	2257845,66	57	5833	476922,4	2257629,77
54	5673	477937,81	2257278,54	56	5713	477684,76	2256409,31	113	5753	466374,04	2256757,56	57	5793	477087,21	2257848,35	57	5834	476867,75	2257606,99
54	5674	477916,55	2257273,6	56	5714	477678,21	2256396,21	113	5754	466372,18	2256743,78	57	5794	477142,01	2257875,98	57	5835	476860,92	2257611,55
54	5675	477878,98	2257242,48	56	5715	477675,3	2256390,79	113	5755	466365,48	2256738,2	57	5795	477142,27	2257876,08	57	5836	476852,56	2257629,01
54	5676	477864,17	2257236,41	56	5716	477656,54	2256372,02	113	5756	466314,84	2256743,41	57	5796	477161,03	2257883,24	57	5837	476849,53	2257644,19
54	5677	477835,71	2257236,03	56	5717	477653,23	2256376,9	113	5757	466290,64	2256727,03	57	5797	477180,19	2257888,39	57	5838	476819,16	2257655,58
54	5678	477826,6	2257229,2	56	5718	477631,42	2256399,09	113	5758	466243,36	2256693,89	57	5798	477182,57	2257889,9	57	5839	476799,43	2257665,45
54	5679	477821,66	2257221,22	56	5719	477616,89	2256407,89	113	5759	466213,95	2256688,68	57	5799	477185,78	2257891,84	57	5840	476770,58	2257679,87
54	5680	477789,82	2257228,02	56	5720	477604,26	2256401,38	113	5760	466204,27	2256684,21	57	5800	477215,24	2257899,73	57	5841	476755,4	2257679,11
54	5681	477787,97	2257229,87	56	5721	477596,99	2256386,08	113	5761	466195,7	2256687,56	57	5801	477234,11	2257918,59	57	5842	476723,52	2257665,45
54	5682	477765,11	2257252,73	56	5722	477563,71	2256338,64	113	5742	466189,75	2256703,2	57	5802	477284,12	2257931,99	57	5843	476681,01	2257659,37
54	5597	477751,55	2257277,63	56	5723	477561,79	2256332,13	57	5762	476523,84	2257679,71	57	5803	477311,77	2257924,58	57	5844	476667,34	2257649,5
56	5683	477416,08	2256131,46	56	5724	477569,45	2256329,84	57	5763	476526,91	2257683,01	57	5804	477312,46	2257925,66	57	5845	476652,16	2257641,15
56	5684	477429,42	2256142,45	56	5725	477610,38	2256329,84	57	5764	476550,17	2257701,54	57	5805	477326,7	2257945,51	57	5846	476632,42	2257647,99
56	5685	477437,89	2256149,44	56	5726	477616,5	2256326,4	57	5765	476559,6	2257704,06	57	5806	477357,96	2257973,82	57	5847	476624,83	2257641,91
56	5686	477490,97	2256238,38	56	5727	477617,27	2256314,15	57	5766	476564,93	2257709,4	57	5807	477407,95	2257987,23	57	5848	476583,84	2257593,33
56	5687	477503,5	2256244,08	56	5728	477614,21	2256306,12	57	5767	476573,9	2257718,37	57	5808	477432,7	2257980,59	57	5849	476571,69	2257596,37
56	5688	477522,95	2256245,09	56	5729	477601,97	2256303,06	57	5768	476597,36	2257728,19	57	5809	477433,34	2257980,99	57	5850	476550,44	2257609,27
56	5689	477540,23	2256245,99	56	5730	477589,72	2256308,03	57	5769	476644,4	2257741,13	57	5810	477436,49	2257982,88	57	5851	476532,22	2257629,01
56	5690	477549,04	2256254,32	56	5731	477582,84	2256308,03	57	5770	476657,48	2257742,9	57	5811	477467,39	2257991,17	57	5852	476546,64	2257645,71
56	5691	477553,59	2256266,85	56	5732	477582,07	2256300,76	57	5771	476670,94	2257744,73	57	5812	477477,65	2257997,93	57	5853	476545,88	2257654,06
56	5692	477556,44	2256300,76	56	5733	477599,67	2256276,66	57	5772	476691,6	2257742,56	57	5813	477482,66	2258001,01	57	5762	476523,84	2257679,71
56	5693	477554,91	2256310,71	56	5734	477575,11	2256249,52	57	5773	476707,99	2257739,1	57	5814	477521,95	2258013,84	58	5854	476224,92	2271345,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5855	476281,24	2271355,38	59	5895	475540,87	2256920,05	62	5935	475438,68	2251405,04	63	5975	475427,89	2263613,87	64	6015	475169,52	2245669,83
58	5856	476313,38	2271336,88	59	5896	475537,05	2256923,11	62	5936	475417,05	2251379,31	63	5976	475410,75	2263604,66	64	6016	475152,31	2245694,38
58	5857	476352,58	2271296,05	59	5897	475532,46	2256936,12	62	5937	475389,97	2251359,75	63	5977	475404,33	2263591,11	64	6017	475121,61	2245757,26
58	5858	476367,24	2271245,03	59	5898	475524,8	2256948,36	62	5938	475352,7	2251349,08	63	5978	475398,27	2263556,9	64	6018	475090,95	2245809,55
58	5859	476364,47	2271226,38	59	5899	475520,21	2256946,07	62	5939	475337,39	2251347,92	63	5979	475391,86	2263548,35	64	6019	475028,13	2245862,4
58	5860	476392,07	2271201,35	59	5900	475524,04	2256917,76	62	5940	475284,53	2251366,79	63	5980	475379,74	2263540,51	64	6020	474982,21	2245912,25
58	5861	476420,96	2271126,52	59	5901	475524,8	2256897,1	62	5941	475255,64	2251395,26	63	5981	475361,21	2263540,86	64	5986	474960	2245994,28
58	5862	476451,64	2271107,97	59	5902	475514,86	2256886,39	62	5942	475240,22	2251450,89	63	5982	475349,81	2263547,46	67	6021	474346,65	2253582,34
58	5863	476460,59	2271055	59	5903	475506,44	2256887,92	62	5943	475253,71	2251489,05	63	5983	475302,24	2263495,14	67	6022	474351,43	2253697,01
58	5864	476477,36	2271021,15	59	5904	475504,91	2256929,23	62	5944	475255,87	2251527,97	63	5984	475269,33	2263458,95	67	6023	474352,44	2253706,01
58	5865	476500,51	2270973,93	59	5905	475496,88	2256938,27	62	5945	475243,55	2251624,28	63	5985	475236,82	2263492,17	67	6024	474367,31	2253838,49
58	5866	476502,47	2270969,94	59	5876	475492,67	2256943,01	62	5906	475229,46	2251752,4	63	5946	475223,48	2263542,34	67	6025	474371,85	2253859,67
58	5867	476510,43	2270931,7	62	5906	475229,46	2251752,4	63	5946	475223,48	2263542,34	64	5986	474960	2245994,28	67	6026	474385,47	2253859,67
58	5868	476490,56	2270789,02	62	5907	475234,09	2251783,28	63	5947	475237,71	2263593,04	64	5987	474965,12	2246073,86	67	6027	474411,19	2253861,19
58	5869	476462,42	2270861,39	62	5908	475241,81	2251824,72	63	5948	475244,16	2263606,3	64	5988	474968,09	2246164,37	67	6028	474437,67	2253882,37
58	5870	476462,42	2270928,73	62	5909	475256,44	2251866,99	63	5949	475253,42	2263616,28	64	5989	474984,16	2246214,81	67	6029	474449,02	2253939,11
58	5871	476454,76	2270945,59	62	5910	475269,64	2251894,81	63	5950	475279,49	2263642,95	64	5990	475015,94	2246270,43	67	6030	474507,28	2254066,97
58	5872	476447,1	2270962,43	62	5911	475295,95	2251925,84	63	5951	475321,69	2263655,99	64	5991	475014,95	2246305,21	67	6031	474522,79	2254089,1
58	5873	476402,11	2271061,4	62	5912	475353,18	2251960,45	63	5952	475370,57	2263657,83	64	5992	475043,74	2246448,84	67	6032	474548,85	2254103,51
58	5874	476365,93	2271146,83	62	5913	475443,83	2251992,25	63	5953	475387,04	2263709,13	64	5993	475057,82	2246485,62	67	6033	474572,57	2254106,57
58	5875	476320,7	2271226,24	62	5914	475530,72	2251985,37	63	5954	475394,02	2263715,83	64	5994	475096,03	2246526	67	6034	474585,19	2254105,69
58	5854	476224,92	2271345,96	62	5915	475584,48	2251988,85	63	5955	475426,57	2263747,07	64	5995	475144,41	2246535,62	67	6035	474610,25	2254100,34
59	5876	475492,67	2256943,01	62	5916	475633,08	2251998,64	63	5956	475472,61	2263759,91	64	5996	475167,17	2246531,52	67	6036	474611,62	2254091,16
59	5877	475492,67	2256961,37	62	5917	475685,44	2252002,95	63	5957	475527,11	2263743,64	64	5997	475194,42	2246522,22	67	6037	474613,09	2254070,12
59	5878	475530,16	2256991,21	62	5918	475737,25	2251942,28	63	5958	475547,05	2263729,69	64	5998	475232,45	2246488,83	67	6038	474609,1	2254064,1
59	5879	475538,58	2257016,46	62	5919	475860,35	2251798,16	63	5959	475588,72	2263756,94	64	5999	475244,41	2246435,62	67	6039	474597,82	2254068,31
59	5880	475544,7	2257024,88	62	5920	475891,92	2251761,2	63	5960	475596,44	2263759,39	64	6000	475227,16	2246321,16	67	6040	474581,37	2254074,05
59	5881	475554,65	2257019,52	62	5921	475870,63	2251733,9	63	5961	475657,57	2263778,78	64	6001	475215,32	2246286,92	67	6041	474564,72	2254080,36
59	5882	475564,59	2257009,58	62	5922	475844,94	2251712,09	63	5962	475666,68	2263759,61	64	6002	475217,51	2246223,44	67	6042	474540,05	2254089,74
59	5883	475566,16	2257005,19	62	5923	475796,01	2251700,47	63	5963	475654,08	2263763,28	64	6003	475172,28	2246125,59	67	6043	474531,31	2254087,44
59	5884	475568,42	2256998,86	62	5924	475739,43	2251713,05	63	5964	475639,9	2263739,01	64	6004	475172,9	2246084,43	67	6044	474531,82	2254080,83
59	5885	475570,71	2256995,8	62	5925	475702,71	2251757,45	63	5965	475630,58	2263719,37	64	6005	475163,28	2246012,19	67	6045	474532,59	2254046,4
59	5886	475580,66	2256998,1	62	5926	475683,19	2251798,83	63	5966	475616,38	2263689,47	64	6006	475177,24	2245999,99	67	6046	474548,27	2254010,05
59	5887	475586,78	2257006,52	62	5927	475569,82	2251785,48	63	5967	475592,5	2263649,56	64	6007	475255,81	2245929,35	67	6047	474541,77	2253994,75
59	5888	475599,02	2257009,58	62	5928	475472,08	2251789,2	63	5968	475582,17	2263621,41	64	6008	475321,11	2245810,96	67	6048	474533,93	2253991,22
59	5889	475605,91	2257004,99	62	5929	475436,35	2251775,24	63	5969	475567,56	2263619,27	64	6009	475301,01	2245741,02	67	6049	474502,75	2253998,68
59	5890	475615,09	2256994,27	62	5930	475431,27	2251748,28	63	5970	475539,04	2263626,75	64	6010	475287,93	2245695,48	67	6050	474483,24	2253990,54
59	5891	475605,91	2256984,33	62	5931	475438,53	2251671,02	63	5971	475487,73	2263651,7	64	6011	475264,64	2245632,12	67	6051	474474,05	2253982,89
59	5892	475583,72	2256949,13	62	5932	475454,77	2251547,39	63	5972	475470,62	2263653,48	64	6012	475248,53	2245888,28	67	6052	474471,95	2253965,4
59	5893	475563,06	2256939,18	62	5933	475454,51	2251461,85	63	5973	475452,44	2263631,38	64	6013	475237,6	2245559,59	67	6053	474475,97	2253943,87
59	5894	475549,29	2256922,35	62	5934	475449,46	2251441,95	63	5974	475439,26	2263619,98	64	6014	475225,47	2245599,78	67	6054	474472,14	2253937,75

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				
67	6055	474458,75	2253927,42	127	6094	456461,47	2255713,28	81	6134	473106,06	2261666,78	81	6175	472996,58	2261423,55	69	6215	474539,47	2254077,97
67	6056	474451,48	2253918,91	127	6095	456485,44	2255728,39	81	6135	473080,8	2261668,27	81	6176	472976,77	2261413,14	69	6216	474541,39	2254081,41
67	6057	474454,54	2253910,11	127	6096	456503,63	2255739,86	81	6136	473075,84	2261676,69	81	6177	472962,89	2261408,68	69	6217	474551,72	2254080,27
67	6058	474467,93	2253898,45	127	6097	456530,89	2255742,46	81	6137	473079,81	2261685,11	81	6178	472948,03	2261414,13	69	6218	474575,82	2254069,55
67	6059	474472,14	2253889,54	127	6098	456542,13	2255743,53	81	6138	473105,57	2261686,6	81	6114	472939,61	2261427,51	69	6219	474590,74	2254064,2
67	6060	474472,52	2253877,3	127	6099	456604,45	2255724,51	81	6139	473122,91	2261692,54	69	6179	474289,48	2253324,02	69	6220	474607,57	2254056,55
67	6061	474449,95	2253805,76	127	6100	456613,14	2255722,67	81	6140	473131,33	2261702,95	69	6180	474309,09	2253405,51	69	6221	474615,86	2254057,38
67	6062	474440,39	2253764,06	127	6101	456669,53	2255710,76	81	6141	473132,32	2261717,31	69	6181	474335,54	2253515,44	69	6222	474621,34	2254067,26
67	6063	474434,26	2253759,47	127	6102	456688,78	2255703,89	81	6142	473128,85	2261732,18	69	6182	474343,86	2253542,67	69	6223	474618,67	2254088,3
67	6064	474418,96	2253759,09	127	6103	456711,9	2255700,1	81	6143	473111,02	2261761,9	69	6183	474345,16	2253569,27	69	6224	474617,9	2254097,48
67	6065	474414,75	2253754,11	127	6104	456694,55	2255687,08	81	6144	473109,04	2261775,28	69	6184	474369,99	2253597,64	69	6225	474635,89	2254092,51
67	6066	474410,16	2253741,1	127	6105	456674,63	2255678,32	81	6145	473112,01	2261779,73	69	6185	474376,49	2253614,67	69	6226	474644,21	2254118,61
67	6067	474402,13	2253728,48	127	6106	456642,92	2255668,31	81	6146	473120,43	2261782,21	69	6186	474390,27	2253627,68	69	6227	474659,35	2254128,44
67	6068	474389,12	2253703,62	127	6107	456612,84	2255663,68	81	6147	473133,31	2261779,24	69	6187	474394,86	2253644,89	69	6228	474669,18	2254120,88
67	6069	474388,74	2253686,02	127	6108	456609,11	2255663,75	81	6148	473175,42	2261757,44	69	6188	474406,34	2253657,52	69	6229	474675,23	2254106,5
67	6070	474398,3	2253674,91	127	6109	456583,92	2255664,7	81	6149	473178,39	2261752,49	69	6189	474405,95	2253672,05	69	6230	474689,61	2254097,42
67	6071	474398,69	2253660,38	127	6110	456537,66	2255678,02	81	6150	473177,9	2261747,53	69	6190	474396,39	2253688,89	69	6231	474719,87	2254091,37
67	6072	474387,21	2253647,75	127	6111	456535,83	2255679,09	81	6151	473175,42	2261734,16	69	6191	474397,54	2253704,19	69	6232	474743,32	2254098,18
67	6073	474382,62	2253630,54	127	6112	456509,43	2255695,08	81	6152	473181,36	2261721,28	69	6192	474411,31	2253729,44	69	6233	474762,24	2254098,94
67	6074	474368,84	2253617,53	127	6113	456487,43	2255713,37	81	6153	473191,27	2261712,86	69	6193	474417,81	2253738,24	69	6234	474767,53	2254103,29
67	6075	474365,4	2253603,38	127	6093	456460,07	2255706,04	81	6154	473204,15	2261708,89	69	6194	474422,4	2253751,25	69	6235	474768,67	2254116,53
67	6021	474346,65	2253582,34	81	6114	472939,61	2261427,51	81	6155	473215,55	2261712,86	69	6195	474426,99	2253753,93	69	6236	474765,64	2254126,36
126	6076	456718,72	2255698,99	81	6115	472940,6	2261453,76	81	6156	473226,94	2261731,19	69	6196	474440,38	2253753,93	69	6237	474770,56	2254130,52
126	6077	456767,15	2255691,06	81	6116	472950,51	2261467,64	81	6157	473234,37	2261758,43	69	6197	474448,04	2253761,2	69	6238	474781,53	2254125,98
126	6078	456783,04	2255683,86	81	6117	472965,87	2261475,56	81	6158	473241,31	2261792,12	69	6198	474457,6	2253802,9	69	6239	474798,93	2254105,18
126	6079	456815,73	2255669,06	81	6118	473018,87	2261483,98	81	6159	473249,23	2261802,03	69	6199	474480,17	2253874,44	69	6240	474802,64	2254102,52
126	6080	456840,48	2255653,48	81	6119	473035,72	2261491,91	81	6160	473251,78	2261801,92	69	6200	474479,79	2253886,68	69	6241	474818,98	2254090,8
126	6081	456844,45	2255629,63	81	6120	473041,17	2261503,8	81	6161	473260,63	2261801,53	69	6201	474475,58	2253896,63	69	6242	474827,68	2254090,8
126	6082	456845,52	2255623,23	81	6121	473049,59	2261544,42	81	6162	473273,01	2261794,1	69	6202	474462,19	2253910,02	69	6243	474834,49	2254091,18
126	6083	456846,61	2255591,7	81	6122	473059,22	2261553,34	81	6163	473282,92	2261777,75	69	6203	474460,28	2253919,58	69	6244	474837,52	2254096,48
126	6084	456846,93	2255582,61	81	6123	473084,76	2261565,72	81	6164	473288,86	2261744,56	69	6204	474466,4	2253924,56	69	6245	474842,06	2254094,21
126	6085	456827,4	2255588,22	81	6124	473091,2	2261574,64	81	6165	473294,31	2261731,19	69	6205	474479,79	2253934,89	69	6246	474841,68	2254079,83
126	6086	456809,3	2255596,4	81	6125	473092,19	2261587,03	81	6166	473305,21	2261725,24	69	6206	474483,62	2253941,01	69	6247	474823,9	2254055,62
126	6087	456775,83	2255627,92	81	6126	473085,26	2261599,41	81	6167	473253,03	2261668,42	69	6207	474481,32	2253961,67	69	6248	474814,44	2254051,84
126	6088	456773,46	2255631,52	81	6127	473077,33	2261614,27	81	6168	473210,49	2261655,02	69	6208	474481,7	2253980,03	69	6249	474796,65	2254050,44
126	6089	456770,71	2255633,67	81	6128	473078,82	2261621,7	81	6169	473166,32	2261611,01	69	6209	474490,89	2253987,68	69	6250	474775,86	2254048,81
126	6090	456756,49	2255644,09	81	6129	473089,22	2261634,09	81	6170	473128,48	2261601,95	69	6210	474510,01	2253987,68	69	6251	474749,08	2254030,67
126	6091	456728,99	2255674,76	81	6130	473111,51	2261640,53	81	6171	473135,02	2261575,81	69	6211	474537,18	2253985	69	6252	474741,81	2254025,74
126	6092	456720,95	2255692,45	81	6131	473118,25	2261649,88	81	6172	473120,88	2261523,78	69	6212	474549,42	2253991,89	69	6253	474729,33	2254012,12
126	6076	456718,72	2255698,99	81	6132	473120,43	2261652,91	81	6173	473113,99	2261517,67	69	6213	474555,92	2254007,19	69	6254	474711,79	2253982,74
127	6093	456460,07	2255706,04	81	6133	473118,94	2261660,34	81	6174	473055,04	2261467,14	69	6214	474540,24	2254043,54	69	6255	474706,35	2253983,57

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				
69	6256	474682,99	2253958,74	70	6285	474210,54	2262841,61	72	6335	474247,51	2253619,36	72	6376	473975,04	2253067,55	73	6416	473789,92	2256257,76
69	6257	474670,28	2253955,14	71	6296	473824,98	2272595,94	72	6336	474247,07	2253619,82	72	6377	473979,2	2253037,29	73	6417	473823,89	2256269,11
69	6258	474664,92	2253931,33	71	6297	473831,25	2272607,69	72	6337	474252,83	2253625,58	72	6378	473977,68	2253031,62	73	6418	473837,12	2256283,22
69	6259	474660,57	2253926,64	71	6298	473842,6	2272613,96	72	6338	474259,46	2253654,1	72	6379	473956,88	2253037,29	73	6419	473843,07	2256287,19
69	6260	474629,84	2253933,44	71	6299	473853,76	2272612,39	72	6339	474273,44	2253682,54	72	6380	473948,18	2253038,81	73	6420	473849,77	2256294,04
69	6261	474613,03	2253930,21	71	6300	473863,16	2272606,52	72	6340	474276,59	2253688,43	72	6381	473939,1	2253032,37	73	6421	473854,9	2256297,16
69	6262	474610,17	2253929,66	71	6301	473874,52	2272593,79	72	6341	474281,94	2253694,98	72	6382	473933,43	2253032,37	73	6422	473856,81	2256298,29
69	6263	474588,99	2253913,01	71	6302	473890,96	2272567,36	72	6342	474280,01	2253701,73	72	6383	473928,13	2253037,67	73	6423	473858,93	2256298,9
69	6264	474565,53	2253875,18	71	6303	473901,93	2272539,16	72	6343	474279,71	2253709,91	72	6384	473927,37	2253052,42	73	6424	473903,02	2256311,61
69	6265	474555,55	2253857,3	71	6304	473910,54	2272531,72	72	6344	474279,65	2253713,58	72	6385	473920,56	2253055,45	73	6425	473910,56	2256311,89
69	6266	474529,22	2253810,12	71	6305	473921,51	2272528,79	72	6345	474286,29	2253749,46	72	6386	473895,6	2253052,05	73	6426	473923,34	2256313,29
69	6267	474490,63	2253731,82	71	6306	473942,26	2272527,81	72	6346	474289,49	2253757,76	72	6387	473850,58	2253008,16	73	6427	473933,65	2256313,84
69	6268	474475,12	2253696,26	71	6307	473953,62	2272525,46	72	6347	474296,24	2253771,88	72	6388	473828,26	2252978,66	73	6428	473949,44	2256320,33
69	6269	474459,24	2253686,42	71	6308	473959,29	2272515,28	72	6348	474307,04	2253784,36	72	6389	473809,73	2252971,47	73	6429	473959,87	2256323,07
69	6270	474452,8	2253679,99	71	6309	473960,47	2272488,45	72	6349	474292,04	2253595,63	72	6390	473777,57	2252960,5	73	6430	473985,19	2256326,32
69	6271	474452,8	2253673,56	71	6310	473957,34	2272476,51	72	6350	474289,01	2253578,23	72	6391	473772,68	2252991,73	73	6431	474035,19	2256312,92
69	6272	474470,21	2253664,86	71	6311	473951,07	2272475,33	72	6351	474263,71	2253602,25	72	6392	473769,79	2253010,15	73	6432	474036,09	2256312,39
69	6273	474484,58	2253641,41	71	6312	473940,5	2272484,34	72	6352	474251,9	2253541,64	72	6393	473748,03	2253123,89	73	6433	474044,47	2256307,44
69	6274	474479,28	2253600,93	71	6313	473929,68	2272484,93	72	6353	474212,11	2253337,53	72	6317	473738,66	2253172,89	73	6434	474048,31	2256304,7
69	6275	474466,04	2253585,8	71	6314	473912,5	2272478,08	72	6354	474186,97	2253210,53	73	6394	473561,01	2256160,57	73	6435	474086,75	2256294,4
69	6276	474430,49	2253582,77	71	6315	473905,61	2272473,54	72	6355	474195,57	2253199,2	73	6395	473565,17	2256171,16	73	6436	474099,53	2256281,62
69	6277	474420,65	2253561,59	71	6316	473825,3	2272579,28	72	6356	474197,84	2253187,09	73	6396	473581,06	2256202,93	73	6437	474095,14	2256279,72
69	6278	474423,68	2253500,31	71	6296	473824,98	2272595,94	72	6357	474191,03	2253176,88	73	6397	473595,43	2256229,41	73	6438	474083,41	2256278,59
69	6279	474424	2253490,05	72	6317	473738,66	2253172,89	72	6358	474162,29	2253161,75	73	6398	473602,62	2256228,28	73	6439	474064,88	2256287,67
69	6280	474424,81	2253463,99	72	6318	473765,41	2253177,06	72	6359	474152,83	2253155,32	73	6399	473614,35	2256221,85	73	6440	474054,29	2256290,69
69	6281	474427,08	2253452,64	72	6319	473793,22	2253207,95	72	6360	474154,34	2253134,51	73	6400	473628,34	2256219,58	73	6441	474019,48	2256290,32
69	6282	474414,22	2253429,95	72	6320	473813,39	2253224,13	72	6361	474140,39	2253129,82	73	6401	473637,8	2256221,09	73	6442	473981,28	2256280,1
69	6283	474364,34	2253368,73	72	6321	473858,98	2253238,96	72	6362	474135,05	2253112,57	73	6402	473645,37	2256234,33	73	6443	473943,45	2256263,84
69	6284	474304,57	2253342,81	72	6322	473881,34	2253235,94	72	6363	474125,59	2253115,6	73	6403	473655,96	2256242,65	73	6444	473921,51	2256264,59
69	6179	474289,48	2253324,02	72	6323	473907,52	2253258,17	72	6364	474096,84	2253112,95	73	6404	473665,74	2256244,5	73	6445	473895,99	2256262,09
70	6285	474210,54	2262841,61	72	6324	473930,28	2253267,39	72	6365	474077,93	2253117,49	73	6405	473669,95	2256245,3	73	6446	473882,93	2256260,81
70	6286	474214,01	2262859,94	72	6325	473943,15	2253271,79	72	6366	474055,23	2253124,68	73	6406	473690,18	2256241,99	73	6447	473877,25	2256257,78
70	6287	474223,92	2262859,94	72	6326	473963,67	2253276,91	72	6367	474045,02	2253124,3	73	6407	473693,03	2256241,52	73	6448	473875,36	2256247,57
70	6288	474235,31	2262855,48	72	6327	474006,02	2253321,96	72	6368	474041,99	2253117,11	73	6408	473707,4	2256240	73	6449	473871,2	2256239,25
70	6289	474260,58	2262828,73	72	6328	474033,62	2253332,58	72	6369	474048,42	2253096,68	73	6409	473729,19	2256252,32	73	6450	473857,58	2256233,95
70	6290	474260,91	2262826,09	72	6329	474066,88	2253367,71	72	6370	474039,72	2253059,23	73	6410	473730,06	2256252,17	73	6451	473835,64	2256227,9
70	6291	474263,55	2262804,95	72	6330	474078,96	2253406,65	72	6371	474032,54	2253049,78	73	6411	473746,34	2256256,53	73	6452	473833,75	2256223,74
70	6292	474249,68	2262795,04	72	6331	474115,55	2253491,23	72	6372	474023,08	2253049,4	73	6412	473748,45	2256256,51	73	6453	473834,88	2256215,79
70	6293	474239,27	2262792,56	72	6332	474152,3	2253530,86	72	6373	474005,3	2253061,88	73	6413	473758,38	2256256,3	73	6454	473853,42	2256201,42
70	6294	474224,41	2262799,5	72	6333	474202,74	2253553,33	72	6374	473992,82	2253069,07	73	6414	473768,42	2256253,5	73	6455	473854,55	2256195,37
70	6295	474215,5	2262814,36	72	6334	474220,03	2253594,54	72	6375	473979,2	2253070,58	73	6415	473789,76	2256257,61	73	6456	473847,37	2256188,56



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				
73	6457	473833,37	2256181,37	75	6496	473535,7	2256208,02	77	6535	473292,83	2261815,9	80	6574	473150,59	2265992,79	79	6612	473181,54	2262013,14
73	6458	473814,08	2256180,61	75	6497	473539,71	2256210,51	77	6536	473281,93	2261823,64	80	6575	473146,62	2265984,86	79	6613	473216,13	2262025,35
73	6459	473779,28	2256190,07	75	6498	473542,56	2256212,2	77	6518	473277,47	2261826,8	80	6576	473135,23	2265978,92	79	6614	473235,54	2262028,37
73	6460	473758,47	2256207,09	75	6499	473547,73	2256213,59	78	6537	473236,3	2265964,54	80	6577	473111,45	2265985,85	79	6615	473236,78	2262033,22
73	6461	473744,47	2256213,15	75	6500	473547,2	2256152,43	78	6538	473239,27	2265973,96	80	6578	473098,08	2265992,79	79	6616	473242,26	2262053,56
73	6462	473734,26	2256213,15	75	6501	473547,2	2256133,52	78	6539	473245,21	2265983,37	80	6579	473081,73	2265989,82	79	6617	473252,87	2262066,8
73	6463	473696,05	2256184,96	75	6502	473532,07	2256121,41	78	6540	473243,23	2265992,78	80	6580	473065,87	2265989,82	79	6618	473245,69	2262091,52
73	6464	473674,87	2256179,67	75	6503	473516,55	2256118,82	78	6541	473240,76	2265999,22	80	6581	473053,99	2266000,22	79	6619	473244,74	2262116,83
73	6465	473655,96	2256175,13	75	6504	473495,76	2256115,36	78	6542	473245,21	2266010,62	80	6563	473052	2266021,03	79	6620	473259,42	2262169,45
73	6466	473608,29	2256147,14	75	6505	473470,03	2256123,68	78	6543	473251,65	2266014,08	88	6582	472166,24	2266217,45	79	6621	473279,36	2262195,36
73	6467	473592,41	2256135,79	75	6506	473445,07	2256125,95	78	6544	473260,57	2266008,63	88	6583	472184,04	2266199,29	79	6622	473299,41	2262223,02
73	6468	473575,01	2256137,3	75	6507	473415,56	2256126,14	78	6545	473260,57	2265996,75	88	6584	472184,25	2266198,84	79	6623	473330,34	2262249,87
73	6469	473562,59	2256151,9	75	6508	473399,67	2256131,82	78	6546	473264,53	2265987,33	88	6585	472227,26	2266187,31	79	6624	473346,61	2262260,2
73	6394	473561,01	2256160,57	75	6477	473394	2256139	78	6547	473271,96	2265987,33	88	6586	472236,04	2266179,73	79	6625	473389,2	2262272,22
74	6470	473546,56	2273214,21	76	6509	473311,74	2273751,1	78	6548	473285,84	2265992,29	88	6587	472255,63	2266162,82	79	6626	473409,36	2262271,59
74	6471	473558,31	2273225,18	76	6510	473345,25	2273740,29	78	6549	473290,79	2265990,8	88	6588	472262,88	2266153,66	79	6627	473456,38	2262258,08
74	6472	473568,1	2273225,18	76	6511	473417,13	2273640,87	78	6550	473294,26	2265975,44	88	6589	472263,29	2266153,06	79	6628	473469,15	2262250,93
74	6473	473592,38	2273203,64	76	6512	473473,73	2273555,51	78	6551	473323,49	2265954,64	88	6590	472231,63	2266155,52	79	6629	473476,07	2262269,93
74	6474	473595,51	2273157,72	76	6513	473476,87	2273507,56	78	6552	473328,44	2265938,78	88	6591	472202,9	2266154,53	79	6630	473413,54	2262307,44
74	6475	473566,14	2273187,68	76	6514	473434,04	2273567,74	78	6553	473333,89	2265911,54	88	6592	472180,61	2266161,47	79	6631	473572,77	2262320,08
74	6476	473553,41	2273205,3	76	6515	473391,1	2273640,94	78	6554	473343,8	2265895,19	88	6593	472170,2	2266175,84	79	6632	473597,31	2262343,9
74	6470	473546,56	2273214,21	76	6516	473357,03	2273696,55	78	6555	473365,66	2265877,24	88	6582	472166,24	2266217,45	79	6633	473622,17	2262375,9
75	6477	473394	2256139	76	6517	473321,01	2273740,41	78	6556	473389,37	2265863,48	89	6594	471974,56	2255875,82	79	6634	473653,23	2262386,64
75	6478	473394,75	2256145,43	76	6509	473311,74	2273751,1	78	6557	473400,27	2265847,14	89	6595	471975,75	2255877,31	79	6635	473660,35	2262418,84
75	6479	473425,4	2256145,06	77	6518	473277,47	2261826,8	78	6558	473403,61	2265831,7	89	6596	471983,73	2255886,18	79	6636	473673,41	2262445,37
75	6480	473440,15	2256148,84	77	6519	473278,96	2261832,74	78	6559	473396,82	2265826,11	89	6597	471989,37	2255891,76	79	6637	473670,59	2262483,44
75	6481	473446,2	2256159,43	77	6520	473313,14	2261860,98	78	6560	473366,09	2265842,93	89	6598	472010,63	2255884,08	79	6638	473684,02	2262532,55
75	6482	473449,23	2256174,94	77	6521	473319,08	2261860,48	78	6561	473291,78	2265916,24	89	6599	472027,48	2255880,25	79	6639	473720,79	2262570,03
75	6483	473449,2	2256177,19	77	6522	473346,82	2261839,18	78	6562	473256,11	2265937,05	89	6600	472043,24	2255870,9	79	6640	473770	2262590,63
75	6484	473454,26	2256175,84	77	6523	473351,21	2261834,79	78	6537	473236,3	2265964,54	89	6601	472093,35	2255841,19	79	6641	473810,61	2262593,86
75	6485	473455,05	2256176,07	77	6524	473368,62	2261817,38	80	6563	473052	2266021,03	89	6602	472110,2	2255819,74	79	6642	473844,25	2262628,48
75	6486	473462,08	2256176,33	77	6525	473374,07	2261799,55	80	6564	473057,45	2266024,49	89	6603	472111,73	2255811,32	79	6643	473858,91	2262635,63
75	6487	473465,78	2256176,4	77	6526	473369,61	2261793,11	80	6565	473076,77	2266026,97	89	6604	472108,66	2255807,49	79	6644	473871,86	2262642,01
75	6488	473472,5	2256176,17	77	6527	473345,83	2261790,63	80	6566	473080,24	2266032,91	89	6605	472094,88	2255809,79	79	6645	473867,86	2262674,49
75	6489	473478,39	2256175,78	77	6528	473342,86	2261785,18	80	6567	473077,99	2266044,19	89	6606	472052,76	2255841,95	79	6646	473877,82	2262712,1
75	6490	473493,81	2256180,32	77	6529	473342,37	2261769,33	80	6568	473083,59	2266041,84	89	6607	472023,77	2255856,07	79	6647	473890,15	2262744,15
75	6491	473494,8	2256180,68	77	6530	473336,42	2261755,95	80	6569	473096,11	2266042,31	89	6608	472022,89	2255856,5	79	6648	473915,27	2262768,35
75	6492	473509,4	2256192,33	77	6531	473320,57	2261751,5	80	6570	473099,89	2266042,39	89	6609	472004,5	2255858,8	79	6649	473928,87	2262806,09
75	6493	473516,21	2256197,76	77	6532	473309,17	2261756,45	80	6571	473149,28	2266029,15	89	6594	471974,56	2255875,82	79	6650	473959,52	2262840,22
75	6494	473527,64	2256203,43	77	6533	473305,21	2261767,35	80	6572	473156,04	2266029,94	79	6610	473137,74	2261956,76	79	6651	473960,75	2262862,83
75	6495	473533,75	2256205,99	77	6534	473305,21	2261804,01	80	6573	473152,07	2266012,6	79	6611	473144,93	2261976,54	79	6652	473974,51	2262912,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	6653	473991,33	2262935,84	79	6694	474480,73	2262857,12	79	6735	473943,03	2262654,85	79	6776	474143,26	2262611,09	79	6817	473215,55	2261932,81
79	6654	474018,61	2262958,04	79	6695	474382,57	2262924,89	79	6736	473964,33	2262653,85	79	6777	474147,95	2262588,01	79	6818	473194,63	2261932,26
79	6655	474067,37	2262972,37	79	6696	474359,66	2262897,09	79	6737	473973,74	2262651,38	79	6778	474150,7	2262565,55	79	6819	473141,05	2261942,81
79	6656	474106,44	2262967,25	79	6697	474338,35	2262853,99	79	6738	473991,58	2262635,28	79	6779	474144,57	2262525,57	79	6610	473137,74	2261956,76
79	6657	474132,03	2262978,97	79	6698	474320,52	2262840,62	79	6739	473988,61	2262622,4	79	6780	474132,65	2262491,8	82	6820	472926,9	2251952,1
79	6658	474171,3	2262987,04	79	6699	474305,66	2262840,62	79	6740	473973,74	2262609,52	79	6781	474106,59	2262446,38	82	6821	472937,86	2251989,39
79	6659	474217,58	2262974,9	79	6700	474294,76	2262851,02	79	6741	473942,87	2262593,31	79	6782	474071,71	2262413,83	82	6822	472955,74	2252009,11
79	6660	474267,32	2262983,71	79	6701	474289,31	2262874,8	79	6742	473934,11	2262588,71	79	6783	474060,8	2262408,56	82	6823	472974,3	2252029,58
79	6661	474286,14	2262980,64	79	6702	474284,36	2262900,56	79	6743	473907,36	2262561,96	79	6784	474031,33	2262398,43	82	6824	473029,96	2252047,26
79	6662	474314,66	2262978,94	79	6703	474264,54	2262906,01	79	6744	473869,71	2262514,4	79	6785	474001,23	2262392,39	82	6825	473037,78	2252048,51
79	6663	474324,52	2262994,89	79	6704	474254,14	2262896,6	79	6745	473844,94	2262480,71	79	6786	473969,5	2262398,28	82	6826	473106,37	2252033,74
79	6664	474355,5	2263020,35	79	6705	474244,72	2262894,12	79	6746	473819,3	2262481,17	79	6787	473931,73	2262378,12	82	6827	473127,29	2252049,8
79	6665	474406,33	2263034,76	79	6706	474221,94	2262906,01	79	6747	473793,17	2262431,54	79	6788	473930,33	2262362,43	82	6828	473137,62	2252089,06
79	6666	474444,91	2263024,41	79	6707	474193,2	2262909,48	79	6748	473817,12	2262420,88	79	6789	473913,45	2262329,95	82	6829	473179,23	2252145,47
79	6667	474481,55	2263008,82	79	6708	474185,77	2262900,56	79	6749	473840,02	2262412,3	79	6790	473845,41	2262256,23	82	6830	473206,83	2252242,32
79	6668	474517,73	2262969,91	79	6709	474181,31	2262893,13	79	6750	473857,35	2262405,81	79	6791	473838,48	2262209,8	82	6831	473223,51	2252315,84
79	6669	474549,1	2262984,98	79	6710	474162,98	2262893,13	79	6751	473870,21	2262428,95	79	6792	473823,75	2262176,79	82	6832	473220,79	2252406,69
79	6670	474583,6	2262990,44	79	6711	474148,62	2262880,25	79	6752	473888,54	2262452,72	79	6793	473803,52	2262152,91	82	6833	473232,7	2252459,21
79	6671	474609,97	2262985,95	79	6712	474135,15	2262868,36	79	6753	473912,32	2262453,72	79	6794	473778,58	2262131,87	82	6834	473259,86	2252512,3
79	6672	474613,65	2262985,32	79	6713	474139,21	2262865,39	79	6754	473923,21	2262451,24	79	6795	473733,57	2262119,42	82	6835	473291,06	2252550,27
79	6673	474617,65	2262999,01	79	6714	474112,95	2262866,87	79	6755	473937,08	2262437,86	79	6796	473712,11	2262117,92	82	6836	473373,22	2252654,72
79	6674	474641,66	2263027,34	79	6715	474089,17	2262862,41	79	6756	473950,46	2262434,4	79	6797	473659,27	2262129,12	82	6837	473373,06	2252714,42
79	6675	474683,66	2263073,7	79	6716	474069,35	2262853,99	79	6757	473958,88	2262442,32	79	6798	473623,2	2262046,49	82	6838	473387,94	2252780,24
79	6676	474697,51	2263120,73	79	6717	474063,41	2262848,54	79	6758	473971,27	2262452,72	79	6799	473564,22	2262067,15	82	6839	473406	2252798,27
79	6677	474733,9	2263159,25	79	6718	474062,91	2262837,65	79	6759	473986,13	2262446,28	79	6800	473549,25	2262075,58	82	6840	473360,99	2252811,62
79	6678	474780,72	2263177,53	79	6719	474071,34	2262810,4	79	6760	473988,61	2262447,28	79	6801	473517,76	2262086,81	82	6841	473418,37	2252842,21
79	6679	474840,55	2263198,9	79	6720	474070,35	2262804,45	79	6761	473991,08	2262453,22	79	6802	473470,29	2262103,74	82	6842	473493,86	2252882,38
79	6680	474942,01	2263157,83	79	6721	474061,43	2262800,49	79	6762	473978,7	2262471,05	79	6803	473444,47	2262112,95	82	6843	473456,62	2252890,04
79	6681	474943,02	2263160,33	79	6722	474051,52	2262797,02	79	6763	473976,72	2262489,88	79	6804	473393,5	2262131,13	82	6844	473458,09	2252912,7
79	6682	474960,39	2263152,07	79	6723	474046,57	2262783,65	79	6764	473981,17	2262495,82	79	6805	473344,75	2262082,38	82	6845	473472,48	2252961,34
79	6683	474998,59	2263139,7	79	6724	474040,62	2262781,67	79	6765	473993,06	2262492,36	79	6806	473334,41	2262072,04	82	6846	473501,07	2253002,4
79	6684	475095,85	2263108,19	79	6725	474022,79	2262781,67	79	6766	474004,95	2262485,42	79	6807	473340,38	2262060,62	82	6847	473542,68	2253044,27
79	6685	474977,13	2263009,76	79	6726	474013,38	2262775,23	79	6767	474016,84	2262467,09	79	6808	473352,77	2262050,71	82	6848	473568,44	2253059,98
79	6686	474793,48	2263076,48	79	6727	474007,43	2262767,79	79	6768	474042,25	2262455,47	79	6809	473337,41	2262031,39	82	6849	473600,23	2253069,23
79	6687	474739,7	2263096,01	79	6728	474004,46	2262754,42	79	6769	474049,3	2262452,25	79	6810	473326,02	2261997,21	82	6850	473609,86	2253083,56
79	6688	474693,9	2263050,51	79	6729	473998,51	2262730,64	79	6770	474058,66	2262468,48	79	6811	473322,05	2261949,16	82	6851	473635,72	2253120,17
79	6689	474659,44	2263016,29	79	6730	473988,61	2262705,87	79	6771	474062,46	2262471,76	79	6812	473328	2261914,98	82	6852	473647,08	2253130,71
79	6690	474612,55	2262969,71	79	6731	473975,23	2262698,44	79	6772	474076,6	2262492,77	79	6813	473326,51	2261907,54	82	6853	473665,67	2253147,95
79	6691	474610,77	2262967,94	79	6732	473949,47	2262694,48	79	6773	474090,24	2262517,58	79	6814	473319,08	2261906,55	82	6854	473698,73	2253159,78
79	6692	474583,75	2262941,1	79	6733	473942,04	2262677,63	79	6774	474094,03	2262529,79	79	6815	473301,25	2261917,95	82	6855	473708,16	2253111,25
79	6693	474491,63	2262849,59	79	6734	473940,55	2262662,28	79	6775	474142,25	2262613,39	79	6816	473271,52	2261928,35	82	6856	473728,47	2253006,75

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
82	6857	473731,59	2252990,72	82	6898	473325,05	2252107,3	83	6938	472997,56	2256306,01	83	6979	472896,94	2256248,14	85	7018	472988,55	2273807,66
82	6858	473728,02	2252933,08	82	6899	473322,5	2252106,91	83	6939	473004,4	2256306,9	83	6980	472884,83	2256252,68	85	7019	473012,83	2273799,44
82	6859	473726,61	2252921,6	82	6900	473311,15	2252120,53	83	6940	473009,29	2256307,53	83	6932	472875,38	2256258,35	85	7020	473051,59	2273769,29
82	6860	473716,34	2252912,2	82	6901	473272,87	2252167,37	83	6941	473021,77	2256310,55	84	6981	472849,27	2266243,21	85	7021	473074,31	2273759,11
82	6861	473668,07	2252890,9	82	6902	473246,85	2252175,76	83	6942	473041,96	2256314,23	84	6982	472851,85	2266248,83	85	7022	473094,67	2273759,5
82	6862	473648,9	2252872,44	82	6903	473237,66	2252169,63	83	6943	473057,34	2256311,12	84	6983	472854,72	2266255,1	85	7023	473115,03	2273757,15
82	6863	473661,69	2252845,29	82	6904	473233,23	2252166,68	83	6944	473059,05	2256311,09	84	6984	472870,08	2266256,59	85	7024	473145,97	2273726,6
82	6864	473666,65	2252813,51	82	6905	473214,31	2252099,35	83	6945	473070,12	2256311,78	84	6985	472885,43	2266242,72	85	7025	473154,97	2273723,47
82	6865	473670,91	2252777,31	82	6906	473194,28	2252080,55	83	6946	473077,17	2256309,89	84	6986	472898,31	2266240,74	85	7026	473165,15	2273727
82	6866	473657,63	2252734,84	82	6907	473176,49	2252056,98	83	6947	473080,78	2256310,71	84	6987	472902,77	2266244,08	85	7027	473183,17	2273729,34
82	6867	473619,86	2252686,91	82	6908	473178,47	2252042,24	83	6948	473080,78	2256296,56	84	6988	472901,18	2266234,76	85	7028	473225,85	2273725,43
82	6868	473573,97	2252651,86	82	6909	473183,3	2252006,29	83	6949	473077,76	2256274,62	84	6989	472923,49	2266228,3	85	7029	473239,56	2273718,77
82	6869	473572,65	2252612,93	82	6910	473169,59	2251980,14	83	6950	473062,25	2256262,13	84	6990	472960,53	2266193,68	85	7030	473250,13	2273697,23
82	6870	473554,53	2252559,48	82	6911	473157,57	2251977,54	83	6951	473059,05	2256258,47	84	6991	472968,92	2266164,58	85	7031	473275,58	2273677,26
82	6871	473524,05	2252520,85	82	6912	473142,16	2251989,4	83	6952	473043,71	2256240,95	84	6992	472993,43	2266154,9	85	7032	473293,2	2273657,68
82	6872	473507,84	2252490,38	82	6913	473128,07	2252000,24	83	6953	473039,55	2256221,28	84	6993	473028,33	2266121,15	85	7033	473293,6	2273648,29
82	6873	473462,87	2252449,12	82	6914	473113,69	2252001,75	83	6954	473040,68	2256208,8	84	6994	473033,69	2266112,54	85	7034	473284,59	2273631,84
82	6874	473439,85	2252274,59	82	6915	473082,67	2251986,62	83	6955	473050,14	2256202,37	84	6995	473035,4	2266109,69	85	7035	473280,67	2273616,57
82	6875	473411,78	2252234,93	82	6916	473068,3	2251991,91	83	6956	473049,01	2256194,8	84	6996	473039,28	2266095,19	85	7036	473285,37	2273605,21
82	6876	473391,35	2252221,15	82	6917	473048,63	2251991,16	83	6957	473042,58	2256188,75	84	6997	473036,03	2266076,76	85	7037	473307,3	2273586,81
82	6877	473367,14	2252222,67	82	6918	473042,58	2251986,62	83	6958	473022,53	2256186,86	84	6998	473025,63	2266035,64	85	7038	473313,57	2273573,1
82	6878	473359,04	2252233,07	82	6919	473043,33	2251976,78	83	6959	473013,83	2256188,75	84	6999	473008,79	2266025,24	85	7039	473309,65	2273557,83
82	6879	473348,53	2252246,58	82	6920	473050,25	2251966,98	83	6960	473004,75	2256209,55	84	7000	472996,4	2266025,74	85	7040	473287,72	2273529,64
82	6880	473330,38	2252244,31	82	6921	473049,38	2251948,79	83	6961	472997,94	2256212,96	84	7001	472991,45	2266033,66	85	7041	473281,06	2273518,28
82	6881	473320,54	2252237,5	82	6922	473044,84	2251948,79	83	6962	472985,45	2256212,2	84	7002	472978,57	2266056,95	85	7042	473277,54	2273491,65
82	6882	473320,23	2252222,67	82	6923	473030,47	2251964,68	83	6963	472960,11	2256200,47	84	7003	472976,09	2266085,18	85	7043	473288,11	2273468,16
82	6883	473326,37	2252216,96	82	6924	473016,1	2251977,54	83	6964	472953,68	2256201,99	84	7004	472965,19	2266130,76	85	7044	473303,38	2273447,79
82	6884	473342,26	2252216,2	82	6925	473017,61	2251985,11	83	6965	472940,06	2256211,82	84	7005	472946,86	2266166,43	85	7045	473337,45	2273400,02
82	6885	473352,09	2252210,15	82	6926	473025,93	2251999,48	83	6966	472915,09	2256214,47	84	7006	472915,65	2266192,19	85	7046	473362,91	2273338,15
82	6886	473350,58	2252197,29	82	6927	473042,58	2252009,31	83	6967	472904,88	2256217,12	84	7007	472894,4	2266195	85	7047	473370,74	2273300,95
82	6887	473345,28	2252191,99	82	6928	473041,06	2252013,85	83	6968	472895,05	2256226,95	84	7008	472889,4	2266195,66	85	7048	473382,88	2273284,89
82	6888	473327,88	2252189,72	82	6929	473032,74	2252013,85	83	6969	472894,67	2256232,25	84	7009	472875,53	2266200,11	85	7049	473410,29	2273271,58
82	6889	473317,29	2252185,18	82	6930	473016,39	2252011	83	6970	472898,45	2256234,9	84	7010	472857,69	2266220,43	85	7050	473437,7	2273268,84
82	6890	473317,29	2252173,08	82	6931	472998,76	2251964,02	83	6971	472919,26	2256240,95	84	6981	472849,27	2266243,21	85	7051	473465,89	2273273,15
82	6891	473328,64	2252167,02	82	6820	472926,9	2251952,1	83	6972	472932,5	2256249,65	85	7011	472837	2273657,68	85	7052	473484,3	2273273,54
82	6892	473343,27	2252166,24	83	6932	472875,38	2256258,35	83	6973	472932,7	2256250,44	85	7012	472837	2273669,43	85	7053	473491,35	2273264,53
82	6893	473371,01	2252164,75	83	6933	472878,02	2256265,92	83	6974	472933,63	2256254,19	85	7013	472862,07	2273706,73	85	7054	473490,96	2273256,7
82	6894	473377,73	2252157,6	83	6934	472909,19	2256284,1	83	6975	472931,74	2256256,46	85	7014	472880,08	2273752,94	85	7055	473488,61	2273246,52
82	6895	473377,73	2252143,23	83	6935	472938,55	2256300,72	83	6976	472924,93	2256257,22	85	7015	472896,53	2273785,73	85	7056	473469,42	2273232,03
82	6896	473368,65	2252120,53	83	6936	472968,43	2256308,28	83	6977	472913,58	2256254,95	85	7016	472932,55	2273785,73	85	7057	473464,72	2273225,37
82	6897	473352,01	2252111,45	83	6937	472990,64	2256306,55	83	6978	472902,23	2256248,14	85	7017	472967,79	2273805,7	85	7058	473469,81	2273216,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	7059	473494,48	2273207,75	85	7100	473574,95	2272900,21	85	7141	473145,37	2273584,54	87	7180	472422,17	2266072,61	90	7220	471942,62	2260664,04
85	7060	473501,14	2273197,57	85	7101	473602,36	2272827,37	85	7142	473600,43	2273664,65	87	7181	472424,12	2266073,7	90	7221	471943,71	2260669,5
85	7061	473494,87	2273179,16	85	7102	473607,06	2272807,79	85	7143	473000,88	2273679,08	87	7182	472436,44	2266080,46	90	7222	471947,58	2260688,8
85	7062	473485,08	2273169,77	85	7103	473596,88	2272793,69	85	7144	472968,64	2273696,26	87	7183	472480,73	2266092,69	90	7223	471957,79	2260717,55
85	7063	473485,47	2273156,84	85	7104	473583,57	2272768,63	85	7145	472925,86	2273661,68	87	7184	472499,58	2266093,4	90	7224	471994,08	2260708,97
85	7064	473492,52	2273145,88	85	7105	473585,92	2272760,8	85	7146	472875,22	2273632,58	87	7185	472503,33	2266093,48	90	7225	472017,9	2260709,86
85	7065	473498,4	2273137,26	85	7106	473603,15	2272749,05	85	7147	472866,76	2273639,67	87	7186	472522,19	2266091,67	90	7226	472021,64	2260709,93
85	7066	473496,05	2273127,87	85	7107	473641,52	2272741,22	85	7148	472844,84	2273650,24	87	7187	472523,11	2266091,5	90	7227	472027,36	2260709,77
85	7067	473483,91	2273115,92	85	7108	473649,94	2272735,15	85	7011	472837	2273657,68	87	7188	472531,02	2266096,94	90	7228	472048,48	2260708,56
85	7068	473445,81	2273085,22	85	7109	473662,67	2272721,84	86	7149	472529,84	2273796,37	87	7189	472535,33	2266110,87	90	7229	472050,53	2260714,59
85	7069	473452,86	2273071,72	85	7110	473670,69	2272698,93	86	7150	472543,31	2273798,17	87	7190	472544,26	2266131,29	90	7230	472058,61	2260732,4
85	7070	473468,83	2273090,32	85	7111	473680,09	2272687,38	86	7151	472557,8	2273795,82	87	7191	472561,9	2266148,93	90	7231	472078,97	2260757,31
85	7071	473484,49	2273101,29	85	7112	473710,05	2272662,32	86	7152	472573,86	2273782,5	87	7192	472580,87	2266167,89	90	7232	472088,64	2260765,6
85	7072	473501,72	2273104,42	85	7113	473714,94	2272649,2	86	7153	472616,54	2273690,87	87	7193	472595,67	2266174,89	90	7233	472097,18	2260760,63
85	7073	473509,16	2273097,37	85	7114	473716,12	2272632,95	86	7154	472642,38	2273635,66	87	7194	472599,06	2266176,17	90	7234	472109,06	2260743,79
85	7074	473513,47	2273075,44	85	7115	473720,43	2272619,44	86	7155	472661,96	2273617,64	87	7195	472600,23	2266187,44	90	7235	472108,57	2260724,97
85	7075	473514,65	2273047,25	85	7116	473728,79	2272606,39	86	7156	472679,59	2273617,64	87	7196	472603,43	2266202,65	90	7236	472093,71	2260688,8
85	7076	473529,53	2273033,54	85	7117	473733,35	2272599,27	86	7157	472723,83	2273620,78	87	7197	472612,65	2266228,37	90	7237	472085,29	2260669,98
85	7077	473553,02	2273026,89	85	7118	473764,28	2272578,01	86	7158	472740,28	2273616,47	87	7198	472622,05	2266246,34	90	7238	472087,85	2260669,02
85	7078	473556,94	2273013,96	85	7119	473796	2272562,66	86	7159	472753,19	2273609,38	87	7199	472624,07	2266250,03	90	7239	472105,1	2260662,55
85	7079	473552,51	2272994,3	85	7120	473799,33	2272555,61	86	7160	472800,53	2273595,61	87	7200	472660,68	2266286,63	90	7240	472139,28	2260664,04
85	7080	473550,67	2272986,16	85	7121	473796,79	2272544,06	86	7161	472884,71	2273571,11	87	7201	472660,88	2266286,69	90	7241	472135,32	2260647,19
85	7081	473544,41	2272964,62	85	7122	473796,79	2272537,6	86	7162	472875,97	2273549,85	87	7202	472699,8	2266299,44	90	7242	472132,84	2260626,39
85	7082	473546,37	2272938,39	85	7123	473801,68	2272532,51	86	7163	472847,72	2273529,28	87	7203	472717,34	2266301,35	90	7243	472140,77	2260604,59
85	7083	473539,71	2272936,82	85	7124	473772,31	2272515,08	86	7164	472839,45	2273523,46	87	7204	472728,23	2266301,95	90	7244	472144,23	2260590,23
85	7084	473527,96	2272936,43	85	7125	473739,42	2272561,29	86	7165	472797,58	2273492,88	87	7205	472730,66	2266301,3	90	7245	472130,36	2260568,93
85	7085	473494,68	2272901,58	85	7126	473720,62	2272572,64	86	7166	472677,35	2273524,37	87	7206	472777,62	2266288,71	90	7246	472115,5	2260568,93
85	7086	473482,14	2272896,88	85	7127	473697,52	2272576,17	86	7167	472638,49	2273567,34	87	7207	472784,49	2266268,72	90	7247	472101,14	2260575,86
85	7087	473473	2272898,75	85	7128	473690,47	2272569,51	86	7168	472674,87	2273580,71	87	7208	472780,53	2266260,8	90	7248	472097,18	2260589,24
85	7088	473464,91	2272900,4	85	7129	473688,12	2272562,07	86	7169	472636,64	2273617,13	87	7209	472746,84	2266250,89	90	7249	472096,19	2260603,6
85	7089	473463,74	2272908,63	85	7130	473539,38	2272707,23	86	7170	472620,11	2273650,52	87	7210	472696,31	2266224,14	90	7250	472084,3	2260611,53
85	7090	473444,55	2272923,11	85	7131	473525,49	2272744,2	86	7171	472609,02	2273690,05	87	7211	472662,62	2266189,46	90	7251	472042,19	2260613,51
85	7091	473428,11	2272925,07	85	7132	473523,25	2272803,82	86	7172	472563,53	2273770,58	87	7212	472618,93	2266126,42	90	7252	471982,25	2260612,02
85	7092	473426,93	2272919,59	85	7133	473464,39	2272793,96	86	7149	472529,84	2273796,37	87	7213	472602,19	2266102,27	90	7253	471977,3	2260619,95
85	7093	473424,97	2272893,35	85	7134	473427,26	2272808,55	87	7173	472317,83	2266064,62	87	7214	472519,95	2266004,18	90	7254	471985,22	2260638,28
85	7094	473430,85	2272884,74	85	7135	473392,52	2272846,12	87	7174	472321,51	2266094,93	87	7215	472458,52	2265967,52	90	7255	471984,23	2260643,73
85	7095	473455,13	2272882	85	7136	473339,13	2272978,46	87	7175	472361,39	2266082,91	87	7216	472412,95	2265958,61	90	7256	471977,3	2260648,18
85	7096	473490,37	2272883,96	85	7137	473341,2	2273024,79	87	7176	472370,46	2266076,67	87	7217	472396,1	2265958,61	90	7257	471955,5	2260647,19
85	7097	473514,65	2272887,87	85	7138	473355,06	2273030,77	87	7177	472374,39	2266073,97	87	7218	472351,52	2265985,36	90	7258	471948,07	2260654,13
85	7098	473553,41	2272911,76	85	7139	473247,31	2273465,6	87	7178	472379,57	2266069,77	87	7219	472331,7	2266006,16	90	7220	471942,62	2260664,04
85	7099	473569,47	2272909,8	85	7140	473233,79	2273559,4	87	7179	472397,88	2266048,32	87	7173	472317,83	2266064,62	91	7259	471499,91	2260381,25

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				
91	7260	471505,05	2260412,9	91	7301	471737,79	2260553,2	101	7341	468156,39	2275589,61	102	7381	467574,02	2274949,74	92	7421	471449,07	2248340,75
91	7261	471508,21	2260422,37	91	7302	471730,36	2260540,82	101	7342	468161,59	2275593,7	102	7382	467619,82	2275005,1	92	7422	471434,3	2248425,37
91	7262	471516,47	2260440,72	91	7303	471726,89	2260524,72	101	7343	468176,1	2275612,65	102	7383	467728,03	2275146,53	92	7423	471449,08	2248479,83
91	7263	471532,32	2260461,39	91	7304	471717,97	2260517,78	101	7344	468199,5	2275564,67	102	7384	467734,6	2275151,18	92	7424	471482,89	2248509,45
91	7264	471546,78	2260475,87	91	7305	471672,4	2260478,15	101	7345	468482,58	2275680,13	102	7385	467760,75	2275169,68	92	7425	471503,72	2248562,83
91	7265	471559,02	2260489,06	91	7306	471629,79	2260454,37	101	7346	468509,73	2275597,6	102	7386	467778,92	2275174,22	92	7426	471494,82	2248592,77
91	7266	471582,33	2260507,66	91	7307	471591,58	2260450,61	101	7347	468525,96	2275548,27	102	7387	467786,92	2275176,22	92	7427	471502,96	2248617,13
91	7267	471615,33	2260516,49	91	7308	471569,35	2260448,43	101	7348	468521,5	2275548,12	102	7388	467797,99	2275172,7	92	7428	471496,01	2248653,66
91	7268	471615,18	2260518,89	91	7309	471543,59	2260429,6	101	7349	468509,73	2275538,56	102	7389	467801,51	2275164,15	92	7429	471507,08	2248698,11
91	7269	471624,92	2260561,92	91	7310	471519,81	2260401,86	101	7350	468488,2	2275526,15	102	7390	467802,02	2275154,58	92	7430	471518,04	2248730,4
91	7270	471636,84	2260586,93	91	7311	471516,84	2260387	101	7351	468483,8	2275525,01	102	7391	467812,51	2275137,97	92	7431	471534,02	2248813,87
91	7271	471640,5	2260593,89	91	7312	471516,84	2260382,04	101	7352	468452,08	2275516,83	102	7392	467786,7	2275132,38	92	7432	471566,77	2248882,9
91	7272	471656,79	2260611,09	91	7313	471501,98	2260362,23	101	7353	468438,22	2275512,75	102	7393	467784,5	2275132,46	92	7433	471589,6	2248923,16
91	7273	471672,48	2260627,65	91	7259	471499,91	2260381,25	101	7354	468411,36	2275519,94	102	7394	467784,95	2275118,98	92	7434	471615,02	2248952,65
91	7274	471689,62	2260638,82	101	7314	467620,21	2275256,52	101	7355	468385,93	2275516,01	102	7395	467773,51	2275072,38	92	7435	471682,93	2249014,75
91	7275	471694,23	2260641,66	101	7315	467624,38	2275263,07	101	7356	468355,9	2275502,56	102	7396	467752,57	2275038,62	92	7436	471721,46	2249053,29
91	7276	471740,45	2260654,99	101	7316	467637,73	2275281,11	101	7357	468337,29	2275494,2	102	7397	467735,84	2275020,29	92	7437	471763,17	2249065,57
91	7277	471766,14	2260655,96	101	7317	467668,11	2275308,23	101	7358	468312,73	2275462,12	102	7398	467725,38	2275022,04	92	7438	471773,72	2249112,04
91	7278	471769,91	2260656,03	101	7318	467670,02	2275309,31	101	7359	468295,24	2275444,39	102	7399	467716,99	2275017,03	92	7439	471790,58	2249133,83
91	7279	471816,63	2260643,51	101	7319	467688,35	2275319,36	101	7360	468273,71	2275427,43	102	7400	467701,84	2274994,16	92	7440	471873,21	2249224,73
91	7280	471821,38	2260649,14	101	7320	467718,59	2275330,06	101	7361	468261,82	2275419,37	102	7401	467690,11	2274974,48	92	7441	471928,28	2249285,91
91	7281	471829,61	2260655,93	101	7321	467734,86	2275333,01	101	7362	468244,02	2275409,83	102	7402	467617,87	2274919	92	7442	471964,15	2249313,09
91	7282	471833,74	2260662,05	101	7322	467752,27	2275334,62	101	7363	468206,93	2275389,14	102	7403	467601,29	2274879,84	92	7443	471979,68	2249382,87
91	7283	471837,83	2260667,67	101	7323	467759,24	2275334,41	101	7364	468162,49	2275376,82	102	7404	467565,97	2274819,89	92	7444	472037,8	2249470,82
91	7284	471850,1	2260683,32	101	7324	467766,61	2275333,92	101	7365	468123,62	2275375,36	102	7405	467548,86	2274790,7	92	7445	472106,02	2249536,55
91	7285	471878,82	2260708,24	101	7325	467774,1	2275339,01	101	7366	468118,79	2275374,41	102	7406	467528,73	2274757,99	92	7446	472154,15	2249551,11
91	7286	471911,8	2260714,17	101	7326	467780,24	2275342,85	101	7367	468082,05	2275293,46	102	7407	467494	2274700,61	92	7447	472180,47	2249545,38
91	7287	471920,89	2260716,45	101	7327	467787,84	2275346,82	101	7368	468077,59	2275284,79	102	7408	467466,32	2274681,48	92	7448	472218,79	2249588,89
91	7288	471920,59	2260706,28	101	7328	467847,59	2275374,78	101	7369	468054,89	2275257,87	102	7409	467424,04	2274669,41	92	7449	472251,2	2249597,52
91	7289	471915,14	2260689,44	101	7329	467855,73	2275378,16	101	7370	468025,41	2275233,38	102	7410	467388,81	2274665,88	92	7450	472262,08	2249639,7
91	7290	471900,77	2260668,63	101	7330	467909,82	2275397,89	101	7371	468013,68	2275224,46	102	7411	467372,71	2274677,46	92	7451	472273,22	2249655,49
91	7291	471899,04	2260661,98	101	7331	467949,61	2275485,57	101	7372	467900,65	2275233,17	102	7375	467371,2	2274699,6	92	7452	472299,13	2249678,36
91	7292	471897,8	2260657,23	101	7332	467954,07	2275494,25	101	7373	467689,54	2275249,43	92	7412	471141,66	2248255,1	92	7453	472313,31	2249704,91
91	7293	471897,8	2260639,9	101	7333	467977,7	2275521,93	101	7374	467678,1	2275250,6	92	7413	471202,2	2248279,31	92	7454	472308,62	2249718,71
91	7294	471899,29	2260627,51	101	7334	468004,93	2275544	101	7374	467620,21	2275256,52	92	7414	471232,64	2248285,74	92	7455	472305,35	2249742,71
91	7295	471887,89	2260600,26	101	7335	468017,9	2275552,91	102	7375	467371,2	2274699,6	92	7415	471270,57	2248279,56	92	7456	472302,57	2249794,68
91	7296	471867,58	2260576,98	101	7336	468048,59	2275564,43	102	7376	467376,73	2274716,72	92	7416	471301,2	2248263,9	92	7457	472312,13	2249841,11
91	7297	471846,77	2260565,09	101	7337	468064,95	2275567,66	102	7377	467398,37	2274756,48	92	7417	471380,84	2248290,66	92	7458	472310,82	2249878,85
91	7298	471783,86	2260561,62	101	7338	468092,7	2275573,11	102	7378	467443,67	2274813,85	92	7418	471433,14	2248277,84	92	7459	472315,69	2249915,99
91	7299	471769,49	2260563,61	101	7339	468108,24	2275574,92	102	7379	467471,35	2274841,53	92	7419	471446,95	2248289,09	92	7460	472343,72	2249983,47
91	7300	471749,18	2260559,15	101	7340	468131,26	2275575,79	102	7380	467528,22	2274891,86	92	7420	471444,8	2248315,67	92	7461	472370,63	2250011,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	7462	472395,13	2250033,87	92	7503	472810,31	2251279,61	92	7544	473221,02	2251858,34	92	7585	472907,28	2251016,12	92	7626	472260,6	2249351,57
92	7463	472427,52	2250051,02	92	7504	472789,88	2251296,26	92	7545	473195,2	2251850,32	92	7586	472848,03	2250957,43	92	7627	472190,01	2249333,29
92	7464	472422,46	2250081,85	92	7505	472770,21	2251336,35	92	7546	473156,25	2251833,58	92	7587	472813,31	2250879,05	92	7628	472165,41	2249294,1
92	7465	472425,84	2250110,93	92	7506	472761,89	2251348,46	92	7547	473132,22	2251826,43	92	7588	472749,69	2250814,07	92	7629	472147,5	2249215,78
92	7466	472439,07	2250146,71	92	7507	472743,73	2251344,68	92	7548	473150,85	2251755,62	92	7589	472753,08	2250770,16	92	7630	472098,15	2249156,55
92	7467	472416,98	2250238,66	92	7508	472735,41	2251325,76	92	7549	473134,76	2251703,64	92	7590	472742,88	2250733,34	92	7631	472074,24	2249145,22
92	7468	472413,54	2250330,09	92	7509	472736,92	2251303,07	92	7550	473087,2	2251657,42	92	7591	472725,51	2250690,53	92	7632	472014,92	2249081,56
92	7469	472433,01	2250394,82	92	7510	472749,79	2251279,61	92	7551	473094,11	2251621,58	92	7592	472728,57	2250586,05	92	7633	472003,81	2249061,15
92	7470	472426,44	2250434,02	92	7511	472743,73	2251268,26	92	7552	473078,65	2251571,01	92	7593	472712,7	2250540,9	92	7634	471963,9	2249022,98
92	7471	472435,47	2250486,8	92	7512	472727,23	2251262,43	92	7553	473023,01	2251518,24	92	7594	472630,31	2250433,14	92	7635	471950,05	2248972,79
92	7472	472450,83	2250525,04	92	7513	472705,24	2251300,78	92	7554	473003,34	2251444,38	92	7595	472637,31	2250377,77	92	7636	471930,98	2248939,87
92	7473	472473,48	2250557,09	92	7514	472698,28	2251338,01	92	7555	472991,51	2251447,76	92	7596	472615,21	2250307,48	92	7637	471892,85	2248899,07
92	7474	472475,27	2250583,66	92	7515	472720,83	2251421,48	92	7556	472979,4	2251462,89	92	7597	472617,17	2250265,67	92	7638	471832,87	2248875,96
92	7475	472485,14	2250614,41	92	7516	472797	2251500,71	92	7557	472963,51	2251507,53	92	7598	472631,56	2250245,72	92	7639	471755,97	2248809,9
92	7476	472500,36	2250641,06	92	7517	472818,84	2251584,5	92	7558	472962,2	2251510,03	92	7599	472642,95	2250190,18	92	7640	471724,68	2248748,47
92	7477	472524,99	2250660,63	92	7518	472838,91	2251641,75	92	7559	472946,87	2251539,3	92	7600	472647,01	2250143,15	92	7641	471714,79	2248672,17
92	7478	472526,1	2250698,02	92	7519	472850,03	2251633,87	92	7560	472937,04	2251547,62	92	7601	472635,1	2250082,15	92	7642	471702,52	2248644,23
92	7479	472528,75	2250741,3	92	7520	472874,24	2251634,63	92	7561	472909,04	2251540,06	92	7602	472643,07	2250024,5	92	7643	471708,68	2248603,56
92	7480	472547,52	2250785,7	92	7521	472890,88	2251651,27	92	7562	472885,59	2251525,68	92	7603	472631,78	2249970,19	92	7644	471715,97	2248594,57
92	7481	472551,09	2250840,65	92	7522	472908,29	2251651,27	92	7563	472881,81	2251518,12	92	7604	472617,62	2249945,97	92	7645	471733,37	2248544,08
92	7482	472569,04	2250891,68	92	7523	472910,83	2251651,48	92	7564	472916,61	2251490,88	92	7605	472588,13	2249913,49	92	7646	471737,12	2248530,7
92	7483	472591,41	2250939,52	92	7524	472926,44	2251652,79	92	7565	472926,44	2251473,48	92	7606	472554,61	2249888,18	92	7647	471731,58	2248499,1
92	7484	472643,35	2250992,09	92	7525	472945,36	2251692,13	92	7566	472929,08	2251422,11	92	7607	472511,59	2249868,6	92	7648	471727,07	2248487,27
92	7485	472655,21	2251022,75	92	7526	472979,4	2251705,37	92	7567	472881,36	2251429,32	92	7608	472510,95	2249816,42	92	7649	471684,7	2248520,59
92	7486	472682,8	2251032,63	92	7527	472996,05	2251705,37	92	7568	472861,39	2251395,47	92	7609	472503	2249773,53	92	7650	471683,89	2248521,23
92	7487	472702,23	2251051,47	92	7528	473027,07	2251702,34	92	7569	472833,09	2251348,31	92	7610	472514,48	2249721,38	92	7651	471652,36	2248546,02
92	7488	472710,36	2251070,32	92	7529	473039,17	2251708,39	92	7570	472853,07	2251336,11	92	7611	472515,06	2249683,88	92	7652	471646,72	2248519,68
92	7489	472714,8	2251090,91	92	7530	473036,9	2251740,17	92	7571	472901,1	2251316,68	92	7612	472509,15	2249656,13	92	7653	471616,46	2248499,25
92	7490	472710,58	2251109,29	92	7531	473019,5	2251757,57	92	7572	472892,02	2251275,83	92	7613	472498,9	2249633,04	92	7654	471603,6	2248480,34
92	7491	472728,13	2251124,21	92	7532	473001,34	2251769,67	92	7573	472867,05	2251225,9	92	7614	472474,23	2249565,03	92	7655	471587,71	2248472,01
92	7492	472708,42	2251156,46	92	7533	473001,34	2251785,56	92	7574	472866,3	2251213,03	92	7615	472473,19	2249565,14	92	7656	471582,41	2248450,83
92	7493	472645,46	2251148,77	92	7534	473004,99	2251815,13	92	7575	472882,18	2251212,28	92	7616	472470,71	2249559,09	92	7657	471574,85	2248433,43
92	7494	472656,91	2251197,1	92	7535	473027,07	2251852,14	92	7576	472912,45	2251217,57	92	7617	472468,07	2249553,71	92	7658	471563,5	2248416,03
92	7495	472671,06	2251212,72	92	7536	473039,27	2251868,05	92	7577	472932,12	2251223,63	92	7618	472468,12	2249553,33	92	7659	471558,2	2248390,31
92	7496	472694,71	2251221,6	92	7537	473044,47	2251874,84	92	7578	472951,41	2251223,82	92	7619	472458,17	2249509,88	92	7660	471566,52	2248351,72
92	7497	472699,85	2251210,76	92	7538	473047,23	2251892,46	92	7579	472959,73	2251210,95	92	7620	472448,41	2249489,62	92	7661	471569,55	2248332,81
92	7498	472727,85	2251216,06	92	7539	473050,52	2251913,42	92	7580	472961,24	2251192,04	92	7621	472446,55	2249486,12	92	7662	471585,44	2248341,89
92	7499	472755,84	2251228,17	92	7540	473050,52	2251932,33	92	7581	472974,86	2251194,31	92	7622	472428,12	2249465,95	92	7663	471608,19	2248362,11
92	7500	472801,99	2251228,17	92	7541	473098,94	2251924,39	92	7582	472999,83	2251196,58	92	7623	472404,47	2249439,85	92	7664	471633,1	2248384,25
92	7501	472813,34	2251232,71	92	7542	473193,86	2251904,02	92	7583	473012,92	2251186,61	92	7624	472361,6	2249420,94	92	7665	471645,59	2248382,17
92	7502	472811,82	2251258,43	92	7543	473217,32	2251876,86	92	7584	472999,1	2251188,3	92	7625	472322,99	2249404,02	92	7666	471670,93	2248358,34

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				
92	7667	471674,71	2248337,16	93	7707	471501,98	2260362,23	95	7746	470374,9	2267181,36	99	7785	469277,85	2266740,34	106	7823	466907,15	2267297,71
92	7668	471653,53	2248319,19	93	7708	471496,04	2260348,36	95	7747	470390,26	2267188,79	99	7786	469284,29	2266757,18	106	7824	466914,08	2267309,85
92	7669	471615,32	2248274,28	93	7709	471496,04	2260310,71	95	7748	470412,55	2267164,02	99	7787	469308,57	2266750,24	106	7825	466923,25	2267313,57
92	7670	471610,41	2248268,5	93	7710	471492,07	2260294,86	95	7749	470433,36	2267117,45	99	7788	469343,74	2266741,33	106	7826	466994,59	2267323,72
92	7671	471601,33	2248238,99	93	7711	471479,19	2260284,95	95	7750	470446,24	2267097,14	99	7789	469353,65	2266723,49	106	7827	467032,24	2267331,65
92	7672	471601,98	2248230,65	93	7712	471467,8	2260282,22	95	7751	470462,09	2267091,69	99	7790	469353,65	2266718,32	106	7828	467064,44	2267337,59
92	7673	471602,76	2248220,78	93	7713	471429,65	2260278,26	95	7752	470484,06	2267089,35	99	7791	469333,41	2266720,91	106	7829	467072,61	2267334,37
92	7674	471613,43	2248198,9	93	7714	471413,8	2260270,83	95	7753	470515,59	2267082,28	99	7792	469311,17	2266726,41	106	7830	467079,3	2267321,49
92	7675	471626,62	2248184,48	93	7715	471383,09	2260247,54	95	7754	470522,03	2267076,34	99	7793	469299,3	2266730,86	106	7831	467078,06	2267307,87
92	7676	471615,3	2248160,33	93	7716	471350,89	2260234,66	95	7755	470523,52	2267065,93	99	7794	469296,79	2266730,74	106	7832	467072,36	2267295,49
92	7677	471588,78	2248132,93	93	7717	471329,58	2260229,22	95	7756	470514,11	2267048,59	99	7784	469274,01	2266728,42	106	7833	467047,34	2267288,55
92	7678	471570,69	2248146,88	93	7718	471292,43	2260225,75	95	7757	470506,18	2267045,13	100	7795	469100,78	2266770,5	106	7834	467021,58	2267287,81
92	7679	471549,12	2248157,48	93	7719	471254,28	2260221,29	95	7758	470485,87	2267058,5	100	7796	469141,62	2266780,71	106	7835	467004,99	2267295,73
92	7680	471532,93	2248165,43	93	7720	471219,61	2260198,01	95	7759	470463,58	2267061,47	100	7797	469185,21	2266780,71	106	7836	466988,64	2267297,96
92	7681	471439,4	2248114,67	93	7721	471206,73	2260190,57	95	7760	470423,94	2267061,47	100	7798	469219,89	2266769,81	106	7837	466965,11	2267290,53
92	7682	471355,37	2248069,07	93	7722	471161,65	2260181,16	95	7761	470385,3	2267095,16	100	7799	469221,87	2266758,91	106	7838	466933,4	2267281,37
92	7683	471299,25	2248117,92	93	7723	471155,7	2260177,2	95	7762	470365,49	2267121,91	100	7800	469213,95	2266745,04	106	7839	466916,56	2267282,36
92	7684	471223,72	2248183,67	93	7724	471155,21	2260162,34	95	7745	470362,51	2267154,11	100	7801	469200,08	2266734,14	106	7840	466907,64	2267288,3
92	7685	471183,45	2248218,71	93	7725	471155,59	2260143,73	95	7763	469771,78	2259822,82	100	7802	469196,59	2266726,95	106	7823	466907,15	2267297,71
92	7412	471141,66	2248255,1	93	7726	471155,7	2260138,56	98	7764	469773,17	2259823,88	100	7803	469193,41	2266727	108	7841	466825,41	2267259,07
93	7686	471056,13	2260183,64	93	7727	471152,23	2260125,68	98	7765	469783,86	2259831	100	7804	469150,35	2266737,47	108	7842	466825,41	2267267,36
93	7687	471064,05	2260195,53	93	7728	471139,35	2260119,24	98	7766	469797,4	2259834,63	100	7805	469122,15	2266751,51	108	7843	466825,41	2267270,47
93	7688	471085,23	2260206,63	93	7729	471119,54	2260112,22	98	7767	469800,2	2259846,17	100	7806	469116,72	2266754,43	108	7844	466831,85	2267276,41
93	7689	471104,45	2260204,52	93	7730	471080,4	2260144,01	98	7768	469814,37	2259873,6	100	7795	469100,78	2266770,5	108	7845	466850,92	2267289,79
93	7690	471129,47	2260198,98	93	7731	471070,52	2260156,03	98	7769	469816,61	2259877,7	103	7807	467181,96	2274543,83	108	7846	466857,11	2267301,43
93	7691	471146,63	2260195,95	93	7732	471062,07	2260166,3	98	7770	469824,58	2259885,41	103	7808	467199,58	2274560,8	108	7847	466863,06	2267321
93	7692	471178,88	2260228,2	93	7686	471056,13	2260183,64	98	7771	469863,72	2259886,16	103	7809	467220,96	2274573,4	108	7848	466872,72	2267325,95
93	7693	471200,97	2260237,63	94	7733	470810,85	2266649,8	98	7772	469878,3	2259880,74	103	7810	467249,65	2274582,21	108	7849	466880,89	2267325,21
93	7694	471210,25	2260240,33	94	7734	470813,82	2266676,55	98	7773	469888,73	2259876,87	103	7811	467272,05	2274582,96	108	7850	466896	2267313,82
93	7695	471238,14	2260244,29	94	7735	470823,73	2266687,45	98	7774	469901,61	2259865,97	103	7812	467281,36	2274577,18	108	7851	466897,24	2267302,92
93	7696	471242,69	2260244,19	94	7736	470841,06	2266685,22	98	7775	469902,6	2259844,17	103	7813	467288,4	2274556,29	108	7852	466898,57	2267291,97
93	7697	471256,73	2260243,54	94	7737	470855,45	2266666,34	98	7776	469894,68	2259830,3	103	7814	467289,16	2274545,72	108	7853	466900,46	2267276,41
93	7698	471265,27	2260241,05	94	7738	470849,99	2266649,79	98	7777	469882,79	2259823,36	103	7815	467285,64	2274539,43	108	7854	466898,23	2267261,06
93	7699	471279,6	2260255,38	94	7739	470845,79	2266644,22	98	7778	469860	2259822,37	103	7816	467272,55	2274530,62	108	7855	466889,07	2267250,4
93	7700	471300,4	2260264,42	94	7740	470846,82	2266643,07	98	7779	469844,65	2259823,25	103	7817	467240,34	2274509,61	108	7856	466873,21	2267240,74
93	7701	471335,06	2260275	94	7741	470859,03	2266626,23	98	7780	469825,32	2259824,36	103	7818	467223,23	2274480,42	108	7857	466846,46	2267242,48
93	7702	471369,94	2260289,47	94	7742	470871,33	2266580,36	98	7781	469817,4	2259814,82	103	7819	467209,13	2274474,38	108	7858	466831,6	2267249,66
93	7703	471411,07	2260307,52	94	7743	470867,32	2266587,38	98	7782	469793,37	2259813,58	103	7820	467198,06	2274477,4	108	7841	466825,41	2267259,07
93	7704	471439,44	2260321,23	94	7744	470840,57	2266620,08	98	7783	469776,03	2259819,53	103	7821	467185,98	2274508,6	96	7859	470347,32	2275612,01
93	7705	471457,36	2260333,47	94	7733	470810,85	2266649,8	98	7763	469771,78	2259822,82	103	7822	467184,07	2274525,31	96	7860	470360,37	2275647,32
93	7706	471470,69	2260346,17	95	7745	470362,51	2267154,11	99	7784	469274,01	2266728,42	103	7807	467181,96	2274543,83	96	7861	470378,79	2275661,13

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				
96	7862	470407,96	2275665,74	96	7903	471388,8	2274985,66	96	7944	471655,31	2274481,25	96	7985	471267,22	2274961,51	96	8026	470755,53	2275572,63
96	7863	470454,65	2275662,63	96	7904	471402,11	2274975,48	96	7945	471656,88	2274462,45	96	7986	471264,38	2274967,38	96	8027	470723,68	2275581,17
96	7864	470473,46	2275664,2	96	7905	471411,12	2274961,77	96	7946	471675,91	2274447,86	96	7987	471261,01	2274974,95	96	8028	470716,58	2275576,41
96	7865	470489,14	2275679,09	96	7906	471420,52	2274945,72	96	7947	471691,26	2274440,96	96	7988	471249,05	2275001,88	96	8029	470713,58	2275574,4
96	7866	470517,36	2275697,12	96	7907	471439,54	2274937,35	96	7948	471695,87	2274447,48	96	7989	471245,07	2275012,36	96	8030	470663,58	2275561
96	7867	470534,6	2275701,04	96	7908	471468,29	2274925,74	96	7949	471698,55	2274465,9	96	7990	471230,46	2275058,6	96	8031	470618,68	2275571,64
96	7868	470556,55	2275693,99	96	7909	471487,09	2274906,95	96	7950	471707,76	2274468,97	96	7991	471225,83	2275088,72	96	8032	470594,86	2275583,61
96	7869	470570,66	2275681,44	96	7910	471507,06	2274882,67	96	7951	471726,56	2274464,27	96	7992	471225,97	2275094,01	96	8033	470589,75	2275586,37
96	7870	470583,2	2275659,5	96	7911	471518,41	2274881,5	96	7952	471756,08	2274456,99	96	7993	471226,24	2275099,05	96	8034	470570,32	2275604,01
96	7871	470595,23	2275651,15	96	7912	471550,13	2274886,98	96	7953	471796,26	2274431,38	96	7994	471216,58	2275110,25	96	8035	470549,98	2275620,31
96	7872	470649,73	2275649,62	96	7913	471564,23	2274881,5	96	7954	471817,21	2274401,09	96	7995	471201,12	2275125,54	96	8036	470507,22	2275631,2
96	7873	470676,59	2275631,2	96	7914	471585,38	2274867,01	96	7955	471813,49	2274382,82	96	7996	471184,89	2275146,6	96	8037	470474,04	2275645,92
96	7874	470693,48	2275615,85	96	7915	471590,72	2274852,73	96	7956	471800,96	2274378,91	96	7997	471172,94	2275179,63	96	8038	470436,38	2275632,01
96	7875	470698,08	2275602,8	96	7916	471593,93	2274811,86	96	7957	471783,73	2274378,13	96	7998	471169,94	2275197,05	96	8039	470416,39	2275609,73
96	7876	470728,01	2275601,27	96	7917	471597,13	2274760,62	96	7958	471778,21	2274375,83	96	7999	471168,49	2275214,02	96	7859	470347,32	2275612,01
96	7877	470739,68	2275622,27	96	7918	471599,19	2274752,35	96	7959	471743,62	2274397,9	96	8000	471169,41	2275224,59	97	8040	470276,09	2253922,33
96	7878	470774,01	2275684,04	96	7919	471601,96	2274741,22	96	7960	471683,48	2274418,55	96	8001	471168,3	2275225,97	97	8041	470317,86	2253971,9
96	7879	470799,39	2275726,14	96	7920	471604,64	2274730,45	96	7961	471647,87	2274437,49	96	8002	471163,32	2275228,93	97	8042	470332,83	2253991,39
96	7880	470799,91	2275727	96	7921	471611,06	2274704,65	96	7962	471607,68	2274448,63	96	8003	471133,21	2275256,53	97	8043	470377,96	2254050,17
96	7881	470827,02	2275771,98	96	7922	471611,02	2274702,4	96	7963	471571,09	2274485,24	96	8004	471120,82	2275273,77	97	8044	470378,81	2254051,27
96	7882	470926,87	2275792,85	96	7923	471610,67	2274683,11	96	7964	471565,21	2274497,19	96	8005	471115,42	2275282,13	97	8045	470368,91	2254094,12
96	7883	470999,41	2275783,77	96	7924	471605,19	2274679,59	96	7965	471558,32	2274513,92	96	8006	471104,31	2275323,6	97	8046	470369,18	2254101,26
96	7884	471074,27	2275768,54	96	7925	471597,75	2274681,55	96	7966	471548,56	2274531,73	96	8007	471103	2275325,18	97	8047	470369,32	2254103,24
96	7885	471126,79	2275709,89	96	7926	471588,35	2274690,55	96	7967	471505,63	2274586,69	96	8008	471089,6	2275375,18	97	8048	470369,55	2254106,57
96	7886	471129,53	2275701,16	96	7927	471578,95	2274711,7	96	7968	471497,86	2274598,23	96	8009	471090,03	2275384,48	97	8049	470378,23	2254140,77
96	7887	471144,43	2275661,97	96	7928	471571,51	2274726,97	96	7969	471497,72	2274598,46	96	8010	471090,76	2275392,24	97	8050	470387,19	2254160,53
96	7888	471142,08	2275633,75	96	7929	471563,68	2274722,66	96	7970	471471,44	2274644,25	96	8011	471080,74	2275434,72	97	8051	470391,66	2254169,19
96	7889	471161,67	2275615,72	96	7930	471560,94	2274700,73	96	7971	471458,71	2274683,65	96	8012	471078,07	2275452,43	97	8052	470393,49	2254172,26
96	7890	471183,62	2275588,28	96	7931	471557,42	2274685,07	96	7972	471457,33	2274696,86	96	8013	471068,93	2275462,64	97	8053	470409,04	2254197,06
96	7891	471196,95	2275566,33	96	7932	471564,86	2274666,27	96	7973	471452,21	2274705,5	96	8014	471068,78	2275462,88	97	8054	470422,06	2254226,82
96	7892	471199,02	2275544,05	96	7933	471576,21	2274646,3	96	7974	471451,68	2274706,42	96	8015	471053,37	2275489,75	97	8055	470427,07	2254236,71
96	7893	471200,08	2275532,63	96	7934	471591,88	2274617,32	96	7975	471448,13	2274713,15	96	8016	471012,86	2275518,38	97	8056	470438,22	2254251,56
96	7894	471211,17	2275494,39	96	7935	471589,18	2274605,59	96	7976	471443,81	2274722,14	96	8017	470989,74	2275542,5	97	8057	470441,54	2254255,97
96	7895	471229,59	2275484,79	96	7936	471575,75	2274588,32	96	7977	471441,04	2274723,03	96	8018	470958,86	2275542,03	97	8058	470456,23	2254271,27
96	7896	471250,7	2275481,34	96	7937	471576,71	2274576,91	96	7978	471400,92	2274730,76	96	8019	470911,49	2275555,53	97	8059	470443,84	2254280,73
96	7897	471259,53	2275476,35	96	7938	471577,78	2274564,26	96	7979	471335,93	2274797,65	96	8020	470881,84	2275578,01	97	8060	470433,1	2254292,94
96	7898	471267,2	2275447,18	96	7939	471591,88	2274539,99	96	7980	471321,76	2274835,8	96	8021	470830,81	2275568,5	97	8061	470417,9	2254310,23
96	7899	471281,22	2275409,12	96	7940	471609,11	2274517,27	96	7981	471300,1	2274881,78	96	8022	470806,13	2275564,02	97	8062	470409,97	2254327,6
96	7900	471281,4	2275408,62	96	7941	471611,62	2274515,85	96	7982	471288,85	2274913,28	96	8023	470778,07	2275568,04	97	8063	470406,66	2254337,19
96	7901	471313,67	2275272,96	96	7942	471645,13	2274496,91	96	7983	471282,89	2274928,65	96	8024	470767,44	2275571,16	97	8064	470401,19	2254369,82
96	7902	471378,11	2275002,02	96	7943	471649,89	2274489,59	96	7984	471278,42	2274940,18	96	8025	470760,7	2275574,03	97	8065	470414,6	2254419,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	8066	470451,19	2254456,42	97	8107	471175,24	2254973,62	97	8148	471443,11	2255085,64	97	8189	470977,89	2254389,65	97	8230	470520,79	2254010,62
97	8067	470455,57	2254458,81	97	8108	471176,1	2254976,82	97	8149	471452,8	2255074,99	97	8190	470968,58	2254386,65	97	8231	470517,54	2254000,86
97	8068	470461,21	2254461,7	97	8109	471176,33	2254977,69	97	8150	471458,43	2255068,79	97	8191	470940,64	2254382,28	97	8232	470515,74	2253993,12
97	8069	470464,23	2254463,25	97	8110	471180,56	2254993,46	97	8151	471475,97	2255053,41	97	8192	470937,97	2254381,86	97	8233	470505,67	2253965,63
97	8070	470509,85	2254474,26	97	8111	471184,52	2254999,76	97	8152	471490,87	2255040,35	97	8193	470928,87	2254384,31	97	8234	470494,56	2253950,69
97	8071	470531,68	2254471,85	97	8112	471192,2	2255011,04	97	8153	471478,67	2255023,56	97	8194	470923,28	2254378,7	97	8235	470472,35	2253945,52
97	8072	470558,67	2254465,81	97	8113	471196,47	2255026,96	97	8154	471476,07	2255020,67	97	8195	470909,66	2254372,15	97	8236	470455,5	2253939,21
97	8073	470586,85	2254454,82	97	8114	471198,95	2255036,23	97	8155	471453,11	2254995,12	97	8196	470902,57	2254369,38	97	8237	470449,34	2253931,7
97	8074	470590,06	2254452,88	97	8115	471217,53	2255059,51	97	8156	471428,95	2254966,12	97	8197	470885,67	2254360,01	97	8238	470430,23	2253896,12
97	8075	470611,05	2254458,36	97	8116	471229,76	2255070,87	97	8157	471424,85	2254950,85	97	8198	470861,81	2254350,55	97	8239	470423,33	2253875,64
97	8076	470622,52	2254455,29	97	8117	471247,77	2255084,17	97	8158	471402,43	2254928,43	97	8199	470849,56	2254347,43	97	8240	470419,12	2253840,41
97	8077	470623,73	2254459,75	97	8118	471272,49	2255090,79	97	8159	471388,25	2254914,25	97	8200	470824,93	2254344,37	97	8241	470413,76	2253824,13
97	8078	470625,3	2254462,38	97	8119	471300,65	2255124,59	97	8160	471388,03	2254914,12	97	8201	470807,55	2254340,03	97	8242	470412,23	2253744,38
97	8079	470627,76	2254466,36	97	8120	471303,12	2255127,44	97	8161	471382,56	2254910,97	97	8202	470805,3	2254340,65	97	8243	470408,21	2253740,75
97	8080	470636,67	2254480,75	97	8121	471316,59	2255142,42	97	8162	471366,56	2254906,72	97	8203	470803,32	2254337,38	97	8244	470388,29	2253907,71
97	8081	470671,7	2254514,71	97	8122	471318,37	2255144,4	97	8163	471358,25	2254875,69	97	8204	470802,77	2254336,51	97	8245	470366,16	2253886,83
97	8082	470678,35	2254518,23	97	8123	471331	2255225,6	97	8164	471336,5	2254849,57	97	8205	470795,54	2254325,02	97	8246	470318,73	2253905,52
97	8083	470718,77	2254537,69	97	8124	471337,19	2255247,94	97	8165	471319,62	2254835,19	97	8206	470786,42	2254316,23	97	8040	470276,09	2253922,33
97	8084	470722,55	2254546,43	97	8125	471340,96	2255257,2	97	8166	471309,42	2254821,35	97	8207	470786,62	2254313,34	105	8247	467007,16	2260293,86
97	8085	470759,15	2254583,03	97	8126	471346,98	2255269,49	97	8167	471285,18	2254802,04	97	8208	470786,85	2254306,49	105	8248	467011,37	2260295,37
97	8086	470762,55	2254584,91	97	8127	471377,19	2255299,7	97	8168	471289,67	2254795,86	97	8209	470786,46	2254297,65	105	8249	467052,24	2260306,64
97	8087	470771,57	2254589,66	97	8128	471395,37	2255336,41	97	8169	471280,51	2254785,82	97	8210	470784,81	2254279,05	105	8250	467055,96	2260308,12
97	8088	470775,54	2254592,42	97	8129	471398,38	2255342,03	97	8170	471225,1	2254736,57	97	8211	470771,8	2254237,89	105	8251	467062,2	2260309,62
97	8089	470776,16	2254594,02	97	8130	471400,19	2255344,25	97	8171	471165,69	2254673,83	97	8212	470768,49	2254234,28	105	8252	467085,6	2260312,4
97	8090	470782,89	2254608,12	97	8131	471410,33	2255356,72	97	8172	471149,68	2254656,92	97	8213	470724,88	2254223,83	105	8253	467108,72	2260306,2
97	8091	470819,49	2254644,73	97	8132	471416,98	2255350,91	97	8173	471138,98	2254647,14	97	8214	470642,75	2254149,44	105	8254	467115,99	2260315,3
97	8092	470865,21	2254656,97	97	8133	471421,67	2255346,81	97	8174	471131,85	2254641,52	97	8215	470628,74	2254136,76	105	8255	467120,24	2260319,23
97	8093	470874,67	2254663,86	97	8134	471458,43	2255342,98	97	8175	471126,36	2254637,19	97	8216	470658,27	2254127,52	105	8256	467138,12	2260332,41
97	8094	470920,86	2254677,19	97	8135	471505,15	2255389,7	97	8176	471125,34	2254629,78	97	8217	470668,11	2254119,94	105	8257	467173,68	2260341,94
97	8095	470923,31	2254677,28	97	8136	471515,1	2255398,89	97	8177	471116	2254596,48	97	8218	470667,41	2254119,14	105	8258	467180,94	2260349,07
97	8096	470929,47	2254700,28	97	8137	471521,86	2255395,64	97	8178	471106,32	2254573,49	97	8219	470656,54	2254110,79	105	8259	467186,75	2260352,55
97	8097	470935,4	2254722,41	97	8138	471535,78	2255388,93	97	8179	471103,17	2254569,8	97	8220	470652,82	2254108,07	105	8260	467191,78	2260357,57
97	8098	470941,33	2254731,52	97	8139	471568,72	2255392,76	97	8180	471082,67	2254545,79	97	8221	470630,97	2254092,84	105	8261	467205,93	2260357,83
97	8099	470958,4	2254754,8	97	8140	471571,78	2255385,1	97	8181	471066,25	2254532,49	97	8222	470604	2254071,73	105	8262	467213,86	2260355,85
97	8100	470977,17	2254774,24	97	8141	471570,25	2255366,72	97	8182	471067,82	2254524,25	97	8223	470591,49	2254057,03	105	8263	467229,4	2260342,92
97	8101	471009,45	2254799,7	97	8142	471546,5	2255344,51	97	8183	471054,45	2254474,17	97	8224	470575,8	2253993,28	105	8264	467241,07	2260332,05
97	8102	471082,84	2254877,2	97	8143	471511,27	2255308,51	97	8184	471044,95	2254464,68	97	8225	470573,65	2253987,94	105	8265	467249,03	2260324,64
97	8103	471089,02	2254883,19	97	8144	471474,51	2255235,75	97	8185	471043,23	2254455,59	97	8226	470564,64	2254006,41	105	8266	467261,91	2260314,24
97	8104	471113,75	2254905,17	97	8145	471453,07	2255208,18	97	8186	471040,28	2254448,12	97	8227	470558,13	2254014,84	105	8267	467268,35	2260313,25
97	8105	471139,82	2254928,33	97	8146	471436,9	2255152,95	97	8187	471033,87	2254434,85	97	8228	470542,62	2254018,86	105	8268	467278,76	2260321,17
97	8106	471165,51	2254963,18	97	8147	471433,15	2255108,62	97	8188	470997,27	2254398,25	97	8229	470527,88	2254018,28	105	8269	467279,11	2260337,81

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				
105	8270	467278,87	2260338,26	104	8310	467291,54	2267419,6	104	8351	467889,88	2267493,64	104	8392	468573,71	2267129,77	104	8433	469187,43	2267031,69
105	8271	467270,65	2260353,42	104	8311	467317,17	2267412,7	104	8352	467898,62	2267494,02	104	8393	468578,68	2267123,54	104	8434	469200,01	2267034,16
105	8272	467267,64	2260363,38	104	8312	467322,45	2267413,43	104	8353	467901,39	2267493,43	104	8394	468603,44	2267118,21	104	8435	469223,52	2267036,25
105	8273	467267,83	2260370,91	104	8313	467336,15	2267414,37	104	8354	467921,01	2267489,23	104	8395	468616,24	2267112,4	104	8436	469224,09	2267036,25
105	8274	467271,32	2260376,16	104	8314	467341,88	2267414,2	104	8355	467941,78	2267494,13	104	8396	468624,98	2267107,92	104	8437	469281,96	2267035,91
105	8275	467277,15	2260375,48	104	8315	467355,12	2267413,45	104	8356	467963,3	2267496,64	104	8397	468661,57	2267071,31	104	8438	469299,09	2267034,34
105	8276	467286,68	2260368,42	104	8316	467383,94	2267405,29	104	8357	468146,36	2267297,56	104	8398	468664,77	2267065,32	104	8439	469367,18	2267022,44
105	8277	467317,52	2260338,7	104	8317	467398,64	2267403,5	104	8358	468148,65	2267295,07	104	8399	468669,22	2267056,24	104	8440	469369,5	2267021,68
105	8278	467322,67	2260329,57	104	8318	467399,68	2267403,26	104	8359	468334,75	2267077,45	104	8400	468675,04	2267045,61	104	8441	469391,4	2267022,51
105	8279	467327,8	2260320,49	104	8319	467406,97	2267404,45	104	8360	468392,66	2267131,09	104	8401	468680,54	2267040,13	104	8442	469428,89	2267028,22
105	8280	467330,7	2260313,36	104	8320	467409,83	2267404,41	104	8361	468371,12	2267142,59	104	8402	468689,98	2267041,42	104	8443	469457,73	2267031,66
105	8281	467313,07	2260286,64	104	8321	467419,29	2267404,14	104	8362	468350,99	2267168,76	104	8403	468700,07	2267041,8	104	8444	469514,39	2267043,91
105	8282	467298,7	2260282,72	104	8322	467434,6	2267399,8	104	8363	468322,8	2267200,97	104	8404	468713,9	2267044,07	104	8445	469528,18	2267046,91
105	8283	467281,6	2260277,52	104	8323	467438,46	2267401,81	104	8364	468274,49	2267225,13	104	8405	468730,05	2267045,37	104	8446	469552,16	2267051,03
105	8284	467219,18	2260279	104	8324	467445,88	2267405,23	104	8365	468273,49	2267231,11	104	8406	468732,46	2267044,72	104	8447	469567,06	2267058,08
105	8285	467155,17	2260282,63	104	8325	467487,75	2267414,42	104	8366	468272,47	2267237,21	104	8407	468757,48	2267051,44	104	8448	469587,37	2267072,11
105	8286	467136,21	2260283,71	104	8326	467537,74	2267401,01	104	8367	468277,51	2267254,32	104	8408	468789,06	2267046,32	104	8449	469594,19	2267076,43
105	8287	467031,43	2260286,19	104	8327	467540,5	2267398,31	104	8368	468294,62	2267261,37	104	8409	468799,25	2267042,94	104	8450	469609,24	2267080,46
105	8247	467007,16	2260293,86	104	8328	467580,08	2267387,71	104	8369	468323,81	2267257,34	104	8410	468804,44	2267040,6	104	8451	469623,76	2267093,25
104	8288	467112,46	2267179,68	104	8329	467587	2267394,4	104	8370	468337,9	2267242,24	104	8411	468817,68	2267034,63	104	8452	469655,85	2267105,05
104	8289	467112,79	2267229,15	104	8330	467599,19	2267404,92	104	8371	468342,93	2267222,11	104	8412	468854,22	2266998,12	104	8453	469673,35	2267108,21
104	8290	467113,1	2267276,2	104	8331	467614,56	2267415,84	104	8372	468351,99	2267210,03	104	8413	468861,91	2266996,05	104	8454	469691,23	2267109,83
104	8291	467113,74	2267304,18	104	8332	467660,82	2267429,17	104	8373	468363,07	2267207,01	104	8414	468863,88	2266994,78	104	8455	469707,56	2267107,95
104	8292	467114,47	2267336,44	104	8333	467673,38	2267429,64	104	8374	468381,18	2267199,97	104	8415	468864,42	2266994,67	104	8456	469711,99	2267108,72
104	8293	467115,63	2267387,24	104	8334	467677,12	2267429,71	104	8375	468395,32	2267176,99	104	8416	468893,83	2266983,41	104	8457	469728,29	2267109,95
104	8294	467120,98	2267388,82	104	8335	467718,46	2267420,77	104	8376	468397,29	2267173,79	104	8417	468899,74	2266977,51	104	8458	469735,88	2267110,25
104	8295	467138,25	2267393,79	104	8336	467728,7	2267416,11	104	8377	468417,2	2267153,82	104	8418	468903,48	2266976,5	104	8459	469756,48	2267108,1
104	8296	467148,3	2267394,16	104	8337	467737,37	2267411,66	104	8378	468428,8	2267164,56	104	8419	468922,24	2266981,58	104	8460	469769,16	2267105,43
104	8297	467151,98	2267394,23	104	8338	467746,33	2267415,81	104	8379	468465,27	2267198,34	104	8420	468931,13	2266989,75	104	8461	469771,23	2267104,98
104	8298	467159,64	2267393,02	104	8339	467747,53	2267416,24	104	8380	468471,97	2267192,61	104	8421	468945,57	2267003,04	104	8462	469782,49	2267102,36
104	8299	467173,98	2267396,4	104	8340	467747,88	2267416,45	104	8381	468474,78	2267189,09	104	8422	468963,56	2267011,18	104	8463	469788,6	2267101,29
104	8300	467185,29	2267396,81	104	8341	467758,11	2267420,02	104	8382	468478,52	2267188,37	104	8423	468992,04	2267020,8	104	8464	469805,43	2267095,18
104	8301	467187,53	2267396,86	104	8342	467775,67	2267425,33	104	8383	468490,01	2267183,77	104	8424	469006,17	2267026,74	104	8465	469807,26	2267097
104	8302	467190,58	2267399,89	104	8343	467781,9	2267431,56	104	8384	468502,84	2267177,53	104	8425	469022,71	2267032,07	104	8466	469827,35	2267105,83
104	8303	467203,47	2267406,15	104	8344	467782,24	2267431,76	104	8385	468507,04	2267174,97	104	8426	469035,86	2267035,07	104	8467	469834,79	2267108,4
104	8304	467212,14	2267409,62	104	8345	467793,6	2267438,26	104	8386	468516,98	2267168,55	104	8427	469058,1	2267037,57	104	8468	469842,08	2267110,46
104	8305	467219,34	2267412,18	104	8346	467793,95	2267439,57	104	8387	468527,96	2267162,51	104	8428	469064,79	2267036,1	104	8469	469854,71	2267114,42
104	8306	467233,02	2267416,47	104	8347	467828,74	2267475,1	104	8388	468529,83	2267161,48	104	8429	469088,68	2267042,5	104	8470	469859,3	2267115,73
104	8307	467262,94	2267421,05	104	8348	467834,27	2267478,45	104	8389	468534,05	2267159,57	104	8430	469138,68	2267029,1	104	8471	469877,71	2267120,55
104	8308	467274,03	2267420,43	104	8349	467836,09	2267479,52	104	8390	468542,68	2267155,13	104	8431	469151,51	2267017,89	104	8472	469884,98	2267099,25
104	8309	467281,26	2267419,63	104	8350	467877,34	2267492,54	104	8391	468560,67	2267141,85	104	8432	469153,51	2267019,58	104	8473	469899,13	2267084,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	8474	469824,27	2267049,21	104	8515	468668,77	2266835,52	104	8556	468039,35	2267236,6	104	8597	467556,93	2267185,9	107	8637	467217,8	2274741,75
104	8475	469816,71	2267026,18	104	8516	468622,45	2266846,89	104	8557	468021,33	2267249,89	104	8598	467543,73	2267186,86	107	8638	467291,78	2274820,99
104	8476	469813,87	2267017,51	104	8517	468606,51	2266855,23	104	8558	468014,84	2267255,93	104	8599	467524,19	2267190,27	107	8639	467295,87	2274823,34
104	8477	469798,51	2266994,22	104	8518	468579,26	2266862,53	104	8559	468011,88	2267259,62	104	8600	467508,3	2267194,71	107	8640	467347,04	2274852,73
104	8478	469779,69	2266985,8	104	8519	468565,69	2266876,1	104	8560	468006,57	2267261,82	104	8601	467493,9	2267200,76	107	8641	467407,94	2274898,03
104	8479	469761,36	2266986,3	104	8520	468563,62	2266877,03	104	8561	467994,79	2267267,63	104	8602	467491,4	2267200,71	107	8642	467435,62	2274945,34
104	8480	469747,98	2266993,23	104	8521	468563,13	2266877,32	104	8562	467976,78	2267280,91	104	8603	467484,65	2267202,52	107	8643	467465,31	2274996,17
104	8481	469733,12	2267014,04	104	8522	468548,97	2266885,6	104	8563	467975,96	2267281,68	104	8604	467447,59	2267194,66	107	8644	467511,11	2275038,95
104	8482	469729,08	2267033,5	104	8523	468516,21	2266918,55	104	8564	467953,16	2267287,78	104	8605	467422,78	2267197,79	107	8645	467531,24	2275052,54
104	8483	469686,03	2267046,48	104	8524	468485,01	2266926,9	104	8565	467952,73	2267288,05	104	8606	467405,64	2267202,17	107	8646	467550,37	2275054,05
104	8484	469660,79	2266988,78	104	8525	468475,52	2266933,14	104	8566	467948,87	2267290,29	104	8607	467405,14	2267202,34	107	8647	467555,91	2275043,48
104	8485	469647,91	2266972,92	104	8526	468462,57	2266942,72	104	8567	467940,35	2267288,28	104	8608	467396,41	2267200,91	107	8648	467547,85	2275026,37
104	8486	469622,15	2266960,04	104	8527	468454,1	2266949,75	104	8568	467931,45	2267287,24	104	8609	467371,25	2267204,13	107	8649	467533,76	2274984,59
104	8487	469584,5	2266959,05	104	8528	468444,97	2266958,2	104	8569	467926,13	2267282,03	104	8610	467364,12	2267205,98	107	8650	467485,44	2274951,38
104	8488	469534,96	2266965,99	104	8529	468426,34	2266981,55	104	8570	467906,12	2267266,83	104	8611	467336,75	2267210,26	107	8651	467470,85	2274919,17
104	8489	469498,3	2266963,01	104	8530	468421,82	2266990,43	104	8571	467892,91	2267262,61	104	8612	467330,97	2267212,12	107	8652	467454,74	2274892,49
104	8490	469446,78	2266959,24	104	8531	468411,59	2266991,18	104	8572	467879,12	2267248,83	104	8613	467303,7	2267207,49	107	8653	467413,47	2274867,33
104	8491	469400,21	2266935,27	104	8532	468368,97	2267004,27	104	8573	467864,34	2267241,84	104	8614	467283,6	2267212,87	107	8654	467375,22	2274822,53
104	8492	469381,32	2266950,13	104	8533	468358,06	2267002,47	104	8574	467856,9	2267239,05	104	8615	467272,41	2267207,59	107	8655	467337,48	2274782,77
104	8493	469353,51	2266949,14	104	8534	468308,06	2267015,87	104	8575	467837,1	2267233,83	104	8616	467261,25	2267203,4	107	8656	467326,01	2274777,9
104	8494	469309,57	2266936,26	104	8535	468297,01	2267023,28	104	8576	467828,72	2267232,52	104	8617	467229,84	2267197,09	107	8657	467304,26	2274768,68
104	8495	468980,12	2266918,43	104	8536	468289,24	2267029,27	104	8577	467824,5	2267229,17	104	8618	467214,34	2267196,5	107	8658	467277,58	2274745,03
104	8496	468960,31	2266894,65	104	8537	468288,99	2267029,54	104	8578	467818,51	2267225,96	104	8619	467209,73	2267196,33	107	8659	467263,99	2274709,8
104	8497	468954,36	2266846,1	104	8538	468262	2267036,78	104	8579	467807,4	2267220,5	104	8620	467206	2267196,27	107	8660	467253,42	2274700,74
104	8498	468954,36	2266789,63	104	8539	468225,39	2267073,38	104	8580	467797,53	2267216,32	104	8621	467202,42	2267196,33	107	8661	467214,17	2274672,55
104	8499	468943,29	2266761,37	104	8540	468220,33	2267084,08	104	8581	467780,16	2267210,02	104	8622	467193,52	2267196,64	107	8662	467191,02	2274650,41
104	8500	468928,08	2266749,08	104	8541	468220,23	2267084,18	104	8582	467771,52	2267208,33	104	8623	467164,08	2267190,29	107	8663	467181,67	2274643,9
104	8501	468892,95	2266740,11	104	8542	468219,94	2267084,25	104	8583	467767,51	2267205,63	104	8624	467162,95	2267190,47	107	8664	467162,83	2274630,78
104	8502	468869,07	2266746,51	104	8543	468218,63	2267085,29	104	8584	467734,45	2267193,67	104	8625	467131,73	2267180,39	107	8665	467118,54	2274621,22
104	8503	468861,91	2266745,3	104	8544	468213,95	2267083,41	104	8585	467725,08	2267192,06	104	8626	467121,71	2267179,38	107	8666	467050,6	2274630,27
104	8504	468859,31	2266746	104	8545	468202,11	2267080,45	104	8586	467708,15	2267190,62	104	8628	467112,46	2267179,68	107	8667	466997,25	2274624,23
104	8505	468811,91	2266758,71	104	8546	468177,86	2267077,46	104	8587	467662,97	2267202,73	107	8627	466867,41	2274661,83	107	8668	466954,48	2274632,64
104	8506	468775,3	2266795,3	104	8547	468127,86	2267090,87	104	8588	467662,22	2267202,47	107	8628	466883,01	2274672,9	107	8669	466904,65	2274642,7
104	8507	468774,97	2266796,5	104	8548	468099,23	2267115,68	104	8589	467659,11	2267201,76	107	8629	466920,76	2274684,98	107	8670	466871,94	2274650,25
104	8508	468753,36	2266818,11	104	8549	468093,95	2267122,41	104	8590	467657,6	2267200,61	107	8630	466951,95	2274681,61	107	8671	466868,62	2274658,73
104	8509	468740,52	2266823,44	104	8550	468085,98	2267134,17	104	8591	467652,07	2267197,27	107	8631	466966,55	2274673,05	107	8672	466867,41	2274661,83
104	8510	468728,96	2266829,17	104	8551	468073,39	2267181,15	104	8592	467650,27	2267196,18	107	8632	466984,19	2274666,58	112	8672	466337,35	2260285,25
104	8511	468713,67	2266841,25	104	8552	468072,58	2267184,18	104	8593	467600,26	2267182,79	107	8633	466991,21	2274664	112	8673	466380,61	2260274,14
104	8512	468710,66	2266842,05	104	8553	468074,24	2267198,98	104	8594	467597,35	2267182,83	107	8634	467032,98	2274667,01	112	8674	466401,32	2260258,95
104	8513	468707,35	2266841,93	104	8554	468071,18	2267217,83	104	8595	467578,46	2267183,38	107	8635	467114,52	2274694,19	112	8675	466432,44	2260262,2
104	8514	468692,06	2266838,28	104	8555	468055,42	2267232,29	104	8596	467566,42	2267184,47	107	8636	467183,97	2274727,41	112	8676	466474,38	2260291,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	8677	466555,66	2260308,49	114	8717	466306,3	2256938,64	115	8757	466373,27	2274460,44	116	8797	466323,88	2274385,72	117	8837	464517,68	2254794,46
112	8678	466621,8	2260322,09	114	8718	466312,24	2256888,61	115	8758	466275,63	2274429,24	116	8798	466340,99	2274360,56	117	8838	464534,03	2254789,08
112	8679	466655,72	2260324,75	114	8719	466304,05	2256868,13	115	8759	466215,24	2274404,07	116	8799	466344,61	2274337,41	117	8839	464556,82	2254781,58
112	8680	466723,54	2260310,46	114	8720	466306,28	2256838,35	115	8760	466176,48	2274381,93	116	8800	466286,23	2274329,82	117	8840	464577,63	2254781,08
112	8681	466711,65	2260309,47	114	8721	466317,82	2256807,45	115	8761	466142,76	2274360,79	116	8801	466291,67	2274293,69	117	8841	464626,67	2254809,32
112	8682	466705,71	2260303,03	114	8722	466315,21	2256789,58	115	8762	466097,97	2274306,43	116	8802	466239,53	2274280,08	117	8842	464762,9	2254890,07
112	8683	466706,2	2260295,1	114	8723	466302,56	2256779,15	115	8763	466089,41	2274299,89	116	8803	466239,33	2274280,03	117	8843	464802,53	2254929,7
112	8684	466709,18	2260280,24	114	8724	466287,29	2256766,12	116	8763	465872,88	2273912,3	116	8804	466223,22	2274257,89	117	8844	464869,91	2255015,9
112	8685	466719,58	2260267,36	114	8725	466269,42	2256753,09	116	8764	465874,45	2273916,43	116	8805	466207,12	2274204,54	117	8845	464908,05	2255101,6
112	8686	466745,34	2260267,36	114	8726	466225,12	2256735,59	116	8765	465917,68	2273946,3	116	8806	466184,43	2274161,71	117	8846	464940,75	2255168,98
112	8687	466758,22	2260261,91	114	8727	466196,45	2256724,42	116	8766	465953,22	2273972,62	116	8807	466181,41	2274143,59	117	8847	464940,75	2255184,33
112	8688	466768,62	2260250,02	114	8728	466182,67	2256715,49	116	8767	465972,03	2273986,56	116	8808	466185,55	2274134,17	117	8848	464942,23	2255202,66
112	8689	466774,57	2260236,15	114	8729	466181,18	2256703,2	116	8768	465973,04	2273994,61	116	8809	466198,33	2274105,08	117	8849	464926,28	2255229,42
112	8690	466771,11	2260222,65	114	8730	466189,38	2256681,98	116	8769	465953,92	2273990,59	116	8810	466182,41	2274049,97	117	8850	464925,39	2255245,76
112	8691	466769,12	2260214,85	114	8731	466198,3	2256671,38	116	8770	465918,69	2273963,41	116	8811	466145,17	2274011,72	117	8851	464931,34	2255256,17
112	8692	466758,72	2260199,99	114	8732	466189,39	2256665,44	116	8771	465881,55	2273947,18	116	8812	466131,09	2274003,17	117	8852	464941,74	2255250,72
112	8693	466738,41	2260200,48	114	8733	466161,64	2256656,52	116	8772	465931,46	2274034,61	116	8813	466065,65	2273963,41	117	8853	464958,58	2255232,39
112	8694	466712,15	2260213,36	114	8734	466123	2256648,59	116	8773	465971,67	2274072,92	116	8814	466002,23	2273894,96	117	8854	464969,48	2255233,38
112	8695	466672,52	2260238,63	114	8735	466118,05	2256653,3	116	8774	465973,85	2274088,97	116	8815	465999,21	2273878,85	117	8855	464988,8	2255239,82
112	8696	466651,22	2260241,1	114	8706	466115,57	2256665,68	116	8775	466006,54	2274124,22	116	8816	465994,18	2273866,78	117	8856	464999,7	2255249,23
112	8697	466609,11	2260233,67	115	8736	466089,41	2274299,89	116	8776	466021,94	2274176,17	116	8817	465980,93	2273860,15	117	8857	465042,3	2255310,66
112	8698	466567,38	2260221,23	115	8737	466091,37	2274416,22	116	8777	466075,31	2274236,16	116	8818	465972,03	2273855,7	117	8858	465042,3	2255324,53
112	8699	466509,42	2260194,98	115	8738	466103,34	2274445,22	116	8778	466082,76	2274222,1	116	8819	465963,83	2273845,59	117	8859	465031,41	2255339,89
112	8700	466457,41	2260185,56	115	8739	466130,77	2274438,29	116	8779	466084,83	2274186,87	116	8820	465963,46	2273813,94	117	8860	465007,4	2255360,24
112	8701	466421,74	2260189,53	115	8740	466150,34	2274432,17	116	8780	466090,81	2274185,86	116	8821	465921,98	2273825,28	117	8861	465011,99	2255363,11
112	8702	466397,47	2260202,15	115	8741	466161,78	2274428,6	116	8781	466105,91	2274214,05	116	8822	465888,49	2273855,7	117	8862	465017,9	2255366,14
112	8703	466378,75	2260211,88	115	8742	466187,77	2274444,91	116	8782	466113,96	2274234,18	116	8763	465872,88	2273912,3	117	8863	465019,51	2255372,14
112	8704	466361,41	2260225,87	115	8743	466212,3	2274468,81	116	8783	466128,04	2274282,76	117	8823	464370,55	2254737,24	117	8864	465019,89	2255372,7
112	8705	466343,08	2260256,59	115	8744	466228,72	2274484,82	116	8784	466136,36	2274299,63	117	8824	464449,32	2254672,35	117	8865	465014,07	2255388,44
112	8672	466337,35	2260285,25	115	8745	466259,37	2274499,83	116	8785	466155,23	2274337,86	117	8825	464462,2	2254669,37	117	8866	465057,66	2255371,59
114	8706	466115,57	2256665,68	115	8746	466431,85	2274554,55	116	8786	466205,08	2274381,11	117	8826	464489,94	2254681,76	117	8867	465066,08	2255383,48
114	8707	466117,55	2256679,55	115	8747	466505,99	2274576,34	116	8787	466214,26	2274379,61	117	8827	464498,86	2254693,65	117	8868	465066,58	2255389,43
114	8708	466154,21	2256707,3	115	8748	466625,77	2274612,57	116	8788	466223,07	2274356,01	117	8828	464503,32	2254712,47	117	8869	465044,29	2255411,22
114	8709	466182,95	2256753,86	115	8749	466666,04	2274621,63	116	8789	466231,27	2274348,48	117	8829	464503,32	2254729,81	117	8870	465032,89	2255436,98
114	8710	466189,85	2256778,71	115	8750	466671,58	2274619,41	116	8790	466239,12	2274349,59	117	8830	464495,39	2254745,66	117	8871	465036,36	2255440,95
114	8711	466205,24	2256834,12	115	8751	466691,2	2274611,57	116	8791	466240,86	2274349,83	117	8831	464488,67	2254750,75	117	8872	465045,28	2255440,45
114	8712	466250,81	2256934,68	115	8752	466693,21	2274591,43	116	8792	466265,5	2274367,6	117	8832	464479,04	2254758,05	117	8873	465066,08	2255429,06
114	8713	466273,6	2256982,24	115	8753	466670,06	2274566,27	116	8793	466288,65	2274363,58	117	8833	464436,09	2254766,61	117	8874	465084,21	2255410,34
114	8714	466281,53	2256980,26	115	8754	466536,19	2274520,97	116	8794	466293,68	2274368,61	117	8834	464452,16	2254785,23	117	8875	465096,3	2255397,85
114	8715	466291,93	2256964,9	115	8755	466472,27	2274487	116	8795	466295,7	2274382,7	117	8835	464475,02	2254805,3	117	8876	465119,59	2255362,68
114	8716	466305,52	2256940,07	115	8756	466419,42	2274469,39	116	8796	466311,8	2274390,76	117	8836	464488,95	2254811,3	117	8877	465123,05	2255331,47

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				
117	8878	465115,13	2255309,67	117	8919	464495,02	2254492,18	118	8959	464258,49	2261204,48	120	8998	463997,78	2254704	121	9038	463912,55	2261200,05
117	8879	465078,96	2255265,58	117	8920	464479,4	2254522	118	8960	464283	2261201,74	120	8999	463998,23	2254704,15	121	9039	463923,21	2261189,15
117	8880	465026,45	2255162,29	117	8921	464475,61	2254530,24	118	8961	464281,75	2261199,07	120	9000	464000,31	2254705,42	121	9040	463936,34	2261167,24
117	8881	465004,41	2255116,96	117	8922	464400,77	2254675,32	118	8962	464275,31	2261184,21	120	9001	464008,67	2254709,74	121	9041	463949,71	2261166,75
117	8882	464973,44	2255054,29	117	8923	464370,55	2254737,24	118	8963	464252,69	2261180,05	120	9002	464017,02	2254713,56	121	9042	463955,16	2261171,7
117	8883	464943,23	2254999,31	117	8924	464536,76	2254616,37	118	8964	464161,68	2261205,31	120	9003	464058,65	2254722,64	121	9043	463957,39	2261187,3
117	8884	464935,05	2254976,52	117	8925	464549,41	2254616,14	118	8965	464153,77	2261208,03	120	9004	464074,19	2254721,33	121	9044	463969,27	2261191,75
117	8885	464915,73	2254948,53	117	8926	464550,63	2254616,12	118	8966	464039,48	2261247,28	120	9005	464077,68	2254721,6	121	9045	464011,87	2261191,75
117	8886	464911,25	2254939,66	117	8927	464572,67	2254627,27	118	8967	463990,45	2261259,54	120	9006	464082,03	2254720,52	121	9046	464014,85	2261184,32
117	8887	464761,85	2254757,64	117	8928	464594,72	2254653,52	118	8968	463975,1	2261278,33	120	9007	464109,03	2254727,75	121	9047	464019,05	2261156,47
117	8888	464742,1	2254762,14	117	8929	464613,29	2254687,21	118	8969	463967,18	2261298,15	120	9008	464127,34	2254726,06	121	9048	464017,56	2261145,32
117	8889	464726,49	2254768,08	117	8930	464651,44	2254723,62	118	8972	463966,19	2261315,49	120	9009	464136,46	2254724,36	121	9049	464003,82	2261151,64
117	8890	464708,66	2254770,56	117	8931	464652,43	2254731,05	119	8970	463884,45	2261332,33	120	9010	464143,04	2254721,93	121	9050	463966,11	2261156,58
117	8891	464688,35	2254765,6	117	8932	464651,72	2254731,68	119	8971	463889,72	2261370,19	120	9011	464157,95	2254725,2	121	9051	463967,78	2261150,14
117	8892	464680,42	2254757,43	117	8933	464646,24	2254736,5	119	8972	463891,94	2261373,59	120	9012	464161,09	2254724,36	121	9052	463962,41	2261141,02
117	8893	464680,91	2254748,26	117	8934	464633,6	2254736,5	119	8973	463929,89	2261383,76	120	9013	464188,11	2254731,6	121	9053	463954,07	2261126,86
117	8894	464683,04	2254740,98	117	8935	464621,47	2254734,52	119	8974	463940,23	2261383,22	120	9014	464229,47	2254722,64	121	9054	463941,79	2261088,49
117	8895	464684,38	2254736,38	117	8936	464602,64	2254711,23	119	8975	463943,47	2261382,88	120	9015	464233,63	2254720,75	121	9055	463931,76	2261084,03
117	8896	464692,31	2254726,47	117	8937	464597,49	2254704,22	119	8976	463943,4	2261376,92	120	9016	464236,82	2254719,11	121	9056	463923,34	2261087,99
117	8897	464704,69	2254720,77	117	8938	464574,41	2254672,84	119	8977	463926,06	2261344,72	120	9017	464239,12	2254718,82	121	9057	463919,5	2261095,42
117	8898	464725,38	2254712,98	117	8939	464558,55	2254645,1	119	8978	463920,8	2261311,08	120	9018	464245,03	2254717,27	121	9058	463920,49	2261117,71
117	8899	464701,8	2254683,83	117	8940	464547,58	2254633,65	119	8979	463914,36	2261303,65	120	9019	464246,57	2254716,64	121	9059	463917,52	2261137,03
117	8900	464700,88	2254684,07	117	8941	464541,46	2254627,27	119	8980	463906,93	2261295,73	120	9020	464198,63	2254714,14	121	9060	463911,08	2261141
117	8901	464686,21	2254688,95	117	8823	464370,55	2254737,24	119	8981	463895,04	2261296,72	120	9021	464122,55	2254700,39	121	9061	463898,69	2261137,53
117	8902	464684,29	2254689,02	118	8942	463966,19	2261315,49	119	8982	463890,09	2261306,56	120	9022	464095,05	2254697,64	121	9062	463886,81	2261127,86
117	8903	464678,73	2254689,43	118	8943	463977,58	2261345,71	119	8983	463886,92	2261312,02	120	9023	464066,18	2254681,15	121	9063	463886,7	2261105,06
117	8904	464660,43	2254675,56	118	8944	463992,94	2261352,15	119	8970	463884,45	2261332,33	120	9024	464053,51	2254665,85	121	9064	463884,21	2261087,01
117	8905	464650,05	2254668,66	118	8945	464024,15	2261347,69	120	8984	463881,03	2254693,06	120	9025	464052,89	2254665,11	121	9065	463873,32	2261079,79
117	8906	464620,92	2254658,97	118	8946	464039,5	2261339,76	120	8985	463887,45	2254702,23	120	9026	464037,77	2254638,07	121	9066	463853,51	2261077,32
117	8907	464606,83	2254654,87	118	8947	464040	2261325,4	120	8986	463895,24	2254703,14	120	9027	464025,39	2254624,78	121	9067	463839,63	2261080,29
117	8908	464596,16	2254645,52	118	8948	464036,51	2261310,43	120	8987	463906,69	2254700,39	120	9028	464013,02	2254622,94	121	9068	463830,72	2261089,7
117	8909	464596,47	2254644,37	118	8949	464041,71	2261301,52	120	8988	463917,23	2254686,19	120	9029	463955,73	2254629,36	121	9069	463831,21	2261097,63
117	8910	464599,97	2254618,19	118	8950	464101,43	2261280,81	120	8989	463958,02	2254677,94	120	9030	463937,86	2254639,9	121	9070	463843,6	2261118,93
117	8911	464586,56	2254568,19	118	8951	464176,23	2261266,94	120	8990	463976,81	2254669,23	120	9031	463926,4	2254661,9	121	9071	463852,51	2261129,83
117	8912	464585,79	2254566,88	118	8952	464187,63	2261263,47	120	8991	464001,1	2254647,23	120	9032	463889,74	2254679,77	121	9072	463851,03	2261138,25
117	8913	464578,64	2254554,92	118	8953	464193,08	2261254,56	120	8992	464018,06	2254646,32	120	9033	463881,95	2254684,81	121	9073	463841,62	2261141,22
117	8914	464561,44	2254533,5	118	8954	464190,6	2261229,79	120	8993	464023,1	2254651,36	120	8984	463881,03	2254693,06	121	9074	463825,76	2261143,7
117	8915	464552,39	2254524,97	118	8955	464191,03	2261216,45	120	8994	464025,39	2254670,15	121	9034	463822,3	2261149,15	121	9034	463822,3	2261149,15
117	8916	464533,77	2254511,1	118	8956	464199,57	2261211,25	120	8995	464016,23	2254684,81	121	9035	463831,8	2261187,17	122	9075	463513,4	2261198,82
117	8917	464525,49	2254507,94	118	8957	464211,46	2261214,6	120	8996	464007,38	2254693,43	121	9036	463843,69	2261196,58	122	9076	463513,88	2261213,02
117	8918	464513,86	2254496,32	118	8958	464219,26	2261226,11	120	8997	463997,89	2254702,69	121	9037	463890,75	2261200,54	122	9077	463518,71	2261226,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	9078	463532,82	2261227,5	123	9118	463361,22	2261219,52	125	9157	461823,61	2259447,62	125	9198	461744,97	2259204,68	128	9238	456852,94	2255902,28
122	9079	463558,45	2261225,28	123	9119	463353,3	2261220,02	125	9158	461890,84	2259550,52	125	9199	461718,71	2259212,61	128	9239	456853,69	2255897,24
122	9080	463585,72	2261221,12	123	9120	463342,89	2261231,41	125	9159	461958,45	2259659,35	125	9200	461705,83	2259218,55	128	9240	456854,2	2255897,11
122	9081	463621,97	2261224,53	123	9121	463313,18	2261273,49	125	9160	461979,78	2259671,34	125	9143	461697,69	2259231,44	128	9241	456890,79	2255860,5
122	9082	463683,81	2261242,42	123	9122	463307,73	2261287,86	125	9161	461987,71	2259669,85	128	9201	455715,24	2255889,56	128	9242	456891,72	2255858,83
122	9083	463731,87	2261261,24	123	9110	463306,75	2261302,18	125	9162	461991,18	2259661,93	128	9202	455791,98	2255908,39	128	9243	456894,19	2255859,9
122	9084	463756,64	2261267,19	124	9123	462420,19	2260708,69	125	9163	461974,79	2259644,49	128	9203	455846,73	2255892,4	128	9244	456898,92	2255861,83
122	9085	463774,47	2261268,67	124	9124	462423,16	2260721,57	125	9164	461968,89	2259624,28	128	9204	455882,59	2255861,81	128	9245	456903,12	2255863,4
122	9086	463780,21	2261266,6	124	9125	462429,11	2260721,57	125	9165	461957,99	2259564,83	128	9205	455932,18	2255890,75	128	9246	456905,25	2255871,33
122	9087	463790,05	2261239,48	124	9126	462470,72	2260718,6	125	9166	461938,17	2259525,2	128	9206	455984,53	2255901,75	128	9247	456918,53	2255889,33
122	9088	463806,17	2261211,7	124	9127	462550,9	2260717,28	125	9167	461932,72	2259508,36	128	9207	456099,04	2255884,53	128	9248	456925,18	2255896,5
122	9089	463813,11	2261200,31	124	9128	462567,25	2260713,19	125	9168	461934,7	2259503,4	128	9208	456189,69	2255910,85	128	9249	456932,31	2255902,19
122	9090	463813,11	2261192,38	124	9129	462582,48	2260703,53	125	9169	461951,05	2259502,91	128	9209	456214,53	2255933,31	128	9250	456956,42	2255893,39
122	9091	463773,48	2261176,53	124	9130	462581,36	2260692,39	125	9170	461985,23	2259538,08	128	9210	456256,38	2255946,69	128	9251	456957,72	2255891,79
122	9092	463758,41	2261171,56	124	9131	462571,78	2260666,09	125	9171	462014,96	2259575,73	128	9211	456281,94	2255947,48	128	9252	456993,55	2255847,56
122	9093	463736,11	2261169,58	124	9132	462564,84	2260666,09	125	9172	462028,83	2259608,92	128	9212	456329,45	2255934,6	128	9253	456995,95	2255844,51
122	9094	463724,22	2261173,54	124	9133	462551,96	2260672,03	125	9173	462036,26	2259617,34	128	9213	456356,64	2255911,57	128	9254	457023,79	2255809,07
122	9095	463720,26	2261184,44	124	9134	462539,08	2260669,06	125	9174	462045,67	2259621,31	128	9214	456361,16	2255906,09	128	9255	457047,17	2255800,82
122	9096	463723,23	2261194,85	124	9135	462529,18	2260648,26	125	9175	462047,16	2259615,86	128	9215	456366,18	2255901,91	128	9256	457052,21	2255787,99
122	9097	463729,67	2261199,3	124	9136	462516,29	2260637,36	125	9176	462037,25	2259587,62	128	9216	456374,64	2255893,01	128	9257	457044,42	2255780,65
122	9098	463741,56	2261196,83	124	9137	462496,48	2260635,38	125	9177	461987,42	2259499,63	128	9217	456380,26	2255893,48	128	9258	457030,67	2255783,86
122	9099	463753,95	2261197,32	124	9138	462485,58	2260641,32	125	9178	461928,76	2259434,54	128	9218	456407,28	2255922,34	128	9259	457006,38	2255803,34
122	9100	463761,87	2261201,29	124	9139	462475,67	2260658,16	125	9179	461875,75	2259377,08	128	9219	456415,26	2255927,68	128	9260	456990,3	2255821,73
122	9101	463766,83	2261209,21	124	9140	462479,64	2260685,91	125	9180	461831,17	2259300,79	128	9220	456420,8	2255931,11	128	9261	456975,31	2255828,15
122	9102	463767,32	2261217,63	124	9141	462469,73	2260691,85	125	9181	461794,64	2259242,59	128	9221	456425,75	2255932,82	128	9262	456974,15	2255828,65
122	9103	463763,86	2261221,1	124	9142	462435,05	2260692,84	125	9182	461782,01	2259220,67	128	9222	456437,89	2255944,96	128	9263	456955,69	2255832,49
122	9104	463742,06	2261216,64	124	9123	462420,19	2260708,69	125	9183	461792,41	2259199,5	128	9223	456454,43	2255949,39	128	9264	456946,46	2255843,26
122	9105	463665,43	2261210,79	125	9143	461697,69	2259231,44	125	9184	461799,47	2259179,07	128	9224	456461,7	2255954,89	128	9265	456933,39	2255839,42
122	9106	463604,88	2261208,19	125	9144	461704,01	2259250,02	125	9185	461788,07	2259152,66	128	9225	456488,54	2255971,73	128	9266	456920,31	2255818,65
122	9107	463572,84	2261198,33	125	9145	461712,27	2259258,68	125	9186	461780,14	2259130,87	128	9226	456533,18	2255984,52	128	9267	456895,7	2255790,19
122	9108	463541,14	2261192,38	125	9146	461728,62	2259264,13	125	9187	461782,62	2259109,57	128	9227	456585,76	2255970,88	128	9268	456898,01	2255777,12
122	9109	463526,77	2261191,89	125	9147	461777,17	2259265,12	125	9188	461780,14	2259100,15	128	9228	456614,77	2255947,32	128	9269	456903,79	2255772,36
122	9075	463513,4	2261198,82	125	9148	461790,54	2259269,58	125	9189	461772,21	2259088,26	128	9229	456643,31	2255963,67	128	9270	456911,08	2255766,35
123	9110	463306,75	2261302,18	125	9149	461796,49	2259278,49	125	9190	461760,33	2259086,28	128	9230	456678,29	2255993,45	128	9271	456932,62	2255742,51
123	9111	463335,12	2261295,46	125	9150	461794,51	2259296,82	125	9191	461727,13	2259097,68	128	9231	456736,67	2256010,22	128	9272	456899,14	2255727,72
123	9112	463364,13	2261290,75	125	9151	461786,58	2259306,24	125	9192	461712,77	2259109,57	128	9232	456787,08	2255998,93	128	9273	456891,8	2255718,1
123	9113	463369,24	2261289,05	125	9152	461786,58	2259317,14	125	9193	461707,32	2259121,95	128	9233	456837,07	2255941,54	128	9274	456884,01	2255675,93
123	9114	463387,61	2261280,78	125	9153	461798,47	2259349,83	125	9194	461707,32	2259129,38	128	9234	456837,8	2255941,87	128	9275	456879,43	2255668,14
123	9115	463397	2261273,86	125	9154	461794,51	2259358,75	125	9195	461738,03	2259162,08	128	9235	456838,21	2255941,18	128	9276	456867,06	2255668,14
123	9116	463392,93	2261266,09	125	9155	461781,13	2259368,66	125	9196	461755,37	2259188,83	128	9236	456838,72	2255940,31	128	9277	456847,35	2255683,26
123	9117	463373,61	2261237,36	125	9156	461778,65	2259374,6	125	9197	461754,38	2259197,25	128	9237	456847,89	2255919,06	128	9278	456833,14	2255684,18

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				
128	9279	456814,35	2255697,47	128	9320	456008,13	2255750,97	129	9360	455374,61	2265671,05	129	9401	456045,47	2265603,48	129	9442	456820,13	2265382,52
128	9280	456808,4	2255719,01	128	9321	456001,21	2255759,43	129	9361	455407,65	2265641,75	129	9402	456052,94	2265598,14	129	9443	456821,74	2265392,47
128	9281	456814,35	2255768,97	128	9322	455995,06	2255767,89	129	9362	455487,36	2265534,36	129	9403	456063,61	2265583,2	129	9444	456826,27	2265413,01
128	9282	456806,56	2255791,88	128	9323	455978,91	2255763,27	129	9363	455545,07	2265550,41	129	9404	456078,02	2265574,67	129	9445	456826,98	2265432,3
128	9283	456790,52	2255795,55	128	9324	455938,91	2255735,59	129	9364	455577,92	2265581,5	129	9405	456091,62	2265572	129	9446	456827,16	2265433,3
128	9284	456774,48	2255788,21	128	9325	455918,15	2255707,13	129	9365	455630,06	2265598,04	129	9406	456128,17	2265568	129	9447	456844,01	2265437,22
128	9285	456764,4	2255789,59	128	9326	455892	2255707,13	129	9366	455755,85	2265608,68	129	9407	456184,99	2265546,12	129	9448	456871,62	2265429,02
128	9286	456757,07	2255798,76	128	9327	455875,08	2255720,97	129	9367	455773,69	2265604,83	129	9408	456211,13	2265525,58	129	9449	456896,43	2265422,88
128	9287	456746,98	2255818,92	128	9328	455868,02	2255734,26	129	9368	455810,92	2265593,71	129	9409	456221,27	2265508,51	129	9450	456919,1	2265414,88
128	9288	456756,15	2255851,92	128	9329	455872,48	2255751,35	129	9369	455844,45	2265571,1	129	9410	456233,54	2265477,57	129	9451	456926,57	2265403,94
128	9289	456753,86	2255873	128	9330	455879,17	2255766,2	129	9370	455851,26	2265567,3	129	9411	456239,94	2265442,09	129	9452	456926,04	2265390,34
128	9290	456744,69	2255879,41	128	9331	455879,17	2255781,06	129	9371	455853,72	2265564,51	129	9412	456240,21	2265417,28	129	9453	456926,31	2265380,47
128	9291	456732,32	2255878,04	128	9332	455870,99	2255800,38	129	9372	455886,92	2265531,05	129	9413	456242,07	2265404,74	129	9454	456928,97	2265375,13
128	9292	456679,16	2255817,55	128	9333	455861,58	2255801,41	129	9373	455918,48	2265540,91	129	9414	456247,94	2265399,14	129	9455	456937,51	2265370,6
128	9293	456661,28	2255815,71	128	9334	455761,15	2255812,43	129	9374	455923,93	2265552,92	129	9415	456277,29	2265384,2	129	9456	456955,38	2265369
128	9294	456635,62	2255820,29	128	9335	455750,99	2255829,11	129	9375	455960,42	2265588,66	129	9416	456339,17	2265330,32	129	9457	456968,45	2265372,2
128	9295	456619,58	2255826,71	128	9336	455744,24	2255840,17	129	9376	455978,78	2265594,81	129	9417	456375,13	2265316,37	129	9458	456970,62	2265374,12
128	9296	456611,79	2255822,13	128	9337	455742,05	2255843,89	129	9377	455985,72	2265583,34	129	9418	456406,57	2265299,91	129	9459	456974,84	2265373,41
128	9297	456588,41	2255776,76	128	9201	455715,24	2255889,56	129	9378	455987,32	2265573,47	129	9419	456419,54	2265293,12	129	9460	456985,03	2265379,34
128	9298	456577,87	2255769,42	129	9338	454337,53	2265320,41	129	9379	455981,99	2265543,59	129	9420	456428	2265288,7	129	9461	457037,3	2265392,42
128	9299	456557,25	2255769,42	129	9339	454338,65	2265322,43	129	9380	455981,97	2265542,32	129	9421	456446,94	2265288,7	129	9462	457050,65	2265443,6
128	9300	456543,5	2255777,67	129	9340	454339,14	2265323,31	129	9381	455981,72	2265524,65	129	9422	456458,95	2265291,64	129	9463	457111,7	2265489,84
128	9301	456538,92	2255798,76	129	9341	454367,86	2265375,01	129	9382	455984,92	2265519,31	129	9423	456521,1	2265324,98	129	9464	457123,17	2265466,9
128	9302	456551,29	2255833,59	129	9342	454374,72	2265386,55	129	9383	455994,52	2265511,85	129	9424	456541,6	2265334,12	129	9465	457135,12	2265447,42
128	9303	456546,25	2255844,58	129	9343	454384,95	2265403,75	129	9384	456004,66	2265500,11	129	9425	456567,78	2265345,79	129	9466	457139,71	2265439,95
128	9304	456529,75	2255848,25	129	9344	454440,06	2265496,43	129	9385	456007,59	2265493,17	129	9426	456588,02	2265349,3	129	9467	457151,98	2265423,41
128	9305	456506,84	2255838,63	129	9345	454571,26	2265503,94	129	9386	456009,19	2265478,23	129	9427	456593,93	2265350,32	129	9468	457172,26	2265421,55
128	9306	456429,39	2255791,42	129	9346	454706,78	2265508,18	129	9387	456017,46	2265465,83	129	9428	456621,94	2265350,86	129	9469	457196	2265424,48
128	9307	456388,6	2255784,55	129	9347	454774,54	2265619,7	129	9388	456026	2265463,96	129	9429	456680,36	2265341,52	129	9470	457226,41	2265423,41
128	9308	456346,43	2255785,01	129	9348	454718,06	2265642,98	129	9389	456031,07	2265465,03	129	9430	456710,23	2265334,85	129	9471	457244,01	2265419,95
128	9309	456305,65	2255797,38	129	9349	454713,7	2265644,78	129	9390	456032,67	2265481,03	129	9431	456721,4	2265333,28	129	9472	457253,88	2265416,21
128	9310	456285,02	2255813,27	129	9350	454646,05	2265672,66	129	9391	456030,27	2265492,77	129	9432	456723,57	2265332,98	129	9473	457258,42	2265411,14
128	9311	456272,71	2255807,88	129	9351	454743,2	2265716,73	129	9392	456031,6	2265499,44	129	9433	456734,77	2265336,19	129	9474	457262,15	2265401,41
128	9312	456255,79	2255770,2	129	9352	454921,9	2265746,36	129	9393	456039,6	2265517,85	129	9434	456749,51	2265348,65	129	9475	457260,29	2265387,8
128	9313	456241,95	2255758,66	129	9353	454963,76	2265740,99	129	9394	456038,27	2265531,99	129	9435	456757,18	2265355,13	129	9476	457244,55	2265358,46
128	9314	456221,95	2255763,27	129	9354	455025,37	2265764,14	129	9395	456030,8	2265548,51	129	9436	456766,52	2265356,99	129	9477	457238,15	2265346,46
128	9315	456195,8	2255772,5	129	9355	455099,52	2265767,62	129	9396	456030,72	2265548,69	129	9437	456793,19	2265356,99	129	9478	457234,41	2265338,19
128	9316	456144,27	2255755,58	129	9356	455195,09	2265737,2	129	9397	456029,47	2265551,46	129	9438	456804,13	2265361,53	129	9479	457236,55	2265329,65
128	9317	456114,67	2255755,06	129	9357	455244,53	2265714,76	129	9398	456024,93	2265571,73	129	9439	456805,46	2265362,69	129	9480	457241,88	2265325,65
128	9318	456068,89	2255760,97	129	9358	455292,81	2265704,77	129	9399	456032,4	2265593,07	129	9440	456818,8	2265374,33	129	9481	457242,95	2265322,45
128	9319	456035,05	2255755,58	129	9359	455332,02	2265691,32	129	9400	456041,21	2265604,28	129	9441	456819,91	2265381,14	129	9482	457241,08	2265316,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	9483	457234,14	226531,178	129	9524	457345,12	2265292,57	129	9565	456972,6	2265163,75	129	9606	456371,57	2265091,81	129	9647	455262,03	2265496,2
129	9484	457228,01	2265297,37	129	9525	457348,05	2265286,97	129	9566	456957,06	2265166,01	129	9607	456361,64	2265095,87	129	9648	455153,17	2265529,6
129	9485	457223,47	2265268,83	129	9526	457348,58	2265242,69	129	9567	456934,72	2265168,99	129	9608	456357,51	2265097,56	129	9649	455079,54	2265549,05
129	9486	457217,07	2265257,36	129	9527	457349,38	2265229,88	129	9568	456910,05	2265177,4	129	9609	456345,42	2265103,5	129	9650	455009,84	2265519,35
129	9487	457208,54	2265250,96	129	9528	457357,39	2265218,95	129	9569	456909,78	2265177,32	129	9610	456339,59	2265109,33	129	9651	454985,25	2265508,71
129	9488	457189,86	2265250,69	129	9529	457384,6	2265209,08	129	9570	456885,29	2265176,4	129	9611	456320,81	2265104,52	129	9652	454939,81	2265498,66
129	9489	457179,73	2265254,42	129	9530	457398,2	2265194,14	129	9571	456881,53	2265176,33	129	9612	456308,2	2265101,3	129	9653	454872,89	2265505,87
129	9490	457175,7	2265255,97	129	9531	457409,94	2265175,2	129	9572	456854,39	2265180,09	129	9613	456278,12	2265105,93	129	9654	454846,07	2265517,36
129	9491	457172,79	2265257,09	129	9532	457414,74	2265161,66	129	9573	456832,77	2265186,19	129	9614	456269,21	2265108,74	129	9655	454803,54	2265485,21
129	9492	457166,92	2265257,09	129	9533	457418,47	2265150,99	129	9574	456809,92	2265195,82	129	9615	456262,88	2265111,5	129	9656	454754,27	2265447,95
129	9493	457158,92	2265251,76	129	9534	457437,68	2265139,79	129	9575	456807,51	2265198,24	129	9616	456249,29	2265117,51	129	9657	454704,79	2265434,28
129	9494	457148,78	2265235,48	129	9535	457449,95	2265134,58	129	9576	456796,57	2265195,08	129	9617	456235,75	2265131,06	129	9658	454649,62	2265369,03
129	9495	457149,32	2265227,21	129	9536	457457,42	2265122,58	129	9577	456788,39	2265194,77	129	9618	456207,61	2265138,59	129	9659	454583,69	2265349,89
129	9496	457155,98	2265214,41	129	9537	457458,75	2265114,84	129	9578	456784,6	2265194,71	129	9619	456200,16	2265143,87	129	9660	454516,21	2265353,6
129	9497	457174,66	2265204,54	129	9538	457457,15	2265105,77	129	9579	456768,95	2265197,85	129	9620	456187,74	2265148,53	129	9661	454489,98	2265331,09
129	9498	457180,79	2265201,07	129	9539	457446,22	2265098,04	129	9580	456764,29	2265198,79	129	9621	456179,31	2265153,97	129	9662	454408,02	2265304,17
129	9499	457182,13	2265197,07	129	9540	457427,54	2265092,17	129	9581	456759,92	2265198,83	129	9622	456173,5	2265158,16	129	9663	454392,84	2265301,64
129	9500	457177,59	2265188,8	129	9541	457410,74	2265083,37	129	9582	456725,73	2265205,1	129	9623	456161,3	2265171,64	129	9664	454342,92	2265315,02
129	9501	457161,85	2265174,93	129	9542	457403	2265077,5	129	9583	456696,17	2265216,07	129	9624	456141,38	2265176,99	129	9665	454337,53	2265320,41
129	9502	457160,52	2265167,46	129	9543	457399,8	2265071,36	129	9584	456684,54	2265212,95	129	9625	456115,14	2265198,87	129	9666	455815,53	2265441,62
129	9503	457166,12	2265160,26	129	9544	457399	2265063,36	129	9585	456677,91	2265213,4	129	9626	456107,91	2265207,39	129	9667	455818,2	2265424,55
129	9504	457176,52	2265158,12	129	9545	457393,93	2265057,22	129	9586	456669,31	2265210,9	129	9627	456097,54	2265222,11	129	9668	455832,07	2265418,68
129	9505	457201,33	2265170,66	129	9546	457377,39	2265050,55	129	9587	456667,41	2265210,63	129	9628	456092,78	2265239,88	129	9669	455853,94	2265416,55
129	9506	457210,79	2265173,76	129	9547	457366,72	2265037,75	129	9588	456646,92	2265190,15	129	9629	456036,42	2265340,19	129	9670	455862,74	2265416,15
129	9507	457212,52	2265174,33	129	9548	457362,45	2265028,6	129	9589	456631,44	2265174,67	129	9630	456001,96	2265333,34	129	9671	455866,75	2265430,55
129	9508	457218,41	2265176,26	129	9549	457357,12	2265017,21	129	9590	456629,52	2265173,58	129	9631	455969,81	2265339,08	129	9672	455872,08	2265435,62
129	9509	457258,69	2265176,8	129	9550	457356,88	2265011,15	129	9591	456618,42	2265167,5	129	9632	455865,91	2265314,34	129	9673	455887,02	2265432,15
129	9510	457273,36	2265176,53	129	9551	457352,47	2264997,32	129	9592	456614,81	2265165,61	129	9633	455833,56	2265325,27	129	9674	455908,36	2265424,02
129	9511	457281,89	2265181,6	129	9552	457346,56	2264986,78	129	9593	456602,46	2265159,49	129	9634	455808,33	2265331,61	129	9675	455917,96	2265424,02
129	9512	457290,96	2265190,67	129	9553	457289,39	2264996,4	129	9594	456568,81	2265151,6	129	9635	455764,45	2265370,65	129	9676	455922,23	2265429,88
129	9513	457292,03	2265199,74	129	9554	457289,24	2265062,4	129	9595	456555,53	2265135,68	129	9636	455729,11	2265402,39	129	9677	455921,7	2265440,55
129	9514	457287,76	2265204,54	129	9555	457250,17	2265122,72	129	9596	456538,46	2265121,2	129	9637	455702,88	2265398,28	129	9678	455911,03	2265457,63
129	9515	457278,43	2265210,41	129	9556	457202,6	2265150,78	129	9597	456525,58	2265111,93	129	9638	455677,19	2265370,58	129	9679	455902,49	2265465,63
129	9516	457275,49	2265216,01	129	9557	457168,81	2265144,65	129	9598	456520,05	2265108,57	129	9639	455639,95	2265354,95	129	9680	455885,42	2265476,83
129	9517	457275,76	2265226,95	129	9558	457141,11	2265179,71	129	9599	456518,24	2265107,51	129	9640	455585,52	2265343,88	129	9681	455879,28	2265476,83
129	9518	457285,9	2265240,55	129	9559	457118,27	2265159,41	129	9600	456468,24	2265094,11	129	9641	455548,07	2265305,67	129	9682	455875,34	2265476,83
129	9519	457303,5	2265260,56	129	9560	457068,16	2265144,34	129	9601	456458,32	2265096,48	129	9642	455498,6	2265292,01	129	9683	455873,57	2265476,83
129	9520	457307,24	2265280,03	129	9561	457022,24	2265150,49	129	9602	456452,15	2265093,56	129	9643	455401,14	2265317,5	129	9684	455872,35	2265476,83
129	9521	457308,84	2265286,17	129	9562	456995,56	2265160,05	129	9603	456444,7	2265090,75	129	9644	455338,37	2265387,43	129	9685	455849,67	2265476,83
129	9522	457317,37	2265294,44	129	9563	456991,91	2265163,35	129	9604	456409,48	2265084,35	129	9645	455323,37	2265404,44	129	9686	455835,27	2265472,03
129	9523	457336,85	2265296,57	129	9564	456987,09	2265162,69	129	9605	456373,87	2265091,36	129	9646	455314,64	2265426,67	129	9687	455826,73	2265462,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	9688	455815,53	2265441,62												
129	9689	456536,31	2265303,44												
129	9690	456537,91	2265299,17												
129	9691	456545,91	2265294,37												
129	9692	456561,92	2265298,11												
129	9693	456588,06	2265309,84												
129	9694	456600,33	2265311,44												
129	9695	456629,14	2265306,11												
129	9696	456651,55	2265307,18												
129	9697	456665,95	2265312,51												
129	9698	456671,82	2265321,58												
129	9699	456670,75	2265330,12												
129	9700	456663,28	2265334,92												
129	9701	456614,2	2265324,78												
129	9702	456575,25	2265323,71												
129	9703	456553,38	2265319,98												
129	9704	456540,58	2265311,44												
129	9338	454337,53	2265320,41												