

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Пидемского участкового лесничества Кирилловского лесничества
Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	466790,61	2239465,49	1	37	466855,13	2239748,15	1	73	466531,26	2239321,13	1	109	466427,22	2239721,56	1	145	466207,43	2240169,59
1	2	466800,48	2239486,51	1	38	466854,66	2239747,74	1	74	466530,07	2239299,39	1	110	466421,59	2239733,90	1	146	466205,00	2240216,36
1	3	466800,87	2239499,28	1	39	466844,59	2239739,08	1	75	466527,81	2239277,19	1	111	466407,81	2239748,29	1	147	466207,88	2240225,01
1	4	466800,87	2239499,44	1	40	466818,99	2239721,46	1	76	466527,30	2239272,11	1	112	466385,97	2239763,06	1	148	466225,41	2240255,04
1	5	466805,99	2239512,70	1	41	466803,65	2239706,93	1	77	466518,06	2239261,05	1	113	466367,36	2239773,18	1	149	466246,93	2240260,87
1	6	466809,13	2239520,86	1	42	466797,88	2239702,79	1	78	466501,91	2239247,56	1	114	466357,49	2239777,12	1	150	466279,91	2240272,24
1	7	466803,68	2239554,84	1	43	466785,86	2239683,84	1	79	466487,01	2239235,10	1	115	466337,54	2239782,47	1	151	466308,93	2240286,31
1	8	466807,51	2239579,32	1	44	466778,44	2239672,13	1	80	466455,11	2239233,07	1	116	466328,41	2239784,03	1	152	466354,90	2240293,97
1	9	466822,36	2239603,95	1	45	466775,92	2239661,42	1	81	466442,95	2239233,63	1	117	466282,87	2239818,91	1	153	466388,19	2240295,48
1	10	466817,41	2239633,16	1	46	466771,80	2239643,93	1	82	466404,31	2239232,77	1	118	466267,69	2239841,93	1	154	466436,40	2240301,64
1	11	466834,38	2239668,23	1	47	466770,44	2239633,52	1	83	466426,48	2239267,87	1	119	466259,10	2239849,11	1	155	466470,23	2240310,72
1	12	466834,77	2239668,58	1	48	466769,27	2239624,58	1	84	466432,40	2239280,57	1	120	466242,85	2239858,51	1	156	466478,95	2240317,73
1	13	466865,46	2239696,45	1	49	466768,08	2239618,86	1	85	466447,13	2239330,14	1	121	466223,42	2239865,30	1	157	466490,72	2240336,62
1	14	466879,80	2239705,38	1	50	466764,09	2239599,72	1	86	466451,77	2239348,30	1	122	466215,96	2239872,85	1	158	466496,66	2240359,05
1	15	466907,51	2239722,64	1	51	466762,40	2239595,63	1	87	466457,38	2239370,23	1	123	466198,08	2239889,47	1	159	466497,79	2240375,18
1	16	466931,45	2239756,00	1	52	466756,96	2239582,47	1	88	466463,82	2239395,41	1	124	466151,87	2239906,63	1	160	466494,62	2240396,30
1	17	466943,48	2239774,07	1	53	466755,74	2239576,56	1	89	466475,40	2239451,70	1	125	466137,73	2239911,89	1	161	466479,90	2240423,76
1	18	466963,61	2239788,20	1	54	466753,34	2239565,00	1	90	466477,76	2239484,77	1	126	466047,21	2239913,66	1	162	466466,07	2240436,48
1	19	466983,09	2239795,46	1	55	466752,52	2239550,21	1	91	466478,42	2239513,42	1	127	466026,19	2239932,96	1	163	466460,20	2240441,87
1	20	467015,83	2239798,68	1	56	466753,92	2239535,21	1	92	466476,19	2239533,67	1	128	466026,41	2239945,72	1	164	466427,01	2240452,66
1	21	467034,17	2239806,20	1	57	466741,66	2239534,27	1	93	466473,45	2239550,41	1	129	466027,71	2239958,83	1	165	466414,36	2240454,86
1	22	467036,60	2239807,20	1	58	466721,80	2239533,15	1	94	466483,57	2239576,53	1	130	466024,30	2239969,04	1	166	466403,17	2240455,52
1	23	467014,40	2239849,14	1	59	466706,79	2239532,13	1	95	466490,75	2239592,12	1	131	466025,73	2239984,82	1	167	466369,87	2240448,86
1	24	467011,49	2239848,90	1	60	466695,78	2239530,46	1	96	466492,19	2239605,78	1	132	466024,46	2239999,38	1	168	466359,74	2240444,11
1	25	466984,45	2239844,51	1	61	466680,86	2239525,71	1	97	466490,29	2239619,39	1	133	466026,87	2240006,65	1	169	466347,50	2240433,51
1	26	466961,57	2239838,39	1	62	466652,50	2239509,14	1	98	466484,40	2239638,71	1	134	466074,71	2240010,38	1	170	466339,80	2240421,87
1	27	466937,14	2239827,42	1	63	466646,79	2239504,41	1	99	466478,51	2239658,03	1	135	466101,72	2240014,04	1	171	466321,86	2240408,99
1	28	466922,22	2239816,65	1	64	466637,08	2239496,37	1	100	466468,54	2239674,29	1	136	466135,89	2240015,19	1	172	466301,79	2240409,36
1	29	466907,53	2239804,84	1	65	466623,31	2239483,63	1	101	466460,10	2239681,65	1	137	466144,41	2240018,44	1	173	466269,46	2240413,00
1	30	466894,46	2239789,94	1	66	466609,87	2239471,20	1	102	466456,89	2239683,53	1	138	466169,44	2240028,00	1	174	466250,89	2240409,93
1	31	466880,92	2239769,13	1	67	466597,86	2239448,09	1	103	466444,41	2239690,86	1	139	466188,01	2240043,96	1	175	466231,97	2240422,33
1	32	466875,00	2239760,03	1	68	466583,98	2239422,61	1	104	466438,53	2239701,37	1	140	466195,28	2240057,17	1	176	466242,18	2240448,55
1	33	466868,60	2239756,32	1	69	466567,77	2239397,32	1	105	466438,20	2239701,96	1	141	466206,36	2240082,55	1	177	466247,07	2240470,26
1	34	466866,83	2239755,29	1	70	466558,21	2239384,51	1	106	466435,82	2239706,21	1	142	466209,89	2240094,35	1	178	466241,32	2240500,73
1	35	466857,85	2239750,08	1	71	466545,58	2239366,10	1	107	466435,56	2239706,67	1	143	466210,28	2240138,26	1	179	466235,12	2240515,79
1	36	466855,12	2239748,49	1	72	466535,97	2239341,99	1	108	466433,00	2239711,23	1	144	466208,34	2240152,21	1	180	466217,33	2240535,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	466182,92	2240556,35	1	222	465915,45	2239924,43	1	263	466326,59	2239297,71	1	304	466599,00	2239356,49	2	344	468201,91	2241465,94
1	182	466163,16	2240560,46	1	223	465929,38	2239889,25	1	264	466287,29	2239283,87	1	305	466632,46	2239406,25	2	345	468142,00	2241517,00
1	183	466155,49	2240560,28	1	224	465943,11	2239856,99	1	265	466273,87	2239289,90	1	306	466650,59	2239444,50	2	346	468135,00	2241529,00
1	184	466135,64	2240559,81	1	225	465948,63	2239849,77	1	266	466260,43	2239295,93	1	307	466676,69	2239469,17	2	347	468118,91	2241584,10
1	185	466109,11	2240556,21	1	226	465967,06	2239834,71	1	267	466246,71	2239297,81	1	308	466696,00	2239479,00	2	348	468117,78	2241603,03
1	186	466090,67	2240543,76	1	227	465990,47	2239819,26	1	268	466233,89	2239299,06	1	309	466721,77	2239487,04	2	349	468115,37	2241643,18
1	187	466074,82	2240526,81	1	228	466004,58	2239809,95	1	269	466221,07	2239300,31	1	310	466749,59	2239487,13	2	350	468114,06	2241665,14
1	188	466053,39	2240502,70	1	229	466018,30	2239804,04	1	270	466205,23	2239297,86	1	311	466771,04	2239475,42	2	351	468107,94	2241697,84
1	189	466032,54	2240467,86	1	230	466038,30	2239801,88	1	271	466194,91	2239293,51	1	1	466790,61	2239465,49	2	352	468109,72	2241719,41
1	190	466029,05	2240442,25	1	231	466057,03	2239803,86	1	272	466188,81	2239290,95	2	312	468249,18	2240634,99	2	353	468110,52	2241729,19
1	191	466029,41	2240413,25	1	232	466077,70	2239811,49	1	273	466179,64	2239287,09	2	313	468249,21	2240635,02	2	354	468105,29	2241760,93
1	192	466036,43	2240383,43	1	233	466096,72	2239806,03	1	274	466170,40	2239282,03	2	314	468266,18	2240650,34	2	355	468112,61	2241778,97
1	193	466046,32	2240353,95	1	234	466117,00	2239781,65	1	275	466161,17	2239276,97	2	315	468291,49	2240686,75	2	356	468102,00	2241791,00
1	194	466060,70	2240327,48	1	235	466123,75	2239761,19	1	276	466152,44	2239270,63	2	316	468307,47	2240699,55	2	357	468083,00	2241805,00
1	195	466078,03	2240295,59	1	236	466167,25	2239748,58	1	277	466149,58	2239268,55	2	317	468329,49	2240707,62	2	358	468054,00	2241820,00
1	196	466088,94	2240278,54	1	237	466208,66	2239736,60	1	278	466145,38	2239265,50	2	318	468341,39	2240733,00	2	359	468044,00	2241841,00
1	197	466098,83	2240268,22	1	238	466243,97	2239680,44	1	279	466130,29	2239252,10	2	319	468340,81	2240752,19	2	360	467969,00	2241882,00
1	198	466097,79	2240254,78	1	239	466245,50	2239669,78	1	280	466123,90	2239241,22	2	320	468338,29	2240763,07	2	361	467965,00	2241894,00
1	199	466094,29	2240241,65	1	240	466244,31	2239665,70	1	281	466096,34	2239205,28	2	321	468321,61	2240834,95	2	362	467966,00	2241907,00
1	200	466094,01	2240228,52	1	241	466239,95	2239650,76	1	282	466092,02	2239194,55	2	322	468286,08	2240918,05	2	363	467976,00	2241921,00
1	201	466095,27	2240205,70	1	242	466243,05	2239628,72	1	283	466090,67	2239174,91	2	323	468281,51	2240954,97	2	364	467978,00	2241934,00
1	202	466096,98	2240174,90	1	243	466259,08	2239603,99	1	284	466092,33	2239162,14	2	324	468282,97	2240974,15	2	365	467975,00	2241948,00
1	203	466098,08	2240155,00	1	244	466266,97	2239588,69	1	285	466095,32	2239148,52	2	325	468283,20	2240977,19	2	366	467941,00	2241994,00
1	204	466099,15	2240135,86	1	245	466272,63	2239577,69	1	286	466158,62	2239201,36	2	326	468312,44	2241067,14	2	367	467935,58	2242009,82
1	205	466091,89	2240130,29	1	246	466289,53	2239553,94	1	287	466174,75	2239224,58	2	327	468317,31	2241083,68	2	368	467928,00	2242032,00
1	206	466085,91	2240131,79	1	247	466291,03	2239551,83	1	288	466187,39	2239236,71	2	328	468326,04	2241113,27	2	369	467914,00	2242046,00
1	207	466084,30	2240131,85	1	248	466295,42	2239545,66	1	289	466212,42	2239249,81	2	329	468334,07	2241166,81	2	370	467905,00	2242075,00
1	208	466063,61	2240132,71	1	249	466304,53	2239534,11	1	290	466221,34	2239250,81	2	330	468355,81	2241217,45	2	371	467887,00	2242091,00
1	209	466050,82	2240128,65	1	250	466313,64	2239522,56	1	291	466235,67	2239252,42	2	331	468364,04	2241248,38	2	372	467871,00	2242078,00
1	210	466038,03	2240122,15	1	251	466331,28	2239514,73	1	292	466255,31	2239247,53	2	332	468355,32	2241263,85	2	373	467863,00	2242077,00
1	211	466025,75	2240123,41	1	252	466356,24	2239509,06	1	293	466301,61	2239212,02	2	333	468353,07	2241267,84	2	374	467833,00	2242096,00
1	212	466005,64	2240119,70	1	253	466367,37	2239507,82	1	294	466338,00	2239200,47	2	334	468340,71	2241279,36	2	375	467804,00	2242107,00
1	213	465957,35	2240105,36	1	254	466379,71	2239509,02	1	295	466381,88	2239184,13	2	335	468333,68	2241304,16	2	376	467784,00	2242124,00
1	214	465943,90	2240097,35	1	255	466378,33	2239497,60	1	296	466419,77	2239184,87	2	336	468311,00	2241313,00	2	377	467732,07	2242116,02
1	215	465932,83	2240085,24	1	256	466377,83	2239488,86	1	297	466453,26	2239186,95	2	337	468299,00	2241336,00	2	378	467751,61	2242085,90
1	216	465925,55	2240076,14	1	257	466376,63	2239467,69	1	298	466489,53	2239177,68	2	338	468285,30	2241349,37	2	379	467778,20	2242063,31
1	217	465918,98	2240065,73	1	258	466362,64	2239401,62	1	299	466516,77	2239197,10	2	339	468284,02	2241354,42	2	380	467813,40	2242049,96
1	218	465913,63	2240036,37	1	259	466351,17	2239357,08	1	300	466540,19	2239217,28	2	340	468279,26	2241373,05	2	381	467840,55	2242036,61
1	219	465913,95	2240024,29	1	260	466347,76	2239345,87	1	301	466554,61	2239229,71	2	341	468278,62	2241407,71	2	382	467847,69	2241996,60
1	220	465911,82	2240004,73	1	261	466343,28	2239331,18	1	302	466574,29	2239252,41	2	342	468244,03	2241433,91	2	383	467880,20	2241936,94
1	221	465915,03	2239971,46	1	262	466338,80	2239316,49	1	303	466584,61	2239336,07	2	343	468203,00	2241465,00	2	384	467916,82	2241901,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	467916,76	2241892,78	2	426	468232,75	2240950,51	2	467	468249,17	2240634,99	3	507	464800,04	2240535,90	4	547	454208,88	2229452,96
2	386	467922,10	2241875,95	2	427	468232,50	2240945,52	2	312	468249,18	2240634,99	3	468	464812,18	2240543,68	4	548	454217,59	2229459,99
2	387	467928,97	2241859,69	2	428	468232,23	2240940,16	3	468	464812,18	2240543,68	4	508	454737,39	2229111,38	4	549	454230,65	2229471,97
2	388	467952,02	2241837,87	2	429	468231,68	2240929,09	3	469	464821,07	2240555,90	4	509	454747,99	2229124,29	4	550	454266,04	2229476,73
2	389	467989,56	2241813,69	2	430	468243,94	2240894,50	3	470	464833,70	2240578,47	4	510	454754,30	2229139,74	4	551	454305,05	2229479,75
2	390	468010,10	2241800,61	2	431	468272,47	2240825,07	3	471	464834,06	2240579,42	4	511	454753,79	2229161,99	4	552	454326,71	2229485,41
2	391	468041,51	2241773,37	2	432	468289,09	2240758,38	3	472	464837,85	2240589,38	4	512	454743,67	2229181,81	4	553	454377,68	2229497,00
2	392	468057,76	2241746,31	2	433	468281,40	2240742,69	3	473	464839,21	2240599,54	4	513	454735,57	2229189,54	4	554	454382,93	2229498,19
2	393	468060,36	2241727,42	2	434	468268,21	2240736,41	3	474	464838,92	2240606,93	4	514	454716,16	2229200,16	4	555	454410,67	2229511,89
2	394	468061,32	2241675,43	2	435	468255,13	2240724,00	3	475	464817,87	2240635,79	4	515	454657,16	2229185,41	4	556	454435,92	2229537,62
2	395	468062,00	2241664,84	2	436	468226,94	2240683,25	3	476	464809,38	2240648,66	4	516	454646,04	2229182,63	4	557	454465,20	2229573,25
2	396	468065,90	2241604,38	2	437	468191,06	2240661,57	3	477	464808,37	2240655,44	4	517	454608,49	2229175,89	4	558	454486,99	2229599,90
2	397	468071,12	2241573,51	2	438	468181,34	2240655,70	3	478	464814,08	2240666,66	4	518	454544,50	2229176,33	4	559	454512,46	2229644,63
2	398	468082,75	2241532,67	2	439	468114,95	2240625,64	3	479	464821,93	2240680,85	4	519	454487,02	2229179,22	4	560	454515,24	2229656,49
2	399	468094,93	2241503,30	2	440	468071,85	2240584,01	3	480	464823,90	2240698,19	4	520	454437,57	2229186,56	4	561	454518,67	2229665,95
2	400	468104,83	2241489,73	2	441	467997,24	2240562,38	3	481	464830,35	2240739,86	4	521	454427,58	2229188,13	4	562	454521,30	2229673,14
2	401	468125,48	2241465,38	2	442	467953,91	2240542,45	3	482	464824,56	2240753,32	4	522	454384,65	2229197,92	4	563	454534,84	2229710,41
2	402	468165,40	2241432,93	2	443	467953,30	2240542,18	3	483	464805,32	2240795,03	4	523	454379,71	2229199,11	4	564	454585,33	2229732,90
2	403	468166,67	2241431,90	2	444	467941,94	2240537,27	3	484	464791,43	2240815,98	4	524	454376,16	2229199,97	4	565	454604,84	2229743,89
2	404	468194,61	2241409,54	2	445	467918,72	2240527,22	3	485	464765,00	2240813,00	4	525	454353,81	2229223,24	4	566	454675,51	2229803,02
2	405	468207,26	2241390,59	2	446	467868,22	2240487,99	3	486	464772,53	2240746,24	4	526	454330,04	2229253,39	4	567	454705,15	2229832,03
2	406	468232,09	2241353,42	2	447	467832,29	2240467,44	3	487	464778,73	2240733,26	4	527	454292,63	2229269,04	4	568	454712,89	2229839,60
2	407	468237,48	2241328,78	2	448	467797,77	2240438,51	3	488	464772,83	2240695,15	4	528	454278,69	2229278,13	4	569	454731,98	2229880,42
2	408	468244,23	2241319,50	2	449	467840,60	2240410,81	3	489	464753,26	2240661,79	4	529	454270,21	2229280,70	4	570	454735,67	2229890,00
2	409	468255,66	2241303,79	2	450	467840,84	2240410,66	3	490	464758,71	2240633,70	4	530	454250,75	2229285,83	4	571	454738,32	2229901,01
2	410	468272,64	2241286,31	2	451	467851,67	2240424,26	3	491	464786,38	2240594,61	4	531	454215,30	2229294,57	4	572	454739,94	2229907,72
2	411	468285,68	2241272,90	2	452	467868,57	2240436,18	3	492	464782,81	2240584,14	4	532	454201,34	2229299,67	4	573	454742,69	2229938,48
2	412	468301,82	2241253,39	2	453	467920,43	2240458,14	3	493	464760,03	2240570,35	4	533	454190,36	2229303,24	4	574	454757,33	2229958,88
2	413	468305,16	2241227,33	2	454	467938,60	2240477,11	3	494	464734,81	2240555,08	4	534	454181,88	2229305,55	4	575	454776,93	2229963,70
2	414	468286,38	2241170,33	2	455	467953,20	2240491,01	3	495	464734,61	2240554,96	4	535	454129,27	2229306,26	4	576	454795,96	2229975,48
2	415	468273,49	2241109,96	2	456	467996,10	2240502,13	3	496	464734,59	2240554,96	4	536	454111,13	2229309,81	4	577	454820,91	2229977,75
2	416	468268,34	2241093,19	2	457	468014,83	2240515,56	3	497	464700,59	2240547,80	4	537	454109,54	2229326,60	4	578	454837,40	2229969,84
2	417	468266,70	2241087,83	2	458	468014,87	2240515,59	3	498	464700,05	2240547,69	4	538	454117,05	2229330,74	4	579	454859,23	2229969,03
2	418	468266,59	2241087,48	2	459	468103,05	2240540,99	3	499	464691,50	2240496,69	4	539	454130,51	2229350,25	4	580	454863,81	2229968,93
2	419	468264,23	2241079,80	2	460	468118,12	2240552,89	3	500	464704,69	2240497,92	4	540	454138,60	2229361,75	4	581	454884,14	2229968,52
2	420	468261,58	2241071,18	2	461	468136,25	2240581,18	3	501	464708,84	2240498,48	4	541	454140,51	2229364,46	4	582	454904,95	2229970,56
2	421	468259,92	2241065,76	2	462	468136,31	2240581,27	3	502	464727,15	2240501,74	4	542	454149,73	2229389,50	4	583	454926,24	2229977,49
2	422	468253,83	2241045,90	2	463	468154,40	2240593,64	3	503	464736,16	2240502,87	4	543	454152,35	2229414,91	4	584	454939,28	2229985,30
2	423	468233,84	2240972,40	2	464	468154,50	2240593,68	3	504	464736,23	2240502,87	4	544	454163,23	2229432,56	4	585	454947,51	2229991,04
2	424	468233,02	2240955,96	2	465	468186,72	2240606,91	3	505	464754,80	2240509,03	4	545	454180,04	2229436,10	4	586	454960,59	2230000,18
2	425	468232,91	2240953,83	2	466	468210,95	2240620,90	3	506	464777,64	2240522,01	4	546	454193,65	2229442,75	4	587	454976,36	2230015,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	454983,25	2230024,65	4	629	455401,10	2230706,34	4	670	455986,45	2231615,33	4	711	456406,47	2232620,51	4	752	457534,73	2233708,28
4	589	454997,62	2230044,62	4	630	455402,47	2230710,80	4	671	455996,30	2231631,13	4	712	456413,60	2232626,52	4	753	457576,56	2233718,93
4	590	455015,22	2230062,95	4	631	455408,78	2230731,31	4	672	456005,66	2231653,40	4	713	456434,33	2232654,32	4	754	457582,57	2233722,34
4	591	455034,22	2230074,78	4	632	455413,39	2230746,60	4	673	456008,32	2231672,47	4	714	456445,65	2232675,79	4	755	457604,84	2233728,93
4	592	455054,34	2230096,18	4	633	455416,73	2230750,04	4	674	456011,88	2231690,20	4	715	456456,96	2232697,26	4	756	457622,77	2233735,26
4	593	455064,97	2230115,89	4	634	455435,53	2230758,17	4	675	456021,97	2231740,44	4	716	456459,70	2232715,60	4	757	457624,42	2233738,37
4	594	455070,95	2230137,47	4	635	455456,11	2230766,98	4	676	456025,43	2231751,09	4	717	456462,11	2232731,68	4	758	457655,02	2233748,66
4	595	455071,98	2230159,84	4	636	455479,60	2230778,32	4	677	456029,74	2231767,57	4	718	456473,95	2232764,39	4	759	457695,21	2233765,36
4	596	455069,50	2230172,02	4	637	455514,05	2230807,94	4	678	456030,39	2231783,94	4	719	456479,09	2232778,59	4	760	457733,76	2233781,37
4	597	455080,71	2230185,18	4	638	455531,41	2230823,18	4	679	456034,33	2231818,62	4	720	456507,93	2232811,34	4	761	457758,31	2233791,56
4	598	455101,66	2230198,78	4	639	455553,37	2230847,37	4	680	456038,63	2231837,16	4	721	456519,44	2232841,29	4	762	457785,75	2233800,85
4	599	455111,21	2230204,08	4	640	455594,27	2230889,79	4	681	456037,33	2231867,17	4	722	456521,86	2232854,54	4	763	457817,06	2233810,20
4	600	455125,77	2230212,14	4	641	455602,96	2230896,86	4	682	456036,22	2231886,93	4	723	456524,28	2232867,79	4	764	457834,16	2233816,62
4	601	455158,52	2230238,62	4	642	455622,39	2230917,71	4	683	456035,10	2231906,69	4	724	456564,35	2232903,87	4	765	457853,54	2233827,57
4	602	455162,36	2230242,61	4	643	455630,17	2230931,72	4	684	456034,71	2231922,69	4	725	456581,10	2232933,47	4	766	457869,98	2233842,56
4	603	455174,02	2230254,78	4	644	455634,92	2230941,86	4	685	456034,74	2231926,19	4	726	456596,76	2232956,86	4	767	457882,68	2233860,83
4	604	455185,47	2230272,46	4	645	455639,24	2230960,12	4	686	456035,58	2231944,81	4	727	456600,80	2232962,34	4	768	457891,00	2233881,47
4	605	455192,50	2230295,26	4	646	455639,54	2230971,73	4	687	456047,87	2231975,94	4	728	456622,05	2232999,69	4	769	457894,29	2233898,70
4	606	455193,72	2230308,66	4	647	455639,62	2230974,57	4	688	456056,05	2232014,07	4	729	456632,82	2233039,11	4	770	457895,03	2233914,63
4	607	455194,54	2230317,56	4	648	455636,58	2231009,16	4	689	456064,72	2232021,59	4	730	456633,84	2233042,11	4	771	457891,07	2233936,67
4	608	455192,91	2230333,57	4	649	455653,56	2231069,75	4	690	456099,36	2232051,66	4	731	456637,98	2233062,08	4	772	457882,29	2233957,28
4	609	455196,64	2230348,45	4	650	455680,91	2231108,34	4	691	456114,25	2232068,21	4	732	456647,07	2233083,18	4	773	457869,15	2233975,41
4	610	455211,00	2230372,72	4	651	455695,10	2231119,16	4	692	456125,15	2232087,92	4	733	456692,08	2233149,64	4	774	457852,32	2233990,17
4	611	455220,22	2230400,75	4	652	455712,33	2231139,86	4	693	456133,21	2232120,04	4	734	456738,18	2233203,41	4	775	457821,82	2234003,80
4	612	455224,11	2230425,00	4	653	455722,01	2231160,05	4	694	456134,98	2232158,97	4	735	456792,13	2233246,17	4	776	457811,04	2234006,80
4	613	455223,20	2230426,75	4	654	455741,73	2231207,79	4	695	456136,74	2232197,91	4	736	456833,67	2233270,96	4	777	457788,66	2234007,84
4	614	455224,83	2230432,13	4	655	455777,59	2231247,02	4	696	456139,69	2232239,94	4	737	456879,09	2233312,03	4	778	457757,07	2234001,01
4	615	455240,29	2230452,85	4	656	455824,63	2231284,01	4	697	456149,81	2232271,99	4	738	456911,36	2233356,32	4	779	457686,87	2233977,98
4	616	455246,38	2230461,01	4	657	455849,88	2231298,06	4	698	456167,58	2232288,50	4	739	456917,28	2233378,31	4	780	457643,63	2233960,15
4	617	455274,36	2230489,42	4	658	455869,03	2231316,80	4	699	456196,83	2232327,23	4	740	456936,13	2233408,75	4	781	457583,84	2233935,51
4	618	455288,72	2230506,59	4	659	455885,28	2231345,21	4	700	456220,06	2232337,78	4	741	456942,68	2233421,93	4	782	457564,87	2233927,69
4	619	455297,14	2230515,87	4	660	455898,48	2231390,68	4	701	456234,70	2232350,19	4	742	456968,96	2233482,82	4	783	457550,01	2233921,57
4	620	455338,44	2230545,58	4	661	455896,95	2231407,24	4	702	456237,14	2232352,25	4	743	457023,04	2233515,61	4	784	457508,73	2233907,07
4	621	455355,05	2230560,49	4	662	455895,42	2231423,81	4	703	456243,86	2232361,21	4	744	457075,44	2233526,78	4	785	457462,81	2233900,84
4	622	455368,35	2230581,52	4	663	455894,22	2231436,89	4	704	456255,14	2232380,40	4	745	457099,17	2233536,96	4	786	457391,74	2233892,97
4	623	455379,15	2230603,32	4	664	455889,46	2231509,33	4	705	456264,02	2232412,60	4	746	457255,92	2233615,21	4	787	457354,52	2233885,24
4	624	455381,75	2230607,98	4	665	455903,78	2231550,89	4	706	456271,19	2232468,91	4	747	457271,94	2233623,45	4	788	457309,17	2233872,69
4	625	455388,07	2230629,46	4	666	455929,90	2231580,59	4	707	456277,60	2232489,09	4	748	457316,72	2233646,46	4	789	457288,40	2233864,33
4	626	455389,14	2230646,82	4	667	455951,15	2231583,75	4	708	456298,16	2232553,86	4	749	457419,66	2233695,77	4	790	457262,70	2233848,12
4	627	455387,51	2230675,36	4	668	455958,43	2231588,70	4	709	456356,82	2232594,29	4	750	457456,77	2233699,08	4	791	457174,18	2233806,44
4	628	455388,26	2230683,00	4	669	455969,27	2231601,38	4	710	456388,04	2232605,01	4	751	457499,69	2233702,92	4	792	457092,43	2233765,75

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
4	793	457025,29	2233732,33	4	834	455983,36	2232400,37	4	875	455643,18	2231405,35	4	916	455080,26	2230619,81	4	957	454320,08	2229794,82
4	794	456925,71	2233710,89	4	835	455961,59	2232355,08	4	876	455633,38	2231397,67	4	917	455035,35	2230589,67	4	958	454314,47	2229786,28
4	795	456920,15	2233709,69	4	836	455936,25	2232327,80	4	877	455599,71	2231386,03	4	918	455029,37	2230577,64	4	959	454293,06	2229753,71
4	796	456874,45	2233683,51	4	837	455924,50	2232312,29	4	878	455579,58	2231376,22	4	919	455007,77	2230514,83	4	960	454287,04	2229732,84
4	797	456840,41	2233664,01	4	838	455911,51	2232277,85	4	879	455554,08	2231354,21	4	920	455001,51	2230486,14	4	961	454280,62	2229727,00
4	798	456807,57	2233625,90	4	839	455906,13	2232244,35	4	880	455531,07	2231327,99	4	921	454998,13	2230470,65	4	962	454253,82	2229720,65
4	799	456789,39	2233584,25	4	840	455907,04	2232210,96	4	881	455496,25	2231274,87	4	922	454961,92	2230402,45	4	963	454237,13	2229719,52
4	800	456773,69	2233548,31	4	841	455899,95	2232168,77	4	882	455484,80	2231261,50	4	923	454960,94	2230399,39	4	964	454217,24	2229715,18
4	801	456757,91	2233510,10	4	842	455888,89	2232129,85	4	883	455478,65	2231254,32	4	924	454958,67	2230375,81	4	965	454193,87	2229703,95
4	802	456753,96	2233500,52	4	843	455869,34	2232109,82	4	884	455473,79	2231244,24	4	925	454949,79	2230360,82	4	966	454185,30	2229696,74
4	803	456740,66	2233489,48	4	844	455863,46	2232100,15	4	885	455466,43	2231223,24	4	926	454898,35	2230318,14	4	967	454179,38	2229690,59
4	804	456719,84	2233470,20	4	845	455855,69	2232087,38	4	886	455459,33	2231169,60	4	927	454875,01	2230278,58	4	968	454172,20	2229683,12
4	805	456656,79	2233417,34	4	846	455840,78	2232049,01	4	887	455457,03	2231162,12	4	928	454860,32	2230246,60	4	969	454145,13	2229661,19
4	806	456554,58	2233320,25	4	847	455830,37	2232022,25	4	888	455455,44	2231149,63	4	929	454831,97	2230226,11	4	970	454101,55	2229655,43
4	807	456522,98	2233283,47	4	848	455828,20	2232016,67	4	889	455453,86	2231137,49	4	930	454806,09	2230198,71	4	971	454095,24	2229652,89
4	808	456518,27	2233271,45	4	849	455800,02	2231968,28	4	890	455443,74	2231114,86	4	931	454779,06	2230188,86	4	972	454084,23	2229650,47
4	809	456506,45	2233251,00	4	850	455798,61	2231943,39	4	891	455435,60	2231096,66	4	932	454766,78	2230186,74	4	973	454075,72	2229650,02
4	810	456481,89	2233208,50	4	851	455801,29	2231921,16	4	892	455429,76	2231045,45	4	933	454757,33	2230185,13	4	974	454069,74	2229651,56
4	811	456459,49	2233175,22	4	852	455813,96	2231885,69	4	893	455414,63	2231008,40	4	934	454687,70	2230160,86	4	975	454062,77	2229656,11
4	812	456429,88	2233131,23	4	853	455816,72	2231831,97	4	894	455391,19	2230975,14	4	935	454674,84	2230156,22	4	976	454043,91	2229677,23
4	813	456394,52	2233072,12	4	854	455814,73	2231814,71	4	895	455390,17	2230973,68	4	936	454645,78	2230154,29	4	977	454029,20	2229699,95
4	814	456362,71	2233018,99	4	855	455811,49	2231786,69	4	896	455381,78	2230961,76	4	937	454625,55	2230145,37	4	978	454008,25	2229725,18
4	815	456358,42	2233001,28	4	856	455809,55	2231778,05	4	897	455374,10	2230958,55	4	938	454610,19	2230138,58	4	979	453999,57	2229732,26
4	816	456357,40	2232997,11	4	857	455800,53	2231758,40	4	898	455353,08	2230952,39	4	939	454596,80	2230131,56	4	980	453983,21	2229747,35
4	817	456345,31	2232974,59	4	858	455786,66	2231745,97	4	899	455332,21	2230944,23	4	940	454589,38	2230127,68	4	981	453968,05	2229770,25
4	818	456342,59	2232968,48	4	859	455773,47	2231736,68	4	900	455312,41	2230933,34	4	941	454562,78	2230098,12	4	982	453961,66	2229787,30
4	819	456326,72	2232932,81	4	860	455760,05	2231727,24	4	901	455286,90	2230913,58	4	942	454541,59	2230072,43	4	983	453960,22	2229796,31
4	820	456323,36	2232925,23	4	861	455741,91	2231714,35	4	902	455260,67	2230889,95	4	943	454530,30	2230057,35	4	984	453959,26	2229801,31
4	821	456321,25	2232920,51	4	862	455729,99	2231702,38	4	903	455256,12	2230882,98	4	944	454530,17	2230057,19	4	985	453959,83	2229811,81
4	822	456315,06	2232906,56	4	863	455724,00	2231693,47	4	904	455231,01	2230860,12	4	945	454521,18	2230030,86	4	986	453960,13	2229818,81
4	823	456302,78	2232887,84	4	864	455715,65	2231678,23	4	905	455216,85	2230840,19	4	946	454517,16	2229991,86	4	987	453960,43	2229825,80
4	824	456267,66	2232798,36	4	865	455712,56	2231664,55	4	906	455199,61	2230807,27	4	947	454518,45	2229958,89	4	988	453965,08	2229848,28
4	825	456210,30	2232746,26	4	866	455708,33	2231645,84	4	907	455186,44	2230783,83	4	948	454504,73	2229946,66	4	989	453968,12	2229855,01
4	826	456174,20	2232717,08	4	867	455708,72	2231636,41	4	908	455179,32	2230767,86	4	949	454496,83	2229936,31	4	990	453967,35	2229874,63
4	827	456147,69	2232695,65	4	868	455706,58	2231610,42	4	909	455176,32	2230748,97	4	950	454460,91	2229929,24	4	991	453959,93	2229889,10
4	828	456100,00	2232664,11	4	869	455701,48	2231595,46	4	910	455173,96	2230730,40	4	951	454453,62	2229924,03	4	992	453929,48	2229907,52
4	829	456087,67	2232650,37	4	870	455701,46	2231591,71	4	911	455173,42	2230727,97	4	952	454430,25	2229923,28	4	993	453900,98	2229907,71
4	830	456079,12	2232640,85	4	871	455689,82	2231531,06	4	912	455172,86	2230725,46	4	953	454393,75	2229903,36	4	994	453896,44	2229902,75
4	831	456062,94	2232599,39	4	872	455684,99	2231508,99	4	913	455167,90	2230703,08	4	954	454387,84	2229903,40	4	995	453882,11	2229891,26
4	832	456016,56	2232486,68	4	873	455686,75	2231451,80	4	914	455143,74	2230673,56	4	955	454379,87	2229891,65	4	996	453877,01	2229885,34
4	833	455998,69	2232452,40	4	874	455676,42	2231439,63	4	915	455117,23	2230648,04	4	956	454357,68	2229854,19	4	997	453870,92	2229874,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	453864,13	2229855,58	4	1039	453463,29	2228952,93	4	1080	452908,94	2228288,04	4	1121	452258,33	2227828,22	4	1162	451259,02	2227714,18
4	999	453860,77	2229840,74	4	1040	453429,41	2228927,49	4	1081	452898,39	2228272,01	4	1122	452223,63	2227822,27	4	1163	451259,92	2227710,59
4	1000	453858,50	2229808,37	4	1041	453401,00	2228914,95	4	1082	452897,16	2228268,60	4	1123	452149,28	2227823,64	4	1164	451264,48	2227692,46
4	1001	453857,78	2229805,50	4	1042	453376,70	2228895,62	4	1083	452889,27	2228246,79	4	1124	452086,79	2227825,07	4	1165	451247,56	2227669,15
4	1002	453855,66	2229788,52	4	1043	453361,45	2228875,25	4	1084	452871,94	2228218,16	4	1125	452077,64	2227803,63	4	1166	451219,69	2227669,27
4	1003	453856,09	2229777,52	4	1044	453357,21	2228860,99	4	1085	452870,29	2228215,44	4	1126	452033,80	2227766,35	4	1167	451212,06	2227669,30
4	1004	453860,87	2229744,99	4	1045	453355,09	2228853,84	4	1086	452837,60	2228200,14	4	1127	451975,60	2227718,06	4	1168	451181,41	2227669,42
4	1005	453867,24	2229725,94	4	1046	453348,88	2228832,95	4	1087	452810,53	2228198,99	4	1128	451959,94	2227702,00	4	1169	451140,02	2227664,65
4	1006	453874,15	2229711,90	4	1047	453318,68	2228801,06	4	1088	452762,57	2228201,41	4	1129	451957,44	2227699,44	4	1170	451113,33	2227654,62
4	1007	453889,52	2229693,79	4	1048	453278,40	2228786,24	4	1089	452743,52	2228211,44	4	1130	451945,34	2227677,81	4	1171	451095,26	2227641,39
4	1008	453898,94	2229681,72	4	1049	453257,89	2228786,91	4	1090	452721,05	2228217,44	4	1131	451932,82	2227664,01	4	1172	451080,60	2227624,46
4	1009	453909,35	2229668,66	4	1050	453242,37	2228787,43	4	1091	452711,20	2228217,76	4	1132	451917,81	2227661,87	4	1173	451073,74	2227609,87
4	1010	453941,13	2229636,44	4	1051	453218,92	2228785,23	4	1092	452698,68	2228218,15	4	1133	451905,48	2227672,14	4	1174	451066,88	2227595,27
4	1011	453970,39	2229601,24	4	1052	453205,94	2228783,44	4	1093	452686,93	2228214,72	4	1134	451888,07	2227686,63	4	1175	451065,99	2227588,20
4	1012	453978,78	2229584,68	4	1053	453182,55	2228780,22	4	1094	452666,83	2228209,56	4	1135	451880,49	2227695,34	4	1176	451063,65	2227569,41
4	1013	453980,22	2229576,67	4	1054	453150,01	2228775,84	4	1095	452647,92	2228198,62	4	1136	451862,01	2227716,53	4	1177	451062,02	2227549,28
4	1014	453965,00	2229537,15	4	1055	453123,31	2228772,37	4	1096	452624,24	2228175,07	4	1137	451845,84	2227727,59	4	1178	451045,65	2227537,97
4	1015	453947,96	2229498,32	4	1056	453084,66	2228753,13	4	1097	452604,59	2228146,44	4	1138	451820,46	2227744,96	4	1179	451045,44	2227540,53
4	1016	453940,75	2229477,67	4	1057	453063,40	2228727,37	4	1098	452592,50	2228119,28	4	1139	451819,28	2227745,36	4	1180	451014,33	2227540,62
4	1017	453924,96	2229458,27	4	1058	453050,61	2228696,59	4	1099	452587,10	2228093,58	4	1140	451781,16	2227758,09	4	1181	450996,08	2227541,48
4	1018	453899,07	2229454,76	4	1059	453041,60	2228661,08	4	1100	452588,77	2228071,25	4	1141	451757,41	2227766,01	4	1182	450979,39	2227542,27
4	1019	453868,46	2229448,31	4	1060	453018,12	2228632,27	4	1101	452588,10	2228051,60	4	1142	451705,02	2227764,64	4	1183	450935,31	2227541,11
4	1020	453814,90	2229408,55	4	1061	452991,16	2228604,53	4	1102	452574,68	2228042,08	4	1143	451689,20	2227763,26	4	1184	450913,95	2227534,36
4	1021	453791,87	2229379,75	4	1062	452975,00	2228579,30	4	1103	452553,31	2228026,45	4	1144	451671,44	2227761,71	4	1185	450874,67	2227524,51
4	1022	453777,21	2229354,29	4	1063	452968,32	2228566,13	4	1104	452532,11	2228006,66	4	1145	451633,29	2227756,05	4	1186	450857,24	2227520,15
4	1023	453743,87	2229308,93	4	1064	452960,54	2228550,81	4	1105	452527,66	2228000,26	4	1146	451569,25	2227747,08	4	1187	450847,70	2227516,78
4	1024	453728,55	2229292,29	4	1065	452956,40	2228508,13	4	1106	452518,18	2227986,63	4	1147	451521,29	2227752,41	4	1188	450825,75	2227509,04
4	1025	453714,37	2229262,64	4	1066	452956,16	2228505,60	4	1107	452512,23	2227970,43	4	1148	451483,64	2227767,18	4	1189	450802,21	2227489,25
4	1026	453709,37	2229232,79	4	1067	452967,15	2228472,11	4	1108	452505,92	2227953,27	4	1149	451452,48	2227801,30	4	1190	450745,73	2227443,88
4	1027	453703,01	2229204,94	4	1068	453000,40	2228424,04	4	1109	452488,83	2227931,60	4	1150	451444,15	2227808,77	4	1191	450723,84	2227425,49
4	1028	453662,98	2229155,28	4	1069	453008,93	2228396,29	4	1110	452464,89	2227927,07	4	1151	451423,22	2227817,49	4	1192	450706,22	2227402,11
4	1029	453641,80	2229133,68	4	1070	453007,36	2228391,75	4	1111	452443,04	2227925,11	4	1152	451416,66	2227820,22	4	1193	450694,54	2227384,45
4	1030	453623,86	2229109,31	4	1071	452995,07	2228380,48	4	1112	452431,70	2227924,10	4	1153	451403,07	2227825,89	4	1194	450683,76	2227368,15
4	1031	453622,89	2229107,99	4	1072	452989,46	2228375,63	4	1113	452404,69	2227916,76	4	1154	451368,01	2227826,50	4	1195	450665,89	2227349,75
4	1032	453594,12	2229100,78	4	1073	452981,60	2228368,84	4	1114	452393,22	2227913,64	4	1155	451351,81	2227826,78	4	1196	450652,35	2227345,34
4	1033	453569,16	2229094,52	4	1074	452968,17	2228351,10	4	1115	452390,74	2227912,29	4	1156	451323,06	2227821,17	4	1197	450632,71	2227338,96
4	1034	453551,38	2229081,55	4	1075	452962,46	2228341,47	4	1116	452359,94	2227895,60	4	1157	451310,20	2227814,98	4	1198	450620,92	2227335,13
4	1035	453545,26	2229074,27	4	1076	452953,76	2228327,98	4	1117	452333,63	2227873,81	4	1158	451295,88	2227808,07	4	1199	450599,52	2227328,17
4	1036	453526,72	2229052,20	4	1077	452945,22	2228314,73	4	1118	452316,41	2227854,94	4	1159	451285,04	2227802,86	4	1200	450549,65	2227319,36
4	1037	453500,04	2229012,25	4	1078	452927,84	2228304,50	4	1119	452312,56	2227850,70	4	1160	451263,05	2227758,49	4	1201	450510,99	2227316,24
4	1038	453480,46	2228977,09	4	1079	452925,95	2228303,38	4	1120	452280,56	2227830,88	4	1161	451258,54	2227736,56	4	1202	450499,87	2227315,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	450464,88	2227303,55	4	1244	450261,11	2227582,70	4	1285	450110,28	2227808,91	4	1326	449851,39	2227962,97	4	1367	449653,07	2227658,22
4	1204	450429,80	2227288,68	4	1245	450256,05	2227587,24	4	1286	450106,22	2227820,21	4	1327	449848,05	2227962,00	4	1368	449653,02	2227657,89
4	1205	450402,30	2227277,02	4	1246	450248,56	2227592,08	4	1287	450102,59	2227831,66	4	1328	449844,62	2227961,46	4	1369	449650,86	2227626,32
4	1206	450367,51	2227263,09	4	1247	450241,42	2227597,43	4	1288	450100,93	2227834,96	4	1329	449832,98	2227957,67	4	1370	449638,27	2227614,86
4	1207	450361,97	2227260,24	4	1248	450235,41	2227600,59	4	1289	450099,68	2227838,45	4	1330	449823,89	2227955,06	4	1371	449638,06	2227614,67
4	1208	450313,15	2227289,64	4	1249	450229,70	2227604,28	4	1290	450093,91	2227848,98	4	1331	449821,23	2227954,30	4	1372	449571,10	2227553,93
4	1209	450312,65	2227289,74	4	1250	450221,55	2227607,89	4	1291	450088,53	2227859,71	4	1332	449818,08	2227952,82	4	1373	449528,18	2227518,89
4	1210	450352,84	2227371,11	4	1251	450213,65	2227612,05	4	1292	450086,37	2227862,72	4	1333	449814,78	2227951,75	4	1374	449525,68	2227516,87
4	1211	450353,03	2227372,58	4	1252	450207,22	2227614,25	4	1293	450085,35	2227864,57	4	1334	449803,88	2227946,19	4	1375	449487,34	2227504,16
4	1212	450352,90	2227376,72	4	1253	450201,01	2227617,00	4	1294	450084,59	2227865,96	4	1335	449792,79	2227941,02	4	1376	449486,51	2227503,81
4	1213	450353,26	2227380,87	4	1254	450192,39	2227619,29	4	1295	450077,24	2227875,46	4	1336	449789,91	2227939,07	4	1377	449485,63	2227503,58
4	1214	450353,41	2227402,87	4	1255	450183,95	2227622,17	4	1296	450070,24	2227885,22	4	1337	449786,82	2227937,49	4	1378	449473,94	2227499,58
4	1215	450353,26	2227404,93	4	1256	450177,25	2227623,32	4	1297	450067,64	2227887,86	4	1338	449776,93	2227930,29	4	1379	449467,91	2227500,29
4	1216	450353,39	2227407,00	4	1257	450170,69	2227625,07	4	1298	450065,37	2227890,79	4	1339	449766,79	2227923,45	4	1380	449461,53	2227500,54
4	1217	450352,50	2227416,67	4	1258	450145,21	2227629,74	4	1299	450056,63	2227899,01	4	1340	449753,72	2227913,04	4	1381	449440,28	2227502,49
4	1218	450352,14	2227420,57	4	1259	450138,23	2227630,46	4	1300	450048,20	2227907,56	4	1341	449749,13	2227908,75	4	1382	449429,78	2227505,98
4	1219	450351,16	2227434,16	4	1260	450131,33	2227631,78	4	1301	450045,22	2227909,75	4	1342	449743,78	2227903,76	4	1383	449421,45	2227508,05
4	1220	450350,69	2227436,19	4	1261	450122,65	2227632,07	4	1302	450042,52	2227912,29	4	1343	449733,65	2227894,69	4	1384	449413,27	2227510,69
4	1221	450350,50	2227438,25	4	1262	450113,99	2227632,96	4	1303	450030,59	2227921,87	4	1344	449732,32	2227893,06	4	1385	449406,23	2227511,81
4	1222	450347,13	2227451,46	4	1263	450106,98	2227632,58	4	1304	450024,79	2227925,81	4	1345	449730,78	2227891,62	4	1386	449399,31	2227513,51
4	1223	450344,41	2227463,16	4	1264	450104,76	2227632,66	4	1305	450020,08	2227929,02	4	1346	449722,42	2227880,90	4	1387	449390,76	2227514,25
4	1224	450344,04	2227464,73	4	1265	450105,88	2227636,93	4	1306	450009,81	2227936,49	4	1347	449713,83	2227870,36	4	1388	449382,28	2227515,59
4	1225	450343,26	2227466,65	4	1266	450107,78	2227647,61	4	1307	450007,13	2227937,85	4	1348	449712,77	2227868,54	4	1389	449371,20	2227516,46
4	1226	450342,75	2227468,66	4	1267	450110,20	2227658,17	4	1308	450004,65	2227939,54	4	1349	449711,48	2227866,87	4	1390	449359,56	2227517,37
4	1227	450337,36	2227481,18	4	1268	450114,92	2227690,14	4	1309	449993,16	2227944,96	4	1350	449704,90	2227854,99	4	1391	449353,22	2227517,37
4	1228	450332,23	2227493,81	4	1269	450115,30	2227695,79	4	1310	449981,85	2227950,72	4	1351	449698,06	2227843,23	4	1392	449346,90	2227517,95
4	1229	450331,16	2227495,58	4	1270	450116,25	2227701,37	4	1311	449978,98	2227951,65	4	1352	449689,43	2227825,29	4	1393	449318,42	2227518,37
4	1230	450330,34	2227497,49	4	1271	450117,87	2227719,36	4	1312	449976,26	2227952,93	4	1353	449687,92	2227821,38	4	1394	449306,29	2227517,60
4	1231	450323,06	2227509,01	4	1272	450117,88	2227719,85	4	1313	449964,07	2227956,48	4	1354	449685,97	2227817,67	4	1395	449294,14	2227517,25
4	1232	450316,02	2227520,67	4	1273	450117,96	2227720,32	4	1314	449951,99	2227960,40	4	1355	449682,26	2227806,76	4	1396	449290,65	2227516,60
4	1233	450314,69	2227522,26	4	1274	450118,06	2227735,54	4	1315	449949,02	2227960,87	4	1356	449678,62	2227797,34	4	1397	449287,11	2227516,37
4	1234	450314,63	2227522,35	4	1275	450118,23	2227750,74	4	1316	449946,14	2227961,71	4	1357	449678,10	2227796,02	4	1398	449275,24	2227513,71
4	1235	450313,58	2227524,02	4	1276	450118,16	2227751,23	4	1317	449939,09	2227962,61	4	1358	449677,22	2227791,92	4	1399	449263,29	2227511,47
4	1236	450302,67	2227538,58	4	1277	450118,16	2227751,70	4	1318	449933,53	2227963,32	4	1359	449675,87	2227787,95	4	1400	449246,44	2227506,91
4	1237	450299,31	2227542,42	4	1278	450116,79	2227770,72	4	1319	449920,99	2227965,30	4	1360	449670,22	2227765,71	4	1401	449241,84	2227505,27
4	1238	450296,37	2227546,58	4	1279	450116,24	2227774,38	4	1320	449907,00	2227966,40	4	1361	449665,08	2227745,53	4	1402	449237,09	2227504,13
4	1239	450288,44	2227556,14	4	1280	450116,12	2227778,09	4	1321	449894,77	2227966,39	4	1362	449662,93	2227732,98	4	1403	449227,07	2227500,00
4	1240	450283,70	2227561,01	4	1281	450114,69	2227785,66	4	1322	449882,53	2227966,81	4	1363	449662,37	2227730,24	4	1404	449216,87	2227496,36
4	1241	450279,41	2227566,28	4	1282	450113,89	2227789,87	4	1323	449879,09	2227966,38	4	1364	449660,40	2227720,51	4	1405	449212,59	2227494,03
4	1242	450272,78	2227572,23	4	1283	450112,09	2227801,74	4	1324	449875,61	2227966,38	4	1365	449654,04	2227668,55	4	1406	449208,07	2227492,17
4	1243	450266,56	2227578,63	4	1284	450110,97	2227805,28	4	1325	449863,53	2227964,46	4	1366	449653,81	2227663,20	4	1407	449191,85	2227483,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	449173,94	2227484,90	4	1449	448931,79	2227630,53	4	1490	448795,80	2227888,77	4	1531	448404,53	2228062,31	4	1572	447553,73	2228135,99
4	1409	449169,18	2227484,78	4	1450	448922,61	2227636,55	4	1491	448788,40	2227902,44	4	1532	448397,84	2228067,07	4	1573	447552,70	2228135,25
4	1410	449164,44	2227485,19	4	1451	448913,72	2227643,00	4	1492	448788,31	2227902,56	4	1533	448384,86	2228074,81	4	1574	447542,44	2228125,09
4	1411	449153,52	2227484,41	4	1452	448909,51	2227645,15	4	1493	448788,24	2227902,68	4	1534	448355,51	2228092,36	4	1575	447532,06	2228115,07
4	1412	449142,57	2227484,15	4	1453	448905,55	2227647,74	4	1494	448778,77	2227915,02	4	1535	448350,76	2228094,71	4	1576	447531,30	2228114,05
4	1413	449137,88	2227483,29	4	1454	448899,62	2227650,40	4	1495	448769,32	2227927,36	4	1536	448346,29	2228097,54	4	1577	447530,40	2228113,16
4	1414	449133,14	2227482,95	4	1455	448895,53	2227652,24	4	1496	448769,21	2227927,46	4	1537	448336,72	2228101,66	4	1578	447493,10	2228069,92
4	1415	449122,47	2227480,47	4	1456	448885,74	2227657,23	4	1497	448769,12	2227927,57	4	1538	448327,38	2228106,29	4	1579	447490,84	2228066,84
4	1416	449121,32	2227480,25	4	1457	448881,24	2227658,68	4	1498	448757,83	2227938,27	4	1539	448322,33	2228107,87	4	1580	447488,24	2228064,06
4	1417	449111,69	2227478,50	4	1458	448876,93	2227660,62	4	1499	448746,57	2227948,98	4	1540	448317,47	2228109,96	4	1581	447481,57	2228054,21
4	1418	449107,21	2227476,91	4	1459	448866,34	2227663,51	4	1500	448746,34	2227949,16	4	1541	448269,44	2228116,34	4	1582	447474,54	2228044,62
4	1419	449103,82	2227476,13	4	1460	448855,88	2227666,89	4	1501	448731,65	2227961,08	4	1542	448219,14	2228148,92	4	1583	447472,79	2228041,23
4	1420	449097,51	2227484,10	4	1461	448845,11	2227669,47	4	1502	448727,82	2227963,72	4	1543	448204,84	2228154,03	4	1584	447470,66	2228038,09
4	1421	449097,01	2227484,55	4	1462	448844,19	2227674,03	4	1503	448724,31	2227966,76	4	1544	448190,55	2228159,21	4	1585	447470,65	2228038,07
4	1422	449096,58	2227485,08	4	1463	448843,18	2227682,19	4	1504	448714,91	2227972,60	4	1545	448165,75	2228166,07	4	1586	447465,61	2228027,30
4	1423	449085,45	2227495,17	4	1464	448841,10	2227689,39	4	1505	448705,80	2227978,88	4	1546	448158,31	2228169,37	4	1587	447460,16	2228016,72
4	1424	449074,40	2227505,33	4	1465	448839,62	2227696,74	4	1506	448701,61	2227980,89	4	1547	448137,77	2228178,43	4	1588	447458,96	2228013,11
4	1425	449063,70	2227513,71	4	1466	448836,76	2227704,44	4	1507	448697,66	2227983,34	4	1548	448128,07	2228181,84	4	1589	447457,35	2228009,65
4	1426	449063,46	2227513,90	4	1467	448834,48	2227712,34	4	1508	448687,47	2227987,64	4	1549	448118,56	2228185,76	4	1590	447454,04	2227998,22
4	1427	449050,52	2227522,50	4	1468	448831,30	2227719,13	4	1509	448686,55	2227988,09	4	1550	448069,67	2228201,60	4	1591	447450,31	2227986,92
4	1428	449037,58	2227531,11	4	1469	448828,68	2227726,16	4	1510	448677,49	2227992,42	4	1551	448061,96	2228203,44	4	1592	447449,70	2227983,16
4	1429	449037,44	2227531,18	4	1470	448820,83	2227743,08	4	1511	448673,04	2227993,74	4	1552	448054,44	2228205,88	4	1593	447448,64	2227979,50
4	1430	449037,31	2227531,27	4	1471	448820,97	2227744,11	4	1512	448668,74	2227995,54	4	1553	448046,73	2228207,08	4	1594	447447,17	2227967,70
4	1431	449023,18	2227537,73	4	1472	448822,40	2227750,44	4	1513	448658,01	2227998,20	4	1554	448039,14	2228208,90	4	1595	447445,92	2227960,01
4	1432	449016,62	2227540,75	4	1473	448823,00	2227759,64	4	1514	448647,40	2228001,35	4	1555	448031,25	2228209,51	4	1596	447445,25	2227955,95
4	1433	449009,07	2227544,21	4	1474	448824,20	2227768,78	4	1515	448642,80	2228001,96	4	1556	448023,44	2228210,74	4	1597	447445,24	2227952,14
4	1434	449008,92	2227544,25	4	1475	448824,03	2227775,27	4	1516	448638,28	2228003,08	4	1557	447985,70	2228213,65	4	1598	447444,77	2227948,35
4	1435	449008,78	2227544,32	4	1476	448824,45	2227781,76	4	1517	448627,26	2228004,02	4	1558	447968,05	2228213,03	4	1599	447441,82	2227883,37
4	1436	449008,40	2227544,42	4	1477	448823,61	2227790,94	4	1518	448616,29	2228005,48	4	1559	447962,25	2228207,03	4	1600	447441,95	2227879,53
4	1437	449002,53	2227554,69	4	1478	448823,36	2227800,15	4	1519	448611,64	2228005,36	4	1560	447947,75	2228206,97	4	1601	447441,62	2227875,69
4	1438	448996,17	2227566,43	4	1479	448822,17	2227806,54	4	1520	448607,01	2228005,76	4	1561	447923,30	2228204,76	4	1602	447441,11	2227999,69
4	1439	448994,74	2227568,29	4	1480	448821,58	2227813,01	4	1521	448575,31	2228005,97	4	1562	447917,29	2228203,23	4	1603	447440,16	2227660,69
4	1440	448993,57	2227570,34	4	1481	448820,14	2227818,66	4	1522	448539,77	2228006,85	4	1563	447899,27	2228199,32	4	1604	447439,50	2227651,47
4	1441	448985,22	2227580,75	4	1482	448819,31	2227821,95	4	1523	448529,52	2228008,99	4	1564	447891,01	2228195,97	4	1605	447434,31	2227579,18
4	1442	448977,11	2227591,35	4	1483	448817,63	2227831,00	4	1524	448502,03	2228014,73	4	1565	447884,19	2228192,46	4	1606	447422,02	2227515,79
4	1443	448975,40	2227592,97	4	1484	448813,80	2227845,26	4	1525	448476,08	2228021,24	4	1566	447879,07	2228189,48	4	1607	447400,34	2227456,66
4	1444	448973,93	2227594,81	4	1485	448813,73	2227845,53	4	1526	448464,22	2228025,43	4	1567	447880,34	2228154,87	4	1608	447361,82	2227379,74
4	1445	448964,05	2227603,79	4	1486	448808,52	2227860,19	4	1527	448457,86	2228027,68	4	1568	447879,30	2228154,15	4	1609	447326,34	2227325,28
4	1446	448954,38	2227612,98	4	1487	448803,34	2227874,85	4	1528	448443,95	2228034,94	4	1569	447878,17	2228153,58	4	1610	447283,35	2227273,55
4	1447	448952,44	2227614,32	4	1488	448803,27	2227874,97	4	1529	448427,85	2228046,43	4	1570	447866,46	2228145,15	4	1611	447280,28	2227269,20
4	1448	448950,69	2227615,90	4	1489	448803,23	2227875,11	4	1530	448411,56	2228058,08	4	1571	447854,64	2228136,87	4	1612	447276,78	2227265,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	447261,24	2227244,36	4	1654	446155,20	2227629,46	4	1695	446566,88	2228214,64	4	1736	446465,39	2228506,84	4	1777	446519,92	2228942,02
4	1614	447238,16	2227233,25	4	1655	446172,76	2227682,04	4	1696	446566,36	2228216,86	4	1737	446472,62	2228518,36	4	1778	446527,85	2228952,77
4	1615	447175,05	2227212,94	4	1656	446178,37	2227688,79	4	1697	446564,30	2228227,92	4	1738	446480,08	2228529,74	4	1779	446536,02	2228963,33
4	1616	447152,82	2227206,93	4	1657	446213,05	2227717,65	4	1698	446562,80	2228232,13	4	1739	446480,94	2228531,65	4	1780	446572,91	2229019,58
4	1617	447148,34	2227205,73	4	1658	446331,23	2227801,27	4	1699	446561,79	2228236,48	4	1740	446482,05	2228533,43	4	1781	446575,36	2229024,05
4	1618	447116,15	2227204,80	4	1659	446341,93	2227810,17	4	1700	446557,56	2228246,90	4	1741	446487,38	2228545,95	4	1782	446578,27	2229028,24
4	1619	447076,28	2227203,93	4	1660	446352,77	2227818,87	4	1701	446553,79	2228257,49	4	1742	446492,96	2228558,35	4	1783	446582,90	2229037,78
4	1620	447032,67	2227202,97	4	1661	446439,83	2227900,78	4	1702	446551,66	2228261,42	4	1743	446506,21	2228595,26	4	1784	446588,00	2229047,09
4	1621	446994,13	2227203,23	4	1662	446446,58	2227908,22	4	1703	446549,98	2228265,56	4	1744	446509,48	2228607,25	4	1785	446589,72	2229051,89
4	1622	446941,67	2227203,59	4	1663	446453,74	2227915,25	4	1704	446544,17	2228275,19	4	1745	446509,63	2228607,81	4	1786	446591,95	2229056,48
4	1623	446876,61	2227204,03	4	1664	446493,05	2227960,49	4	1705	446538,80	2228285,06	4	1746	446513,39	2228620,27	4	1787	446595,02	2229066,64
4	1624	446723,74	2227217,42	4	1665	446496,83	2227965,59	4	1706	446536,07	2228288,60	4	1747	446513,76	2228622,94	4	1788	446598,60	2229076,63
4	1625	446723,36	2227217,43	4	1666	446501,85	2227972,39	4	1707	446533,77	2228292,43	4	1748	446514,46	2228625,53	4	1789	446599,56	2229081,64
4	1626	446722,99	2227217,49	4	1667	446510,76	2227984,20	4	1708	446526,52	2228301,02	4	1749	446515,88	2228638,48	4	1790	446601,03	2229086,52
4	1627	446676,14	2227221,42	4	1668	446511,18	2227984,99	4	1709	446519,67	2228309,94	4	1750	446517,48	2228650,20	4	1791	446608,90	2229122,50
4	1628	446638,53	2227224,57	4	1669	446511,71	2227985,72	4	1710	446516,42	2228313,01	4	1751	446517,64	2228651,36	4	1792	446621,18	2229153,39
4	1629	446635,49	2227224,58	4	1670	446518,54	2227998,84	4	1711	446513,54	2228316,43	4	1752	446519,92	2228690,85	4	1793	446632,93	2229175,50
4	1630	446632,48	2227224,98	4	1671	446525,50	2228011,91	4	1712	446505,04	2228323,79	4	1753	446519,77	2228698,16	4	1794	446641,09	2229190,64
4	1631	446619,82	2227224,66	4	1672	446531,84	2228026,50	4	1713	446496,88	2228331,52	4	1754	446520,23	2228705,46	4	1795	446697,12	2229258,60
4	1632	446607,15	2227224,72	4	1673	446543,27	2228052,79	4	1714	446493,20	2228334,05	4	1755	446519,44	2228713,83	4	1796	446704,40	2229266,43
4	1633	446604,14	2227224,26	4	1674	446545,14	2228058,21	4	1715	446489,82	2228336,97	4	1756	446519,26	2228722,22	4	1797	446708,97	2229271,33
4	1634	446601,10	2227224,19	4	1675	446547,54	2228063,42	4	1716	446488,36	2228337,88	4	1757	446517,95	2228729,43	4	1798	446709,01	2229271,33
4	1635	446543,73	2227218,21	4	1676	446551,44	2228074,01	4	1717	446480,28	2228342,91	4	1758	446517,26	2228736,71	4	1799	446695,47	2229324,80
4	1636	446494,65	2227213,67	4	1677	446558,74	2228093,84	4	1718	446478,52	2228344,12	4	1759	446515,17	2228744,84	4	1800	446695,44	2229324,99
4	1637	446457,91	2227215,92	4	1678	446559,61	2228096,93	4	1719	446478,84	2228348,26	4	1760	446513,69	2228753,11	4	1801	446693,14	2229371,27
4	1638	446401,07	2227219,40	4	1679	446560,86	2228099,88	4	1720	446478,18	2228356,54	4	1761	446511,28	2228760,02	4	1802	446746,19	2229397,50
4	1639	446324,04	2227232,36	4	1680	446563,86	2228112,02	4	1721	446478,14	2228364,86	4	1762	446509,46	2228767,11	4	1803	446785,02	2229421,61
4	1640	446308,23	2227238,65	4	1681	446567,26	2228124,05	4	1722	446476,57	2228383,47	4	1763	446499,17	2228797,18	4	1804	446796,75	2229426,74
4	1641	446281,48	2227256,99	4	1682	446567,63	2228127,24	4	1723	446476,29	2228386,87	4	1764	446493,76	2228809,67	4	1805	446831,90	2229441,74
4	1642	446217,10	2227311,73	4	1683	446568,02	2228128,80	4	1724	446473,80	2228402,03	4	1765	446489,25	2228820,73	4	1806	446936,50	2229497,05
4	1643	446180,92	2227349,46	4	1684	446568,40	2228130,35	4	1725	446471,36	2228417,20	4	1766	446488,61	2228822,28	4	1807	447004,61	2229521,33
4	1644	446169,71	2227376,26	4	1685	446569,47	2228142,80	4	1726	446471,26	2228417,51	4	1767	446487,76	2228823,70	4	1808	447053,74	2229517,73
4	1645	446166,93	2227381,67	4	1686	446570,93	2228155,22	4	1727	446471,20	2228417,83	4	1768	446487,53	2228824,06	4	1809	447079,82	2229521,65
4	1646	446164,69	2227387,33	4	1687	446570,80	2228158,43	4	1728	446466,38	2228432,43	4	1769	446486,71	2228825,98	4	1810	447089,83	2229522,09
4	1647	446151,71	2227413,72	4	1688	446571,07	2228161,61	4	1729	446461,60	2228447,03	4	1770	446479,41	2228837,47	4	1811	447103,34	2229523,49
4	1648	446146,44	2227444,16	4	1689	446571,16	2228174,61	4	1730	446461,45	2228447,32	4	1771	446472,36	2228849,12	4	1812	447113,87	2229527,92
4	1649	446138,84	2227495,11	4	1690	446570,65	2228181,80	4	1731	446461,35	2228447,63	4	1772	446456,92	2228870,58	4	1813	447146,05	2229548,47
4	1650	446135,52	2227519,56	4	1691	446570,36	2228185,83	4	1732	446454,30	2228461,28	4	1773	446458,83	2228872,46	4	1814	447165,00	2229564,64
4	1651	446137,68	2227553,16	4	1692	446570,05	2228197,07	4	1733	446447,30	2228474,96	4	1774	446463,95	2228878,37	4	1815	447179,17	2229576,72
4	1652	446152,09	2227616,59	4	1693	446569,23	2228201,46	4	1734	446446,96	2228475,52	4	1775	446469,52	2228883,86	4	1816	447192,76	2229594,46
4	1653	446154,64	2227627,78	4	1694	446568,91	2228205,92	4	1735	446444,79	2228479,04	4	1776	446502,94	2228922,43	4	1817	447198,01	2229601,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	447219,95	2229648,27	4	1859	448104,39	2230559,18	4	1900	448837,49	2230523,31	4	1941	449039,35	2231099,03	4	1982	449254,32	2231818,53
4	1819	447232,67	2229682,73	4	1860	448110,65	2230561,33	4	1901	448842,46	2230530,02	4	1942	449045,32	2231114,63	4	1983	449264,91	2231839,31
4	1820	447233,58	2229685,20	4	1861	448112,50	2230561,96	4	1902	448853,74	2230555,25	4	1943	449049,73	2231138,17	4	1984	449286,39	2231862,07
4	1821	447237,18	2229694,98	4	1862	448132,27	2230568,75	4	1903	448858,56	2230589,69	4	1944	449051,78	2231154,03	4	1985	449309,03	2231895,01
4	1822	447240,65	2229712,03	4	1863	448135,10	2230569,72	4	1904	448852,10	2230620,30	4	1945	449047,58	2231176,59	4	1986	449323,19	2231912,30
4	1823	447261,65	2229784,80	4	1864	448135,20	2230569,75	4	1905	448845,80	2230631,28	4	1946	449041,88	2231196,50	4	1987	449328,35	2231918,58
4	1824	447277,92	2229816,12	4	1865	448150,08	2230567,84	4	1906	448856,51	2230647,42	4	1947	449053,67	2231211,54	4	1988	449343,64	2231937,23
4	1825	447289,94	2229839,28	4	1866	448178,79	2230567,64	4	1907	448798,15	2230690,51	4	1948	449065,54	2231217,38	4	1989	449352,14	2231947,62
4	1826	447315,46	2229892,46	4	1867	448215,61	2230573,70	4	1908	448797,05	2230691,75	4	1949	449088,61	2231228,92	4	1990	449368,87	2231969,78
4	1827	447348,62	2229964,13	4	1868	448247,81	2230583,34	4	1909	448779,56	2230707,12	4	1950	449108,87	2231244,12	4	1991	449378,78	2231987,24
4	1828	447376,79	2230019,17	4	1869	448263,39	2230589,41	4	1910	448767,59	2230717,64	4	1951	449123,92	2231260,35	4	1992	449382,05	2231993,00
4	1829	447389,43	2230043,88	4	1870	448277,08	2230594,76	4	1911	448741,14	2230734,36	4	1952	449133,26	2231270,64	4	1993	449401,54	2232042,07
4	1830	447428,51	2230092,45	4	1871	448294,07	2230604,24	4	1912	448714,80	2230744,21	4	1953	449136,97	2231274,74	4	1994	449420,39	2232067,05
4	1831	447451,85	2230122,26	4	1872	448304,61	2230611,19	4	1913	448669,90	2230768,01	4	1954	449152,00	2231298,38	4	1995	449447,08	2232117,18
4	1832	447486,71	2230183,12	4	1873	448323,62	2230618,74	4	1914	448674,97	2230789,25	4	1955	449156,58	2231315,04	4	1996	449466,32	2232155,25
4	1833	447508,62	2230225,11	4	1874	448384,74	2230621,62	4	1915	448689,37	2230811,96	4	1956	449173,11	2231333,19	4	1997	449473,97	2232172,26
4	1834	447546,29	2230246,53	4	1875	448390,90	2230622,84	4	1916	448694,52	2230822,31	4	1957	449190,29	2231340,43	4	1998	449479,48	2232186,84
4	1835	447568,90	2230268,17	4	1876	448423,63	2230622,59	4	1917	448700,40	2230834,15	4	1958	449203,83	2231346,14	4	1999	449484,18	2232207,18
4	1836	447584,72	2230293,65	4	1877	448443,40	2230611,51	4	1918	448712,91	2230845,49	4	1959	449217,10	2231353,61	4	2000	449486,21	2232224,53
4	1837	447612,94	2230317,35	4	1878	448477,69	2230596,66	4	1919	448731,00	2230853,24	4	1960	449240,19	2231371,28	4	2001	449483,34	2232246,88
4	1838	447635,76	2230321,50	4	1879	448514,09	2230579,38	4	1920	448743,44	2230857,59	4	1961	449247,46	2231379,41	4	2002	449477,40	2232268,61
4	1839	447653,82	2230324,79	4	1880	448526,18	2230569,09	4	1921	448753,36	2230861,05	4	1962	449259,80	2231400,95	4	2003	449471,54	2232278,70
4	1840	447686,34	2230329,56	4	1881	448531,62	2230564,46	4	1922	448759,41	2230865,64	4	1963	449268,26	2231415,71	4	2004	449479,70	2232291,83
4	1841	447738,27	2230338,41	4	1882	448554,17	2230547,77	4	1923	448771,19	2230873,79	4	1964	449276,69	2231439,08	4	2005	449483,56	2232297,96
4	1842	447751,24	2230340,63	4	1883	448582,07	2230533,61	4	1924	448784,32	2230882,87	4	1965	449278,69	2231470,31	4	2006	449487,18	2232298,56
4	1843	447779,20	2230349,72	4	1884	448622,81	2230519,44	4	1925	448803,87	2230897,56	4	1966	449281,48	2231519,83	4	2007	449493,68	2232301,94
4	1844	447805,23	2230366,49	4	1885	448643,19	2230512,35	4	1926	448827,33	2230918,12	4	1967	449281,74	2231530,80	4	2008	449501,62	2232306,07
4	1845	447817,25	2230379,84	4	1886	448663,56	2230505,26	4	1927	448830,41	2230920,84	4	1968	449277,54	2231560,02	4	2009	449514,94	2232313,00
4	1846	447826,33	2230389,92	4	1887	448690,29	2230495,97	4	1928	448842,32	2230935,04	4	1969	449272,25	2231606,21	4	2010	449523,15	2232320,18
4	1847	447838,49	2230407,78	4	1888	448701,17	2230489,99	4	1929	448852,07	2230946,66	4	1970	449266,70	2231626,50	4	2011	449527,48	2232323,98
4	1848	447865,67	2230438,46	4	1889	448718,46	2230480,70	4	1930	448862,13	2230959,42	4	1971	449264,00	2231636,39	4	2012	449538,38	2232335,05
4	1849	447875,13	2230439,69	4	1890	448721,77	2230480,09	4	1931	448868,99	2230968,11	4	1972	449254,83	2231652,85	4	2013	449570,95	2232340,26
4	1850	447884,59	2230440,91	4	1891	448748,48	2230475,15	4	1932	448886,74	2230983,04	4	1973	449238,87	2231677,24	4	2014	449582,44	2232348,95
4	1851	447894,78	2230442,23	4	1892	448764,36	2230477,18	4	1933	448909,19	2230985,27	4	1974	449229,64	2231696,53	4	2015	449598,18	2232353,71
4	1852	447917,05	2230447,69	4	1893	448780,24	2230479,34	4	1934	448931,97	2230991,42	4	1975	449236,95	2231708,36	4	2016	449624,78	2232373,23
4	1853	447947,08	2230459,61	4	1894	448785,77	2230482,00	4	1935	448949,22	2230996,09	4	1976	449244,11	2231721,42	4	2017	449640,42	2232393,34
4	1854	448010,01	2230506,83	4	1895	448793,99	2230485,97	4	1936	448975,04	2231005,84	4	1977	449251,27	2231734,47	4	2018	449652,90	2232416,15
4	1855	448043,36	2230535,58	4	1896	448808,42	2230492,92	4	1937	448990,70	2231017,82	4	1978	449254,02	2231742,94	4	2019	449668,08	2232428,28
4	1856	448061,32	2230547,20	4	1897	448818,58	2230502,57	4	1938	449002,25	2231028,26	4	1979	449259,76	2231760,67	4	2020	449676,86	2232428,12
4	1857	448095,11	2230555,00	4	1898	448828,25	2230511,76	4	1939	449017,66	2231050,60	4	1980	449260,89	2231791,78	4	2021	449692,56	2232427,85
4	1858	448102,45	2230558,31	4	1899	448830,57	2230513,95	4	1940	449033,38	2231083,42	4	1981	449256,70	2231808,86	4	2022	449708,54	2232433,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	449724,05	2232438,99	4	2064	450566,93	2233090,25	4	2105	451292,97	2233785,18	4	2146	451570,62	2234772,06	4	2187	452235,66	2235407,23
4	2024	449724,95	2232439,61	4	2065	450586,38	2233100,77	4	2106	451310,06	2233808,21	4	2147	451589,67	2234783,84	4	2188	452260,96	2235471,22
4	2025	449768,84	2232469,75	4	2066	450630,29	2233127,56	4	2107	451328,08	2233837,89	4	2148	451589,68	2234783,85	4	2189	452273,82	2235488,66
4	2026	449790,53	2232495,15	4	2067	450674,24	2233133,94	4	2108	451338,58	2233867,75	4	2149	451603,46	2234797,67	4	2190	452282,49	2235508,52
4	2027	449795,13	2232503,82	4	2068	450712,68	2233135,05	4	2109	451333,48	2233924,50	4	2150	451619,08	2234813,34	4	2191	452286,74	2235530,36
4	2028	449816,47	2232544,10	4	2069	450735,32	2233143,73	4	2110	451322,77	2233944,17	4	2151	451645,54	2234842,34	4	2192	452286,04	2235552,60
4	2029	449835,00	2232569,33	4	2070	450743,87	2233147,01	4	2111	451308,14	2233968,73	4	2152	451650,68	2234858,56	4	2193	452288,44	2235582,23
4	2030	449846,42	2232602,98	4	2071	450761,54	2233161,76	4	2112	451317,69	2234003,31	4	2153	451652,77	2234902,51	4	2194	452287,60	2235616,62
4	2031	449858,27	2232619,61	4	2072	450775,43	2233179,15	4	2113	451342,54	2234030,50	4	2154	451658,12	2234944,77	4	2195	452315,27	2235642,54
4	2032	449876,78	2232621,64	4	2073	450780,33	2233190,71	4	2114	451375,37	2234038,99	4	2155	451683,64	2234977,60	4	2196	452346,72	2235674,21
4	2033	449907,39	2232617,43	4	2074	450790,64	2233215,09	4	2115	451403,32	2234048,34	4	2156	451695,50	2234986,40	4	2197	452373,19	2235697,17
4	2034	449948,30	2232625,85	4	2075	450799,88	2233241,55	4	2116	451419,62	2234056,31	4	2157	451707,35	2234995,18	4	2198	452382,61	2235708,09
4	2035	449987,92	2232639,11	4	2076	450801,60	2233269,88	4	2117	451440,35	2234073,03	4	2158	451725,06	2235019,79	4	2199	452433,54	2235784,54
4	2036	450013,66	2232653,44	4	2077	450809,68	2233312,04	4	2118	451453,83	2234090,91	4	2159	451737,07	2235041,29	4	2200	452443,32	2235802,79
4	2037	450073,49	2232696,22	4	2078	450830,24	2233330,07	4	2119	451464,97	2234120,19	4	2160	451755,40	2235074,12	4	2201	452454,21	2235838,56
4	2038	450110,61	2232732,83	4	2079	450833,02	2233332,51	4	2120	451467,29	2234151,44	4	2161	451783,94	2235097,31	4	2202	452458,87	2235866,70
4	2039	450133,89	2232783,06	4	2080	450843,95	2233344,64	4	2121	451460,84	2234191,24	4	2162	451807,39	2235116,37	4	2203	452457,21	2235887,80
4	2040	450151,41	2232814,56	4	2081	450865,12	2233368,15	4	2122	451469,24	2234206,31	4	2163	451820,59	2235134,27	4	2204	452448,25	2235913,40
4	2041	450169,43	2232836,57	4	2082	450866,81	2233372,74	4	2123	451479,94	2234225,52	4	2164	451829,48	2235154,68	4	2205	452439,51	2235928,63
4	2042	450180,91	2232848,83	4	2083	450874,80	2233394,37	4	2124	451481,75	2234241,63	4	2165	451833,76	2235162,16	4	2206	452430,57	2235938,32
4	2043	450211,53	2232874,55	4	2084	450891,67	2233460,47	4	2125	451483,67	2234258,71	4	2166	451839,86	2235172,81	4	2207	452424,32	2235945,08
4	2044	450250,65	2232881,59	4	2085	450913,51	2233511,95	4	2126	451480,35	2234280,71	4	2167	451867,96	2235228,84	4	2208	452413,57	2235969,31
4	2045	450266,05	2232881,43	4	2086	450920,66	2233526,96	4	2127	451472,20	2234301,43	4	2168	451877,16	2235239,90	4	2209	452428,31	2236017,91
4	2046	450277,63	2232881,31	4	2087	450924,62	2233535,28	4	2128	451450,99	2234333,25	4	2169	451883,10	2235273,02	4	2210	452469,29	2236068,67
4	2047	450300,20	2232885,28	4	2088	450929,22	2233552,48	4	2129	451430,33	2234371,55	4	2170	451886,03	2235285,81	4	2211	452490,15	2236093,48
4	2048	450300,52	2232885,34	4	2089	450939,99	2233579,98	4	2130	451439,60	2234398,45	4	2171	451890,37	2235295,75	4	2212	452499,03	2236114,03
4	2049	450324,32	2232896,09	4	2090	450965,37	2233599,31	4	2131	451447,67	2234418,81	4	2172	451893,23	2235297,15	4	2213	452506,01	2236141,85
4	2050	450337,97	2232907,64	4	2091	450998,69	2233611,99	4	2132	451449,91	2234422,80	4	2173	451896,08	2235298,55	4	2214	452558,34	2236173,95
4	2051	450349,81	2232917,66	4	2092	451022,89	2233640,33	4	2133	451488,61	2234463,79	4	2174	451901,78	2235298,51	4	2215	452577,53	2236185,47
4	2052	450372,28	2232945,36	4	2093	451030,97	2233652,28	4	2134	451499,66	2234480,73	4	2175	451903,19	2235295,66	4	2216	452625,40	2236210,93
4	2053	450388,28	2232971,54	4	2094	451037,42	2233669,28	4	2135	451513,73	2234514,51	4	2176	451934,36	2235284,75	4	2217	452655,34	2236230,54
4	2054	450388,87	2232972,49	4	2095	451045,54	2233670,22	4	2136	451514,46	2234521,49	4	2177	451945,96	2235285,69	4	2218	452682,43	2236247,53
4	2055	450406,63	2233001,52	4	2096	451082,94	2233678,89	4	2137	451515,89	2234537,99	4	2178	451979,36	2235286,40	4	2219	452701,76	2236258,86
4	2056	450421,77	2233015,86	4	2097	451108,18	2233696,43	4	2138	451517,14	2234552,34	4	2179	452005,82	2235294,66	4	2220	452716,51	2236272,41
4	2057	450434,53	2233017,47	4	2098	451117,35	2233701,89	4	2139	451514,86	2234580,90	4	2180	452065,44	2235310,22	4	2221	452734,01	2236302,18
4	2058	450454,20	2233019,95	4	2099	451146,66	2233719,37	4	2140	451512,47	2234600,65	4	2181	452125,25	2235314,58	4	2222	452739,69	2236325,29
4	2059	450464,10	2233023,61	4	2100	451193,58	2233735,58	4	2141	451513,81	2234612,02	4	2182	452153,54	2235321,92	4	2223	452742,97	2236369,21
4	2060	450481,90	2233030,20	4	2101	451219,19	2233739,87	4	2142	451532,01	2234649,97	4	2183	452172,87	2235333,21	4	2224	452740,10	2236391,79
4	2061	450499,44	2233043,41	4	2102	451243,73	2233750,66	4	2143	451550,55	2234687,49	4	2184	452191,71	2235347,29	4	2225	452736,51	2236403,34
4	2062	450499,68	2233043,59	4	2103	451266,10	2233764,98	4	2144	451553,03	2234707,47	4	2185	452215,05	2235367,78	4	2226	452735,82	2236416,02
4	2063	450539,25	2233075,29	4	2104	451292,95	2233785,15	4	2145	451557,49	2234760,87	4	2186	452227,58	2235386,34	4	2227	452738,69	2236434,63

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				
4	2228	452740,49	2236446,27	4	2269	453491,29	2236747,98	4	2310	454651,42	2236650,40	4	2351	455788,15	2236643,01	4	2392	455399,49	2236835,09
4	2229	452741,21	2236468,88	4	2270	453511,86	2236744,66	4	2311	454688,29	2236653,87	4	2352	455821,72	2236662,55	4	2393	455364,65	2236853,94
4	2230	452741,78	2236486,51	4	2271	453542,27	2236741,32	4	2312	454701,86	2236660,73	4	2353	455828,11	2236667,13	4	2394	455267,29	2236845,04
4	2231	452752,31	2236513,57	4	2272	453588,59	2236738,84	4	2313	454730,24	2236660,46	4	2354	455845,87	2236686,55	4	2395	455234,05	2236827,98
4	2232	452776,86	2236520,48	4	2273	453600,59	2236738,59	4	2314	454760,69	2236628,15	4	2355	455861,27	2236701,89	4	2396	455214,57	2236828,12
4	2233	452795,99	2236531,85	4	2274	453615,48	2236738,27	4	2315	454787,44	2236597,66	4	2356	455666,33	2236711,73	4	2397	455169,54	2236817,11
4	2234	452810,83	2236545,37	4	2275	453635,10	2236743,43	4	2316	454815,22	2236583,27	4	2357	455511,98	2236586,27	4	2398	455155,94	2236829,09
4	2235	452848,45	2236578,01	4	2276	453685,70	2236757,42	4	2317	454861,94	2236578,58	4	2358	455430,92	2236594,95	4	2399	455142,95	2236840,53
4	2236	452855,87	2236579,64	4	2277	453704,73	2236762,82	4	2318	454895,83	2236584,99	4	2359	455008,34	2236640,21	4	2400	455142,34	2236841,07
4	2237	452877,34	2236584,36	4	2278	453717,84	2236768,56	4	2319	454949,90	2236591,51	4	2360	454963,72	2236644,95	4	2401	455113,45	2236852,11
4	2238	452896,69	2236592,85	4	2279	453729,47	2236777,19	4	2320	454966,20	2236590,27	4	2361	454905,30	2236651,16	4	2402	455074,25	2236855,50
4	2239	452922,99	2236613,43	4	2280	453745,42	2236789,02	4	2321	454988,09	2236588,60	4	2362	454842,45	2236657,83	4	2403	455057,38	2236852,95
4	2240	452928,50	2236623,62	4	2281	453752,84	2236790,23	4	2322	455008,74	2236592,47	4	2363	454845,29	2236707,32	4	2404	455021,06	2236843,08
4	2241	452944,16	2236652,58	4	2282	453793,92	2236796,91	4	2323	455009,26	2236592,41	4	2364	454845,65	2236714,46	4	2405	455006,90	2236835,47
4	2242	452946,13	2236667,99	4	2283	453811,57	2236793,96	4	2324	455053,62	2236587,27	4	2365	454847,75	2236755,76	4	2406	454982,80	2236829,67
4	2243	452964,54	2236691,96	4	2284	453851,42	2236789,85	4	2325	455073,55	2236575,66	4	2366	454850,50	2236809,79	4	2407	454958,51	2236844,94
4	2244	452988,03	2236707,02	4	2285	453865,83	2236765,31	4	2326	455106,69	2236555,84	4	2367	454872,98	2236806,90	4	2408	454925,98	2236853,97
4	2245	453007,46	2236729,81	4	2286	453867,73	2236743,01	4	2327	455142,43	2236550,70	4	2368	454949,41	2236797,11	4	2409	454889,68	2236858,09
4	2246	453019,79	2236757,10	4	2287	453874,03	2236706,18	4	2328	455181,55	2236555,59	4	2369	455135,81	2236786,42	4	2410	454864,60	2236876,79
4	2247	453026,51	2236787,02	4	2288	453896,87	2236677,13	4	2329	455204,02	2236564,29	4	2370	455268,78	2236778,43	4	2411	454834,95	2236886,80
4	2248	453044,74	2236795,32	4	2289	453901,54	2236673,40	4	2330	455252,57	2236583,12	4	2371	455479,64	2236766,35	4	2412	454803,68	2236887,17
4	2249	453061,66	2236780,81	4	2290	453923,52	2236655,82	4	2331	455307,99	2236590,00	4	2372	455526,19	2236763,68	4	2413	454775,06	2236888,37
4	2250	453063,02	2236780,11	4	2291	453952,69	2236644,90	4	2332	455354,81	2236594,43	4	2373	455667,00	2236844,56	4	2414	454750,53	2236891,83
4	2251	453084,39	2236769,17	4	2292	454010,69	2236643,62	4	2333	455376,84	2236582,58	4	2374	455730,61	2236881,09	4	2415	454731,98	2236900,25
4	2252	453095,55	2236763,45	4	2293	454067,76	2236641,29	4	2334	455391,77	2236563,69	4	2375	455730,74	2236881,18	4	2416	454700,72	2236902,81
4	2253	453106,83	2236759,19	4	2294	454091,93	2236643,64	4	2335	455415,43	2236545,29	4	2376	455858,76	2236954,69	4	2417	454665,94	2236898,19
4	2254	453114,80	2236756,17	4	2295	454133,43	2236656,85	4	2336	455444,88	2236532,24	4	2377	455825,20	2236956,30	4	2418	454559,10	2236885,72
4	2255	453155,10	2236751,93	4	2296	454147,28	2236657,31	4	2337	455466,38	2236526,65	4	2378	455780,81	2236946,47	4	2419	454549,40	2236894,15
4	2256	453178,75	2236757,97	4	2297	454185,21	2236658,56	4	2338	455512,04	2236530,81	4	2379	455750,38	2236940,97	4	2420	454545,98	2236896,30
4	2257	453187,47	2236760,21	4	2298	454221,58	2236656,13	4	2339	455543,94	2236539,88	4	2380	455705,44	2236943,19	4	2421	454530,83	2236905,76
4	2258	453199,02	2236767,58	4	2299	454267,69	2236654,54	4	2340	455563,97	2236548,31	4	2381	455680,82	2236947,41	4	2422	454522,87	2236910,72
4	2259	453209,52	2236774,30	4	2300	454318,57	2236652,74	4	2341	455583,38	2236560,81	4	2382	455661,14	2236944,67	4	2423	454488,48	2236918,01
4	2260	453233,70	2236796,84	4	2301	454346,89	2236648,13	4	2342	455599,96	2236577,22	4	2383	455630,11	2236944,89	4	2424	454478,44	2236918,30
4	2261	453265,84	2236795,60	4	2302	454366,76	2236648,15	4	2343	455611,00	2236592,01	4	2384	455601,55	2236936,29	4	2425	454466,35	2236918,64
4	2262	453289,53	2236771,23	4	2303	454399,23	2236655,94	4	2344	455612,89	2236594,55	4	2385	455568,39	2236902,95	4	2426	454441,01	2236914,07
4	2263	453299,26	2236765,21	4	2304	454443,77	2236679,59	4	2345	455624,42	2236614,01	4	2386	455542,25	2236877,17	4	2427	454407,57	2236905,44
4	2264	453317,73	2236753,76	4	2305	454473,60	2236678,99	4	2346	455630,69	2236617,97	4	2387	455527,62	2236867,78	4	2428	454386,91	2236916,66
4	2265	453328,56	2236750,91	4	2306	454481,20	2236678,83	4	2347	455679,90	2236648,63	4	2388	455491,47	2236859,79	4	2429	454380,93	2236920,42
4	2266	453361,77	2236747,31	4	2307	454514,11	2236668,18	4	2348	455685,70	2236651,80	4	2389	455450,09	2236827,14	4	2430	454354,49	2236936,97
4	2267	453395,15	2236749,56	4	2308	454594,35	2236659,97	4	2349	455741,45	2236639,39	4	2390	455426,29	2236812,46	4	2431	454338,02	2236940,08
4	2268	453451,06	2236754,48	4	2309	454622,31	2236657,08	4	2350	455772,86	2236639,45	4	2391	455420,89	2236815,31	4	2432	454334,11	2236940,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2433	454313,03	2236942,87	4	2474	453357,46	2237025,95	4	2515	453389,42	2237871,47	4	2556	454308,77	2239123,38	4	2597	454991,05	2239806,04
4	2434	454276,19	2236937,49	4	2475	453317,83	2237055,25	4	2516	453386,87	2237884,59	4	2557	454313,90	2239133,33	4	2598	455031,10	2239811,66
4	2435	454255,17	2236929,78	4	2476	453300,31	2237069,20	4	2517	453396,12	2237923,65	4	2558	454345,65	2239211,76	4	2599	455049,63	2239812,07
4	2436	454236,38	2236917,59	4	2477	453280,13	2237078,91	4	2518	453409,32	2237933,89	4	2559	454351,43	2239226,07	4	2600	455052,58	2239811,64
4	2437	454210,13	2236910,30	4	2478	453258,46	2237083,60	4	2519	453438,06	2237960,43	4	2560	454353,11	2239230,21	4	2601	455071,53	2239824,30
4	2438	454191,55	2236914,02	4	2479	453232,28	2237086,71	4	2520	453444,12	2237963,12	4	2561	454371,09	2239289,26	4	2602	455090,23	2239837,08
4	2439	454169,16	2236913,80	4	2480	453227,81	2237086,86	4	2521	453466,78	2237973,22	4	2562	454410,40	2239342,58	4	2603	455096,43	2239852,04
4	2440	454147,38	2236908,62	4	2481	453229,81	2237093,92	4	2522	453491,37	2237992,33	4	2563	454461,84	2239393,05	4	2604	455098,77	2239866,95
4	2441	454096,29	2236899,68	4	2482	453231,33	2237129,15	4	2523	453512,66	2238015,34	4	2564	454467,65	2239413,10	4	2605	455135,99	2239892,62
4	2442	454064,31	2236896,74	4	2483	453232,64	2237170,81	4	2524	453517,55	2238024,16	4	2565	454487,28	2239440,91	4	2606	455179,62	2239923,57
4	2443	454047,03	2236909,57	4	2484	453232,66	2237201,54	4	2525	453570,99	2238103,67	4	2566	454506,10	2239449,94	4	2607	455186,95	2239928,77
4	2444	454037,93	2236923,82	4	2485	453230,03	2237271,91	4	2526	453599,31	2238145,25	4	2567	454513,60	2239457,09	4	2608	455199,23	2239941,16
4	2445	454034,67	2236928,93	4	2486	453245,33	2237299,90	4	2527	453601,02	2238147,77	4	2568	454513,68	2239457,28	4	2609	455259,90	2240008,75
4	2446	454018,03	2236944,76	4	2487	453246,89	2237302,75	4	2528	453621,37	2238172,08	4	2569	454517,61	2239466,79	4	2610	455328,18	2240060,40
4	2447	453969,09	2236970,63	4	2488	453262,35	2237321,72	4	2529	453647,53	2238184,83	4	2570	454560,64	2239504,58	4	2611	455426,86	2240132,81
4	2448	453944,26	2236984,00	4	2489	453267,52	2237331,64	4	2530	453665,56	2238197,88	4	2571	454576,81	2239512,55	4	2612	455426,89	2240132,82
4	2449	453914,36	2236991,82	4	2490	453270,70	2237353,67	4	2531	453701,74	2238242,34	4	2572	454588,74	2239529,76	4	2613	455427,70	2240133,43
4	2450	453891,52	2236991,54	4	2491	453277,28	2237393,51	4	2532	453742,91	2238291,11	4	2573	454595,31	2239539,90	4	2614	455347,72	2240200,67
4	2451	453870,81	2236991,30	4	2492	453285,13	2237414,57	4	2533	453774,93	2238323,67	4	2574	454596,59	2239546,51	4	2615	455347,22	2240200,26
4	2452	453826,98	2237002,84	4	2493	453297,27	2237427,86	4	2534	453810,06	2238365,59	4	2575	454602,83	2239571,93	4	2616	455332,35	2240188,73
4	2453	453767,51	2237027,67	4	2494	453310,11	2237438,01	4	2535	453830,85	2238396,32	4	2576	454632,09	2239580,67	4	2617	455289,56	2240157,53
4	2454	453747,13	2237035,01	4	2495	453310,23	2237438,17	4	2536	453841,09	2238413,34	4	2577	454643,05	2239582,95	4	2618	455240,39	2240130,34
4	2455	453710,56	2237034,16	4	2496	453323,96	2237455,21	4	2537	453853,74	2238434,36	4	2578	454679,87	2239598,97	4	2619	455211,00	2240116,26
4	2456	453682,61	2237021,98	4	2497	453329,06	2237476,87	4	2538	453882,02	2238474,19	4	2579	454688,94	2239605,53	4	2620	455196,43	2240102,49
4	2457	453667,06	2237012,25	4	2498	453329,16	2237491,28	4	2539	453894,81	2238488,33	4	2580	454699,36	2239615,45	4	2621	455172,91	2240080,21
4	2458	453649,44	2236996,76	4	2499	453329,51	2237498,81	4	2540	453917,94	2238517,87	4	2581	454704,36	2239620,21	4	2622	455140,83	2240049,83
4	2459	453633,73	2236972,56	4	2500	453323,28	2237514,69	4	2541	453967,17	2238567,81	4	2582	454719,71	2239640,74	4	2623	455121,50	2240027,03
4	2460	453607,16	2236956,02	4	2501	453321,85	2237524,70	4	2542	453979,35	2238583,23	4	2583	454724,56	2239647,23	4	2624	455102,71	2239995,10
4	2461	453582,95	2236959,90	4	2502	453313,83	2237546,00	4	2543	453987,36	2238604,00	4	2584	454748,91	2239675,93	4	2625	455083,39	2239978,84
4	2462	453572,16	2236969,66	4	2503	453312,07	2237562,31	4	2544	454001,92	2238647,73	4	2585	454781,81	2239683,53	4	2626	455070,44	2239974,67
4	2463	453557,06	2236977,87	4	2504	453311,46	2237593,65	4	2545	454008,57	2238663,68	4	2586	454814,94	2239693,30	4	2627	455066,36	2239973,36
4	2464	453530,93	2236986,40	4	2505	453331,71	2237628,94	4	2546	454018,76	2238688,13	4	2587	454841,14	2239699,62	4	2628	455039,02	2239964,57
4	2465	453508,57	2236987,51	4	2506	453351,89	2237651,82	4	2547	454048,63	2238723,06	4	2588	454850,48	2239701,86	4	2629	455023,48	2239954,90
4	2466	453482,47	2236982,32	4	2507	453359,80	2237672,10	4	2548	454060,95	2238736,32	4	2589	454851,46	2239702,41	4	2630	455010,16	2239937,25
4	2467	453462,24	2236972,73	4	2508	453365,05	2237710,42	4	2549	454083,03	2238760,10	4	2590	454857,54	2239705,80	4	2631	455002,46	2239929,26
4	2468	453447,72	2236961,81	4	2509	453366,24	2237743,04	4	2550	454130,15	2238840,39	4	2591	454880,76	2239721,40	4	2632	454983,78	2239909,90
4	2469	453432,77	2236953,57	4	2510	453379,46	2237779,95	4	2551	454135,87	2238856,67	4	2592	454912,12	2239742,49	4	2633	454942,15	2239894,61
4	2470	453418,24	2236962,15	4	2511	453389,16	2237793,08	4	2552	454170,40	2238909,01	4	2593	454916,79	2239746,44	4	2634	454895,19	2239863,97
4	2471	453406,43	2236978,79	4	2512	453392,93	2237803,62	4	2553	454187,20	2238937,50	4	2594	454931,23	2239758,66	4	2635	454862,87	2239842,89
4	2472	453395,99	2236991,63	4	2513	453394,26	2237814,74	4	2554	454224,84	2239004,94	4	2595	454937,87	2239767,67	4	2636	454830,69	2239808,13
4	2473	453376,57	2237011,58	4	2514	453393,09	2237845,38	4	2555	454256,04	2239073,83	4	2596	454956,79	2239786,51	4	2637	454788,67	2239789,81

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				
4	2638	454746,94	2239782,31	4	2679	454113,40	2239074,27	4	2720	453381,75	2238465,12	4	2761	453568,86	2239332,55	4	2802	453421,64	2240160,44
4	2639	454732,52	2239781,66	4	2680	454103,20	2239021,91	4	2721	453376,62	2238501,71	4	2762	453573,51	2239354,31	4	2803	453439,16	2240188,59
4	2640	454713,74	2239774,02	4	2681	454094,55	2239012,64	4	2722	453383,07	2238528,39	4	2763	453573,22	2239375,26	4	2804	453443,50	2240198,10
4	2641	454675,53	2239751,00	4	2682	454085,42	2238987,79	4	2723	453402,42	2238558,84	4	2764	453571,81	2239386,38	4	2805	453447,13	2240206,05
4	2642	454669,01	2239747,55	4	2683	454055,16	2238947,66	4	2724	453411,45	2238576,08	4	2765	453567,96	2239396,89	4	2806	453453,07	2240220,85
4	2643	454662,97	2239742,59	4	2684	454042,78	2238928,05	4	2725	453418,87	2238596,28	4	2766	453557,07	2239428,97	4	2807	453463,88	2240252,66
4	2644	454655,91	2239735,13	4	2685	454002,57	2238843,16	4	2726	453426,29	2238616,49	4	2767	453554,35	2239453,67	4	2808	453466,24	2240260,22
4	2645	454648,34	2239723,68	4	2686	453991,47	2238825,90	4	2727	453427,34	2238622,10	4	2768	453550,72	2239467,58	4	2809	453470,66	2240274,40
4	2646	454644,76	2239715,38	4	2687	453947,91	2238775,57	4	2728	453431,83	2238646,08	4	2769	453537,85	2239503,19	4	2810	453472,81	2240291,45
4	2647	454642,75	2239710,72	4	2688	453918,19	2238736,98	4	2729	453434,36	2238686,97	4	2770	453528,48	2239535,38	4	2811	453471,04	2240302,51
4	2648	454636,68	2239700,76	4	2689	453892,72	2238685,16	4	2730	453435,83	2238719,11	4	2771	453523,29	2239545,30	4	2812	453463,30	2240340,49
4	2649	454628,66	2239696,32	4	2690	453870,02	2238640,12	4	2731	453436,09	2238731,49	4	2772	453514,66	2239565,66	4	2813	453444,90	2240383,50
4	2650	454602,07	2239684,50	4	2691	453840,26	2238627,24	4	2732	453474,80	2238744,64	4	2773	453505,89	2239594,17	4	2814	453415,38	2240431,06
4	2651	454586,54	2239679,10	4	2692	453831,92	2238618,10	4	2733	453483,51	2238757,79	4	2774	453499,83	2239603,58	4	2815	453405,18	2240445,39
4	2652	454577,01	2239674,67	4	2693	453823,32	2238608,67	4	2734	453488,83	2238770,57	4	2775	453486,24	2239623,72	4	2816	453398,35	2240462,02
4	2653	454563,94	2239666,26	4	2694	453819,35	2238598,68	4	2735	453493,89	2238777,04	4	2776	453485,80	2239656,62	4	2817	453385,06	2240479,88
4	2654	454536,30	2239643,94	4	2695	453816,78	2238565,89	4	2736	453498,46	2238787,51	4	2777	453486,15	2239667,81	4	2818	453375,79	2240486,14
4	2655	454529,74	2239638,63	4	2696	453786,72	2238531,45	4	2737	453500,02	2238797,50	4	2778	453481,45	2239685,27	4	2819	453363,42	2240492,25
4	2656	454507,16	2239628,52	4	2697	453769,35	2238511,59	4	2738	453504,86	2238828,59	4	2779	453482,97	2239717,21	4	2820	453347,00	2240510,11
4	2657	454456,30	2239562,81	4	2698	453758,76	2238491,16	4	2739	453505,24	2238839,79	4	2780	453482,99	2239733,15	4	2821	453345,44	2240525,97
4	2658	454444,39	2239542,11	4	2699	453738,50	2238442,46	4	2740	453503,13	2238848,51	4	2781	453479,99	2239743,94	4	2822	453344,97	2240547,14
4	2659	454441,19	2239536,53	4	2700	453733,04	2238436,94	4	2741	453495,84	2238878,56	4	2782	453469,77	2239765,28	4	2823	453344,58	2240589,91
4	2660	454394,45	2239506,56	4	2701	453714,38	2238418,10	4	2742	453492,49	2238891,59	4	2783	453459,81	2239797,64	4	2824	453344,73	2240601,12
4	2661	454378,61	2239496,41	4	2702	453707,05	2238409,91	4	2743	453481,38	2238934,71	4	2784	453456,91	2239821,73	4	2825	453339,83	2240618,25
4	2662	454366,67	2239483,85	4	2703	453644,44	2238339,86	4	2744	453476,42	2238982,04	4	2785	453452,57	2239832,05	4	2826	453339,36	2240632,00
4	2663	454358,53	2239457,21	4	2704	453626,29	2238315,45	4	2745	453483,43	2239012,11	4	2786	453437,64	2239848,56	4	2827	453346,31	2240652,63
4	2664	454339,07	2239429,70	4	2705	453612,88	2238297,40	4	2746	453490,28	2239036,96	4	2787	453426,84	2239880,18	4	2828	453352,83	2240661,66
4	2665	454301,94	2239387,69	4	2706	453565,91	2238260,13	4	2747	453490,06	2239048,15	4	2788	453428,13	2239894,46	4	2829	453358,00	2240673,78
4	2666	454288,38	2239368,91	4	2707	453527,17	2238224,67	4	2748	453487,36	2239059,02	4	2789	453426,14	2239915,41	4	2830	453359,46	2240688,45
4	2667	454278,07	2239344,11	4	2708	453490,55	2238171,85	4	2749	453479,65	2239078,36	4	2790	453420,00	2239933,13	4	2831	453357,54	2240712,11
4	2668	454263,87	2239322,08	4	2709	453468,38	2238138,28	4	2750	453484,28	2239110,27	4	2791	453414,13	2239945,73	4	2832	453366,45	2240763,49
4	2669	454254,03	2239306,36	4	2710	453467,03	2238138,22	4	2751	453500,15	2239127,21	4	2792	453405,43	2239966,73	4	2833	453368,38	2240774,52
4	2670	454250,74	2239284,35	4	2711	453466,12	2238151,22	4	2752	453511,71	2239149,01	4	2793	453402,83	2239973,01	4	2834	453367,84	2240785,47
4	2671	454233,60	2239247,40	4	2712	453451,15	2238197,92	4	2753	453515,71	2239159,56	4	2794	453413,00	2240017,90	4	2835	453364,84	2240796,26
4	2672	454220,63	2239220,51	4	2713	453436,55	2238214,46	4	2754	453524,32	2239178,87	4	2795	453415,28	2240028,86	4	2836	453363,33	2240818,85
4	2673	454219,30	2239206,23	4	2714	453415,39	2238256,23	4	2755	453530,94	2239193,75	4	2796	453413,59	2240047,11	4	2837	453362,08	2240835,49
4	2674	454217,15	2239183,11	4	2715	453408,74	2238287,43	4	2756	453542,94	2239220,66	4	2797	453406,56	2240066,29	4	2838	453356,14	2240857,65
4	2675	454200,56	2239168,73	4	2716	453387,36	2238371,17	4	2757	453557,81	2239239,37	4	2798	453401,05	2240076,03	4	2839	453349,23	2240872,77
4	2676	454193,01	2239161,03	4	2717	453387,28	2238393,43	4	2758	453566,06	2239260,04	4	2799	453390,71	2240107,53	4	2840	453333,77	2240908,50
4	2677	454176,89	2239149,37	4	2718	453386,41	2238432,42	4	2759	453566,66	2239267,57	4	2800	453397,75	2240123,04	4	2841	453334,48	2240944,46
4	2678	454117,75	2239085,35	4	2719	453385,54	2238455,46	4	2760	453564,73	2239295,15	4	2801	453415,02	2240151,41	4	2842	453334,82	2240950,04

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				
4	2843	453333,34	2240966,67	4	2884	453221,90	2240615,66	4	2925	453344,67	2239764,26	4	2966	453402,62	2238840,03	4	3007	453288,66	2237989,41
4	2844	453329,99	2240978,48	4	2885	453234,83	2240585,43	4	2926	453357,14	2239751,27	4	2967	453403,24	2238824,90	4	3008	453281,29	2237978,31
4	2845	453323,05	2241003,00	4	2886	453241,57	2240565,88	4	2927	453365,76	2239731,86	4	2968	453397,12	2238808,00	4	3009	453270,24	2237957,46
4	2846	453318,81	2241013,36	4	2887	453239,30	2240553,21	4	2928	453366,63	2239709,98	4	2969	453392,21	2238799,32	4	3010	453260,67	2237926,57
4	2847	453307,96	2241046,13	4	2888	453237,40	2240542,66	4	2929	453364,19	2239693,45	4	2970	453377,39	2238785,48	4	3011	453259,42	2237904,35
4	2848	453305,40	2241053,86	4	2889	453236,32	2240525,86	4	2930	453366,15	2239678,70	4	2971	453364,18	2238773,14	4	3012	453267,41	2237884,53
4	2849	453313,99	2241081,86	4	2890	453236,80	2240520,41	4	2931	453374,80	2239654,10	4	2972	453352,93	2238757,60	4	3013	453274,98	2237873,43
4	2850	453321,18	2241096,19	4	2891	453240,20	2240509,75	4	2932	453379,38	2239624,85	4	2973	453346,38	2238742,26	4	3014	453285,77	2237862,02
4	2851	453327,19	2241119,30	4	2892	453246,87	2240473,68	4	2933	453385,42	2239606,73	4	2974	453340,11	2238727,55	4	3015	453281,08	2237850,63
4	2852	453330,21	2241154,63	4	2893	453253,14	2240461,30	4	2934	453405,74	2239558,03	4	2975	453334,77	2238697,58	4	3016	453267,49	2237840,92
4	2853	453327,26	2241210,93	4	2894	453256,93	2240453,83	4	2935	453417,88	2239527,69	4	2976	453323,09	2238651,23	4	3017	453252,06	2237823,42
4	2854	453325,21	2241247,74	4	2895	453278,61	2240426,59	4	2936	453431,22	2239478,47	4	2977	453316,34	2238630,03	4	3018	453247,72	2237810,04
4	2855	453321,43	2241266,64	4	2896	453286,17	2240418,34	4	2937	453437,43	2239454,22	4	2978	453301,77	2238599,93	4	3019	453245,02	2237785,13
4	2856	453317,24	2241283,78	4	2897	453322,94	2240388,42	4	2938	453446,52	2239436,43	4	2979	453284,57	2238578,86	4	3020	453245,66	2237773,95
4	2857	453216,02	2241280,44	4	2898	453344,25	2240353,30	4	2939	453446,42	2239412,18	4	2980	453272,62	2238564,22	4	3021	453249,27	2237762,83
4	2858	453216,46	2241260,03	4	2899	453357,68	2240327,62	4	2940	453446,69	2239386,79	4	2981	453265,39	2238549,16	4	3022	453259,08	2237748,06
4	2859	453227,53	2241199,96	4	2900	453362,44	2240318,51	4	2941	453443,18	2239338,53	4	2982	453262,83	2238521,05	4	3023	453265,77	2237726,61
4	2860	453229,82	2241156,28	4	2901	453368,69	2240300,34	4	2942	453442,80	2239327,34	4	2983	453265,07	2238504,50	4	3024	453248,23	2237697,81
4	2861	453222,73	2241127,53	4	2902	453364,19	2240268,78	4	2943	453449,21	2239306,51	4	2984	453264,17	2238467,67	4	3025	453237,47	2237684,50
4	2862	453211,71	2241109,77	4	2903	453359,28	2240256,38	4	2944	453456,12	2239297,11	4	2985	453258,44	2238434,33	4	3026	453230,63	2237673,04
4	2863	453202,25	2241089,10	4	2904	453354,34	2240243,90	4	2945	453457,22	2239283,91	4	2986	453260,27	2238412,98	4	3027	453225,13	2237660,06
4	2864	453196,48	2241067,27	4	2905	453327,76	2240208,61	4	2946	453452,27	2239264,01	4	2987	453272,37	2238338,40	4	3028	453211,10	2237613,40
4	2865	453195,76	2241038,69	4	2906	453324,68	2240203,35	4	2947	453431,94	2239230,82	4	2988	453277,08	2238312,55	4	3029	453208,31	2237595,30
4	2866	453195,92	2241030,05	4	2907	453317,88	2240191,74	4	2948	453422,96	2239205,53	4	2989	453285,82	2238298,32	4	3030	453207,10	2237577,12
4	2867	453196,09	2241021,25	4	2908	453296,38	2240167,43	4	2949	453417,45	2239190,09	4	2990	453310,05	2238262,02	4	3031	453208,68	2237564,41
4	2868	453201,38	2241001,21	4	2909	453283,01	2240157,43	4	2950	453414,71	2239182,44	4	2991	453311,56	2238219,34	4	3032	453210,87	2237525,53
4	2869	453215,57	2240984,07	4	2910	453271,06	2240136,96	4	2951	453407,81	2239175,05	4	2992	453313,82	2238201,49	4	3033	453197,91	2237499,55
4	2870	453221,74	2240979,60	4	2911	453258,33	2240092,79	4	2952	453405,33	2239172,40	4	2993	453327,06	2238170,75	4	3034	453185,02	2237484,78
4	2871	453225,67	2240942,54	4	2912	453254,95	2240081,11	4	2953	453392,98	2239159,18	4	2994	453331,56	2238140,92	4	3035	453182,26	2237478,10
4	2872	453225,53	2240940,56	4	2913	453258,28	2240063,62	4	2954	453384,78	2239149,46	4	2995	453328,99	2238130,73	4	3036	453180,75	2237474,44
4	2873	453224,88	2240931,44	4	2914	453270,68	2240045,15	4	2955	453373,48	2239125,85	4	2996	453327,47	2238124,72	4	3037	453178,88	2237463,39
4	2874	453227,87	2240912,67	4	2915	453284,01	2240025,81	4	2956	453373,24	2239123,36	4	2997	453329,62	2238103,69	4	3038	453163,76	2237428,05
4	2875	453236,04	2240860,79	4	2916	453286,51	2239989,74	4	2957	453369,66	2239111,89	4	2998	453334,40	2238093,58	4	3039	453157,03	2237419,09
4	2876	453243,57	2240843,16	4	2917	453286,84	2239985,00	4	2958	453365,10	2239102,42	4	2999	453338,91	2238087,84	4	3040	453150,92	2237402,56
4	2877	453247,57	2240833,78	4	2918	453289,88	2239969,43	4	2959	453373,69	2239074,22	4	3000	453350,96	2238073,90	4	3041	453150,45	2237386,05
4	2878	453250,15	2240815,59	4	2919	453309,73	2239919,20	4	2960	453376,27	2239037,55	4	3001	453365,18	2238064,23	4	3042	453151,39	2237366,51
4	2879	453251,33	2240795,56	4	2920	453315,32	2239897,67	4	2961	453378,59	2239004,52	4	3002	453365,18	2238054,67	4	3043	453142,40	2237339,65
4	2880	453251,51	2240736,50	4	2921	453317,08	2239858,77	4	2962	453374,06	2238971,88	4	3003	453358,17	2238033,85	4	3044	453132,82	2237320,64
4	2881	453245,06	2240713,25	4	2922	453316,03	2239836,54	4	2963	453379,75	2238932,35	4	3004	453344,60	2238018,99	4	3045	453131,26	2237309,55
4	2882	453237,87	2240684,30	4	2923	453327,68	2239789,75	4	2964	453386,10	2238905,52	4	3005	453317,86	2238008,17	4	3046	453130,88	2237299,64
4	2883	453224,06	2240638,39	4	2924	453332,31	2239779,55	4	2965	453392,80	2238877,25	4	3006	453300,84	2237999,09	4	3047	453130,28	2237283,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	453129,52	2237263,44	4	3089	452656,78	2236772,74	4	3130	452134,81	2235816,01	4	3171	451399,20	2234973,27	4	3212	450841,03	2233866,78
4	3049	453128,57	2237238,30	4	3090	452642,72	2236749,52	4	3131	452086,68	2235765,15	4	3172	451366,38	2234921,94	4	3213	450815,00	2233826,01
4	3050	453128,96	2237222,17	4	3091	452612,77	2236723,18	4	3132	452073,22	2235749,35	4	3173	451321,91	2234884,47	4	3214	450773,76	2233782,22
4	3051	453131,98	2237203,78	4	3092	452604,90	2236716,26	4	3133	452069,01	2235744,42	4	3174	451285,58	2234858,91	4	3215	450758,65	2233761,47
4	3052	453126,01	2237177,37	4	3093	452575,52	2236691,14	4	3134	452036,91	2235687,09	4	3175	451278,49	2234850,07	4	3216	450743,59	2233740,80
4	3053	453120,23	2237161,70	4	3094	452563,83	2236676,25	4	3135	452027,06	2235663,71	4	3176	451272,58	2234842,70	4	3217	450725,26	2233714,24
4	3054	453118,94	2237149,12	4	3095	452515,29	2236614,45	4	3136	452022,26	2235640,31	4	3177	451269,81	2234842,60	4	3218	450718,61	2233665,46
4	3055	453120,49	2237141,64	4	3096	452494,21	2236588,54	4	3137	452025,03	2235605,76	4	3178	451253,40	2234809,67	4	3219	450713,27	2233650,03
4	3056	453125,16	2237128,24	4	3097	452487,51	2236571,95	4	3138	452010,24	2235563,61	4	3179	451253,11	2234723,80	4	3220	450711,96	2233648,91
4	3057	453120,63	2237112,37	4	3098	452485,03	2236554,23	4	3139	451971,87	2235539,45	4	3180	451247,80	2234632,40	4	3221	450703,39	2233641,55
4	3058	453112,95	2237102,41	4	3099	452482,82	2236538,42	4	3140	451931,48	2235541,42	4	3181	451249,25	2234599,89	4	3222	450685,43	2233626,11
4	3059	453084,36	2237086,95	4	3100	452485,87	2236516,38	4	3141	451880,78	2235554,90	4	3182	451227,84	2234524,50	4	3223	450676,95	2233616,26
4	3060	453073,77	2237083,35	4	3101	452498,26	2236494,71	4	3142	451849,81	2235557,11	4	3183	451221,28	2234500,23	4	3224	450666,23	2233603,79
4	3061	453064,23	2237077,47	4	3102	452502,63	2236493,58	4	3143	451828,05	2235552,49	4	3184	451221,34	2234472,79	4	3225	450655,52	2233591,33
4	3062	453056,25	2237069,62	4	3103	452516,40	2236457,79	4	3144	451826,47	2235551,85	4	3185	451218,27	2234464,28	4	3226	450627,53	2233578,43
4	3063	453048,90	2237060,39	4	3104	452516,68	2236456,84	4	3145	451812,35	2235546,14	4	3186	451197,16	2234420,82	4	3227	450584,39	2233556,91
4	3064	453043,99	2237054,22	4	3105	452527,04	2236421,55	4	3146	451807,43	2235544,14	4	3187	451188,57	2234398,17	4	3228	450573,81	2233548,28
4	3065	453042,91	2237053,14	4	3106	452500,51	2236381,71	4	3147	451799,01	2235538,47	4	3188	451185,69	2234376,43	4	3229	450563,23	2233539,66
4	3066	453031,20	2237058,41	4	3107	452456,37	2236363,95	4	3148	451768,43	2235517,87	4	3189	451185,00	2234371,22	4	3230	450545,30	2233514,12
4	3067	453003,30	2237063,83	4	3108	452421,81	2236349,18	4	3149	451728,48	2235485,12	4	3190	451185,32	2234350,65	4	3231	450536,03	2233484,86
4	3068	452972,73	2237068,26	4	3109	452413,66	2236343,49	4	3150	451695,53	2235449,01	4	3191	451190,64	2234328,90	4	3232	450536,31	2233467,47
4	3069	452956,28	2237068,05	4	3110	452391,90	2236328,27	4	3151	451662,87	2235416,11	4	3192	451199,31	2234313,66	4	3233	450536,64	2233446,88
4	3070	452939,47	2237065,24	4	3111	452361,67	2236289,74	4	3152	451640,17	2235391,61	4	3193	451204,64	2234304,31	4	3234	450542,24	2233409,31
4	3071	452918,75	2237056,75	4	3112	452359,90	2236287,48	4	3153	451598,95	2235339,99	4	3194	451218,63	2234247,06	4	3235	450553,00	2233387,61
4	3072	452890,65	2237035,15	4	3113	452338,37	2236255,03	4	3154	451585,01	2235316,36	4	3195	451206,97	2234199,49	4	3236	450545,44	2233374,92
4	3073	452837,87	2237013,49	4	3114	452278,28	2236201,06	4	3155	451576,35	2235280,34	4	3196	451187,50	2234192,50	4	3237	450538,70	2233373,27
4	3074	452824,05	2236996,49	4	3115	452206,68	2236129,08	4	3156	451573,31	2235257,29	4	3197	451182,16	2234190,58	4	3238	450514,89	2233367,44
4	3075	452813,91	2236986,10	4	3116	452189,50	2236105,10	4	3157	451573,82	2235245,97	4	3198	451120,01	2234170,45	4	3239	450483,80	2233356,96
4	3076	452774,00	2236932,96	4	3117	452169,78	2236080,26	4	3158	451574,47	2235231,25	4	3199	451086,77	2234150,00	4	3240	450450,53	2233338,51
4	3077	452768,94	2236922,97	4	3118	452156,44	2236063,46	4	3159	451563,10	2235208,05	4	3200	451056,35	2234121,19	4	3241	450435,02	2233329,93
4	3078	452761,19	2236902,11	4	3119	452145,95	2236050,24	4	3160	451547,74	2235206,53	4	3201	451040,02	2234088,87	4	3242	450410,71	2233308,06
4	3079	452758,49	2236891,25	4	3120	452134,84	2236031,33	4	3161	451531,79	2235204,95	4	3202	451036,03	2234072,28	4	3243	450406,15	2233305,18
4	3080	452758,06	2236868,86	4	3121	452128,47	2236010,00	4	3162	451498,31	2235190,16	4	3203	451029,90	2234028,52	4	3244	450386,90	2233293,04
4	3081	452760,34	2236857,90	4	3122	452127,54	2235976,61	4	3163	451475,71	2235177,15	4	3204	451000,72	2234009,26	4	3245	450368,56	2233280,19
4	3082	452763,49	2236847,00	4	3123	452135,61	2235951,80	4	3164	451451,37	2235150,99	4	3205	450979,93	2234000,96	4	3246	450349,71	2233258,18
4	3083	452765,40	2236840,37	4	3124	452143,49	2235931,11	4	3165	451444,41	2235134,47	4	3206	450953,93	2233979,99	4	3247	450340,95	2233241,36
4	3084	452766,53	2236837,69	4	3125	452153,17	2235905,68	4	3166	451432,38	2235105,93	4	3207	450947,38	2233971,00	4	3248	450311,52	2233215,28
4	3085	452768,18	2236833,79	4	3126	452168,87	2235876,21	4	3167	451419,59	2235075,61	4	3208	450940,82	2233962,01	4	3249	450305,64	2233209,92
4	3086	452758,91	2236820,25	4	3127	452164,34	2235849,08	4	3168	451412,06	2235043,07	4	3209	450915,70	2233909,08	4	3250	450296,92	2233201,94
4	3087	452734,55	2236816,53	4	3128	452162,41	2235837,57	4	3169	451412,89	2235036,18	4	3210	450885,76	2233898,87	4	3251	450294,99	2233200,17
4	3088	452687,56	2236798,43	4	3129	452135,94	2235817,21	4	3170	451415,44	2235014,92	4	3211	450863,27	2233886,78	4	3252	450268,37	2233168,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	450256,39	2233160,12	4	3294	449705,04	2232936,27	4	3335	449235,77	2232543,70	4	3376	448882,96	2231766,52	4	3417	448379,71	2231106,55
4	3254	450224,93	2233158,85	4	3295	449666,57	2232927,53	4	3336	449228,67	2232534,96	4	3377	448882,99	2231766,41	4	3418	448360,40	2231071,57
4	3255	450191,19	2233156,64	4	3296	449645,57	2232919,77	4	3337	449221,36	2232525,94	4	3378	448882,77	2231760,49	4	3419	448343,40	2231068,48
4	3256	450185,08	2233154,31	4	3297	449638,08	2232914,65	4	3338	449209,89	2232498,10	4	3379	448880,01	2231755,08	4	3420	448318,09	2231063,89
4	3257	450170,28	2233148,66	4	3298	449616,47	2232899,87	4	3339	449202,49	2232467,00	4	3380	448872,85	2231740,99	4	3421	448317,29	2231063,36
4	3258	450145,00	2233128,87	4	3299	449601,68	2232887,84	4	3340	449189,24	2232415,20	4	3381	448872,20	2231739,79	4	3422	448285,68	2231042,45
4	3259	450143,97	2233128,07	4	3300	449596,84	2232882,27	4	3341	449181,49	2232378,15	4	3382	448861,30	2231719,88	4	3423	448282,17	2231040,48
4	3260	450126,81	2233101,81	4	3301	449587,09	2232871,04	4	3342	449181,17	2232356,67	4	3383	448857,90	2231700,34	4	3424	448256,57	2231025,15
4	3261	450121,71	2233092,21	4	3302	449576,65	2232851,62	4	3343	449182,47	2232343,16	4	3384	448856,07	2231671,54	4	3425	448248,52	2231018,21
4	3262	450108,43	2233085,07	4	3303	449568,47	2232826,67	4	3344	449177,78	2232323,15	4	3385	448860,59	2231654,73	4	3426	448248,43	2231019,34
4	3263	450088,36	2233085,91	4	3304	449562,61	2232800,89	4	3345	449168,04	2232321,17	4	3386	448870,56	2231628,17	4	3427	448215,33	2231026,12
4	3264	450066,39	2233082,35	4	3305	449560,85	2232789,84	4	3346	449159,14	2232317,66	4	3387	448864,35	2231616,48	4	3428	448191,43	2231021,68
4	3265	450055,60	2233079,34	4	3306	449562,32	2232767,49	4	3347	449143,06	2232311,30	4	3388	448837,14	2231593,57	4	3429	448167,54	2231017,23
4	3266	450051,51	2233076,71	4	3307	449568,52	2232748,52	4	3348	449115,47	2232294,91	4	3389	448820,86	2231575,93	4	3430	448130,18	2231000,46
4	3267	450027,51	2233061,26	4	3308	449581,22	2232725,06	4	3349	449093,77	2232275,39	4	3390	448811,59	2231558,88	4	3431	448070,88	2230960,78
4	3268	450012,56	2233044,79	4	3309	449593,87	2232703,41	4	3350	449077,55	2232253,46	4	3391	448801,89	2231538,46	4	3432	448069,62	2230959,72
4	3269	450006,01	2233035,71	4	3310	449594,75	2232675,70	4	3351	449069,77	2232240,00	4	3392	448790,60	2231511,01	4	3433	448047,22	2230940,80
4	3270	449997,28	2233015,08	4	3311	449594,54	2232657,63	4	3352	449066,87	2232234,99	4	3393	448790,47	2231510,70	4	3434	448004,34	2230904,58
4	3271	449995,19	2233001,99	4	3312	449586,17	2232636,85	4	3353	449064,76	2232225,10	4	3394	448784,67	2231487,64	4	3435	447968,81	2230900,17
4	3272	449980,65	2232987,85	4	3313	449584,74	2232633,26	4	3354	449060,34	2232204,39	4	3395	448778,55	2231463,34	4	3436	447941,69	2230896,79
4	3273	449968,46	2232986,83	4	3314	449583,52	2232632,51	4	3355	449055,89	2232173,90	4	3396	448773,99	2231453,13	4	3437	447892,87	2230890,44
4	3274	449958,28	2232985,97	4	3315	449560,17	2232618,10	4	3356	449045,62	2232161,70	4	3397	448769,55	2231434,97	4	3438	447881,57	2230888,97
4	3275	449944,51	2232982,78	4	3316	449543,22	2232602,06	4	3357	449028,18	2232140,54	4	3398	448763,97	2231428,27	4	3439	447861,52	2230877,79
4	3276	449916,97	2232969,41	4	3317	449532,98	2232590,80	4	3358	448999,24	2232119,29	4	3399	448758,20	2231418,64	4	3440	447818,09	2230853,57
4	3277	449908,00	2232961,57	4	3318	449518,69	2232575,08	4	3359	448981,45	2232102,36	4	3400	448750,86	2231406,41	4	3441	447795,24	2230830,54
4	3278	449904,41	2232958,44	4	3319	449512,88	2232567,30	4	3360	448966,58	2232074,84	4	3401	448738,17	2231377,47	4	3442	447780,69	2230823,39
4	3279	449886,08	2232933,70	4	3320	449503,52	2232554,76	4	3361	448960,83	2232051,53	4	3402	448703,25	2231327,71	4	3443	447731,47	2230790,72
4	3280	449882,89	2232925,73	4	3321	449492,53	2232539,02	4	3362	448954,83	2232010,69	4	3403	448693,86	2231304,95	4	3444	447704,82	2230768,41
4	3281	449878,25	2232914,13	4	3322	449482,85	2232538,62	4	3363	448955,10	2231987,99	4	3404	448693,51	2231301,78	4	3445	447670,52	2230762,48
4	3282	449868,41	2232898,60	4	3323	449469,15	2232538,07	4	3364	448955,14	2231984,58	4	3405	448691,08	2231279,97	4	3446	447634,88	2230750,34
4	3283	449856,84	2232889,22	4	3324	449443,17	2232534,56	4	3365	448959,11	2231963,13	4	3406	448677,67	2231256,38	4	3447	447593,11	2230724,03
4	3284	449846,35	2232887,59	4	3325	449442,14	2232534,42	4	3366	448949,43	2231948,86	4	3407	448658,44	2231252,29	4	3448	447585,28	2230719,09
4	3285	449827,82	2232900,56	4	3326	449417,44	2232544,01	4	3367	448932,58	2231937,00	4	3408	448622,49	2231256,93	4	3449	447564,94	2230699,02
4	3286	449807,74	2232915,42	4	3327	449401,76	2232555,95	4	3368	448918,61	2231923,43	4	3409	448608,53	2231256,77	4	3450	447546,26	2230676,94
4	3287	449783,09	2232930,49	4	3328	449390,88	2232564,25	4	3369	448917,61	2231922,47	4	3410	448599,19	2231258,32	4	3451	447532,17	2230662,68
4	3288	449781,46	2232931,33	4	3329	449381,06	2232569,63	4	3370	448904,25	2231906,43	4	3411	448545,68	2231250,24	4	3452	447519,19	2230661,98
4	3289	449779,73	2232932,21	4	3330	449353,82	2232576,08	4	3371	448882,71	2231873,96	4	3412	448539,29	2231245,27	4	3453	447524,96	2230692,89
4	3290	449773,14	2232935,60	4	3331	449343,81	2232577,10	4	3372	448878,40	2231864,89	4	3413	448496,14	2231211,74	4	3454	447540,25	2230735,37
4	3291	449757,07	2232939,71	4	3332	449318,38	2232576,66	4	3373	448872,39	2231844,43	4	3414	448440,16	2231184,40	4	3455	447546,10	2230848,56
4	3292	449751,45	2232941,15	4	3333	449282,81	2232570,67	4	3374	448871,94	2231823,82	4	3415	448433,35	2231177,45	4	3456	447546,41	2230854,60
4	3293	449729,06	2232941,72	4	3334	449254,42	2232558,46	4	3375	448873,99	2231796,36	4	3416	448400,84	2231152,07	4	3457	447545,16	2230887,45

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
4	3458	447544,45	2230905,97	4	3499	448086,03	2232209,00	4	3540	447532,74	2231854,27	4	3581	447509,94	2233091,16	4	3622	447590,58	2233920,01
4	3459	447543,51	2230930,66	4	3500	448121,43	2232253,85	4	3541	447518,17	2231879,70	4	3582	447491,14	2233138,48	4	3623	447593,07	2233922,04
4	3460	447539,14	2230968,46	4	3501	448134,86	2232270,87	4	3542	447516,89	2231889,36	4	3583	447477,83	2233168,99	4	3624	447595,52	2233924,04
4	3461	447546,87	2230991,76	4	3502	448148,28	2232287,89	4	3543	447512,48	2231922,41	4	3584	447459,06	2233205,63	4	3625	447599,50	2233929,54
4	3462	447549,99	2230996,09	4	3503	448162,08	2232308,55	4	3544	447510,88	2231937,22	4	3585	447465,77	2233237,95	4	3626	447608,39	2233941,87
4	3463	447551,63	2230999,23	4	3504	448197,33	2232361,38	4	3545	447503,53	2231959,63	4	3586	447474,36	2233253,65	4	3627	447621,53	2233981,88
4	3464	447586,56	2231065,98	4	3505	448221,45	2232427,74	4	3546	447480,51	2232014,93	4	3587	447483,73	2233275,27	4	3628	447626,97	2234026,98
4	3465	447601,97	2231157,61	4	3506	448226,29	2232433,96	4	3547	447471,75	2232070,56	4	3588	447488,04	2233302,81	4	3629	447625,52	2234061,54
4	3466	447617,24	2231171,70	4	3507	448253,21	2232468,45	4	3548	447463,40	2232123,64	4	3589	447488,28	2233324,52	4	3630	447650,70	2234095,27
4	3467	447617,56	2231172,00	4	3508	448268,51	2232512,41	4	3549	447477,22	2232197,65	4	3590	447488,33	2233328,66	4	3631	447680,84	2234135,67
4	3468	447635,14	2231183,38	4	3509	448269,92	2232536,57	4	3550	447489,35	2232241,59	4	3591	447487,88	2233331,05	4	3632	447713,82	2234195,14
4	3469	447646,32	2231190,54	4	3510	448271,55	2232564,40	4	3551	447491,03	2232267,20	4	3592	447484,64	2233348,22	4	3633	447713,96	2234195,40
4	3470	447669,49	2231229,61	4	3511	448271,57	2232564,92	4	3552	447491,87	2232279,99	4	3593	447479,95	2233359,45	4	3634	447757,56	2234281,93
4	3471	447677,35	2231279,75	4	3512	448221,57	2232563,05	4	3553	447484,62	2232317,78	4	3594	447468,57	2233375,53	4	3635	447762,38	2234310,71
4	3472	447665,12	2231327,92	4	3513	448182,66	2232561,60	4	3554	447482,16	2232329,19	4	3595	447459,65	2233388,08	4	3636	447764,79	2234324,75
4	3473	447650,66	2231374,50	4	3514	448172,26	2232561,21	4	3555	447490,22	2232431,05	4	3596	447451,71	2233398,14	4	3637	447768,17	2234360,81
4	3474	447649,91	2231376,92	4	3515	448170,10	2232552,09	4	3556	447492,38	2232458,36	4	3597	447443,78	2233408,20	4	3638	447773,31	2234415,50
4	3475	447638,74	2231397,30	4	3516	448160,58	2232511,89	4	3557	447511,91	2232536,47	4	3598	447410,75	2233432,46	4	3639	447792,68	2234506,69
4	3476	447631,65	2231410,26	4	3517	448128,73	2232444,53	4	3558	447512,79	2232539,99	4	3599	447389,90	2233454,88	4	3640	447801,89	2234520,89
4	3477	447608,36	2231433,57	4	3518	448103,97	2232389,57	4	3559	447519,33	2232550,80	4	3600	447395,23	2233468,84	4	3641	447821,90	2234540,52
4	3478	447607,32	2231463,60	4	3519	448048,24	2232324,24	4	3560	447528,99	2232566,76	4	3601	447395,35	2233469,13	4	3642	447829,42	2234547,90
4	3479	447609,11	2231465,06	4	3520	447965,12	2232207,28	4	3561	447536,85	2232593,87	4	3602	447409,78	2233485,73	4	3643	447834,76	2234553,13
4	3480	447646,20	2231495,43	4	3521	447931,69	2232145,28	4	3562	447544,22	2232655,69	4	3603	447418,15	2233495,72	4	3644	447849,74	2234577,79
4	3481	447691,26	2231545,71	4	3522	447928,08	2232138,58	4	3563	447549,73	2232701,92	4	3604	447434,23	2233522,56	4	3645	447864,73	2234602,44
4	3482	447716,59	2231589,68	4	3523	447927,22	2232136,99	4	3564	447545,45	2232746,59	4	3605	447436,53	2233531,85	4	3646	447872,44	2234615,12
4	3483	447719,44	2231625,20	4	3524	447927,07	2232136,40	4	3565	447521,46	2232810,13	4	3606	447441,82	2233553,29	4	3647	447880,16	2234627,80
4	3484	447767,71	2231647,43	4	3525	447924,77	2232127,54	4	3566	447518,84	2232817,08	4	3607	447442,42	2233573,44	4	3648	447891,24	2234662,77
4	3485	447826,33	2231683,82	4	3526	447896,77	2232019,76	4	3567	447516,43	2232823,44	4	3608	447441,61	2233580,16	4	3649	447897,94	2234709,94
4	3486	447844,39	2231695,03	4	3527	447889,55	2231991,92	4	3568	447517,39	2232829,24	4	3609	447440,31	2233591,00	4	3650	447897,33	2234726,84
4	3487	447882,51	2231728,15	4	3528	447878,02	2231965,76	4	3569	447517,05	2232853,08	4	3610	447438,36	2233597,72	4	3651	447930,97	2234756,88
4	3488	447894,96	2231749,42	4	3529	447853,71	2231910,60	4	3570	447517,51	2232873,71	4	3611	447435,26	2233608,38	4	3652	447944,91	2234787,51
4	3489	447926,62	2231803,51	4	3530	447830,78	2231833,80	4	3571	447515,24	2232886,71	4	3612	447430,95	2233623,25	4	3653	447943,30	2234805,30
4	3490	447971,40	2231922,50	4	3531	447815,21	2231812,57	4	3572	447513,61	2232904,96	4	3613	447448,99	2233648,13	4	3654	447948,34	2234811,27
4	3491	447985,03	2231964,95	4	3532	447792,77	2231781,95	4	3573	447499,10	2232928,91	4	3614	447482,48	2233714,23	4	3655	447961,45	2234827,68
4	3492	447993,24	2231990,53	4	3533	447749,11	2231754,59	4	3574	447507,74	2232944,43	4	3615	447500,10	2233750,58	4	3656	447966,93	2234832,54
4	3493	447999,58	2232017,56	4	3534	447732,51	2231745,72	4	3575	447515,83	2232958,97	4	3616	447508,56	2233768,00	4	3657	448003,79	2234835,91
4	3494	448017,80	2232095,12	4	3535	447679,20	2231717,25	4	3576	447528,24	2232983,40	4	3617	447517,37	2233786,18	4	3658	448054,36	2234857,52
4	3495	448035,73	2232129,08	4	3536	447624,43	2231745,00	4	3577	447534,56	2233010,05	4	3618	447532,69	2233833,50	4	3659	448071,61	2234881,80
4	3496	448042,73	2232142,32	4	3537	447613,58	2231764,29	4	3578	447532,99	2233029,45	4	3619	447548,80	2233882,88	4	3660	448088,74	2234890,62
4	3497	448064,44	2232175,75	4	3538	447597,85	2231796,50	4	3579	447528,82	2233049,04	4	3620	447566,51	2233900,39	4	3661	448118,97	2234910,75
4	3498	448073,86	2232190,27	4	3539	447570,57	2231823,44	4	3580	447525,62	2233064,09	4	3621	447587,97	2233917,89	4	3662	448138,65	2234935,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3663	448138,33	2234950,85	4	3704	448943,17	2235648,56	4	3745	449492,48	2236652,18	4	3786	449449,62	2237715,07	4	3827	449440,11	2238667,16
4	3664	448138,79	2234951,47	4	3705	448982,43	2235681,63	4	3746	449503,11	2236686,20	4	3787	449456,77	2237736,32	4	3828	449445,98	2238693,96
4	3665	448147,45	2234974,92	4	3706	448996,93	2235706,13	4	3747	449496,18	2236742,68	4	3788	449467,61	2237774,47	4	3829	449442,16	2238730,58
4	3666	448154,62	2234999,86	4	3707	448993,96	2235709,65	4	3748	449489,00	2236762,24	4	3789	449469,38	2237795,60	4	3830	449436,17	2238745,26
4	3667	448172,87	2235035,24	4	3708	448992,00	2235716,17	4	3749	449482,59	2236776,92	4	3790	449465,36	2237828,42	4	3831	449430,17	2238759,94
4	3668	448181,95	2235047,68	4	3709	448995,02	2235719,15	4	3750	449480,31	2236799,71	4	3791	449458,18	2237848,79	4	3832	449418,97	2238788,48
4	3669	448197,10	2235069,58	4	3710	449002,61	2235731,60	4	3751	449467,73	2236842,89	4	3792	449459,99	2237875,62	4	3833	449406,10	2238809,71
4	3670	448226,86	2235107,88	4	3711	449009,73	2235748,05	4	3752	449459,57	2236859,22	4	3793	449464,25	2237904,05	4	3834	449390,77	2238826,89
4	3671	448243,48	2235125,76	4	3712	449014,32	2235761,52	4	3753	449457,28	2236881,19	4	3794	449485,57	2237928,31	4	3835	449379,44	2238833,48
4	3672	448259,57	2235137,65	4	3713	449017,37	2235769,49	4	3754	449467,26	2236913,65	4	3795	449502,06	2237962,35	4	3836	449380,39	2238853,80
4	3673	448274,62	2235146,55	4	3714	449025,00	2235788,95	4	3755	449472,37	2236937,06	4	3796	449507,91	2237985,89	4	3837	449379,73	2238876,58
4	3674	448299,72	2235159,38	4	3715	449044,80	2235788,96	4	3756	449474,26	2236959,57	4	3797	449506,59	2238018,82	4	3838	449380,55	2238902,04
4	3675	448322,30	2235172,72	4	3716	449088,96	2235824,04	4	3757	449484,17	2236982,27	4	3798	449500,92	2238043,81	4	3839	449381,61	2238937,81
4	3676	448322,80	2235173,22	4	3717	449108,24	2235854,31	4	3758	449503,95	2237021,98	4	3799	449496,95	2238058,48	4	3840	449376,09	2238963,06
4	3677	448367,54	2235211,43	4	3718	449118,97	2235877,82	4	3759	449518,40	2237058,84	4	3800	449487,30	2238073,18	4	3841	449376,27	2238989,90
4	3678	448371,59	2235214,89	4	3719	449129,65	2235894,02	4	3760	449521,43	2237080,42	4	3801	449482,50	2238084,61	4	3842	449376,47	2239018,36
4	3679	448388,73	2235236,27	4	3720	449151,72	2235909,32	4	3761	449517,61	2237116,22	4	3802	449485,89	2238104,91	4	3843	449376,66	2239049,97
4	3680	448396,33	2235249,72	4	3721	449181,95	2235931,88	4	3762	449504,01	2237150,47	4	3803	449497,42	2238127,60	4	3844	449385,15	2239088,89
4	3681	448396,80	2235251,11	4	3722	449196,77	2235956,99	4	3763	449496,08	2237179,81	4	3804	449503,31	2238156,84	4	3845	449383,38	2239132,21
4	3682	448397,35	2235252,71	4	3723	449209,25	2235989,39	4	3764	449489,77	2237207,50	4	3805	449502,66	2238180,43	4	3846	449383,79	2239136,03
4	3683	448432,63	2235281,59	4	3724	449217,57	2236025,97	4	3765	449481,29	2237222,09	4	3806	449497,95	2238204,86	4	3847	449383,00	2239166,04
4	3684	448453,99	2235312,34	4	3725	449241,36	2236062,36	4	3766	449470,28	2237235,54	4	3807	449492,37	2238221,97	4	3848	449379,00	2239203,27
4	3685	448462,26	2235333,43	4	3726	449248,93	2236093,26	4	3767	449461,42	2237248,61	4	3808	449492,49	2238239,05	4	3849	449391,03	2239236,86
4	3686	448465,59	2235343,98	4	3727	449254,87	2236130,57	4	3768	449458,49	2237266,32	4	3809	449500,80	2238265,02	4	3850	449422,21	2239276,49
4	3687	448476,74	2235359,60	4	3728	449277,83	2236158,93	4	3769	449457,51	2237272,22	4	3810	449500,16	2238290,23	4	3851	449433,04	2239314,64
4	3688	448481,18	2235365,83	4	3729	449320,60	2236217,52	4	3770	449458,51	2237299,86	4	3811	449493,88	2238323,61	4	3852	449447,08	2239347,08
4	3689	448511,38	2235381,89	4	3730	449332,49	2236226,85	4	3771	449462,15	2237327,32	4	3812	449485,96	2238354,57	4	3853	449463,70	2239399,01
4	3690	448538,32	2235395,54	4	3731	449345,12	2236246,27	4	3772	449472,01	2237365,43	4	3813	449481,17	2238367,61	4	3854	449467,07	2239415,25
4	3691	448570,09	2235405,07	4	3732	449356,26	2236268,20	4	3773	449461,02	2237407,49	4	3814	449485,43	2238396,87	4	3855	449489,20	2239441,12
4	3692	448604,68	2235430,18	4	3733	449364,91	2236290,13	4	3774	449456,91	2237420,67	4	3815	449489,70	2238426,93	4	3856	449515,56	2239488,77
4	3693	448615,86	2235432,51	4	3734	449372,09	2236316,08	4	3775	449446,34	2237454,59	4	3816	449481,74	2238452,19	4	3857	449528,20	2239547,67
4	3694	448633,10	2235436,11	4	3735	449375,65	2236329,71	4	3776	449432,64	2237498,18	4	3817	449473,71	2238466,88	4	3858	449527,80	2239563,14
4	3695	448639,61	2235438,06	4	3736	449403,47	2236359,20	4	3777	449424,29	2237519,24	4	3818	449472,98	2238479,09	4	3859	449525,48	2239653,70
4	3696	448705,96	2235446,86	4	3737	449412,58	2236384,35	4	3778	449419,35	2237530,02	4	3819	449477,24	2238506,70	4	3860	449525,34	2239659,08
4	3697	448789,89	2235471,51	4	3738	449419,30	2236416,02	4	3779	449420,85	2237595,88	4	3820	449474,96	2238531,11	4	3861	449524,94	2239674,61
4	3698	448836,48	2235505,34	4	3739	449423,53	2236437,95	4	3780	449425,57	2237633,73	4	3821	449466,18	2238555,57	4	3862	449522,05	2239787,40
4	3699	448848,02	2235534,65	4	3740	449437,59	2236472,83	4	3781	449429,10	2237638,20	4	3822	449449,29	2238582,52	4	3863	449506,35	2239811,84
4	3700	448867,88	2235551,01	4	3741	449461,44	2236513,32	4	3782	449431,15	2237646,19	4	3823	449435,64	2238599,42	4	3864	449500,03	2239838,72
4	3701	448870,11	2235553,66	4	3742	449478,84	2236559,56	4	3783	449431,44	2237688,69	4	3824	449430,77	2238609,49	4	3865	449486,55	2239888,41
4	3702	448908,58	2235583,74	4	3743	449484,70	2236584,73	4	3784	449433,99	2237696,68	4	3825	449425,18	2238624,97	4	3866	449484,22	2239904,69
4	3703	448932,47	2235629,92	4	3744	449486,94	2236623,30	4	3785	449439,05	2237704,64	4	3826	449425,24	2238633,93	4	3867	449482,81	2239936,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	449486,15	2239948,60	4	3909	449443,15	2241305,51	4	3950	450886,24	2241702,51	4	3991	451526,33	2242075,97	4	4032	451567,00	2242530,00
4	3869	449496,95	2239983,49	4	3910	449453,74	2241366,79	4	3951	450915,01	2241692,97	4	3992	451498,66	2242050,65	4	4033	451546,12	2243031,66
4	3870	449495,59	2240021,73	4	3911	449478,04	2241494,45	4	3952	450929,80	2241689,75	4	3993	451484,56	2242036,75	4	4034	451545,98	2243031,62
4	3871	449488,40	2240040,48	4	3912	449490,44	2241533,81	4	3953	450978,16	2241695,65	4	3994	451477,47	2242024,80	4	4035	451541,83	2243030,37
4	3872	449487,72	2240060,81	4	3913	449543,70	2241702,82	4	3954	451012,47	2241698,53	4	3995	451476,81	2242023,18	4	4036	451528,80	2243025,96
4	3873	449484,60	2240079,54	4	3914	449546,27	2241716,62	4	3955	451032,68	2241691,38	4	3996	451447,63	2241993,21	4	4037	451515,90	2243008,87
4	3874	449468,22	2240111,76	4	3915	449565,85	2241821,95	4	3956	451085,45	2241681,92	4	3997	451431,05	2241962,92	4	4038	451514,81	2242871,42
4	3875	449467,74	2240112,70	4	3916	449578,87	2241854,51	4	3957	451112,03	2241693,43	4	3998	451421,30	2241916,91	4	4039	451507,99	2242742,65
4	3876	449450,41	2240133,30	4	3917	449600,11	2241877,44	4	3958	451133,90	2241701,07	4	3999	451415,68	2241907,72	4	4040	451509,74	2242728,07
4	3877	449433,43	2240147,24	4	3918	449695,09	2241898,19	4	3959	451148,74	2241705,64	4	4000	451406,74	2241896,90	4	4041	451504,80	2242658,62
4	3878	449429,47	2240162,72	4	3919	449773,40	2241933,44	4	3960	451161,59	2241702,83	4	4001	451364,58	2241892,56	4	4042	451501,63	2242634,14
4	3879	449427,14	2240178,19	4	3920	449805,37	2241937,69	4	3961	451174,42	2241700,02	4	4002	451338,78	2241881,96	4	4043	451494,96	2242609,69
4	3880	449421,69	2240214,82	4	3921	449942,47	2241920,90	4	3962	451198,35	2241698,73	4	4003	451305,94	2241866,60	4	4044	451482,05	2242551,80
4	3881	449406,48	2240249,89	4	3922	450001,07	2241927,01	4	3963	451225,11	2241704,35	4	4004	451286,36	2241853,49	4	4045	451475,06	2242520,51
4	3882	449376,69	2240294,01	4	3923	450025,47	2241928,47	4	3964	451261,81	2241714,23	4	4005	451233,69	2241835,46	4	4046	451425,63	2242379,79
4	3883	449355,29	2240326,21	4	3924	450040,10	2241926,74	4	3965	451288,40	2241728,86	4	4006	451215,22	2241820,46	4	4047	451415,50	2242353,50
4	3884	449354,43	2240331,73	4	3925	450069,26	2241910,28	4	3966	451299,39	2241738,91	4	4007	451198,84	2241817,46	4	4048	451399,44	2242311,83
4	3885	449349,08	2240353,78	4	3926	450106,68	2241911,65	4	3967	451341,58	2241754,99	4	4008	451180,13	2241817,58	4	4049	451397,49	2242298,12
4	3886	449330,54	2240415,05	4	3927	450131,08	2241911,49	4	3968	451365,28	2241766,85	4	4009	451156,80	2241823,97	4	4050	451371,58	2242282,82
4	3887	449339,52	2240447,97	4	3928	450148,98	2241912,99	4	3969	451377,39	2241772,92	4	4010	451107,64	2241814,96	4	4051	451352,74	2242261,13
4	3888	449336,45	2240474,82	4	3929	450163,53	2241901,51	4	3970	451398,46	2241776,67	4	4011	451095,90	2241808,80	4	4052	451337,04	2242245,64
4	3889	449322,59	2240541,11	4	3930	450199,06	2241863,86	4	3971	451446,09	2241789,60	4	4012	451094,23	2241819,86	4	4053	451324,41	2242222,35
4	3890	449314,21	2240592,95	4	3931	450247,70	2241840,75	4	3972	451463,14	2241791,09	4	4013	451098,60	2241833,71	4	4054	451314,93	2242203,71
4	3891	449305,85	2240639,30	4	3932	450280,03	2241811,26	4	3973	451475,46	2241802,31	4	4014	451126,41	2241916,68	4	4055	451299,25	2242188,23
4	3892	449302,05	2240678,36	4	3933	450305,90	2241789,94	4	3974	451494,61	2241823,18	4	4015	451157,73	2241938,28	4	4056	451260,08	2242158,88
4	3893	449298,92	2240697,09	4	3934	450367,50	2241758,61	4	3975	451510,70	2241837,07	4	4016	451186,64	2241950,56	4	4057	451248,97	2242129,34
4	3894	449302,31	2240716,58	4	3935	450429,17	2241738,67	4	3976	451521,78	2241849,50	4	4017	451222,51	2241952,65	4	4058	451239,37	2242095,12
4	3895	449344,30	2240792,75	4	3936	450481,04	2241712,30	4	3977	451527,35	2241857,46	4	4018	451249,48	2241951,10	4	4059	451234,57	2242076,44
4	3896	449370,80	2240892,58	4	3937	450518,37	2241686,09	4	3978	451533,91	2241866,92	4	4019	451289,64	2241968,56	4	4060	451228,32	2242073,37
4	3897	449371,47	2240925,63	4	3938	450554,18	2241688,08	4	3979	451541,53	2241885,36	4	4020	451329,64	2242006,48	4	4061	451214,26	2242068,79
4	3898	449375,20	2240958,61	4	3939	450559,66	2241688,25	4	3980	451547,14	2241901,83	4	4021	451350,28	2242060,11	4	4062	451189,31	2242067,40
4	3899	449376,05	2240961,60	4	3940	450580,18	2241688,91	4	3981	451551,29	2241923,80	4	4022	451359,03	2242086,55	4	4063	451153,43	2242062,97
4	3900	449374,36	2240989,56	4	3941	450600,72	2241693,27	4	3982	451555,75	2241938,31	4	4023	451377,81	2242098,89	4	4064	451097,14	2242036,85
4	3901	449377,86	2241025,32	4	3942	450663,26	2241700,34	4	3983	451591,49	2241968,54	4	4024	451415,45	2242131,37	4	4065	451053,27	2242004,42
4	3902	449400,15	2241074,77	4	3943	450694,81	2241707,13	4	3984	451593,66	2241970,14	4	4025	451434,43	2242170,99	4	4066	451037,68	2241987,89
4	3903	449405,99	2241097,50	4	3944	450741,85	2241712,80	4	3985	451594,58	2241970,81	4	4026	451461,05	2242190,29	4	4067	451007,45	2241930,40
4	3904	449410,28	2241130,82	4	3945	450761,86	2241714,67	4	3986	451588,76	2242100,21	4	4027	451501,97	2242247,68	4	4068	450982,57	2241880,40
4	3905	449407,55	2241175,23	4	3946	450773,06	2241715,81	4	3987	451588,05	2242099,97	4	4028	451525,86	2242315,71	4	4069	450964,63	2241836,12
4	3906	449403,40	2241194,30	4	3947	450809,86	2241703,03	4	3988	451584,49	2242099,07	4	4029	451572,98	2242317,16	4	4070	450962,57	2241823,66
4	3907	449403,53	2241213,00	4	3948	450855,85	2241704,28	4	3989	451568,46	2242095,68	4	4030	451578,65	2242317,36	4	4071	450956,31	2241820,58
4	3908	449411,09	2241248,72	4	3949	450872,23	2241704,17	4	3990	451549,42	2242089,31	4	4031	451578,98	2242317,36	4	4072	450945,37	2241815,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	450932,91	2241816,06	4	4114	449678,00	2242545,31	4	4155	448956,42	2243197,30	4	4196	449415,33	2242052,44	4	4237	449088,09	2240748,69
4	4074	450908,02	2241824,03	4	4115	449668,11	2242594,29	4	4156	448969,96	2243163,94	4	4197	449415,56	2242026,42	4	4238	449086,20	2240709,67
4	4075	450853,47	2241824,40	4	4116	449663,60	2242648,81	4	4157	448984,52	2243127,62	4	4198	449415,48	2242014,62	4	4239	449085,07	2240662,51
4	4076	450836,29	2241819,84	4	4117	449647,71	2242705,03	4	4158	449001,95	2243051,92	4	4199	449411,31	2241998,80	4	4240	449090,50	2240625,06
4	4077	450826,98	2241824,58	4	4118	449617,31	2242773,47	4	4159	449019,91	2242988,28	4	4200	449400,64	2241983,41	4	4241	449099,71	2240592,48
4	4078	450812,98	2241830,91	4	4119	449614,63	2242783,50	4	4160	449021,64	2242982,17	4	4201	449385,76	2241961,79	4	4242	449099,17	2240586,98
4	4079	450766,26	2241835,90	4	4120	449601,83	2242814,08	4	4161	449047,25	2242921,82	4	4202	449370,30	2241935,11	4	4243	449101,09	2240575,47
4	4080	450576,90	2241818,42	4	4121	449587,03	2242842,68	4	4162	449065,81	2242901,36	4	4203	449355,83	2241899,83	4	4244	449098,13	2240549,38
4	4081	450555,25	2241815,28	4	4122	449572,93	2242860,34	4	4163	449094,14	2242880,84	4	4204	449341,13	2241830,40	4	4245	449104,29	2240498,11
4	4082	450522,14	2241824,76	4	4123	449570,17	2242863,79	4	4164	449129,78	2242861,07	4	4205	449341,91	2241797,34	4	4246	449112,22	2240469,59
4	4083	450475,96	2241850,29	4	4124	449553,29	2242881,41	4	4165	449162,39	2242847,58	4	4206	449337,32	2241783,37	4	4247	449112,93	2240454,13
4	4084	450409,42	2241871,07	4	4125	449550,80	2242883,43	4	4166	449204,60	2242835,91	4	4207	449307,77	2241703,07	4	4248	449108,69	2240432,61
4	4085	450360,97	2241897,98	4	4126	449532,91	2242899,05	4	4167	449213,89	2242827,31	4	4208	449299,10	2241678,63	4	4249	449111,54	2240420,89
4	4086	450328,66	2241930,73	4	4127	449516,84	2242910,72	4	4168	449223,18	2242818,70	4	4209	449291,43	2241653,18	4	4250	449116,62	2240383,83
4	4087	450270,34	2241963,66	4	4128	449489,13	2242930,85	4	4169	449263,76	2242798,49	4	4210	449285,23	2241623,72	4	4251	449133,29	2240339,32
4	4088	450238,84	2241996,40	4	4129	449476,18	2242938,43	4	4170	449313,10	2242767,67	4	4211	449282,64	2241610,74	4	4252	449144,37	2240293,71
4	4089	450199,18	2242024,32	4	4130	449461,23	2242946,54	4	4171	449341,40	2242743,08	4	4212	449278,80	2241582,70	4	4253	449161,41	2240226,77
4	4090	450163,47	2242035,14	4	4131	449442,30	2242955,67	4	4172	449350,08	2242736,69	4	4213	449263,41	2241559,86	4	4254	449185,98	2240193,40
4	4091	450113,83	2242030,59	4	4132	449416,73	2242962,93	4	4173	449373,76	2242719,24	4	4214	449257,23	2241536,20	4	4255	449210,14	2240159,89
4	4092	450102,45	2242031,48	4	4133	449368,74	2242998,65	4	4174	449391,19	2242711,01	4	4215	449251,75	2241506,95	4	4256	449211,69	2240148,50
4	4093	450089,49	2242038,07	4	4134	449313,51	2243023,88	4	4175	449408,62	2242702,78	4	4216	449254,06	2241465,80	4	4257	449213,16	2240125,72
4	4094	450054,73	2242045,37	4	4135	449298,02	2243030,97	4	4176	449420,76	2242692,93	4	4217	449242,43	2241432,51	4	4258	449213,52	2240109,61
4	4095	449938,40	2242038,85	4	4136	449269,58	2243039,72	4	4177	449434,29	2242649,74	4	4218	449227,01	2241372,12	4	4259	449214,12	2240103,02
4	4096	449784,83	2242052,16	4	4137	449247,09	2243046,65	4	4178	449452,64	2242598,38	4	4219	449221,84	2241346,65	4	4260	449216,53	2240076,44
4	4097	449755,49	2242049,04	4	4138	449220,38	2243073,48	4	4179	449458,59	2242550,39	4	4220	449206,06	2241306,81	4	4261	449222,35	2240052,48
4	4098	449656,80	2242006,61	4	4139	449217,99	2243087,95	4	4180	449460,95	2242505,62	4	4221	449196,37	2241276,82	4	4262	449224,44	2240043,86
4	4099	449628,74	2242003,71	4	4140	449214,96	2243106,23	4	4181	449458,38	2242472,23	4	4222	449192,57	2241236,55	4	4263	449239,65	2240007,16
4	4100	449631,45	2242022,87	4	4141	449199,78	2243144,55	4	4182	449457,38	2242459,29	4	4223	449193,02	2241182,06	4	4264	449250,87	2239983,50
4	4101	449635,19	2242058,85	4	4142	449192,80	2243194,21	4	4183	449453,81	2242412,15	4	4224	449199,49	2241167,42	4	4265	449258,00	2239956,62
4	4102	449642,03	2242109,30	4	4143	449180,03	2243231,70	4	4184	449449,57	2242376,19	4	4225	449199,10	2241164,30	4	4266	449268,25	2239909,38
4	4103	449647,23	2242137,77	4	4144	449178,59	2243258,55	4	4185	449449,45	2242363,28	4	4226	449181,70	2241105,92	4	4267	449273,65	2239866,24
4	4104	449649,90	2242163,25	4	4145	449153,94	2243299,27	4	4186	449449,32	2242350,38	4	4227	449174,99	2241074,97	4	4268	449273,50	2239844,28
4	4105	449649,67	2242203,74	4	4146	449153,20	2243309,14	4	4187	449445,79	2242308,92	4	4228	449170,78	2241043,99	4	4269	449280,56	2239805,20
4	4106	449649,06	2242220,45	4	4147	449152,85	2243313,57	4	4188	449444,76	2242245,26	4	4229	449166,53	2241007,02	4	4270	449292,36	2239746,56
4	4107	449650,41	2242241,79	4	4148	449152,84	2243313,68	4	4189	449438,70	2242198,66	4	4230	449160,80	2240973,07	4	4271	449293,83	2239717,82
4	4108	449651,39	2242252,89	4	4149	449087,34	2243312,10	4	4190	449435,24	2242169,01	4	4231	449158,52	2240965,02	4	4272	449297,71	2239711,62
4	4109	449659,63	2242304,84	4	4150	448966,21	2243309,18	4	4191	449435,48	2242144,61	4	4232	449151,73	2240897,89	4	4273	449296,13	2239678,79
4	4110	449665,84	2242380,43	4	4151	448908,87	2243307,80	4	4192	449435,03	2242138,10	4	4233	449148,33	2240875,96	4	4274	449296,03	2239664,15
4	4111	449671,24	2242456,83	4	4152	448908,93	2243307,63	4	4193	449429,66	2242125,53	4	4234	449136,87	2240858,41	4	4275	449297,28	2239648,62
4	4112	449674,82	2242504,79	4	4153	448925,94	2243259,32	4	4194	449423,84	2242106,06	4	4235	449117,86	2240820,05	4	4276	449287,18	2239633,69
4	4113	449676,41	2242525,05	4	4154	448934,68	2243229,99	4	4195	449416,70	2242074,39	4	4236	449095,64	2240780,36	4	4277	449265,96	2239601,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	449254,80	2239577,91	4	4319	449245,92	2238335,53	4	4360	449244,98	2237179,96	4	4401	449145,76	2236401,21	4	4442	448391,64	2235588,26
4	4279	449247,14	2239554,97	4	4320	449258,88	2238305,12	4	4361	449243,38	2237166,47	4	4402	449135,52	2236374,47	4	4443	448357,52	2235571,99
4	4280	449243,53	2239537,49	4	4321	449264,25	2238280,11	4	4362	449242,10	2237161,73	4	4403	449131,36	2236360,67	4	4444	448357,02	2235571,99
4	4281	449241,39	2239518,00	4	4322	449264,96	2238265,46	4	4363	449252,99	2237139,94	4	4404	449123,95	2236346,90	4	4445	448339,95	2235562,60
4	4282	449241,29	2239503,50	4	4323	449263,96	2238237,82	4	4364	449267,38	2237104,06	4	4405	449113,34	2236341,28	4	4446	448318,38	2235551,25
4	4283	449228,04	2239473,50	4	4324	449257,87	2238180,12	4	4365	449268,08	2237088,60	4	4406	449101,14	2236339,73	4	4447	448307,33	2235544,33
4	4284	449221,25	2239432,08	4	4325	449262,97	2238161,22	4	4366	449265,53	2237072,36	4	4407	449080,76	2236334,18	4	4448	448283,12	2235512,22
4	4285	449217,82	2239400,53	4	4326	449268,06	2238142,30	4	4367	449259,72	2237054,51	4	4408	449061,15	2236319,68	4	4449	448265,03	2235483,06
4	4286	449201,91	2239374,27	4	4327	449263,84	2238115,33	4	4368	449253,88	2237031,77	4	4409	449043,92	2236297,84	4	4450	448250,22	2235457,14
4	4287	449184,19	2239341,89	4	4328	449251,40	2238049,92	4	4369	449247,31	2237022,87	4	4410	449030,73	2236271,09	4	4451	448235,88	2235442,31
4	4288	449173,55	2239320,96	4	4329	449250,19	2238019,43	4	4370	449230,15	2237011,61	4	4411	449024,11	2236254,87	4	4452	448213,41	2235426,49
4	4289	449168,45	2239306,50	4	4330	449249,65	2238013,43	4	4371	449211,31	2236991,40	4	4412	449020,70	2236232,12	4	4453	448192,87	2235396,54
4	4290	449164,83	2239289,52	4	4331	449249,59	2238005,43	4	4372	449194,08	2236968,75	4	4413	449018,91	2236207,74	4	4454	448182,67	2235371,19
4	4291	449159,69	2239269,05	4	4332	449249,10	2238003,87	4	4373	449184,95	2236942,79	4	4414	449015,50	2236184,18	4	4455	448149,56	2235365,12
4	4292	449155,47	2239235,59	4	4333	449237,08	2237966,01	4	4374	449179,77	2236927,91	4	4415	449007,27	2236169,60	4	4456	448137,55	2235357,57
4	4293	449155,39	2239224,09	4	4334	449233,76	2237923,47	4	4375	449176,35	2236901,42	4	4416	448995,71	2236145,28	4	4457	448120,16	2235346,61
4	4294	449150,02	2239194,56	4	4335	449236,51	2237894,18	4	4376	449177,01	2236877,83	4	4417	448987,42	2236121,76	4	4458	448116,28	2235341,87
4	4295	449154,66	2239158,77	4	4336	449228,18	2237872,57	4	4377	449186,59	2236850,12	4	4418	448984,00	2236097,38	4	4459	448102,93	2235325,58
4	4296	449153,65	2239128,68	4	4337	449169,85	2237749,47	4	4378	449199,06	2236827,65	4	4419	448970,10	2236085,28	4	4460	448085,82	2235319,20
4	4297	449144,34	2239075,89	4	4338	449163,73	2237731,51	4	4379	449204,26	2236818,28	4	4420	448957,32	2236076,22	4	4461	448059,79	2235295,53
4	4298	449142,40	2239041,70	4	4339	449161,62	2237716,03	4	4380	449220,43	2236805,98	4	4421	448957,03	2236076,01	4	4462	448043,42	2235279,38
4	4299	449142,16	2239004,97	4	4340	449159,92	2237686,54	4	4381	449231,72	2236792,08	4	4422	448943,94	2236066,75	4	4463	448032,67	2235253,44
4	4300	449143,63	2238982,19	4	4341	449160,52	2237678,30	4	4382	449244,64	2236777,35	4	4423	448923,50	2236049,81	4	4464	448026,91	2235242,08
4	4301	449145,82	2238945,58	4	4342	449154,64	2237625,29	4	4383	449250,25	2236765,11	4	4424	448894,85	2236023,17	4	4465	447999,86	2235211,36
4	4302	449145,61	2238913,86	4	4343	449164,02	2237569,93	4	4384	449248,52	2236750,48	4	4425	448879,25	2236000,51	4	4466	447984,16	2235175,69
4	4303	449145,41	2238895,65	4	4344	449176,67	2237516,99	4	4385	449247,57	2236730,16	4	4426	448863,64	2235976,21	4	4467	447979,17	2235158,65
4	4304	449148,60	2238851,78	4	4345	449188,65	2237485,19	4	4386	449248,21	2236704,95	4	4427	448844,65	2235934,87	4	4468	447966,90	2235149,78
4	4305	449150,81	2238818,43	4	4346	449196,37	2237462,15	4	4387	449252,10	2236678,08	4	4428	448758,97	2235812,42	4	4469	447946,38	2235120,65
4	4306	449157,08	2238784,23	4	4347	449209,11	2237455,90	4	4388	449254,41	2236660,18	4	4429	448735,76	2235754,76	4	4470	447930,35	2235105,89
4	4307	449165,05	2238760,18	4	4348	449213,56	2237413,17	4	4389	449254,27	2236639,84	4	4430	448726,20	2235743,98	4	4471	447908,01	2235099,77
4	4308	449173,02	2238736,14	4	4349	449216,34	2237381,65	4	4390	449254,15	2236621,14	4	4431	448699,73	2235714,83	4	4472	447883,65	2235103,18
4	4309	449191,64	2238711,19	4	4350	449200,77	2237353,36	4	4391	449254,04	2236605,69	4	4432	448676,74	2235682,46	4	4473	447855,10	2235092,00
4	4310	449201,69	2238664,71	4	4351	449194,87	2237323,31	4	4392	449241,02	2236579,50	4	4433	448658,76	2235670,38	4	4474	447827,31	2235071,85
4	4311	449199,91	2238624,55	4	4352	449190,30	2237301,58	4	4393	449234,40	2236562,46	4	4434	448628,62	2235661,64	4	4475	447801,91	2235043,57
4	4312	449206,52	2238579,03	4	4353	449193,28	2237298,81	4	4394	449212,28	2236539,04	4	4435	448607,99	2235662,62	4	4476	447786,05	2235005,39
4	4313	449217,20	2238536,60	4	4354	449199,18	2237284,27	4	4395	449200,77	2236521,22	4	4436	448582,24	2235657,07	4	4477	447781,90	2234972,14
4	4314	449225,89	2238499,94	4	4355	449208,43	2237247,71	4	4396	449190,01	2236493,64	4	4437	448557,12	2235648,05	4	4478	447778,56	2234958,33
4	4315	449238,59	2238452,69	4	4356	449215,31	2237230,16	4	4397	449180,96	2236478,26	4	4438	448525,35	2235640,13	4	4479	447758,90	2234937,32
4	4316	449244,07	2238421,75	4	4357	449226,20	2237214,08	4	4398	449167,78	2236453,95	4	4439	448483,82	2235632,28	4	4480	447748,21	2234918,69
4	4317	449243,15	2238406,30	4	4358	449237,61	2237200,01	4	4399	449156,70	2236430,62	4	4440	448441,46	2235619,56	4	4481	447735,03	2234896,01
4	4318	449240,50	2238374,61	4	4359	449244,05	2237191,46	4	4400	449150,43	2236413,41	4	4441	448405,49	2235593,17	4	4482	447725,75	2234861,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4483	447723,78	2234857,68	4	4524	447378,21	2234125,74	4	4565	447179,58	2233327,98	4	4606	447161,10	2232426,61	4	4647	447208,33	2231236,26
4	4484	447701,82	2234818,43	4	4525	447376,16	2234096,04	4	4566	447181,03	2233324,53	4	4607	447160,85	2232389,62	4	4648	447203,94	2231187,55
4	4485	447688,33	2234751,67	4	4526	447376,04	2234078,56	4	4567	447191,35	2233309,81	4	4608	447166,49	2232337,58	4	4649	447204,39	2231132,98
4	4486	447665,96	2234723,43	4	4527	447369,98	2234039,66	4	4568	447213,59	2233287,73	4	4609	447166,33	2232313,57	4	4650	447187,61	2231103,73
4	4487	447656,98	2234699,68	4	4528	447358,51	2234028,36	4	4569	447241,37	2233273,34	4	4610	447166,24	2232301,08	4	4651	447173,43	2231069,71
4	4488	447656,96	2234699,46	4	4529	447344,31	2234006,13	4	4570	447241,78	2233262,71	4	4611	447172,07	2232251,50	4	4652	447169,73	2231035,13
4	4489	447652,80	2234656,38	4	4530	447341,67	2234002,00	4	4571	447228,54	2233241,02	4	4612	447161,25	2232208,83	4	4653	447173,33	2230996,88
4	4490	447641,54	2234641,22	4	4531	447331,95	2233982,48	4	4572	447223,70	2233223,09	4	4613	447155,15	2232184,82	4	4654	447177,17	2230921,67
4	4491	447633,33	2234638,06	4	4532	447311,77	2233941,95	4	4573	447219,93	2233192,58	4	4614	447159,99	2232088,71	4	4655	447177,72	2230893,92
4	4492	447601,62	2234620,98	4	4533	447300,38	2233932,29	4	4574	447220,73	2233177,05	4	4615	447155,66	2232041,03	4	4656	447177,92	2230883,77
4	4493	447591,28	2234613,11	4	4534	447292,56	2233922,46	4	4575	447229,29	2233146,57	4	4616	447154,40	2232027,10	4	4657	447171,11	2230837,88
4	4494	447582,30	2234607,15	4	4535	447279,86	2233906,51	4	4576	447245,77	2233119,98	4	4617	447154,51	2231955,17	4	4658	447147,95	2230800,06
4	4495	447570,83	2234596,80	4	4536	447269,03	2233877,16	4	4577	447259,37	2233108,49	4	4618	447150,63	2231936,83	4	4659	447142,30	2230770,17
4	4496	447557,77	2234544,79	4	4537	447268,02	2233851,63	4	4578	447279,11	2233094,52	4	4619	447144,35	2231907,11	4	4660	447137,62	2230724,67
4	4497	447549,20	2234543,70	4	4538	447264,61	2233817,60	4	4579	447294,78	2233068,34	4	4620	447141,22	2231887,79	4	4661	447145,87	2230689,48
4	4498	447546,31	2234530,44	4	4539	447256,63	2233789,76	4	4580	447300,50	2233046,32	4	4621	447142,20	2231876,84	4	4662	447144,77	2230683,43
4	4499	447541,78	2234510,04	4	4540	447240,68	2233772,26	4	4581	447302,65	2233038,07	4	4622	447148,93	2231870,27	4	4663	447128,27	2230653,26
4	4500	447539,53	2234491,66	4	4541	447229,37	2233745,36	4	4582	447300,63	2233024,81	4	4623	447158,27	2231831,32	4	4664	447113,19	2230617,35
4	4501	447538,61	2234484,06	4	4542	447225,88	2233737,06	4	4583	447291,18	2233014,65	4	4624	447164,54	2231805,17	4	4665	447107,66	2230583,01
4	4502	447534,53	2234472,08	4	4543	447219,95	2233701,20	4	4584	447279,15	2232994,66	4	4625	447172,40	2231779,72	4	4666	447108,30	2230550,16
4	4503	447534,46	2234463,08	4	4544	447215,58	2233666,31	4	4585	447277,19	2232989,34	4	4626	447179,14	2231761,15	4	4667	447124,90	2230511,79
4	4504	447521,28	2234426,21	4	4545	447199,65	2233632,53	4	4586	447268,32	2232965,31	4	4627	447189,19	2231735,50	4	4668	447126,42	2230508,26
4	4505	447520,62	2234418,33	4	4546	447168,66	2233602,08	4	4587	447267,08	2232934,04	4	4628	447208,30	2231696,96	4	4669	447138,22	2230482,97
4	4506	447519,89	2234409,67	4	4547	447165,05	2233594,98	4	4588	447271,23	2232906,75	4	4629	447218,76	2231675,87	4	4670	447146,45	2230468,34
4	4507	447518,83	2234393,10	4	4548	447162,44	2233589,86	4	4589	447278,04	2232868,56	4	4630	447220,85	2231657,19	4	4671	447171,44	2230423,94
4	4508	447525,58	2234361,09	4	4549	447159,72	2233584,52	4	4590	447276,77	2232844,70	4	4631	447223,35	2231634,67	4	4672	447171,42	2230384,59
4	4509	447532,28	2234345,98	4	4550	447151,46	2233566,57	4	4591	447285,08	2232808,78	4	4632	447225,65	2231613,99	4	4673	447170,43	2230383,39
4	4510	447538,74	2234314,87	4	4551	447145,29	2233535,90	4	4592	447299,79	2232783,72	4	4633	447225,94	2231610,34	4	4674	447143,82	2230350,81
4	4511	447531,52	2234296,87	4	4552	447145,88	2233527,35	4	4593	447321,82	2232744,83	4	4634	447227,87	2231586,43	4	4675	447107,79	2230303,98
4	4512	447509,40	2234263,47	4	4553	447147,59	2233502,44	4	4594	447315,10	2232719,03	4	4635	447232,80	2231550,15	4	4676	447096,19	2230277,41
4	4513	447490,66	2234237,03	4	4554	447148,04	2233495,79	4	4595	447297,89	2232678,44	4	4636	447236,22	2231545,19	4	4677	447084,30	2230234,44
4	4514	447455,80	2234226,42	4	4555	447155,40	2233476,30	4	4596	447279,02	2232661,18	4	4637	447247,72	2231528,50	4	4678	447078,65	2230214,06
4	4515	447438,91	2234218,39	4	4556	447156,34	2233473,79	4	4597	447245,22	2232644,76	4	4638	447248,28	2231527,69	4	4679	447051,31	2230185,92
4	4516	447418,38	2234206,11	4	4557	447168,58	2233449,86	4	4598	447211,43	2232628,34	4	4639	447253,05	2231484,53	4	4680	447031,10	2230170,17
4	4517	447412,46	2234199,33	4	4558	447175,39	2233421,84	4	4599	447183,22	2232601,22	4	4640	447256,10	2231431,80	4	4681	447009,52	2230148,24
4	4518	447405,13	2234190,94	4	4559	447171,94	2233406,15	4	4600	447174,78	2232593,10	4	4641	447256,12	2231431,44	4	4682	446996,33	2230123,08
4	4519	447397,80	2234182,54	4	4560	447171,33	2233403,39	4	4601	447153,44	2232528,98	4	4642	447268,53	2231386,87	4	4683	446960,60	2230060,74
4	4520	447385,54	2234157,23	4	4561	447169,21	2233393,73	4	4602	447147,27	2232494,53	4	4643	447252,98	2231348,04	4	4684	446914,96	2229990,63
4	4521	447379,68	2234132,63	4	4562	447167,99	2233367,03	4	4603	447145,93	2232475,22	4	4644	447239,86	2231331,44	4	4685	446878,29	2229930,07
4	4522	447379,30	2234131,05	4	4563	447170,05	2233358,24	4	4604	447151,37	2232465,68	4	4645	447223,26	2231310,19	4	4686	446859,10	2229901,17
4	4523	447378,29	2234126,79	4	4564	447174,12	2233340,96	4	4605	447156,27	2232452,14	4	4646	447212,61	2231274,13	4	4687	446851,84	2229885,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4688	446831,58	2229841,54	4	4729	446213,01	2230374,09	4	4770	445824,45	2231675,56	4	4811	445662,28	2232839,29	4	4852	445234,24	2234054,43
4	4689	446810,75	2229820,90	4	4730	446190,28	2230387,84	4	4771	445822,20	2231711,88	4	4812	445644,51	2232860,96	4	4853	445233,84	2234056,99
4	4690	446796,03	2229822,74	4	4731	446168,74	2230395,07	4	4772	445814,38	2231760,60	4	4813	445626,34	2232880,05	4	4854	445219,37	2234093,21
4	4691	446783,40	2229824,32	4	4732	446161,16	2230397,62	4	4773	445814,31	2231761,04	4	4814	445611,18	2232890,79	4	4855	445188,30	2234130,07
4	4692	446766,19	2229833,77	4	4733	446152,85	2230412,73	4	4774	445795,68	2231799,23	4	4815	445578,36	2232928,65	4	4856	445163,95	2234145,10
4	4693	446756,27	2229839,20	4	4734	446155,35	2230422,01	4	4775	445781,51	2231817,43	4	4816	445567,35	2232997,15	4	4857	445163,44	2234161,12
4	4694	446727,27	2229846,69	4	4735	446164,25	2230455,01	4	4776	445772,58	2231824,72	4	4817	445580,08	2233095,60	4	4858	445173,00	2234211,92
4	4695	446681,50	2229844,19	4	4736	446161,83	2230522,32	4	4777	445746,28	2231853,29	4	4818	445588,18	2233145,55	4	4859	445167,65	2234273,07
4	4696	446645,66	2229825,72	4	4737	446148,61	2230566,97	4	4778	445738,79	2231867,79	4	4819	445582,73	2233218,61	4	4860	445141,20	2234324,63
4	4697	446612,48	2229785,17	4	4738	446146,81	2230575,53	4	4779	445733,17	2231922,83	4	4820	445582,59	2233234,86	4	4861	445112,89	2234381,56
4	4698	446580,97	2229768,41	4	4739	446139,38	2230610,78	4	4780	445733,25	2231934,83	4	4821	445575,32	2233268,41	4	4862	445096,58	2234420,48
4	4699	446542,39	2229801,84	4	4740	446131,54	2230632,48	4	4781	445728,98	2231982,33	4	4822	445564,50	2233294,49	4	4863	445145,20	2234532,82
4	4700	446517,67	2229842,07	4	4741	446123,51	2230654,68	4	4782	445776,94	2232036,53	4	4823	445558,06	2233302,53	4	4864	445165,18	2234551,79
4	4701	446493,36	2229867,25	4	4742	446125,10	2230682,27	4	4783	445779,48	2232042,52	4	4824	445552,11	2233310,07	4	4865	445210,04	2234549,40
4	4702	446443,87	2229905,84	4	4743	446116,54	2230714,70	4	4784	445786,74	2232080,97	4	4825	445544,05	2233315,33	4	4866	445223,04	2234549,81
4	4703	446410,96	2229949,71	4	4744	446088,33	2230750,84	4	4785	445789,92	2232107,44	4	4826	445536,45	2233334,79	4	4867	445263,03	2234547,04
4	4704	446401,09	2229962,87	4	4745	446060,90	2230782,17	4	4786	445797,60	2232135,36	4	4827	445528,40	2233407,74	4	4868	445276,87	2234547,88
4	4705	446372,82	2230001,87	4	4746	446021,16	2230843,31	4	4787	445799,66	2232142,88	4	4828	445534,54	2233424,59	4	4869	445333,85	2234587,12
4	4706	446364,45	2230067,87	4	4747	445979,34	2230893,51	4	4788	445808,37	2232173,32	4	4829	445539,45	2233463,66	4	4870	445358,63	2234609,03
4	4707	446371,92	2230117,25	4	4748	445904,26	2230948,83	4	4789	445815,18	2232219,77	4	4830	445530,87	2233506,96	4	4871	445361,69	2234625,67
4	4708	446388,96	2230146,07	4	4749	445884,72	2230990,91	4	4790	445822,84	2232242,22	4	4831	445512,04	2233539,43	4	4872	445359,13	2234625,57
4	4709	446396,31	2230158,50	4	4750	445899,11	2231064,18	4	4791	445824,88	2232247,21	4	4832	445481,40	2233571,37	4	4873	445359,29	2234625,88
4	4710	446400,37	2230165,37	4	4751	445902,45	2231124,82	4	4792	445840,02	2232269,10	4	4833	445457,77	2233589,52	4	4874	445369,47	2234644,46
4	4711	446414,29	2230205,02	4	4752	445885,02	2231192,40	4	4793	445862,20	2232294,95	4	4834	445397,79	2233615,11	4	4875	445373,50	2234675,69
4	4712	446412,79	2230220,28	4	4753	445872,33	2231229,00	4	4794	445884,38	2232321,30	4	4835	445371,55	2233622,52	4	4876	445373,64	2234697,03
4	4713	446413,09	2230221,19	4	4754	445870,47	2231234,35	4	4795	445895,01	2232340,73	4	4836	445325,36	2233635,56	4	4877	445370,38	2234709,07
4	4714	446414,69	2230237,19	4	4755	445865,46	2231241,74	4	4796	445904,65	2232362,16	4	4837	445314,46	2233636,73	4	4878	445361,70	2234734,47
4	4715	446412,28	2230249,70	4	4756	445854,86	2231257,35	4	4797	445907,70	2232368,65	4	4838	445300,98	2233660,16	4	4879	445348,90	2234757,43
4	4716	446408,36	2230261,23	4	4757	445837,42	2231272,57	4	4798	445918,86	2232392,07	4	4839	445307,63	2233681,12	4	4880	445340,63	2234775,79
4	4717	446405,91	2230268,25	4	4758	445862,22	2231317,60	4	4799	445909,30	2232454,30	4	4840	445308,68	2233707,77	4	4881	445350,69	2234796,30
4	4718	446401,21	2230275,78	4	4759	445869,43	2231330,65	4	4800	445904,14	2232475,84	4	4841	445308,86	2233712,39	4	4882	445367,63	2234822,11
4	4719	446396,51	2230283,31	4	4760	445888,63	2231372,27	4	4801	445903,97	2232476,22	4	4842	445291,15	2233779,29	4	4883	445377,74	2234851,01
4	4720	446385,60	2230296,38	4	4761	445889,52	2231396,16	4	4802	445886,99	2232514,82	4	4843	445275,62	2233800,14	4	4884	445383,30	2234881,72
4	4721	446372,19	2230309,48	4	4762	445890,31	2231417,49	4	4803	445852,18	2232594,96	4	4844	445261,60	2233818,96	4	4885	445386,05	2234888,03
4	4722	446356,75	2230318,08	4	4763	445895,08	2231484,88	4	4804	445836,79	2232676,06	4	4845	445249,41	2233829,66	4	4886	445393,77	2234905,75
4	4723	446340,78	2230322,19	4	4764	445894,82	2231501,85	4	4805	445823,53	2232749,66	4	4846	445244,64	2233849,29	4	4887	445393,66	2234909,63
4	4724	446332,59	2230322,50	4	4765	445894,46	2231524,91	4	4806	445810,99	2232772,79	4	4847	445248,46	2233860,49	4	4888	445392,70	2234941,16
4	4725	446323,97	2230328,38	4	4766	445887,32	2231568,06	4	4807	445794,13	2232790,51	4	4848	445252,75	2233873,12	4	4889	445391,19	2234996,90
4	4726	446299,70	2230328,27	4	4767	445876,97	2231588,68	4	4808	445759,97	2232812,10	4	4849	445256,31	2233895,64	4	4890	445405,50	2235041,96
4	4727	446257,85	2230350,21	4	4768	445850,78	2231616,92	4	4809	445728,79	2232826,13	4	4850	445252,70	2233934,93	4	4891	445413,59	2235088,56
4	4728	446251,56	2230353,51	4	4769	445837,61	2231646,24	4	4810	445679,94	2232830,89	4	4851	445245,94	2233978,68	4	4892	445407,96	2235133,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4893	445398,53	2235160,02	4	4934	444894,22	2235768,44	4	4975	444619,61	2236249,93	4	5016	444505,33	2237091,71	4	5057	444388,39	2238054,52
4	4894	445386,07	2235182,17	4	4935	444874,76	2235766,66	4	4976	444617,80	2236278,44	4	5017	444506,48	2237096,69	4	5058	444388,55	2238079,02
4	4895	445372,24	2235189,10	4	4936	444856,59	2235769,82	4	4977	444615,84	2236290,16	4	5018	444499,54	2237112,30	4	5059	444388,39	2238128,52
4	4896	445354,77	2235199,13	4	4937	444856,39	2235776,82	4	4978	444565,22	2236341,33	4	5019	444492,60	2237137,77	4	5060	444389,66	2238168,01
4	4897	445341,86	2235207,60	4	4938	444851,97	2235788,85	4	4979	444560,17	2236346,43	4	5020	444479,60	2237169,88	4	5061	444393,85	2238195,48
4	4898	445333,56	2235219,09	4	4939	444843,53	2235796,91	4	4980	444467,48	2236445,43	4	5021	444457,39	2237192,39	4	5062	444404,22	2238251,41
4	4899	445332,88	2235232,06	4	4940	444841,58	2235797,77	4	4981	444465,04	2236459,49	4	5022	444442,41	2237197,45	4	5063	444408,93	2238282,38
4	4900	445336,11	2235258,72	4	4941	444822,55	2235824,20	4	4982	444463,54	2236460,50	4	5023	444408,54	2237208,90	4	5064	444408,55	2238299,89
4	4901	445336,29	2235284,64	4	4942	444813,83	2235831,12	4	4983	444439,73	2236488,66	4	5024	444405,34	2237213,83	4	5065	444408,16	2238314,88
4	4902	445336,78	2235325,91	4	4943	444808,97	2235845,64	4	4984	444425,35	2236505,76	4	5025	444390,78	2237227,08	4	5066	444407,04	2238324,88
4	4903	445332,61	2235335,25	4	4944	444795,06	2235872,80	4	4985	444421,40	2236512,92	4	5026	444396,86	2237242,96	4	5067	444416,81	2238349,46
4	4904	445328,45	2235344,60	4	4945	444792,79	2235893,65	4	4986	444420,77	2236528,42	4	5027	444422,26	2237257,69	4	5068	444420,91	2238394,42
4	4905	445312,13	2235386,03	4	4946	444792,73	2235922,75	4	4987	444418,98	2236545,59	4	5028	444451,37	2237278,84	4	5069	444415,18	2238429,16
4	4906	445288,26	2235397,05	4	4947	444782,85	2235955,57	4	4988	444416,80	2236560,86	4	5029	444476,52	2237313,74	4	5070	444420,68	2238441,05
4	4907	445270,08	2235413,94	4	4948	444764,93	2235979,94	4	4989	444416,88	2236571,91	4	5030	444486,82	2237334,00	4	5071	444443,08	2238475,24
4	4908	445261,03	2235428,49	4	4949	444742,29	2236002,61	4	4990	444418,90	2236589,04	4	5031	444491,61	2237365,99	4	5072	444454,69	2238500,46
4	4909	445254,33	2235452,93	4	4950	444729,39	2236013,38	4	4991	444416,18	2236604,27	4	5032	444489,27	2237395,99	4	5073	444481,55	2238543,10
4	4910	445239,29	2235483,53	4	4951	444709,27	2236024,56	4	4992	444416,09	2236604,82	4	5033	444486,04	2237406,69	4	5074	444493,06	2238562,00
4	4911	445213,59	2235514,96	4	4952	444700,15	2236029,59	4	4993	444412,32	2236605,63	4	5034	444482,81	2237417,38	4	5075	444524,07	2238576,43
4	4912	445189,30	2235531,90	4	4953	444677,69	2236033,93	4	4994	444412,65	2236620,20	4	5035	444480,41	2237438,23	4	5076	444555,17	2238604,95
4	4913	445158,12	2235543,55	4	4954	444660,94	2236037,47	4	4995	444412,75	2236624,26	4	5036	444481,47	2237470,43	4	5077	444576,83	2238625,80
4	4914	445133,76	2235547,52	4	4955	444654,11	2236041,71	4	4996	444402,76	2236681,78	4	5037	444462,05	2237520,40	4	5078	444618,87	2238639,96
4	4915	445116,24	2235549,17	4	4956	444645,05	2236055,88	4	4997	444394,38	2236696,02	4	5038	444439,81	2237540,38	4	5079	444631,20	2238649,47
4	4916	445104,07	2235554,59	4	4957	444643,14	2236058,56	4	4998	444358,42	2236757,11	4	5039	444434,25	2237544,48	4	5080	444653,04	2238666,31
4	4917	445102,12	2235556,89	4	4958	444637,12	2236066,99	4	4999	444350,24	2236766,35	4	5040	444432,34	2237562,79	4	5081	444672,22	2238695,99
4	4918	445090,46	2235570,69	4	4959	444623,63	2236079,91	4	5000	444342,79	2236791,17	4	5041	444428,46	2237588,73	4	5082	444678,88	2238719,26
4	4919	445082,19	2235588,28	4	4960	444623,49	2236080,04	4	5001	444342,51	2236806,42	4	5042	444432,65	2237607,01	4	5083	444683,83	2238730,62
4	4920	445075,40	2235599,01	4	4961	444609,07	2236089,67	4	5002	444353,57	2236832,25	4	5043	444450,14	2237639,42	4	5084	444690,38	2238735,99
4	4921	445067,10	2235612,78	4	4962	444606,48	2236091,03	4	5003	444373,27	2236855,47	4	5044	444455,45	2237672,41	4	5085	444695,82	2238738,67
4	4922	445060,23	2235637,54	4	4963	444593,49	2236097,78	4	5004	444384,09	2236877,76	4	5045	444452,58	2237703,44	4	5086	444711,55	2238740,18
4	4923	445048,93	2235657,44	4	4964	444590,09	2236101,62	4	5005	444390,82	2236895,00	4	5046	444438,62	2237737,59	4	5087	444746,33	2238750,79
4	4924	445039,42	2235670,82	4	4965	444590,55	2236112,67	4	5006	444393,96	2236908,70	4	5047	444421,00	2237762,61	4	5088	444773,03	2238771,21
4	4925	445020,91	2235682,23	4	4966	444592,97	2236119,77	4	5007	444400,09	2236913,23	4	5048	444414,02	2237783,00	4	5089	444800,34	2238800,31
4	4926	445003,03	2235695,04	4	4967	444594,05	2236122,93	4	5008	444438,33	2236930,76	4	5049	444395,49	2237810,50	4	5090	444821,02	2238812,63
4	4927	444998,53	2235704,99	4	4968	444595,23	2236124,50	4	5009	444465,98	2236960,06	4	5050	444370,52	2237839,77	4	5091	444846,39	2238814,85
4	4928	444968,74	2235740,48	4	4969	444600,81	2236131,81	4	5010	444479,33	2236980,80	4	5051	444364,73	2237885,68	4	5092	444871,83	2238817,49
4	4929	444954,33	2235750,88	4	4970	444605,60	2236139,63	4	5011	444492,56	2237014,55	4	5052	444364,84	2237901,17	4	5093	444900,66	2238823,69
4	4930	444942,17	2235756,30	4	4971	444609,50	2236152,57	4	5012	444501,56	2237036,06	4	5053	444368,08	2237935,15	4	5094	444933,34	2238834,97
4	4931	444927,72	2235761,34	4	4972	444613,40	2236165,12	4	5013	444508,90	2237063,44	4	5054	444371,29	2237966,14	4	5095	444962,10	2238849,84
4	4932	444912,50	2235765,64	4	4973	444617,75	2236189,10	4	5014	444506,68	2237067,71	4	5055	444378,55	2238004,59	4	5096	444987,16	2238867,02
4	4933	444907,90	2235766,34	4	4974	444617,92	2236221,94	4	5015	444503,75	2237080,23	4	5056	444384,77	2238037,54	4	5097	445006,23	2238881,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	445021,77	2238895,17	4	5139	445494,89	2239664,98	4	5180	445900,47	2240659,03	4	5221	446295,71	2241479,97	4	5262	446823,13	2242133,55
4	5099	445052,40	2238931,44	4	5140	445497,21	2239670,91	4	5181	445908,87	2240683,67	4	5222	446303,19	2241499,22	4	5263	446840,45	2242139,24
4	5100	445063,10	2238950,89	4	5141	445508,45	2239678,41	4	5182	445906,33	2240714,80	4	5223	446316,17	2241516,60	4	5264	446859,79	2242144,62
4	5101	445084,38	2238969,45	4	5142	445531,17	2239687,61	4	5183	445902,91	2240748,67	4	5224	446329,13	2241530,30	4	5265	446874,52	2242148,20
4	5102	445117,82	2238983,05	4	5143	445543,58	2239694,84	4	5184	445905,87	2240781,59	4	5225	446337,59	2241556,89	4	5266	446884,64	2242149,97
4	5103	445139,95	2239009,74	4	5144	445589,33	2239712,55	4	5185	445895,14	2240816,43	4	5226	446348,77	2241578,88	4	5267	446892,90	2242148,99
4	5104	445158,06	2239042,14	4	5145	445619,23	2239737,05	4	5186	445887,15	2240853,08	4	5227	446363,71	2241613,70	4	5268	446914,93	2242143,33
4	5105	445172,16	2239081,08	4	5146	445642,77	2239768,00	4	5187	445877,22	2240872,36	4	5228	446371,26	2241640,14	4	5269	446936,97	2242141,35
4	5106	445176,32	2239096,10	4	5147	445706,87	2239910,74	4	5188	445873,66	2240887,02	4	5229	446377,81	2241660,48	4	5270	446971,91	2242142,95
4	5107	445180,49	2239111,11	4	5148	445711,44	2239933,78	4	5189	445875,67	2240913,54	4	5230	446389,84	2241671,43	4	5271	447006,86	2242146,38
4	5108	445189,01	2239121,91	4	5149	445715,44	2239961,46	4	5190	445889,65	2240951,87	4	5231	446411,14	2241695,18	4	5272	447041,83	2242152,57
4	5109	445203,45	2239140,23	4	5150	445715,12	2239980,67	4	5191	445902,70	2240987,46	4	5232	446428,86	2241718,27	4	5273	447066,67	2242157,00
4	5110	445236,25	2239178,23	4	5151	445714,54	2239984,82	4	5192	445912,91	2241007,52	4	5233	446450,04	2241739,04	4	5274	447098,99	2242174,67
4	5111	445273,46	2239210,73	4	5152	445708,58	2240021,75	4	5193	445923,08	2241023,92	4	5234	446464,96	2241770,18	4	5275	447090,88	2242174,40
4	5112	445276,02	2239214,05	4	5153	445687,79	2240058,49	4	5194	445928,69	2241041,26	4	5235	446469,66	2241786,69	4	5276	447106,11	2242185,47
4	5113	445303,99	2239240,40	4	5154	445677,88	2240080,51	4	5195	445937,16	2241070,09	4	5236	446471,56	2241795,88	4	5277	447121,35	2242196,54
4	5114	445323,44	2239276,87	4	5155	445661,09	2240106,88	4	5196	445939,56	2241084,57	4	5237	446479,94	2241810,52	4	5278	447134,45	2242229,55
4	5115	445327,24	2239296,96	4	5156	445657,58	2240137,90	4	5197	445945,19	2241105,58	4	5238	446489,31	2241836,19	4	5279	447139,28	2242264,44
4	5116	445338,38	2239320,68	4	5157	445656,70	2240156,91	4	5198	445951,66	2241114,68	4	5239	446499,60	2241863,70	4	5280	447154,83	2242283,46
4	5117	445352,72	2239343,45	4	5158	445656,14	2240173,99	4	5199	445976,48	2241131,90	4	5240	446503,35	2241874,70	4	5281	447194,34	2242319,21
4	5118	445359,42	2239353,70	4	5159	445677,00	2240219,58	4	5200	445990,28	2241143,70	4	5241	446510,77	2241884,76	4	5282	447209,55	2242327,38
4	5119	445366,12	2239363,95	4	5160	445678,14	2240252,51	4	5201	446008,68	2241158,21	4	5242	446518,22	2241898,50	4	5283	447233,56	2242341,92
4	5120	445377,18	2239375,77	4	5161	445679,15	2240267,13	4	5202	446025,17	2241161,75	4	5243	446528,40	2241907,62	4	5284	447269,49	2242354,55
4	5121	445396,95	2239389,81	4	5162	445692,96	2240280,76	4	5203	446049,06	2241178,06	4	5244	446568,05	2241926,65	4	5285	447294,42	2242371,84
4	5122	445407,12	2239405,29	4	5163	445708,70	2240308,11	4	5204	446069,30	2241192,56	4	5245	446586,52	2241939,40	4	5286	447304,56	2242384,40
4	5123	445420,98	2239425,78	4	5164	445718,06	2240340,07	4	5205	446079,43	2241202,55	4	5246	446603,18	2241956,74	4	5287	447320,12	2242397,13
4	5124	445425,21	2239443,59	4	5165	445718,21	2240362,02	4	5206	446091,35	2241207,97	4	5247	446617,93	2241962,16	4	5288	447362,33	2242414,23
4	5125	445429,46	2239463,23	4	5166	445715,57	2240377,59	4	5207	446119,81	2241221,49	4	5248	446639,07	2241962,93	4	5289	447384,40	2242431,47
4	5126	445429,58	2239468,46	4	5167	445713,84	2240391,33	4	5208	446132,68	2241231,47	4	5249	446659,28	2241965,10	4	5290	447390,85	2242438,74
4	5127	445430,12	2239492,96	4	5168	445721,22	2240400,43	4	5209	446143,73	2241250,09	4	5250	446666,03	2241965,55	4	5291	447411,97	2242449,57
4	5128	445427,52	2239513,11	4	5169	445754,34	2240426,73	4	5210	446169,54	2241269,65	4	5251	446683,56	2241969,93	4	5292	447438,63	2242469,52
4	5129	445427,13	2239522,72	4	5170	445762,21	2240440,86	4	5211	446184,31	2241288,76	4	5252	446694,76	2241972,31	4	5293	447452,41	2242478,58
4	5130	445429,05	2239536,88	4	5171	445770,09	2240454,99	4	5212	446194,48	2241304,24	4	5253	446726,62	2241998,18	4	5294	447478,04	2242481,04
4	5131	445430,07	2239552,43	4	5172	445782,17	2240479,07	4	5213	446199,36	2241319,08	4	5254	446750,77	2242034,78	4	5295	447512,91	2242493,71
4	5132	445434,28	2239565,67	4	5173	445783,21	2240501,55	4	5214	446203,85	2241336,20	4	5255	446756,43	2242054,97	4	5296	447546,88	2242513,61
4	5133	445436,86	2239568,40	4	5174	445793,36	2240515,21	4	5215	446207,57	2241345,32	4	5256	446760,90	2242071,92	4	5297	447567,12	2242543,49
4	5134	445454,10	2239586,58	4	5175	445818,20	2240534,25	4	5216	446215,90	2241359,90	4	5257	446765,37	2242088,88	4	5298	447580,23	2242573,77
4	5135	445473,48	2239612,52	4	5176	445839,35	2240550,58	4	5217	446236,14	2241377,15	4	5258	446771,46	2242103,57	4	5299	447578,60	2242601,83
4	5136	445486,91	2239636,68	4	5177	445875,22	2240577,78	4	5218	446254,49	2241395,69	4	5259	446774,30	2242116,43	4	5300	447578,73	2242621,36
4	5137	445486,43	2239633,93	4	5178	445890,97	2240607,86	4	5219	446276,99	2241431,39	4	5260	446783,53	2242121,88	4	5301	447596,31	2242649,59
4	5138	445492,97	2239651,73	4	5179	445900,34	2240640,74	4	5220	446288,19	2241456,13	4	5261	446797,37	2242130,05	4	5302	447607,46	2242675,13

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				
4	5303	447608,60	2242708,98	4	5344	447332,93	2242966,67	4	5385	446535,87	2242177,09	4	5426	445773,52	2241286,98	4	5467	445444,46	2240273,27
4	5304	447613,28	2242724,50	4	5345	447352,96	2242952,43	4	5386	446506,56	2242154,96	4	5427	445768,68	2241279,96	4	5468	445423,58	2240216,31
4	5305	447627,08	2242736,30	4	5346	447355,91	2242950,52	4	5387	446461,30	2242153,45	4	5428	445747,81	2241249,65	4	5469	445423,20	2240165,50
4	5306	447644,52	2242743,50	4	5347	447370,84	2242940,84	4	5388	446450,74	2242145,03	4	5429	445735,59	2241221,28	4	5470	445425,73	2240133,46
4	5307	447664,98	2242756,29	4	5348	447385,76	2242931,17	4	5389	446443,71	2242139,57	4	5430	445730,91	2241210,42	4	5471	445428,27	2240099,06
4	5308	447693,28	2242782,51	4	5349	447407,26	2242918,27	4	5390	446439,19	2242136,10	4	5431	445721,58	2241183,95	4	5472	445431,58	2240052,91
4	5309	447708,10	2242810,77	4	5350	447405,44	2242908,03	4	5391	446425,16	2242126,46	4	5432	445710,40	2241154,75	4	5473	445443,24	2240018,06
4	5310	447716,48	2242838,41	4	5351	447398,31	2242888,58	4	5392	446394,48	2242105,40	4	5433	445692,91	2241126,12	4	5474	445456,78	2239991,44
4	5311	447716,85	2242886,64	4	5352	447387,08	2242857,05	4	5393	446377,39	2242094,02	4	5434	445692,28	2241123,17	4	5475	445462,53	2239974,01
4	5312	447708,12	2242948,00	4	5353	447377,72	2242825,09	4	5394	446359,28	2242077,65	4	5435	445686,02	2241083,71	4	5476	445434,48	2239926,60
4	5313	447689,28	2243001,19	4	5354	447367,48	2242799,55	4	5395	446333,64	2242055,82	4	5436	445684,42	2241069,72	4	5477	445328,64	2239854,22
4	5314	447655,68	2243038,93	4	5355	447353,62	2242780,43	4	5396	446313,96	2242029,95	4	5437	445683,38	2241063,23	4	5478	445307,91	2239831,03
4	5315	447642,12	2243062,81	4	5356	447324,15	2242751,35	4	5397	446267,05	2241969,27	4	5438	445682,29	2241050,74	4	5479	445296,78	2239810,52
4	5316	447614,94	2243097,60	4	5357	447304,65	2242709,40	4	5398	446252,86	2241941,37	4	5439	445681,77	2241046,74	4	5480	445289,84	2239799,13
4	5317	447578,46	2243119,05	4	5358	447293,55	2242673,80	4	5399	446237,16	2241913,97	4	5440	445675,05	2241016,79	4	5481	445280,10	2239778,38
4	5318	447552,89	2243125,63	4	5359	447256,81	2242653,88	4	5400	446227,52	2241893,04	4	5441	445661,73	2240969,38	4	5482	445270,35	2239757,63
4	5319	447534,68	2243139,48	4	5360	447218,03	2242628,41	4	5401	446204,73	2241848,70	4	5442	445658,99	2240950,33	4	5483	445261,48	2239728,46
4	5320	447521,05	2243153,29	4	5361	447191,25	2242609,29	4	5402	446187,94	2241807,81	4	5443	445649,51	2240886,71	4	5484	445255,64	2239713,87
4	5321	447500,17	2243177,23	4	5362	447178,33	2242600,19	4	5403	446166,58	2241775,60	4	5444	445646,42	2240835,50	4	5485	445243,14	2239689,92
4	5322	447484,72	2243191,97	4	5363	447143,83	2242586,09	4	5404	446154,49	2241745,49	4	5445	445659,86	2240794,24	4	5486	445238,93	2239668,81
4	5323	447469,31	2243212,20	4	5364	447133,85	2242577,94	4	5405	446149,12	2241711,50	4	5446	445675,07	2240765,16	4	5487	445228,27	2239655,86
4	5324	447446,56	2243231,56	4	5365	447103,98	2242553,57	4	5406	446138,88	2241651,27	4	5447	445680,55	2240741,96	4	5488	445215,04	2239623,43
4	5325	447434,73	2243239,88	4	5366	447047,74	2242513,17	4	5407	446098,65	2241617,41	4	5448	445673,13	2240728,28	4	5489	445208,35	2239597,45
4	5326	447451,34	2243260,50	4	5367	447010,14	2242474,44	4	5408	446074,90	2241580,07	4	5449	445659,24	2240703,67	4	5490	445209,04	2239577,92
4	5327	447451,39	2243260,53	4	5368	446992,17	2242461,37	4	5409	446066,87	2241567,61	4	5450	445642,61	2240678,17	4	5491	445208,94	2239563,29
4	5328	447371,91	2243257,93	4	5369	446975,47	2242460,59	4	5410	446070,83	2241553,02	4	5451	445618,68	2240659,12	4	5492	445208,87	2239552,72
4	5329	447287,23	2243255,14	4	5370	446922,91	2242436,99	4	5411	446066,11	2241531,09	4	5452	445588,70	2240633,63	4	5493	445205,53	2239541,35
4	5330	447271,44	2243254,62	4	5371	446906,97	2242409,39	4	5412	446059,58	2241511,93	4	5453	445584,35	2240618,41	4	5494	445199,75	2239528,39
4	5331	447220,12	2243252,93	4	5372	446897,81	2242374,69	4	5413	446052,21	2241504,65	4	5454	445575,70	2240596,97	4	5495	445177,70	2239513,89
4	5332	447162,91	2243251,05	4	5373	446894,15	2242362,24	4	5414	446049,44	2241501,93	4	5455	445566,63	2240586,52	4	5496	445157,11	2239476,63
4	5333	447162,96	2243250,30	4	5374	446889,65	2242356,03	4	5415	446027,37	2241484,70	4	5456	445564,11	2240584,04	4	5497	445146,36	2239449,86
4	5334	447169,55	2243168,74	4	5375	446882,50	2242353,40	4	5416	446015,16	2241470,40	4	5457	445540,49	2240565,20	4	5498	445130,21	2239412,56
4	5335	447174,78	2243149,09	4	5376	446878,93	2242353,43	4	5417	445997,85	2241450,13	4	5458	445515,78	2240535,37	4	5499	445094,34	2239369,23
4	5336	447185,76	2243125,82	4	5377	446804,93	2242351,41	4	5418	445961,97	2241419,27	4	5459	445510,82	2240535,71	4	5500	445066,63	2239338,41
4	5337	447208,26	2243071,59	4	5378	446774,30	2242344,49	4	5419	445949,04	2241402,89	4	5460	445503,42	2240524,64	4	5501	445062,73	2239332,92
4	5338	447232,91	2243045,33	4	5379	446711,85	2242335,63	4	5420	445927,05	2241397,55	4	5461	445496,02	2240513,57	4	5502	445030,16	2239319,47
4	5339	447260,55	2243024,86	4	5380	446659,25	2242308,29	4	5421	445897,69	2241384,94	4	5462	445481,16	2240481,65	4	5503	444994,78	2239286,91
4	5340	447280,21	2243024,19	4	5381	446614,89	2242286,35	4	5422	445866,46	2241365,94	4	5463	445464,26	2240418,64	4	5504	444976,04	2239253,97
4	5341	447294,17	2243023,72	4	5382	446587,09	2242243,18	4	5423	445846,09	2241342,86	4	5464	445464,98	2240395,60	4	5505	444960,93	2239223,30
4	5342	447308,54	2243012,20	4	5383	446578,05	2242212,70	4	5424	445822,26	2241324,16	4	5465	445456,02	2240349,27	4	5506	444949,50	2239190,27
4	5343	447324,85	2242988,30	4	5384	446555,42	2242194,11	4	5425	445802,92	2241305,99	4	5466	445445,58	2240285,34	4	5507	444941,05	2239179,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5508	444930,99	2239170,84	4	5549	444335,61	2238925,87	4	5590	444784,37	2239766,40	4	5631	445007,67	2240676,82	4	5672	444812,85	2241566,78
4	5509	444916,73	2239142,96	4	5550	444334,10	2238942,14	4	5591	444802,79	2239803,21	4	5632	445019,19	2240719,10	4	5673	444811,63	2241579,75
4	5510	444897,96	2239133,32	4	5551	444331,85	2238967,66	4	5592	444812,34	2239810,15	4	5633	445024,24	2240741,84	4	5674	444802,00	2241610,44
4	5511	444878,31	2239114,75	4	5552	444340,16	2238997,41	4	5593	444821,15	2239820,09	4	5634	445034,91	2240757,22	4	5675	444793,14	2241623,10
4	5512	444859,87	2239088,58	4	5553	444349,36	2239034,75	4	5594	444847,40	2239825,33	4	5635	445039,32	2240777,42	4	5676	444783,80	2241633,69
4	5513	444854,91	2239085,35	4	5554	444359,32	2239063,96	4	5595	444868,63	2239839,01	4	5636	445044,97	2240801,06	4	5677	444766,88	2241652,98
4	5514	444819,25	2239062,60	4	5555	444360,31	2239090,79	4	5596	444875,99	2239848,34	4	5637	445045,08	2240817,34	4	5678	444732,18	2241669,12
4	5515	444798,67	2239049,80	4	5556	444369,06	2239107,81	4	5597	444880,11	2239853,57	4	5638	445045,13	2240824,65	4	5679	444716,26	2241678,12
4	5516	444766,59	2239044,51	4	5557	444384,16	2239129,66	4	5598	444895,70	2239872,98	4	5639	445037,88	2240864,06	4	5680	444707,76	2241683,87
4	5517	444736,39	2239029,26	4	5558	444402,21	2239153,12	4	5599	444905,60	2239894,06	4	5640	445031,55	2240888,50	4	5681	444712,69	2241699,35
4	5518	444707,03	2239015,64	4	5559	444416,29	2239189,62	4	5600	444909,00	2239915,18	4	5641	445026,80	2240908,05	4	5682	444708,08	2241731,03
4	5519	444691,43	2239000,65	4	5560	444423,70	2239203,39	4	5601	444906,67	2239952,48	4	5642	445026,11	2240925,95	4	5683	444704,57	2241752,61
4	5520	444665,26	2238991,14	4	5561	444427,86	2239217,19	4	5602	444904,97	2239957,39	4	5643	445029,64	2240966,58	4	5684	444705,89	2241767,23
4	5521	444621,14	2238972,44	4	5562	444438,87	2239221,99	4	5603	444912,34	2240037,05	4	5644	445040,56	2241018,55	4	5685	444713,41	2241797,68
4	5522	444604,58	2238963,81	4	5563	444449,88	2239226,80	4	5604	444921,49	2240066,90	4	5645	445045,63	2241045,09	4	5686	444714,27	2241816,51
4	5523	444583,09	2238968,50	4	5564	444470,69	2239234,46	4	5605	444917,43	2240118,44	4	5646	445045,72	2241072,60	4	5687	444705,92	2241843,40
4	5524	444551,30	2238957,33	4	5565	444489,04	2239244,42	4	5606	444917,51	2240130,20	4	5647	445035,40	2241108,45	4	5688	444685,40	2241876,88
4	5525	444524,38	2238944,50	4	5566	444511,94	2239263,78	4	5607	444904,79	2240158,75	4	5648	445029,86	2241131,26	4	5689	444665,62	2241897,75
4	5526	444505,57	2238929,99	4	5567	444525,10	2239285,65	4	5608	444895,94	2240172,64	4	5649	445023,51	2241154,08	4	5690	444657,95	2241905,53
4	5527	444475,93	2238882,00	4	5568	444535,02	2239309,17	4	5609	444887,91	2240188,14	4	5650	445013,59	2241191,56	4	5691	444652,46	2241935,25
4	5528	444463,61	2238816,83	4	5569	444538,44	2239334,36	4	5610	444889,70	2240211,72	4	5651	444993,46	2241219,34	4	5692	444639,68	2241969,90
4	5529	444457,18	2238809,68	4	5570	444539,38	2239352,24	4	5611	444889,84	2240232,86	4	5652	444971,65	2241242,67	4	5693	444631,70	2241991,91
4	5530	444437,97	2238788,25	4	5571	444549,23	2239366,82	4	5612	444899,07	2240246,63	4	5653	444950,59	2241253,79	4	5694	444620,90	2242008,84
4	5531	444401,55	2238747,65	4	5572	444558,71	2239380,85	4	5613	444907,90	2240257,94	4	5654	444940,90	2241263,61	4	5695	444611,48	2242020,24
4	5532	444355,99	2238720,21	4	5573	444565,81	2239411,43	4	5614	444924,11	2240269,86	4	5655	444931,34	2241292,96	4	5696	444605,52	2242029,78
4	5533	444352,29	2238719,21	4	5574	444578,93	2239427,61	4	5615	444951,26	2240295,87	4	5656	444919,75	2241313,64	4	5697	444601,03	2242036,98
4	5534	444351,98	2238729,27	4	5575	444590,43	2239445,42	4	5616	444973,33	2240313,61	4	5657	444907,60	2241329,71	4	5698	444594,22	2242053,29
4	5535	444351,47	2238745,40	4	5576	444612,52	2239464,78	4	5617	444988,97	2240340,34	4	5658	444903,22	2241343,16	4	5699	444593,86	2242061,02
4	5536	444366,80	2238758,95	4	5577	444632,87	2239490,93	4	5618	444997,29	2240367,12	4	5659	444904,61	2241369,58	4	5700	444601,28	2242075,94
4	5537	444374,48	2238771,91	4	5578	444637,89	2239512,04	4	5619	445000,00	2240407,76	4	5660	444897,03	2241402,29	4	5701	444607,46	2242088,39
4	5538	444379,44	2238783,81	4	5579	444642,94	2239538,02	4	5620	444996,10	2240431,38	4	5661	444888,22	2241421,46	4	5702	444622,35	2242116,58
4	5539	444383,30	2238799,01	4	5580	444643,08	2239557,54	4	5621	444987,83	2240454,71	4	5662	444875,33	2241441,07	4	5703	444633,27	2242151,22
4	5540	444386,73	2238819,53	4	5581	444640,79	2239579,52	4	5622	444985,00	2240472,92	4	5663	444865,24	2241450,89	4	5704	444634,04	2242153,65
4	5541	444386,28	2238833,64	4	5582	444644,96	2239595,75	4	5623	444982,70	2240494,08	4	5664	444861,28	2241458,94	4	5705	444641,58	2242186,94
4	5542	444385,28	2238845,02	4	5583	444659,04	2239632,25	4	5624	444986,06	2240509,52	4	5665	444854,01	2241473,74	4	5706	444646,53	2242204,25
4	5543	444379,41	2238859,16	4	5584	444674,63	2239652,47	4	5625	445002,55	2240542,74	4	5666	444847,74	2241481,34	4	5707	444647,65	2242241,39
4	5544	444375,13	2238867,32	4	5585	444683,73	2239675,18	4	5626	445005,19	2240572,00	4	5667	444835,46	2241496,23	4	5708	444645,83	2242275,93
4	5545	444367,06	2238879,37	4	5586	444691,21	2239700,34	4	5627	445007,04	2240605,33	4	5668	444817,27	2241513,02	4	5709	444637,52	2242307,32
4	5546	444359,01	2238899,68	4	5587	444704,37	2239720,58	4	5628	445003,16	2240632,20	4	5669	444811,21	2241517,54	4	5710	444635,81	2242310,28
4	5547	444350,95	2238910,31	4	5588	444736,19	2239736,63	4	5629	444996,77	2240650,13	4	5670	444812,74	2241534,60	4	5711	444630,35	2242319,71
4	5548	444345,97	2238915,36	4	5589	444768,81	2239750,23	4	5630	444996,87	2240663,95	4	5671	444814,28	2241551,67	4	5712	444621,45	2242335,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5713	444631,38	2242361,04	4	5754	444414,71	2243160,69	4	5795	444383,32	2242390,93	4	5836	444558,51	2241458,79	4	5877	444743,34	2240621,67
4	5714	444647,89	2242395,09	4	5755	444333,00	2243158,00	4	5796	444382,14	2242353,11	4	5837	444568,12	2241441,17	4	5878	444745,62	2240598,07
4	5715	444652,18	2242428,40	4	5756	444274,71	2243156,03	4	5797	444381,45	2242325,11	4	5838	444576,94	2241423,21	4	5879	444745,47	2240575,30
4	5716	444650,25	2242453,48	4	5757	444211,09	2243153,88	4	5798	444381,28	2242299,61	4	5839	444592,96	2241388,14	4	5880	444744,53	2240556,60
4	5717	444637,89	2242498,35	4	5758	444210,98	2243153,70	4	5799	444381,40	2242294,20	4	5840	444609,90	2241366,88	4	5881	444738,70	2240538,75
4	5718	444635,62	2242506,58	4	5759	444208,05	2243149,29	4	5800	444374,50	2242276,32	4	5841	444632,54	2241348,84	4	5882	444739,34	2240512,72
4	5719	444632,69	2242552,95	4	5760	444182,86	2243110,37	4	5801	444373,49	2242247,04	4	5842	444667,71	2241335,15	4	5883	444744,80	2240476,91
4	5720	444636,13	2242580,58	4	5761	444181,89	2243050,97	4	5802	444375,71	2242215,32	4	5843	444669,73	2241315,24	4	5884	444745,53	2240465,51
4	5721	444636,60	2242601,90	4	5762	444182,06	2243047,98	4	5803	444383,95	2242194,19	4	5844	444670,42	2241298,15	4	5885	444742,20	2240454,15
4	5722	444609,84	2242659,64	4	5763	444182,34	2243042,97	4	5804	444395,79	2242178,58	4	5845	444675,93	2241270,47	4	5886	444734,01	2240446,08
4	5723	444580,54	2242682,92	4	5764	444182,75	2243030,97	4	5805	444398,16	2242168,00	4	5846	444687,92	2241241,11	4	5887	444718,53	2240441,30
4	5724	444558,69	2242726,91	4	5765	444187,06	2243011,71	4	5806	444394,80	2242152,57	4	5847	444703,18	2241211,74	4	5888	444699,73	2240427,60
4	5725	444554,84	2242733,05	4	5766	444188,57	2243004,93	4	5807	444387,73	2242137,31	4	5848	444710,35	2241190,53	4	5889	444684,95	2240406,56
4	5726	444552,41	2242736,94	4	5767	444198,48	2242972,59	4	5808	444376,63	2242111,22	4	5849	444708,58	2241169,41	4	5890	444672,55	2240376,55
4	5727	444553,44	2242752,96	4	5768	444221,23	2242938,52	4	5809	444366,56	2242078,42	4	5850	444715,67	2241135,20	4	5891	444667,51	2240353,82
4	5728	444554,47	2242768,99	4	5769	444229,19	2242910,81	4	5810	444362,26	2242047,06	4	5851	444730,09	2241104,20	4	5892	444664,95	2240335,94
4	5729	444536,96	2242826,04	4	5770	444233,56	2242902,62	4	5811	444366,93	2242015,31	4	5852	444756,69	2241069,06	4	5893	444659,91	2240312,40
4	5730	444519,25	2242852,18	4	5771	444245,24	2242888,85	4	5812	444377,28	2241983,52	4	5853	444783,43	2241055,05	4	5894	444658,15	2240292,08
4	5731	444499,85	2242871,02	4	5772	444260,02	2242871,42	4	5813	444389,37	2241967,99	4	5854	444803,79	2241051,22	4	5895	444660,45	2240271,73
4	5732	444486,10	2242880,87	4	5773	444273,80	2242858,01	4	5814	444394,13	2241950,88	4	5855	444800,22	2241042,25	4	5896	444661,14	2240253,84
4	5733	444483,32	2242907,65	4	5774	444278,17	2242832,07	4	5815	444397,29	2241937,04	4	5856	444799,11	2241037,65	4	5897	444657,28	2240242,21
4	5734	444482,10	2242919,44	4	5775	444267,72	2242800,74	4	5816	444402,79	2241908,54	4	5857	444798,17	2241033,76	4	5898	444656,04	2240220,53
4	5735	444473,04	2242938,00	4	5776	444267,75	2242769,45	4	5817	444418,06	2241881,59	4	5858	444798,12	2241026,76	4	5899	444655,09	2240200,20
4	5736	444469,35	2242956,94	4	5777	444274,53	2242734,68	4	5818	444434,84	2241837,57	4	5859	444798,07	2241019,25	4	5900	444648,45	2240180,73
4	5737	444469,45	2242972,40	4	5778	444275,13	2242731,59	4	5819	444448,45	2241805,76	4	5860	444797,91	2240996,26	4	5901	444643,36	2240150,67
4	5738	444473,60	2242984,56	4	5779	444284,10	2242715,43	4	5820	444461,28	2241778,02	4	5861	444798,24	2240992,67	4	5902	444648,04	2240120,55
4	5739	444471,31	2243008,35	4	5780	444299,31	2242699,71	4	5821	444466,18	2241757,39	4	5862	444786,90	2240957,57	4	5903	444650,68	2240105,37
4	5740	444471,45	2243027,62	4	5781	444311,41	2242685,80	4	5822	444470,88	2241732,16	4	5863	444783,47	2240931,56	4	5904	444656,78	2240091,22
4	5741	444471,46	2243028,49	4	5782	444318,64	2242673,56	4	5823	444471,59	2241715,88	4	5864	444787,55	2240903,56	4	5905	444664,05	2240083,85
4	5742	444468,35	2243048,84	4	5783	444329,85	2242645,83	4	5824	444471,47	2241698,81	4	5865	444792,27	2240879,94	4	5906	444673,97	2240067,96
4	5743	444458,72	2243069,24	4	5784	444341,08	2242623,80	4	5825	444472,10	2241671,96	4	5866	444792,17	2240866,12	4	5907	444673,05	2240061,60
4	5744	444444,22	2243089,67	4	5785	444344,22	2242607,51	4	5826	444475,21	2241650,80	4	5867	444792,01	2240842,54	4	5908	444666,99	2240033,87
4	5745	444436,16	2243100,30	4	5786	444351,50	2242592,70	4	5827	444477,55	2241636,14	4	5868	444791,86	2240819,77	4	5909	444645,72	2240019,73
4	5746	444434,60	2243109,25	4	5787	444357,05	2242581,40	4	5828	444479,00	2241610,93	4	5869	444793,33	2240796,99	4	5910	444624,48	2240006,04
4	5747	444442,77	2243115,70	4	5788	444369,89	2242554,47	4	5829	444479,93	2241587,93	4	5870	444791,59	2240779,92	4	5911	444609,75	2239991,51
4	5748	444451,00	2243130,29	4	5789	444379,52	2242535,70	4	5830	444488,49	2241571,82	4	5871	444791,51	2240768,53	4	5912	444599,03	2239971,25
4	5749	444460,89	2243147,30	4	5790	444373,68	2242514,60	4	5831	444497,33	2241555,50	4	5872	444787,36	2240755,55	4	5913	444588,34	2239952,62
4	5750	444460,95	2243158,04	4	5791	444366,94	2242478,87	4	5832	444518,54	2241529,73	4	5873	444776,64	2240736,11	4	5914	444580,00	2239940,63
4	5751	444460,94	2243162,02	4	5792	444366,66	2242438,21	4	5833	444540,13	2241511,30	4	5874	444765,09	2240710,16	4	5915	444550,75	2239923,95
4	5752	444460,94	2243162,20	4	5793	444367,05	2242414,68	4	5834	444548,19	2241500,67	4	5875	444751,88	2240680,98	4	5916	444527,03	2239902,97
4	5753	444441,65	2243161,57	4	5794	444375,34	2242399,11	4	5835	444552,10	2241478,69	4	5876	444745,98	2240650,92	4	5917	444508,96	2239876,25

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				
4	5918	444499,82	2239849,48	4	5959	444056,74	2238871,88	4	6000	444115,17	2237891,67	4	6041	444186,89	2237099,88	4	6082	443884,29	2236701,66
4	5919	444491,60	2239835,71	4	5960	444073,21	2238837,67	4	6001	444117,78	2237877,02	4	6042	444157,58	2236989,60	4	6083	443866,04	2236707,89
4	5920	444478,45	2239815,47	4	5961	444096,90	2238790,51	4	6002	444116,60	2237862,39	4	6043	444158,44	2236966,99	4	6084	443850,79	2236710,03
4	5921	444466,07	2239788,72	4	5962	444101,06	2238779,66	4	6003	444107,26	2237844,02	4	6044	444159,36	2236945,65	4	6085	443838,65	2236717,22
4	5922	444456,16	2239767,64	4	5963	444099,62	2238751,54	4	6004	444095,74	2237824,04	4	6045	444164,58	2236927,63	4	6086	443822,44	2236725,47
4	5923	444441,33	2239739,28	4	5964	444108,59	2238715,69	4	6005	444087,16	2237798,70	4	6046	444154,09	2236908,90	4	6087	443792,97	2236726,68
4	5924	444433,02	2239711,69	4	5965	444114,40	2238692,34	4	6006	444089,14	2237740,03	4	6047	444152,93	2236908,06	4	6088	443769,58	2236724,81
4	5925	444419,01	2239684,13	4	5966	444115,29	2238664,68	4	6007	444099,66	2237710,56	4	6048	444134,51	2236894,65	4	6089	443753,30	2236722,89
4	5926	444407,44	2239658,18	4	5967	444114,46	2238640,48	4	6008	444116,20	2237686,64	4	6049	444125,97	2236882,90	4	6090	443744,18	2236727,01
4	5927	444401,56	2239630,57	4	5968	444118,31	2238620,96	4	6009	444120,09	2237683,24	4	6050	444116,13	2236869,32	4	6091	443733,09	2236740,09
4	5928	444389,30	2239621,71	4	5969	444119,55	2238592,36	4	6010	444139,50	2237666,29	4	6051	444104,67	2236841,66	4	6092	443716,82	2236765,36
4	5929	444373,60	2239584,41	4	5970	444129,94	2238567,86	4	6011	444156,33	2237656,59	4	6052	444102,67	2236821,25	4	6093	443684,42	2236781,54
4	5930	444365,29	2239560,07	4	5971	444142,83	2238548,79	4	6012	444177,67	2237649,54	4	6053	444098,51	2236790,95	4	6094	443660,16	2236802,03
4	5931	444358,67	2239542,22	4	5972	444152,74	2238542,18	4	6013	444186,17	2237648,99	4	6054	444091,47	2236749,43	4	6095	443642,99	2236818,42
4	5932	444352,07	2239528,44	4	5973	444168,95	2238523,66	4	6014	444194,48	2237647,23	4	6055	444098,26	2236727,87	4	6096	443635,01	2236840,84
4	5933	444338,08	2239504,14	4	5974	444169,46	2238495,69	4	6015	444210,22	2237638,33	4	6056	444104,91	2236706,77	4	6097	443623,96	2236859,21
4	5934	444322,41	2239471,72	4	5975	444169,29	2238474,70	4	6016	444213,97	2237622,27	4	6057	444121,51	2236681,25	4	6098	443620,17	2236872,65
4	5935	444307,75	2239444,72	4	5976	444168,98	2238436,02	4	6017	444204,05	2237590,52	4	6058	444149,28	2236654,12	4	6099	443613,03	2236897,91
4	5936	444294,63	2239428,55	4	5977	444171,20	2238419,07	4	6018	444204,22	2237586,50	4	6059	444162,85	2236632,17	4	6100	443598,88	2236930,75
4	5937	444283,15	2239413,99	4	5978	444172,78	2238406,99	4	6019	444198,99	2237566,26	4	6060	444180,85	2236586,81	4	6101	443595,02	2236939,71
4	5938	444268,45	2239406,77	4	5979	444172,22	2238398,00	4	6020	444194,83	2237550,18	4	6061	444186,41	2236563,47	4	6102	443575,90	2236967,28
4	5939	444242,35	2239394,75	4	5980	444170,58	2238378,01	4	6021	444200,13	2237512,90	4	6062	444119,04	2236534,34	4	6103	443551,62	2236984,73
4	5940	444215,33	2239368,09	4	5981	444164,89	2238350,04	4	6022	444199,19	2237495,69	4	6063	444117,54	2236533,85	4	6104	443509,03	2237001,29
4	5941	444202,13	2239339,73	4	5982	444153,37	2238326,76	4	6023	444202,68	2237477,95	4	6064	444112,27	2236531,88	4	6105	443484,89	2237038,04
4	5942	444195,45	2239314,56	4	5983	444147,28	2238299,52	4	6024	444204,60	2237468,22	4	6065	444107,01	2236529,92	4	6106	443460,87	2237094,12
4	5943	444191,19	2239286,12	4	5984	444144,35	2238275,32	4	6025	444202,50	2237436,43	4	6066	444098,02	2236530,99	4	6107	443438,74	2237127,81
4	5944	444190,28	2239271,50	4	5985	444142,75	2238254,19	4	6026	444176,09	2237407,10	4	6067	444095,53	2236532,00	4	6108	443409,46	2237157,49
4	5945	444186,15	2239261,76	4	5986	444148,41	2238235,17	4	6027	444173,12	2237403,80	4	6068	444092,55	2236534,52	4	6109	443399,43	2237176,88
4	5946	444180,40	2239252,86	4	5987	444150,37	2238228,09	4	6028	444166,69	2237392,19	4	6069	444089,08	2236539,55	4	6110	443369,10	2237201,48
4	5947	444172,98	2239239,08	4	5988	444157,41	2238202,59	4	6029	444157,69	2237339,88	4	6070	444082,17	2236555,82	4	6111	443344,87	2237226,05
4	5948	444166,37	2239224,49	4	5989	444160,40	2238179,37	4	6030	444157,75	2237305,89	4	6071	444056,26	2236577,50	4	6112	443327,81	2237258,69
4	5949	444158,87	2239196,89	4	5990	444154,17	2238169,61	4	6031	444161,17	2237285,54	4	6072	444042,09	2236586,74	4	6113	443293,45	2237287,39
4	5950	444149,78	2239175,81	4	5991	444151,95	2238137,63	4	6032	444164,59	2237265,18	4	6073	444014,69	2236594,04	4	6114	443262,08	2237320,04
4	5951	444137,21	2239120,62	4	5992	444146,67	2238095,67	4	6033	444171,47	2237254,13	4	6074	443991,42	2236610,47	4	6115	443256,10	2237326,27
4	5952	444127,21	2239085,70	4	5993	444140,33	2238045,21	4	6034	444173,61	2237244,71	4	6075	443981,87	2236625,88	4	6116	443247,01	2237335,48
4	5953	444120,45	2239049,14	4	5994	444141,13	2238030,87	4	6035	444179,07	2237220,79	4	6076	443976,96	2236633,80	4	6117	443237,92	2237344,69
4	5954	444109,54	2239010,93	4	5995	444125,71	2238007,08	4	6036	444171,86	2237169,49	4	6077	443966,32	2236656,38	4	6118	443207,55	2237362,17
4	5955	444082,58	2238981,90	4	5996	444115,22	2237978,97	4	6037	444176,74	2237151,46	4	6078	443942,05	2236675,86	4	6119	443189,90	2237376,46
4	5956	444066,14	2238955,18	4	5997	444108,18	2237944,99	4	6038	444186,07	2237126,39	4	6079	443914,89	2236688,38	4	6120	443189,43	2237376,78
4	5957	444060,30	2238923,26	4	5998	444106,19	2237926,43	4	6039	444189,48	2237112,87	4	6080	443900,48	2236690,37	4	6121	443189,66	2237364,98
4	5958	444057,61	2238896,68	4	5999	444108,80	2237911,78	4	6040	444189,44	2237107,36	4	6081	443895,99	2236693,50	4	6122	443163,21	2237393,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	443146,65	2237423,76	4	6164	442089,98	2238304,74	4	6205	441701,91	2238980,74	4	6246	441121,25	2239949,27	4	6287	440723,51	2240973,36
4	6124	443129,75	2237447,86	4	6165	442056,35	2238333,84	4	6206	441693,95	2239006,88	4	6247	441119,41	2239973,28	4	6288	440699,29	2240990,98
4	6125	443121,73	2237455,67	4	6166	442048,08	2238335,87	4	6207	441712,96	2239031,30	4	6248	441103,71	2239997,13	4	6289	440693,65	2241004,98
4	6126	443090,41	2237466,15	4	6167	442035,59	2238360,96	4	6208	441714,02	2239066,22	4	6249	441084,20	2240038,18	4	6290	440693,81	2241009,33
4	6127	443058,61	2237475,92	4	6168	442018,54	2238377,74	4	6209	441711,76	2239093,68	4	6250	441078,63	2240083,93	4	6291	440694,15	2241018,40
4	6128	443035,95	2237490,85	4	6169	442012,32	2238396,12	4	6210	441705,17	2239110,20	4	6251	441068,51	2240115,07	4	6292	440694,86	2241036,83
4	6129	443020,27	2237506,64	4	6170	442011,85	2238411,52	4	6211	441687,59	2239131,37	4	6252	441061,34	2240131,52	4	6293	440696,82	2241077,34
4	6130	443010,21	2237511,53	4	6171	442009,56	2238422,49	4	6212	441664,91	2239189,82	4	6253	441061,74	2240161,22	4	6294	440695,45	2241081,68
4	6131	442997,44	2237516,02	4	6172	442004,90	2238432,66	4	6213	441646,87	2239225,56	4	6254	441058,59	2240168,31	4	6295	440664,31	2241127,45
4	6132	442984,69	2237520,52	4	6173	442000,44	2238438,92	4	6214	441619,59	2239289,26	4	6255	441057,84	2240176,03	4	6296	440636,09	2241175,41
4	6133	442975,11	2237535,62	4	6174	441989,47	2238448,70	4	6215	441618,63	2239291,39	4	6256	441051,47	2240192,26	4	6297	440620,56	2241194,43
4	6134	442971,18	2237545,22	4	6175	441971,91	2238456,55	4	6216	441580,26	2239319,86	4	6257	441044,53	2240210,29	4	6298	440597,96	2241205,22
4	6135	442965,76	2237555,32	4	6176	441955,03	2238467,76	4	6217	441559,94	2239334,93	4	6258	441036,54	2240234,06	4	6299	440551,11	2241221,34
4	6136	442935,62	2237590,89	4	6177	441934,49	2238485,12	4	6218	441536,68	2239356,16	4	6259	441019,32	2240248,46	4	6300	440532,24	2241235,97
4	6137	442905,56	2237656,93	4	6178	441920,50	2238504,70	4	6219	441533,05	2239357,37	4	6260	441003,90	2240264,03	4	6301	440515,25	2241245,77
4	6138	442910,97	2237690,88	4	6179	441891,90	2238557,88	4	6220	441506,62	2239367,11	4	6261	440992,67	2240293,25	4	6302	440501,21	2241264,32
4	6139	442910,61	2237722,07	4	6180	441886,85	2238565,96	4	6221	441479,50	2239377,67	4	6262	440979,37	2240325,24	4	6303	440497,23	2241287,17
4	6140	442910,64	2237726,96	4	6181	441881,21	2238603,21	4	6222	441436,99	2239383,28	4	6263	440959,78	2240348,79	4	6304	440482,76	2241309,16
4	6141	442910,67	2237730,57	4	6182	441882,46	2238614,34	4	6223	441399,69	2239390,46	4	6264	440949,36	2240370,84	4	6305	440471,56	2241317,55
4	6142	442882,38	2237806,94	4	6183	441881,20	2238625,47	4	6224	441379,86	2239413,97	4	6265	440936,35	2240399,17	4	6306	440453,58	2241327,07
4	6143	442856,84	2237879,30	4	6184	441871,53	2238645,52	4	6225	441363,18	2239427,47	4	6266	440904,06	2240435,74	4	6307	440427,30	2241354,80
4	6144	442853,95	2237887,61	4	6185	441861,25	2238658,39	4	6226	441331,58	2239439,93	4	6267	440892,11	2240458,53	4	6308	440383,31	2241389,28
4	6145	442824,60	2237942,86	4	6186	441843,85	2238672,26	4	6227	441279,56	2239455,15	4	6268	440877,82	2240470,20	4	6309	440335,30	2241402,05
4	6146	442796,20	2237990,72	4	6187	441835,12	2238683,86	4	6228	441238,71	2239476,83	4	6269	440866,67	2240482,00	4	6310	440316,88	2241407,80
4	6147	442751,59	2238034,20	4	6188	441826,39	2238695,46	4	6229	441232,67	2239489,62	4	6270	440856,06	2240496,73	4	6311	440275,30	2241417,35
4	6148	442712,12	2238059,08	4	6189	441821,30	2238705,62	4	6230	441226,62	2239502,41	4	6271	440844,58	2240523,62	4	6312	440236,00	2241434,90
4	6149	442647,93	2238088,56	4	6190	441814,01	2238727,64	4	6231	441221,75	2239536,13	4	6272	440813,42	2240544,67	4	6313	440174,46	2241456,71
4	6150	442588,27	2238109,19	4	6191	441807,43	2238744,69	4	6232	441208,59	2239606,00	4	6273	440789,00	2240571,62	4	6314	440151,50	2241469,09
4	6151	442568,91	2238115,88	4	6192	441800,53	2238753,51	4	6233	441203,13	2239634,98	4	6274	440781,38	2240612,14	4	6315	440137,84	2241498,85
4	6152	442559,19	2238117,64	4	6193	441791,83	2238760,56	4	6234	441188,15	2239676,07	4	6275	440772,87	2240633,44	4	6316	440137,47	2241513,78
4	6153	442508,99	2238126,75	4	6194	441769,02	2238773,34	4	6235	441186,57	2239686,72	4	6276	440769,30	2240656,26	4	6317	440138,41	2241536,80
4	6154	442468,48	2238131,76	4	6195	441759,59	2238813,73	4	6236	441184,95	2239697,67	4	6277	440769,06	2240710,43	4	6318	440114,07	2241590,95
4	6155	442431,31	2238129,43	4	6196	441751,34	2238836,78	4	6237	441149,51	2239765,23	4	6278	440760,85	2240746,27	4	6319	440106,65	2241627,19
4	6156	442393,21	2238130,34	4	6197	441746,01	2238843,83	4	6238	441139,37	2239771,47	4	6279	440742,71	2240825,85	4	6320	440100,56	2241654,03
4	6157	442323,20	2238157,77	4	6198	441728,48	2238855,61	4	6239	441134,19	2239800,76	4	6280	440737,00	2240868,89	4	6321	440099,04	2241660,74
4	6158	442304,87	2238166,72	4	6199	441721,16	2238875,93	4	6240	441126,95	2239821,81	4	6281	440734,14	2240894,75	4	6322	440084,13	2241673,48
4	6159	442274,87	2238190,35	4	6200	441709,18	2238892,52	4	6241	441118,07	2239833,74	4	6282	440741,20	2240906,09	4	6323	440068,10	2241685,41
4	6160	442166,40	2238242,96	4	6201	441704,84	2238907,67	4	6242	441125,55	2239860,57	4	6283	440744,22	2240922,32	4	6324	440041,02	2241697,67
4	6161	442132,67	2238260,57	4	6202	441697,79	2238926,34	4	6243	441126,16	2239862,73	4	6284	440745,72	2240930,34	4	6325	440024,51	2241719,44
4	6162	442121,12	2238280,34	4	6203	441694,29	2238935,66	4	6244	441131,77	2239885,82	4	6285	440740,42	2240949,97	4	6326	439990,12	2241751,71
4	6163	442098,84	2238296,45	4	6204	441698,76	2238956,22	4	6245	441128,22	2239918,15	4	6286	440727,94	2240970,13	4	6327	439943,19	2241786,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6328	439930,43	2241795,55	4	6369	439491,48	2242758,45	4	6410	439480,86	2242097,21	4	6451	440217,98	2241334,99	4	6492	440823,66	2240377,30
4	6329	439882,81	2241831,78	4	6370	439478,53	2242795,76	4	6411	439491,72	2242083,63	4	6452	440236,72	2241323,88	4	6493	440843,12	2240351,62
4	6330	439842,91	2241885,48	4	6371	439477,35	2242817,34	4	6412	439525,26	2242040,46	4	6453	440265,75	2241309,11	4	6494	440853,64	2240320,90
4	6331	439835,39	2241897,01	4	6372	439477,35	2242832,25	4	6413	439534,87	2242028,08	4	6454	440288,93	2241301,63	4	6495	440856,80	2240306,76
4	6332	439788,05	2241940,20	4	6373	439484,99	2242848,05	4	6414	439543,32	2242020,02	4	6455	440309,39	2241286,56	4	6496	440864,99	2240295,40
4	6333	439769,29	2241974,13	4	6374	439485,95	2242866,04	4	6415	439551,29	2242015,46	4	6456	440352,25	2241273,01	4	6497	440871,03	2240284,97
4	6334	439747,46	2242025,39	4	6375	439484,80	2242910,58	4	6416	439570,22	2242005,84	4	6457	440370,07	2241269,27	4	6498	440882,94	2240271,39
4	6335	439695,79	2242039,20	4	6376	439481,75	2242965,45	4	6417	439602,18	2241978,33	4	6458	440390,58	2241244,20	4	6499	440893,34	2240257,82
4	6336	439674,70	2242059,83	4	6377	439481,98	2242966,56	4	6418	439603,21	2241977,18	4	6459	440403,81	2241237,31	4	6500	440911,15	2240228,50
4	6337	439653,06	2242077,21	4	6378	439452,00	2242966,00	4	6419	439637,78	2241938,44	4	6460	440408,34	2241225,12	4	6501	440915,35	2240213,38
4	6338	439636,44	2242092,45	4	6379	439371,30	2242962,85	4	6420	439672,97	2241908,80	4	6461	440423,96	2241194,25	4	6502	440923,35	2240188,15
4	6339	439632,32	2242093,42	4	6380	439367,05	2242935,22	4	6421	439687,96	2241887,82	4	6462	440441,99	2241175,64	4	6503	440933,83	2240143,90
4	6340	439628,33	2242094,94	4	6381	439377,44	2242903,44	4	6422	439693,80	2241879,65	4	6463	440471,46	2241155,62	4	6504	440943,22	2240110,70
4	6341	439598,42	2242127,69	4	6382	439371,34	2242858,78	4	6423	439699,59	2241873,78	4	6464	440490,47	2241126,99	4	6505	440949,13	2240075,38
4	6342	439586,66	2242145,38	4	6383	439366,16	2242804,23	4	6424	439703,22	2241870,09	4	6465	440525,57	2241114,17	4	6506	440977,42	2240024,41
4	6343	439555,07	2242173,71	4	6384	439369,05	2242789,21	4	6425	439722,15	2241863,44	4	6466	440542,48	2241104,15	4	6507	441001,69	2239950,21
4	6344	439571,45	2242189,29	4	6385	439386,93	2242747,38	4	6426	439732,30	2241850,44	4	6467	440560,51	2241087,36	4	6508	441014,49	2239918,26
4	6345	439574,11	2242209,82	4	6386	439386,51	2242715,43	4	6427	439745,50	2241847,25	4	6468	440595,56	2241025,04	4	6509	441021,30	2239899,60
4	6346	439571,17	2242218,33	4	6387	439396,26	2242682,00	4	6428	439754,69	2241836,61	4	6469	440593,48	2240979,46	4	6510	441020,06	2239889,05
4	6347	439570,88	2242249,83	4	6388	439403,92	2242668,40	4	6429	439762,94	2241827,05	4	6470	440606,27	2240947,53	4	6511	441019,51	2239878,21
4	6348	439572,99	2242265,82	4	6389	439415,11	2242650,40	4	6430	439782,58	2241786,64	4	6471	440617,29	2240918,63	4	6512	441019,40	2239876,58
4	6349	439578,55	2242273,78	4	6390	439420,31	2242617,20	4	6431	439806,18	2241761,43	4	6472	440621,48	2240886,18	4	6513	441007,28	2239861,20
4	6350	439583,47	2242302,69	4	6391	439409,94	2242599,10	4	6432	439822,04	2241744,48	4	6473	440629,96	2240817,35	4	6514	441006,48	2239860,18
4	6351	439580,91	2242331,59	4	6392	439397,63	2242576,73	4	6433	439845,01	2241724,35	4	6474	440645,04	2240756,70	4	6515	440998,19	2239849,66
4	6352	439575,34	2242355,03	4	6393	439392,55	2242545,97	4	6434	439857,72	2241717,56	4	6475	440656,47	2240713,13	4	6516	440995,91	2239838,69
4	6353	439570,07	2242369,57	4	6394	439395,02	2242526,14	4	6435	439886,21	2241707,63	4	6476	440668,39	2240683,73	4	6517	440998,87	2239816,63
4	6354	439555,29	2242394,54	4	6395	439416,28	2242491,31	4	6436	439942,39	2241662,30	4	6477	440668,26	2240657,45	4	6518	441015,83	2239786,06
4	6355	439540,94	2242415,26	4	6396	439429,17	2242453,26	4	6437	439971,81	2241626,95	4	6478	440668,20	2240643,51	4	6519	441016,78	2239784,36
4	6356	439525,77	2242431,99	4	6397	439430,37	2242394,29	4	6438	439980,84	2241619,24	4	6479	440671,74	2240606,61	4	6520	441024,77	2239778,40
4	6357	439529,07	2242444,95	4	6398	439464,28	2242350,94	4	6439	440012,64	2241593,96	4	6480	440674,09	2240595,86	4	6521	441037,27	2239757,73
4	6358	439531,33	2242461,06	4	6399	439478,55	2242320,51	4	6440	440015,95	2241572,95	4	6481	440682,45	2240557,75	4	6522	441037,20	2239745,60
4	6359	439531,81	2242467,66	4	6400	439476,38	2242314,56	4	6441	440019,15	2241552,54	4	6482	440692,03	2240520,92	4	6523	441046,59	2239701,68
4	6360	439511,45	2242526,46	4	6401	439468,40	2242292,58	4	6442	440035,66	2241506,71	4	6483	440704,96	2240502,42	4	6524	441088,25	2239670,40
4	6361	439504,01	2242562,29	4	6402	439469,15	2242258,40	4	6443	440038,06	2241482,29	4	6484	440711,85	2240495,67	4	6525	441099,62	2239635,41
4	6362	439510,02	2242573,47	4	6403	439457,99	2242203,42	4	6444	440043,32	2241466,13	4	6485	440738,81	2240469,29	4	6526	441105,98	2239615,37
4	6363	439519,06	2242588,14	4	6404	439455,83	2242189,69	4	6445	440048,99	2241451,91	4	6486	440751,19	2240458,42	4	6527	441107,87	2239598,85
4	6364	439527,47	2242630,13	4	6405	439453,78	2242165,37	4	6446	440053,57	2241436,88	4	6487	440756,71	2240450,47	4	6528	441108,30	2239589,35
4	6365	439528,08	2242646,13	4	6406	439456,15	2242149,05	4	6447	440062,60	2241419,95	4	6488	440763,87	2240438,04	4	6529	441109,19	2239572,35
4	6366	439519,97	2242679,15	4	6407	439456,84	2242144,34	4	6448	440094,76	2241386,55	4	6489	440778,32	2240412,95	4	6530	441116,82	2239555,13
4	6367	439518,87	2242685,21	4	6408	439467,90	2242115,76	4	6449	440115,61	2241372,72	4	6490	440794,44	2240400,25	4	6531	441105,92	2239522,93
4	6368	439502,59	2242711,48	4	6409	439469,65	2242111,23	4	6450	440153,10	2241357,43	4	6491	440814,13	2240391,30	4	6532	441097,77	2239497,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6533	441097,42	2239483,41	4	6574	441613,35	2238861,70	4	6615	442347,44	2238035,78	4	6656	443292,24	2237110,51	4	6697	444002,27	2236460,26
4	6534	441100,00	2239472,51	4	6575	441616,11	2238848,72	4	6616	442389,37	2238032,35	4	6657	443305,35	2237094,16	4	6698	444076,29	2236395,47
4	6535	441104,43	2239460,37	4	6576	441621,31	2238838,80	4	6617	442408,28	2238028,03	4	6658	443316,35	2237068,67	4	6699	444079,76	2236345,13
4	6536	441110,88	2239453,83	4	6577	441632,20	2238832,01	4	6618	442452,95	2238032,97	4	6659	443344,65	2237044,08	4	6700	444102,27	2236291,61
4	6537	441126,80	2239442,73	4	6578	441633,13	2238829,28	4	6619	442480,41	2238029,56	4	6660	443349,71	2237041,00	4	6701	444185,14	2236231,26
4	6538	441142,02	2239434,03	4	6579	441636,55	2238816,25	4	6620	442516,15	2238026,70	4	6661	443356,66	2237016,55	4	6702	444188,33	2236230,43
4	6539	441148,50	2239412,94	4	6580	441645,41	2238797,19	4	6621	442562,80	2238012,48	4	6662	443364,66	2236997,19	4	6703	444192,45	2236229,36
4	6540	441173,49	2239391,35	4	6581	441659,45	2238773,12	4	6622	442630,71	2237988,72	4	6663	443382,84	2236980,79	4	6704	444223,99	2236233,13
4	6541	441213,37	2239379,64	4	6582	441661,84	2238744,75	4	6623	442632,89	2237987,97	4	6664	443397,92	2236955,28	4	6705	444257,40	2236228,75
4	6542	441222,97	2239366,18	4	6583	441666,43	2238732,97	4	6624	442652,34	2237977,87	4	6665	443420,09	2236927,69	4	6706	444274,89	2236220,24
4	6543	441225,95	2239362,02	4	6584	441676,74	2238710,78	4	6625	442685,70	2237958,38	4	6666	443446,37	2236905,14	4	6707	444289,10	2236213,39
4	6544	441231,59	2239358,99	4	6585	441685,11	2238699,75	4	6626	442708,66	2237941,04	4	6667	443487,93	2236887,58	4	6708	444300,58	2236207,85
4	6545	441260,70	2239343,35	4	6586	441697,25	2238683,75	4	6627	442726,29	2237904,68	4	6668	443491,23	2236872,81	4	6709	444300,65	2236201,23
4	6546	441261,91	2239343,35	4	6587	441707,05	2238678,31	4	6628	442756,98	2237862,06	4	6669	443497,67	2236855,30	4	6710	444300,71	2236196,11
4	6547	441281,07	2239343,29	4	6588	441728,98	2238666,72	4	6629	442785,03	2237783,25	4	6670	443505,92	2236842,73	4	6711	444300,99	2236170,67
4	6548	441316,81	2239332,76	4	6589	441740,12	2238642,54	4	6630	442807,00	2237720,37	4	6671	443515,17	2236812,20	4	6712	444301,07	2236163,61
4	6549	441342,47	2239298,48	4	6590	441763,91	2238597,14	4	6631	442807,73	2237720,42	4	6672	443532,50	2236789,68	4	6713	444301,26	2236146,68
4	6550	441354,07	2239285,03	4	6591	441772,05	2238569,29	4	6632	442807,47	2237719,02	4	6673	443543,03	2236767,76	4	6714	444301,56	2236120,61
4	6551	441363,51	2239279,02	4	6592	441781,27	2238538,94	4	6633	442794,87	2237651,15	4	6674	443552,77	2236754,62	4	6715	444302,62	2236025,60
4	6552	441390,41	2239274,10	4	6593	441787,37	2238529,55	4	6634	442799,23	2237620,01	4	6675	443561,64	2236746,80	4	6716	444303,59	2235939,51
4	6553	441413,38	2239274,98	4	6594	441804,43	2238508,80	4	6635	442869,07	2237507,52	4	6676	443573,86	2236736,06	4	6717	444305,35	2235932,86
4	6554	441434,68	2239282,59	4	6595	441815,95	2238480,07	4	6636	442871,69	2237502,16	4	6677	443573,99	2236735,94	4	6718	444318,33	2235883,73
4	6555	441463,00	2239274,25	4	6596	441829,30	2238460,43	4	6637	442875,67	2237493,99	4	6678	443613,23	2236699,80	4	6719	444340,98	2235850,03
4	6556	441463,28	2239273,86	4	6597	441834,82	2238447,03	4	6638	442880,94	2237483,19	4	6679	443640,16	2236683,18	4	6720	444367,49	2235823,93
4	6557	441463,60	2239274,86	4	6598	441853,36	2238425,66	4	6639	442888,58	2237467,56	4	6680	443678,86	2236632,62	4	6721	444398,29	2235800,01
4	6558	441472,77	2239263,66	4	6599	441860,36	2238411,72	4	6640	442894,38	2237456,84	4	6681	443681,85	2236630,91	4	6722	444553,92	2235770,81
4	6559	441503,20	2239226,46	4	6600	441869,29	2238397,58	4	6641	442910,12	2237442,53	4	6682	443708,88	2236615,46	4	6723	444586,08	2235664,00
4	6560	441544,51	2239192,06	4	6601	441888,21	2238380,08	4	6642	442932,03	2237424,04	4	6683	443715,37	2236615,01	4	6724	444579,01	2235636,25
4	6561	441575,01	2239142,95	4	6602	441904,01	2238368,56	4	6643	442963,53	2237407,01	4	6684	443762,63	2236611,78	4	6725	444578,72	2235629,43
4	6562	441600,35	2239076,42	4	6603	441934,53	2238303,97	4	6644	443016,15	2237366,22	4	6685	443796,71	2236613,72	4	6726	444578,10	2235614,91
4	6563	441599,44	2239057,30	4	6604	441957,39	2238256,67	4	6645	443047,03	2237347,74	4	6686	443869,53	2236581,74	4	6727	444584,73	2235581,32
4	6564	441599,14	2239051,01	4	6605	441981,06	2238239,61	4	6646	443078,52	2237304,95	4	6687	443879,23	2236577,48	4	6728	444608,09	2235539,99
4	6565	441596,99	2239029,52	4	6606	442008,43	2238228,44	4	6647	443085,55	2237296,23	4	6688	443880,14	2236564,59	4	6729	444611,85	2235536,91
4	6566	441596,87	2239010,52	4	6607	442040,44	2238223,71	4	6648	443100,97	2237287,44	4	6689	443886,60	2236556,29	4	6730	444619,84	2235530,38
4	6567	441596,80	2239001,02	4	6608	442061,71	2238195,20	4	6649	443192,22	2237233,04	4	6690	443891,19	2236547,76	4	6731	444631,59	2235520,77
4	6568	441597,59	2238969,51	4	6609	442062,02	2238187,10	4	6650	443192,50	2237218,47	4	6691	443896,55	2236541,07	4	6732	444660,48	2235508,37
4	6569	441589,30	2238937,20	4	6610	442081,39	2238164,54	4	6651	443196,08	2237212,90	4	6692	443906,03	2236531,51	4	6733	444681,04	2235505,19
4	6570	441587,58	2238908,42	4	6611	442288,83	2238063,27	4	6652	443213,54	2237196,44	4	6693	443914,28	2236524,63	4	6734	444705,91	2235504,16
4	6571	441590,72	2238897,68	4	6612	442292,85	2238061,31	4	6653	443238,74	2237166,79	4	6694	443925,92	2236519,25	4	6735	444729,27	2235508,36
4	6572	441603,67	2238879,58	4	6613	442313,44	2238051,26	4	6654	443253,87	2237147,37	4	6695	443937,74	2236516,73	4	6736	444749,12	2235510,52
4	6573	441610,58	2238874,68	4	6614	442318,03	2238049,02	4	6655	443275,10	2237130,96	4	6696	443953,11	2236503,28	4	6737	444765,04	2235498,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6738	444788,59	2235485,85	4	6779	444989,02	2234801,38	4	6820	444999,87	2233711,36	4	6861	445274,40	2232811,52	4	6902	445517,26	2232304,80
4	6739	444816,75	2235479,56	4	6780	444990,31	2234767,06	4	6821	445009,15	2233695,87	4	6862	445277,66	2232801,32	4	6903	445518,69	2232293,79
4	6740	444828,15	2235474,15	4	6781	445000,72	2234728,86	4	6822	445023,46	2233678,31	4	6863	445277,99	2232800,31	4	6904	445520,62	2232284,28
4	6741	444831,14	2235465,74	4	6782	445003,68	2234715,12	4	6823	445033,32	2233666,41	4	6864	445278,42	2232798,97	4	6905	445524,97	2232261,75
4	6742	444833,32	2235448,95	4	6783	444996,41	2234699,06	4	6824	445031,89	2233662,69	4	6865	445313,58	2232767,17	4	6906	445526,32	2232239,24
4	6743	444835,41	2235419,96	4	6784	444988,98	2234683,20	4	6825	445028,89	2233655,43	4	6866	445351,13	2232748,65	4	6907	445522,18	2232218,76
4	6744	444837,39	2235415,21	4	6785	444978,64	2234658,41	4	6826	445019,57	2233632,84	4	6867	445376,26	2232745,27	4	6908	445516,54	2232197,80
4	6745	444854,16	2235374,86	4	6786	444975,03	2234649,75	4	6827	445019,39	2233609,88	4	6868	445394,55	2232732,65	4	6909	445504,89	2232175,38
4	6746	444874,61	2235355,65	4	6787	444955,14	2234614,37	4	6828	445028,74	2233566,84	4	6869	445402,30	2232715,61	4	6910	445480,69	2232146,55
4	6747	444883,72	2235347,96	4	6788	444953,37	2234611,23	4	6829	445029,39	2233565,86	4	6870	445402,06	2232714,59	4	6911	445468,60	2232133,13
4	6748	444898,88	2235336,43	4	6789	444961,33	2234611,51	4	6830	445036,80	2233554,58	4	6871	445402,55	2232713,58	4	6912	445459,51	2232120,19
4	6749	444903,41	2235328,78	4	6790	444933,36	2234552,22	4	6831	445058,59	2233521,43	4	6872	445402,71	2232712,89	4	6913	445452,41	2232105,24
4	6750	444902,59	2235320,40	4	6791	444902,18	2234468,91	4	6832	445057,35	2233521,40	4	6873	445407,41	2232693,05	4	6914	445434,64	2232065,86
4	6751	444898,67	2235308,16	4	6792	444899,93	2234437,53	4	6833	445057,28	2233521,40	4	6874	445414,78	2232674,00	4	6915	445433,10	2232060,37
4	6752	444896,99	2235281,55	4	6793	444896,55	2234390,21	4	6834	445076,90	2233486,89	4	6875	445424,67	2232658,93	4	6916	445422,89	2232028,94
4	6753	444901,28	2235241,11	4	6794	444889,42	2234374,58	4	6835	445133,55	2233452,21	4	6876	445438,09	2232646,84	4	6917	445413,14	2231992,01
4	6754	444914,78	2235207,47	4	6795	444885,43	2234365,82	4	6836	445202,32	2233438,12	4	6877	445458,00	2232632,71	4	6918	445409,45	2231965,03
4	6755	444937,13	2235179,59	4	6796	444861,85	2234333,61	4	6837	445213,82	2233435,76	4	6878	445471,45	2232626,11	4	6919	445402,79	2231940,08
4	6756	444944,26	2235170,68	4	6797	444845,56	2234294,28	4	6838	445226,72	2233433,11	4	6879	445484,90	2232619,52	4	6920	445401,25	2231934,09
4	6757	444969,28	2235149,92	4	6798	444840,02	2234269,73	4	6839	445231,08	2233432,22	4	6880	445491,89	2232615,98	4	6921	445377,87	2231879,25
4	6758	445012,62	2235132,86	4	6799	444839,75	2234232,89	4	6840	445248,79	2233428,59	4	6881	445497,85	2232609,94	4	6922	445369,69	2231853,30
4	6759	445040,10	2235127,43	4	6800	444843,15	2234220,44	4	6841	445264,19	2233400,61	4	6882	445498,82	2232606,43	4	6923	445365,56	2231833,83
4	6760	445062,85	2235125,52	4	6801	444846,55	2234208,00	4	6842	445271,26	2233363,97	4	6883	445499,79	2232601,42	4	6924	445363,38	2231806,84
4	6761	445073,73	2235124,75	4	6802	444851,95	2234188,26	4	6843	445283,87	2233335,07	4	6884	445499,20	2232588,42	4	6925	445362,18	2231778,35
4	6762	445079,67	2235120,14	4	6803	444853,54	2234177,11	4	6844	445302,05	2233298,25	4	6885	445496,53	2232563,95	4	6926	445364,07	2231761,84
4	6763	445084,26	2235106,62	4	6804	444836,68	2234110,98	4	6845	445300,47	2233259,02	4	6886	445492,81	2232531,47	4	6927	445367,01	2231752,32
4	6764	445086,50	2235100,02	4	6805	444831,62	2234076,93	4	6846	445295,40	2233234,14	4	6887	445492,63	2232504,97	4	6928	445374,90	2231737,27
4	6765	445084,81	2235098,05	4	6806	444831,54	2234076,38	4	6847	445286,29	2233215,27	4	6888	445494,06	2232494,46	4	6929	445399,24	2231712,60
4	6766	445074,05	2235084,41	4	6807	444831,97	2234073,57	4	6848	445282,03	2233206,44	4	6889	445494,55	2232493,46	4	6930	445423,59	2231691,93
4	6767	445064,01	2235066,94	4	6808	444836,24	2234045,44	4	6849	445274,57	2233197,52	4	6890	445497,91	2232471,93	4	6931	445436,51	2231679,34
4	6768	445053,95	2235044,14	4	6809	444858,14	2234003,34	4	6850	445274,41	2233189,39	4	6891	445500,36	2232465,91	4	6932	445438,47	2231674,34
4	6769	445046,90	2235015,97	4	6810	444909,72	2233946,26	4	6851	445268,25	2233181,37	4	6892	445517,27	2232451,80	4	6933	445438,96	2231672,33
4	6770	445046,65	2234980,15	4	6811	444945,98	2233906,86	4	6852	445265,40	2233177,68	4	6893	445522,72	2232445,26	4	6934	445436,91	2231665,34
4	6771	445047,99	2234952,69	4	6812	444967,35	2233886,51	4	6853	445252,58	2233161,00	4	6894	445528,17	2232438,72	4	6935	445431,86	2231657,38
4	6772	445056,23	2234931,28	4	6813	444979,47	2233864,74	4	6854	445241,64	2233143,38	4	6895	445533,60	2232428,69	4	6936	445414,67	2231629,49
4	6773	445056,15	2234919,85	4	6814	444977,92	2233850,26	4	6855	445234,28	2233119,83	4	6896	445536,04	2232417,67	4	6937	445404,02	2231606,57
4	6774	445048,44	2234906,94	4	6815	444982,51	2233777,77	4	6856	445237,79	2233067,14	4	6897	445532,97	2232408,70	4	6938	445398,41	2231590,10
4	6775	445034,56	2234884,16	4	6816	444985,60	2233763,75	4	6857	445226,22	2233035,16	4	6898	445521,83	2232388,27	4	6939	445396,78	2231572,12
4	6776	445018,30	2234869,35	4	6817	444993,60	2233727,38	4	6858	445229,55	2232982,52	4	6899	445515,23	2232373,31	4	6940	445396,70	2231560,12
4	6777	445003,05	2234846,26	4	6818	444993,61	2233721,82	4	6859	445246,07	2232928,18	4	6900	445512,65	2232361,33	4	6941	445397,62	2231547,61
4	6778	444996,10	2234833,34	4	6819	444999,79	2233711,50	4	6860	445256,60	2232867,08	4	6901	445515,39	2232322,81	4	6942	445399,29	2231536,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6943	445400,97	2231526,09	4	6984	445641,34	2230698,45	4	7025	445011,88	2230330,88	4	7066	445577,62	2230211,26	4	7107	445092,88	2229827,32
4	6944	445407,81	2231503,54	4	6985	445635,81	2230694,99	4	7026	445019,30	2230291,46	4	7067	445588,78	2230188,34	4	7108	445022,15	2229805,35
4	6945	445421,63	2231476,44	4	6986	445626,30	2230694,05	4	7027	445035,66	2230261,40	4	7068	445624,02	2230153,02	4	7109	444969,66	2229782,64
4	6946	445435,93	2231448,35	4	6987	445606,82	2230696,19	4	7028	445037,62	2230259,36	4	7069	445642,31	2230146,11	4	7110	444948,23	2229773,37
4	6947	445442,35	2231436,30	4	6988	445583,86	2230701,34	4	7029	445057,32	2230238,83	4	7070	445664,02	2230137,90	4	7111	444945,39	2229772,14
4	6948	445444,83	2231431,29	4	6989	445552,93	2230711,80	4	7030	445084,10	2230223,24	4	7071	445678,02	2230135,74	4	7112	444882,21	2229728,14
4	6949	445451,00	2231419,99	4	6990	445521,99	2230722,26	4	7031	445114,78	2230218,51	4	7072	445692,02	2230133,58	4	7113	444772,96	2229629,54
4	6950	445457,17	2231408,71	4	6991	445481,57	2230733,04	4	7032	445130,98	2230219,01	4	7073	445710,54	2230133,96	4	7114	444762,94	2229623,00
4	6951	445459,63	2231403,19	4	6992	445420,20	2230752,45	4	7033	445167,21	2230220,14	4	7074	445729,08	2230134,34	4	7115	444731,47	2229602,48
4	6952	445469,98	2231381,62	4	6993	445402,28	2230763,57	4	7034	445212,68	2230226,01	4	7075	445742,00	2230135,57	4	7116	444722,24	2229597,19
4	6953	445472,37	2231364,60	4	6994	445397,79	2230765,60	4	7035	445237,03	2230224,83	4	7076	445769,45	2230138,19	4	7117	444698,24	2229583,47
4	6954	445471,31	2231357,11	4	6995	445384,32	2230770,70	4	7036	445259,46	2230223,75	4	7077	445789,56	2230133,38	4	7118	444662,29	2229575,15
4	6955	445463,22	2231343,16	4	6996	445347,64	2230776,14	4	7037	445318,10	2230249,92	4	7078	445803,24	2230126,88	4	7119	444611,34	2229568,10
4	6956	445447,05	2231317,27	4	6997	445324,52	2230779,56	4	7038	445325,49	2230258,55	4	7079	445810,50	2230117,68	4	7120	444558,13	2229555,61
4	6957	445421,77	2231276,94	4	6998	445282,64	2230804,73	4	7039	445338,54	2230277,49	4	7080	445823,94	2230065,97	4	7121	444533,56	2229544,62
4	6958	445414,66	2231260,49	4	6999	445263,04	2230811,73	4	7040	445351,60	2230296,42	4	7081	445855,12	2229999,68	4	7122	444522,28	2229539,58
4	6959	445412,06	2231245,51	4	7000	445235,55	2230821,52	4	7041	445374,48	2230354,20	4	7082	445894,35	2229967,63	4	7123	444494,47	2229518,00
4	6960	445411,91	2231224,51	4	7001	445212,12	2230820,03	4	7042	445397,37	2230363,24	4	7083	445917,21	2229933,05	4	7124	444492,64	2229516,57
4	6961	445412,86	2231216,01	4	7002	445191,07	2230818,70	4	7043	445399,98	2230363,13	4	7084	445926,10	2229885,43	4	7125	444477,69	2229507,54
4	6962	445413,31	2231209,00	4	7003	445183,06	2230814,67	4	7044	445459,40	2230382,24	4	7085	445928,10	2229878,49	4	7126	444447,30	2229478,22
4	6963	445414,27	2231203,00	4	7004	445163,86	2230805,04	4	7045	445471,49	2230389,85	4	7086	445932,60	2229862,87	4	7127	444432,83	2229473,86
4	6964	445416,65	2231186,48	4	7005	445155,42	2230800,81	4	7046	445499,03	2230407,17	4	7087	445831,10	2229852,41	4	7128	444420,42	2229470,11
4	6965	445419,58	2231175,46	4	7006	445147,18	2230796,68	4	7047	445500,38	2230408,02	4	7088	445739,99	2229831,55	4	7129	444397,54	2229457,63
4	6966	445425,00	2231163,43	4	7007	445117,36	2230769,36	4	7048	445529,68	2230426,44	4	7089	445651,86	2229811,98	4	7130	444386,43	2229451,57
4	6967	445433,91	2231151,37	4	7008	445108,08	2230742,77	4	7049	445555,89	2230434,60	4	7090	445557,30	2229761,55	4	7131	444346,66	2229416,41
4	6968	445439,65	2231146,16	4	7009	445096,36	2230709,20	4	7050	445569,37	2230435,74	4	7091	445555,34	2229760,50	4	7132	444338,08	2229404,44
4	6969	445470,94	2231112,02	4	7010	445098,07	2230677,96	4	7051	445582,87	2230436,89	4	7092	445526,28	2229738,59	4	7133	444324,10	2229384,95
4	6970	445501,27	2231092,23	4	7011	445104,53	2230653,27	4	7052	445637,54	2230441,51	4	7093	445515,31	2229739,33	4	7134	444322,97	2229382,86
4	6971	445509,08	2231087,55	4	7012	445128,61	2230597,68	4	7053	445663,71	2230422,29	4	7094	445499,91	2229750,36	4	7135	444310,33	2229359,42
4	6972	445516,88	2231082,88	4	7013	445143,97	2230577,58	4	7054	445673,40	2230415,18	4	7095	445483,93	2229769,43	4	7136	444292,39	2229326,15
4	6973	445535,54	2231074,49	4	7014	445155,37	2230558,32	4	7055	445691,42	2230395,15	4	7096	445472,62	2229782,94	4	7137	444275,35	2229283,53
4	6974	445546,91	2231050,06	4	7015	445171,18	2230531,63	4	7056	445693,18	2230385,07	4	7097	445455,45	2229795,96	4	7138	444272,97	2229263,00
4	6975	445514,34	2230969,33	4	7016	445144,15	2230496,26	4	7057	445685,89	2230376,25	4	7098	445428,94	2229816,05	4	7139	444272,81	2229261,58
4	6976	445529,71	2230875,83	4	7017	445139,35	2230488,98	4	7058	445673,22	2230374,46	4	7099	445373,97	2229841,87	4	7140	444268,16	2229221,52
4	6977	445555,31	2230841,54	4	7018	445112,02	2230447,64	4	7059	445644,56	2230365,48	4	7100	445352,33	2229847,19	4	7141	444271,35	2229192,38
4	6978	445558,76	2230834,51	4	7019	445111,67	2230447,11	4	7060	445618,76	2230352,29	4	7101	445335,09	2229851,42	4	7142	444282,87	2229147,95
4	6979	445582,51	2230798,85	4	7020	445067,01	2230426,81	4	7061	445594,48	2230332,57	4	7102	445266,40	2229859,31	4	7143	444291,96	2229112,89
4	6980	445605,29	2230765,19	4	7021	445052,40	2230414,08	4	7062	445577,47	2230306,30	4	7103	445256,53	2229857,96	4	7144	444308,73	2229070,15
4	6981	445638,99	2230720,46	4	7022	445037,79	2230401,35	4	7063	445570,43	2230272,43	4	7104	445170,22	2229846,10	4	7145	444385,99	2228948,56
4	6982	445642,93	2230711,94	4	7023	445020,23	2230367,78	4	7064	445569,04	2230237,91	4	7105	445153,42	2229843,79	4	7146	444398,95	2228932,73
4	6983	445642,88	2230704,44	4	7024	445015,42	2230349,37	4	7065	445572,08	2230222,65	4	7106	445139,91	2229841,93	4	7147	444414,39	2228913,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7148	444451,48	2228885,05	4	7189	443148,99	2227848,88	4	7230	441810,24	2228622,27	4	7271	441286,09	2229049,93	4	7312	440740,38	2229916,60
4	7149	444489,39	2228867,39	4	7190	443030,81	2227772,90	4	7231	441819,91	2228630,12	4	7272	441276,95	2229064,34	4	7313	440698,92	2229937,56
4	7150	444492,12	2228866,12	4	7191	442996,37	2227742,56	4	7232	441908,19	2228767,12	4	7273	441264,11	2229084,61	4	7314	440687,26	2229944,06
4	7151	444565,53	2228842,42	4	7192	442973,59	2227712,18	4	7233	441922,78	2228794,92	4	7274	441234,40	2229109,35	4	7315	440674,77	2229944,81
4	7152	444594,19	2228837,57	4	7193	442963,86	2227691,82	4	7234	441942,94	2228833,34	4	7275	441220,55	2229138,38	4	7316	440674,70	2229946,24
4	7153	444682,85	2228835,59	4	7194	442866,58	2227776,25	4	7235	441951,93	2228874,97	4	7276	441213,96	2229154,13	4	7317	440670,78	2229957,77
4	7154	444759,86	2228820,07	4	7195	442784,47	2227834,77	4	7236	441950,47	2228881,32	4	7277	441205,36	2229174,68	4	7318	440666,79	2229961,36
4	7155	444852,33	2228770,47	4	7196	442747,50	2227855,72	4	7237	441941,42	2228920,67	4	7278	441178,17	2229201,38	4	7319	440656,10	2229978,22
4	7156	444969,48	2228686,64	4	7197	442724,91	2227862,71	4	7238	441925,36	2228956,01	4	7279	441168,63	2229231,89	4	7320	440637,93	2230008,76
4	7157	445033,39	2228664,32	4	7198	442695,43	2227899,44	4	7239	441892,07	2228975,98	4	7280	441167,61	2229251,94	4	7321	440619,75	2230039,30
4	7158	445074,52	2228626,71	4	7199	442674,36	2227925,68	4	7240	441881,14	2228982,53	4	7281	441151,31	2229291,08	4	7322	440607,21	2230059,87
4	7159	445029,85	2228591,84	4	7200	442668,09	2227931,91	4	7241	441866,16	2228984,63	4	7282	441141,40	2229309,37	4	7323	440594,67	2230080,44
4	7160	444951,56	2228541,82	4	7201	442630,91	2227968,86	4	7242	441838,16	2228984,82	4	7283	441129,78	2229330,80	4	7324	440593,19	2230082,87
4	7161	444775,67	2228447,21	4	7202	442601,75	2227992,93	4	7243	441807,14	2228987,68	4	7284	441118,76	2229370,96	4	7325	440568,10	2230109,52
4	7162	444737,93	2228421,08	4	7203	442513,27	2228052,37	4	7244	441782,47	2228978,33	4	7285	441107,75	2229411,12	4	7326	440552,14	2230122,68
4	7163	444628,49	2228296,33	4	7204	442471,11	2228070,53	4	7245	441775,91	2228975,84	4	7286	441103,92	2229436,45	4	7327	440536,19	2230135,84
4	7164	444584,55	2228240,00	4	7205	442442,00	2228077,09	4	7246	441749,56	2228955,32	4	7287	441112,96	2229450,97	4	7328	440519,00	2230143,71
4	7165	444544,90	2228198,73	4	7206	442434,57	2228077,39	4	7247	441728,39	2228931,30	4	7288	441122,74	2229473,85	4	7329	440501,30	2230146,94
4	7166	444438,04	2228109,83	4	7207	442324,09	2228085,99	4	7248	441712,61	2228903,18	4	7289	441128,56	2229487,47	4	7330	440487,69	2230166,06
4	7167	444369,52	2228042,85	4	7208	442278,23	2228084,05	4	7249	441682,55	2228900,85	4	7290	441140,14	2229537,36	4	7331	440491,77	2230181,95
4	7168	444335,36	2228017,02	4	7209	442258,44	2228078,82	4	7250	441672,41	2228904,46	4	7291	441128,11	2229584,09	4	7332	440481,43	2230236,31
4	7169	444303,02	2227986,54	4	7210	442197,70	2228062,76	4	7251	441648,65	2228910,15	4	7292	441107,74	2229609,88	4	7333	440474,26	2230255,65
4	7170	444196,59	2227861,81	4	7211	442134,20	2228056,61	4	7252	441637,30	2228912,86	4	7293	441096,63	2229623,96	4	7334	440463,98	2230269,29
4	7171	443970,66	2227688,50	4	7212	442098,44	2228087,00	4	7253	441580,85	2228913,88	4	7294	441082,34	2229642,04	4	7335	440447,47	2230291,19
4	7172	443935,70	2227710,60	4	7213	441913,74	2228209,87	4	7254	441557,98	2228914,29	4	7295	441072,74	2229649,21	4	7336	440443,00	2230294,92
4	7173	443900,13	2227723,95	4	7214	441843,50	2228278,28	4	7255	441515,31	2228903,47	4	7296	441041,34	2229672,66	4	7337	440428,84	2230303,61
4	7174	443768,37	2227759,84	4	7215	441818,26	2228308,09	4	7256	441501,61	2228897,79	4	7297	441009,46	2229681,59	4	7338	440391,70	2230314,35
4	7175	443688,35	2227769,47	4	7216	441802,58	2228354,95	4	7257	441488,40	2228892,30	4	7298	440981,61	2229680,88	4	7339	440358,47	2230311,01
4	7176	443681,57	2227797,04	4	7217	441783,23	2228396,58	4	7258	441483,48	2228890,26	4	7299	440966,98	2229693,75	4	7340	440345,43	2230306,31
4	7177	443661,23	2227838,20	4	7218	441731,85	2228461,31	4	7259	441467,41	2228883,59	4	7300	440954,25	2229711,45	4	7341	440333,44	2230301,99
4	7178	443632,25	2227873,79	4	7219	441707,91	2228485,32	4	7260	441397,16	2228843,44	4	7301	440913,92	2229734,39	4	7342	440308,12	2230289,85
4	7179	443609,26	2227893,23	4	7220	441631,22	2228529,23	4	7261	441372,46	2228829,32	4	7302	440905,78	2229737,22	4	7343	440283,29	2230290,03
4	7180	443554,51	2227921,55	4	7221	441610,37	2228541,18	4	7262	441339,85	2228828,66	4	7303	440892,64	2229741,79	4	7344	440275,35	2230297,44
4	7181	443509,66	2227931,31	4	7222	441616,37	2228545,61	4	7263	441325,69	2228839,83	4	7304	440856,13	2229754,51	4	7345	440241,27	2230326,09
4	7182	443479,58	2227932,17	4	7223	441628,15	2228555,48	4	7264	441313,26	2228876,05	4	7305	440835,98	2229764,29	4	7346	440194,14	2230349,49
4	7183	443473,65	2227931,98	4	7224	441662,26	2228584,06	4	7265	441309,02	2228881,96	4	7306	440810,34	2229799,18	4	7347	440187,50	2230351,54
4	7184	443383,85	2227927,18	4	7225	441708,27	2228583,49	4	7266	441295,04	2228901,48	4	7307	440795,86	2229833,53	4	7348	440131,79	2230368,71
4	7185	443355,25	2227921,44	4	7226	441722,30	2228584,02	4	7267	441297,46	2228913,92	4	7308	440791,82	2229843,12	4	7349	440106,20	2230376,59
4	7186	443274,39	2227892,55	4	7227	441751,91	2228585,12	4	7268	441304,91	2228948,09	4	7309	440783,94	2229860,38	4	7350	440071,35	2230385,60
4	7187	443242,01	2227876,37	4	7228	441762,72	2228589,37	4	7269	441307,08	2228974,97	4	7310	440776,05	2229877,63	4	7351	440047,53	2230387,84
4	7188	443183,37	2227865,05	4	7229	441782,44	2228599,68	4	7270	441293,18	2229033,55	4	7311	440763,90	2229896,43	4	7352	440029,36	2230416,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7353	439998,95	2230467,03	4	7394	439471,97	2231283,95	4	7435	439340,14	2232209,43	4	7476	438727,10	2232863,12	4	7517	437941,97	2233041,09
4	7354	439978,33	2230494,70	4	7395	439456,44	2231329,36	4	7436	439337,06	2232218,46	4	7477	438696,18	2232865,57	4	7518	437942,00	2233025,00
4	7355	439941,04	2230531,25	4	7396	439431,19	2231354,95	4	7437	439316,39	2232279,11	4	7478	438689,96	2232868,12	4	7519	437942,48	2232985,34
4	7356	439907,66	2230557,88	4	7397	439424,66	2231378,17	4	7438	439314,54	2232282,02	4	7479	438635,31	2232890,45	4	7520	437943,71	2232883,85
4	7357	439887,96	2230573,61	4	7398	439422,31	2231401,93	4	7439	439299,43	2232305,81	4	7480	438611,70	2232899,17	4	7521	437944,55	2232814,74
4	7358	439847,29	2230595,22	4	7399	439419,97	2231425,68	4	7440	439283,83	2232317,00	4	7481	438592,19	2232906,37	4	7522	437964,68	2232818,87
4	7359	439810,37	2230624,23	4	7400	439414,17	2231440,67	4	7441	439234,95	2232336,04	4	7482	438581,32	2232913,20	4	7523	437974,95	2232821,02
4	7360	439789,21	2230649,42	4	7401	439407,67	2231483,11	4	7442	439221,53	2232347,14	4	7483	438547,02	2232934,73	4	7524	437994,03	2232820,33
4	7361	439774,86	2230662,61	4	7402	439418,19	2231498,87	4	7443	439215,09	2232356,68	4	7484	438524,55	2232938,88	4	7525	438000,48	2232811,18
4	7362	439757,21	2230678,83	4	7403	439435,78	2231525,21	4	7444	439209,67	2232368,22	4	7485	438502,55	2232939,03	4	7526	438031,68	2232787,54
4	7363	439753,21	2230682,51	4	7404	439471,38	2231578,52	4	7445	439206,33	2232391,74	4	7486	438472,54	2232937,24	4	7527	438094,15	2232772,76
4	7364	439747,23	2230685,55	4	7405	439472,17	2231580,70	4	7446	439205,66	2232399,29	4	7487	438457,01	2232933,34	4	7528	438111,44	2232772,09
4	7365	439741,29	2230694,09	4	7406	439480,99	2231590,84	4	7447	439187,24	2232448,49	4	7488	438454,50	2232932,86	4	7529	438121,43	2232765,10
4	7366	439735,41	2230712,64	4	7407	439493,32	2231613,78	4	7448	439164,98	2232472,73	4	7489	438432,72	2232927,76	4	7530	438136,57	2232754,51
4	7367	439740,47	2230736,32	4	7408	439497,03	2231634,24	4	7449	439161,65	2232477,54	4	7490	438410,21	2232917,36	4	7531	438151,72	2232743,91
4	7368	439755,19	2230805,27	4	7409	439496,57	2231674,30	4	7450	439136,61	2232513,86	4	7491	438398,97	2232912,17	4	7532	438203,70	2232732,89
4	7369	439752,76	2230853,13	4	7410	439493,78	2231687,47	4	7451	439116,68	2232539,29	4	7492	438368,13	2232908,98	4	7533	438242,04	2232710,69
4	7370	439752,95	2230865,51	4	7411	439482,57	2231716,09	4	7452	439089,90	2232564,94	4	7493	438356,72	2232914,01	4	7534	438276,11	2232677,25
4	7371	439725,35	2230925,20	4	7412	439480,80	2231720,59	4	7453	439078,77	2232575,60	4	7494	438355,28	2232914,33	4	7535	438297,12	2232663,53
4	7372	439684,20	2230948,80	4	7413	439468,57	2231733,40	4	7454	439062,73	2232588,08	4	7495	438327,19	2232920,37	4	7536	438326,32	2232652,16
4	7373	439674,59	2230954,32	4	7414	439456,35	2231746,20	4	7455	439056,09	2232601,52	4	7496	438322,33	2232951,93	4	7537	438341,82	2232650,79
4	7374	439631,99	2230963,01	4	7415	439441,40	2231765,41	4	7456	439046,81	2232620,30	4	7497	438318,08	2232967,24	4	7538	438348,63	2232650,19
4	7375	439565,95	2230959,30	4	7416	439425,97	2231802,55	4	7457	439027,88	2232658,62	4	7498	438297,50	2232994,58	4	7539	438357,84	2232651,97
4	7376	439520,52	2230945,30	4	7417	439418,51	2231820,48	4	7458	439022,24	2232669,08	4	7499	438286,10	2233009,71	4	7540	438358,44	2232649,86
4	7377	439478,32	2230920,88	4	7418	439409,34	2231828,66	4	7459	439006,61	2232698,14	4	7500	438277,02	2233016,20	4	7541	438387,79	2232657,74
4	7378	439451,66	2230916,66	4	7419	439396,79	2231839,84	4	7460	439005,88	2232699,50	4	7501	438245,59	2233038,64	4	7542	438416,92	2232667,51
4	7379	439439,58	2230925,57	4	7420	439374,22	2231850,28	4	7461	439000,78	2232708,97	4	7502	438201,53	2233044,89	4	7543	438453,04	2232689,91
4	7380	439436,99	2230953,71	4	7421	439369,51	2231866,85	4	7462	438993,31	2232717,32	4	7503	438172,99	2233039,72	4	7544	438464,98	2232699,84
4	7381	439437,66	2230956,00	4	7422	439370,04	2231924,91	4	7463	438975,03	2232730,26	4	7504	438160,36	2233037,42	4	7545	438525,14	2232700,42
4	7382	439442,65	2230973,01	4	7423	439353,01	2231956,97	4	7464	438930,25	2232751,76	4	7505	438147,74	2233035,14	4	7546	438529,25	2232693,52
4	7383	439461,05	2231027,00	4	7424	439337,04	2231969,77	4	7465	438897,79	2232753,84	4	7506	438130,75	2233026,86	4	7547	438553,17	2232653,44
4	7384	439457,55	2231091,38	4	7425	439318,29	2231984,79	4	7466	438872,69	2232755,58	4	7507	438115,22	2233031,33	4	7548	438561,40	2232639,63
4	7385	439456,33	2231113,90	4	7426	439307,81	2231989,20	4	7467	438862,05	2232763,63	4	7508	438111,71	2233032,33	4	7549	438583,85	2232608,76
4	7386	439439,80	2231147,47	4	7427	439304,59	2232009,33	4	7468	438847,68	2232774,50	4	7509	438110,16	2233032,78	4	7550	438631,31	2232592,48
4	7387	439447,76	2231177,54	4	7428	439297,17	2232027,71	4	7469	438835,40	2232801,89	4	7510	438101,47	2233036,77	4	7551	438638,69	2232593,10
4	7388	439457,73	2231211,25	4	7429	439330,54	2232071,90	4	7470	438828,05	2232811,30	4	7511	438092,77	2233040,76	4	7552	438650,68	2232591,02
4	7389	439457,46	2231215,28	4	7430	439335,82	2232089,04	4	7471	438821,70	2232819,43	4	7512	438064,43	2233051,00	4	7553	438654,67	2232591,19
4	7390	439458,41	2231215,31	4	7431	439339,99	2232102,61	4	7472	438813,86	2232827,41	4	7513	438045,97	2233057,67	4	7554	438665,13	2232566,12
4	7391	439458,93	2231215,31	4	7432	439347,78	2232134,23	4	7473	438785,42	2232842,85	4	7514	438024,02	2233061,73	4	7555	438668,68	2232563,35
4	7392	439475,54	2231257,07	4	7433	439353,00	2232155,41	4	7474	438774,10	2232848,98	4	7515	437984,83	2233054,05	4	7556	438693,80	2232535,22
4	7393	439473,79	2231278,62	4	7434	439350,96	2232172,12	4	7475	438742,53	2232861,89	4	7516	437954,08	2233044,45	4	7557	438760,00	2232507,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7558	438772,29	2232479,00	4	7599	439212,21	2231633,22	4	7640	439386,72	2230645,12	4	7681	440122,36	2229894,42	4	7722	440495,80	2229738,09
4	7559	438782,75	2232454,62	4	7600	439227,90	2231601,81	4	7641	439387,26	2230619,03	4	7682	440151,98	2229875,85	4	7723	440485,75	2229754,94
4	7560	438789,52	2232448,39	4	7601	439220,69	2231588,91	4	7642	439392,66	2230597,30	4	7683	440170,85	2229868,23	4	7724	440418,12	2229824,74
4	7561	438810,26	2232429,31	4	7602	439210,23	2231570,21	4	7643	439402,67	2230570,33	4	7684	440195,79	2229846,36	4	7725	440397,19	2229857,96
4	7562	438837,33	2232416,51	4	7603	439188,85	2231522,61	4	7644	439412,25	2230551,17	4	7685	440210,93	2229818,97	4	7726	440378,92	2229867,55
4	7563	438845,99	2232412,42	4	7604	439178,34	2231454,06	4	7645	439426,37	2230533,79	4	7686	440215,53	2229815,18	4	7727	440360,11	2229851,12
4	7564	438862,71	2232407,38	4	7605	439170,88	2231405,82	4	7646	439441,18	2230522,20	4	7687	440249,40	2229787,32	4	7728	440322,28	2229863,89
4	7565	438897,61	2232391,26	4	7606	439154,86	2231391,10	4	7647	439439,48	2230498,29	4	7688	440276,68	2229772,34	4	7729	440309,95	2229874,57
4	7566	438904,73	2232387,97	4	7607	439142,75	2231372,26	4	7648	439443,98	2230472,70	4	7689	440310,75	2229761,22	4	7730	440300,15	2229883,04
4	7567	438910,39	2232373,78	4	7608	439133,01	2231339,08	4	7649	439451,27	2230455,38	4	7690	440357,60	2229735,80	4	7731	440282,92	2229937,41
4	7568	438915,05	2232362,12	4	7609	439135,51	2231305,78	4	7650	439456,78	2230445,21	4	7691	440366,90	2229725,11	4	7732	440260,68	2229950,79
4	7569	438919,82	2232350,19	4	7610	439142,16	2231285,80	4	7651	439462,28	2230435,04	4	7692	440409,82	2229675,83	4	7733	440211,71	2229954,49
4	7570	438921,21	2232346,70	4	7611	439161,80	2231247,57	4	7652	439473,28	2230414,70	4	7693	440427,91	2229656,78	4	7734	440212,24	2229954,82
4	7571	438921,10	2232343,71	4	7612	439162,93	2231245,36	4	7653	439487,01	2230397,02	4	7694	440446,01	2229637,71	4	7735	440190,51	2229969,36
4	7572	438920,44	2232325,94	4	7613	439192,67	2231208,64	4	7654	439499,76	2230385,99	4	7695	440467,34	2229621,34	4	7736	440157,09	2229992,80
4	7573	438928,71	2232298,50	4	7614	439200,75	2231198,65	4	7655	439504,26	2230383,42	4	7696	440481,50	2229614,89	4	7737	440128,99	2230037,42
4	7574	438949,98	2232266,98	4	7615	439210,83	2231184,83	4	7656	439523,77	2230362,00	4	7697	440527,07	2229597,74	4	7738	440126,97	2230040,63
4	7575	438957,61	2232242,46	4	7616	439202,12	2231164,26	4	7657	439562,19	2230323,41	4	7698	440540,35	2229600,66	4	7739	440082,57	2230107,39
4	7576	438965,88	2232215,88	4	7617	439198,21	2231142,21	4	7658	439574,84	2230306,80	4	7699	440564,74	2229585,49	4	7740	440033,09	2230120,51
4	7577	438987,35	2232197,39	4	7618	439201,71	2231108,86	4	7659	439582,39	2230299,68	4	7700	440584,62	2229566,85	4	7741	439970,80	2230123,15
4	7578	439009,66	2232172,54	4	7619	439210,13	2231088,11	4	7660	439610,05	2230273,60	4	7701	440590,08	2229561,32	4	7742	439940,61	2230139,15
4	7579	439011,82	2232170,89	4	7620	439216,00	2231078,60	4	7661	439627,83	2230256,82	4	7702	440600,46	2229544,25	4	7743	439881,11	2230144,94
4	7580	439038,54	2232150,49	4	7621	439231,63	2231056,23	4	7662	439720,64	2230169,27	4	7703	440631,17	2229509,51	4	7744	439878,87	2230148,94
4	7581	439044,16	2232147,13	4	7622	439237,46	2231049,76	4	7663	439747,12	2230152,39	4	7704	440637,84	2229480,81	4	7745	439859,59	2230182,66
4	7582	439044,52	2232134,08	4	7623	439233,89	2230984,75	4	7664	439763,60	2230144,50	4	7705	440647,66	2229444,08	4	7746	439853,77	2230224,26
4	7583	439046,21	2232073,22	4	7624	439231,95	2230949,25	4	7665	439772,94	2230137,42	4	7706	440648,34	2229442,14	4	7747	439801,59	2230242,13
4	7584	439048,67	2231984,81	4	7625	439230,54	2230923,64	4	7666	439778,98	2230132,85	4	7707	440657,56	2229415,94	4	7748	439724,59	2230298,21
4	7585	439067,40	2231961,18	4	7626	439230,71	2230911,07	4	7667	439808,31	2230110,64	4	7708	440656,70	2229392,20	4	7749	439723,19	2230312,22
4	7586	439089,22	2231946,33	4	7627	439231,19	2230897,21	4	7668	439855,79	2230080,63	4	7709	440657,35	2229376,61	4	7750	439753,92	2230331,82
4	7587	439103,70	2231935,98	4	7628	439231,63	2230884,31	4	7669	439885,13	2230064,18	4	7710	440660,81	2229358,13	4	7751	439784,99	2230357,30
4	7588	439105,94	2231920,59	4	7629	439237,07	2230859,50	4	7670	439920,83	2230046,58	4	7711	440672,57	2229324,94	4	7752	439785,10	2230373,29
4	7589	439104,54	2231910,18	4	7630	439241,37	2230839,91	4	7671	439967,64	2230032,92	4	7712	440682,31	2229373,69	4	7753	439770,79	2230378,00
4	7590	439100,73	2231882,02	4	7631	439248,52	2230786,55	4	7672	440031,84	2230019,95	4	7713	440682,88	2229377,18	4	7754	439645,35	2230366,35
4	7591	439104,07	2231822,32	4	7632	439263,34	2230759,28	4	7673	440035,70	2230011,30	4	7714	440689,32	2229416,17	4	7755	439628,74	2230393,36
4	7592	439108,15	2231754,20	4	7633	439289,84	2230733,48	4	7674	440040,19	2230003,62	4	7715	440696,21	2229457,94	4	7756	439630,92	2230419,84
4	7593	439121,40	2231729,57	4	7634	439326,55	2230716,31	4	7675	440041,43	2230001,48	4	7716	440713,54	2229563,82	4	7757	439624,05	2230439,39
4	7594	439138,38	2231707,52	4	7635	439353,80	2230700,20	4	7676	440045,90	2229993,83	4	7717	440714,12	2229567,48	4	7758	439566,81	2230451,47
4	7595	439154,06	2231687,15	4	7636	439378,99	2230676,18	4	7677	440055,54	2229977,33	4	7718	440690,78	2229576,93	4	7759	439543,72	2230492,01
4	7596	439170,66	2231663,01	4	7637	439387,55	2230677,67	4	7678	440064,30	2229962,34	4	7719	440664,73	2229627,63	4	7760	439532,45	2230518,26
4	7597	439194,01	2231644,55	4	7638	439387,34	2230672,32	4	7679	440077,01	2229941,22	4	7720	440623,97	2229662,14	4	7761	439541,33	2230539,34
4	7598	439202,14	2231638,11	4	7639	439386,56	2230652,51	4	7680	440099,68	2229917,83	4	7721	440512,32	2229710,41	4	7762	439579,31	2230581,64

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
4	7763	439586,65	2230603,74	4	7804	439918,65	2230403,91	4	7845	441016,17	2229535,97	4	7886	441531,53	2228744,89	4	7927	441573,34	2228349,63
4	7764	439544,22	2230613,44	4	7805	439931,00	2230372,77	4	7846	441022,07	2229503,69	4	7887	441549,55	2228764,78	4	7928	441603,02	2228303,92
4	7765	439517,77	2230619,11	4	7806	439923,93	2230346,33	4	7847	441002,61	2229469,20	4	7888	441562,48	2228765,31	4	7929	441613,34	2228275,86
4	7766	439498,86	2230633,24	4	7807	439902,92	2230322,65	4	7848	441000,80	2229457,37	4	7889	441635,65	2228768,29	4	7930	441616,59	2228238,83
4	7767	439495,19	2230654,11	4	7808	439919,16	2230300,39	4	7849	440996,17	2229427,23	4	7890	441675,71	2228744,76	4	7931	441623,47	2228221,28
4	7768	439551,49	2230704,15	4	7809	439963,49	2230297,22	4	7850	441019,90	2229387,94	4	7891	441706,28	2228750,70	4	7932	441636,35	2228205,70
4	7769	439575,05	2230732,72	4	7810	439999,52	2230284,15	4	7851	441070,93	2229318,44	4	7892	441729,28	2228780,56	4	7933	441665,25	2228189,00
4	7770	439601,22	2230757,54	4	7811	440061,41	2230287,32	4	7852	441056,73	2229254,45	4	7893	441743,35	2228792,97	4	7934	441686,54	2228159,35
4	7771	439623,03	2230804,40	4	7812	440191,95	2230242,27	4	7853	441056,72	2229254,44	4	7894	441793,44	2228867,65	4	7935	441693,40	2228138,31
4	7772	439610,58	2230811,48	4	7813	440197,17	2230237,42	4	7854	441052,74	2229181,82	4	7895	441798,42	2228875,09	4	7936	441719,18	2228104,62
4	7773	439593,06	2230811,60	4	7814	440232,91	2230204,23	4	7855	441106,01	2229109,80	4	7896	441821,60	2228901,43	4	7937	441776,83	2228054,74
4	7774	439554,53	2230803,36	4	7815	440246,35	2230183,44	4	7856	441144,27	2229057,78	4	7897	441835,59	2228901,34	4	7938	441984,90	2227916,32
4	7775	439504,86	2230779,20	4	7816	440256,16	2230161,10	4	7857	441162,86	2229046,97	4	7898	441844,07	2228897,79	4	7939	442002,21	2227888,21
4	7776	439455,78	2230767,04	4	7817	440266,17	2230130,77	4	7858	441176,02	2229039,33	4	7899	441843,98	2228883,79	4	7940	442025,00	2227860,05
4	7777	439448,90	2230784,58	4	7818	440263,89	2230097,61	4	7859	441193,49	2229032,21	4	7900	441812,02	2228817,00	4	7941	442047,93	2227847,40
4	7778	439459,53	2230804,01	4	7819	440281,44	2230100,23	4	7860	441216,48	2229032,05	4	7901	441792,87	2228794,13	4	7942	442096,93	2227847,07
4	7779	439491,17	2230824,80	4	7820	440327,32	2230145,50	4	7861	441233,10	2229039,59	4	7902	441780,25	2228778,71	4	7943	442141,02	2227861,25
4	7780	439586,43	2230862,65	4	7821	440347,97	2230153,62	4	7862	441262,13	2229052,75	4	7903	441773,60	2228761,41	4	7944	442211,58	2227871,28
4	7781	439635,43	2230862,32	4	7822	440358,11	2230153,40	4	7863	441277,57	2229045,64	4	7904	441767,03	2228744,31	4	7945	442265,67	2227882,92
4	7782	439649,33	2230848,22	4	7823	440364,80	2230122,54	4	7864	441277,48	2229033,14	4	7905	441764,28	2228739,81	4	7946	442308,28	2227898,62
4	7783	439656,19	2230827,18	4	7824	440365,71	2230088,50	4	7865	441265,41	2229022,72	4	7906	441746,30	2228710,44	4	7947	442346,81	2227905,36
4	7784	439654,47	2230795,68	4	7825	440366,25	2230068,25	4	7866	441250,39	2229017,82	4	7907	441723,26	2228705,11	4	7948	442394,18	2227885,54
4	7785	439632,88	2230707,83	4	7826	440388,39	2230040,98	4	7867	441246,11	2229015,56	4	7908	441697,28	2228708,79	4	7949	442411,63	2227874,35
4	7786	439622,22	2230684,91	4	7827	440458,41	2230050,60	4	7868	441203,72	2228993,14	4	7909	441667,35	2228717,98	4	7950	442422,57	2227867,34
4	7787	439602,01	2230657,20	4	7828	440492,58	2230042,26	4	7869	441213,51	2228957,15	4	7910	441640,80	2228712,66	4	7951	442422,57	2227867,33
4	7788	439546,53	2230641,48	4	7829	440520,82	2229982,68	4	7870	441203,15	2228917,23	4	7911	441609,11	2228683,38	4	7952	442513,92	2227773,23
4	7789	439540,37	2230630,91	4	7830	440559,32	2229939,35	4	7871	441200,89	2228914,13	4	7912	441510,26	2228633,06	4	7953	442546,65	2227732,50
4	7790	439556,25	2230619,16	4	7831	440592,80	2229834,57	4	7872	441185,53	2228893,11	4	7913	441457,46	2228589,41	4	7954	442551,00	2227711,47
4	7791	439600,70	2230613,43	4	7832	440608,98	2229824,59	4	7873	441179,27	2228865,04	4	7914	441451,80	2228564,95	4	7955	442563,36	2227689,88
4	7792	439624,62	2230602,42	4	7833	440638,83	2229832,20	4	7874	441205,96	2228852,05	4	7915	441437,59	2228533,55	4	7956	442605,19	2227665,61
4	7793	439635,05	2230585,92	4	7834	440668,31	2229833,97	4	7875	441220,10	2228830,03	4	7916	441416,42	2228508,69	4	7957	442626,15	2227660,95
4	7794	439637,66	2230569,31	4	7835	440713,36	2229785,71	4	7876	441236,17	2228776,72	4	7917	441407,26	2228486,25	4	7958	442642,57	2227647,35
4	7795	439631,77	2230546,74	4	7836	440717,54	2229744,32	4	7877	441279,45	2228737,30	4	7918	441409,14	2228468,74	4	7959	442673,78	2227606,63
4	7796	439707,23	2230559,42	4	7837	440703,57	2229704,64	4	7878	441283,39	2228689,76	4	7919	441418,03	2228452,68	4	7960	442696,65	2227585,48
4	7797	439727,71	2230545,25	4	7838	440724,42	2229681,98	4	7879	441285,27	2228666,93	4	7920	441450,82	2228420,96	4	7961	442738,48	2227560,70
4	7798	439743,46	2230481,15	4	7839	440795,32	2229649,57	4	7880	441365,80	2228590,44	4	7921	441475,24	2228408,30	4	7962	442807,57	2227501,73
4	7799	439759,16	2230466,71	4	7840	440801,62	2229645,81	4	7881	441396,60	2228604,61	4	7922	441500,20	2228403,12	4	7963	442841,95	2227483,49
4	7800	439777,28	2230466,27	4	7841	440901,57	2229586,03	4	7882	441396,72	2228632,02	4	7923	441512,16	2228396,04	4	7964	442895,84	2227468,13
4	7801	439795,89	2230500,23	4	7842	440922,19	2229563,02	4	7883	441394,15	2228678,48	4	7924	441515,54	2228378,01	4	7965	442910,74	2227453,03
4	7802	439830,30	2230499,94	4	7843	440973,72	2229558,01	4	7884	441444,65	2228727,53	4	7925	441538,46	2228367,36	4	7966	442921,11	2227432,95
4	7803	439870,62	2230439,43	4	7844	441001,18	2229549,39	4	7885	441493,98	2228752,73	4	7926	441555,94	2228365,74	4	7967	442951,51	2227419,25

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				
4	7968	442981,49	2227416,04	4	8009	443530,18	2227590,31	4	8050	444505,38	2229163,68	4	8091	445832,52	2229622,65	4	8132	445751,54	2230287,70
4	7969	442981,50	2227416,04	4	8010	443557,61	2227580,12	4	8051	444473,59	2229266,40	4	8092	445847,06	2229629,05	4	8133	445759,08	2230287,87
4	7970	443012,93	2227406,83	4	8011	443600,04	2227570,34	4	8052	444476,19	2229281,38	4	8093	445862,23	2229654,94	4	8134	445887,56	2230290,78
4	7971	443045,79	2227387,10	4	8012	443714,49	2227562,05	4	8053	444501,18	2229281,71	4	8094	445893,22	2229653,24	4	8135	445897,61	2230297,70
4	7972	443062,69	2227370,49	4	8013	443788,86	2227544,05	4	8054	444576,27	2229292,69	4	8095	445911,15	2229642,11	4	8136	445898,70	2230311,70
4	7973	443092,61	2227361,28	4	8014	443846,24	2227526,16	4	8055	444586,44	2229318,62	4	8096	445926,66	2229643,50	4	8137	445893,28	2230323,24
4	7974	443107,75	2227379,18	4	8015	443876,14	2227510,96	4	8056	444602,62	2229345,01	4	8097	445949,21	2229653,35	4	8138	445879,35	2230332,82
4	7975	443159,31	2227461,82	4	8016	443883,45	2227483,40	4	8057	444620,76	2229365,89	4	8098	445994,07	2229703,55	4	8139	445863,85	2230332,93
4	7976	443189,93	2227481,12	4	8017	443885,73	2227450,89	4	8058	444674,83	2229375,53	4	8099	446015,33	2229715,17	4	8140	445841,94	2230347,08
4	7977	443203,56	2227499,03	4	8018	443890,61	2227433,36	4	8059	444733,85	2229380,12	4	8100	446021,17	2229718,36	4	8141	445807,32	2230402,32
4	7978	443203,67	2227515,53	4	8019	443905,51	2227418,75	4	8060	444771,40	2229386,37	4	8101	446040,81	2229739,23	4	8142	445787,70	2230458,45
4	7979	443188,78	2227532,13	4	8020	443942,44	2227408,50	4	8061	444799,49	2229399,18	4	8102	446053,46	2229761,64	4	8143	445783,08	2230465,21
4	7980	443188,76	2227532,14	4	8021	443972,46	2227410,80	4	8062	444822,15	2229423,52	4	8103	446085,59	2229779,92	4	8144	445775,33	2230476,53
4	7981	443156,92	2227551,84	4	8022	444338,51	2227712,31	4	8063	444853,79	2229442,81	4	8104	446091,65	2229790,88	4	8145	445762,88	2230485,13
4	7982	443149,56	2227571,90	4	8023	444458,96	2227853,49	4	8064	444878,35	2229452,64	4	8105	446091,76	2229806,38	4	8146	445722,48	2230500,90
4	7983	443148,27	2227604,91	4	8024	444504,20	2227887,68	4	8065	444965,42	2229537,05	4	8106	446084,86	2229820,43	4	8147	445703,09	2230516,03
4	7984	443158,98	2227634,84	4	8025	444569,14	2227952,24	4	8066	445031,31	2229592,09	4	8107	446037,17	2229865,76	4	8148	445689,20	2230531,62
4	7985	443177,73	2227672,21	4	8026	444684,79	2228048,46	4	8067	445100,00	2229621,13	4	8108	446024,91	2229900,83	4	8149	445637,28	2230543,48
4	7986	443201,97	2227705,54	4	8027	444739,68	2228105,58	4	8068	445180,18	2229646,58	4	8109	446037,91	2229947,75	4	8150	445603,73	2230536,70
4	7987	443221,49	2227709,91	4	8028	444790,13	2228170,24	4	8069	445240,02	2229653,79	4	8110	446038,11	2230004,24	4	8151	445553,23	2230535,55
4	7988	443246,96	2227705,24	4	8029	444837,98	2228221,91	4	8070	445258,74	2229656,05	4	8111	446031,25	2230023,80	4	8152	445520,88	2230558,27
4	7989	443252,79	2227679,19	4	8030	444872,78	2228266,67	4	8071	445304,73	2229654,24	4	8112	446014,86	2230040,91	4	8153	445517,40	2230559,22
4	7990	443254,07	2227647,68	4	8031	444910,38	2228281,42	4	8072	445330,65	2229642,56	4	8113	445996,40	2230046,53	4	8154	445505,91	2230562,37
4	7991	443261,41	2227623,63	4	8032	444500,75	2228335,77	4	8073	445340,55	2229629,50	4	8114	445985,91	2230047,17	4	8155	445485,91	2230562,51
4	7992	443274,77	2227604,04	4	8033	445148,35	2228424,30	4	8074	445340,41	2229609,49	4	8115	445950,42	2230049,34	4	8156	445470,87	2230557,11
4	7993	443308,27	2227603,82	4	8034	445218,23	2228478,82	4	8075	445316,35	2229451,16	4	8116	445929,54	2230066,49	4	8157	445446,69	2230530,78
4	7994	443324,87	2227618,71	4	8035	445293,44	2228510,31	4	8076	445319,12	2229418,64	4	8117	445922,64	2230082,04	4	8158	445437,92	2230491,33
4	7995	443341,71	2227668,09	4	8036	445348,15	2228542,44	4	8077	445326,02	2229403,59	4	8118	445918,32	2230108,56	4	8159	445429,34	2230478,89
4	7996	443346,59	2227724,06	4	8037	445360,95	2228584,86	4	8078	445366,37	2229380,81	4	8119	445918,84	2230184,06	4	8160	445321,59	2230441,63
4	7997	443360,23	2227744,96	4	8038	445353,81	2228637,40	4	8079	445397,33	2229375,61	4	8120	445912,01	2230209,61	4	8161	445300,48	2230427,77
4	7998	443385,82	2227758,30	4	8039	445329,51	2228667,07	4	8080	445428,83	2229375,39	4	8121	445899,63	2230227,69	4	8162	445281,75	2230392,90
4	7999	443417,37	2227767,08	4	8040	445272,41	2228724,95	4	8081	445457,86	2229380,19	4	8122	445885,69	2230236,28	4	8163	445263,41	2230342,52
4	8000	443454,42	2227772,82	4	8041	445131,26	2228850,42	4	8082	445487,44	2229392,99	4	8123	445853,73	2230242,01	4	8164	445253,29	2230326,09
4	8001	443478,09	2227765,41	4	8042	444969,16	2228939,05	4	8083	445530,13	2229420,20	4	8124	445806,23	2230242,33	4	8165	445239,27	2230321,69
4	8002	443478,87	2227765,16	4	8043	444835,86	2229011,93	4	8084	445582,92	2229460,84	4	8125	445714,80	2230233,52	4	8166	445233,75	2230323,79
4	8003	443496,29	2227752,55	4	8044	444778,45	2229027,32	4	8085	445617,64	2229495,11	4	8126	445699,66	2230232,06	4	8167	445201,87	2230335,93
4	8004	443497,88	2227718,55	4	8045	444778,38	2229027,33	4	8086	445654,15	2229569,86	4	8127	445677,20	2230237,70	4	8168	445173,77	2230321,13
4	8005	443500,65	2227659,55	4	8046	444651,59	2229045,68	4	8087	445675,36	2229600,71	4	8128	445667,29	2230250,27	4	8169	445135,76	2230319,89
4	8006	443502,83	2227613,03	4	8047	444601,72	2229066,02	4	8088	445706,50	2229620,00	4	8129	445668,89	2230265,76	4	8170	445125,74	2230316,96
4	8007	443502,83	2227612,99	4	8048	444544,96	2229101,41	4	8089	445708,05	2229620,39	4	8130	445688,46	2230275,63	4	8171	445117,75	2230318,51
4	8008	443510,48	2227606,65	4	8049	444522,65	2229129,05	4	8090	445739,55	2229628,28	4	8131	445696,65	2230277,20	4	8172	445111,80	2230327,06

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				
4	8173	445116,39	2230339,52	4	8214	445776,33	2230623,53	4	8255	445577,73	2231697,08	4	8296	445599,41	2232620,25	4	8337	445720,88	2231659,92
4	8174	445128,95	2230347,94	4	8215	445790,43	2230638,94	4	8256	445579,22	2231710,38	4	8297	445631,55	2232640,53	4	8338	445739,59	2231593,30
4	8175	445145,45	2230352,83	4	8216	445796,06	2230658,40	4	8257	445569,82	2231724,44	4	8298	445631,56	2232640,53	4	8339	445752,05	2231553,42
4	8176	445145,48	2230352,83	4	8217	445775,43	2230712,03	4	8258	445547,43	2231741,09	4	8299	445631,56	2232640,57	4	8340	445783,55	2231544,69
4	8177	445174,07	2230365,63	4	8218	445726,93	2230786,37	4	8259	445517,99	2231749,79	4	8300	445631,68	2232658,53	4	8341	445789,52	2231523,47
4	8178	445196,25	2230392,48	4	8219	445717,14	2230797,99	4	8260	445468,74	2231764,75	4	8301	445608,80	2232677,18	4	8342	445786,44	2231440,36
4	8179	445247,26	2230467,63	4	8220	445668,90	2230855,26	4	8261	445446,89	2231789,18	4	8302	445600,88	2232689,01	4	8343	445793,19	2231394,25
4	8180	445282,50	2230502,39	4	8221	445627,35	2230921,55	4	8262	445446,68	2231804,57	4	8303	445508,53	2232711,87	4	8344	445792,61	2231393,67
4	8181	445310,63	2230521,71	4	8222	445628,47	2230939,04	4	8263	445446,53	2231814,85	4	8304	445502,13	2232725,91	4	8345	445771,48	2231372,49
4	8182	445390,74	2230538,15	4	8223	445628,47	2230939,05	4	8264	445459,56	2231834,20	4	8305	445512,48	2232782,81	4	8346	445752,25	2231350,73
4	8183	445403,31	2230547,57	4	8224	445648,81	2230988,40	4	8265	445472,78	2231866,60	4	8306	445518,75	2232817,29	4	8347	445736,28	2231315,83
4	8184	445406,43	2230566,05	4	8225	445664,46	2231010,79	4	8266	445513,71	2231929,32	4	8307	445527,75	2232817,23	4	8348	445729,47	2231268,20
4	8185	445401,03	2230580,09	4	8226	445671,64	2231037,24	4	8267	445519,38	2231954,28	4	8308	445539,18	2232805,65	4	8349	445722,79	2231233,72
4	8186	445386,59	2230589,18	4	8227	445671,64	2231037,26	4	8268	445519,57	2231982,28	4	8309	445552,30	2232750,57	4	8350	445732,12	2231210,54
4	8187	445325,21	2230607,10	4	8228	445674,74	2231125,73	4	8269	445523,70	2232001,76	4	8310	445569,84	2232722,94	4	8351	445754,57	2231187,90
4	8188	445279,24	2230611,42	4	8229	445666,73	2231139,22	4	8270	445543,84	2232021,61	4	8311	445590,83	2232722,92	4	8352	445780,33	2231163,21
4	8189	445241,32	2230623,17	4	8230	445657,31	2231146,48	4	8271	445557,97	2232041,02	4	8312	445637,48	2232721,06	4	8353	445791,92	2231131,30
4	8190	445223,42	2230638,29	4	8231	445642,23	2231150,01	4	8272	445557,97	2232041,03	4	8313	445698,06	2232715,57	4	8354	445796,21	2231071,62
4	8191	445208,05	2230658,40	4	8232	445562,68	2231156,16	4	8273	445562,07	2232056,49	4	8314	445716,48	2232703,95	4	8355	445786,49	2231036,18
4	8192	445208,01	2230658,53	4	8233	445539,15	2231185,15	4	8274	445562,40	2232103,99	4	8315	445725,38	2232687,89	4	8356	445774,42	2230981,47
4	8193	445195,84	2230698,98	4	8234	445514,33	2231212,32	4	8275	445594,46	2232142,01	4	8316	445727,73	2232664,87	4	8357	445773,49	2230942,05
4	8194	445199,93	2230712,95	4	8235	445511,47	2231233,33	4	8276	445617,30	2232163,63	4	8317	445742,44	2232610,40	4	8358	445799,19	2230896,87
4	8195	445219,50	2230722,82	4	8236	445517,59	2231249,79	4	8277	445625,99	2232191,56	4	8318	445785,12	2232524,83	4	8359	445819,57	2230879,74
4	8196	445232,47	2230718,23	4	8237	445542,50	2231268,94	4	8278	445619,93	2232260,98	4	8319	445794,90	2232472,54	4	8360	445849,95	2230861,53
4	8197	445232,48	2230718,22	4	8238	445597,50	2231311,24	4	8279	445604,40	2232324,70	4	8320	445794,95	2232471,73	4	8361	445920,09	2230809,05
4	8198	445260,23	2230683,04	4	8239	445614,65	2231332,13	4	8280	445604,40	2232324,72	4	8321	445797,14	2232437,63	4	8362	445938,45	2230788,43
4	8199	445295,11	2230666,31	4	8240	445611,78	2231351,66	4	8281	445608,75	2232363,27	4	8322	445816,21	2232394,39	4	8363	445970,44	2230727,77
4	8200	445300,50	2230650,77	4	8241	445576,76	2231384,61	4	8282	445677,79	2232376,48	4	8323	445791,75	2232352,31	4	8364	445988,25	2230669,16
4	8201	445307,49	2230647,72	4	8242	445576,10	2231385,23	4	8283	445707,84	2232386,12	4	8324	445775,17	2232313,41	4	8365	446016,11	2230664,90
4	8202	445329,99	2230647,57	4	8243	445554,80	2231427,54	4	8284	445706,00	2232409,02	4	8325	445725,18	2232290,39	4	8366	446023,53	2230652,85
4	8203	445339,05	2230653,07	4	8244	445535,82	2231447,59	4	8285	445701,37	2232466,55	4	8326	445716,70	2232272,73	4	8367	446019,24	2230610,38
4	8204	445369,15	2230671,31	4	8245	445474,77	2231565,91	4	8286	445633,94	2232476,50	4	8327	445706,91	2232208,88	4	8368	446025,40	2230600,93
4	8205	445380,62	2230666,72	4	8246	445497,23	2231601,39	4	8287	445633,91	2232476,50	4	8328	445689,34	2232094,18	4	8369	446043,48	2230573,21
4	8206	445398,40	2230634,61	4	8247	445537,88	2231619,25	4	8288	445623,45	2232478,58	4	8329	445689,33	2232094,13	4	8370	446048,26	2230541,68
4	8207	445398,40	2230634,60	4	8248	445576,41	2231597,96	4	8289	445603,07	2232496,72	4	8330	445645,99	2232044,42	4	8371	446059,55	2230510,11
4	8208	445433,32	2230622,87	4	8249	445585,52	2231605,34	4	8290	445596,27	2232526,26	4	8331	445627,28	2232012,55	4	8372	446061,75	2230465,09
4	8209	445510,31	2230621,34	4	8250	445587,10	2231617,82	4	8291	445598,98	2232556,25	4	8332	445622,46	2231966,58	4	8373	446041,95	2230385,96
4	8210	445563,14	2230596,98	4	8251	445555,21	2231636,04	4	8292	445610,58	2232572,16	4	8333	445625,81	2231797,56	4	8374	446058,83	2230364,08
4	8211	445632,12	2230593,52	4	8252	445543,79	2231647,62	4	8293	445610,68	2232585,67	4	8334	445640,69	2231788,85	4	8375	446074,27	2230321,00
4	8212	445689,64	2230596,12	4	8253	445546,16	2231658,31	4	8294	445594,74	2232594,77	4	8335	445710,48	2231744,26	4	8376	446090,70	2230311,39
4	8213	445738,72	2230608,29	4	8254	445546,89	2231661,59	4	8295	445592,31	2232604,29	4	8336	445722,92	2231718,61	4	8377	446120,67	2230306,18

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				
4	8378	446187,44	2230273,73	4	8419	446674,43	2229683,92	4	8460	447262,96	2230681,59	4	8501	447355,35	2231434,28	4	8542	447258,05	2231978,49
4	8379	446215,61	2230224,54	4	8420	446696,77	2229732,76	4	8461	447234,51	2230723,61	4	8502	447355,34	2231434,29	4	8543	447258,25	2232006,96
4	8380	446217,55	2230215,02	4	8421	446709,85	2229745,18	4	8462	447232,29	2230764,62	4	8503	447358,95	2231449,76	4	8544	447281,47	2232039,79
4	8381	446224,53	2230212,48	4	8422	446709,86	2229745,18	4	8463	447236,38	2230777,10	4	8504	447371,06	2231465,68	4	8545	447282,09	2232057,79
4	8382	446305,15	2230229,43	4	8423	446722,86	2229746,08	4	8464	447248,95	2230788,01	4	8505	447375,15	2231478,15	4	8546	447264,94	2232109,40
4	8383	446312,13	2230226,88	4	8424	446753,13	2229711,87	4	8465	447291,61	2230811,21	4	8506	447353,84	2231505,80	4	8547	447264,69	2232111,44
4	8384	446315,57	2230218,36	4	8425	446774,55	2229700,74	4	8466	447293,33	2230843,71	4	8507	447347,93	2231519,33	4	8548	447259,26	2232156,45
4	8385	446311,53	2230211,89	4	8426	446832,44	2229685,34	4	8467	447301,17	2230851,45	4	8508	447348,47	2231525,83	4	8549	447263,40	2232176,41
4	8386	446281,36	2230188,59	4	8427	446859,46	2229688,16	4	8468	447313,96	2230864,07	4	8509	447361,63	2231547,74	4	8550	447295,94	2232256,20
4	8387	446267,76	2230172,18	4	8428	446899,38	2229748,89	4	8469	447316,04	2230875,05	4	8510	447359,16	2231553,76	4	8551	447293,13	2232283,22
4	8388	446263,67	2230159,71	4	8429	446953,63	2229859,52	4	8470	447311,10	2230883,59	4	8511	447326,92	2231591,98	4	8552	447274,33	2232312,34
4	8389	446263,75	2230157,69	4	8430	446970,77	2229880,69	4	8471	447291,70	2230898,21	4	8512	447324,62	2231620,50	4	8553	447268,95	2232328,88
4	8390	446266,22	2230092,06	4	8431	446999,52	2229916,20	4	8472	447292,44	2230933,21	4	8513	447327,21	2231634,48	4	8554	447279,66	2232361,30
4	8391	446265,52	2230091,13	4	8432	447008,74	2229949,64	4	8473	447288,04	2230947,74	4	8514	447324,82	2231650,99	4	8555	447285,53	2232416,20
4	8392	446244,80	2230063,80	4	8433	447008,75	2229949,66	4	8474	447289,60	2230957,23	4	8515	447324,83	2231650,99	4	8556	447285,53	2232416,26
4	8393	446206,27	2230027,61	4	8434	447057,25	2230024,32	4	8475	447282,70	2230971,28	4	8516	447355,01	2231678,30	4	8557	447285,53	2232416,29
4	8394	446202,16	2230011,63	4	8435	447098,15	2230074,47	4	8476	447276,21	2230972,82	4	8517	447356,07	2231687,78	4	8558	447280,25	2232447,81
4	8395	446208,18	2229991,63	4	8436	447137,66	2230101,90	4	8477	447269,18	2230968,87	4	8518	447350,62	2231694,32	4	8559	447276,32	2232457,33
4	8396	446211,01	2229967,01	4	8437	447151,23	2230116,82	4	8478	447261,18	2230968,93	4	8519	447336,49	2231697,13	4	8560	447276,29	2232457,37
4	8397	446216,63	2229947,24	4	8438	447155,19	2230123,36	4	8479	447255,75	2230978,46	4	8520	447327,15	2231698,99	4	8561	447256,47	2232481,46
4	8398	446231,98	2229938,65	4	8439	447177,68	2230160,49	4	8480	447261,22	2231047,93	4	8521	447316,23	2231709,56	4	8562	447249,56	2232494,51
4	8399	446273,24	2229937,89	4	8440	447177,44	2230198,49	4	8481	447268,28	2231056,38	4	8522	447311,31	2231723,09	4	8563	447257,67	2232509,45
4	8400	446274,66	2229937,20	4	8441	447193,73	2230239,86	4	8482	447326,76	2231053,98	4	8523	447312,44	2231741,58	4	8564	447262,33	2232533,42
4	8401	446297,10	2229926,35	4	8442	447213,46	2230267,86	4	8483	447332,83	2231063,94	4	8524	447333,22	2231782,44	4	8565	447270,41	2232544,37
4	8402	446313,33	2229901,46	4	8443	447262,44	2230324,37	4	8484	447325,98	2231085,98	4	8525	447330,85	2231801,44	4	8566	447282,42	2232546,29
4	8403	446322,93	2229876,25	4	8444	447280,22	2230361,92	4	8485	447316,54	2231095,05	4	8526	447330,85	2231801,46	4	8567	447297,38	2232541,69
4	8404	446323,00	2229850,16	4	8445	447279,84	2230477,30	4	8486	447297,06	2231098,18	4	8527	447324,37	2231804,50	4	8568	447314,31	2232529,08
4	8405	446327,01	2229843,28	4	8446	447253,51	2230501,97	4	8487	447285,16	2231113,26	4	8528	447296,83	2231799,19	4	8569	447314,32	2232529,07
4	8406	446363,99	2229839,52	4	8447	447253,50	2230501,97	4	8488	447286,23	2231123,25	4	8529	447259,98	2231820,93	4	8570	447334,55	2232491,93
4	8407	446376,41	2229828,44	4	8448	447253,50	2230501,98	4	8489	447305,90	2231148,63	4	8530	447249,07	2231834,51	4	8571	447333,94	2232475,94
4	8408	446387,20	2229796,37	4	8449	447218,30	2230547,72	4	8490	447314,60	2231176,57	4	8531	447245,16	2231847,04	4	8572	447339,31	2232456,90
4	8409	446408,60	2229781,23	4	8450	447207,52	2230577,79	4	8491	447308,66	2231186,11	4	8532	447245,26	2231862,03	4	8573	447364,10	2232424,72
4	8410	446431,62	2229784,07	4	8451	447208,09	2230588,78	4	8492	447296,00	2231236,69	4	8533	447239,34	2231874,08	4	8574	447364,03	2232414,24
4	8411	446441,08	2229778,50	4	8452	447208,09	2230588,79	4	8493	447305,66	2231259,62	4	8534	447240,89	2231881,07	4	8575	447350,32	2232385,33
4	8412	446471,03	2229698,80	4	8453	447213,66	2230598,25	4	8494	447320,76	2231274,53	4	8535	447246,42	2231885,53	4	8576	447347,16	2232361,84
4	8413	446480,46	2229687,74	4	8454	447219,01	2230608,66	4	8495	447339,83	2231284,39	4	8536	447252,27	2231887,55	4	8577	447351,06	2232347,32
4	8414	446493,93	2229682,64	4	8455	447242,19	2230616,54	4	8496	447365,99	2231308,71	4	8537	447282,00	2231897,78	4	8578	447391,61	2232328,05
4	8415	446522,91	2229680,44	4	8456	447273,08	2230625,18	4	8497	447370,35	2231360,68	4	8538	447289,56	2231905,74	4	8579	447392,51	2232266,54
4	8416	446577,28	2229661,07	4	8457	447284,89	2230632,26	4	8498	447375,93	2231372,64	4	8539	447289,56	2231905,75	4	8580	447384,30	2232234,59
4	8417	446599,77	2229659,42	4	8458	447271,00	2230648,36	4	8499	447377,56	2231391,63	4	8540	447287,72	2231930,25	4	8581	447362,67	2232214,24
4	8418	446656,86	2229674,03	4	8459	447267,16	2230675,39	4	8500	447360,74	2231417,75	4	8541	447258,05	2231978,45	4	8582	447354,58	2232203,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8583	447351,48	2232188,32	4	8624	447501,44	2231519,79	4	8665	447424,20	2230603,82	4	8706	448425,29	2230984,00	4	8747	448976,53	2231680,78
4	8584	447351,48	2232188,31	4	8625	447509,85	2231507,24	4	8666	447467,69	2230603,02	4	8707	448438,94	2231006,91	4	8748	448976,64	2231696,75
4	8585	447357,78	2232160,82	4	8626	447511,77	2231496,22	4	8667	447488,65	2230597,38	4	8708	448439,03	2231019,41	4	8749	448984,75	2231712,70
4	8586	447357,79	2232160,78	4	8627	447507,62	2231474,75	4	8668	447513,01	2230575,71	4	8709	448476,29	2231057,65	4	8750	449021,93	2231739,44
4	8587	447358,12	2232135,27	4	8628	447506,50	2231463,05	4	8669	447521,99	2230572,64	4	8710	448481,86	2231068,62	4	8751	449030,05	2231757,38
4	8588	447348,55	2232125,33	4	8629	447504,93	2231446,77	4	8670	447596,50	2230574,64	4	8711	448485,18	2231113,60	4	8752	449028,70	2231779,39
4	8589	447342,45	2232110,87	4	8630	447504,94	2231446,76	4	8671	447610,06	2230583,55	4	8712	448491,74	2231124,04	4	8753	449017,82	2231795,96
4	8590	447344,78	2232085,86	4	8631	447507,68	2231409,25	4	8672	447622,18	2230600,97	4	8713	448501,79	2231131,48	4	8754	448999,92	2231810,09
4	8591	447368,01	2232043,71	4	8632	447512,58	2231394,71	4	8673	447648,54	2230653,78	4	8714	448541,39	2231146,21	4	8755	448994,02	2231826,13
4	8592	447372,22	2232003,68	4	8633	447520,02	2231385,17	4	8674	447663,62	2230666,18	4	8715	448582,63	2231180,93	4	8756	448994,13	2231842,63
4	8593	447404,31	2231943,45	4	8634	447529,48	2231380,10	4	8675	447683,17	2230672,55	4	8716	448618,18	2231188,19	4	8757	449003,76	2231860,07
4	8594	447405,71	2231928,45	4	8635	447542,47	2231378,52	4	8676	447742,21	2230679,65	4	8717	448633,14	2231182,09	4	8758	449093,55	2231902,45
4	8595	447393,50	2231898,03	4	8636	447557,42	2231371,91	4	8677	447782,83	2230696,87	4	8718	448648,04	2231168,48	4	8759	449098,64	2231915,42
4	8596	447399,75	2231860,98	4	8637	447562,49	2231362,27	4	8678	447818,61	2230738,13	4	8719	448653,14	2231160,04	4	8760	449098,78	2231936,42
4	8597	447420,17	2231848,85	4	8638	447572,73	2231342,81	4	8679	447834,14	2230742,03	4	8720	448661,39	2231146,39	4	8761	449090,99	2231968,47
4	8598	447426,59	2231837,31	4	8639	447577,53	2231314,27	4	8680	447880,14	2230741,71	4	8721	448668,89	2231146,34	4	8762	449068,84	2232019,62
4	8599	447427,83	2231799,30	4	8640	447573,85	2231287,80	4	8681	447892,78	2230763,12	4	8722	448675,92	2231150,80	4	8763	449068,95	2232035,62
4	8600	447446,74	2231785,67	4	8641	447562,27	2231275,38	4	8682	447896,97	2230790,60	4	8723	448696,60	2231176,66	4	8764	449085,14	2232063,01
4	8601	447478,76	2231787,95	4	8642	447496,86	2231214,82	4	8683	447906,56	2230804,03	4	8724	448732,12	2231178,92	4	8765	449102,69	2232070,90
4	8602	447488,24	2231784,89	4	8643	447488,13	2231181,88	4	8684	447921,15	2230816,44	4	8725	448742,65	2231183,34	4	8766	449139,70	2232070,64
4	8603	447497,66	2231774,32	4	8644	447493,34	2231138,35	4	8685	447932,67	2230819,35	4	8726	448750,72	2231194,79	4	8767	449144,76	2232080,11
4	8604	447503,08	2231760,78	4	8645	447483,20	2231117,92	4	8686	448026,21	2230825,21	4	8727	448760,40	2231221,23	4	8768	449145,03	2232120,11
4	8605	447503,95	2231741,28	4	8646	447465,55	2231096,04	4	8687	448068,63	2230835,62	4	8728	448767,46	2231229,17	4	8769	449156,12	2232134,53
4	8606	447503,93	2231741,17	4	8647	447453,40	2231074,12	4	8688	448075,79	2230837,38	4	8729	448797,57	2231245,46	4	8770	449164,26	2232155,48
4	8607	447481,13	2231622,42	4	8648	447437,65	2230964,73	4	8689	448090,86	2230848,28	4	8730	448804,63	2231254,92	4	8771	449170,98	2232187,43
4	8608	447483,05	2231610,42	4	8649	447446,91	2230929,15	4	8690	448104,11	2230884,69	4	8731	448808,98	2231305,89	4	8772	449184,18	2232216,34
4	8609	447494,01	2231604,84	4	8650	447447,44	2230922,67	4	8691	448116,68	2230894,61	4	8732	448816,53	2231313,34	4	8773	449198,28	2232230,74
4	8610	447503,52	2231604,28	4	8651	447450,60	2230884,13	4	8692	448161,76	2230906,29	4	8733	448844,61	2231324,15	4	8774	449222,80	2232233,58
4	8611	447516,93	2231593,19	4	8652	447433,94	2230859,75	4	8693	448199,50	2230942,04	4	8734	448873,79	2231351,95	4	8775	449244,78	2232230,42
4	8612	447527,93	2231593,11	4	8653	447431,34	2230845,76	4	8694	448217,56	2230949,91	4	8735	448880,39	2231365,41	4	8776	449289,44	2232181,63
4	8613	447561,04	2231609,39	4	8654	447440,68	2230821,20	4	8695	448248,54	2230948,20	4	8736	448879,65	2231403,91	4	8777	449300,97	2232185,04
4	8614	447594,00	2231630,12	4	8655	447445,92	2230784,16	4	8696	448260,48	2230938,62	4	8737	448891,78	2231423,82	4	8778	449304,05	2232197,52
4	8615	447649,92	2231665,28	4	8656	447437,23	2230755,23	4	8697	448290,64	2230889,42	4	8738	448898,74	2231489,90	4	8779	449305,96	2232257,01
4	8616	447657,88	2231659,73	4	8657	447404,47	2230717,44	4	8698	448308,67	2230893,29	4	8739	448901,41	2231515,26	4	8780	449319,04	2232269,92
4	8617	447656,83	2231651,24	4	8658	447402,88	2230703,97	4	8699	448321,25	2230905,21	4	8740	448929,05	2231537,08	4	8781	449336,57	2232274,31
4	8618	447614,65	2231626,02	4	8659	447413,75	2230685,39	4	8700	448328,84	2230918,66	4	8741	448977,69	2231557,24	4	8782	449352,49	2232261,70
4	8619	447580,24	2231599,77	4	8660	447428,69	2230676,28	4	8701	448337,59	2230954,59	4	8742	448992,80	2231573,64	4	8783	449352,49	2232261,69
4	8620	447576,96	2231597,27	4	8661	447434,13	2230666,75	4	8702	448344,69	2230969,06	4	8743	449001,95	2231594,07	4	8784	449349,37	2232243,72
4	8621	447503,14	2231548,78	4	8662	447434,07	2230659,25	4	8703	448358,29	2230984,46	4	8744	449006,07	2231612,55	4	8785	449339,83	2232237,78
4	8622	447500,02	2231533,31	4	8663	447417,41	2230634,86	4	8704	448372,32	2230988,37	4	8745	449004,19	2231631,07	4	8786	449339,74	2232224,78
4	8623	447501,44	2231519,80	4	8664	447414,30	2230618,38	4	8705	448407,76	2230980,13	4	8746	448976,51	2231677,26	4	8787	449350,68	2232216,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8788	449376,29	2232231,03	4	8829	448965,44	2231226,82	4	8870	448490,22	2230751,75	4	8911	447387,81	2230202,79	4	8952	446275,96	2228587,13
4	8789	449386,26	2232227,47	4	8830	448978,66	2231184,73	4	8871	448466,28	2230762,72	4	8912	447334,55	2230140,71	4	8953	446252,21	2228548,29
4	8790	449382,64	2232210,00	4	8831	448978,50	2231161,24	4	8872	448434,27	2230761,45	4	8913	447318,07	2230116,59	4	8954	446245,47	2228513,83
4	8791	449367,98	2232187,59	4	8832	448966,32	2231134,83	4	8873	448400,82	2230768,17	4	8914	447272,44	2230038,37	4	8955	446242,70	2228474,35
4	8792	449361,61	2232182,29	4	8833	448946,19	2231116,45	4	8874	448375,79	2230763,34	4	8915	447180,78	2229849,43	4	8956	446246,94	2228435,32
4	8793	449348,88	2232171,72	4	8834	448850,73	2231122,10	4	8875	448362,18	2230748,43	4	8916	447158,28	2229796,79	4	8957	446259,68	2228398,23
4	8794	449316,49	2232114,44	4	8835	448835,64	2231108,71	4	8876	448345,69	2230748,54	4	8917	447141,89	2229758,45	4	8958	446276,98	2228370,12
4	8795	449311,30	2232086,97	4	8836	448815,45	2231080,35	4	8877	448330,79	2230763,64	4	8918	447136,22	2229716,96	4	8959	446278,83	2228348,10
4	8796	449257,65	2231991,34	4	8837	448800,21	2231045,45	4	8878	448307,29	2230763,80	4	8919	447107,55	2229643,79	4	8960	446263,64	2228318,21
4	8797	449233,44	2231959,51	4	8838	448776,54	2231020,11	4	8879	448285,19	2230748,96	4	8920	447082,24	2229620,24	4	8961	446237,47	2228294,38
4	8798	449177,20	2231925,89	4	8839	448730,90	2231000,42	4	8880	448237,90	2230707,28	4	8921	447051,47	2229612,92	4	8962	446202,45	2228290,13
4	8799	449157,79	2231865,52	4	8840	448693,70	2230970,68	4	8881	448206,35	2230698,99	4	8922	446972,88	2229634,92	4	8963	446176,36	2228277,30
4	8800	449124,68	2231775,74	4	8841	448690,65	2230970,98	4	8882	448177,83	2230696,19	4	8923	446957,18	2229635,05	4	8964	446158,74	2228259,92
4	8801	449102,54	2231754,90	4	8842	448677,21	2230972,28	4	8883	448120,89	2230704,58	4	8924	446918,51	2229606,08	4	8965	446158,65	2228246,93
4	8802	449093,91	2231734,46	4	8843	448658,77	2230980,91	4	8884	448105,04	2230676,44	4	8925	446858,53	2229570,03	4	8966	446188,86	2228205,71
4	8803	449095,79	2231716,44	4	8844	448640,21	2230972,54	4	8885	448082,20	2230656,99	4	8926	446800,73	2229550,40	4	8967	446225,71	2228183,46
4	8804	449114,68	2231702,31	4	8845	448623,57	2230951,15	4	8886	448079,34	2230656,72	4	8927	446768,15	2229522,75	4	8968	446347,23	2228185,14
4	8805	449136,66	2231668,23	4	8846	448606,18	2230894,27	4	8887	448028,62	2230651,93	4	8928	446730,03	2229515,61	4	8969	446371,16	2228175,97
4	8806	449141,90	2231660,12	4	8847	448581,05	2230875,94	4	8888	448023,49	2230626,26	4	8929	446712,95	2229491,30	4	8970	446371,07	2228162,97
4	8807	449167,17	2231627,95	4	8848	448548,95	2230861,16	4	8889	448001,93	2230625,54	4	8930	446695,89	2229483,90	4	8971	446342,10	2228091,67
4	8808	449178,00	2231602,38	4	8849	448522,34	2230844,34	4	8890	447965,17	2230608,65	4	8931	446668,69	2229482,33	4	8972	446302,79	2228046,43
4	8809	449184,30	2231573,34	4	8850	448515,14	2230815,89	4	8891	447946,26	2230593,24	4	8932	446626,87	2229458,08	4	8973	446215,73	2227964,54
4	8810	449193,67	2231554,27	4	8851	448519,96	2230789,35	4	8892	447921,13	2230562,10	4	8933	446583,86	2229441,80	4	8974	446091,12	2227876,38
4	8811	449195,50	2231528,27	4	8852	448529,84	2230772,29	4	8893	447883,49	2230543,83	4	8934	446548,96	2229393,27	4	8975	446036,31	2227830,75
4	8812	449196,56	2231517,73	4	8853	448560,28	2230762,08	4	8894	447880,94	2230543,52	4	8935	446474,34	2229302,78	4	8976	445994,98	2227781,04
4	8813	449198,31	2231500,24	4	8854	448601,33	2230742,24	4	8895	447826,12	2230536,80	4	8936	446456,62	2229269,90	4	8977	445961,81	2227681,76
4	8814	449190,16	2231478,29	4	8855	448620,08	2230733,18	4	8896	447795,42	2230525,48	4	8937	446439,40	2229237,52	4	8978	445939,12	2227581,92
4	8815	449178,04	2231461,38	4	8856	448653,35	2230699,45	4	8897	447773,87	2230502,25	4	8938	446417,00	2229181,16	4	8979	445934,65	2227512,44
4	8816	449152,97	2231451,55	4	8857	448676,76	2230685,78	4	8898	447762,94	2230461,90	4	8939	446405,66	2229129,24	4	8980	445959,56	2227351,28
4	8817	449122,96	2231450,26	4	8858	448735,66	2230670,39	4	8899	447733,35	2230437,37	4	8940	446368,77	2229072,99	4	8981	446010,79	2227237,93
4	8818	449095,99	2231453,94	4	8859	448755,57	2230658,25	4	8900	447698,71	2230438,93	4	8941	446318,38	2229014,84	4	8982	446079,79	2227165,96
4	8819	449076,03	2231460,57	4	8860	448768,98	2230645,16	4	8901	447689,00	2230433,53	4	8942	446283,14	2228980,08	4	8983	446159,83	2227097,92
4	8820	449061,04	2231460,68	4	8861	448770,39	2230631,65	4	8902	447669,46	2230422,68	4	8943	446270,06	2228967,17	4	8984	446213,58	2227061,05
4	8821	449053,91	2231442,23	4	8862	448765,30	2230618,18	4	8903	447637,83	2230427,27	4	8944	446243,72	2228917,84	4	8985	446269,93	2227038,66
4	8822	449082,14	2231402,03	4	8863	448754,82	2230620,75	4	8904	447605,85	2230418,67	4	8945	446232,43	2228876,43	4	8986	446378,31	2227020,42
4	8823	449085,55	2231390,01	4	8864	448723,45	2230640,47	4	8905	447570,25	2230418,56	4	8946	446236,68	2228839,39	4	8987	446497,75	2227013,11
4	8824	449080,43	2231372,05	4	8865	448668,01	2230651,45	4	8906	447519,80	2230398,16	4	8947	446245,01	2228813,34	4	8988	446621,84	2227025,26
4	8825	449068,27	2231348,63	4	8866	448645,06	2230656,00	4	8907	447520,10	2230368,67	4	8948	446309,96	2228732,40	4	8989	446867,19	2227004,10
4	8826	449014,58	2231320,49	4	8867	448611,65	2230669,73	4	8908	447512,98	2230351,21	4	8949	446320,24	2228702,32	4	8990	447034,19	2227002,96
4	8827	448982,89	2231292,21	4	8868	448572,81	2230693,50	4	8909	447444,12	2230290,34	4	8950	446317,98	2228662,84	4	8991	447177,71	2227006,48
4	8828	448965,69	2231263,82	4	8869	448496,19	2230749,01	4	8910	447421,02	2230267,95	4	8951	446304,73	2228625,93	4	8992	447312,48	2227047,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8993	447395,27	2227089,50	4	9034	448707,46	2227484,57	4	9075	449659,59	2227355,09	4	9116	450275,74	2227009,90	4	9157	450937,88	2227469,88
4	8994	447487,57	2227206,38	4	9035	448733,45	2227480,90	4	9076	449705,18	2227367,78	4	9117	450304,10	2226990,70	4	9158	450997,34	2227465,48
4	8995	447535,57	2227280,05	4	9036	448774,94	2227480,61	4	9077	449741,78	2227384,03	4	9118	450324,59	2226987,56	4	9159	451017,58	2227462,11
4	8996	447584,23	2227377,22	4	9037	448809,38	2227472,38	4	9078	449770,51	2227418,33	4	9119	450356,16	2226998,35	4	9160	451078,75	2227451,93
4	8997	447615,31	2227462,01	4	9038	448828,29	2227457,75	4	9079	449795,82	2227462,16	4	9120	450383,31	2227021,66	4	9161	451130,75	2227453,58
4	8998	447632,93	2227552,89	4	9039	448835,17	2227442,21	4	9080	449822,04	2227495,98	4	9121	450402,55	2227055,03	4	9162	451152,85	2227465,92
4	8999	447640,10	2227652,84	4	9040	448834,04	2227421,21	4	9081	449838,82	2227536,36	4	9122	450402,72	2227080,03	4	9163	451165,94	2227478,83
4	9000	447644,56	2227939,31	4	9041	448821,89	2227398,79	4	9082	449848,67	2227587,30	4	9123	450389,88	2227105,61	4	9164	451170,05	2227495,81
4	9001	447681,85	2227982,55	4	9042	448785,04	2227348,04	4	9083	449858,91	2227696,24	4	9124	450382,06	2227130,67	4	9165	451147,74	2227525,46
4	9002	447719,50	2228004,80	4	9043	448786,93	2227331,53	4	9084	449869,69	2227738,66	4	9125	450385,76	2227160,64	4	9166	451145,84	2227539,97
4	9003	447740,59	2228017,16	4	9044	448823,73	2227302,78	4	9085	449878,32	2227756,60	4	9126	450403,39	2227178,02	4	9167	451148,00	2227562,46
4	9004	447801,08	2228016,24	4	9045	448858,21	2227301,05	4	9086	449891,40	2227767,01	4	9127	450472,88	2227179,06	4	9168	451163,04	2227567,85
4	9005	447870,59	2228017,77	4	9046	448887,82	2227317,34	4	9087	449905,39	2227765,91	4	9128	450499,62	2227212,37	4	9169	451220,05	2227569,46
4	9006	448008,05	2228011,33	4	9047	448919,07	2227315,63	4	9088	449917,31	2227756,34	4	9129	450515,65	2227216,76	4	9170	451325,56	2227572,24
4	9007	448056,94	2227995,50	4	9048	448929,60	2227358,56	4	9089	449918,68	2227737,32	4	9130	450531,62	2227213,64	4	9171	451348,18	2227588,60
4	9008	448098,31	2227977,22	4	9049	448940,09	2227356,49	4	9090	449902,60	2227649,94	4	9131	450545,55	2227202,56	4	9172	451362,85	2227614,49
4	9009	448137,24	2227966,46	4	9050	448951,03	2227347,91	4	9091	449905,56	2227570,41	4	9132	450554,83	2227168,99	4	9173	451365,20	2227666,48
4	9010	448196,06	2227940,05	4	9051	448954,41	2227327,89	4	9092	449918,34	2227539,33	4	9133	450572,21	2227153,38	4	9174	451355,92	2227696,04
4	9011	448252,94	2227920,67	4	9052	448948,20	2227299,43	4	9093	449918,34	2227539,32	4	9134	450589,64	2227145,26	4	9175	451348,99	2227707,08
4	9012	448295,26	2227895,37	4	9053	448934,94	2227261,52	4	9094	449931,62	2227434,74	4	9135	450611,65	2227145,10	4	9176	451349,07	2227718,09
4	9013	448339,04	2227864,08	4	9054	448912,18	2227221,18	4	9095	449940,02	2227418,18	4	9136	450621,23	2227156,04	4	9177	451358,13	2227727,52
4	9014	448377,91	2227843,82	4	9055	448896,38	2227178,78	4	9096	449956,88	2227397,56	4	9137	450624,34	2227172,02	4	9178	451386,13	2227727,33
4	9015	448411,34	2227832,09	4	9056	448910,23	2227155,19	4	9097	449977,79	2227384,92	4	9138	450619,98	2227192,55	4	9179	451396,61	2227715,56
4	9016	448449,41	2227823,15	4	9057	448930,60	2227138,06	4	9098	450007,78	2227384,72	4	9139	450624,66	2227220,98	4	9180	451404,49	2227706,70
4	9017	448516,66	2227807,37	4	9058	448956,59	2227134,37	4	9099	450080,51	2227431,66	4	9140	450624,67	2227221,02	4	9181	451413,38	2227691,65
4	9018	448605,65	2227805,76	4	9059	448981,61	2227139,20	4	9100	450080,61	2227431,72	4	9141	450653,41	2227255,32	4	9182	451420,70	2227666,10
4	9019	448620,57	2227793,66	4	9060	449004,19	2227149,55	4	9101	450106,61	2227433,04	4	9142	450670,91	2227256,71	4	9183	451418,35	2227614,11
4	9020	448624,48	2227779,14	4	9061	449072,16	2227220,09	4	9102	450134,59	2227428,36	4	9143	450702,28	2227235,99	4	9184	451440,97	2227630,46
4	9021	448619,35	2227762,68	4	9062	449072,18	2227220,10	4	9103	450153,42	2227404,23	4	9144	450718,32	2227242,38	4	9185	451474,06	2227645,24
4	9022	448599,15	2227730,81	4	9063	449097,28	2227235,41	4	9104	450153,29	2227385,73	4	9145	450720,00	2227269,37	4	9186	451496,57	2227645,08
4	9023	448600,05	2227716,80	4	9064	449124,28	2227237,73	4	9105	450146,65	2227364,77	4	9146	450759,81	2227314,60	4	9187	451520,61	2227652,42
4	9024	448634,23	2227670,08	4	9065	449219,24	2227232,09	4	9106	450146,64	2227364,76	4	9147	450771,03	2227346,52	4	9188	451635,09	2227647,64
4	9025	448641,12	2227653,52	4	9066	449248,78	2227235,88	4	9107	450092,67	2227292,64	4	9148	450780,65	2227363,46	4	9189	451661,16	2227660,46
4	9026	448641,06	2227644,03	4	9067	449279,86	2227247,18	4	9108	450079,45	2227260,73	4	9149	450796,69	2227369,84	4	9190	451708,64	2227664,62
4	9027	448596,86	2227615,82	4	9068	449312,97	2227265,95	4	9109	450077,75	2227230,74	4	9150	450823,69	2227369,66	4	9191	451740,71	2227667,42
4	9028	448593,23	2227595,84	4	9069	449428,21	2227298,66	4	9110	450099,41	2227183,09	4	9151	450840,74	2227376,04	4	9192	451768,17	2227659,73
4	9029	448594,63	2227581,34	4	9070	449448,35	2227299,78	4	9111	450131,13	2227140,37	4	9152	450853,87	2227396,47	4	9193	451792,06	2227645,07
4	9030	448604,02	2227567,27	4	9071	449460,21	2227300,45	4	9112	450207,74	2227010,36	4	9153	450860,04	2227421,41	4	9194	451816,38	2227616,90
4	9031	448604,90	2227549,28	4	9072	449482,69	2227296,79	4	9113	450224,73	2227008,74	4	9154	450876,22	2227446,80	4	9195	451814,04	2227566,92
4	9032	448614,30	2227534,20	4	9073	449508,71	2227300,12	4	9114	450236,27	2227014,66	4	9155	450885,18	2227450,85	4	9196	451817,50	2227561,39
4	9033	448674,56	2227497,79	4	9074	449606,43	2227332,95	4	9115	450256,76	2227014,52	4	9156	450907,81	2227461,09	4	9197	451832,45	2227555,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9198	451883,99	2227560,94	4	9239	451299,34	2227316,88	4	9280	450481,72	2226933,99	4	9321	449875,66	2226485,62	4	9362	448780,54	2225806,56
4	9199	451904,47	2227557,30	4	9240	451260,81	2227313,69	4	9281	450481,52	2226904,49	4	9322	449914,05	2226468,86	4	9363	448756,08	2225812,74
4	9200	451905,95	2227481,30	4	9241	451185,37	2227319,70	4	9282	450466,34	2226877,09	4	9323	449943,02	2226463,65	4	9364	448722,58	2225810,47
4	9201	451905,95	2227481,29	4	9242	451185,34	2227319,70	4	9283	450447,70	2226858,22	4	9324	449959,87	2226442,04	4	9365	448700,59	2225813,11
4	9202	451887,33	2227464,92	4	9243	451151,80	2227312,43	4	9284	450376,50	2226828,70	4	9325	449945,16	2226410,64	4	9366	448673,70	2225828,30
4	9203	451853,81	2227459,65	4	9244	451151,80	2227312,42	4	9285	450351,83	2226804,37	4	9326	449906,51	2226389,40	4	9367	448652,58	2225811,94
4	9204	451807,82	2227461,46	4	9245	451115,19	2227263,70	4	9286	450337,70	2226783,96	4	9327	449749,67	2226337,48	4	9368	448627,09	2225812,12
4	9205	451772,37	2227469,20	4	9246	451075,97	2227262,94	4	9287	450338,93	2226745,46	4	9328	449650,88	2226297,14	4	9369	448593,39	2225784,84
4	9206	451618,93	2227479,75	4	9247	451058,97	2227263,06	4	9288	450323,28	2226722,07	4	9329	449609,84	2226290,43	4	9370	448579,24	2225761,44
4	9207	451576,41	2227474,54	4	9248	451018,12	2227285,34	4	9289	450310,28	2226722,16	4	9330	449573,86	2226293,17	4	9371	448567,66	2225750,02
4	9208	451546,86	2227467,24	4	9249	450992,04	2227309,86	4	9290	450300,86	2226734,72	4	9331	449528,66	2226336,47	4	9372	448553,68	2225753,62
4	9209	451513,64	2227435,96	4	9250	450969,88	2227323,17	4	9291	450280,97	2226750,85	4	9332	449429,63	2226332,65	4	9373	448543,24	2225762,69
4	9210	451468,96	2227410,27	4	9251	450952,87	2227323,29	4	9292	450266,46	2226748,45	4	9333	449377,02	2226316,01	4	9374	448543,35	2225779,19
4	9211	451463,35	2227393,81	4	9252	450942,29	2227312,36	4	9293	450249,88	2226737,07	4	9334	449316,27	2226280,42	4	9375	448537,57	2225809,23
4	9212	451463,35	2227393,80	4	9253	450924,92	2227255,48	4	9294	450228,73	2226713,71	4	9335	449272,97	2226237,22	4	9376	448522,64	2225821,32
4	9213	451463,18	2227369,81	4	9254	450899,34	2227245,15	4	9295	450208,14	2226702,35	4	9336	449224,70	2226197,04	4	9377	448501,58	2225811,98
4	9214	451487,99	2227266,13	4	9255	450879,55	2227242,48	4	9296	450206,81	2226702,46	4	9337	449174,00	2226168,39	4	9378	448488,49	2225798,06
4	9215	451487,99	2227266,03	4	9256	450886,38	2227207,42	4	9297	450188,65	2226703,98	4	9338	449127,92	2226156,71	4	9379	448467,98	2225797,19
4	9216	451487,28	2227162,14	4	9257	450884,52	2227186,94	4	9298	450173,22	2226713,09	4	9339	449103,95	2226159,37	4	9380	448447,01	2225800,85
4	9217	451504,08	2227134,53	4	9258	450821,60	2227121,20	4	9299	450165,90	2226740,14	4	9340	449075,07	2226178,57	4	9381	448381,42	2225788,29
4	9218	451533,39	2227104,84	4	9259	450786,63	2227122,71	4	9300	450162,22	2226787,66	4	9341	449046,62	2226183,76	4	9382	448358,52	2225802,45
4	9219	451542,39	2227104,77	4	9260	450784,20	2227106,47	4	9301	450154,84	2226804,71	4	9342	449012,54	2226171,99	4	9383	448358,51	2225802,45
4	9220	451549,73	2227082,22	4	9261	450777,35	2227074,00	4	9302	450140,42	2226815,31	4	9343	448993,89	2226152,12	4	9384	448361,11	2225817,43
4	9221	451536,63	2227065,81	4	9262	450781,80	2227065,99	4	9303	450126,43	2226816,41	4	9344	448988,39	2226151,66	4	9385	448373,68	2225826,84
4	9222	451536,62	2227065,81	4	9263	450752,45	2227047,91	4	9304	450109,38	2226811,53	4	9345	448975,40	2226153,74	4	9386	448383,28	2225841,77
4	9223	451511,10	2227063,98	4	9264	450730,20	2227003,30	4	9305	450086,06	2226762,68	4	9346	448942,00	2226167,97	4	9387	448384,39	2225858,26
4	9224	451485,15	2227069,65	4	9265	450712,04	2226981,43	4	9306	450058,94	2226745,87	4	9347	448922,59	2226180,60	4	9388	448379,99	2225873,30
4	9225	451444,53	2227125,44	4	9266	450687,53	2226979,09	4	9307	450021,31	2226728,13	4	9348	448899,56	2226177,26	4	9389	448323,24	2225908,68
4	9226	451426,36	2227175,56	4	9267	450656,55	2226983,30	4	9308	449996,83	2226728,29	4	9349	448883,99	2226166,87	4	9390	448297,76	2225910,86
4	9227	451408,09	2227209,18	4	9268	450655,07	2226983,89	4	9309	449972,37	2226735,96	4	9350	448881,87	2226149,38	4	9391	448274,21	2225904,52
4	9228	451397,34	2227244,26	4	9269	450630,62	2226993,48	4	9310	449897,06	2226762,47	4	9351	448858,49	2226091,04	4	9392	448260,15	2225894,11
4	9229	451384,52	2227272,34	4	9270	450587,06	2227057,28	4	9311	449865,56	2226764,69	4	9352	448816,17	2226043,83	4	9393	448218,25	2225837,40
4	9230	451384,66	2227292,34	4	9271	450555,21	2227077,99	4	9312	449834,52	2226757,90	4	9353	448807,04	2226026,39	4	9394	448199,17	2225825,53
4	9231	451396,42	2227329,27	4	9272	450533,23	2227083,14	4	9313	449810,40	2226738,56	4	9354	448806,47	2225943,40	4	9395	448152,66	2225824,85
4	9232	451400,08	2227353,24	4	9273	450508,68	2227074,31	4	9314	449800,22	2226712,63	4	9355	448827,29	2225916,75	4	9396	448133,22	2225832,98
4	9233	451392,71	2227371,79	4	9274	450492,08	2227061,42	4	9315	449807,55	2226688,08	4	9356	448853,38	2225856,57	4	9397	448111,35	2225850,63
4	9234	451361,21	2227372,01	4	9275	450490,49	2227047,43	4	9316	449845,48	2226603,82	4	9357	448856,75	2225837,05	4	9398	448067,23	2225905,93
4	9235	451361,20	2227372,01	4	9276	450504,23	2227007,34	4	9317	449842,83	2226582,34	4	9358	448853,13	2225819,58	4	9399	447953,33	2226069,21
4	9236	451341,15	2227363,14	4	9277	450496,62	2226991,89	4	9318	449830,64	2226555,92	4	9359	448838,99	2225798,67	4	9400	447951,07	2226105,22
4	9237	451318,49	2227341,29	4	9278	450478,50	2226975,51	4	9319	449834,96	2226529,39	4	9360	448838,95	2225798,67	4	9401	447958,27	2226134,17
4	9238	451299,83	2227316,92	4	9279	450474,39	2226960,05	4	9320	449854,27	2226500,26	4	9361	448801,47	2225795,92	4	9402	447974,95	2226158,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9403	447979,66	2226190,02	4	9444	445899,74	2226057,19	4	9485	446112,83	2224450,78	4	9526	445740,10	2224748,68	4	9567	445444,62	2225147,55
4	9404	447989,29	2226209,95	4	9445	445735,26	2225984,30	4	9486	446090,03	2224472,35	4	9527	445727,95	2224757,97	4	9568	445440,91	2225150,71
4	9405	447989,47	2226236,45	4	9446	445688,59	2225959,12	4	9487	446072,19	2224484,58	4	9528	445727,61	2224758,16	4	9569	445437,58	2225154,26
4	9406	447977,70	2226270,03	4	9447	445519,80	2225992,26	4	9488	446064,15	2224490,09	4	9529	445727,30	2224758,39	4	9570	445429,01	2225160,90
4	9407	447946,83	2226290,25	4	9448	445124,61	2225962,95	4	9489	446035,80	2224503,56	4	9530	445713,80	2224765,63	4	9571	445420,77	2225167,95
4	9408	447900,33	2226290,57	4	9449	444938,95	2225938,72	4	9490	446005,70	2224512,43	4	9531	445700,34	2224772,91	4	9572	445416,62	2225170,50
4	9409	447868,92	2226303,78	4	9450	444821,24	2225909,52	4	9491	445974,58	2224516,48	4	9532	445699,98	2224773,04	4	9573	445412,78	2225173,48
4	9410	447855,06	2226323,37	4	9451	444726,02	2225877,67	4	9492	445946,96	2224517,89	4	9533	445699,63	2224773,23	4	9574	445348,06	2225215,92
4	9411	447844,65	2226337,45	4	9452	444575,06	2225809,20	4	9493	445893,35	2224524,06	4	9534	445668,43	2224786,92	4	9575	445337,31	2225221,82
4	9412	447792,42	2226374,80	4	9453	444482,12	2225745,33	4	9494	445886,38	2224524,31	4	9535	445667,23	2224787,45	4	9576	445326,76	2225228,09
4	9413	447742,57	2226397,63	4	9454	444430,82	2225701,68	4	9495	445879,45	2224525,17	4	9536	445656,48	2224791,19	4	9577	445235,36	2225273,12
4	9414	447675,22	2226420,10	4	9455	444410,07	2225664,83	4	9496	445877,02	2224525,29	4	9537	445645,91	2224795,39	4	9578	445155,87	2225315,95
4	9415	447570,72	2226420,81	4	9456	444405,40	2225639,34	4	9497	445872,54	2224530,14	4	9538	445641,69	2224796,34	4	9579	445149,86	2225318,60
4	9416	447495,18	2226414,32	4	9457	444428,10	2225595,20	4	9498	445867,33	2224536,70	4	9539	445637,59	2224797,76	4	9580	445144,11	2225321,80
4	9417	447442,59	2226401,68	4	9458	444501,53	2225511,20	4	9499	445861,91	2224541,66	4	9540	445626,39	2224799,78	4	9581	445053,06	2225363,40
4	9418	447321,47	2226383,01	4	9459	444568,06	2225441,74	4	9500	445856,94	2224547,06	4	9541	445615,29	2224802,27	4	9582	444974,91	2225400,31
4	9419	447233,36	2226366,11	4	9460	444793,45	2225278,21	4	9501	445850,37	2224552,25	4	9542	445556,04	2224810,79	4	9583	444905,74	2225443,84
4	9420	447166,65	2226337,55	4	9461	444878,58	2225224,63	4	9502	445844,20	2224557,91	4	9543	445547,78	2224812,86	4	9584	444812,25	2225512,00
4	9421	447101,41	2226302,00	4	9462	445061,00	2225139,89	4	9503	445842,16	2224559,51	4	9544	445547,80	2224815,08	4	9585	444811,91	2225512,21
4	9422	447042,58	2226252,41	4	9463	445238,38	2225048,68	4	9504	445838,62	2224588,63	4	9545	445548,22	2224877,57	4	9586	444811,60	2225512,46
4	9423	446995,76	2226204,72	4	9464	445303,10	2225006,24	4	9505	445836,84	2224597,42	4	9546	445547,54	2224886,98	4	9587	444699,94	2225593,19
4	9424	446955,89	2226151,49	4	9465	445341,73	2224952,98	4	9506	445835,65	2224606,31	4	9547	445547,46	2224896,41	4	9588	444665,76	2225628,86
4	9425	446877,99	2226093,02	4	9466	445343,28	2224935,28	4	9507	445833,73	2224612,78	4	9548	445540,97	2224970,46	4	9589	444672,81	2225633,71
4	9426	446850,45	2226085,71	4	9467	445348,23	2224878,94	4	9508	445832,39	2224619,39	4	9549	445539,83	2224977,25	4	9590	444718,27	2225653,70
4	9427	446803,41	2226080,53	4	9468	445347,36	2224751,94	4	9509	445829,26	2224627,79	4	9550	445539,29	2224984,12	4	9591	444719,99	2225654,62
4	9428	446739,38	2226076,46	4	9469	445368,06	2224707,79	4	9510	445826,70	2224636,39	4	9551	445537,24	2224992,70	4	9592	444721,82	2225655,31
4	9429	446709,33	2226067,67	4	9470	445418,20	2224653,96	4	9511	445823,79	2224642,48	4	9552	445535,77	2225001,41	4	9593	444800,01	2225691,53
4	9430	446686,24	2226056,33	4	9471	445462,02	2224628,16	4	9512	445821,43	2224648,79	4	9553	445533,58	2225007,94	4	9594	444877,13	2225717,32
4	9431	446667,50	2226019,45	4	9472	445517,43	2224614,28	4	9513	445817,02	2224656,61	4	9554	445531,98	2225014,64	4	9595	444976,06	2225741,87
4	9432	446657,77	2225987,02	4	9473	445586,86	2224604,31	4	9514	445813,14	2224664,69	4	9555	445528,61	2225022,80	4	9596	445066,87	2225753,70
4	9433	446643,56	2225957,12	4	9474	445619,26	2224590,09	4	9515	445809,31	2224670,25	4	9556	445525,81	2225031,17	4	9597	445066,92	2225753,72
4	9434	446629,96	2225941,21	4	9475	445640,09	2224564,45	4	9516	445806,00	2224676,12	4	9557	445522,62	2225037,28	4	9598	445066,96	2225753,72
4	9435	446608,94	2225938,85	4	9476	445646,24	2224513,91	4	9517	445800,42	2224683,14	4	9558	445519,99	2225043,64	4	9599	445144,99	2225763,92
4	9436	446599,57	2225942,03	4	9477	445653,05	2224438,70	4	9518	445795,33	2224690,54	4	9559	445515,39	2225051,17	4	9600	445250,46	2225771,75
4	9437	446509,46	2225942,03	4	9478	445684,36	2224394,20	4	9519	445774,51	2224716,17	4	9560	445511,31	2225059,00	4	9601	445251,40	2225771,90
4	9438	446421,67	2225922,63	4	9479	445777,71	2224398,74	4	9520	445774,24	2224716,46	4	9561	445507,21	2225064,53	4	9602	445252,35	2225771,90
4	9439	446364,25	2225984,52	4	9480	445813,51	2224400,48	4	9521	445774,02	2224716,78	4	9562	445503,62	2224716,78	4	9603	445404,85	2225784,68
4	9440	446192,89	2226004,18	4	9481	445970,65	2224408,12	4	9522	445763,42	2224727,82	4	9563	445464,98	2225123,67	4	9604	445505,53	2225790,98
4	9441	446117,03	2226025,20	4	9482	446136,73	2224416,20	4	9523	445752,87	2224738,91	4	9564	445461,82	2225127,38	4	9605	445565,98	2225778,47
4	9442	446047,61	2226037,68	4	9483	446136,08	2224418,37	4	9524	445752,56	2224739,14	4	9565	445459,09	2225131,40	4	9606	445604,07	2225770,57
4	9443	445971,25	2226058,70	4	9484	446131,97	2224425,91	4	9525	445752,29	2224739,43	4	9566	445451,66	2225139,31	4	9607	445608,01	2225770,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9608	445611,86	2225769,12	4	9649	446456,74	2225749,74	4	9690	446872,33	2225886,91	4	9731	447701,80	2226193,73	4	9772	447959,21	2225721,40
4	9609	445646,87	2225763,31	4	9650	446469,76	2225746,02	4	9691	446887,03	2225889,72	4	9732	447705,68	2226188,25	4	9773	447962,97	2225716,52
4	9610	445655,81	2225761,83	4	9651	446471,91	2225745,75	4	9692	446901,75	2225892,41	4	9733	447711,15	2226181,68	4	9774	447969,92	2225709,96
4	9611	445658,91	2225761,56	4	9652	446474,00	2225745,21	4	9693	446929,30	2225899,72	4	9734	447716,13	2226174,73	4	9775	447976,45	2225702,97
4	9612	445661,95	2225760,91	4	9653	446487,47	2225743,85	4	9694	446935,92	2225902,05	4	9735	447721,17	2226169,64	4	9776	447981,31	2225699,19
4	9613	445674,53	2225760,21	4	9654	446500,91	2225742,22	4	9695	446942,74	2225903,80	4	9736	447725,76	2226164,13	4	9777	447985,78	2225694,96
4	9614	445687,08	2225759,13	4	9655	446507,40	2225739,24	4	9696	446950,71	2225907,25	4	9737	447732,19	2226158,50	4	9778	448007,65	2225677,32
4	9615	445690,19	2225759,35	4	9656	446574,00	2225739,37	4	9697	446958,91	2225910,13	4	9738	447738,21	2226152,42	4	9779	448018,02	2225670,22
4	9616	445693,29	2225759,18	4	9657	446577,58	2225739,07	4	9698	446965,09	2225913,47	4	9739	447743,98	2226148,18	4	9780	448028,14	2225662,81
4	9617	445705,82	2225760,46	4	9658	446607,58	2225738,86	4	9699	446971,54	2225916,26	4	9740	447749,37	2226143,46	4	9781	448030,95	2225661,37
4	9618	445718,38	2225761,36	4	9659	446610,56	2225739,08	4	9700	446978,87	2225920,91	4	9741	447754,75	2226140,06	4	9782	448033,56	2225659,59
4	9619	445721,41	2225762,06	4	9660	446619,40	2225739,71	4	9701	446986,52	2225925,03	4	9742	447754,54	2226138,77	4	9783	448044,89	2225654,21
4	9620	445724,51	2225762,37	4	9661	446631,23	2225740,11	4	9702	446992,12	2225929,30	4	9743	447751,97	2226124,10	4	9784	448056,05	2225648,47
4	9621	445736,69	2225765,61	4	9662	446652,24	2225742,46	4	9703	446998,04	2225933,07	4	9744	447751,96	2226123,30	4	9785	448075,50	2225640,33
4	9622	445742,12	2225766,87	4	9663	446664,34	2225744,79	4	9704	447031,71	2225938,34	4	9745	447751,83	2226122,51	4	9786	448078,77	2225639,26
4	9623	445748,95	2225768,45	4	9664	446676,49	2225746,71	4	9705	447031,72	2225948,35	4	9746	447751,71	2226107,61	4	9787	448081,88	2225637,79
4	9624	445751,84	2225769,62	4	9665	446679,73	2225747,76	4	9706	447075,95	2225991,55	4	9747	447751,47	2226092,72	4	9788	448093,66	2225634,37
4	9625	445754,84	2225770,42	4	9666	446683,06	2225748,40	4	9707	447085,48	2225999,94	4	9748	447753,73	2226056,71	4	9789	448105,31	2225630,53
4	9626	445766,36	2225775,51	4	9667	446694,63	2225752,58	4	9708	447095,25	2226008,05	4	9749	447755,05	2226047,42	4	9790	448108,71	2225629,99
4	9627	445778,04	2225780,24	4	9668	446706,35	2225756,38	4	9709	447097,24	2226010,31	4	9750	447755,77	2226038,06	4	9791	448112,02	2225629,02
4	9628	445780,70	2225781,85	4	9669	446709,38	2225757,92	4	9710	447099,50	2226012,30	4	9751	447757,25	2226031,90	4	9792	448124,19	2225627,48
4	9629	445783,55	2225783,11	4	9670	446712,58	2225759,07	4	9711	447107,59	2226022,08	4	9752	447758,14	2226025,63	4	9793	448136,29	2225625,52
4	9630	445825,05	2225805,50	4	9671	446723,35	2225765,02	4	9712	447115,97	2226031,61	4	9753	447760,89	2226016,67	4	9794	448139,73	2225625,51
4	9631	445903,77	2225842,19	4	9672	446734,32	2225770,61	4	9713	447147,82	2226074,13	4	9754	447763,08	2226007,54	4	9795	448143,15	2225625,08
4	9632	445941,78	2225858,03	4	9673	446737,07	2225772,60	4	9714	447178,68	2226105,56	4	9755	447765,49	2226001,69	4	9796	448167,64	2225623,91
4	9633	445946,31	2225858,12	4	9674	446740,05	2225774,24	4	9715	447214,86	2226136,07	4	9756	447767,35	2225995,64	4	9797	448180,77	2225624,31
4	9634	445994,53	2225844,85	4	9675	446749,76	2225781,80	4	9716	447254,05	2226157,42	4	9757	447771,48	2225987,21	4	9798	448193,91	2225624,39
4	9635	446003,45	2225843,13	4	9676	446759,73	2225789,03	4	9717	447292,21	2226173,75	4	9758	447775,06	2225978,54	4	9799	448215,92	2225626,24
4	9636	446012,25	2225840,83	4	9677	446762,13	2225791,44	4	9718	447353,26	2226185,46	4	9759	447778,37	2225973,13	4	9800	448216,06	2225626,26
4	9637	446072,55	2225829,99	4	9678	446764,81	2225793,52	4	9719	447412,90	2226193,24	4	9760	447781,15	2225967,45	4	9801	448216,21	2225626,26
4	9638	446139,48	2225811,45	4	9679	446773,22	2225802,51	4	9720	447417,84	2226194,29	4	9761	447786,55	2225959,77	4	9802	448231,55	2225628,79
4	9639	446154,54	2225808,53	4	9680	446781,93	2225811,20	4	9721	447422,86	2226194,80	4	9762	447791,45	2225951,77	4	9803	448246,89	2225631,31
4	9640	446169,57	2225805,55	4	9681	446795,54	2225827,11	4	9722	447478,43	2226204,92	4	9763	447809,03	2225927,53	4	9804	448247,02	2225631,36
4	9641	446238,62	2225797,45	4	9682	446801,85	2225835,77	4	9723	447483,83	2226206,35	4	9764	447858,35	2225855,12	4	9805	448247,16	2225631,37
4	9642	446240,48	2225796,36	4	9683	446808,57	2225844,11	4	9724	447489,34	2226207,22	4	9765	447859,37	2225853,86	4	9806	448251,44	2225632,80
4	9643	446269,90	2225786,16	4	9684	446811,07	2225848,44	4	9725	447527,29	2226216,35	4	9766	447860,20	2225852,46	4	9807	448253,66	2225631,31
4	9644	446302,36	2225780,44	4	9685	446814,01	2225852,48	4	9726	447574,33	2226220,39	4	9767	447871,38	2225836,61	4	9808	448261,36	2225625,43
4	9645	446361,32	2225774,04	4	9686	446814,99	2225854,41	4	9727	447578,61	2226220,75	4	9768	447903,78	2225790,67	4	9809	448266,66	2225622,56
4	9646	446381,07	2225772,91	4	9687	446818,88	2225862,02	4	9728	447642,09	2226220,32	4	9769	447907,56	2225786,11	4	9810	448271,66	2225619,19
4	9647	446388,22	2225772,50	4	9688	446824,22	2225871,31	4	9729	447669,06	2226211,32	4	9770	447910,88	2225781,19	4	9811	448280,44	2225615,11
4	9648	446443,64	2225753,18	4	9689	446829,38	2225882,19	4	9730	447691,68	2226200,96	4	9771	447955,01	2225725,90	4	9812	448288,96	2225610,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9813	448300,43	2225605,42	4	9854	448628,17	2225559,40	4	9895	448934,10	2225622,89	4	9936	449042,72	2225920,98	4	9977	449414,24	2226095,65
4	9814	448306,40	2225603,33	4	9855	448634,58	2225562,01	4	9896	448935,70	2225623,62	4	9937	449041,77	2225923,20	4	9978	449439,44	2226120,80
4	9815	448312,15	2225600,67	4	9856	448641,20	2225564,04	4	9897	448947,34	2225631,30	4	9938	449041,11	2225925,52	4	9979	449457,26	2226131,24
4	9816	448321,18	2225598,12	4	9857	448649,09	2225567,90	4	9898	448959,11	2225638,77	4	9939	449030,81	2225953,59	4	9980	449463,30	2226126,50
4	9817	448330,03	2225595,00	4	9858	448657,24	2225571,21	4	9899	448960,43	2225639,94	4	9940	449030,35	2225954,58	4	9981	449466,67	2226124,64
4	9818	448336,25	2225593,87	4	9859	448663,16	2225574,78	4	9900	448961,90	2225640,90	4	9941	449033,95	2225955,39	4	9982	449469,77	2226122,40
4	9819	448342,34	2225592,15	4	9860	448669,38	2225577,83	4	9901	448972,19	2225650,31	4	9942	449046,16	2225957,72	4	9983	449480,36	2226117,03
4	9820	448351,67	2225591,04	4	9861	448676,58	2225582,89	4	9902	448982,65	2225659,53	4	9943	449049,25	2225958,83	4	9984	449490,74	2226111,26
4	9821	448360,90	2225589,34	4	9862	448684,11	2225587,42	4	9903	448983,77	2225660,88	4	9944	449052,45	2225959,55	4	9985	449494,34	2226109,95
4	9822	448367,23	2225589,20	4	9863	448689,40	2225591,89	4	9904	448985,06	2225662,07	4	9945	449063,79	2225964,06	4	9986	449497,76	2226108,22
4	9823	448373,51	2225588,45	4	9864	448695,07	2225595,86	4	9905	448991,09	2225669,63	4	9946	449065,97	2225963,64	4	9987	449509,06	2226104,57
4	9824	448382,89	2225588,82	4	9865	448701,38	2225601,98	4	9906	448993,76	2225672,98	4	9947	449080,88	2225960,71	4	9988	449520,22	2226100,50
4	9825	448392,28	2225588,59	4	9866	448708,11	2225607,64	4	9907	449002,65	2225683,72	4	9948	449081,38	2225960,69	4	9989	449523,99	2226099,77
4	9826	448398,55	2225589,43	4	9867	448711,70	2225611,20	4	9908	449003,54	2225685,23	4	9949	449081,87	2225960,60	4	9990	449527,64	2226098,59
4	9827	448404,87	2225589,67	4	9868	448717,35	2225611,13	4	9909	449004,64	2225686,60	4	9950	449105,85	2225957,93	4	9991	449539,37	2226096,76
4	9828	448424,89	2225592,03	4	9869	448727,57	2225610,71	4	9910	449018,78	2225707,51	4	9951	449110,34	2225957,79	4	9992	449551,02	2226094,48
4	9829	448434,32	2225593,91	4	9870	448738,38	2225606,15	4	9911	449022,55	2225714,16	4	9952	449114,78	2225957,15	4	9993	449554,85	2226094,35
4	9830	448434,50	2225593,77	4	9871	448739,11	2225605,97	4	9912	449026,85	2225720,49	4	9953	449126,00	2225957,29	4	9994	449558,64	2226093,76
4	9831	448446,44	2225584,80	4	9872	448739,82	2225605,67	4	9913	449030,29	2225727,78	4	9954	449137,21	2225956,92	4	9995	449594,62	2226091,01
4	9832	448447,12	2225584,44	4	9873	448754,34	2225602,20	4	9914	449034,27	2225734,80	4	9955	449141,68	2225957,49	4	9996	449602,76	2226091,03
4	9833	448447,73	2225583,99	4	9874	448768,84	2225598,62	4	9915	449036,96	2225741,96	4	9956	449146,16	2225957,54	4	9997	449610,88	2226090,43
4	9834	448460,97	2225577,10	4	9875	448769,60	2225598,55	4	9916	449040,21	2225748,89	4	9957	449157,22	2225959,44	4	9998	449618,43	2226091,07
4	9835	448474,17	2225570,11	4	9876	448770,34	2225598,37	4	9917	449042,46	2225756,63	4	9958	449168,36	2225960,84	4	9999	449626,01	2226091,08
4	9836	448474,89	2225569,86	4	9877	448785,23	2225597,21	4	9918	449045,30	2225764,18	4	9959	449172,67	2225962,09	4	10000	449634,04	2226092,38
4	9837	448475,56	2225569,51	4	9878	448800,11	2225595,94	4	9919	449046,84	2225771,68	4	9960	449177,09	2225962,85	4	10001	449642,15	2226093,06
4	9838	448489,73	2225564,77	4	9879	448821,11	2225595,80	4	9920	449048,98	2225779,02	4	9961	449223,17	2225974,54	4	10002	449683,20	2226099,78
4	9839	448503,86	2225559,93	4	9880	448823,39	2225595,96	4	9921	449052,59	2225796,49	4	9962	449233,50	2225978,03	4	10003	449689,83	2226101,41
4	9840	448517,83	2225556,33	4	9881	448825,66	2225595,81	4	9922	449053,36	2225802,54	4	9963	449243,97	2225981,04	4	10004	449696,58	2226102,44
4	9841	448526,49	2225554,81	4	9882	448839,02	2225597,08	4	9923	449054,70	2225808,48	4	9964	449248,34	2225983,07	4	10005	449705,05	2226105,15
4	9842	448535,03	2225552,70	4	9883	448852,41	2225598,05	4	9924	449055,32	2225818,08	4	9965	449252,89	2225984,61	4	10006	449713,68	2226107,27
4	9843	448541,93	2225552,12	4	9884	448854,63	2225598,56	4	9925	449056,53	2225827,63	4	9966	449262,54	2225989,68	4	10007	449719,97	2226109,91
4	9844	448548,75	2225550,92	4	9885	448856,90	2225598,77	4	9926	449056,34	2225833,72	4	9967	449272,41	2225994,29	4	10008	449726,48	2226111,99
4	9845	448557,54	2225550,78	4	9886	448873,43	2225601,67	4	9927	449056,73	2225839,79	4	9968	449323,11	2226022,94	4	10009	449818,12	2226149,40
4	9846	448566,29	2225550,03	4	9887	448875,13	2225602,11	4	9928	449055,84	2225849,38	4	9969	449324,98	2226024,20	4	10010	449912,41	2226179,67
4	9847	448573,20	2225550,52	4	9888	448876,88	2225602,30	4	9929	449055,54	2225859,00	4	9970	449327,01	2226025,20	4	10011	449914,51	2226180,34
4	9848	448580,13	2225550,42	4	9889	448890,31	2225606,01	4	9930	449054,40	2225864,98	4	9971	449337,99	2226032,97	4	10012	449916,99	2226181,36
4	9849	448588,83	2225551,65	4	9890	448903,82	2225609,48	4	9931	449053,84	2225871,04	4	9972	449349,14	2226040,48	4	10013	449919,59	2226182,05
4	9850	448597,60	2225552,28	4	9891	448905,44	2225610,17	4	9932	449050,47	2225890,57	4	9973	449350,79	2226042,02	4	10014	449972,72	2226200,69
4	9851	448604,34	2225553,85	4	9892	448907,13	2225610,64	4	9933	449049,88	2225892,91	4	9974	449352,63	2226043,32	4	10015	449973,45	2226201,01
4	9852	448611,19	2225554,82	4	9893	448919,83	2225616,41	4	9934	449049,60	2225895,30	4	9975	449400,90	2226083,49	4	10016	449974,22	2226201,23
4	9853	448619,60	2225557,40	4	9894	448932,62	2225621,95	4	9935	449046,01	2225908,10	4	9976	449407,37	2226089,80	4	10017	449987,81	2226207,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10018	449991,88	2226209,15	4	10059	450134,52	2226491,50	4	10100	450992,97	2227159,76	4	10141	451849,86	2227359,73	4	10182	452865,29	2227943,05
4	10019	450001,43	2226213,37	4	10060	450134,12	2226493,28	4	10101	451024,45	2227170,62	4	10142	451865,60	2227362,11	4	10183	452908,15	2227943,50
4	10020	450002,10	2226213,81	4	10061	450133,08	2226497,90	4	10102	451024,55	2227168,83	4	10143	451973,64	2227378,46	4	10184	452927,03	2227953,68
4	10021	450002,83	2226214,14	4	10062	450129,70	2226506,41	4	10103	451084,43	2227152,84	4	10144	452076,96	2227442,73	4	10185	452943,62	2227956,40
4	10022	450022,15	2226224,75	4	10063	450127,63	2226512,79	4	10104	451150,13	2227162,53	4	10145	452098,80	2227460,38	4	10186	452960,63	2227961,32
4	10023	450025,99	2226227,27	4	10064	450122,90	2226593,35	4	10105	451221,26	2227206,35	4	10146	452178,68	2227524,99	4	10187	452980,19	2227972,22
4	10024	450030,09	2226229,35	4	10065	450122,78	2226623,83	4	10106	451240,65	2227215,64	4	10147	452202,34	2227568,17	4	10188	452996,83	2227987,20
4	10025	450039,09	2226235,87	4	10066	450141,20	2226613,08	4	10107	451281,69	2227215,38	4	10148	452222,30	2227599,21	4	10189	453009,71	2228005,52
4	10026	450048,39	2226241,98	4	10067	450173,78	2226603,90	4	10108	451323,99	2227219,89	4	10149	452310,27	2227593,15	4	10190	453018,20	2228026,24
4	10027	450051,78	2226245,06	4	10068	450204,48	2226601,14	4	10109	451338,36	2227201,35	4	10150	452339,85	2227595,22	4	10191	453020,75	2228040,21
4	10028	450055,50	2226247,76	4	10069	450237,15	2226604,11	4	10110	451341,58	2227197,21	4	10151	452355,58	2227599,41	4	10192	453021,56	2228057,56
4	10029	450063,37	2226255,61	4	10070	450248,33	2226607,45	4	10111	451337,10	2227179,98	4	10152	452377,83	2227610,03	4	10193	453039,08	2228087,19
4	10030	450071,60	2226263,10	4	10071	450291,67	2226620,38	4	10112	451335,76	2227135,49	4	10153	452400,06	2227620,66	4	10194	453055,74	2228100,48
4	10031	450074,47	2226266,68	4	10072	450327,51	2226620,13	4	10113	451346,55	2227102,69	4	10154	452424,09	2227638,21	4	10195	453073,77	2228110,57
4	10032	450077,73	2226269,92	4	10073	450357,00	2226625,69	4	10114	451360,44	2227071,30	4	10155	452438,14	2227655,64	4	10196	453074,24	2228110,84
4	10033	450084,28	2226278,90	4	10074	450377,08	2226638,28	4	10115	451376,49	2227049,26	4	10156	452442,61	2227663,99	4	10197	453097,62	2228120,64
4	10034	450091,23	2226287,58	4	10075	450394,54	2226652,81	4	10116	451412,01	2227002,21	4	10157	452445,22	2227668,87	4	10198	453106,57	2228127,56
4	10035	450093,50	2226291,57	4	10076	450416,39	2226680,87	4	10117	451437,31	2226982,42	4	10158	452447,40	2227677,39	4	10199	453120,54	2228138,36
4	10036	450096,21	2226295,28	4	10077	450426,42	2226710,66	4	10118	451500,88	2226965,14	4	10159	452505,91	2227680,75	4	10200	453131,74	2228151,41
4	10037	450101,27	2226305,18	4	10078	450476,78	2226752,95	4	10119	451534,25	2226966,69	4	10160	452528,89	2227691,24	4	10201	453144,16	2228175,74
4	10038	450106,78	2226314,84	4	10079	450497,79	2226765,52	4	10120	451561,44	2226977,16	4	10161	452591,84	2227727,21	4	10202	453147,62	2228193,76
4	10039	450108,40	2226319,13	4	10080	450526,51	2226785,80	4	10121	451588,13	2226992,92	4	10162	452594,51	2227727,05	4	10203	453150,46	2228208,54
4	10040	450110,49	2226323,22	4	10081	450543,29	2226800,36	4	10122	451619,46	2227011,41	4	10163	452616,41	2227731,76	4	10204	453175,83	2228250,78
4	10041	450126,65	2226362,06	4	10082	450563,75	2226830,04	4	10123	451630,37	2227025,97	4	10164	452627,01	2227734,30	4	10205	453189,81	2228271,95
4	10042	450128,69	2226368,29	4	10083	450578,55	2226859,15	4	10124	451639,49	2227038,14	4	10165	452664,89	2227764,73	4	10206	453195,23	2228280,17
4	10043	450131,28	2226374,31	4	10084	450584,50	2226879,13	4	10125	451648,33	2227068,36	4	10166	452678,41	2227792,08	4	10207	453197,20	2228285,76
4	10044	450133,55	2226383,18	4	10085	450607,06	2226895,31	4	10126	451643,71	2227115,26	4	10167	452681,09	2227803,11	4	10208	453218,67	2228346,76
4	10045	450136,39	2226391,90	4	10086	450648,31	2226885,11	4	10127	451623,79	2227150,46	4	10168	452682,86	2227813,91	4	10209	453228,44	2228378,58
4	10046	450137,43	2226398,36	4	10087	450670,87	2226883,62	4	10128	451589,29	2227245,83	4	10169	452683,84	2227819,94	4	10210	453232,40	2228391,49
4	10047	450139,05	2226404,70	4	10088	450692,29	2226882,20	4	10129	451586,41	2227281,08	4	10170	452684,07	2227836,23	4	10211	453230,40	2228424,83
4	10048	450139,90	2226413,84	4	10089	450736,21	2226884,86	4	10130	451575,53	2227328,33	4	10171	452686,92	2227864,18	4	10212	453227,68	2228432,07
4	10049	450140,16	2226415,49	4	10090	450753,89	2226890,80	4	10131	451584,82	2227369,36	4	10172	452701,49	2227879,32	4	10213	453218,66	2228456,09
4	10050	450141,35	2226422,89	4	10091	450789,13	2226910,70	4	10132	451616,74	2227380,07	4	10173	452712,53	2227890,80	4	10214	453214,41	2228492,66
4	10051	450141,36	2226429,44	4	10092	450795,34	2226916,92	4	10133	451666,08	2227378,45	4	10174	452727,78	2227898,81	4	10215	453217,45	2228501,42
4	10052	450141,97	2226435,95	4	10093	450812,47	2226934,08	4	10134	451681,82	2227380,92	4	10175	452743,96	2227907,32	4	10216	453220,49	2228510,17
4	10053	450141,38	2226445,10	4	10094	450813,82	2226935,43	4	10135	451697,88	2227383,43	4	10176	452762,72	2227919,54	4	10217	453226,56	2228527,68
4	10054	450141,39	2226454,27	4	10095	450819,53	2226941,98	4	10136	451742,82	2227383,92	4	10177	452774,14	2227930,61	4	10218	453247,16	2228540,67
4	10055	450140,38	2226460,74	4	10096	450869,35	2226997,74	4	10137	451776,36	2227366,54	4	10178	452786,96	2227948,97	4	10219	453264,77	2228556,04
4	10056	450139,96	2226467,27	4	10097	450918,68	2227065,88	4	10138	451790,11	2227364,93	4	10179	452792,38	2227963,66	4	10220	453290,35	2228568,37
4	10057	450137,95	2226476,22	4	10098	450969,95	2227122,35	4	10139	451803,41	2227363,38	4	10180	452801,41	2227968,00	4	10221	453313,15	2228575,66
4	10058	450136,53	2226485,27	4	10099	450985,21	2227144,98	4	10140	451826,87	2227360,64	4	10181	452846,46	2227947,20	4	10222	453356,38	2228587,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10223	453389,04	2228597,68	4	10264	454027,41	2229186,95	5	10304	456044,28	2236819,29	7	10343	456666,13	2237341,42	7	10384	456244,18	2237254,18
4	10224	453417,39	2228607,15	4	10265	454066,63	2229195,23	5	10305	455898,79	2236725,97	7	10344	456667,08	2237382,28	7	10385	456240,25	2237253,79
4	10225	453438,17	2228611,29	4	10266	454077,43	2229198,17	5	10306	455910,27	2236723,18	7	10345	456669,65	2237492,40	7	10386	456201,73	2237250,03
4	10226	453475,19	2228623,50	4	10267	454100,36	2229205,90	5	10307	455929,60	2236718,76	7	10346	456788,42	2237605,09	7	10387	456181,02	2237252,72
4	10227	453490,29	2228630,90	4	10268	454108,07	2229208,51	5	10308	455958,55	2236718,92	7	10347	456828,69	2237643,32	7	10388	456148,53	2237249,13
4	10228	453504,69	2228641,88	4	10269	454136,40	2229205,61	5	10309	455984,67	2236725,10	7	10348	456887,57	2237698,91	7	10389	456101,58	2237235,52
4	10229	453515,27	2228653,08	4	10270	454155,18	2229203,02	5	10310	456046,79	2236750,37	7	10349	456941,12	2237853,55	7	10390	456086,07	2237224,77
4	10230	453523,74	2228665,89	4	10271	454168,17	2229201,23	5	10311	456068,39	2236759,15	7	10350	456903,27	2237903,20	7	10391	456078,05	2237219,21
4	10231	453540,95	2228695,17	4	10272	454191,17	2229185,92	5	10312	456071,07	2236760,25	7	10351	456912,93	2237847,22	7	10392	456070,52	2237212,37
4	10232	453551,33	2228712,86	4	10273	454201,39	2229179,62	5	10313	456091,67	2236769,46	7	10352	456903,67	2237789,44	7	10393	456053,83	2237197,21
4	10233	453562,42	2228724,01	4	10274	454237,84	2229172,37	5	10314	456118,01	2236788,49	7	10353	456899,07	2237766,27	7	10394	456026,90	2237147,37
4	10234	453580,04	2228742,90	4	10275	454253,99	2229163,90	5	10315	456130,72	2236803,15	7	10354	456837,73	2237685,00	7	10395	456009,61	2237119,63
4	10235	453587,05	2228755,07	4	10276	454264,42	2229165,24	5	10316	456148,66	2236834,08	7	10355	456830,62	2237663,52	7	10396	455987,30	2237097,62
4	10236	453612,51	2228771,49	4	10277	454281,35	2229155,12	5	10317	456162,56	2236853,61	7	10356	456816,57	2237645,88	7	10397	455963,87	2237047,14
4	10237	453626,19	2228777,68	4	10278	454287,81	2229148,08	5	10318	456188,41	2236862,78	7	10357	456799,90	2237636,21	7	10398	455960,52	2237039,92
4	10238	453650,50	2228788,66	4	10279	454294,26	2229141,03	5	10295	456220,98	2236877,39	7	10358	456791,78	2237631,49	7	10399	455953,73	2237025,28
4	10239	453665,91	2228813,15	4	10280	454299,01	2229130,08	6	10319	456651,03	2237068,06	7	10359	456763,24	2237625,35	7	10400	455944,45	2237003,83
4	10240	453676,74	2228835,66	4	10281	454313,42	2229113,13	6	10320	456662,18	2237086,24	7	10360	456727,67	2237608,50	7	10401	456027,11	2237051,16
4	10241	453680,77	2228855,92	4	10282	454346,86	2229098,35	6	10321	456698,97	2237100,39	7	10361	456698,97	2237578,93	7	10402	456009,53	2237057,77
4	10242	453681,08	2228857,49	4	10283	454361,13	2229094,74	6	10322	456689,02	2237119,89	7	10362	456682,91	2237545,48	7	10403	456097,36	2237091,65
4	10243	453686,64	2228889,26	4	10284	454375,41	2229091,12	6	10323	456709,34	2237128,98	7	10363	456660,49	2237507,64	7	10404	456111,48	2237099,69
4	10244	453688,84	2228901,79	4	10285	454378,54	2229090,33	6	10324	456735,38	2237143,95	7	10364	456658,87	2237496,26	7	10405	456186,08	2237152,39
4	10245	453718,64	2228921,24	4	10286	454388,13	2229087,91	6	10325	456762,14	2237166,80	7	10365	456653,68	2237459,82	7	10406	456205,44	2237166,06
4	10246	453744,50	2228934,87	4	10287	454431,84	2229078,21	6	10326	456780,27	2237184,68	7	10366	456653,84	2237406,01	7	10407	456237,08	2237188,34
4	10247	453792,25	2228982,60	4	10288	454476,85	2229075,10	6	10327	456803,00	2237212,16	7	10367	456653,87	2237395,24	7	10408	456344,88	2237159,10
4	10248	453819,57	2229000,21	4	10289	454491,29	2229071,69	6	10328	456813,76	2237232,54	7	10368	456639,18	2237375,70	7	10409	456349,89	2237159,57
4	10249	453831,98	2229008,20	4	10290	454573,29	2229071,13	6	10329	456820,69	2237251,59	7	10369	456624,43	2237349,21	7	10410	456402,75	2237162,77
4	10250	453842,49	2229018,58	4	10291	454634,43	2229074,47	6	10330	456740,11	2237190,91	7	10370	456605,96	2237333,51	7	10411	456446,43	2237165,41
4	10251	453852,22	2229033,90	4	10292	454672,21	2229083,39	6	10331	456608,43	2237091,81	7	10371	456571,69	2237322,34	7	10412	456461,51	2237177,31
4	10252	453871,09	2229062,24	4	10293	454701,25	2229091,53	6	10332	456503,39	2237013,02	7	10372	456536,11	2237303,59	7	10413	456666,13	2237341,42
4	10253	453890,87	2229089,70	4	10294	454721,49	2229101,85	6	10333	456367,20	2236981,90	7	10373	456512,49	2237275,89	8	10414	454123,41	2219547,69
4	10254	453901,57	2229109,18	4	508	454737,39	2229111,38	6	10334	456386,06	2236970,74	7	10374	456503,56	2237266,45	8	10414	454267,33	2219609,22
4	10255	453906,17	2229132,06	5	10295	456220,98	2236877,39	6	10335	456404,89	2236957,93	7	10375	456493,33	2237252,59	8	10415	454307,89	2219618,44
4	10256	453906,36	2229132,40	5	10296	456233,07	2236884,84	6	10336	456434,65	2236948,30	7	10376	456472,28	2237229,94	8	10416	454321,88	2219615,84
4	10257	453918,21	2229133,59	5	10297	456254,04	2236907,22	6	10337	456459,68	2236948,33	7	10377	456449,99	2237210,45	8	10417	454318,70	2219671,61
4	10258	453935,21	2229133,48	5	10298	456261,46	2236919,35	6	10338	456478,23	2236950,96	7	10378	456433,51	2237209,93	8	10418	454317,41	2219694,38
4	10259	453944,72	2229135,91	5	10299	456270,98	2236934,93	6	10339	456504,03	2236959,37	7	10379	456400,11	2237231,70	8	10419	454317,87	2219770,87
4	10260	453952,75	2229140,86	5	10300	456275,12	2236945,18	6	10340	456544,41	2236970,77	7	10380	456363,96	2237243,48	8	10420	454318,25	2219834,46
4	10261	453962,84	2229153,29	5	10301	456283,67	2236962,82	6	10341	456584,67	2236987,06	7	10381	456331,09	2237254,59	8	10421	454278,18	2219815,95
4	10262	453971,78	2229164,69	5	10302	456259,01	2236957,18	6	10342	456632,54	2237049,53	7	10382	456307,88	2237255,30	8	10422	454272,75	2219814,80
4	10263	453991,28	2229173,53	5	10303	456065,66	2236833,01	6	10319	456651,03	2237068,06	7	10383	456288,87	2237254,16	8	10423	454263,55	2219813,45

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	10424	454222,99	2219804,23	8	10465	453473,53	2219623,22	8	10506	452832,58	2219406,97	8	10547	452524,62	2219406,00	8	10588	452183,83	2219356,58
8	10425	454220,76	2219803,54	8	10466	453465,99	2219619,72	8	10507	452832,44	2219406,92	8	10548	452521,81	2219405,58	8	10589	452175,72	2219352,77
8	10426	454218,46	2219803,15	8	10467	453459,85	2219615,59	8	10508	452832,30	2219406,89	8	10549	452518,97	2219405,52	8	10590	452168,07	2219349,79
8	10427	454205,80	2219798,88	8	10468	453453,39	2219611,98	8	10509	452819,99	2219403,13	8	10550	452506,30	2219403,26	8	10591	452167,37	2219349,52
8	10428	454193,03	2219794,89	8	10469	453434,80	2219599,61	8	10510	452815,42	2219404,57	8	10551	452493,58	2219401,35	8	10592	452164,65	2219347,93
8	10429	454190,93	2219793,86	8	10470	453431,51	2219597,03	8	10511	452800,84	2219409,22	8	10552	452490,87	2219400,50	8	10593	452151,02	2219346,83
8	10430	454188,72	2219793,12	8	10471	453427,96	2219594,84	8	10512	452800,46	2219409,28	8	10553	452488,07	2219400,00	8	10594	452136,27	2219345,77
8	10431	454052,12	2219734,72	8	10472	453419,19	2219587,34	8	10513	452800,09	2219409,40	8	10554	452481,08	2219397,57	8	10595	452135,39	2219345,56
8	10432	453973,18	2219708,18	8	10473	453410,13	2219580,21	8	10514	452784,94	2219411,66	8	10555	452476,46	2219398,64	8	10596	452134,50	2219345,50
8	10433	453868,75	2219673,07	8	10474	453407,29	2219577,15	8	10515	452769,81	2219413,97	8	10556	452467,36	2219401,34	8	10597	452120,11	2219342,01
8	10434	453867,50	2219672,53	8	10475	453404,11	2219574,44	8	10516	452754,82	2219415,08	8	10557	452461,19	2219402,16	8	10598	452118,62	2219341,66
8	10435	453866,20	2219672,18	8	10476	453396,62	2219565,66	8	10517	452747,40	2219415,04	8	10558	452455,13	2219403,56	8	10599	452112,17	2219343,00
8	10436	453832,68	2219660,41	8	10477	453388,78	2219557,21	8	10518	452740,00	2219415,62	8	10559	452445,66	2219404,22	8	10600	452094,58	2219345,21
8	10437	453758,10	2219634,21	8	10478	453386,45	2219553,74	8	10519	452731,73	2219414,96	8	10560	452436,25	2219405,47	8	10601	452080,43	2219347,48
8	10438	453734,58	2219625,96	8	10479	453385,00	2219552,03	8	10520	452723,44	2219414,91	8	10561	452414,76	2219406,62	8	10602	452074,44	2219348,98
8	10439	453691,56	2219622,64	8	10480	453357,84	2219543,48	8	10521	452716,12	2219413,72	8	10562	452400,39	2219406,25	8	10603	452063,64	2219354,30
8	10440	453660,34	2219622,85	8	10481	453307,35	2219538,26	8	10522	452708,72	2219413,12	8	10563	452386,03	2219406,09	8	10604	452057,47	2219356,75
8	10441	453655,87	2219623,51	8	10482	453279,98	2219538,44	8	10523	452700,66	2219411,19	8	10564	452384,72	2219405,86	8	10605	452051,55	2219359,75
8	10442	453647,43	2219627,37	8	10483	453243,49	2219544,07	8	10524	452692,46	2219409,84	8	10565	452383,38	2219405,82	8	10606	452042,92	2219362,54
8	10443	453640,47	2219629,92	8	10484	453240,95	2219544,25	8	10525	452685,42	2219407,51	8	10566	452369,26	2219403,23	8	10607	452034,47	2219365,89
8	10444	453633,76	2219633,03	8	10485	453228,19	2219545,20	8	10526	452678,21	2219405,77	8	10567	452355,09	2219400,81	8	10608	452028,00	2219367,35
8	10445	453625,75	2219635,29	8	10486	453212,90	2219546,39	8	10527	452666,18	2219401,86	8	10568	452330,05	2219394,47	8	10609	452021,68	2219369,39
8	10446	453617,95	2219638,15	8	10487	453212,55	2219546,37	8	10528	452661,01	2219399,71	8	10569	452324,57	2219392,62	8	10610	452012,72	2219370,79
8	10447	453610,68	2219639,58	8	10488	453212,20	2219546,39	8	10529	452655,64	2219398,09	8	10570	452318,92	2219391,32	8	10611	452003,86	2219372,79
8	10448	453603,56	2219641,60	8	10489	453196,90	2219545,12	8	10530	452647,38	2219394,11	8	10571	452309,72	2219387,60	8	10612	451997,24	2219373,21
8	10449	453595,31	2219642,59	8	10490	453181,61	2219543,91	8	10531	452644,99	2219394,26	8	10572	452300,32	2219384,42	8	10613	451990,67	2219374,24
8	10450	453587,16	2219644,18	8	10491	453181,27	2219543,83	8	10532	452639,99	2219395,11	8	10573	452295,20	2219381,74	8	10614	451981,60	2219374,22
8	10451	453579,75	2219644,45	8	10492	453180,92	2219543,79	8	10533	452629,35	2219395,23	8	10574	452289,83	2219379,57	8	10615	451972,54	2219374,81
8	10452	453572,40	2219645,33	8	10493	453166,02	2219540,15	8	10534	452618,74	2219395,89	8	10575	452285,50	2219377,40	8	10616	451965,93	2219374,19
8	10453	453564,10	2219645,02	8	10494	453151,10	2219536,56	8	10535	452617,45	2219395,77	8	10576	452265,96	2219376,63	8	10617	451959,29	2219374,17
8	10454	453555,79	2219645,32	8	10495	453116,52	2219525,29	8	10536	452610,36	2219398,57	8	10577	452265,31	2219376,56	8	10618	451950,34	2219372,74
8	10455	453548,44	2219644,43	8	10496	453109,31	2219522,30	8	10537	452605,09	2219399,75	8	10578	452264,66	2219376,58	8	10619	451941,29	2219371,89
8	10456	453541,05	2219644,15	8	10497	453101,89	2219519,89	8	10538	452599,95	2219401,47	8	10579	452249,74	2219374,71	8	10620	451934,86	2219370,25
8	10457	453532,88	2219642,54	8	10498	453066,71	2219505,30	8	10539	452589,79	2219403,17	8	10580	452234,80	2219372,93	8	10621	451928,30	2219369,20
8	10458	453524,63	2219641,55	8	10499	452973,37	2219467,12	8	10540	452579,73	2219405,41	8	10581	452234,17	2219372,75	8	10622	451927,35	2219368,89
8	10459	453517,52	2219639,52	8	10500	452969,38	2219465,10	8	10541	452574,34	2219405,75	8	10582	452233,52	2219372,67	8	10623	451919,68	2219366,38
8	10460	453510,25	2219638,08	8	10501	452965,18	2219463,55	8	10542	452569,01	2219406,64	8	10583	452219,07	2219368,49	8	10624	451910,89	2219364,14
8	10461	453502,45	2219635,22	8	10502	452914,02	2219439,90	8	10543	452558,70	2219406,73	8	10584	452204,60	2219364,40	8	10625	451904,79	2219361,51
8	10462	453494,46	2219632,93	8	10503	452910,13	2219437,71	8	10544	452548,41	2219407,37	8	10585	452204,00	2219364,12	8	10626	451898,47	2219359,45
8	10463	453487,74	2219629,82	8	10504	452906,01	2219435,97	8	10545	452543,03	2219406,86	8	10586	452203,38	2219363,94	8	10627	451890,40	2219355,30
8	10464	453480,79	2219627,27	8	10505	452874,64	2219419,73	8	10546	452537,62	2219406,91	8	10587	452190,15	2219358,96	8	10628	451882,07	2219351,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	10629	451876,45	2219348,17	8	10670	452608,53	2219195,01	9	10710	449128,58	2257398,65	9	10751	447824,96	2257159,39	10	10791	449269,50	2262929,85
8	10630	451876,12	2219348,00	8	10671	452622,02	2219195,93	9	10711	449102,59	2257399,69	9	10752	447857,61	2257128,18	10	10792	449260,98	2263157,99
8	10631	451874,15	2219347,07	8	10672	452692,95	2219186,94	9	10712	449079,73	2257416,36	9	10753	447929,78	2257059,18	10	10793	449257,71	2263255,86
8	10632	451826,05	2219324,54	8	10673	452692,96	2219186,94	9	10713	449068,80	2257425,94	9	10754	447944,69	2257045,08	10	10794	449254,34	2263356,87
8	10633	451761,94	2219301,74	8	10674	452728,13	2219211,70	9	10714	449012,18	2257477,98	9	10755	448024,77	2256983,54	10	10795	449252,62	2263408,58
8	10634	451681,27	2219283,26	8	10675	452740,16	2219215,62	9	10715	448972,96	2257495,20	9	10756	448032,14	2256986,53	10	10796	449249,17	2263511,87
8	10635	451908,90	2219199,34	8	10676	452755,16	2219214,51	9	10716	448948,77	2257504,97	9	10757	448088,95	2257009,60	10	10797	449247,51	2263561,64
8	10636	451975,38	2219174,83	8	10677	452798,54	2219197,72	9	10717	448924,52	2257504,20	9	10758	448083,53	2257021,14	10	10798	449246,22	2263561,74
8	10637	452005,29	2219160,13	8	10678	452842,57	2219200,93	9	10718	448916,15	2257504,35	9	10759	448087,20	2257046,11	10	10799	449243,57	2263561,78
8	10638	452040,22	2219151,38	8	10679	452950,28	2219233,69	9	10719	448856,01	2257505,49	9	10760	448096,28	2257057,55	10	10800	449193,72	2263565,45
8	10639	452087,19	2219144,56	8	10680	453049,11	2219282,01	9	10720	448801,80	2257491,39	9	10761	448113,74	2257126,43	10	10801	449185,12	2263562,27
8	10640	452111,11	2219134,41	8	10681	453213,06	2219346,40	9	10721	448715,90	2257473,24	9	10762	448128,88	2257145,82	10	10802	449115,74	2263583,02
8	10641	452142,12	2219135,69	8	10682	453240,01	2219342,25	9	10722	448684,24	2257478,39	9	10763	448135,88	2257145,78	10	10803	449115,51	2263583,09
8	10642	452166,20	2219148,03	8	10683	453264,00	2219338,55	9	10723	448643,13	2257479,29	9	10764	448175,62	2257107,51	10	10804	449100,69	2263587,52
8	10643	452182,71	2219147,91	8	10684	453317,00	2219338,19	9	10724	448623,87	2257479,77	9	10765	448187,09	2257102,93	10	10805	449056,27	2263590,20
8	10644	452188,25	2219145,30	8	10685	453398,56	2219346,63	9	10725	448610,52	2257480,08	9	10766	448228,62	2257107,15	10	10806	449011,35	2263579,27
8	10645	452208,61	2219135,74	8	10686	453510,76	2219383,35	9	10726	448567,51	2257471,52	9	10767	448266,69	2257118,39	10	10807	448978,26	2263562,50
8	10646	452218,15	2219140,17	8	10687	453510,80	2219383,37	9	10727	448486,44	2257433,91	9	10768	448306,75	2257126,12	10	10808	448926,18	2263526,37
8	10647	452254,34	2219169,42	8	10688	453529,93	2219402,24	9	10728	448423,35	2257377,18	9	10769	448324,22	2257121,50	10	10809	448914,71	2263515,67
8	10648	452273,89	2219176,79	8	10689	453545,65	2219433,13	9	10729	448412,14	2257367,10	9	10770	448341,07	2257101,39	10	10810	448905,18	2263505,03
8	10649	452322,40	2219176,46	8	10690	453564,22	2219445,51	9	10730	448403,15	2257359,02	9	10771	448348,02	2257092,84	10	10811	448864,90	2263471,23
8	10650	452343,43	2219182,82	8	10691	453598,62	2219429,77	9	10731	448374,89	2257318,99	9	10772	448363,88	2257071,73	10	10812	448832,22	2263453,75
8	10651	452379,07	2219200,57	8	10692	453645,08	2219422,96	9	10732	448372,54	2257315,64	9	10773	448378,76	2257055,63	10	10813	448808,90	2263434,33
8	10652	452404,10	2219206,91	8	10693	453698,56	2219422,59	9	10733	448315,20	2257325,12	9	10774	448395,68	2257042,01	10	10814	448784,45	2263398,43
8	10653	452425,60	2219205,76	8	10694	453776,11	2219428,57	9	10734	448289,93	2257325,06	9	10775	448418,98	2257013,35	10	10815	448769,79	2263359,64
8	10654	452438,56	2219201,67	8	10413	454123,41	2219547,69	9	10735	448265,80	2257320,47	9	10776	448430,88	2256999,27	10	10816	448766,29	2263350,38
8	10655	452451,49	2219191,59	9	10695	448861,00	2256956,83	9	10736	448241,87	2257315,92	9	10777	448443,49	2256986,50	10	10817	448763,90	2263336,79
8	10656	452451,30	2219162,59	9	10696	448858,77	2257001,89	9	10737	448220,69	2257325,88	9	10778	448469,61	2256960,01	10	10818	448746,53	2263324,55
8	10657	452463,29	2219160,00	9	10697	448852,69	2257124,33	9	10738	448209,28	2257331,24	9	10779	448485,99	2256941,39	10	10819	448730,20	2263318,21
8	10658	452480,82	2219165,38	9	10698	448849,22	2257194,43	9	10739	448163,88	2257343,15	9	10780	448556,41	2256855,91	10	10820	448702,75	2263294,06
8	10659	452530,33	2219167,55	9	10699	448855,42	2257298,39	9	10740	448132,67	2257345,44	9	10781	448563,49	2256867,87	10	10821	448688,28	2263291,60
8	10660	452531,92	2219180,03	9	10700	448859,44	2257305,84	9	10741	448089,89	2257342,53	9	10782	448569,57	2256880,32	10	10822	448673,81	2263289,13
8	10661	452525,48	2219190,09	9	10701	448867,44	2257307,75	9	10742	448051,70	2257331,99	9	10783	448574,62	2256887,79	10	10823	448653,19	2263296,82
8	10662	452528,55	2219200,06	9	10702	448889,29	2257312,98	9	10743	448038,02	2257325,63	9	10784	448595,25	2256905,15	10	10824	448625,71	2263310,09
8	10663	452538,60	2219206,50	9	10703	448905,38	2257316,82	9	10744	448023,31	2257318,80	9	10785	448610,79	2256912,54	10	10825	448619,64	2263320,80
8	10664	452551,60	2219207,40	9	10704	448909,73	2257310,89	9	10745	448021,35	2257317,59	9	10786	448637,91	2256928,36	10	10826	448640,54	2263359,37
8	10665	452558,08	2219202,87	9	10705	448967,38	2257327,75	9	10746	448003,64	2257306,73	9	10787	448665,16	2256950,76	10	10827	448663,02	2263408,99
8	10666	452557,91	2219177,86	9	10706	448970,56	2257328,68	9	10747	447950,25	2257248,61	9	10788	448757,80	2256944,84	10	10828	448664,83	2263412,94
8	10667	452562,87	2219172,33	9	10707	448998,70	2257336,91	9	10748	447918,40	2257177,32	9	10789	448820,29	2256948,30	10	10829	448698,30	2263457,20
8	10668	452573,84	2219169,26	9	10708	449216,45	2257398,90	9	10749	447905,43	2257178,46	9	10790	448860,42	2256956,76	10	10830	448736,74	2263532,48
8	10669	452582,87	2219173,19	9	10709	449159,81	2257400,63	9	10750	447846,41	2257170,44	9	10695	448861,00	2256956,83	10	10831	448760,68	2263568,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	10832	448764,41	2263598,33	10	10873	448901,11	2264214,62	10	10914	449093,65	2264773,25	10	10955	448608,09	2264237,66	10	10996	447528,20	2264200,20
10	10833	448764,26	2263616,69	10	10874	448926,27	2264212,77	10	10915	449094,29	2264761,77	10	10956	448573,26	2264221,94	10	10997	447511,66	2264205,33
10	10834	448764,03	2263646,16	10	10875	448952,90	2264217,65	10	10916	449099,95	2264729,81	10	10957	448548,56	2264210,75	10	10998	447490,47	2264234,23
10	10835	448766,74	2263748,70	10	10876	448972,95	2264226,15	10	10917	449101,94	2264723,08	10	10958	448523,85	2264199,55	10	10999	447477,57	2264300,51
10	10836	448766,80	2263750,93	10	10877	449010,62	2264253,07	10	10918	449103,44	2264718,01	10	10959	448509,99	2264193,19	10	11000	447462,09	2264370,99
10	10837	448766,49	2263755,45	10	10878	449030,89	2264268,63	10	10919	449107,21	2264711,19	10	10960	448487,58	2264186,73	10	11001	447444,30	2264409,65
10	10838	448765,96	2263763,13	10	10879	449052,58	2264291,28	10	10920	449102,21	2264698,68	10	10961	448467,84	2264181,61	10	11002	447444,31	2264411,28
10	10839	448765,63	2263767,82	10	10880	449064,16	2264306,84	10	10921	449100,40	2264686,50	10	10962	448446,22	2264167,84	10	11003	447428,28	2264432,70
10	10840	448760,91	2263835,98	10	10881	449080,30	2264315,88	10	10922	449099,39	2264657,85	10	10963	448429,36	2264150,53	10	11004	447331,72	2264533,45
10	10841	448745,14	2263879,73	10	10882	449106,29	2264331,77	10	10923	449100,85	2264640,21	10	10964	448396,38	2264135,94	10	11005	447308,67	2264559,95
10	10842	448721,43	2263924,87	10	10883	449121,06	2264346,76	10	10924	449101,07	2264637,57	10	10965	448370,66	2264127,45	10	11006	447292,84	2264574,35
10	10843	448711,75	2263935,31	10	10884	449130,65	2264361,89	10	10925	449097,75	2264619,33	10	10966	448328,66	2264106,96	10	11007	447170,52	2264655,34
10	10844	448697,27	2263950,94	10	10885	449144,44	2264385,17	10	10926	449097,47	2264611,74	10	10967	448299,96	2264082,26	10	11008	447125,46	2264678,91
10	10845	448677,98	2263962,31	10	10886	449160,96	2264426,31	10	10927	449097,46	2264611,46	10	10968	448296,96	2264080,01	10	11009	447087,25	2264702,56
10	10846	448656,63	2263969,10	10	10887	449167,05	2264440,48	10	10928	449104,18	2264558,36	10	10969	448276,39	2264070,46	10	11010	447086,73	2264702,81
10	10847	448616,25	2263972,57	10	10888	449183,41	2264449,43	10	10929	449105,03	2264551,64	10	10970	448249,87	2264043,07	10	11011	447062,83	2264711,88
10	10848	448601,64	2263990,24	10	10889	449203,17	2264469,07	10	10930	449093,72	2264526,20	10	10971	448216,22	2264041,99	10	11012	447042,75	2264719,49
10	10849	448592,28	2264006,75	10	10890	449215,88	2264492,00	10	10931	449091,88	2264509,29	10	10972	448128,58	2264039,20	10	11013	447024,91	2264736,29
10	10850	448578,51	2264030,68	10	10891	449217,17	2264493,46	10	10932	449092,09	2264504,71	10	10973	448124,75	2264033,94	10	11014	446993,17	2264766,21
10	10851	448558,65	2264053,06	10	10892	449210,00	2264721,00	10	10933	449085,51	2264496,48	10	10974	448102,98	2264031,58	10	11015	446963,02	2264790,50
10	10852	448556,34	2264055,67	10	10893	449204,58	2264857,30	10	10934	449079,13	2264489,19	10	10975	448082,75	2264027,23	10	11016	446923,80	2264816,10
10	10853	448553,90	2264076,00	10	10894	449199,72	2264979,47	10	10935	449068,39	2264464,13	10	10976	448052,34	2264015,46	10	11017	446889,93	2264824,46
10	10854	448550,31	2264092,73	10	10895	449197,39	2265038,12	10	10936	449034,84	2264409,33	10	10977	448034,23	2264006,06	10	11018	446869,63	2264828,46
10	10855	448599,40	2264107,79	10	10896	449190,78	2265042,47	10	10937	449008,48	2264390,90	10	10978	448024,93	2264004,70	10	11019	446850,73	2264828,59
10	10856	448612,85	2264112,76	10	10897	449176,93	2265054,70	10	10938	448989,52	2264374,63	10	10979	448012,92	2264011,07	10	11020	446813,51	2264837,13
10	10857	448628,39	2264118,50	10	10898	449161,65	2265065,07	10	10939	448987,48	2264372,16	10	10980	447984,68	2264018,84	10	11021	446781,70	2264845,95
10	10858	448643,45	2264132,03	10	10899	449136,84	2265065,84	10	10940	448961,90	2264341,17	10	10981	447968,26	2264020,95	10	11022	446781,76	2264846,29
10	10859	448658,70	2264138,63	10	10900	449119,11	2265059,87	10	10941	448942,89	2264327,58	10	10982	447952,76	2264019,69	10	11023	446776,35	2264847,74
10	10860	448690,27	2264148,06	10	10901	449078,54	2265039,11	10	10942	448907,78	2264318,00	10	10983	447935,06	2264017,06	10	11024	446739,09	2264871,40
10	10861	448726,37	2264161,02	10	10902	449062,96	2265023,98	10	10943	448879,69	2264324,87	10	10984	447920,98	2264011,07	10	11025	446709,09	2264877,12
10	10862	448736,74	2264165,81	10	10903	449049,36	2265003,27	10	10944	448851,94	2264324,68	10	10985	447908,38	2264005,82	10	11026	446638,08	2264895,39
10	10863	448740,41	2264165,68	10	10904	449038,31	2264974,52	10	10945	448821,79	2264314,30	10	10986	447894,43	2264014,11	10	11027	446606,34	2264900,36
10	10864	448758,33	2264165,06	10	10905	449038,73	2264944,07	10	10946	448796,32	2264294,21	10	10987	447864,33	2264030,61	10	11028	446587,86	2264898,80
10	10865	448780,87	2264168,66	10	10906	449051,56	2264911,63	10	10947	448790,60	2264288,93	10	10988	447842,65	2264042,50	10	11029	446563,35	2264899,94
10	10866	448787,41	2264168,75	10	10907	449077,63	2264872,58	10	10948	448772,41	2264269,28	10	10989	447812,25	2264048,99	10	11030	446527,91	2264894,09
10	10867	448802,00	2264173,72	10	10908	449088,52	2264864,25	10	10949	448761,34	2264265,51	10	10990	447763,41	2264067,13	10	11031	446508,22	2264898,29
10	10868	448816,61	2264178,68	10	10909	449098,79	2264855,15	10	10950	448754,39	2264265,02	10	10991	447730,76	2264082,93	10	11032	446477,48	2264913,32
10	10869	448837,19	2264192,06	10	10910	449117,55	2264846,24	10	10951	448729,60	2264266,32	10	10992	447664,61	2264114,96	10	11033	446442,45	2264921,22
10	10870	448849,26	2264205,09	10	10911	449113,35	2264839,20	10	10952	448706,00	2264261,77	10	10993	447618,51	2264144,88	10	11034	446404,02	2264921,66
10	10871	448861,33	2264218,12	10	10912	449108,27	2264827,98	10	10953	448649,15	2264251,29	10	10994	447599,82	2264164,91	10	11035	446346,34	2264944,42
10	10872	448869,96	2264224,93	10	10913	449095,63	2264785,40	10	10954	448646,13	2264250,29	10	10995	447561,63	2264187,90	10	11036	446334,96	2264948,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11037	446294,35	2264961,03	10	11078	445669,17	2265446,85	10	11119	444983,69	2265148,66	10	11160	443768,13	2265875,12	10	11201	443208,60	2266157,52
10	11038	446260,95	2264960,58	10	11079	445683,15	2265466,91	10	11120	444910,43	2265172,91	10	11161	443754,05	2265882,16	10	11202	443195,23	2266179,11
10	11039	446200,80	2264960,12	10	11080	445682,49	2265470,60	10	11121	444858,06	2265178,19	10	11162	443732,74	2265889,54	10	11203	443189,41	2266205,15
10	11040	446146,43	2264946,00	10	11081	445692,08	2265484,60	10	11122	444817,40	2265165,07	10	11163	443707,71	2265891,26	10	11204	443187,62	2266235,67
10	11041	446118,59	2264938,64	10	11082	445706,36	2265527,00	10	11123	444776,88	2265151,99	10	11164	443698,80	2265896,56	10	11205	443195,80	2266262,11
10	11042	445998,72	2264935,60	10	11083	445755,07	2265652,87	10	11124	444749,73	2265144,48	10	11165	443695,60	2265908,52	10	11206	443217,39	2266273,96
10	11043	445973,15	2264934,95	10	11084	445765,43	2265679,66	10	11125	444729,29	2265155,35	10	11166	443664,74	2265907,81	10	11207	443246,39	2266273,76
10	11044	445955,19	2264950,01	10	11085	445773,76	2265698,90	10	11126	444702,02	2265174,27	10	11167	443646,75	2265907,39	10	11208	443264,91	2266276,64
10	11045	445922,72	2264962,80	10	11086	445795,27	2265748,68	10	11127	444658,60	2265198,03	10	11168	443592,93	2265906,12	10	11209	443276,00	2266290,57
10	11046	445881,33	2264968,95	10	11087	445802,64	2265771,62	10	11128	444642,82	2265212,43	10	11169	443585,39	2265905,95	10	11210	443276,14	2266312,06
10	11047	445833,52	2264966,01	10	11088	445810,00	2265794,56	10	11129	444634,11	2265220,39	10	11170	443557,37	2265903,14	10	11211	443268,24	2266326,12
10	11048	445808,54	2264959,94	10	11089	445816,54	2265814,93	10	11130	444619,76	2265236,08	10	11171	443538,87	2265903,26	10	11212	443246,88	2266346,26
10	11049	445779,10	2264960,00	10	11090	445825,94	2265852,28	10	11131	444595,18	2265262,92	10	11172	443520,91	2265909,38	10	11213	443223,96	2266358,42
10	11050	445744,02	2264963,70	10	11091	445852,77	2265959,03	10	11132	444566,27	2265274,88	10	11173	443509,99	2265921,46	10	11214	443197,98	2266360,10
10	11051	445725,34	2264964,01	10	11092	445749,04	2265956,59	10	11133	444500,31	2265345,09	10	11174	443499,59	2265935,53	10	11215	443174,89	2266348,25
10	11052	445704,68	2264974,65	10	11093	445710,81	2265805,32	10	11134	444463,24	2265370,94	10	11175	443497,69	2265949,55	10	11216	443162,36	2266343,84
10	11053	445682,13	2264984,05	10	11094	445667,58	2265701,31	10	11135	444423,71	2265390,32	10	11176	443502,84	2265972,51	10	11217	443148,85	2266343,93
10	11054	445646,12	2264988,89	10	11095	445659,77	2265682,54	10	11136	444394,32	2265398,20	10	11177	443511,92	2265984,45	10	11218	443146,89	2266348,95
10	11055	445633,89	2265001,33	10	11096	445647,56	2265653,14	10	11137	444340,34	2265640,96	10	11178	443515,01	2265998,43	10	11219	443143,94	2266355,97
10	11056	445622,83	2265013,76	10	11097	445641,54	2265635,49	10	11138	444305,84	2265626,87	10	11179	443506,11	2266012,49	10	11220	443136,55	2266373,02
10	11057	445603,26	2265035,76	10	11098	445634,83	2265615,81	10	11139	444267,00	2265642,31	10	11180	443493,66	2266018,58	10	11221	443129,15	2266387,07
10	11058	445579,20	2265056,54	10	11099	445621,70	2265577,30	10	11140	444247,65	2265664,98	10	11181	443473,66	2266020,21	10	11222	443135,29	2266407,02
10	11059	445568,50	2265065,79	10	11100	445613,03	2265557,10	10	11141	444228,26	2265672,88	10	11182	443455,23	2266029,84	10	11223	443145,88	2266420,45
10	11060	445545,94	2265072,89	10	11101	445604,37	2265536,90	10	11142	444200,36	2265684,24	10	11183	443449,37	2266049,88	10	11224	443126,00	2266437,58
10	11061	445509,70	2265073,97	10	11102	445594,10	2265512,98	10	11143	444159,81	2265648,38	10	11184	443449,48	2266066,37	10	11225	443123,07	2266448,61
10	11062	445462,65	2265072,06	10	11103	445542,44	2265447,84	10	11144	444133,79	2265687,05	10	11185	443448,10	2266083,38	10	11226	443123,22	2266470,10
10	11063	445428,47	2265065,61	10	11104	445497,05	2265398,27	10	11145	444082,33	2265513,15	10	11186	443440,67	2266094,44	10	11227	443126,42	2266500,58
10	11064	445407,60	2265062,45	10	11105	445473,28	2265378,64	10	11146	444066,85	2265528,01	10	11187	443425,17	2266094,55	10	11228	443139,09	2266525,00
10	11065	445365,17	2265063,53	10	11106	445429,35	2265343,99	10	11147	444059,00	2265570,93	10	11188	443411,19	2266097,64	10	11229	443150,24	2266546,43
10	11066	445380,08	2265105,19	10	11107	445372,34	2265278,38	10	11148	444046,72	2265603,44	10	11189	443402,32	2266116,20	10	11230	443148,35	2266563,44
10	11067	445394,99	2265146,85	10	11108	445325,18	2265219,88	10	11149	444044,05	2265610,53	10	11190	443408,44	2266134,65	10	11231	443139,40	2266571,50
10	11068	445413,80	2265170,84	10	11109	445289,50	2265170,35	10	11150	444015,80	2265655,92	10	11191	443413,08	2266154,63	10	11232	443133,41	2266571,54
10	11069	445501,44	2265274,49	10	11110	445282,67	2265153,38	10	11151	443980,86	2265703,25	10	11192	443399,58	2266154,72	10	11233	443119,44	2266576,63
10	11070	445519,23	2265288,05	10	11111	445273,48	2265130,55	10	11152	443974,33	2265715,21	10	11193	443381,06	2266152,84	10	11234	443095,34	2266562,80
10	11071	445550,64	2265312,01	10	11112	445264,29	2265107,73	10	11153	443934,57	2265746,42	10	11194	443356,43	2266133,51	10	11235	443084,79	2266554,87
10	11072	445559,46	2265320,58	10	11113	445255,56	2265078,60	10	11154	443890,97	2265773,84	10	11195	443325,23	2266104,22	10	11236	443070,84	2266561,46
10	11073	445606,24	2265366,06	10	11114	445222,03	2265098,55	10	11155	443860,64	2265791,18	10	11196	443311,14	2266090,32	10	11237	443054,42	2266574,58
10	11074	445612,28	2265374,19	10	11115	445174,68	2265119,62	10	11156	443837,48	2265814,65	10	11197	443296,14	2266090,42	10	11238	443053,00	2266586,09
10	11075	445618,32	2265382,31	10	11116	445133,31	2265122,95	10	11157	443815,42	2265834,83	10	11198	443277,66	2266094,04	10	11239	443047,08	2266597,63
10	11076	445641,69	2265413,72	10	11117	445076,47	2265127,44	10	11158	443810,45	2265838,92	10	11199	443257,79	2266112,68	10	11240	443039,09	2266598,68
10	11077	445651,49	2265425,54	10	11118	445039,58	2265137,43	10	11159	443789,19	2265862,98	10	11200	443227,01	2266144,89	10	11241	443029,01	2266587,25

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				
10	11242	443015,02	2266587,35	10	11283	442582,89	2266718,29	10	11324	443067,37	2266292,12	10	11365	443645,83	2265347,99	10	11406	443336,46	2264283,62
10	11243	442995,51	2266587,48	10	11284	442569,98	2266730,88	10	11325	443090,10	2266244,80	10	11366	443608,62	2265280,03	10	11407	443336,64	2264270,03
10	11244	442985,58	2266598,05	10	11285	442557,12	2266751,47	10	11326	443087,61	2266215,92	10	11367	443604,83	2265270,95	10	11408	443335,77	2264180,33
10	11245	442971,60	2266600,64	10	11286	442540,67	2266760,58	10	11327	443090,21	2266170,28	10	11368	443579,26	2265220,61	10	11409	443335,22	2264125,22
10	11246	442958,65	2266608,23	10	11287	442521,68	2266760,71	10	11328	443105,70	2266138,75	10	11369	443531,63	2265126,85	10	11410	443342,46	2264105,13
10	11247	442951,12	2266603,21	10	11288	442502,74	2266769,83	10	11329	443125,79	2266111,72	10	11370	443507,55	2265047,69	10	11411	443343,61	2264101,92
10	11248	442947,03	2266590,38	10	11289	442489,83	2266782,92	10	11330	443144,19	2266089,27	10	11371	443495,63	2265008,51	10	11412	443358,98	2264083,76
10	11249	442941,99	2266584,34	10	11290	442491,39	2266791,92	10	11331	443147,28	2266085,51	10	11372	443497,28	2264969,65	10	11413	443386,28	2264079,90
10	11250	442933,01	2266586,90	10	11291	442497,45	2266800,37	10	11332	443148,52	2266083,99	10	11373	443497,46	2264934,43	10	11414	443405,20	2264082,22
10	11251	442920,52	2266587,99	10	11292	442510,50	2266808,28	10	11333	443154,91	2266076,20	10	11374	443513,39	2264845,11	10	11415	443419,42	2264088,90
10	11252	442914,00	2266587,04	10	11293	442526,11	2266824,68	10	11334	443201,37	2266032,92	10	11375	443512,66	2264827,77	10	11416	443432,48	2264104,84
10	11253	442906,49	2266584,59	10	11294	442526,24	2266843,68	10	11335	443244,38	2266002,39	10	11376	443510,26	2264802,44	10	11417	443438,59	2264123,48
10	11254	442896,03	2266590,66	10	11295	442518,32	2266854,23	10	11336	443287,76	2265989,57	10	11377	443498,74	2264768,26	10	11418	443440,11	2264174,68
10	11255	442889,63	2266605,20	10	11296	442494,43	2266870,89	10	11337	443313,62	2265989,47	10	11378	443497,62	2264745,77	10	11419	443438,59	2264202,24
10	11256	442889,74	2266621,70	10	11297	442451,05	2266887,69	10	11338	443366,42	2265990,09	10	11379	443501,39	2264691,56	10	11420	443439,28	2264224,19
10	11257	442883,84	2266635,74	10	11298	442411,66	2266904,46	10	11339	443377,51	2265971,61	10	11380	443505,14	2264673,54	10	11421	443438,47	2264282,51
10	11258	442874,89	2266642,30	10	11299	442400,73	2266854,68	10	11340	443397,79	2265929,59	10	11381	443493,41	2264668,14	10	11422	443439,34	2264328,33
10	11259	442860,88	2266642,40	10	11300	442416,06	2266792,91	10	11341	443419,41	2265879,12	10	11382	443483,64	2264662,22	10	11423	443441,86	2264345,35
10	11260	442846,86	2266638,50	10	11301	442411,90	2266688,72	10	11342	443437,79	2265828,99	10	11383	443463,07	2264642,20	10	11424	443447,61	2264355,15
10	11261	442828,90	2266645,11	10	11302	442466,92	2266678,57	10	11343	443488,61	2265805,80	10	11384	443461,72	2264640,88	10	11425	443472,45	2264397,52
10	11262	442808,49	2266659,25	10	11303	442484,72	2266668,46	10	11344	443503,48	2265774,80	10	11385	443456,50	2264634,75	10	11426	443500,70	2264458,11
10	11263	442797,04	2266666,33	10	11304	442525,21	2266638,23	10	11345	443537,23	2265743,76	10	11386	443444,54	2264618,21	10	11427	443503,45	2264469,20
10	11264	442786,59	2266673,40	10	11305	442564,58	2266617,20	10	11346	443569,76	2265725,73	10	11387	443440,13	2264610,51	10	11428	443503,20	2264479,96
10	11265	442775,25	2266696,48	10	11306	442617,15	2266609,48	10	11347	443590,80	2265714,07	10	11388	443439,14	2264608,77	10	11429	443503,02	2264487,66
10	11266	442765,26	2266699,05	10	11307	442673,86	2266624,33	10	11348	443653,24	2265667,79	10	11389	443429,12	2264585,90	10	11430	443511,12	2264521,67
10	11267	442752,23	2266694,14	10	11308	442686,09	2266614,69	10	11349	443654,02	2265667,20	10	11390	443417,12	2264561,71	10	11431	443529,56	2264561,09
10	11268	442735,79	2266701,75	10	11309	442727,93	2266597,22	10	11350	443692,70	2265621,95	10	11391	443413,27	2264551,08	10	11432	443531,33	2264551,16
10	11269	442730,84	2266709,79	10	11310	442783,75	2266562,82	10	11351	443726,74	2265589,59	10	11392	443401,85	2264503,12	10	11433	443530,00	2264528,49
10	11270	442737,39	2266717,24	10	11311	442804,27	2266544,26	10	11352	443740,90	2265587,21	10	11393	443400,46	2264491,79	10	11434	443529,25	2264515,58
10	11271	442755,51	2266735,12	10	11312	442815,55	2266531,24	10	11353	443766,78	2265586,73	10	11394	443400,83	2264484,97	10	11435	443535,34	2264489,40
10	11272	442752,56	2266742,63	10	11313	442833,44	2266510,60	10	11354	443796,44	2265560,45	10	11395	443381,16	2264443,09	10	11436	443543,58	2264470,81
10	11273	442744,08	2266745,19	10	11314	442886,02	2266488,78	10	11355	443830,45	2265516,30	10	11396	443366,38	2264418,10	10	11437	443566,82	2264450,45
10	11274	442732,58	2266745,27	10	11315	442912,25	2266486,29	10	11356	443868,19	2265452,63	10	11397	443357,13	2264402,46	10	11438	443602,96	2264436,02
10	11275	442715,53	2266738,89	10	11316	442933,81	2266487,93	10	11357	443841,76	2265451,83	10	11398	443353,36	2264396,09	10	11439	443615,28	2264392,75
10	11276	442695,00	2266733,02	10	11317	442968,75	2266490,60	10	11358	443816,33	2265448,55	10	11399	443348,98	2264388,68	10	11440	443608,19	2264330,24
10	11277	442677,49	2266733,15	10	11318	442995,19	2266488,00	10	11359	443767,70	2265447,61	10	11400	443345,34	2264381,20	10	11441	443616,78	2264264,14
10	11278	442658,00	2266733,28	10	11319	443019,15	2266480,13	10	11360	443730,14	2265441,47	10	11401	443342,42	2264370,17	10	11442	443628,30	2264235,09
10	11279	442641,46	2266727,89	10	11320	443020,26	2266452,84	10	11361	443701,68	2265427,94	10	11402	443337,43	2264333,54	10	11443	443636,90	2264218,77
10	11280	442627,37	2266715,49	10	11321	443022,59	2266434,55	10	11362	443680,99	2265398,86	10	11403	443337,38	2264330,97	10	11444	443646,55	2264200,45
10	11281	442613,32	2266707,58	10	11322	443030,17	2266375,11	10	11363	443668,86	2265386,87	10	11404	443337,25	2264330,45	10	11445	443652,70	2264190,48
10	11282	442597,82	2266707,69	10	11323	443043,54	2266329,45	10	11364	443665,72	2265381,55	10	11405	443337,12	2264317,60	10	11446	443673,22	2264157,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11447	443705,27	2264136,26	10	11488	443685,27	2264494,30	10	11529	444149,01	2265269,48	10	11570	445133,02	2264745,54	10	11611	444250,62	2263792,93
10	11448	443708,52	2264104,52	10	11489	443676,46	2264503,88	10	11530	444185,74	2265263,13	10	11571	445131,55	2264733,06	10	11612	444221,31	2263784,76
10	11449	443710,06	2264083,40	10	11490	443667,64	2264513,46	10	11531	444207,71	2265251,97	10	11572	445129,69	2264728,65	10	11613	444162,38	2263765,59
10	11450	443707,45	2264031,53	10	11491	443646,09	2264527,22	10	11532	444227,12	2265231,11	10	11573	445127,47	2264723,35	10	11614	444131,95	2263744,56
10	11451	443696,29	2263981,15	10	11492	443644,21	2264544,47	10	11533	444247,17	2265209,56	10	11574	445117,00	2264709,08	10	11615	444029,13	2263692,77
10	11452	443696,55	2263979,52	10	11493	443639,56	2264587,30	10	11534	444269,09	2265192,66	10	11575	445108,11	2264696,98	10	11616	443993,67	2263674,90
10	11453	443701,48	2263948,46	10	11494	443626,77	2264611,21	10	11535	444315,47	2265178,67	10	11576	445102,13	2264688,82	10	11617	443909,18	2263625,46
10	11454	443722,69	2263925,98	10	11495	443620,70	2264622,55	10	11536	444324,15	2265176,05	10	11577	445086,74	2264668,35	10	11618	443887,61	2263612,32
10	11455	443753,04	2263920,24	10	11496	443614,63	2264633,90	10	11537	444352,94	2265162,50	10	11578	445052,24	2264622,47	10	11619	443865,08	2263598,60
10	11456	443780,98	2263933,45	10	11497	443614,13	2264639,05	10	11538	444372,93	2265127,42	10	11579	445032,37	2264595,92	10	11620	443771,65	2263542,64
10	11457	443795,82	2263960,56	10	11498	443606,55	2264717,91	10	11539	444384,69	2265106,77	10	11580	445019,62	2264566,29	10	11621	443692,35	2263483,82
10	11458	443801,08	2263988,45	10	11499	443618,46	2264849,35	10	11540	444411,08	2265087,09	10	11581	445008,58	2264540,64	10	11622	443590,90	2263404,58
10	11459	443803,89	2264003,33	10	11500	443618,72	2264852,51	10	11541	444531,50	2265036,49	10	11582	445005,14	2264532,64	10	11623	443578,59	2263390,49
10	11460	443806,63	2264035,00	10	11501	443619,91	2264860,99	10	11542	444577,28	2265004,68	10	11583	444996,63	2264512,85	10	11624	443522,90	2263326,79
10	11461	443808,78	2264047,99	10	11502	443624,42	2264893,15	10	11543	444589,72	2264996,09	10	11584	444981,05	2264456,97	10	11625	443516,30	2263319,24
10	11462	443808,91	2264089,79	10	11503	443615,63	2264934,26	10	11544	444635,51	2264965,28	10	11585	444980,73	2264434,37	10	11626	443505,86	2263307,29
10	11463	443808,93	2264094,05	10	11504	443605,94	2264960,85	10	11545	444678,35	2264940,49	10	11586	444990,86	2264384,35	10	11627	443488,91	2263293,51
10	11464	443812,03	2264092,98	10	11505	443604,20	2264970,47	10	11546	444687,81	2264935,42	10	11587	444999,57	2264341,31	10	11628	443464,56	2263272,29
10	11465	443825,44	2264067,86	10	11506	443627,80	2265029,01	10	11547	444725,60	2264937,16	10	11588	445004,72	2264283,81	10	11629	443452,82	2263243,73
10	11466	443924,11	2264011,71	10	11507	443637,51	2265074,24	10	11548	444744,49	2264935,38	10	11589	444989,57	2264217,67	10	11630	443445,00	2263210,18
10	11467	443930,32	2264002,69	10	11508	443642,19	2265092,06	10	11549	444782,34	2264943,34	10	11590	444948,14	2264167,91	10	11631	443420,53	2263156,51
10	11468	443961,81	2263988,44	10	11509	443645,43	2265104,42	10	11550	444825,85	2264956,81	10	11591	444909,29	2264135,40	10	11632	443388,49	2263086,21
10	11469	443989,07	2263989,59	10	11510	443653,24	2265125,65	10	11551	444861,90	2264967,71	10	11592	444880,61	2264115,38	10	11633	443344,99	2263004,41
10	11470	443994,37	2263992,34	10	11511	443671,81	2265176,15	10	11552	444862,65	2264967,94	10	11593	444852,44	2264095,71	10	11634	443337,44	2262990,21
10	11471	444014,88	2264002,97	10	11512	443718,20	2265264,22	10	11553	444871,28	2264969,71	10	11594	444768,66	2264050,69	10	11635	443328,80	2262973,78
10	11472	444018,30	2264018,74	10	11513	443727,26	2265277,11	10	11554	444896,49	2264969,56	10	11595	444727,63	2264018,71	10	11636	443205,27	2262779,88
10	11473	444023,15	2264041,14	10	11514	443729,38	2265280,12	10	11555	444931,41	2264949,56	10	11596	444698,68	2263985,82	10	11637	443169,20	2262733,05
10	11474	444011,30	2264070,13	10	11515	443733,94	2265286,62	10	11556	444951,96	2264940,68	10	11597	444638,65	2263909,91	10	11638	443142,04	2262715,57
10	11475	443967,03	2264125,93	10	11516	443761,25	2265325,45	10	11557	444967,12	2264934,28	10	11598	444637,93	2263909,00	10	11639	443117,38	2262699,69
10	11476	443939,62	2264152,63	10	11517	443901,73	2265313,91	10	11558	444991,77	2264934,69	10	11599	444636,29	2263905,90	10	11640	443072,42	2262665,11
10	11477	443870,78	2264182,75	10	11518	443913,35	2265313,49	10	11559	445052,07	2264920,51	10	11600	444626,69	2263887,74	10	11641	443041,92	2262636,70
10	11478	443799,36	2264201,39	10	11519	443939,22	2265320,69	10	11560	445075,59	2264919,06	10	11601	444626,65	2263887,67	10	11642	442985,25	2262576,42
10	11479	443798,67	2264201,86	10	11520	443941,24	2265319,01	10	11561	445118,78	2264908,32	10	11602	444616,83	2263878,08	10	11643	442946,93	2262535,66
10	11480	443768,96	2264210,35	10	11521	443950,51	2265323,22	10	11562	445140,57	2264909,11	10	11603	444568,41	2263825,04	10	11644	442913,28	2262514,91
10	11481	443759,52	2264226,80	10	11522	443950,54	2265323,24	10	11563	445138,94	2264904,08	10	11604	444540,99	2263780,75	10	11645	442846,35	2262486,50
10	11482	443723,46	2264271,42	10	11523	443950,58	2265323,13	10	11564	445138,53	2264902,81	10	11605	444532,91	2263767,69	10	11646	442797,03	2262466,08
10	11483	443707,46	2264318,09	10	11524	443977,17	2265293,02	10	11565	445137,76	2264900,41	10	11606	444500,36	2263760,93	10	11647	442791,02	2262451,79
10	11484	443712,57	2264354,39	10	11525	444008,61	2265275,18	10	11566	445132,76	2264868,94	10	11607	444419,77	2263778,27	10	11648	442789,97	2262432,58
10	11485	443713,54	2264403,20	10	11526	444061,07	2265269,69	10	11567	445132,42	2264866,82	10	11608	444364,63	2263781,95	10	11649	442791,68	2262415,19
10	11486	443701,72	2264453,09	10	11527	444126,67	2265261,58	10	11568	445129,99	2264836,79	10	11609	444335,39	2263774,92	10	11650	442802,50	2262391,32
10	11487	443686,90	2264490,75	10	11528	444134,26	2265264,66	10	11569	445129,54	2264820,16	10	11610	444279,94	2263790,91	10	11651	442810,64	2262378,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11652	442823,62	2262375,94	10	11693	444298,19	2263681,69	10	11734	445220,30	2264692,95	10	11775	446184,91	2264724,23	10	11816	447339,72	2264071,76
10	11653	442835,30	2262373,68	10	11694	444320,72	2263671,75	10	11735	445227,07	2264707,92	10	11776	446210,14	2264729,38	10	11817	447343,96	2264069,32
10	11654	442853,97	2262381,43	10	11695	444325,36	2263671,67	10	11736	445232,03	2264740,89	10	11777	446228,42	2264730,85	10	11818	447353,41	2264058,76
10	11655	442885,55	2262394,51	10	11696	444342,97	2263671,35	10	11737	445231,29	2264798,71	10	11778	446263,72	2264725,32	10	11819	447367,82	2264044,16
10	11656	442917,74	2262407,85	10	11697	444371,50	2263681,66	10	11738	445233,47	2264853,43	10	11779	446279,85	2264713,34	10	11820	447398,19	2264026,95
10	11657	442959,59	2262426,11	10	11698	444393,50	2263680,94	10	11739	445237,19	2264859,98	10	11780	446317,79	2264697,70	10	11821	447416,13	2264016,33
10	11658	442997,46	2262446,66	10	11699	444448,68	2263673,36	10	11740	445240,59	2264865,94	10	11781	446357,85	2264689,51	10	11822	447410,92	2264016,16
10	11659	443035,74	2262485,95	10	11700	444476,73	2263663,10	10	11741	445261,81	2264861,43	10	11782	446390,62	2264695,99	10	11823	447491,89	2263966,72
10	11660	443127,60	2262580,03	10	11701	444515,67	2263650,19	10	11742	445290,24	2264858,78	10	11783	446406,89	2264694,40	10	11824	447689,96	2263875,67
10	11661	443158,61	2262602,49	10	11702	444518,26	2263650,50	10	11743	445305,41	2264857,37	10	11784	446410,72	2264694,02	10	11825	447711,75	2263862,83
10	11662	443218,30	2262645,74	10	11703	444559,98	2263655,60	10	11744	445370,26	2264853,23	10	11785	446423,37	2264698,92	10	11826	447750,53	2263855,34
10	11663	443259,15	2262686,77	10	11704	444580,52	2263664,15	10	11745	445385,03	2264850,25	10	11786	446432,01	2264696,39	10	11827	447788,00	2263809,01
10	11664	443296,86	2262732,76	10	11705	444664,88	2263774,59	10	11746	445407,34	2264848,31	10	11787	446446,19	2264690,58	10	11828	447791,67	2263808,94
10	11665	443332,14	2262775,82	10	11706	444718,69	2263839,15	10	11747	445429,52	2264851,39	10	11788	446460,37	2264684,75	10	11829	447823,12	2263793,56
10	11666	443370,69	2262836,90	10	11707	444727,07	2263853,93	10	11748	445456,53	2264861,12	10	11789	446511,29	2264678,37	10	11830	447848,55	2263783,39
10	11667	443434,92	2262960,56	10	11708	444751,73	2263880,88	10	11749	445493,71	2264857,52	10	11790	446532,39	2264681,38	10	11831	447900,78	2263783,75
10	11668	443459,23	2263008,42	10	11709	444779,69	2263911,48	10	11750	445502,33	2264842,21	10	11791	446569,69	2264695,04	10	11832	447936,37	2263791,64
10	11669	443495,14	2263079,09	10	11710	444780,89	2263912,79	10	11751	445519,23	2264830,20	10	11792	446593,43	2264695,79	10	11833	447971,97	2263805,02
10	11670	443499,62	2263089,81	10	11711	444799,94	2263933,61	10	11752	445530,80	2264810,32	10	11793	446615,30	2264687,94	10	11834	447980,25	2263804,86
10	11671	443544,79	2263197,79	10	11712	444833,63	2263970,47	10	11753	445547,18	2264803,99	10	11794	446637,26	2264682,02	10	11835	448009,21	2263787,33
10	11672	443570,05	2263228,61	10	11713	444883,15	2264001,79	10	11754	445561,40	2264798,48	10	11795	446655,85	2264677,01	10	11836	448042,45	2263784,00
10	11673	443593,19	2263256,80	10	11714	444937,52	2264033,14	10	11755	445598,42	2264782,87	10	11796	446716,05	2264652,76	10	11837	448060,53	2263785,83
10	11674	443637,54	2263310,93	10	11715	444968,33	2264054,66	10	11756	445654,84	2264769,61	10	11797	446823,61	2264626,71	10	11838	448090,92	2263790,76
10	11675	443647,79	2263318,65	10	11716	444993,52	2264076,16	10	11757	445689,43	2264761,48	10	11798	446839,66	2264623,77	10	11839	448122,93	2263804,14
10	11676	443681,85	2263344,35	10	11717	445015,56	2264094,97	10	11758	445717,13	2264752,81	10	11799	446892,63	2264586,97	10	11840	448175,71	2263826,22
10	11677	443687,54	2263351,16	10	11718	445035,36	2264114,60	10	11759	445746,20	2264743,71	10	11800	446900,21	2264576,73	10	11841	448196,27	2263844,25
10	11678	443744,32	2263396,73	10	11719	445055,15	2264134,24	10	11760	445773,74	2264731,17	10	11801	446901,84	2264577,51	10	11842	448239,67	2263865,11
10	11679	443780,62	2263425,88	10	11720	445093,16	2264203,04	10	11761	445819,29	2264728,66	10	11802	446957,25	2264526,62	10	11843	448253,78	2263876,20
10	11680	443845,26	2263470,47	10	11721	445102,29	2264243,59	10	11762	445851,64	2264739,06	10	11803	446989,36	2264509,22	10	11844	448286,56	2263889,27
10	11681	443876,10	2263488,83	10	11722	445104,43	2264310,99	10	11763	445871,76	2264734,78	10	11804	447028,71	2264501,97	10	11845	448303,83	2263895,87
10	11682	443925,83	2263518,42	10	11723	445098,57	2264344,73	10	11764	445894,03	2264721,86	10	11805	447073,37	2264468,23	10	11846	448338,38	2263909,08
10	11683	443943,86	2263529,52	10	11724	445090,83	2264389,27	10	11765	445940,77	2264702,58	10	11806	447082,79	2264457,28	10	11847	448359,26	2263915,75
10	11684	444023,30	2263578,44	10	11725	445080,44	2264443,46	10	11766	445963,26	2264690,77	10	11807	447112,11	2264438,19	10	11848	448381,00	2263909,00
10	11685	444074,55	2263602,10	10	11726	445081,07	2264454,51	10	11767	445978,27	2264686,34	10	11808	447198,89	2264368,10	10	11849	448382,33	2263892,06
10	11686	444115,54	2263621,02	10	11727	445081,13	2264455,58	10	11768	445993,27	2264681,93	10	11809	447225,79	2264327,29	10	11850	448406,22	2263854,51
10	11687	444146,21	2263635,17	10	11728	445091,94	2264481,63	10	11769	446001,94	2264682,24	10	11810	447278,43	2264253,03	10	11851	448441,05	2263822,53
10	11688	444157,82	2263640,53	10	11729	445113,56	2264531,58	10	11770	446026,36	2264683,13	10	11811	447289,77	2264222,24	10	11852	448501,79	2263796,40
10	11689	444186,18	2263660,27	10	11730	445118,11	2264542,06	10	11771	446079,93	2264689,84	10	11812	447292,33	2264198,16	10	11853	448529,60	2263787,37
10	11690	444186,77	2263660,61	10	11731	445121,38	2264549,63	10	11772	446107,62	2264684,80	10	11813	447294,32	2264179,38	10	11854	448546,36	2263775,26
10	11691	444216,53	2263678,24	10	11732	445206,00	2264661,35	10	11773	446129,80	2264687,81	10	11814	447297,17	2264152,48	10	11855	448553,99	2263759,19
10	11692	444260,39	2263692,35	10	11733	445211,02	2264672,42	10	11774	446160,11	2264701,86	10	11815	447302,27	2264130,68	10	11856	448554,29	2263739,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11857	448547,50	2263693,22	10	11898	449210,03	2263350,05	12	11937	447415,51	2259238,77	12	11978	446340,67	2259480,88	12	12019	445358,39	2259204,09
10	11858	448547,31	2263691,06	10	11899	449230,17	2263344,46	12	11938	447397,82	2259252,58	12	11979	446294,63	2259488,33	12	12020	445332,19	2259195,80
10	11859	448545,63	2263671,34	10	11900	449241,33	2263331,80	12	11939	447387,43	2259256,76	12	11980	446255,50	2259494,67	12	12021	445319,95	2259190,95
10	11860	448546,69	2263641,33	10	11901	449198,44	2263246,29	12	11940	447382,88	2259257,26	12	11981	446202,90	2259489,50	12	12022	445316,41	2259187,72
10	11861	448538,37	2263630,58	10	11902	449194,09	2263150,51	12	11941	447359,02	2259259,90	12	11982	446192,49	2259487,18	12	12023	445300,60	2259167,35
10	11862	448519,47	2263588,37	10	11903	449269,14	2262930,67	12	11942	447329,36	2259259,26	12	11983	446155,80	2259478,99	12	12024	445287,26	2259144,92
10	11863	448514,25	2263576,73	10	10791	449269,50	2262929,85	12	11943	447299,69	2259258,62	12	11984	446114,38	2259463,96	12	12025	445283,48	2259115,67
10	11864	448495,33	2263534,45	11	11904	447589,10	2257178,71	12	11944	447242,96	2259275,57	12	11985	446089,39	2259449,18	12	12026	445265,88	2259101,84
10	11865	448457,18	2263476,22	11	11905	447564,90	2257207,28	12	11945	447201,97	2259286,62	12	11986	446076,73	2259441,70	12	12027	445221,02	2259086,11
10	11866	448427,27	2263413,41	11	11906	447536,83	2257231,44	12	11946	447184,39	2259283,71	12	11987	446051,74	2259408,45	12	12028	445199,38	2259073,04
10	11867	448418,62	2263350,24	11	11907	447526,69	2257193,43	12	11947	447168,34	2259278,44	12	11988	446033,56	2259385,82	12	12029	445180,44	2259051,56
10	11868	448415,79	2263302,51	11	11904	447589,10	2257178,71	12	11948	447153,31	2259273,50	12	11989	446034,22	2259381,16	12	12030	445172,66	2259042,35
10	11869	448418,57	2263292,93	12	11908	447901,65	2258739,54	12	11949	447121,42	2259257,28	12	11990	446026,84	2259356,07	12	12031	445159,15	2258999,78
10	11870	448431,65	2263247,78	12	11909	447903,58	2258740,32	12	11950	447117,28	2259255,26	12	11991	446018,42	2259323,93	12	12032	445161,64	2258977,12
10	11871	448482,04	2263161,46	12	11910	447913,22	2258746,30	12	11951	447092,94	2259243,41	12	11992	445979,96	2259302,81	12	12033	445152,09	2258953,40
10	11872	448500,97	2263143,31	12	11911	447951,93	2258770,33	12	11952	447072,55	2259233,07	12	11993	445921,01	2259291,41	12	12034	445128,14	2258935,49
10	11873	448519,42	2263125,60	12	11912	447956,65	2258789,74	12	11953	447052,18	2259222,72	12	11994	445896,55	2259286,68	12	12035	445098,33	2258902,00
10	11874	448603,80	2263083,72	12	11913	447956,36	2258806,42	12	11954	446978,83	2259185,49	12	11995	445849,97	2259278,76	12	12036	445080,88	2258874,17
10	11875	448616,92	2263078,76	12	11914	447945,68	2258827,51	12	11955	446951,39	2259169,82	12	11996	445818,25	2259262,22	12	12037	445058,37	2258828,10
10	11876	448630,04	2263073,78	12	11915	447921,51	2258843,38	12	11956	446916,98	2259160,51	12	11997	445779,61	2259223,88	12	12038	445014,56	2258789,16
10	11877	448643,93	2263066,59	12	11916	447902,63	2258871,24	12	11957	446904,95	2259160,54	12	11998	445767,74	2259190,54	12	12039	444998,18	2258760,39
10	11878	448688,29	2263061,39	12	11917	447886,22	2258903,51	12	11958	446894,89	2259160,55	12	11999	445748,02	2259143,45	12	12040	444998,12	2258763,65
10	11879	448719,23	2263066,07	12	11918	447861,77	2258938,13	12	11959	446880,25	2259172,81	12	12000	445723,23	2259141,04	12	12041	444933,10	2258709,82
10	11880	448755,88	2263082,49	12	11919	447843,53	2258954,64	12	11960	446870,54	2259188,74	12	12001	445683,15	2259140,25	12	12042	444927,58	2258704,96
10	11881	448809,13	2263106,94	12	11920	447824,19	2258967,03	12	11961	446860,29	2259210,05	12	12002	445667,71	2259151,99	12	12043	444925,25	2258702,91
10	11882	448819,69	2263122,25	12	11921	447805,82	2258978,78	12	11962	446822,38	2259277,97	12	12003	445643,75	2259175,03	12	12044	444917,40	2258696,00
10	11883	448860,40	2263147,40	12	11922	447804,71	2258979,14	12	11963	446798,97	2259302,88	12	12004	445614,76	2259193,10	12	12045	444876,24	2258651,34
10	11884	448887,79	2263156,30	12	11923	447761,88	2258993,05	12	11964	446758,01	2259343,58	12	12005	445587,01	2259198,40	12	12046	444846,78	2258630,97
10	11885	448892,89	2263157,96	12	11924	447755,09	2258993,84	12	11965	446737,85	2259352,85	12	12006	445568,71	2259192,60	12	12047	444812,47	2258620,69
10	11886	448908,32	2263171,08	12	11925	447671,94	2259136,68	12	11966	446709,92	2259365,71	12	12007	445551,55	2259184,00	12	12048	444729,13	2258616,33
10	11887	448918,34	2263179,60	12	11926	447663,64	2259156,01	12	11967	446686,02	2259373,53	12	12008	445541,28	2259171,02	12	12049	444676,36	2258623,81
10	11888	448925,69	2263188,04	12	11927	447647,22	2259172,99	12	11968	446662,12	2259381,36	12	12009	445514,49	2259167,52	12	12050	444643,81	2258642,74
10	11889	448944,61	2263216,88	12	11928	447633,01	2259187,68	12	11969	446651,43	2259384,86	12	12010	445503,90	2259164,21	12	12051	444611,28	2258661,67
10	11890	448962,42	2263245,29	12	11929	447606,31	2259216,70	12	11970	446630,55	2259389,11	12	12011	445493,32	2259160,91	12	12052	444603,83	2258666,01
10	11891	448961,54	2263271,00	12	11930	447576,89	2259235,48	12	11971	446611,31	2259393,02	12	12012	445487,66	2259172,16	12	12053	444556,51	2258692,01
10	11892	448973,21	2263283,89	12	11931	447537,17	2259239,61	12	11972	446530,29	2259398,78	12	12013	445481,26	2259185,45	12	12054	444515,45	2258709,45
10	11893	449018,02	2263308,83	12	11932	447502,89	2259231,37	12	11973	446506,61	2259402,10	12	12014	445478,26	2259190,27	12	12055	444497,60	2258710,50
10	11894	449081,87	2263377,58	12	11933	447477,34	2259221,61	12	11974	446503,23	2259404,33	12	12015	445455,88	2259207,03	12	12056	444479,76	2258711,55
10	11895	449087,84	2263376,44	12	11934	447461,15	2259214,18	12	11975	446471,64	2259425,13	12	12016	445422,41	2259213,94	12	12057	444428,78	2258702,15
10	11896	449174,53	2263359,91	12	11935	447446,94	2259210,69	12	11976	446404,01	2259458,16	12	12017	445386,41	2259206,22	12	12058	444396,60	2258696,22
10	11897	449199,26	2263353,05	12	11936	447432,91	2259221,02	12	11977	446393,99	2259461,75	12	12018	445371,35	2259204,47	12	12059	444353,69	2258686,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	12060	444345,29	2258676,87	12	12101	443106,68	2258083,02	12	12142	444079,88	2258359,24	12	12183	445130,51	2258757,76	12	12224	446132,90	2259356,51
12	12061	444305,08	2258629,49	12	12102	443035,06	2258065,50	12	12143	444112,30	2258364,13	12	12184	445143,64	2258775,85	12	12225	446189,52	2259377,58
12	12062	444249,15	2258559,29	12	12103	442989,48	2258055,27	12	12144	444136,96	2258378,90	12	12185	445156,76	2258793,95	12	12226	446254,66	2259397,63
12	12063	444221,65	2258530,50	12	12104	442956,71	2258040,62	12	12145	444181,60	2258393,08	12	12186	445169,26	2258818,51	12	12227	446313,41	2259384,65
12	12064	444191,79	2258506,35	12	12105	442938,46	2258028,96	12	12146	444247,62	2258414,06	12	12187	445213,12	2258864,23	12	12228	446358,24	2259368,75
12	12065	444135,75	2258491,19	12	12106	442924,48	2258014,87	12	12147	444270,45	2258428,98	12	12188	445244,54	2258892,78	12	12229	446390,67	2259351,89
12	12066	444092,33	2258473,16	12	12107	442924,46	2258014,84	12	12148	444290,59	2258451,33	12	12189	445257,87	2258918,17	12	12230	446406,98	2259343,42
12	12067	444073,39	2258465,30	12	12108	442874,50	2257929,23	12	12149	444299,77	2258461,53	12	12190	445268,40	2258938,90	12	12231	446439,88	2259326,31
12	12068	444054,46	2258458,74	12	12109	443111,00	2257933,11	12	12150	444303,67	2258465,85	12	12191	445268,26	2258952,83	12	12232	446461,02	2259312,39
12	12069	444021,33	2258462,43	12	12110	443112,79	2257933,14	12	12151	444376,65	2258554,56	12	12192	445263,54	2258976,41	12	12233	446517,67	2259299,57
12	12070	444008,42	2258463,87	12	12111	443112,15	2257950,37	12	12152	444393,75	2258577,00	12	12193	445266,94	2258998,44	12	12234	446595,80	2259293,80
12	12071	443956,66	2258488,98	12	12112	443133,25	2257970,46	12	12153	444404,99	2258585,27	12	12194	445295,01	2259006,13	12	12235	446634,13	2259284,55
12	12072	443947,80	2258490,68	12	12113	443169,24	2257989,71	12	12154	444416,25	2258593,53	12	12195	445332,96	2259020,95	12	12236	446650,29	2259280,66
12	12073	443921,92	2258495,65	12	12114	443185,98	2257990,55	12	12155	444433,26	2258596,65	12	12196	445361,34	2259046,94	12	12237	446680,61	2259269,88
12	12074	443871,50	2258499,33	12	12115	443221,14	2257992,31	12	12156	444451,12	2258599,93	12	12197	445367,76	2259055,81	12	12238	446708,74	2259248,04
12	12075	443823,11	2258492,48	12	12116	443283,07	2257984,69	12	12157	444468,99	2258603,21	12	12198	445375,09	2259075,03	12	12239	446710,14	2259246,95
12	12076	443766,68	2258477,77	12	12117	443303,16	2257985,53	12	12158	444503,52	2258600,40	12	12199	445440,83	2259075,69	12	12240	446725,58	2259234,96
12	12077	443753,62	2258470,04	12	12118	443334,04	2257996,49	12	12159	444532,88	2258590,33	12	12200	445461,55	2259061,08	12	12241	446762,89	2259183,31
12	12078	443710,16	2258444,29	12	12119	443370,40	2258014,23	12	12160	444554,06	2258579,75	12	12201	445502,77	2259045,04	12	12242	446766,93	2259175,25
12	12079	443673,12	2258414,54	12	12120	443376,07	2258018,78	12	12161	444551,02	2258574,71	12	12202	445543,23	2259047,00	12	12243	446771,27	2259166,58
12	12080	443661,84	2258412,56	12	12121	443391,25	2258033,59	12	12162	444581,90	2258555,49	12	12203	445568,67	2259058,20	12	12244	446775,99	2259157,17
12	12081	443590,60	2258400,05	12	12122	443416,41	2258058,61	12	12163	444595,22	2258552,34	12	12204	445606,51	2259050,94	12	12245	446791,40	2259126,44
12	12082	443581,34	2258393,50	12	12123	443427,60	2258077,41	12	12164	444618,52	2258540,30	12	12205	445673,09	2259038,16	12	12246	446823,11	2259090,23
12	12083	443572,08	2258386,95	12	12124	443438,10	2258117,94	12	12165	444645,47	2258526,37	12	12206	445677,47	2259038,76	12	12247	446865,20	2259064,90
12	12084	443542,81	2258345,31	12	12125	443447,24	2258161,87	12	12166	444666,38	2258521,31	12	12207	445721,86	2259040,43	12	12248	446878,41	2259060,00
12	12085	443461,89	2258320,99	12	12126	443474,41	2258177,63	12	12167	444687,29	2258516,25	12	12208	445763,38	2259044,47	12	12249	446903,09	2259057,40
12	12086	443433,75	2258291,05	12	12127	443496,50	2258202,29	12	12168	444729,46	2258514,17	12	12209	445813,11	2259059,83	12	12250	446931,40	2259061,83
12	12087	443429,05	2258286,05	12	12128	443562,02	2258233,83	12	12169	444775,37	2258516,44	12	12210	445836,55	2259079,77	12	12251	446940,23	2259063,21
12	12088	443384,92	2258250,58	12	12129	443628,24	2258265,70	12	12170	444821,27	2258518,71	12	12211	445855,56	2259095,94	12	12252	446941,25	2259063,49
12	12089	443359,11	2258225,00	12	12130	443647,02	2258282,86	12	12171	444849,09	2258525,53	12	12212	445862,73	2259120,79	12	12253	446971,17	2259071,58
12	12090	443349,39	2258189,98	12	12131	443705,78	2258320,46	12	12172	444876,90	2258532,36	12	12213	445863,23	2259152,58	12	12254	447015,91	2259092,33
12	12091	443345,84	2258134,42	12	12132	443738,90	2258338,73	12	12173	444920,53	2258553,52	12	12214	445865,07	2259171,04	12	12255	447105,64	2259140,66
12	12092	443345,41	2258127,65	12	12133	443761,27	2258347,99	12	12174	444959,42	2258573,16	12	12215	445866,33	2259173,76	12	12256	447153,65	2259160,58
12	12093	443318,10	2258115,76	12	12134	443786,04	2258372,39	12	12175	444985,15	2258592,84	12	12216	445897,33	2259186,05	12	12257	447181,17	2259174,59
12	12094	443305,12	2258110,10	12	12135	443824,17	2258380,18	12	12176	445000,59	2258621,93	12	12217	445961,92	2259194,47	12	12258	447200,45	2259184,40
12	12095	443295,51	2258105,91	12	12136	443876,30	2258388,05	12	12177	445000,42	2258631,65	12	12218	445970,19	2259195,55	12	12259	447222,69	2259178,09
12	12096	443295,46	2258105,88	12	12137	443928,91	2258385,12	12	12178	445028,13	2258646,90	12	12219	446009,68	2259209,91	12	12260	447230,83	2259175,35
12	12097	443247,61	2258084,69	12	12138	443941,37	2258375,26	12	12179	445039,93	2258653,40	12	12220	446035,91	2259219,45	12	12261	447250,29	2259168,77
12	12098	443238,78	2258084,45	12	12139	443956,18	2258371,69	12	12180	445096,19	2258708,90	12	12221	446059,46	2259233,96	12	12262	447256,19	2259166,78
12	12099	443203,99	2258095,23	12	12140	443987,28	2258364,20	12	12181	445109,65	2258736,60	12	12222	446081,31	2259247,42	12	12263	447277,50	2259159,59
12	12100	443146,76	2258088,98	12	12141	444011,96	2258358,26	12	12182	445109,17	2258736,77	12	12223	446110,92	2259283,96	12	12264	447288,64	2259158,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	12265	447319,32	2259159,18	13	12305	442405,00	2258290,17	13	12346	442273,04	2259399,09	13	12387	442618,05	2260179,57	13	12428	442246,16	2260212,45
12	12266	447347,13	2259151,49	13	12306	442385,94	2258367,47	13	12347	442291,20	2259417,32	13	12388	442599,01	2260168,43	13	12429	442249,97	2260230,26
12	12267	447361,96	2259147,39	13	12307	442385,08	2258370,93	13	12348	442307,74	2259434,80	13	12389	442583,21	2260147,21	13	12430	442282,90	2260356,32
12	12268	447388,13	2259113,95	13	12308	442343,64	2258447,64	13	12349	442334,37	2259462,97	13	12390	442569,15	2260126,24	13	12431	442285,06	2260363,23
12	12269	447403,14	2259096,81	13	12309	442338,36	2258457,43	13	12350	442353,97	2259483,70	13	12391	442549,85	2260097,48	13	12432	442293,98	2260391,78
12	12270	447425,39	2259092,51	13	12310	442316,64	2258490,66	13	12351	442378,61	2259509,76	13	12392	442505,25	2260028,20	13	12433	442294,27	2260434,71
12	12271	447529,54	2259130,50	13	12311	442305,94	2258516,03	13	12352	442438,06	2259581,14	13	12393	442489,96	2259985,06	13	12434	442286,86	2260582,33
12	12272	447541,71	2259126,63	13	12312	442292,23	2258548,62	13	12353	442455,41	2259605,94	13	12394	442483,42	2259961,68	13	12435	442292,95	2260656,38
12	12273	447557,74	2259121,54	13	12313	442278,80	2258590,13	13	12354	442468,82	2259625,12	13	12395	442470,68	2259916,08	13	12436	442296,40	2260684,68
12	12274	447576,59	2259104,89	13	12314	442272,29	2258625,04	13	12355	442474,28	2259635,51	13	12396	442453,52	2259856,41	13	12437	442312,75	2260708,11
12	12275	447584,38	2259071,64	13	12315	442258,36	2258671,68	13	12356	442491,04	2259667,42	13	12397	442433,43	2259798,31	13	12438	442354,45	2260771,42
12	12276	447624,45	2259012,66	13	12316	442249,40	2258693,46	13	12357	442509,16	2259715,57	13	12398	442407,90	2259730,42	13	12439	442353,61	2260796,80
12	12277	447634,45	2258995,04	13	12317	442241,63	2258716,08	13	12358	442516,22	2259734,67	13	12399	442393,31	2259691,64	13	12440	442353,15	2260810,86
12	12278	447643,31	2258979,47	13	12318	442220,49	2258747,50	13	12359	442531,50	2259775,98	13	12400	442383,93	2259678,23	13	12441	442348,19	2260821,42
12	12279	447646,40	2258974,02	13	12319	442198,50	2258780,17	13	12360	442559,90	2259861,24	13	12401	442365,44	2259651,78	13	12442	442343,23	2260831,97
12	12280	447667,58	2258946,49	13	12320	442186,54	2258805,37	13	12361	442576,29	2259926,36	13	12402	442351,50	2259631,85	13	12443	442324,10	2260843,99
12	12281	447678,07	2258932,86	13	12321	442176,35	2258834,56	13	12362	442588,76	2259966,12	13	12403	442337,56	2259611,92	13	12444	442296,62	2260839,61
12	12282	447687,39	2258923,59	13	12322	442169,19	2258853,38	13	12363	442593,07	2259979,91	13	12404	442336,60	2259610,89	13	12445	442270,01	2260825,00
12	12283	447714,30	2258904,68	13	12323	442166,30	2258860,97	13	12364	442610,49	2260007,13	13	12405	442329,68	2259568,70	13	12446	442252,66	2260797,66
12	12284	447756,69	2258888,56	13	12324	442153,25	2258895,32	13	12365	442623,07	2260026,44	13	12406	442286,28	2259557,69	13	12447	442220,56	2260750,70
12	12285	447772,85	2258877,32	13	12325	442143,06	2258910,00	13	12366	442638,81	2260050,59	13	12407	442276,10	2259547,71	13	12448	442201,92	2260721,84
12	12286	447792,08	2258863,97	13	12326	442132,86	2258924,67	13	12367	442664,87	2260089,43	13	12408	442267,75	2259539,89	13	12449	442189,44	2260628,61
12	12287	447818,09	2258817,74	13	12327	442119,44	2258937,76	13	12368	442681,46	2260093,88	13	12409	442267,39	2259552,52	13	12450	442190,19	2260602,54
12	12288	447852,11	2258772,96	13	12328	442103,91	2258954,49	13	12369	442719,87	2260104,18	13	12410	442272,82	2259588,14	13	12451	442191,73	2260549,64
12	12289	447880,71	2258750,93	13	12329	442100,92	2258960,06	13	12370	442766,73	2260116,75	13	12411	442275,58	2259641,53	13	12452	442192,52	2260522,23
12	11908	447901,65	2258739,54	13	12330	442082,68	2258994,05	13	12371	442779,30	2260120,11	13	12412	442275,12	2259694,66	13	12453	442194,04	2260469,53
13	12290	442568,96	2257924,24	13	12331	442061,25	2259025,51	13	12372	442823,29	2260119,38	13	12413	442261,53	2259790,15	13	12454	442194,14	2260415,42
13	12291	442569,43	2258011,65	13	12332	442054,40	2259045,77	13	12373	442966,62	2260106,36	13	12414	442256,21	2259821,04	13	12455	442175,75	2260351,90
13	12292	442571,52	2258081,40	13	12333	442055,24	2259051,56	13	12374	442989,74	2260104,26	13	12415	442252,09	2259844,98	13	12456	442159,66	2260283,08
13	12293	442564,32	2258148,26	13	12334	442058,86	2259076,68	13	12375	443017,68	2260118,27	13	12416	442259,27	2259865,59	13	12457	442155,83	2260266,69
13	12294	442545,13	2258188,20	13	12335	442070,80	2259096,85	13	12376	443016,84	2260138,06	13	12417	442274,33	2259908,76	13	12458	442152,25	2260251,40
13	12295	442517,70	2258215,76	13	12336	442085,61	2259121,87	13	12377	443015,89	2260160,36	13	12418	442286,00	2259947,60	13	12459	442142,75	2260223,76
13	12296	442505,94	2258227,59	13	12337	442105,47	2259155,42	13	12378	443015,37	2260172,69	13	12419	442286,23	2259953,04	13	12460	442135,70	2260203,25
13	12297	442485,94	2258238,53	13	12338	442141,89	2259222,39	13	12379	443014,45	2260193,96	13	12420	442287,17	2259975,41	13	12461	442180,66	2260144,37
13	12298	442472,63	2258245,81	13	12339	442161,11	2259257,76	13	12380	442981,76	2260205,17	13	12421	442283,91	2259991,59	13	12462	442196,27	2260124,01
13	12299	442457,64	2258249,42	13	12340	442187,25	2259318,15	13	12381	442922,42	2260209,71	13	12422	442264,96	2260037,49	13	12463	442211,88	2260103,65
13	12300	442449,28	2258251,44	13	12341	442195,32	2259335,81	13	12382	442857,07	2260214,57	13	12423	442242,41	2260099,27	13	12464	442148,77	2260064,62
13	12301	442420,08	2258256,55	13	12342	442202,07	2259350,60	13	12383	442832,82	2260219,47	13	12424	442239,85	2260121,99	13	12465	442160,88	2260024,86
13	12302	442415,63	2258257,33	13	12343	442208,74	2259364,21	13	12384	442760,54	2260218,80	13	12425	442235,37	2260161,89	13	12466	442181,63	2259976,75
13	12303	442400,79	2258257,94	13	12344	442224,49	2259369,20	13	12385	442740,06	2260213,36	13	12426	442244,16	2260203,06	13	12467	442186,65	2259960,79
13	12304	442404,37	2258285,34	13	12345	442240,04	2259374,12	13	12386	442659,50	2260191,99	13	12427	442244,80	2260206,05	13	12468	442182,35	2259948,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12469	442175,53	2259929,04	13	12510	442255,44	2258389,46	14	12550	438346,87	2236808,62	14	12591	438975,33	2237979,34	14	12632	438925,06	2239289,57
13	12470	442166,64	2259903,67	13	12511	442274,96	2258359,79	14	12551	438385,30	2236872,35	14	12592	438977,46	2237998,83	14	12633	438940,25	2239329,83
13	12471	442152,74	2259863,97	13	12512	442287,07	2258341,37	14	12552	438420,21	2236933,11	14	12593	438978,53	2238009,32	14	12634	438960,15	2239363,38
13	12472	442151,45	2259834,85	13	12513	442292,91	2258315,84	14	12553	438448,55	2236983,42	14	12594	438984,66	2238028,28	14	12635	438965,81	2239372,92
13	12473	442156,48	2259803,92	13	12514	442302,23	2258281,35	14	12554	438451,58	2236987,90	14	12595	439007,50	2238078,13	14	12636	438987,92	2239396,03
13	12474	442170,31	2259719,05	13	12515	442293,58	2258240,36	14	12555	438460,67	2237001,33	14	12596	439012,58	2238089,09	14	12637	438992,95	2239451,66
13	12475	442175,46	2259655,04	13	12516	442252,91	2258217,08	14	12556	438476,59	2237024,48	14	12597	439032,36	2238161,78	14	12638	438987,69	2239468,16
13	12476	442172,83	2259592,66	13	12517	442212,54	2258190,08	14	12557	438489,35	2237047,44	14	12598	439045,93	2238220,95	14	12639	439000,19	2239501,19
13	12477	442167,14	2259575,59	13	12518	442187,63	2258151,50	14	12558	438502,11	2237070,40	14	12599	439050,23	2238257,84	14	12640	438995,26	2239511,72
13	12478	442154,30	2259537,04	13	12519	442183,09	2258121,76	14	12559	438534,91	2237107,96	14	12600	439045,79	2238284,17	14	12641	438992,84	2239523,24
13	12479	442138,66	2259481,16	13	12520	442155,08	2258080,25	14	12560	438608,56	2237192,36	14	12601	439045,42	2238286,37	14	12642	438992,42	2239535,24
13	12480	442136,98	2259475,18	13	12521	442148,42	2258061,10	14	12561	438630,90	2237232,94	14	12602	439042,97	2238292,89	14	12643	438994,04	2239553,23
13	12481	442130,37	2259431,53	13	12522	442142,46	2258043,96	14	12562	438646,65	2237293,64	14	12603	439015,36	2238338,51	14	12644	438996,13	2239566,22
13	12482	442110,90	2259391,79	13	12523	442144,71	2258007,92	14	12563	438647,76	2237308,07	14	12604	439022,24	2238360,60	14	12645	438997,78	2239569,34
13	12483	442076,80	2259314,26	13	12524	442146,44	2257917,07	14	12564	438654,66	2237367,03	14	12605	439025,77	2238371,95	14	12646	439003,72	2239611,14
13	12484	442011,79	2259193,41	13	12525	442188,00	2257918,00	14	12565	438656,35	2237395,51	14	12606	439031,07	2238389,00	14	12647	439025,81	2239627,58
13	12485	441967,77	2259119,12	13	12526	442258,21	2257919,15	14	12566	438656,42	2237404,51	14	12607	439024,16	2238429,34	14	12648	439045,45	2239649,80
13	12486	441966,54	2259113,77	13	12527	442254,57	2258008,82	14	12567	438658,10	2237430,50	14	12608	439015,92	2238444,88	14	12649	439054,79	2239660,38
13	12487	441957,51	2259074,49	13	12528	442250,02	2258022,97	14	12568	438663,21	2237445,96	14	12609	439017,24	2238478,17	14	12650	439060,95	2239703,18
13	12488	441954,65	2259047,19	13	12529	442252,27	2258024,36	14	12569	438672,32	2237462,40	14	12610	439026,09	2238502,28	14	12651	439062,92	2239736,36
13	12489	441953,47	2259036,00	13	12530	442256,75	2258052,79	14	12570	438688,98	2237486,79	14	12611	439031,89	2238518,04	14	12652	439068,88	2239779,68
13	12490	441962,64	2259005,10	13	12531	442283,31	2258104,76	14	12571	438694,03	2237494,76	14	12612	439039,07	2238554,30	14	12653	439028,17	2239863,35
13	12491	441975,06	2258974,32	13	12532	442321,22	2258139,16	14	12572	438709,18	2237515,65	14	12613	439037,30	2238562,43	14	12654	438990,36	2239887,98
13	12492	441986,47	2258956,35	13	12533	442334,31	2258145,67	14	12573	438722,25	2237546,06	14	12614	439025,12	2238610,51	14	12655	438989,22	2239909,97
13	12493	442005,50	2258926,38	13	12534	442362,89	2258161,08	14	12574	438722,89	2237547,56	14	12615	439004,96	2238659,15	14	12656	438978,05	2239923,35
13	12494	442015,47	2258906,43	13	12535	442369,80	2258160,55	14	12575	438726,18	2237569,20	14	12616	438998,72	2238668,76	14	12657	438962,39	2239933,82
13	12495	442025,42	2258886,49	13	12536	442378,40	2258159,89	14	12576	438734,00	2237618,27	14	12617	438965,63	2238721,19	14	12658	438947,72	2239956,38
13	12496	442042,54	2258855,55	13	12537	442405,38	2258157,82	14	12577	438739,80	2237660,47	14	12618	438943,81	2238743,19	14	12659	438915,56	2239978,58
13	12497	442066,76	2258800,02	13	12538	442410,58	2258156,87	14	12578	438761,16	2237675,41	14	12619	438930,41	2238756,69	14	12660	438910,00	2239982,43
13	12498	442066,74	2258799,50	13	12539	442410,92	2258156,81	14	12579	438782,21	2237682,36	14	12620	438931,18	2238787,41	14	12661	438903,96	2239995,58
13	12499	442067,56	2258798,19	13	12540	442437,91	2258151,86	14	12580	438798,70	2237692,90	14	12621	438942,21	2238843,60	14	12662	438887,66	2240031,10
13	12500	442112,74	2258725,93	13	12541	442464,81	2258128,09	14	12581	438814,45	2237702,94	14	12622	438938,47	2238884,03	14	12663	438893,41	2240070,45
13	12501	442131,09	2258686,57	13	12542	442471,61	2258094,48	14	12582	438839,61	2237730,71	14	12623	438936,00	2238900,35	14	12664	438876,48	2240160,75
13	12502	442150,62	2258652,06	13	12543	442471,34	2258055,03	14	12583	438843,22	2237736,14	14	12624	438929,29	2238944,77	14	12665	438852,69	2240202,44
13	12503	442163,19	2258630,90	13	12544	442471,23	2258010,77	14	12584	438845,25	2237739,21	14	12625	438931,36	2238980,33	14	12666	438846,55	2240226,21
13	12504	442170,46	2258618,67	13	12545	442469,93	2257922,62	14	12585	438861,85	2237764,48	14	12626	438939,91	2239019,32	14	12667	438853,02	2240270,63
13	12505	442182,58	2258549,78	13	12546	442568,96	2257924,24	14	12586	438922,47	2237852,70	14	12627	438939,04	2239049,52	14	12668	438843,73	2240325,84
13	12506	442198,27	2258516,11	14	12546	438300,86	2236734,92	14	12587	438947,95	2237900,73	14	12628	438920,97	2239102,72	14	12669	438823,71	2240371,20
13	12507	442213,22	2258484,06	14	12547	438314,00	2236755,84	14	12588	438958,94	2237921,46	14	12629	438899,41	2239131,04	14	12670	438785,31	2240412,38
13	12508	442218,26	2258472,43	14	12548	438327,26	2236776,72	14	12589	438964,53	2237934,92	14	12630	438907,98	2239165,48	14	12671	438759,09	2240435,87
13	12509	442251,67	2258395,19	14	12549	438334,23	2236787,69	14	12590	438969,11	2237946,39	14	12631	438916,51	2239199,71	14	12672	438733,30	2240472,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	12673	438721,26	2240492,52	14	12714	438157,91	2241301,20	14	12755	437983,09	2241085,31	14	12796	438606,26	2240306,34	14	12837	438695,54	2239112,75
14	12674	438707,22	2240528,74	14	12715	438158,12	2241304,99	14	12756	438004,20	2241050,30	14	12797	438632,36	2240276,91	14	12838	438699,48	2239061,78
14	12675	438698,16	2240541,38	14	12716	438156,05	2241319,95	14	12757	438026,78	2241022,39	14	12798	438642,20	2240240,13	14	12839	438715,48	2239030,63
14	12676	438671,32	2240565,97	14	12717	438158,17	2241337,93	14	12758	438050,83	2241000,17	14	12799	438647,02	2240213,10	14	12840	438715,89	2239028,08
14	12677	438669,00	2240567,58	14	12718	438154,19	2241343,27	14	12759	438074,18	2240981,58	14	12800	438651,33	2240185,57	14	12841	438719,84	2238976,15
14	12678	438627,63	2240596,23	14	12719	438153,69	2241372,64	14	12760	438084,50	2240971,13	14	12801	438653,25	2240174,06	14	12842	438719,49	2238953,76
14	12679	438578,46	2240638,48	14	12720	438148,10	2241406,57	14	12761	438088,93	2240966,64	14	12802	438654,72	2240164,80	14	12843	438726,63	2238926,97
14	12680	438564,09	2240682,32	14	12721	438149,82	2241433,49	14	12762	438092,27	2240963,25	14	12803	438659,21	2240136,59	14	12844	438727,07	2238897,98
14	12681	438542,65	2240720,44	14	12722	438144,40	2241462,20	14	12763	438129,36	2240939,64	14	12804	438674,59	2240103,15	14	12845	438727,69	2238857,77
14	12682	438534,21	2240754,87	14	12723	438131,92	2241492,16	14	12764	438184,70	2240915,93	14	12805	438692,35	2240077,97	14	12846	438720,26	2238820,48
14	12683	438523,89	2240781,94	14	12724	438115,83	2241516,17	14	12765	438226,44	2240883,25	14	12806	438685,85	2240041,00	14	12847	438714,11	2238789,96
14	12684	438506,35	2240816,58	14	12725	438080,80	2241548,74	14	12766	438266,00	2240871,70	14	12807	438691,23	2239988,69	14	12848	438713,42	2238767,59
14	12685	438510,25	2240835,03	14	12726	438004,04	2241567,24	14	12767	438286,43	2240870,96	14	12808	438695,02	2239972,26	14	12849	438718,22	2238738,82
14	12686	438507,85	2240850,05	14	12727	438008,86	2241571,09	14	12768	438294,29	2240871,22	14	12809	438696,26	2239966,87	14	12850	438717,46	2238738,82
14	12687	438505,43	2240861,07	14	12728	437974,73	2241567,18	14	12769	438301,19	2240858,35	14	12810	438719,27	2239928,20	14	12851	438724,87	2238700,58
14	12688	438505,04	2240878,57	14	12729	437914,97	2241552,71	14	12770	438302,89	2240855,17	14	12811	438723,88	2239888,96	14	12852	438740,79	2238668,34
14	12689	438500,34	2240947,70	14	12730	437902,56	2241548,39	14	12771	438299,35	2240839,95	14	12812	438729,77	2239872,59	14	12853	438771,08	2238630,21
14	12690	438494,96	2240966,01	14	12731	437896,37	2241546,23	14	12772	438299,01	2240824,80	14	12813	438754,70	2239799,57	14	12854	438776,65	2238624,69
14	12691	438490,11	2240979,07	14	12732	437841,69	2241546,98	14	12773	438298,65	2240808,89	14	12814	438755,12	2239786,36	14	12855	438786,27	2238601,48
14	12692	438489,54	2240980,61	14	12733	437791,47	2241525,52	14	12774	438305,42	2240785,92	14	12815	438755,45	2239774,41	14	12856	438800,33	2238592,18
14	12693	438479,38	2240997,40	14	12734	437764,17	2241547,56	14	12775	438319,79	2240693,83	14	12816	438781,80	2239774,86	14	12857	438809,45	2238564,48
14	12694	438469,73	2241009,59	14	12735	437720,06	2241561,22	14	12776	438320,75	2240689,32	14	12817	438836,04	2239755,42	14	12858	438804,29	2238541,01
14	12695	438447,06	2241027,97	14	12736	437708,94	2241560,98	14	12777	438322,71	2240682,30	14	12818	438846,58	2239750,37	14	12859	438803,78	2238538,52
14	12696	438447,44	2241028,48	14	12737	437707,79	2241561,00	14	12778	438327,92	2240665,92	14	12819	438843,20	2239732,19	14	12860	438799,00	2238289,68
14	12697	438412,85	2241048,42	14	12738	437707,47	2241560,99	14	12779	438329,56	2240660,76	14	12820	438833,90	2239717,58	14	12861	438799,44	2238286,18
14	12698	438396,54	2241055,32	14	12739	437708,86	2241507,09	14	12780	438332,94	2240629,03	14	12821	438828,83	2239708,77	14	12862	438803,10	2238257,28
14	12699	438380,24	2241062,22	14	12740	437710,00	2241463,00	14	12781	438341,43	2240598,92	14	12822	438817,23	2239689,71	14	12863	438807,05	2238244,39
14	12700	438348,09	2241076,81	14	12741	437712,79	2241387,31	14	12782	438366,27	2240565,73	14	12823	438815,09	2239680,22	14	12864	438810,85	2238231,98
14	12701	438326,74	2241081,31	14	12742	437715,33	2241318,65	14	12783	438381,37	2240535,57	14	12824	438805,51	2239637,81	14	12865	438813,58	2238153,50
14	12702	438306,17	2241085,65	14	12743	437717,65	2241318,27	14	12784	438401,54	2240515,47	14	12825	438796,21	2239596,67	14	12866	438796,54	2238127,36
14	12703	438299,85	2241086,99	14	12744	437760,35	2241309,75	14	12785	438432,32	2240478,09	14	12826	438786,20	2239552,33	14	12867	438777,96	2238083,84
14	12704	438234,07	2241120,20	14	12745	437816,48	2241316,69	14	12786	438445,54	2240468,53	14	12827	438780,51	2239457,95	14	12868	438773,09	2238069,11
14	12705	438214,26	2241133,54	14	12746	437859,67	2241321,71	14	12787	438451,55	2240463,45	14	12828	438764,71	2239432,29	14	12869	438764,96	2238044,55
14	12706	438205,73	2241139,28	14	12747	437946,74	2241327,67	14	12788	438457,01	2240459,19	14	12829	438732,63	2239349,06	14	12870	438768,05	2237994,06
14	12707	438201,11	2241144,31	14	12748	437941,27	2241318,28	14	12789	438471,47	2240447,79	14	12830	438722,44	2239323,11	14	12871	438767,87	2237993,77
14	12708	438196,49	2241149,33	14	12749	437935,39	2241290,57	14	12790	438494,97	2240429,23	14	12831	438721,11	2239305,82	14	12872	438740,79	2237951,03
14	12709	438163,54	2241207,10	14	12750	437932,34	2241261,41	14	12791	438511,07	2240419,87	14	12832	438720,80	2239282,33	14	12873	438735,42	2237941,77
14	12710	438146,62	2241221,38	14	12751	437931,52	2241245,76	14	12792	438537,34	2240383,15	14	12833	438726,53	2239264,38	14	12874	438689,61	2237866,16
14	12711	438140,49	2241237,19	14	12752	437934,23	2241224,40	14	12793	438556,41	2240353,70	14	12834	438711,04	2239199,82	14	12875	438686,50	2237865,90
14	12712	438147,57	2241250,00	14	12753	437940,45	2241198,74	14	12794	438568,43	2240337,51	14	12835	438701,13	2239146,45	14	12876	438673,38	2237863,91
14	12713	438156,67	2241278,19	14	12754	437965,60	2241128,83	14	12795	438593,43	2240323,58	14	12836	438698,84	2239134,07	14	12877	438622,23	2237847,64

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
14	12878	438593,21	2237825,48	14	12919	437896,08	2236312,33	15	12959	440605,30	2237804,37	16	12999	438977,25	2242361,84	16	13040	438086,49	2242222,31
14	12879	438573,17	2237803,54	14	12920	437912,20	2236265,42	15	12960	440590,29	2237793,27	16	13000	438974,02	2242372,65	16	13041	438088,94	2242211,14
14	12880	438571,70	2237801,94	14	12921	437922,29	2236236,07	15	12961	440582,37	2237785,97	16	13001	438966,82	2242389,49	16	13042	438098,10	2242184,27
14	12881	438555,84	2237773,57	14	12922	437935,33	2236265,37	15	12962	440566,67	2237768,01	16	13002	438959,61	2242406,32	16	13043	438100,74	2242171,97
14	12882	438545,44	2237734,71	14	12923	437939,87	2236280,86	15	12963	440560,30	2237758,81	16	13003	438953,98	2242416,25	16	13044	438101,54	2242153,73
14	12883	438545,22	2237732,67	14	12924	437960,65	2236351,78	15	12964	440550,22	2237734,23	16	13004	438943,86	2242427,55	16	13045	438103,53	2242142,48
14	12884	438535,96	2237646,17	14	12925	437972,56	2236403,56	15	12965	440546,58	2237720,89	16	13005	438925,48	2242448,05	16	13046	438114,36	2242105,88
14	12885	438535,28	2237642,80	14	12926	437979,56	2236416,72	15	12966	440543,03	2237707,90	16	13006	438918,35	2242456,02	16	13047	438119,01	2242095,46
14	12886	438461,47	2237538,62	14	12927	438005,64	2236465,73	15	12967	440542,30	2237696,73	16	13007	438909,67	2242463,43	16	13048	438125,17	2242087,08
14	12887	438460,36	2237535,81	14	12928	438010,63	2236478,18	15	12968	440543,82	2237664,45	16	13008	438855,01	2242500,41	16	13049	438133,73	2242079,53
14	12888	438461,26	2237535,85	14	12929	438094,24	2236550,36	15	12969	440546,81	2237649,60	16	13009	438845,37	2242505,53	16	13050	438182,93	2242046,60
14	12889	438456,46	2237471,97	14	12930	438124,67	2236570,17	15	12970	440558,04	2237618,92	16	13010	438792,73	2242526,58	16	13051	438208,87	2242025,35
14	12890	438455,71	2237461,91	14	12931	438185,61	2236647,43	15	12971	440563,57	2237603,81	16	13011	438767,95	2242539,04	16	13052	438216,30	2242020,29
14	12891	438452,05	2237413,25	14	12932	438198,38	2236663,62	15	12972	440581,88	2237571,95	16	13012	438720,17	2242559,30	16	13053	438240,31	2242006,97
14	12892	438447,59	2237343,14	14	12933	438218,95	2236673,98	15	12973	440588,74	2237563,11	16	13013	438702,57	2242565,43	16	13054	438246,99	2242004,42
14	12893	438429,11	2237285,65	14	12934	438239,50	2236680,84	15	12974	440614,58	2237540,96	16	13014	438678,41	2242570,80	16	13055	438246,21	2241999,42
14	12894	438414,67	2237269,46	14	12935	438263,10	2236695,68	15	12975	440623,24	2237535,08	16	13015	438666,57	2242571,40	16	13056	438246,52	2241994,64
14	12895	438400,24	2237253,27	14	12936	438284,73	2236714,53	15	12976	440633,64	2237530,93	16	13016	438636,87	2242572,90	16	13057	438246,95	2241988,03
14	12896	438356,86	2237204,59	14	12937	438292,80	2236724,73	15	12977	440649,65	2237526,54	16	13017	438621,74	2242571,13	16	13058	438249,79	2241978,09
14	12897	438333,77	2237178,68	14	12938	438300,86	2236734,92	15	12978	440670,93	2237520,71	16	13018	438560,24	2242554,31	16	13059	438255,18	2241968,02
14	12898	438279,32	2237089,45	15	12938	440788,61	2237552,75	15	12979	440680,68	2237519,06	16	13019	438549,91	2242550,24	16	13060	438262,68	2241959,41
14	12899	438252,29	2237045,12	15	12939	440792,89	2237558,99	15	12980	440695,62	2237518,02	16	13020	438504,57	2242526,34	16	13061	438285,08	2241938,93
14	12900	438202,76	2236963,94	15	12940	440794,76	2237562,81	15	12981	440722,28	2237517,50	16	13021	438472,23	2242506,44	16	13062	438292,78	2241933,54
14	12901	438176,36	2236920,68	15	12941	440807,86	2237589,53	15	12982	440747,21	2237522,31	16	13022	438459,99	2242497,73	16	13063	438296,98	2241931,36
14	12902	438142,24	2236864,76	15	12942	440811,53	2237599,79	15	12983	440762,21	2237530,30	16	13023	438455,22	2242494,34	16	13064	438322,67	2241918,05
14	12903	438117,16	2236857,93	15	12943	440816,01	2237619,03	15	12984	440774,61	2237540,78	16	13024	438443,16	2242483,73	16	13065	438333,49	2241914,36
14	12904	438083,39	2236848,75	15	12944	440816,57	2237628,63	15	12985	440780,67	2237544,86	16	13025	438414,14	2242474,91	16	13066	438344,84	2241913,18
14	12905	438057,97	2236840,42	15	12945	440816,48	2237629,77	15	12986	440788,61	2237552,75	16	13026	438403,74	2242470,17	16	13067	438412,09	2241913,72
14	12906	438031,42	2236815,92	15	12946	440813,03	2237671,31	16	12986	438899,39	2242085,22	16	13027	438365,90	2242442,17	16	13068	438441,50	2241916,92
14	12907	438006,42	2236774,72	15	12947	440808,60	2237699,17	16	12987	438907,05	2242090,10	16	13028	438325,42	2242408,71	16	13069	438497,26	2241925,22
14	12908	437986,94	2236723,38	15	12948	440798,24	2237732,25	16	12988	438937,75	2242114,56	16	13029	438219,85	2242366,38	16	13070	438548,35	2241937,87
14	12909	437940,24	2236685,60	15	12949	440793,72	2237742,49	16	12989	438969,28	2242147,81	16	13030	438212,01	2242362,47	16	13071	438579,79	2241951,15
14	12910	437914,46	2236668,80	15	12950	440781,01	2237756,80	16	12990	438976,15	2242156,93	16	13031	438155,02	2242327,63	16	13072	438685,06	2241989,82
14	12911	437882,10	2236628,96	15	12951	440749,63	2237792,14	16	12991	438987,15	2242179,45	16	13032	438149,29	2242324,13	16	13073	438684,74	2241999,71
14	12912	437843,27	2236590,65	15	12952	440711,34	2237812,37	16	12992	438990,73	2242189,87	16	13033	438113,47	2242295,68	16	13074	438695,17	2241999,79
14	12913	437842,65	2236589,99	15	12953	440701,54	2237816,29	16	12993	438995,26	2242210,69	16	13034	438107,71	2242290,22	16	13075	438713,45	2242000,25
14	12914	437843,14	2236562,52	15	12954	440690,50	2237818,10	16	12994	438996,25	2242223,44	16	13035	438101,06	2242280,94	16	13076	438749,35	2242013,43
14	12915	437843,14	2236562,51	15	12955	440659,57	2237819,61	16	12995	438994,93	2242243,93	16	13036	438096,64	2242270,41	16	13077	438791,92	2242033,57
14	12916	437847,00	2236345,00	15	12956	440648,44	2237818,40	16	12996	438987,93	2242292,23	16	13037	438088,28	2242241,95	16	13078	438828,20	2242050,73
14	12917	437860,68	2236341,92	15	12957	440624,13	2237812,96	16	12997	438986,35	2242312,64	16	13038	438087,91	2242239,86	16	13079	438857,50	2242063,59
14	12918	437890,11	2236329,71	15	12958	440614,99	2237809,98	16	12998	438979,72	2242348,50	16	13039	438086,31	2242230,69	16	12986	438899,39	2242085,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	13080	438056,22	2233483,07	17	13121	438007,10	2234416,41								
17	13081	438089,75	2233517,16	17	13122	438007,82	2234407,31								
17	13082	438092,70	2233522,98	17	13123	438020,91	2234241,81								
17	13083	438116,50	2233570,00	17	13124	437987,40	2234094,54								
17	13084	438120,21	2233579,32	17	13125	438003,78	2233928,93								
17	13085	438145,32	2233642,22	17	13126	438031,35	2233866,74								
17	13086	438154,29	2233672,76	17	13127	438075,38	2233796,94								
17	13087	438158,90	2233688,45	17	13128	438082,69	2233696,38								
17	13088	438161,75	2233727,15	17	13129	438048,60	2233608,62								
17	13089	438159,30	2233772,89	17	13130	438048,92	2233584,11								
17	13090	438143,99	2233822,25	17	13131	438045,85	2233572,64								
17	13091	438116,64	2233859,98	17	13132	438001,06	2233530,44								
17	13092	438108,06	2233882,12	17	13133	437975,25	2233484,12								
17	13093	438103,53	2233893,83	17	13134	437974,09	2233476,27								
17	13094	438094,51	2233917,13	17	13135	437970,54	2233452,15								
17	13095	438074,31	2233965,10	17	13136	437971,87	2233427,64								
17	13096	438069,19	2234036,39	17	13137	437965,34	2233422,68								
17	13097	438068,09	2234051,80	17	13138	437934,30	2233417,90								
17	13098	438066,57	2234073,81	17	13139	437935,76	2233392,69								
17	13099	438064,54	2234103,17	17	13140	437972,19	2233415,17								
17	13100	438070,10	2234122,89	17	13141	438007,28	2233438,94								
17	13101	438084,44	2234157,98	17	13142	438025,67	2233455,08								
17	13102	438096,74	2234188,09	17	13143	438047,68	2233474,39								
17	13103	438100,55	2234212,69	17	13080	438056,22	2233483,07								
17	13104	438104,35	2234237,30												
17	13105	438101,85	2234306,01												
17	13106	438098,44	2234412,30												
17	13107	438095,00	2234448,61												
17	13108	438067,95	2234548,44												
17	13109	438052,10	2234586,58												
17	13110	438036,24	2234624,73												
17	13111	438033,64	2234657,07												
17	13112	438026,92	2234740,75												
17	13113	438007,93	2234857,29												
17	13114	437999,12	2234897,19												
17	13115	437977,15	2234996,74												
17	13116	437960,40	2235056,62												
17	13117	437934,31	2235149,83												
17	13118	437912,62	2235041,92												
17	13119	437892,67	2234942,69												
17	13120	437965,61	2234638,20												