

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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				
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	2240014,72	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	1	343	466363,27	2240363,63
1	182	466163,16	2240560,46	1	223	465929,38	2239889,25	1	264	466287,29	2239283,87	1	305	466632,46	2239406,25	1	344	466310,40	2240357,23
1	183	466155,49	2240560,28	1	224	465943,11	2239856,99	1	265	466273,87	2239289,90	1	306	466650,59	2239444,50	1	345	466287,20	2240361,20
1	184	466135,64	2240559,81	1	225	465948,63	2239849,77	1	266	466260,43	2239295,93	1	307	466676,69	2239469,17	1	346	466268,20	2240363,02
1	185	466109,11	2240556,21	1	226	465967,06	2239834,71	1	267	466246,71	2239297,81	1	308	466696,00	2239479,00	1	347	466242,34	2240351,36
1	186	466090,67	2240543,76	1	227	465990,47	2239819,26	1	268	466233,89	2239299,06	1	309	466721,77	2239487,04	1	348	466235,46	2240332,39
1	187	466074,82	2240526,81	1	228	466004,58	2239809,95	1	269	466221,07	2239300,31	1	310	466749,59	2239487,13	1	349	466226,13	2240326,97
1	188	466053,39	2240502,70	1	229	466018,30	2239804,04	1	270	466205,23	2239297,86	1	311	466771,04	2239475,42	1	350	466212,58	2240342,48
1	189	466032,54	2240467,86	1	230	466038,30	2239801,88	1	271	466194,91	2239293,51	1	312	466790,61	2239465,49	1	351	466210,09	2240362,17
1	190	466029,05	2240442,25	1	231	466057,03	2239803,86	1	272	466188,81	2239290,95	1	313	466408,13	2239567,13	1	352	466197,06	2240374,05
1	191	466029,41	2240413,25	1	232	466077,70	2239811,49	1	273	466179,64	2239287,09	1	314	466442,43	2239604,94	1	353	466189,29	2240387,22
1	192	466036,43	2240383,43	1	233	466096,72	2239806,03	1	274	466170,40	2239282,03	1	315	466431,69	2239640,50	1	354	466181,63	2240417,44
1	193	466046,32	2240353,95	1	234	466117,00	2239781,65	1	275	466161,17	2239276,97	1	316	466408,13	2239654,60	1	355	466181,75	2240435,79
1	194	466060,70	2240327,48	1	235	466123,75	2239761,19	1	276	466152,44	2239270,63	1	317	466372,98	2239654,28	1	356	466183,13	2240444,96
1	195	466078,03	2240295,59	1	236	466167,25	2239748,58	1	277	466149,58	2239268,55	1	318	466371,14	2239683,59	1	357	466191,09	2240459,33
1	196	466088,94	2240278,54	1	237	466208,66	2239736,60	1	278	466145,38	2239265,50	1	319	466379,33	2239707,19	1	358	466197,07	2240470,12
1	197	466098,83	2240268,22	1	238	466243,97	2239680,44	1	279	466130,29	2239252,10	1	320	466362,09	2239719,13	1	359	466192,61	2240489,48
1	198	466097,79	2240254,78	1	239	466245,50	2239669,78	1	280	466123,90	2239241,22	1	321	466343,99	2239728,98	1	360	466183,49	2240498,72
1	199	466094,29	2240241,65	1	240	466244,31	2239665,70	1	281	466096,34	2239205,28	1	322	466324,59	2239734,18	1	361	466162,59	2240510,66
1	200	466094,01	2240228,52	1	241	466239,95	2239650,76	1	282	466092,02	2239194,55	1	323	466323,20	2239716,02	1	362	466127,18	2240509,59
1	201	466095,27	2240205,70	1	242	466243,05	2239628,72	1	283	466090,67	2239174,91	1	324	466322,87	2239702,63	1	363	466117,68	2240499,44
1	202	466096,98	2240174,90	1	243	466259,08	2239603,99	1	284	466092,33	2239162,14	1	325	466322,61	2239691,95	1	364	466095,48	2240475,72
1	203	466098,08	2240155,00	1	244	466266,97	2239588,69	1	285	466095,32	2239148,52	1	326	466315,08	2239668,67	1	365	466079,58	2240450,91
1	204	466099,15	2240135,86	1	245	466272,63	2239577,69	1	286	466158,62	2239201,36	1	327	466298,99	2239656,28	1	366	466078,08	2240424,70
1	205	466091,89	2240130,29	1	246	466289,53	2239553,94	1	287	466174,75	2239224,58	1	328	466289,77	2239646,54	1	367	466088,28	2240381,35
1	206	466085,91	2240131,79	1	247	466291,03	2239551,83	1	288	466187,39	2239236,71	1	329	466289,72	2239639,36	1	368	466121,95	2240319,49
1	207	466084,30	2240131,85	1	248	466295,42	2239545,66	1	289	466212,42	2239249,81	1	330	466299,23	2239633,79	1	369	466144,01	2240285,25
1	208	466063,61	2240132,71	1	249	466304,53	2239534,11	1	290	466221,34	2239250,81	1	331	466314,55	2239624,82	1	370	466151,68	2240256,35
1	209	466050,82	2240128,65	1	250	466313,64	2239522,56	1	291	466235,67	2239252,42	1	332	466316,09	2239602,42	1	371	466158,19	2240249,75
1	210	466038,03	2240122,15	1	251	466331,28	2239514,73	1	292	466255,31	2239247,53	1	333	466328,66	2239587,97	1	372	466159,45	2240250,25
1	211	466025,75	2240123,41	1	252	466356,24	2239509,06	1	293	466301,61	2239212,02	1	334	466342,36	2239563,49	1	373	466160,51	2240250,67
1	212	466005,64	2240119,70	1	253	466367,37	2239507,82	1	294	466338,00	2239200,47	1	335	466367,32	2239557,82	1	374	466164,76	2240252,33
1	213	465957,35	2240105,36	1	254	466379,71	2239509,02	1	295	466381,88	2239184,13	1	336	466401,06	2239567,13	1	375	466174,04	2240265,38
1	214	465943,90	2240097,35	1	255	466378,33	2239497,60	1	296	466419,77	2239184,87	1	337	466443,46	2240352,95	1	376	466182,66	2240285,93
1	215	465932,83	2240085,24	1	256	466377,83	2239488,86	1	297	466453,26	2239186,95	1	338	466448,23	2240371,50	1	377	466183,36	2240287,61
1	216	465925,55	2240076,14	1	257	466376,63	2239467,69	1	298	466489,53	2239177,68	1	339	466445,39	2240387,58	1	378	466188,63	2240291,94
1	217	465918,98	2240065,73	1	258	466362,64	2239401,62	1	299	466516,77	2239197,10	1	340	466431,12	2240401,20	1	379	466199,18	2240300,61
1	218	465913,63	2240036,37	1	259	466351,17	2239357,08	1	300	466540,19	2239217,28	1	341	466405,79	2240405,60	1	380	466225,98	2240306,27
1	219	465913,95	2240024,29	1	260	466347,76	2239345,87	1	301	466554,61	2239229,71	1	342	466391,87	2240408,23	1	381	466245,07	2240317,55
1	220	465911,82	2240004,73	1	261	466343,28	2239331,18	1	302	466574,29	2239252,41	1	343	466385,91	2240401,51	1	382	466263,67	2240319,53
1	221	465915,03	2239971,46	1	262	466338,80	2239316,49	1	303	466584,61	2239336,07	1	344	466372,68	2240380,89	1	383	466285,29	2240329,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	384	466308,61	2240342,04	2	424	468118,91	2241584,10	2	465	467952,02	2241837,87	2	506	468231,68	2240929,09	3	546	464821,07	2240555,90
1	385	466362,35	2240352,65	2	425	468117,78	2241603,03	2	466	467989,56	2241813,69	2	507	468243,94	2240894,50	3	547	464833,70	2240578,47
1	386	466369,47	2240344,16	2	426	468115,37	2241643,18	2	467	468010,10	2241800,61	2	508	468272,47	2240825,07	3	548	464834,06	2240579,42
1	387	466384,26	2240345,33	2	427	468114,06	2241665,14	2	468	468041,51	2241773,37	2	509	468289,09	2240758,38	3	549	464837,85	2240589,38
1	388	466409,22	2240348,96	2	428	468107,94	2241697,84	2	469	468057,76	2241746,31	2	510	468281,40	2240742,69	3	550	464839,21	2240599,54
1	335	466443,46	2240352,95	2	429	468109,72	2241719,41	2	470	468060,36	2241727,42	2	511	468268,21	2240736,41	3	551	464838,92	2240606,93
2	389	468249,18	2240634,99	2	430	468110,52	2241729,19	2	471	468061,32	2241675,43	2	512	468255,13	2240724,00	3	552	464817,87	2240635,79
2	390	468249,21	2240635,02	2	431	468105,29	2241760,93	2	472	468062,00	2241664,84	2	513	468226,94	2240683,25	3	553	464809,38	2240648,66
2	391	468266,18	2240650,34	2	432	468112,61	2241778,97	2	473	468065,90	2241604,38	2	514	468191,06	2240661,57	3	554	464808,37	2240655,44
2	392	468291,49	2240686,75	2	433	468102,00	2241791,00	2	474	468071,12	2241573,51	2	515	468181,34	2240655,70	3	555	464814,08	2240666,66
2	393	468307,47	2240699,55	2	434	468083,00	2241805,00	2	475	468082,75	2241532,67	2	516	468114,95	2240625,64	3	556	464821,93	2240680,85
2	394	468329,49	2240707,62	2	435	468054,00	2241820,00	2	476	468094,93	2241503,30	2	517	468071,85	2240584,01	3	557	464823,90	2240698,19
2	395	468341,39	2240733,00	2	436	468044,00	2241841,00	2	477	468104,83	2241489,73	2	518	467997,24	2240562,38	3	558	464830,35	2240739,86
2	396	468340,81	2240752,19	2	437	467969,00	2241882,00	2	478	468125,48	2241465,38	2	519	467953,91	2240542,45	3	559	464824,56	2240753,32
2	397	468338,29	2240763,07	2	438	467965,00	2241894,00	2	479	468165,40	2241432,93	2	520	467953,30	2240542,18	3	560	464805,32	2240795,03
2	398	468321,61	2240834,95	2	439	467966,00	2241907,00	2	480	468166,67	2241431,90	2	521	467941,94	2240537,27	3	561	464791,43	2240815,98
2	399	468286,08	2240918,05	2	440	467976,00	2241921,00	2	481	468194,61	2241409,54	2	522	467918,72	2240527,22	3	562	464765,00	2240813,00
2	400	468281,51	2240954,97	2	441	467978,00	2241934,00	2	482	468207,26	2241390,59	2	523	467868,22	2240487,99	3	563	464772,53	2240746,24
2	401	468282,97	2240974,15	2	442	467975,00	2241948,00	2	483	468232,09	2241353,42	2	524	467832,29	2240467,44	3	564	464778,73	2240733,26
2	402	468283,20	2240977,19	2	443	467941,00	2241994,00	2	484	468237,48	2241328,78	2	525	467797,77	2240438,51	3	565	464772,83	2240695,15
2	403	468312,44	2241067,14	2	444	467935,58	2242009,82	2	485	468244,23	2241319,50	2	526	467840,60	2240410,81	3	566	464753,26	2240661,79
2	404	468317,31	2241083,68	2	445	467928,00	2242032,00	2	486	468255,66	2241303,79	2	527	467840,84	2240410,66	3	567	464758,71	2240633,70
2	405	468326,04	2241113,27	2	446	467914,00	2242046,00	2	487	468272,64	2241286,31	2	528	467851,67	2240424,26	3	568	464786,38	2240594,61
2	406	468334,07	2241166,81	2	447	467905,00	2242075,00	2	488	468285,68	2241272,90	2	529	467868,57	2240436,18	3	569	464782,81	2240584,14
2	407	468355,81	2241217,45	2	448	467887,00	2242091,00	2	489	468301,82	2241253,39	2	530	467920,43	2240458,14	3	570	464760,03	2240570,35
2	408	468364,04	2241248,38	2	449	467871,00	2242078,00	2	490	468305,16	2241227,33	2	531	467938,60	2240477,11	3	571	464734,81	2240555,08
2	409	468355,32	2241263,85	2	450	467863,00	2242077,00	2	491	468286,38	2241170,33	2	532	467953,20	2240491,01	3	572	464734,61	2240554,96
2	410	468353,07	2241267,84	2	451	467833,00	2242096,00	2	492	468273,49	2241109,96	2	533	467996,10	2240502,13	3	573	464734,59	2240554,96
2	411	468340,71	2241279,36	2	452	467804,00	2242107,00	2	493	468268,34	2241093,19	2	534	468014,83	2240515,56	3	574	464700,59	2240547,80
2	412	468333,68	2241304,16	2	453	467784,00	2242124,00	2	494	468266,70	2241087,83	2	535	468014,87	2240515,59	3	575	464700,05	2240547,69
2	413	468311,00	2241313,00	2	454	467732,07	2242116,02	2	495	468266,59	2241087,48	2	536	468103,05	2240540,99	3	576	464691,50	2240496,69
2	414	468299,00	2241336,00	2	455	467751,61	2242085,90	2	496	468264,23	2241079,80	2	537	468118,12	2240552,89	3	577	464704,69	2240497,92
2	415	468285,30	2241349,37	2	456	467778,20	2242063,31	2	497	468261,58	2241071,18	2	538	468136,25	2240581,18	3	578	464708,84	2240498,48
2	416	468284,02	2241354,42	2	457	467813,40	2242049,96	2	498	468259,92	2241065,76	2	539	468136,31	2240581,27	3	579	464727,15	2240501,74
2	417	468279,26	2241373,05	2	458	467840,55	2242036,61	2	499	468253,83	2241045,90	2	540	468154,40	2240593,64	3	580	464736,16	2240502,87
2	418	468278,62	2241407,71	2	459	467847,69	2241996,60	2	500	468233,84	2240972,40	2	541	468154,50	2240593,68	3	581	464736,23	2240502,87
2	419	468244,03	2241433,91	2	460	467880,20	2241936,94	2	501	468233,02	2240955,96	2	542	468186,72	2240606,91	3	582	464754,80	2240509,03
2	420	468203,00	2241465,00	2	461	467916,82	2241901,78	2	502	468232,91	2240953,83	2	543	468210,95	2240620,90	3	583	464777,64	2240522,01
2	421	468201,91	2241465,94	2	462	467916,76	2241892,78	2	503	468232,75	2240950,51	2	544	468249,17	2240634,99	3	584	464800,04	2240535,90
2	422	468142,00	2241517,00	2	463	467922,10	2241875,95	2	504	468232,50	2240945,52	2	389	468249,18	2240634,99	3	545	464812,18	2240543,68
2	423	468135,00	2241529,00	2	464	467928,97	2241859,69	2	505	468232,23	2240940,16	3	545	464812,18	2240543,68	4	585	453085,58	2228173,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	586	453091,75	2228183,37	4	627	453515,42	2228750,51	4	668	454102,82	2229412,62	4	709	454744,94	2230005,27	4	750	455275,41	2230581,59
4	587	453097,50	2228192,83	4	628	453533,42	2228760,41	4	669	454110,97	2229453,21	4	710	454759,55	2230010,19	4	751	455298,04	2230591,71
4	588	453100,18	2228214,08	4	629	453546,65	2228778,30	4	670	454132,29	2229472,53	4	711	454777,41	2230018,80	4	752	455323,14	2230616,26
4	589	453095,37	2228230,74	4	630	453565,34	2228805,51	4	671	454150,88	2229480,49	4	712	454781,75	2230021,30	4	753	455338,27	2230654,16
4	590	453101,12	2228245,89	4	631	453604,77	2228821,25	4	672	454166,95	2229485,03	4	713	454806,90	2230035,88	4	754	455335,85	2230668,53
4	591	453123,42	2228251,98	4	632	453614,11	2228827,42	4	673	454180,97	2229494,10	4	714	454827,64	2230029,81	4	755	455348,55	2230718,66
4	592	453132,58	2228258,43	4	633	453626,83	2228842,07	4	674	454193,27	2229512,65	4	715	454846,19	2230020,38	4	756	455357,51	2230739,02
4	593	453148,53	2228286,61	4	634	453636,58	2228856,71	4	675	454232,43	2229530,99	4	716	454857,27	2230018,72	4	757	455374,00	2230780,46
4	594	453153,09	2228310,90	4	635	453637,88	2228858,66	4	676	454253,42	2229529,25	4	717	454859,02	2230018,76	4	758	455377,08	2230788,22
4	595	453169,96	2228346,81	4	636	453642,33	2228880,46	4	677	454264,99	2229526,59	4	718	454884,40	2230019,36	4	759	455391,86	2230796,90
4	596	453180,65	2228367,26	4	637	453639,79	2228891,57	4	678	454296,65	2229529,07	4	719	454920,50	2230033,39	4	760	455418,54	2230805,34
4	597	453182,38	2228383,19	4	638	453637,85	2228900,03	4	679	454307,55	2229531,62	4	720	454937,99	2230047,14	4	761	455438,44	2230815,29
4	598	453182,33	2228413,49	4	639	453636,70	2228918,09	4	680	454355,97	2229544,00	4	721	454947,29	2230065,18	4	762	455469,16	2230839,80
4	599	453173,55	2228433,69	4	640	453649,71	2228936,85	4	681	454370,39	2229551,16	4	722	454981,21	2230104,04	4	763	455480,35	2230846,66
4	600	453153,72	2228477,46	4	641	453682,30	2228962,58	4	682	454378,09	2229557,27	4	723	454991,94	2230107,28	4	764	455490,58	2230852,94
4	601	453143,75	2228494,46	4	642	453705,75	2228970,13	4	683	454380,91	2229559,49	4	724	455009,15	2230119,54	4	765	455507,39	2230870,23
4	602	453144,60	2228513,80	4	643	453719,99	2228978,85	4	684	454383,70	2229562,21	4	725	455016,27	2230129,60	4	766	455519,40	2230886,86
4	603	453154,71	2228518,61	4	644	453735,67	2228999,95	4	685	454394,98	2229573,17	4	726	455020,42	2230140,00	4	767	455573,48	2230937,73
4	604	453172,95	2228539,22	4	645	453741,38	2229007,65	4	686	454434,91	2229611,75	4	727	455022,16	2230151,07	4	768	455580,18	2230949,46
4	605	453179,34	2228567,34	4	646	453765,52	2229029,90	4	687	454451,37	2229623,75	4	728	455021,24	2230162,05	4	769	455586,89	2230961,20
4	606	453191,39	2228580,21	4	647	453774,78	2229033,58	4	688	454463,04	2229642,70	4	729	455018,67	2230192,93	4	770	455591,03	2230971,60
4	607	453199,57	2228581,76	4	648	453800,29	2229048,19	4	689	454465,44	2229653,63	4	730	455047,50	2230238,89	4	771	455591,08	2230972,26
4	608	453213,26	2228584,35	4	649	453810,77	2229061,20	4	690	454474,52	2229676,34	4	731	455079,72	2230244,24	4	772	455591,24	2230974,29
4	609	453236,64	2228595,48	4	650	453823,25	2229086,90	4	691	454490,05	2229715,21	4	732	455114,03	2230262,10	4	773	455592,21	2230987,20
4	610	453245,14	2228602,77	4	651	453828,04	2229090,01	4	692	454500,22	2229730,69	4	733	455131,57	2230281,92	4	774	455591,52	2230992,85
4	611	453249,35	2228609,32	4	652	453847,00	2229112,41	4	693	454522,46	2229767,55	4	734	455139,49	2230296,56	4	775	455590,05	2231004,96
4	612	453259,64	2228625,31	4	653	453855,27	2229128,32	4	694	454543,08	2229779,18	4	735	455142,97	2230302,98	4	776	455584,58	2231028,96
4	613	453266,87	2228627,47	4	654	453856,37	2229136,02	4	695	454582,38	2229790,23	4	736	455143,56	2230323,71	4	777	455587,51	2231048,34
4	614	453283,58	2228632,47	4	655	453866,52	2229142,02	4	696	454601,49	2229805,21	4	737	455143,60	2230325,22	4	778	455602,41	2231079,15
4	615	453303,11	2228628,07	4	656	453867,74	2229197,88	4	697	454630,61	2229830,31	4	738	455142,91	2230338,50	4	779	455619,67	2231106,91
4	616	453325,35	2228629,22	4	657	453915,06	2229220,32	4	698	454661,40	2229857,40	4	739	455142,51	2230346,24	4	780	455647,74	2231147,17
4	617	453347,30	2228632,87	4	658	453927,20	2229254,93	4	699	454677,62	2229878,43	4	740	455144,31	2230375,92	4	781	455663,76	2231158,42
4	618	453361,72	2228639,74	4	659	453924,41	2229274,63	4	700	454682,86	2229892,28	4	741	455157,37	2230390,38	4	782	455673,22	2231173,75
4	619	453384,60	2228652,16	4	660	453938,58	2229292,50	4	701	454685,43	2229901,37	4	742	455170,79	2230416,59	4	783	455689,10	2231212,53
4	620	453404,93	2228656,86	4	661	453959,31	2229300,57	4	702	454686,52	2229905,25	4	743	455174,98	2230440,06	4	784	455696,45	2231233,54
4	621	453434,68	2228658,85	4	662	453989,47	2229317,18	4	703	454688,35	2229925,84	4	744	455182,80	2230464,44	4	785	455697,99	2231251,00
4	622	453458,47	2228667,07	4	663	454024,18	2229331,70	4	704	454688,04	2229937,03	4	745	455205,42	2230494,62	4	786	455734,91	2231276,89
4	623	453469,66	2228676,27	4	664	454047,77	2229343,91	4	705	454680,12	2229957,83	4	746	455236,06	2230525,54	4	787	455752,48	2231292,49
4	624	453483,55	2228700,83	4	665	454077,16	2229359,05	4	706	454684,92	2229988,90	4	747	455248,67	2230538,86	4	788	455791,77	2231322,27
4	625	453495,15	2228726,24	4	666	454090,99	2229376,48	4	707	454706,71	2230004,28	4	748	455255,23	2230555,65	4	789	455815,92	2231335,08
4	626	453509,49	2228743,41	4	667	454099,74	2229396,15	4	708	454729,28	2230004,12	4	749	455257,40	2230561,22	4	790	455824,98	2231341,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	791	455827,07	2231344,84	4	832	456087,24	2232188,85	4	873	456534,52	2232999,86	4	914	457567,68	2233874,78	4	955	456333,73	2232815,58
4	792	455844,08	2231371,26	4	833	456084,47	2232214,36	4	874	456561,60	2233044,32	4	915	457522,53	2233858,92	4	956	456321,86	2232791,03
4	793	455849,80	2231392,76	4	834	456077,90	2232233,86	4	875	456582,99	2233063,46	4	916	457497,70	2233853,37	4	957	456313,82	2232767,24
4	794	455847,99	2231409,80	4	835	456077,69	2232254,78	4	876	456597,85	2233094,06	4	917	457445,08	2233849,34	4	958	456294,71	2232744,65
4	795	455850,33	2231425,94	4	836	456085,95	2232262,34	4	877	456613,58	2233136,02	4	918	457377,38	2233839,21	4	959	456284,28	2232741,10
4	796	455839,77	2231459,90	4	837	456097,83	2232282,56	4	878	456660,74	2233201,17	4	919	457322,51	2233824,50	4	960	456270,57	2232731,92
4	797	455839,34	2231504,45	4	838	456117,20	2232304,15	4	879	456715,92	2233255,60	4	920	457272,25	2233795,11	4	961	456234,31	2232700,11
4	798	455851,62	2231554,98	4	839	456127,73	2232320,04	4	880	456743,65	2233282,92	4	921	457265,05	2233790,53	4	962	456205,31	2232672,47
4	799	455860,34	2231579,27	4	840	456136,07	2232337,17	4	881	456801,74	2233317,76	4	922	457250,95	2233781,57	4	963	456175,94	2232645,62
4	800	455863,61	2231596,91	4	841	456138,10	2232348,19	4	882	456829,68	2233341,85	4	923	457213,81	2233770,92	4	964	456143,36	2232633,26
4	801	455880,21	2231616,94	4	842	456151,50	2232361,54	4	883	456880,35	2233403,99	4	924	457194,33	2233760,18	4	965	456125,58	2232619,89
4	802	455914,15	2231624,53	4	843	456162,55	2232363,39	4	884	456887,30	2233421,91	4	925	457146,16	2233735,90	4	966	456110,69	2232600,32
4	803	455928,32	2231631,55	4	844	456184,14	2232373,83	4	885	456905,08	2233467,66	4	926	457091,67	2233711,37	4	967	456105,12	2232578,77
4	804	455956,22	2231658,67	4	845	456197,02	2232384,44	4	886	456928,27	2233513,31	4	927	457052,77	2233690,23	4	968	456105,44	2232547,83
4	805	455957,41	2231661,72	4	846	456206,21	2232398,39	4	887	456940,32	2233537,65	4	928	457004,61	2233665,66	4	969	456106,55	2232525,83
4	806	455964,31	2231679,40	4	847	456209,87	2232419,65	4	888	456981,00	2233565,82	4	929	456955,42	2233665,99	4	970	456094,02	2232490,96
4	807	455965,16	2231710,25	4	848	456218,45	2232453,62	4	889	457032,49	2233567,19	4	930	456933,69	2233661,18	4	971	456069,84	2232472,00
4	808	455970,41	2231751,16	4	849	456222,43	2232471,74	4	890	457081,61	2233584,74	4	931	456861,67	2233617,58	4	972	456054,89	2232455,52
4	809	455979,83	2231771,32	4	850	456220,12	2232489,89	4	891	457176,76	2233641,17	4	932	456849,09	2233596,23	4	973	456046,26	2232441,22
4	810	455984,25	2231791,88	4	851	456217,55	2232502,92	4	892	457222,93	2233654,98	4	933	456814,08	2233530,07	4	974	456039,52	2232403,06
4	811	455983,98	2231814,13	4	852	456214,03	2232520,78	4	893	457269,63	2233678,83	4	934	456798,26	2233471,49	4	975	456019,38	2232354,34
4	812	455975,03	2231833,27	4	853	456207,91	2232536,12	4	894	457290,64	2233689,57	4	935	456768,28	2233432,60	4	976	455985,16	2232312,58
4	813	455977,62	2231862,73	4	854	456205,91	2232541,15	4	895	457388,95	2233739,14	4	936	456758,43	2233412,18	4	977	455970,34	2232292,27
4	814	455978,11	2231868,33	4	855	456219,10	2232551,63	4	896	457489,60	2233752,46	4	937	456717,87	2233390,01	4	978	455959,13	2232266,06
4	815	455981,51	2231872,79	4	856	456232,49	2232562,29	4	897	457534,45	2233759,29	4	938	456690,07	2233368,33	4	979	455954,16	2232241,52
4	816	455982,46	2231875,36	4	857	456255,70	2232582,48	4	898	457659,64	2233804,08	4	939	456660,51	2233342,42	4	980	455956,71	2232214,99
4	817	455987,92	2231890,22	4	858	456288,48	2232613,59	4	899	457733,08	2233835,08	4	940	456578,50	2233260,50	4	981	455965,33	2232197,85
4	818	455986,61	2231912,44	4	859	456340,47	2232642,18	4	900	457791,51	2233854,75	4	941	456530,83	2233192,27	4	982	455977,87	2232182,06
4	819	455982,30	2231922,76	4	860	456357,73	2232645,80	4	901	457819,86	2233864,53	4	942	456506,31	2233156,93	4	983	455977,80	2232165,07
4	820	455973,18	2231934,58	4	861	456382,42	2232657,18	4	902	457836,30	2233879,52	4	943	456502,35	2233136,19	4	984	455956,00	2232144,26
4	821	455973,36	2231957,18	4	862	456397,21	2232673,51	4	903	457844,62	2233900,16	4	944	456497,83	2233121,89	4	985	455939,31	2232110,48
4	822	455985,28	2231971,69	4	863	456404,41	2232686,25	4	904	457843,16	2233922,36	4	945	456486,11	2233113,26	4	986	455912,63	2232083,91
4	823	456003,04	2231999,16	4	864	456410,27	2232729,55	4	905	457838,76	2233932,66	4	946	456469,96	2233101,10	4	987	455903,13	2232070,18
4	824	456006,54	2232015,49	4	865	456418,81	2232766,53	4	906	457827,99	2233945,42	4	947	456450,97	2233069,54	4	988	455897,87	2232051,78
4	825	456008,50	2232021,76	4	866	456435,35	2232809,87	4	907	457813,93	2233954,43	4	948	456415,17	2232997,91	4	989	455895,06	2232022,13
4	826	456014,88	2232042,12	4	867	456451,46	2232819,82	4	908	457797,55	2233957,68	4	949	456400,81	2232971,31	4	990	455894,81	2232019,45
4	827	456052,64	2232079,83	4	868	456466,01	2232838,09	4	909	457780,93	2233955,96	4	950	456386,92	2232945,58	4	991	455873,39	2232001,97
4	828	456064,98	2232087,21	4	869	456469,42	2232848,37	4	910	457730,74	2233940,97	4	951	456379,96	2232906,30	4	992	455868,28	2231996,93
4	829	456077,12	2232100,92	4	870	456475,07	2232865,38	4	911	457668,26	2233916,41	4	952	456363,37	2232888,62	4	993	455861,51	2231990,25
4	830	456090,92	2232126,49	4	871	456493,90	2232933,30	4	912	457636,28	2233903,18	4	953	456362,71	2232882,82	4	994	455852,75	2231970,98
4	831	456091,91	2232141,01	4	872	456509,86	2232958,57	4	913	457605,88	2233890,60	4	954	456347,39	2232865,27	4	995	455848,69	2231941,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	996	455852,47	2231925,73	4	1037	455405,61	2230916,98	4	1078	454852,22	2230158,94	4	1119	454256,67	2229672,30	4	1160	453889,52	2229693,79
4	997	455864,31	2231908,95	4	1038	455366,36	2230901,19	4	1079	454836,84	2230143,84	4	1120	454240,47	2229668,25	4	1161	453898,94	2229681,72
4	998	455869,88	2231901,05	4	1039	455345,62	2230893,78	4	1080	454829,58	2230141,89	4	1121	454217,02	2229655,32	4	1162	453909,35	2229668,66
4	999	455862,63	2231850,56	4	1040	455332,27	2230882,65	4	1081	454813,08	2230142,00	4	1122	454200,87	2229640,03	4	1163	453941,13	2229636,44
4	1000	455869,21	2231817,82	4	1041	455305,22	2230858,19	4	1082	454808,06	2230141,93	4	1123	454175,20	2229622,23	4	1164	453970,39	2229601,24
4	1001	455860,77	2231775,93	4	1042	455279,23	2230830,27	4	1083	454788,57	2230141,67	4	1124	454150,46	2229612,63	4	1165	453978,78	2229584,68
4	1002	455853,19	2231737,43	4	1043	455260,17	2230808,62	4	1084	454768,06	2230139,81	4	1125	454114,40	2229602,22	4	1166	453994,70	2229566,52
4	1003	455838,20	2231708,19	4	1044	455252,27	2230793,16	4	1085	454743,51	2230131,98	4	1126	454089,74	2229609,24	4	1167	454016,25	2229534,09
4	1004	455822,22	2231703,63	4	1045	455240,26	2230770,17	4	1086	454727,80	2230117,31	4	1127	454069,74	2229651,56	4	1168	453992,29	2229471,74
4	1005	455795,47	2231692,05	4	1046	455233,12	2230761,55	4	1087	454681,15	2230104,45	4	1128	454062,77	2229656,11	4	1169	453974,54	2229430,17
4	1006	455778,08	2231680,23	4	1047	455225,38	2230740,68	4	1088	454658,98	2230100,58	4	1129	454043,91	2229677,23	4	1170	453935,39	2229406,03
4	1007	455764,95	2231665,43	4	1048	455223,15	2230721,26	4	1089	454626,97	2230092,00	4	1130	454029,20	2229699,95	4	1171	453906,12	2229401,73
4	1008	455756,23	2231639,06	4	1049	455224,23	2230710,11	4	1090	454610,46	2230078,69	4	1131	454008,25	2229725,18	4	1172	453874,15	2229392,87
4	1009	455755,62	2231616,81	4	1050	455230,22	2230694,54	4	1091	454585,42	2230064,12	4	1132	453999,57	2229732,26	4	1173	453856,13	2229380,64
4	1010	455761,62	2231600,01	4	1051	455216,10	2230666,84	4	1092	454571,03	2230020,34	4	1133	453983,21	2229747,35	4	1174	453830,62	2229357,77
4	1011	455759,24	2231592,73	4	1052	455193,79	2230646,64	4	1093	454570,65	2230018,45	4	1134	453968,05	2229770,25	4	1175	453822,85	2229334,30
4	1012	455749,49	2231577,68	4	1053	455172,29	2230621,30	4	1094	454567,03	2230000,29	4	1135	453961,66	2229787,30	4	1176	453806,27	2229296,71
4	1013	455744,49	2231547,86	4	1054	455135,37	2230587,84	4	1095	454570,11	2229939,43	4	1136	453960,22	2229796,31	4	1177	453774,94	2229270,65
4	1014	455734,14	2231501,90	4	1055	455098,64	2230568,38	4	1096	454569,59	2229909,86	4	1137	453959,26	2229801,31	4	1178	453762,36	2229248,57
4	1015	455733,76	2231474,43	4	1056	455082,71	2230554,40	4	1097	454560,70	2229902,22	4	1138	453959,83	2229811,81	4	1179	453762,81	2229218,55
4	1016	455735,08	2231434,60	4	1057	455068,90	2230535,75	4	1098	454551,70	2229894,48	4	1139	453960,13	2229818,81	4	1180	453756,52	2229191,07
4	1017	455719,50	2231411,30	4	1058	455062,65	2230521,12	4	1099	454509,94	2229886,21	4	1140	453960,43	2229825,80	4	1181	453739,65	2229156,03
4	1018	455700,18	2231391,14	4	1059	455058,92	2230512,37	4	1100	454490,31	2229882,73	4	1141	453965,08	2229848,28	4	1182	453699,65	2229122,88
4	1019	455672,39	2231356,04	4	1060	455056,24	2230485,79	4	1101	454467,04	2229874,46	4	1142	453968,12	2229855,01	4	1183	453684,51	2229103,50
4	1020	455640,19	2231342,99	4	1061	455058,82	2230476,68	4	1102	454437,91	2229860,29	4	1143	453967,35	2229874,63	4	1184	453673,77	2229086,16
4	1021	455617,04	2231339,13	4	1062	455059,29	2230475,01	4	1103	454418,81	2229848,86	4	1144	453959,93	2229889,10	4	1185	453671,04	2229081,74
4	1022	455598,12	2231327,42	4	1063	455051,40	2230449,94	4	1104	454411,64	2229840,27	4	1145	453929,48	2229907,52	4	1186	453666,47	2229074,36
4	1023	455575,51	2231304,39	4	1064	455035,12	2230444,82	4	1105	454404,29	2229822,16	4	1146	453900,98	2229907,71	4	1187	453630,16	2229058,52
4	1024	455568,30	2231291,05	4	1065	455025,25	2230422,51	4	1106	454403,60	2229808,23	4	1147	453896,44	2229902,75	4	1188	453590,27	2229049,09
4	1025	455565,40	2231272,95	4	1066	455016,69	2230403,00	4	1107	454400,09	2229784,38	4	1148	453882,11	2229891,26	4	1189	453578,78	2229039,95
4	1026	455551,04	2231249,47	4	1067	455002,43	2230368,03	4	1108	454386,30	2229776,80	4	1149	453877,01	2229885,34	4	1190	453568,07	2229020,77
4	1027	455528,09	2231236,58	4	1068	455000,55	2230356,99	4	1109	454379,25	2229772,93	4	1150	453870,92	2229874,58	4	1191	453535,15	2228976,83
4	1028	455517,66	2231221,51	4	1069	454985,31	2230317,21	4	1110	454372,22	2229769,06	4	1151	453864,13	2229855,58	4	1192	453505,41	2228927,61
4	1029	455512,68	2231202,87	4	1070	454948,81	2230288,64	4	1111	454363,12	2229762,55	4	1152	453860,77	2229840,74	4	1193	453499,24	2228906,23
4	1030	455510,32	2231184,62	4	1071	454931,19	2230271,41	4	1112	454351,26	2229745,70	4	1153	453858,50	2229808,37	4	1194	453492,78	2228886,74
4	1031	455512,69	2231154,72	4	1072	454926,07	2230261,46	4	1113	454350,31	2229744,35	4	1154	453857,78	2229805,50	4	1195	453485,51	2228885,54
4	1032	455512,60	2231127,58	4	1073	454916,16	2230234,89	4	1114	454334,27	2229693,82	4	1155	453855,66	2229788,52	4	1196	453471,99	2228882,63
4	1033	455482,50	2231039,80	4	1074	454911,59	2230216,46	4	1115	454321,09	2229679,71	4	1156	453856,09	2229777,52	4	1197	453445,85	2228878,41
4	1034	455481,74	2230973,45	4	1075	454889,10	2230196,91	4	1116	454310,19	2229664,14	4	1157	453860,87	2229744,99	4	1198	453432,05	2228875,29
4	1035	455467,05	2230973,49	4	1076	454877,05	2230190,81	4	1117	454288,43	2229663,21	4	1158	453867,24	2229725,94	4	1199	453411,66	2228860,81
4	1036	455444,13	2230943,95	4	1077	454862,90	2230176,81	4	1118	454278,61	2229668,61	4	1159	453874,15	2229711,90	4	1200	453411,35	2228860,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1201	453402,25	2228843,76	4	1242	452964,70	2228270,04	4	1283	452562,83	2227965,02	4	1324	451958,16	2227617,30	4	1365	451108,85	2227542,79
4	1202	453397,34	2228824,68	4	1243	452948,94	2228261,69	4	1284	452550,40	2227941,77	4	1325	451951,81	2227604,82	4	1366	451111,44	2227518,84
4	1203	453397,91	2228778,68	4	1244	452934,95	2228244,38	4	1285	452546,14	2227921,10	4	1326	451933,71	2227597,86	4	1367	451100,20	2227493,15
4	1204	453377,53	2228765,37	4	1245	452930,66	2228233,08	4	1286	452542,44	2227904,81	4	1327	451913,22	2227606,53	4	1368	451063,86	2227488,21
4	1205	453361,01	2228761,84	4	1246	452919,20	2228211,49	4	1287	452536,06	2227892,70	4	1328	451897,17	2227609,16	4	1369	451041,36	2227495,36
4	1206	453342,58	2228752,27	4	1247	452907,84	2228190,05	4	1288	452510,51	2227881,28	4	1329	451864,65	2227629,91	4	1370	451016,71	2227493,71
4	1207	453319,15	2228734,53	4	1248	452899,87	2228182,18	4	1289	452499,35	2227880,29	4	1330	451848,05	2227656,71	4	1371	451015,50	2227493,63
4	1208	453293,52	2228732,35	4	1249	452893,85	2228172,75	4	1290	452488,69	2227876,86	4	1331	451829,92	2227677,73	4	1372	450996,88	2227493,21
4	1209	453275,03	2228736,35	4	1250	452891,23	2228166,30	4	1291	452464,65	2227875,43	4	1332	451806,87	2227694,50	4	1373	450944,95	2227492,05
4	1210	453237,92	2228738,01	4	1251	452883,94	2228147,64	4	1292	452449,90	2227879,80	4	1333	451786,83	2227705,77	4	1374	450934,28	2227488,68
4	1211	453225,08	2228734,75	4	1252	452870,28	2228144,38	4	1293	452438,71	2227880,05	4	1334	451755,28	2227715,03	4	1375	450924,62	2227483,01
4	1212	453204,29	2228733,29	4	1253	452860,40	2228149,65	4	1294	452421,26	2227875,16	4	1335	451737,89	2227717,34	4	1376	450896,55	2227475,05
4	1213	453171,28	2228730,97	4	1254	452840,91	2228151,79	4	1295	452408,72	2227867,75	4	1336	451698,23	2227714,02	4	1377	450877,05	2227472,47
4	1214	453151,80	2228731,36	4	1255	452834,07	2228152,55	4	1296	452387,60	2227853,15	4	1337	451676,75	2227712,23	4	1378	450861,51	2227470,43
4	1215	453126,58	2228721,15	4	1256	452819,45	2228149,95	4	1297	452361,79	2227835,01	4	1338	451644,38	2227707,22	4	1379	450843,13	2227460,30
4	1216	453110,22	2228708,29	4	1257	452808,95	2228146,95	4	1298	452346,03	2227822,83	4	1339	451592,95	2227701,93	4	1380	450830,00	2227442,34
4	1217	453093,26	2228674,94	4	1258	452800,10	2228142,79	4	1299	452344,22	2227820,05	4	1340	451546,42	2227702,24	4	1381	450789,21	2227407,39
4	1218	453089,85	2228637,97	4	1259	452776,88	2228137,09	4	1300	452338,63	2227811,46	4	1341	451503,97	2227699,50	4	1382	450768,53	2227399,15
4	1219	453066,30	2228617,68	4	1260	452760,68	2228149,14	4	1301	452324,10	2227783,78	4	1342	451478,59	2227694,78	4	1383	450752,32	2227387,96
4	1220	453050,00	2228607,87	4	1261	452751,87	2228158,95	4	1302	452300,97	2227776,77	4	1343	451461,01	2227706,86	4	1384	450737,28	2227371,56
4	1221	453037,20	2228589,68	4	1262	452744,36	2228164,25	4	1303	452289,04	2227780,29	4	1344	451447,53	2227732,14	4	1385	450728,64	2227352,64
4	1222	453016,38	2228567,19	4	1263	452734,08	2228168,72	4	1304	452274,34	2227780,40	4	1345	451422,81	2227755,64	4	1386	450704,65	2227317,89
4	1223	453000,70	2228545,84	4	1264	452723,08	2228170,79	4	1305	452256,55	2227774,33	4	1346	451403,73	2227767,61	4	1387	450652,52	2227294,02
4	1224	453001,14	2228528,63	4	1265	452711,90	2228170,36	4	1306	452224,96	2227757,01	4	1347	451387,74	2227777,65	4	1388	450621,67	2227283,21
4	1225	453001,20	2228526,15	4	1266	452689,06	2228165,27	4	1307	452199,55	2227759,52	4	1348	451365,52	2227778,14	4	1389	450608,19	2227274,30
4	1226	453003,42	2228515,59	4	1267	452679,09	2228160,18	4	1308	452187,63	2227767,34	4	1349	451344,95	2227773,12	4	1390	450603,11	2227270,94
4	1227	453013,84	2228490,11	4	1268	452661,46	2228143,15	4	1309	452166,22	2227772,90	4	1350	451331,94	2227769,95	4	1391	450571,24	2227262,72
4	1228	453029,03	2228457,38	4	1269	452649,68	2228128,42	4	1310	452142,54	2227768,66	4	1351	451316,83	2227755,72	4	1392	450567,76	2227263,69
4	1229	453037,46	2228442,97	4	1270	452640,92	2228109,20	4	1311	452118,22	2227760,95	4	1352	451309,76	2227738,98	4	1393	450545,65	2227269,86
4	1230	453050,09	2228410,52	4	1271	452637,77	2228098,45	4	1312	452097,20	2227749,98	4	1353	451310,34	2227712,82	4	1394	450520,80	2227275,25
4	1231	453058,74	2228394,13	4	1272	452637,52	2228082,86	4	1313	452089,15	2227745,23	4	1354	451318,48	2227692,74	4	1395	450498,42	2227270,64
4	1232	453060,09	2228375,66	4	1273	452640,74	2228059,99	4	1314	452078,34	2227738,84	4	1355	451324,07	2227678,95	4	1396	450484,44	2227259,97
4	1233	453055,88	2228365,29	4	1274	452643,43	2228049,44	4	1315	452064,81	2227727,13	4	1356	451326,14	2227646,14	4	1397	450481,21	2227257,50
4	1234	453041,61	2228352,54	4	1275	452648,50	2228039,46	4	1316	452035,05	2227708,64	4	1357	451305,73	2227620,34	4	1398	450466,78	2227238,00
4	1235	453025,59	2228341,78	4	1276	452637,99	2228022,21	4	1317	452015,08	2227699,08	4	1358	451270,80	2227619,09	4	1399	450441,04	2227229,27
4	1236	453017,07	2228334,50	4	1277	452629,43	2228016,84	4	1318	452007,14	2227691,19	4	1359	451219,57	2227619,36	4	1400	450438,65	2227229,19
4	1237	453010,40	2228325,51	4	1278	452611,18	2228004,77	4	1319	451998,26	2227673,56	4	1360	451172,22	2227618,64	4	1401	450410,04	2227228,17
4	1238	453008,14	2228319,57	4	1279	452596,33	2227996,63	4	1320	451987,99	2227654,84	4	1361	451154,68	2227616,84	4	1402	450398,12	2227227,74
4	1239	453004,62	2228310,27	4	1280	452581,05	2227984,33	4	1321	451982,51	2227644,84	4	1362	451134,25	2227608,36	4	1403	450383,75	2227223,70
4	1240	452999,16	2228278,74	4	1281	452571,50	2227976,00	4	1322	451973,41	2227635,74	4	1363	451119,53	2227591,86	4	1404	450369,69	2227214,96
4	1241	452975,69	2228272,21	4	1282	452569,35	2227974,12	4	1323	451962,35	2227622,37	4	1364	451112,14	2227567,30	4	1405	450358,31	2227203,18

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	1406	450341,97	2227186,26	4	1447	449961,52	2227565,78	4	1488	449058,05	2227276,30	4	1529	448402,18	2227888,27	4	1570	446725,23	2227066,73
4	1407	450330,24	2227170,36	4	1448	449961,81	2227680,07	4	1489	449042,42	2227260,95	4	1530	448324,12	2227936,02	4	1571	446637,43	2227074,13
4	1408	450325,22	2227154,66	4	1449	449966,53	2227712,03	4	1490	449026,42	2227255,86	4	1531	448288,44	2227957,69	4	1572	446595,28	2227072,77
4	1409	450325,76	2227133,22	4	1450	449966,84	2227756,59	4	1491	449018,30	2227259,99	4	1532	448268,90	2227965,43	4	1573	446440,49	2227066,71
4	1410	450328,01	2227107,51	4	1451	449956,51	2227787,38	4	1492	449014,01	2227282,08	4	1533	448267,21	2227966,10	4	1574	446344,24	2227076,86
4	1411	450332,51	2227084,06	4	1452	449944,22	2227798,16	4	1493	449013,35	2227306,43	4	1534	448207,01	2227989,94	4	1575	446273,69	2227090,97
4	1412	450337,02	2227073,96	4	1453	449939,58	2227802,23	4	1494	449006,66	2227335,87	4	1535	448157,72	2228012,07	4	1576	446213,74	2227121,57
4	1413	450326,45	2227050,99	4	1454	449916,67	2227814,62	4	1495	448999,92	2227358,44	4	1536	448072,35	2228043,07	4	1577	446162,07	2227161,63
4	1414	450298,10	2227054,61	4	1455	449895,30	2227816,86	4	1496	448990,50	2227378,61	4	1537	448059,34	2228047,28	4	1578	446083,72	2227234,10
4	1415	450268,23	2227063,19	4	1456	449863,36	2227808,42	4	1497	448960,24	2227398,85	4	1538	448022,90	2228059,08	4	1579	446030,07	2227321,16
4	1416	450237,56	2227064,63	4	1457	449847,12	2227795,66	4	1498	448934,20	2227408,34	4	1539	447970,00	2228064,37	4	1580	446004,59	2227384,24
4	1417	450213,44	2227059,14	4	1458	449831,10	2227773,78	4	1499	448915,74	2227405,99	4	1540	447880,26	2228067,58	4	1581	445992,48	2227459,61
4	1418	450198,46	2227060,74	4	1459	449821,78	2227751,48	4	1500	448890,22	2227392,47	4	1541	447823,91	2228067,49	4	1582	445985,86	2227529,72
4	1419	450190,74	2227080,15	4	1460	449815,26	2227726,64	4	1501	448877,99	2227397,38	4	1542	447799,56	2228067,34	4	1583	445999,38	2227621,50
4	1420	450186,46	2227101,01	4	1461	449807,27	2227685,66	4	1502	448884,56	2227429,56	4	1543	447762,08	2228067,12	4	1584	446027,44	2227720,43
4	1421	450172,64	2227123,08	4	1462	449801,67	2227632,88	4	1503	448884,25	2227451,79	4	1544	447730,92	2228065,89	4	1585	446055,63	2227775,78
4	1422	450146,19	2227162,05	4	1463	449795,91	2227577,80	4	1504	448870,46	2227483,75	4	1545	447708,24	2228055,88	4	1586	446103,13	2227821,31
4	1423	450132,35	2227180,68	4	1464	449791,98	2227563,38	4	1505	448859,98	2227511,91	4	1546	447697,24	2228049,38	4	1587	446142,11	2227851,21
4	1424	450109,94	2227202,61	4	1465	449779,96	2227542,72	4	1506	448811,13	2227523,36	4	1547	447663,40	2228029,42	4	1588	446220,31	2227906,53
4	1425	450103,72	2227236,04	4	1466	449742,57	2227508,75	4	1507	448779,73	2227528,64	4	1548	447652,72	2228019,36	4	1589	446249,99	2227928,12
4	1426	450126,11	2227255,47	4	1467	449668,98	2227440,19	4	1508	448767,74	2227530,66	4	1549	447625,34	2227993,58	4	1590	446287,35	2227963,27
4	1427	450145,75	2227281,18	4	1468	449599,32	2227383,98	4	1509	448700,94	2227541,08	4	1550	447605,48	2227970,49	4	1591	446337,05	2228010,02
4	1428	450171,22	2227315,37	4	1469	449572,97	2227374,46	4	1510	448683,53	2227550,97	4	1551	447594,73	2227943,47	4	1592	446379,84	2228058,87
4	1429	450188,29	2227337,09	4	1470	449520,96	2227357,00	4	1511	448694,51	2227591,62	4	1552	447592,68	2227898,98	4	1593	446387,95	2228071,74
4	1430	450201,94	2227370,77	4	1471	449483,04	2227349,89	4	1512	448699,61	2227622,55	4	1553	447591,02	2227787,85	4	1594	446405,72	2228112,61
4	1431	450202,17	2227405,29	4	1472	449475,90	2227348,55	4	1513	448697,30	2227642,93	4	1554	447590,50	2227711,27	4	1595	446417,99	2228145,69
4	1432	450202,24	2227415,02	4	1473	449457,43	2227350,37	4	1514	448694,17	2227660,88	4	1555	447588,23	2227628,50	4	1596	446421,07	2228162,63
4	1433	450188,83	2227440,10	4	1474	449421,68	2227353,57	4	1515	448680,13	2227692,35	4	1556	447578,43	2227534,48	4	1597	446421,16	2228175,63
4	1434	450177,50	2227453,61	4	1475	449389,98	2227362,94	4	1516	448672,98	2227707,93	4	1557	447548,96	2227426,26	4	1598	446420,60	2228177,40
4	1435	450166,16	2227467,12	4	1476	449358,24	2227368,86	4	1517	448665,19	2227742,69	4	1558	447512,24	2227345,12	4	1599	446411,81	2228205,08
4	1436	450146,22	2227476,98	4	1477	449321,58	2227368,31	4	1518	448673,61	2227769,87	4	1559	447486,46	2227296,27	4	1600	446389,04	2228222,67
4	1437	450106,97	2227482,98	4	1478	449302,58	2227366,94	4	1519	448671,40	2227796,56	4	1560	447438,50	2227225,56	4	1601	446365,10	2228231,84
4	1438	450078,32	2227481,67	4	1479	449284,27	2227361,74	4	1520	448664,92	2227811,43	4	1561	447407,12	2227187,81	4	1602	446347,57	2228235,14
4	1439	450052,24	2227472,93	4	1480	449260,65	2227351,20	4	1521	448658,45	2227826,29	4	1562	447372,17	2227142,17	4	1603	446328,07	2228235,27
4	1440	450045,32	2227468,75	4	1481	449237,84	2227338,30	4	1522	448627,66	2227850,66	4	1563	447328,68	2227110,35	4	1604	446299,55	2228234,91
4	1441	450040,09	2227465,58	4	1482	449214,09	2227335,79	4	1523	448606,07	2227855,76	4	1564	447272,57	2227086,75	4	1605	446256,97	2228233,26
4	1442	450031,05	2227460,11	4	1483	449192,66	2227333,53	4	1524	448572,94	2227856,35	4	1565	447201,53	2227064,72	4	1606	446243,26	2228239,14
4	1443	450007,29	2227443,71	4	1484	449176,03	2227334,36	4	1525	448537,62	2227856,97	4	1566	447148,78	2227055,55	4	1607	446243,52	2228244,76
4	1444	449982,17	2227445,62	4	1485	449164,68	2227334,93	4	1526	448468,44	2227868,51	4	1567	447012,26	2227053,11	4	1608	446271,13	2228257,42
4	1445	449975,35	2227481,11	4	1486	449128,75	2227326,87	4	1527	448461,76	2227870,51	4	1568	446951,72	2227053,52	4	1609	446297,30	2228281,24
4	1446	449970,14	2227526,05	4	1487	449084,57	2227300,28	4	1528	448432,06	2227879,36	4	1569	446816,63	2227058,72	4	1610	446308,20	2228295,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1611	446323,40	2228325,44	4	1652	447136,40	2229604,81	4	1693	448016,57	2230578,12	4	1734	448720,87	2230535,53	4	1775	448951,25	2231049,82
4	1612	446328,66	2228352,29	4	1653	447156,75	2229628,47	4	1694	448030,50	2230586,73	4	1735	448734,95	2230527,90	4	1776	448968,50	2231067,92
4	1613	446326,81	2228374,30	4	1654	447167,42	2229652,90	4	1695	448039,24	2230592,13	4	1736	448749,96	2230525,12	4	1777	448982,28	2231092,49
4	1614	446319,57	2228396,33	4	1655	447176,88	2229674,55	4	1696	448059,25	2230603,95	4	1737	448765,84	2230527,22	4	1778	448994,89	2231120,32
4	1615	446300,60	2228433,00	4	1656	447190,91	2229717,34	4	1697	448086,59	2230606,61	4	1738	448779,62	2230533,80	4	1779	448999,58	2231144,70
4	1616	446294,46	2228460,80	4	1657	447196,46	2229756,96	4	1698	448086,66	2230606,64	4	1739	448791,23	2230544,83	4	1780	448999,02	2231167,62
4	1617	446295,13	2228507,26	4	1658	447196,67	2229758,47	4	1699	448088,34	2230607,43	4	1740	448791,64	2230545,37	4	1781	448992,45	2231204,39
4	1618	446308,50	2228544,50	4	1659	447200,75	2229767,70	4	1700	448091,84	2230609,09	4	1741	448800,57	2230557,33	4	1782	449000,64	2231231,37
4	1619	446341,06	2228590,97	4	1660	447225,69	2229824,04	4	1701	448096,58	2230611,33	4	1742	448808,13	2230585,34	4	1783	449019,45	2231250,43
4	1620	446351,79	2228609,04	4	1661	447262,63	2229900,11	4	1702	448097,34	2230611,44	4	1743	448799,77	2230613,12	4	1784	449040,34	2231260,70
4	1621	446365,04	2228645,94	4	1662	447272,99	2229921,44	4	1703	448100,33	2230611,89	4	1744	448788,00	2230627,91	4	1785	449061,24	2231270,97
4	1622	446367,89	2228659,93	4	1663	447273,27	2229922,01	4	1704	448100,05	2230613,26	4	1745	448786,91	2230629,28	4	1786	449076,12	2231282,14
4	1623	446369,56	2228688,61	4	1664	447289,84	2229956,14	4	1705	448129,40	2230621,69	4	1746	448764,52	2230653,77	4	1787	449098,95	2231307,19
4	1624	446367,55	2228718,52	4	1665	447336,57	2230052,42	4	1706	448140,79	2230617,90	4	1747	448734,59	2230680,08	4	1788	449110,60	2231334,09
4	1625	446357,26	2228748,59	4	1666	447400,73	2230143,87	4	1707	448151,39	2230617,83	4	1748	448697,82	2230697,18	4	1789	449112,07	2231352,52
4	1626	446324,04	2228796,93	4	1667	447409,03	2230149,90	4	1708	448163,88	2230617,74	4	1749	448656,49	2230711,51	4	1790	449124,33	2231373,16
4	1627	446284,50	2228861,26	4	1668	447440,67	2230200,97	4	1709	448228,02	2230628,58	4	1750	448628,79	2230739,21	4	1791	449134,45	2231373,17
4	1628	446300,53	2228918,09	4	1669	447454,06	2230233,64	4	1710	448240,64	2230633,72	4	1751	448619,29	2230747,32	4	1792	449159,69	2231381,40
4	1629	446316,28	2228938,08	4	1670	447473,70	2230260,91	4	1711	448251,72	2230638,24	4	1752	448616,85	2230748,84	4	1793	449182,43	2231390,66
4	1630	446332,04	2228958,08	4	1671	447518,28	2230290,93	4	1712	448303,24	2230672,56	4	1753	448605,95	2230755,62	4	1794	449204,91	2231410,18
4	1631	446339,35	2228965,86	4	1672	447536,35	2230307,98	4	1713	448342,24	2230673,15	4	1754	448586,32	2230767,84	4	1795	449218,84	2231428,82
4	1632	446374,23	2229002,95	4	1673	447546,54	2230337,14	4	1714	448368,29	2230672,38	4	1755	448570,74	2230783,56	4	1796	449227,39	2231458,89
4	1633	446406,56	2229040,25	4	1674	447576,75	2230363,14	4	1715	448391,79	2230675,54	4	1756	448577,32	2230794,35	4	1797	449228,45	2231470,64
4	1634	446435,95	2229084,25	4	1675	447601,93	2230371,96	4	1716	448415,48	2230678,90	4	1757	448612,72	2230804,00	4	1798	449229,32	2231514,36
4	1635	446454,50	2229118,56	4	1676	447647,63	2230373,80	4	1717	448430,93	2230674,92	4	1758	448635,10	2230818,61	4	1799	449230,22	2231518,56
4	1636	446464,98	2229166,50	4	1677	447670,34	2230374,74	4	1718	448455,36	2230661,18	4	1759	448647,37	2230846,97	4	1800	449231,41	2231529,31
4	1637	446477,18	2229197,19	4	1678	447726,48	2230386,62	4	1719	448467,29	2230653,97	4	1760	448659,63	2230865,89	4	1801	449229,77	2231545,26
4	1638	446505,93	2229256,02	4	1679	447754,82	2230392,72	4	1720	448474,53	2230652,17	4	1761	448678,96	2230882,48	4	1802	449222,71	2231591,42
4	1639	446514,39	2229270,25	4	1680	447776,17	2230406,47	4	1721	448490,48	2230644,06	4	1762	448704,08	2230897,99	4	1803	449219,11	2231609,65
4	1640	446519,75	2229279,26	4	1681	447785,85	2230419,26	4	1722	448495,83	2230640,73	4	1763	448736,10	2230909,17	4	1804	449218,77	2231610,73
4	1641	446540,10	2229303,94	4	1682	447801,01	2230443,11	4	1723	448514,73	2230636,74	4	1764	448753,83	2230922,50	4	1805	449215,44	2231621,45
4	1642	446611,77	2229385,35	4	1683	447814,83	2230470,52	4	1724	448544,83	2230619,06	4	1765	448767,39	2230932,68	4	1806	449203,59	2231640,70
4	1643	446673,04	2229417,22	4	1684	447833,84	2230484,48	4	1725	448561,88	2230604,79	4	1766	448781,64	2230944,43	4	1807	449189,53	2231652,67
4	1644	446697,99	2229428,61	4	1685	447863,88	2230488,65	4	1726	448569,58	2230598,35	4	1767	448795,89	2230956,18	4	1808	449176,79	2231660,97
4	1645	446805,22	2229483,81	4	1686	447877,94	2230490,47	4	1727	448583,51	2230588,26	4	1768	448816,48	2230982,27	4	1809	449161,77	2231675,80
4	1646	446911,43	2229541,15	4	1687	447888,45	2230491,83	4	1728	448583,93	2230588,07	4	1769	448825,96	2230994,84	4	1810	449158,85	2231687,90
4	1647	446934,05	2229556,32	4	1688	447894,96	2230492,67	4	1729	448602,04	2230579,93	4	1770	448834,12	2231005,64	4	1811	449157,06	2231695,33
4	1648	446993,61	2229573,36	4	1689	447910,60	2230497,39	4	1730	448610,38	2230578,08	4	1771	448844,64	2231024,47	4	1812	449164,94	2231710,36
4	1649	447036,12	2229567,84	4	1690	447930,21	2230507,02	4	1731	448635,53	2230572,52	4	1772	448865,60	2231033,18	4	1813	449185,06	2231725,63
4	1650	447074,74	2229567,65	4	1691	447942,45	2230527,41	4	1732	448660,45	2230568,92	4	1773	448897,31	2231033,85	4	1814	449199,42	2231742,81
4	1651	447103,65	2229578,57	4	1692	447981,86	2230558,18	4	1733	448696,60	2230554,28	4	1774	448928,41	2231042,25	4	1815	449206,70	2231757,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1816	449210,40	2231777,31	4	1857	449635,27	2232482,50	4	1898	450196,81	2232922,33	4	1939	450833,18	2233403,04	4	1980	451264,19	2233995,30
4	1817	449211,51	2231787,66	4	1858	449652,43	2232483,01	4	1899	450219,03	2232925,60	4	1940	450839,59	2233423,23	4	1981	451275,75	2234013,28
4	1818	449199,99	2231812,46	4	1859	449678,97	2232476,71	4	1900	450242,61	2232927,25	4	1941	450841,90	2233447,81	4	1982	451282,04	2234032,34
4	1819	449193,48	2231844,07	4	1860	449708,40	2232479,98	4	1901	450261,15	2232927,15	4	1942	450845,06	2233485,81	4	1983	451282,09	2234043,54
4	1820	449202,17	2231860,61	4	1861	449725,40	2232489,75	4	1902	450282,67	2232931,78	4	1943	450846,06	2233497,78	4	1984	451283,17	2234066,40
4	1821	449215,60	2231869,88	4	1862	449735,92	2232502,59	4	1903	450293,28	2232935,35	4	1944	450854,82	2233527,41	4	1985	451318,12	2234076,83
4	1822	449234,36	2231878,89	4	1863	449750,75	2232527,74	4	1904	450304,40	2232942,86	4	1945	450875,88	2233545,10	4	1986	451369,85	2234084,51
4	1823	449241,91	2231886,10	4	1864	449773,41	2232568,31	4	1905	450318,28	2232956,78	4	1946	450884,94	2233571,05	4	1987	451385,28	2234089,59
4	1824	449271,77	2231928,52	4	1865	449792,46	2232588,70	4	1906	450339,55	2232986,48	4	1947	450885,36	2233580,35	4	1988	451402,22	2234104,01
4	1825	449295,97	2231957,62	4	1866	449791,03	2232635,21	4	1907	450360,41	2233021,15	4	1948	450885,89	2233591,89	4	1989	451407,87	2234113,67
4	1826	449300,93	2231963,58	4	1867	449790,60	2232644,72	4	1908	450379,83	2233053,43	4	1949	450883,54	2233611,47	4	1990	451420,17	2234153,67
4	1827	449324,49	2231993,15	4	1868	449788,80	2232692,31	4	1909	450404,01	2233063,09	4	1950	450889,59	2233631,07	4	1991	451417,47	2234163,86
4	1828	449333,85	2232010,66	4	1869	449789,11	2232692,44	4	1910	450427,80	2233063,91	4	1951	450904,91	2233636,19	4	1992	451413,47	2234188,45
4	1829	449341,55	2232032,83	4	1870	449804,54	2232701,83	4	1911	450435,85	2233066,56	4	1952	450920,82	2233635,93	4	1993	451412,29	2234195,75
4	1830	449346,46	2232050,76	4	1871	449818,38	2232705,35	4	1912	450463,89	2233080,25	4	1953	450943,88	2233642,96	4	1994	451409,10	2234195,95
4	1831	449354,01	2232069,10	4	1872	449837,18	2232706,37	4	1913	450474,48	2233087,68	4	1954	450968,05	2233650,33	4	1995	451404,09	2234208,06
4	1832	449366,05	2232077,33	4	1873	449855,52	2232690,18	4	1914	450487,05	2233103,80	4	1955	450987,80	2233670,66	4	1996	451419,69	2234222,48
4	1833	449376,25	2232090,55	4	1874	449874,92	2232676,34	4	1915	450487,58	2233105,41	4	1956	451011,00	2233702,57	4	1997	451433,13	2234242,21
4	1834	449389,60	2232115,62	4	1875	449898,27	2232676,95	4	1916	450491,70	2233117,89	4	1957	451028,50	2233713,68	4	1998	451437,58	2234264,01
4	1835	449402,94	2232140,68	4	1876	449911,77	2232664,91	4	1917	450507,42	2233134,87	4	1958	451052,52	2233715,70	4	1999	451432,13	2234285,58
4	1836	449424,48	2232182,62	4	1877	449934,00	2232665,75	4	1918	450528,93	2233140,41	4	1959	451071,47	2233727,37	4	2000	451419,33	2234307,28
4	1837	449431,60	2232199,85	4	1878	449944,43	2232669,84	4	1919	450541,39	2233139,36	4	1960	451072,03	2233728,17	4	2001	451403,23	2234319,74
4	1838	449433,41	2232208,58	4	1879	449964,77	2232683,25	4	1920	450560,57	2233137,76	4	1961	451078,75	2233737,93	4	2002	451379,90	2234348,42
4	1839	449436,24	2232226,00	4	1880	449978,53	2232694,34	4	1921	450591,01	2233156,57	4	1962	451129,38	2233764,48	4	2003	451382,48	2234380,89
4	1840	449435,22	2232231,07	4	1881	449984,18	2232702,11	4	1922	450606,54	2233177,01	4	1963	451173,21	2233779,83	4	2004	451399,72	2234432,66
4	1841	449431,83	2232248,04	4	1882	450002,32	2232726,70	4	1923	450608,22	2233179,22	4	1964	451161,17	2233779,29	4	2005	451401,80	2234442,66
4	1842	449427,55	2232255,66	4	1883	450015,02	2232730,11	4	1924	450624,23	2233189,14	4	1965	451220,18	2233790,67	4	2006	451404,02	2234453,42
4	1843	449420,09	2232289,66	4	1884	450027,73	2232733,52	4	1925	450636,72	2233186,64	4	1966	451235,12	2233798,12	4	2007	451414,43	2234469,83
4	1844	449420,91	2232294,24	4	1885	450043,48	2232743,36	4	1926	450660,94	2233181,79	4	1967	451269,09	2233825,64	4	2008	451427,48	2234477,54
4	1845	449423,11	2232306,45	4	1886	450057,76	2232755,23	4	1927	450701,13	2233183,34	4	1968	451285,02	2233842,92	4	2009	451452,37	2234492,24
4	1846	449423,21	2232320,83	4	1887	450073,51	2232778,15	4	1928	450730,26	2233202,01	4	1969	451290,59	2233852,63	4	2010	451457,86	2234508,48
4	1847	449423,31	2232335,20	4	1888	450079,30	2232795,20	4	1929	450745,46	2233225,02	4	1970	451294,59	2233868,75	4	2011	451464,56	2234523,78
4	1848	449432,45	2232348,39	4	1889	450079,97	2232804,91	4	1930	450747,50	2233239,38	4	1971	451293,91	2233873,64	4	2012	451464,13	2234534,16
4	1849	449443,61	2232347,51	4	1890	450080,05	2232825,80	4	1931	450751,59	2233268,14	4	1972	451291,65	2233889,90	4	2013	451463,35	2234553,25
4	1850	449466,55	2232348,36	4	1891	450085,01	2232842,36	4	1932	450750,14	2233298,39	4	1973	451285,01	2233910,27	4	2014	451457,96	2234575,31
4	1851	449492,13	2232358,72	4	1892	450105,88	2232851,79	4	1933	450748,42	2233334,15	4	1974	451275,25	2233923,10	4	2015	451452,31	2234583,17
4	1852	449507,64	2232377,96	4	1893	450129,23	2232857,19	4	1934	450755,92	2233361,38	4	1975	451265,59	2233929,48	4	2016	451444,96	2234593,36
4	1853	449529,86	2232386,56	4	1894	450144,46	2232864,84	4	1935	450774,77	2233364,87	4	1976	451260,75	2233932,68	4	2017	451439,13	2234607,85
4	1854	449560,17	2232389,03	4	1895	450155,45	2232876,97	4	1936	450783,56	2233366,50	4	1977	451250,06	2233958,79	4	2018	451442,77	2234613,93
4	1855	449585,93	2232404,70	4	1896	450162,42	2232891,78	4	1937	450811,32	2233378,84	4	1978	451252,61	2233965,76	4	2019	451455,37	2234635,00
4	1856	449599,79	2232422,12	4	1897	450172,82	2232907,47	4	1938	450828,18	2233397,50	4	1979	451253,66	2233973,26	4	2020	451468,75	2234647,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2021	451482,53	2234668,08	4	2062	451911,67	2235352,71	4	2103	452508,14	2236198,14	4	2144	452176,85	2235986,36	4	2185	451490,36	2235109,86
4	2022	451490,49	2234679,51	4	2063	451924,72	2235341,52	4	2104	452534,59	2236203,94	4	2145	452182,01	2235955,53	4	2186	451469,91	2235081,90
4	2023	451499,79	2234692,86	4	2064	451950,33	2235332,58	4	2105	452548,09	2236213,78	4	2146	452193,98	2235932,40	4	2187	451463,30	2235051,55
4	2024	451508,90	2234720,44	4	2065	451979,08	2235336,24	4	2106	452578,09	2236244,46	4	2147	452203,16	2235914,67	4	2188	451460,22	2234987,74
4	2025	451506,85	2234737,04	4	2066	451999,63	2235344,79	4	2107	452624,37	2236270,04	4	2148	452231,31	2235880,68	4	2189	451444,37	2234950,17
4	2026	451501,04	2234764,08	4	2067	452054,25	2235358,75	4	2108	452668,25	2236296,46	4	2149	452242,62	2235858,99	4	2190	451435,60	2234933,05
4	2027	451502,11	2234774,07	4	2068	452123,29	2235364,44	4	2109	452677,03	2236303,40	4	2150	452247,59	2235838,36	4	2191	451407,00	2234886,51
4	2028	451506,68	2234785,04	4	2069	452155,34	2235378,17	4	2110	452684,05	2236312,12	4	2151	452229,35	2235804,27	4	2192	451395,42	2234865,55
4	2029	451517,27	2234797,97	4	2070	452166,27	2235386,70	4	2111	452693,76	2236328,37	4	2152	452197,84	2235795,50	4	2193	451359,51	2234846,28
4	2030	451525,58	2234805,91	4	2071	452183,50	2235409,96	4	2112	452698,45	2236357,69	4	2153	452181,75	2235791,92	4	2194	451333,27	2234832,19
4	2031	451570,64	2234825,12	4	2072	452188,20	2235424,06	4	2113	452695,55	2236368,51	4	2154	452163,54	2235778,81	4	2195	451310,85	2234812,52
4	2032	451573,27	2234828,35	4	2073	452202,17	2235483,29	4	2114	452688,67	2236413,70	4	2155	452149,74	2235757,41	4	2196	451303,86	2234790,54
4	2033	451595,85	2234856,27	4	2074	452226,98	2235507,42	4	2115	452634,27	2236427,62	4	2156	452124,04	2235728,68	4	2197	451306,17	2234728,76
4	2034	451599,84	2234861,20	4	2075	452239,58	2235541,76	4	2116	452584,99	2236440,24	4	2157	452112,19	2235710,15	4	2198	451305,61	2234714,96
4	2035	451601,88	2234866,40	4	2076	452242,02	2235575,26	4	2117	452577,73	2236420,88	4	2158	452080,84	2235662,30	4	2199	451303,22	2234655,52
4	2036	451602,06	2234891,58	4	2077	452237,41	2235598,03	4	2118	452572,37	2236399,02	4	2159	452070,08	2235641,19	4	2200	451297,10	2234639,98
4	2037	451594,15	2234910,14	4	2078	452226,79	2235634,49	4	2119	452570,56	2236388,83	4	2160	452071,43	2235612,09	4	2201	451297,08	2234617,86
4	2038	451591,49	2234918,51	4	2079	452225,81	2235648,48	4	2120	452569,44	2236382,54	4	2161	452080,41	2235577,06	4	2202	451299,36	2234579,40
4	2039	451582,80	2234945,80	4	2080	452229,89	2235667,97	4	2121	452566,67	2236366,92	4	2162	452056,66	2235536,10	4	2203	451281,80	2234528,87
4	2040	451598,22	2234976,12	4	2081	452264,90	2235670,69	4	2122	452525,93	2236337,40	4	2163	452040,62	2235520,28	4	2204	451273,12	2234509,24
4	2041	451639,75	2235011,36	4	2082	452291,04	2235687,15	4	2123	452500,34	2236326,87	4	2164	451985,81	2235494,31	4	2205	451272,56	2234489,79
4	2042	451643,45	2235013,39	4	2083	452324,73	2235712,35	4	2124	452458,24	2236310,61	4	2165	451945,34	2235494,92	4	2206	451276,32	2234473,10
4	2043	451668,18	2235026,97	4	2084	452341,39	2235726,88	4	2125	452442,29	2236303,48	4	2166	451901,79	2235498,14	4	2207	451255,49	2234429,91
4	2044	451672,00	2235031,65	4	2085	452350,23	2235747,15	4	2126	452439,30	2236302,13	4	2167	451866,05	2235506,94	4	2208	451233,48	2234384,38
4	2045	451679,85	2235041,24	4	2086	452386,21	2235804,97	4	2127	452422,34	2236287,73	4	2168	451831,65	2235502,45	4	2209	451236,56	2234349,17
4	2046	451680,31	2235042,38	4	2087	452404,00	2235832,33	4	2128	452406,70	2236266,84	4	2169	451828,10	2235501,05	4	2210	451245,66	2234330,46
4	2047	451684,08	2235051,60	4	2088	452408,46	2235846,58	4	2129	452383,86	2236233,13	4	2170	451815,15	2235495,93	4	2211	451265,05	2234283,19
4	2048	451708,02	2235096,27	4	2089	452402,29	2235889,38	4	2130	452372,57	2236211,46	4	2171	451808,24	2235493,19	4	2212	451266,88	2234259,43
4	2049	451728,37	2235119,05	4	2090	452395,17	2235904,49	4	2131	452347,80	2236185,03	4	2172	451744,05	2235438,82	4	2213	451272,15	2234239,03
4	2050	451760,56	2235141,60	4	2091	452379,46	2235918,58	4	2132	452327,70	2236175,89	4	2173	451733,82	2235422,21	4	2214	451282,64	2234200,46
4	2051	451773,31	2235152,38	4	2092	452351,74	2235936,34	4	2133	452318,36	2236171,64	4	2174	451678,97	2235359,13	4	2215	451278,92	2234179,26
4	2052	451781,21	2235166,91	4	2093	452349,48	2235973,18	4	2134	452314,11	2236166,68	4	2175	451640,20	2235312,06	4	2216	451256,58	2234162,65
4	2053	451787,59	2235191,37	4	2094	452367,57	2236011,72	4	2135	452297,65	2236147,47	4	2176	451628,51	2235293,12	4	2217	451229,58	2234153,89
4	2054	451812,97	2235225,93	4	2095	452376,37	2236018,53	4	2136	452271,21	2236123,93	4	2177	451621,94	2235269,11	4	2218	451202,59	2234145,14
4	2055	451829,34	2235241,52	4	2096	452386,47	2236031,84	4	2137	452259,82	2236118,15	4	2178	451622,77	2235238,26	4	2219	451187,80	2234142,28
4	2056	451840,48	2235284,70	4	2097	452394,73	2236060,59	4	2138	452251,93	2236114,15	4	2179	451636,15	2235213,11	4	2220	451159,88	2234136,89
4	2057	451842,19	2235325,96	4	2098	452420,63	2236096,72	4	2139	452247,34	2236107,62	4	2180	451640,18	2235192,81	4	2221	451141,66	2234125,34
4	2058	451849,51	2235357,22	4	2099	452439,53	2236110,56	4	2140	452236,33	2236091,97	4	2181	451622,02	2235173,66	4	2222	451115,23	2234111,92
4	2059	451855,28	2235366,43	4	2100	452452,54	2236125,48	4	2141	452229,33	2236069,50	4	2182	451557,49	2235167,92	4	2223	451103,51	2234102,01
4	2060	451870,93	2235367,04	4	2101	452458,98	2236146,78	4	2142	452203,36	2236038,33	4	2183	451537,92	2235157,33	4	2224	451097,46	2234092,58
4	2061	451880,90	2235368,40	4	2102	452475,83	2236190,76	4	2143	452189,63	2236020,82	4	2184	451506,82	2235133,85	4	2225	451084,47	2234060,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2226	451079,99	2234044,31	4	2267	450681,94	2233550,52	4	2308	450072,80	2233034,46	4	2349	449637,19	2232740,09	4	2390	449258,53	2232486,53
4	2227	451078,59	2234033,21	4	2268	450657,73	2233544,91	4	2309	450051,71	2233021,53	4	2350	449649,83	2232730,11	4	2391	449251,13	2232455,43
4	2228	451079,25	2234029,76	4	2269	450614,04	2233516,05	4	2310	450044,86	2233012,67	4	2351	449650,36	2232698,67	4	2392	449249,78	2232444,20
4	2229	451082,47	2234013,21	4	2270	450604,47	2233510,26	4	2311	450038,14	2232994,10	4	2352	449642,41	2232684,06	4	2393	449245,82	2232425,46
4	2230	451092,94	2233991,45	4	2271	450581,02	2233482,54	4	2312	450035,64	2232977,41	4	2353	449642,78	2232672,22	4	2394	449241,47	2232404,89
4	2231	451109,35	2233970,83	4	2272	450574,71	2233461,20	4	2313	450030,72	2232954,58	4	2354	449641,49	2232665,23	4	2395	449233,31	2232387,84
4	2232	451122,61	2233954,16	4	2273	450580,95	2233434,32	4	2314	450025,77	2232941,57	4	2355	449651,83	2232639,75	4	2396	449230,80	2232373,49
4	2233	451129,44	2233946,49	4	2274	450602,82	2233403,54	4	2315	450001,65	2232941,25	4	2356	449651,97	2232639,47	4	2397	449233,26	2232356,37
4	2234	451127,37	2233929,39	4	2275	450629,27	2233363,74	4	2316	449990,54	2232942,66	4	2357	449653,36	2232636,62	4	2398	449237,03	2232339,50
4	2235	451094,66	2233944,08	4	2276	450644,94	2233325,90	4	2317	449964,29	2232936,71	4	2358	449656,76	2232629,69	4	2399	449240,56	2232333,51
4	2236	451080,07	2233956,42	4	2277	450642,08	2233314,69	4	2318	449947,60	2232929,72	4	2359	449661,97	2232611,53	4	2400	449244,13	2232327,47
4	2237	451065,53	2233964,63	4	2278	450624,89	2233313,89	4	2319	449933,47	2232916,08	4	2360	449653,71	2232594,77	4	2401	449250,20	2232319,25
4	2238	451049,21	2233968,21	4	2279	450600,44	2233325,68	4	2320	449926,83	2232904,03	4	2361	449629,98	2232590,56	4	2402	449267,30	2232307,02
4	2239	451038,06	2233967,27	4	2280	450578,45	2233331,95	4	2321	449924,00	2232890,15	4	2362	449610,98	2232589,29	4	2403	449273,90	2232295,27
4	2240	451026,28	2233964,23	4	2281	450558,00	2233329,43	4	2322	449908,53	2232867,82	4	2363	449590,98	2232579,52	4	2404	449267,11	2232285,39
4	2241	451012,85	2233959,96	4	2282	450532,98	2233319,97	4	2323	449889,64	2232859,08	4	2364	449575,50	2232566,95	4	2405	449258,96	2232276,59
4	2242	451004,05	2233957,15	4	2283	450497,05	2233314,35	4	2324	449874,49	2232842,78	4	2365	449558,98	2232548,09	4	2406	449234,99	2232274,92
4	2243	450996,20	2233952,08	4	2284	450476,55	2233305,68	4	2325	449870,18	2232831,43	4	2366	449552,28	2232538,45	4	2407	449194,26	2232275,20
4	2244	450982,24	2233934,76	4	2285	450461,85	2233288,98	4	2326	449853,42	2232825,66	4	2367	449545,59	2232528,82	4	2408	449179,26	2232271,16
4	2245	450959,90	2233888,48	4	2286	450456,64	2233274,26	4	2327	449842,75	2232829,07	4	2368	449544,86	2232527,77	4	2409	449168,48	2232268,24
4	2246	450951,11	2233871,61	4	2287	450445,21	2233256,74	4	2328	449831,59	2232830,02	4	2369	449532,32	2232508,49	4	2410	449152,08	2232258,55
4	2247	450945,92	2233865,11	4	2288	450428,67	2233254,48	4	2329	449810,02	2232839,65	4	2370	449514,78	2232494,33	4	2411	449131,03	2232242,49
4	2248	450906,38	2233853,18	4	2289	450402,18	2233243,47	4	2330	449803,72	2232852,29	4	2371	449480,88	2232490,92	4	2412	449121,37	2232230,58
4	2249	450882,91	2233838,95	4	2290	450382,66	2233224,77	4	2331	449788,39	2232868,42	4	2372	449469,69	2232490,64	4	2413	449115,01	2232217,00
4	2250	450870,39	2233825,15	4	2291	450377,14	2233209,02	4	2332	449783,35	2232871,78	4	2373	449449,32	2232483,05	4	2414	449110,98	2232193,30
4	2251	450868,70	2233823,28	4	2292	450357,69	2233185,39	4	2333	449781,98	2232872,69	4	2374	449433,88	2232468,78	4	2415	449110,73	2232191,81
4	2252	450853,96	2233788,55	4	2293	450343,00	2233181,78	4	2334	449765,37	2232883,73	4	2375	449417,76	2232456,79	4	2416	449112,41	2232180,37
4	2253	450831,46	2233764,87	4	2294	450325,14	2233168,51	4	2335	449750,88	2232890,33	4	2376	449403,36	2232462,53	4	2417	449098,50	2232147,83
4	2254	450816,72	2233764,23	4	2295	450312,41	2233146,95	4	2336	449728,65	2232892,52	4	2377	449403,38	2232465,85	4	2418	449088,57	2232136,13
4	2255	450817,35	2233744,21	4	2296	450297,12	2233113,41	4	2337	449703,22	2232891,55	4	2378	449401,92	2232472,36	4	2419	449082,53	2232121,37
4	2256	450796,25	2233712,24	4	2297	450283,70	2233099,36	4	2338	449684,82	2232883,44	4	2379	449401,44	2232474,36	4	2420	449079,84	2232116,66
4	2257	450782,65	2233695,00	4	2298	450270,20	2233099,45	4	2339	449676,98	2232879,28	4	2380	449393,28	2232494,17	4	2421	449072,73	2232104,21
4	2258	450771,36	2233674,29	4	2299	450245,24	2233114,12	4	2340	449661,07	2232870,84	4	2381	449387,13	2232502,05	4	2422	449044,54	2232091,08
4	2259	450771,99	2233656,54	4	2300	450229,36	2233115,64	4	2341	449650,50	2232862,58	4	2382	449383,12	2232506,33	4	2423	449024,21	2232073,29
4	2260	450769,32	2233631,55	4	2301	450205,37	2233109,44	4	2342	449631,18	2232847,46	4	2383	449372,78	2232517,36	4	2424	449013,74	2232058,23
4	2261	450748,11	2233612,43	4	2302	450187,30	2233100,63	4	2343	449614,29	2232824,46	4	2384	449356,68	2232525,23	4	2425	449008,23	2232033,82
4	2262	450732,00	2233603,12	4	2303	450172,46	2233084,05	4	2344	449610,10	2232806,14	4	2385	449350,88	2232525,65	4	2426	449005,36	2232008,16
4	2263	450718,26	2233585,60	4	2304	450146,04	2233039,80	4	2345	449610,77	2232783,46	4	2386	449329,10	2232527,20	4	2427	449008,28	2231973,83
4	2264	450716,20	2233580,52	4	2305	450136,39	2233036,11	4	2346	449614,26	2232767,88	4	2387	449312,78	2232525,80	4	2428	449014,40	2231960,03
4	2265	450709,21	2233563,24	4	2306	450105,79	2233034,71	4	2347	449616,47	2232761,95	4	2388	449301,99	2232524,68	4	2429	449018,53	2231950,74
4	2266	450682,89	2233550,96	4	2307	450083,80	2233036,55	4	2348	449629,77	2232745,94	4	2389	449273,75	2232512,14	4	2430	449026,76	2231943,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2431	449028,90	2231937,32	4	2472	448708,50	2231210,97	4	2513	448031,96	2230861,97	4	2554	447492,18	2230992,64	4	2595	447926,62	2231803,51
4	2432	449031,04	2231931,25	4	2473	448703,22	2231207,34	4	2514	448009,01	2230854,97	4	2555	447495,21	2230998,51	4	2596	447971,40	2231922,50
4	2433	449022,01	2231919,84	4	2474	448682,36	2231192,99	4	2515	447988,81	2230851,53	4	2556	447506,32	2231019,95	4	2597	447985,03	2231964,95
4	2434	448999,74	2231916,57	4	2475	448649,65	2231193,33	4	2516	447979,69	2230850,59	4	2557	447519,31	2231039,66	4	2598	447993,24	2231990,53
4	2435	448978,22	2231907,98	4	2476	448622,21	2231207,54	4	2517	447966,27	2230849,21	4	2558	447529,85	2231058,92	4	2599	447999,58	2232017,56
4	2436	448961,37	2231896,12	4	2477	448575,71	2231206,03	4	2518	447912,16	2230843,66	4	2559	447537,88	2231077,39	4	2600	448017,80	2232095,12
4	2437	448955,54	2231889,82	4	2478	448553,80	2231199,08	4	2519	447889,76	2230838,53	4	2560	447544,33	2231104,90	4	2601	448035,73	2232129,08
4	2438	448947,20	2231880,83	4	2479	448536,95	2231180,34	4	2520	447889,72	2230838,51	4	2561	447547,19	2231141,14	4	2602	448042,73	2232142,32
4	2439	448940,85	2231871,35	4	2480	448520,41	2231167,80	4	2521	447857,99	2230819,21	4	2562	447546,11	2231148,32	4	2603	448064,44	2232175,75
4	2440	448926,75	2231850,29	4	2481	448492,84	2231153,99	4	2522	447844,12	2230807,39	4	2563	447559,05	2231179,48	4	2604	448073,86	2232190,27
4	2441	448920,95	2231830,54	4	2482	448477,58	2231146,34	4	2523	447834,05	2230787,83	4	2564	447581,76	2231203,76	4	2605	448086,03	2232209,00
4	2442	448922,39	2231811,49	4	2483	448446,54	2231124,84	4	2524	447811,02	2230767,68	4	2565	447607,08	2231225,88	4	2606	448121,43	2232253,85
4	2443	448923,53	2231803,10	4	2484	448430,77	2231106,32	4	2525	447779,23	2230757,18	4	2566	447620,61	2231240,70	4	2607	448134,86	2232270,87
4	2444	448929,18	2231791,37	4	2485	448425,76	2231081,10	4	2526	447769,57	2230749,50	4	2567	447626,80	2231255,88	4	2608	448148,28	2232287,89
4	2445	448936,95	2231775,26	4	2486	448408,85	2231045,96	4	2527	447757,25	2230738,61	4	2568	447627,10	2231281,14	4	2609	448162,08	2232308,55
4	2446	448951,96	2231763,95	4	2487	448388,41	2231030,01	4	2528	447730,21	2230722,54	4	2569	447624,11	2231294,75	4	2610	448197,33	2232361,38
4	2447	448954,25	2231758,26	4	2488	448377,46	2231025,94	4	2529	447699,58	2230716,50	4	2570	447603,88	2231359,02	4	2611	448221,45	2232427,74
4	2448	448950,11	2231753,51	4	2489	448365,10	2231021,35	4	2530	447676,12	2230712,20	4	2571	447598,68	2231367,67	4	2612	448226,29	2232433,96
4	2449	448943,77	2231743,95	4	2490	448327,39	2231015,39	4	2531	447648,30	2230702,18	4	2572	447594,12	2231375,25	4	2613	448253,21	2232468,45
4	2450	448931,57	2231734,85	4	2491	448324,53	2231013,50	4	2532	447621,91	2230684,99	4	2573	447590,31	2231381,58	4	2614	448268,51	2232512,41
4	2451	448917,55	2231719,92	4	2492	448316,37	2231008,12	4	2533	447600,06	2230663,43	4	2574	447587,96	2231385,50	4	2615	448269,92	2232536,57
4	2452	448907,90	2231699,46	4	2493	448303,02	2230996,40	4	2534	447578,91	2230637,81	4	2575	447564,84	2231400,47	4	2616	448271,55	2232564,40
4	2453	448907,67	2231678,14	4	2494	448293,33	2230982,10	4	2535	447566,68	2230620,77	4	2576	447552,51	2231413,85	4	2617	448271,57	2232564,92
4	2454	448916,85	2231656,15	4	2495	448291,05	2230974,18	4	2536	447539,24	2230613,80	4	2577	447555,58	2231444,20	4	2618	448221,57	2232563,05
4	2455	448923,90	2231640,37	4	2496	448273,47	2230964,11	4	2537	447499,96	2230616,29	4	2578	447556,72	2231452,86	4	2619	448182,66	2232561,60
4	2456	448929,53	2231619,51	4	2497	448246,17	2230966,61	4	2538	447471,63	2230641,51	4	2579	447557,44	2231464,07	4	2620	448172,26	2232561,21
4	2457	448926,56	2231601,83	4	2498	448230,64	2230972,70	4	2539	447464,57	2230666,18	4	2580	447558,21	2231476,05	4	2621	448170,10	2232552,09
4	2458	448917,17	2231593,31	4	2499	448214,88	2230973,65	4	2540	447471,29	2230698,30	4	2581	447558,98	2231488,03	4	2622	448160,58	2232511,89
4	2459	448885,85	2231569,76	4	2500	448199,79	2230974,55	4	2541	447484,08	2230724,14	4	2582	447568,56	2231495,77	4	2623	448128,73	2232444,53
4	2460	448866,71	2231550,16	4	2501	448174,33	2230967,13	4	2542	447496,63	2230765,33	4	2583	447578,14	2231503,51	4	2624	448103,97	2232389,57
4	2461	448850,34	2231523,94	4	2502	448173,13	2230966,96	4	2543	447497,23	2230796,67	4	2584	447591,22	2231512,38	4	2625	448048,24	2232324,24
4	2462	448846,25	2231513,11	4	2503	448170,15	2230963,24	4	2544	447493,64	2230817,13	4	2585	447620,47	2231539,87	4	2626	447965,12	2232207,28
4	2463	448837,00	2231488,65	4	2504	448150,55	2230949,87	4	2545	447493,37	2230840,63	4	2586	447637,22	2231558,62	4	2627	447931,69	2232145,28
4	2464	448834,56	2231482,20	4	2505	448135,47	2230931,65	4	2546	447497,48	2230867,93	4	2587	447646,25	2231568,70	4	2628	447928,08	2232138,58
4	2465	448797,75	2231389,67	4	2506	448087,99	2230911,01	4	2547	447496,12	2230896,66	4	2588	447661,93	2231590,71	4	2629	447927,22	2232136,99
4	2466	448787,64	2231367,33	4	2507	448064,73	2230894,69	4	2548	447493,02	2230906,24	4	2589	447719,44	2231625,20	4	2630	447927,07	2232136,40
4	2467	448776,67	2231336,65	4	2508	448058,09	2230888,74	4	2549	447489,69	2230916,52	4	2590	447767,71	2231647,43	4	2631	447924,77	2232127,54
4	2468	448763,03	2231321,32	4	2509	448053,92	2230883,30	4	2550	447489,47	2230917,21	4	2591	447826,33	2231683,82	4	2632	447896,77	2232019,76
4	2469	448748,52	2231305,96	4	2510	448045,13	2230871,88	4	2551	447487,18	2230924,28	4	2592	447844,39	2231695,03	4	2633	447889,55	2231991,92
4	2470	448742,00	2231282,22	4	2511	448041,85	2230869,41	4	2552	447487,02	2230924,78	4	2593	447882,51	2231728,15	4	2634	447878,02	2231965,76
4	2471	448727,06	2231237,53	4	2512	448037,19	2230865,91	4	2553	447487,74	2230962,79	4	2594	447894,96	2231749,42	4	2635	447853,71	2231910,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2636	447830,78	2231833,80	4	2677	447394,53	2232536,20	4	2718	447406,96	2233369,13	4	2759	447575,07	2234010,67	4	2800	447868,04	2234768,98
4	2637	447815,21	2231812,57	4	2678	447415,71	2232539,55	4	2719	447392,30	2233380,75	4	2760	447576,98	2234028,24	4	2801	447885,16	2234784,95
4	2638	447792,77	2231781,95	4	2679	447435,12	2232547,36	4	2720	447381,09	2233392,22	4	2761	447576,53	2234047,75	4	2802	447896,30	2234798,88
4	2639	447749,11	2231754,59	4	2680	447449,31	2232553,07	4	2721	447344,51	2233421,18	4	2762	447576,43	2234052,07	4	2803	447898,33	2234819,42
4	2640	447732,51	2231745,72	4	2681	447474,98	2232576,51	4	2722	447335,44	2233440,43	4	2763	447572,21	2234073,94	4	2804	447910,53	2234840,02
4	2641	447679,20	2231717,25	4	2682	447489,94	2232612,88	4	2723	447329,21	2233471,06	4	2764	447570,22	2234094,22	4	2805	447939,25	2234870,83
4	2642	447595,16	2231672,26	4	2683	447489,41	2232658,63	4	2724	447336,34	2233489,77	4	2765	447572,28	2234108,20	4	2806	447952,97	2234885,57
4	2643	447566,91	2231652,49	4	2684	447499,96	2232706,78	4	2725	447347,38	2233495,37	4	2766	447578,60	2234112,38	4	2807	447984,64	2234885,42
4	2644	447544,58	2231636,59	4	2685	447495,69	2232737,64	4	2726	447363,08	2233507,85	4	2767	447582,78	2234115,14	4	2808	448013,56	2234892,54
4	2645	447535,19	2231636,68	4	2686	447484,44	2232770,64	4	2727	447379,81	2233527,83	4	2768	447586,52	2234117,61	4	2809	448034,45	2234914,76
4	2646	447534,94	2231654,13	4	2687	447478,88	2232786,96	4	2728	447390,74	2233551,38	4	2769	447604,97	2234129,79	4	2810	448038,59	2234925,30
4	2647	447540,56	2231672,63	4	2688	447475,27	2232795,98	4	2729	447393,06	2233575,28	4	2770	447624,66	2234148,34	4	2811	448044,72	2234930,95
4	2648	447545,59	2231689,21	4	2689	447462,94	2232826,83	4	2730	447388,18	2233592,43	4	2771	447640,59	2234165,34	4	2812	448063,06	2234935,30
4	2649	447551,00	2231710,17	4	2690	447467,28	2232858,58	4	2731	447387,06	2233596,26	4	2772	447657,52	2234200,02	4	2813	448083,37	2234945,87
4	2650	447553,68	2231736,15	4	2691	447463,35	2232889,22	4	2732	447384,24	2233605,82	4	2773	447666,36	2234211,35	4	2814	448094,03	2234958,40
4	2651	447549,46	2231757,33	4	2692	447454,76	2232905,81	4	2733	447380,34	2233619,08	4	2774	447677,38	2234235,14	4	2815	448096,95	2234969,36
4	2652	447546,15	2231766,71	4	2693	447442,44	2232944,99	4	2734	447382,23	2233639,18	4	2775	447683,22	2234265,35	4	2816	448101,94	2234986,41
4	2653	447544,27	2231772,05	4	2694	447465,57	2232975,98	4	2735	447384,31	2233649,84	4	2776	447696,71	2234282,44	4	2817	448101,80	2235015,96
4	2654	447519,09	2231802,67	4	2695	447474,47	2232988,96	4	2736	447404,43	2233670,79	4	2777	447705,45	2234295,14	4	2818	448105,29	2235024,70
4	2655	447464,45	2231844,83	4	2696	447481,10	2232998,63	4	2737	447407,98	2233677,76	4	2778	447715,33	2234314,22	4	2819	448106,49	2235030,34
4	2656	447461,52	2231892,20	4	2697	447482,16	2233021,93	4	2738	447413,32	2233697,42	4	2779	447713,92	2234323,53	4	2820	448120,23	2235043,62
4	2657	447459,86	2231922,00	4	2698	447483,68	2233025,92	4	2739	447413,98	2233708,40	4	2780	447714,88	2234332,89	4	2821	448135,00	2235063,44
4	2658	447459,32	2231931,62	4	2699	447483,73	2233032,92	4	2740	447420,77	2233724,32	4	2781	447711,67	2234373,04	4	2822	448143,27	2235083,30
4	2659	447445,17	2231989,63	4	2700	447483,75	2233035,92	4	2741	447434,86	2233733,66	4	2782	447709,75	2234393,18	4	2823	448148,65	2235098,31
4	2660	447433,36	2232014,95	4	2701	447481,77	2233038,93	4	2742	447443,79	2233744,92	4	2783	447724,34	2234421,91	4	2824	448152,78	2235108,04
4	2661	447414,82	2232054,69	4	2702	447478,79	2233041,46	4	2743	447449,69	2233760,77	4	2784	447726,90	2234436,58	4	2825	448171,60	2235123,77
4	2662	447413,87	2232076,49	4	2703	447471,13	2233059,64	4	2744	447452,19	2233765,34	4	2785	447727,56	2234469,00	4	2826	448188,33	2235132,60
4	2663	447411,56	2232129,78	4	2704	447448,53	2233087,22	4	2745	447460,88	2233781,20	4	2786	447728,02	2234499,86	4	2827	448193,67	2235140,70
4	2664	447419,38	2232181,75	4	2705	447445,40	2233118,27	4	2746	447469,85	2233802,82	4	2787	447729,75	2234515,72	4	2828	448201,39	2235152,16
4	2665	447434,76	2232228,75	4	2706	447431,88	2233149,26	4	2747	447472,90	2233810,17	4	2788	447750,73	2234533,89	4	2829	448203,55	2235159,09
4	2666	447442,41	2232269,64	4	2707	447408,64	2233191,55	4	2748	447484,99	2233846,36	4	2789	447781,51	2234566,96	4	2830	448205,56	2235165,55
4	2667	447436,73	2232296,11	4	2708	447406,44	2233206,86	4	2749	447487,16	2233852,67	4	2790	447791,52	2234577,71	4	2831	448208,33	2235188,88
4	2668	447422,85	2232329,11	4	2709	447408,38	2233233,93	4	2750	447491,72	2233869,52	4	2791	447805,37	2234603,19	4	2832	448225,15	2235202,90
4	2669	447402,56	2232360,74	4	2710	447421,01	2233260,77	4	2751	447493,34	2233879,29	4	2792	447823,51	2234646,66	4	2833	448149,30	2235299,71
4	2670	447410,95	2232396,97	4	2711	447427,60	2233273,21	4	2752	447504,29	2233905,92	4	2793	447836,59	2234661,24	4	2834	448142,81	2235291,30
4	2671	447414,09	2232424,39	4	2712	447435,31	2233287,73	4	2753	447511,25	2233922,61	4	2794	447843,90	2234680,19	4	2835	448134,62	2235282,41
4	2672	447408,20	2232444,43	4	2713	447438,00	2233298,20	4	2754	447523,52	2233934,52	4	2795	447850,27	2234707,86	4	2836	448118,71	2235274,79
4	2673	447399,31	2232462,74	4	2714	447439,36	2233315,29	4	2755	447543,68	2233944,87	4	2796	447847,76	2234715,85	4	2837	448097,89	2235262,74
4	2674	447381,36	2232501,15	4	2715	447438,54	2233324,03	4	2756	447554,49	2233952,44	4	2797	447843,78	2234728,08	4	2838	448084,35	2235244,94
4	2675	447375,38	2232522,93	4	2716	447430,18	2233344,51	4	2757	447565,47	2233966,78	4	2798	447843,05	2234740,69	4	2839	448078,14	2235227,90
4	2676	447388,23	2232531,84	4	2717	447424,55	2233354,76	4	2758	447572,65	2233992,38	4	2799	447845,58	2234754,09	4	2840	448074,40	2235216,13

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	2841	448070,29	2235210,07	4	2882	447700,62	2234701,35	4	2923	447447,30	2234035,79	4	2964	447196,03	2233513,60	4	3005	447322,66	2232970,01
4	2842	448059,66	2235202,82	4	2883	447708,07	2234701,67	4	2924	447448,45	2234025,91	4	2965	447199,87	2233494,85	4	3006	447316,74	2232939,91
4	2843	448049,92	2235193,41	4	2884	447703,86	2234667,43	4	2925	447444,12	2234019,48	4	2966	447203,35	2233491,33	4	3007	447318,39	2232925,95
4	2844	448040,90	2235181,68	4	2885	447702,21	2234663,17	4	2926	447428,72	2234017,78	4	2967	447204,79	2233482,82	4	3008	447325,88	2232904,94
4	2845	448035,08	2235163,42	4	2886	447707,97	2234646,61	4	2927	447406,95	2234006,92	4	2968	447212,02	2233474,62	4	3009	447335,36	2232890,06
4	2846	448032,10	2235142,45	4	2887	447695,02	2234626,04	4	2928	447395,91	2233995,18	4	2969	447221,71	2233462,49	4	3010	447332,95	2232880,10
4	2847	448026,56	2235136,73	4	2888	447674,68	2234600,42	4	2929	447390,44	2233982,63	4	2970	447231,20	2233437,43	4	3011	447326,33	2232858,21
4	2848	448020,00	2235128,28	4	2889	447662,83	2234595,84	4	2930	447386,51	2233973,63	4	2971	447229,99	2233423,46	4	3012	447326,50	2232849,88
4	2849	448016,45	2235121,31	4	2890	447616,70	2234567,89	4	2931	447383,56	2233966,85	4	2972	447220,94	2233394,77	4	3013	447327,32	2232842,03
4	2850	448015,40	2235115,31	4	2891	447607,28	2234559,07	4	2932	447383,74	2233965,85	4	2973	447218,93	2233388,42	4	3014	447338,42	2232815,47
4	2851	447995,65	2235104,73	4	2892	447606,39	2234558,06	4	2933	447388,45	2233939,94	4	2974	447217,85	2233370,70	4	3015	447353,13	2232799,39
4	2852	447982,88	2235080,82	4	2893	447595,97	2234551,41	4	2934	447383,38	2233923,31	4	2975	447224,38	2233349,45	4	3016	447356,21	2232796,59
4	2853	447982,04	2235061,04	4	2894	447596,93	2234533,50	4	2935	447373,51	2233914,63	4	2976	447229,54	2233342,09	4	3017	447368,76	2232785,17
4	2854	447977,34	2235042,63	4	2895	447598,32	2234507,23	4	2936	447355,12	2233908,64	4	2977	447243,25	2233327,98	4	3018	447375,80	2232769,78
4	2855	447972,83	2235037,79	4	2896	447607,69	2234480,58	4	2937	447330,60	2233894,47	4	2978	447261,00	2233319,66	4	3019	447380,32	2232759,25
4	2856	447964,29	2235037,85	4	2897	447598,45	2234450,98	4	2938	447323,48	2233882,07	4	2979	447288,20	2233306,18	4	3020	447380,35	2232759,17
4	2857	447953,33	2235040,37	4	2898	447576,29	2234427,80	4	2939	447317,77	2233865,78	4	2980	447296,22	2233301,65	4	3021	447387,07	2232740,87
4	2858	447938,72	2235044,12	4	2899	447570,50	2234422,56	4	2940	447317,64	2233860,38	4	2981	447308,54	2233299,16	4	3022	447383,88	2232728,55
4	2859	447920,44	2235047,90	4	2900	447563,77	2234420,32	4	2941	447317,44	2233851,77	4	2982	447314,42	2233283,72	4	3023	447371,39	2232708,83
4	2860	447899,39	2235049,55	4	2901	447571,31	2234263,82	4	2942	447318,32	2233827,86	4	2983	447311,12	2233274,40	4	3024	447368,54	2232696,00
4	2861	447881,06	2235044,38	4	2902	447563,39	2234254,82	4	2943	447315,31	2233797,11	4	2984	447308,79	2233256,40	4	3025	447370,37	2232683,17
4	2862	447863,52	2235035,97	4	2903	447557,07	2234241,58	4	2944	447318,71	2233785,06	4	2985	447295,00	2233243,71	4	3026	447370,86	2232670,21
4	2863	447848,79	2235022,65	4	2904	447550,08	2234226,94	4	2945	447321,22	2233772,31	4	2986	447282,72	2233233,71	4	3027	447373,43	2232663,22
4	2864	447841,78	2235007,99	4	2905	447541,86	2234207,95	4	2946	447306,58	2233764,07	4	2987	447273,05	2233217,87	4	3028	447375,90	2232642,92
4	2865	447834,76	2234992,25	4	2906	447521,85	2234194,75	4	2947	447293,32	2233756,60	4	2988	447270,11	2233205,50	4	3029	447368,21	2232638,12
4	2866	447834,25	2234976,39	4	2907	447497,15	2234187,46	4	2948	447282,45	2233744,77	4	2989	447269,17	2233196,77	4	3030	447343,11	2232628,04
4	2867	447834,51	2234955,65	4	2908	447491,95	2234185,62	4	2949	447279,87	2233739,14	4	2990	447272,80	2233172,08	4	3031	447320,42	2232618,62
4	2868	447834,83	2234942,64	4	2909	447488,84	2234184,54	4	2950	447276,11	2233730,93	4	2991	447276,27	2233163,96	4	3032	447310,33	2232609,24
4	2869	447827,87	2234937,40	4	2910	447480,81	2234181,71	4	2951	447271,85	2233715,89	4	2992	447295,57	2233142,56	4	3033	447275,36	2232595,71
4	2870	447818,05	2234927,30	4	2911	447463,86	2234175,77	4	2952	447272,56	2233686,30	4	2993	447317,37	2233131,57	4	3034	447255,30	2232592,04
4	2871	447808,58	2234910,29	4	2912	447457,28	2234172,55	4	2953	447276,27	2233675,27	4	2994	447337,38	2233109,32	4	3035	447235,24	2232579,91
4	2872	447788,92	2234888,88	4	2913	447440,15	2234155,96	4	2954	447271,85	2233656,91	4	2995	447345,48	2233088,82	4	3036	447222,10	2232563,11
4	2873	447776,58	2234869,03	4	2914	447434,46	2234144,34	4	2955	447259,07	2233641,64	4	2996	447346,15	2233064,59	4	3037	447213,86	2232554,86
4	2874	447774,80	2234846,68	4	2915	447431,37	2234130,77	4	2956	447253,23	2233625,13	4	2997	447351,91	2233050,19	4	3038	447208,09	2232531,21
4	2875	447773,94	2234839,78	4	2916	447429,79	2234123,28	4	2957	447244,56	2233607,43	4	2998	447359,21	2233038,32	4	3039	447207,19	2232527,56
4	2876	447757,58	2234824,84	4	2917	447429,31	2234121,02	4	2958	447235,03	2233598,42	4	2999	447365,52	2233030,71	4	3040	447198,52	2232508,77
4	2877	447738,21	2234786,35	4	2918	447427,22	2234111,08	4	2959	447227,95	2233591,73	4	3000	447365,94	2233016,13	4	3041	447196,61	2232492,48
4	2878	447732,66	2234748,16	4	2919	447426,10	2234086,96	4	2960	447211,36	2233576,06	4	3001	447362,88	2233008,63	4	3042	447205,20	2232465,24
4	2879	447731,73	2234731,09	4	2920	447427,86	2234076,40	4	2961	447206,82	2233568,60	4	3002	447350,55	2233000,64	4	3043	447221,42	2232441,63
4	2880	447729,27	2234728,26	4	2921	447430,34	2234061,54	4	2962	447200,11	2233553,96	4	3003	447342,57	2232995,97	4	3044	447230,45	2232402,00
4	2881	447717,00	2234717,36	4	2922	447433,75	2234050,58	4	2963	447195,26	2233529,33	4	3004	447327,95	2232979,56	4	3045	447216,41	2232335,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3046	447218,54	2232312,46	4	3087	447294,44	2231320,52	4	3128	447224,66	2230380,21	4	3169	446625,52	2229719,61	4	3210	446112,38	2230514,37
4	3047	447228,85	2232285,12	4	3088	447279,71	2231307,00	4	3129	447214,01	2230357,70	4	3170	446602,20	2229713,79	4	3211	446105,01	2230540,36
4	3048	447233,70	2232244,72	4	3089	447264,54	2231282,66	4	3130	447187,24	2230324,89	4	3171	446574,63	2229718,09	4	3212	446095,88	2230581,17
4	3049	447213,74	2232194,93	4	3090	447255,47	2231246,11	4	3131	447170,55	2230304,47	4	3172	446538,57	2229731,08	4	3213	446087,29	2230603,04
4	3050	447206,59	2232162,36	4	3091	447256,37	2231207,66	4	3132	447153,65	2230283,76	4	3173	446507,47	2229752,18	4	3214	446079,98	2230634,80
4	3051	447210,05	2232120,57	4	3092	447261,93	2231190,96	4	3133	447149,51	2230278,22	4	3174	446496,34	2229782,25	4	3215	446076,07	2230651,81
4	3052	447215,40	2232091,08	4	3093	447271,19	2231167,76	4	3134	447138,32	2230263,26	4	3175	446484,14	2229809,40	4	3216	446075,10	2230682,10
4	3053	447215,41	2232091,07	4	3094	447262,71	2231129,45	4	3135	447132,42	2230250,15	4	3176	446471,32	2229821,61	4	3217	446068,24	2230698,41
4	3054	447219,99	2232077,63	4	3095	447238,90	2231089,77	4	3136	447129,60	2230232,67	4	3177	446455,47	2229829,51	4	3218	446040,16	2230724,84
4	3055	447222,78	2232069,49	4	3096	447225,64	2231072,63	4	3137	447131,25	2230220,91	4	3178	446419,61	2229859,15	4	3219	446016,21	2230759,16
4	3056	447210,65	2232030,27	4	3097	447218,47	2231058,05	4	3138	447135,44	2230202,43	4	3179	446399,27	2229879,08	4	3220	446006,79	2230788,62
4	3057	447206,66	2232019,10	4	3098	447219,43	2231019,53	4	3139	447126,97	2230186,18	4	3180	446379,44	2229890,23	4	3221	445988,06	2230813,39
4	3058	447205,42	2231994,03	4	3099	447223,98	2230987,13	4	3140	447122,52	2230177,68	4	3181	446376,33	2229896,85	4	3222	445921,99	2230875,20
4	3059	447205,74	2231969,92	4	3100	447235,41	2230958,58	4	3141	447112,17	2230165,63	4	3182	446370,66	2229908,94	4	3223	445880,35	2230904,94
4	3060	447210,14	2231955,78	4	3101	447239,39	2230922,61	4	3142	447096,95	2230155,94	4	3183	446356,34	2229940,45	4	3224	445853,28	2230941,83
4	3061	447217,80	2231944,14	4	3102	447241,06	2230901,73	4	3143	447065,46	2230133,65	4	3184	446342,21	2229962,80	4	3225	445837,55	2231006,61
4	3062	447215,21	2231924,72	4	3103	447244,41	2230892,54	4	3144	447050,19	2230119,15	4	3185	446326,34	2229974,32	4	3226	445847,39	2231051,42
4	3063	447202,12	2231911,81	4	3104	447251,55	2230875,99	4	3145	447035,62	2230087,80	4	3186	446314,19	2229981,93	4	3227	445852,52	2231118,49
4	3064	447191,41	2231896,69	4	3105	447250,28	2230858,94	4	3146	447016,80	2230059,24	4	3187	446301,54	2230006,54	4	3228	445825,43	2231213,14
4	3065	447187,58	2231885,45	4	3106	447228,87	2230833,53	4	3147	446991,23	2230022,61	4	3188	446304,21	2230005,82	4	3229	445809,84	2231230,86
4	3066	447186,64	2231868,50	4	3107	447214,49	2230818,64	4	3148	446973,49	2229994,35	4	3189	446314,22	2230074,61	4	3230	445791,57	2231240,04
4	3067	447194,40	2231831,77	4	3108	447196,85	2230786,73	4	3149	446962,86	2229976,17	4	3190	446321,90	2230120,92	4	3231	445785,36	2231265,21
4	3068	447211,25	2231799,43	4	3109	447188,56	2230752,97	4	3150	446958,11	2229965,30	4	3191	446326,42	2230154,17	4	3232	445792,24	2231304,34
4	3069	447217,98	2231789,16	4	3110	447190,50	2230731,29	4	3151	446912,87	2229893,39	4	3192	446326,63	2230155,73	4	3233	445808,33	2231337,58
4	3070	447249,95	2231764,29	4	3111	447203,71	2230693,46	4	3152	446910,73	2229889,66	4	3193	446343,68	2230170,39	4	3234	445831,54	2231364,01
4	3071	447258,41	2231726,31	4	3112	447210,17	2230674,96	4	3153	446894,76	2229861,87	4	3194	446355,32	2230182,80	4	3235	445839,71	2231382,60
4	3072	447262,75	2231702,85	4	3113	447200,92	2230664,39	4	3154	446873,62	2229819,73	4	3195	446364,07	2230212,16	4	3236	445840,06	2231394,89
4	3073	447267,54	2231681,38	4	3114	447193,37	2230655,74	4	3155	446859,19	2229788,45	4	3196	446360,76	2230247,95	4	3237	445840,47	2231409,47
4	3074	447271,68	2231664,31	4	3115	447186,64	2230648,04	4	3156	446852,36	2229773,64	4	3197	446344,67	2230268,72	4	3238	445845,62	2231492,19
4	3075	447272,17	2231628,08	4	3116	447179,20	2230638,84	4	3157	446837,44	2229750,71	4	3198	446328,92	2230276,80	4	3239	445843,58	2231534,76
4	3076	447273,40	2231596,71	4	3117	447171,74	2230629,64	4	3158	446816,16	2229744,29	4	3199	446298,29	2230279,65	4	3240	445832,25	2231564,99
4	3077	447276,37	2231576,06	4	3118	447158,22	2230606,72	4	3159	446805,08	2229747,32	4	3200	446267,37	2230276,39	4	3241	445801,78	2231594,71
4	3078	447286,79	2231556,24	4	3119	447155,48	2230595,17	4	3160	446774,73	2229769,94	4	3201	446244,12	2230282,56	4	3242	445782,17	2231640,65
4	3079	447297,08	2231512,86	4	3120	447156,49	2230575,04	4	3161	446749,85	2229791,69	4	3202	446225,06	2230311,07	4	3243	445772,54	2231721,84
4	3080	447303,38	2231489,59	4	3121	447157,25	2230569,40	4	3162	446737,88	2229796,31	4	3203	446198,06	2230328,69	4	3244	445771,31	2231732,11
4	3081	447305,98	2231455,71	4	3122	447159,29	2230554,21	4	3163	446733,44	2229798,01	4	3204	446165,06	2230344,49	4	3245	445753,03	2231773,13
4	3082	447302,35	2231434,52	4	3123	447167,91	2230530,86	4	3164	446715,53	2229798,57	4	3205	446136,98	2230356,17	4	3246	445730,84	2231793,69
4	3083	447302,70	2231432,97	4	3124	447185,18	2230504,39	4	3165	446698,75	2229793,29	4	3206	446116,92	2230376,40	4	3247	445697,83	2231814,97
4	3084	447307,49	2231411,51	4	3125	447206,57	2230476,80	4	3166	446672,37	2229779,81	4	3207	446099,35	2230408,05	4	3248	445683,49	2231845,43
4	3085	447324,61	2231386,07	4	3126	447221,20	2230431,88	4	3167	446654,37	2229764,57	4	3208	446109,33	2230439,74	4	3249	445682,98	2231885,27
4	3086	447329,40	2231360,01	4	3127	447225,31	2230400,16	4	3168	446644,87	2229746,51	4	3209	446114,54	2230466,01	4	3250	445679,89	2231924,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3251	445678,26	2231990,47	4	3292	445512,95	2233054,72	4	3333	445119,08	2234104,53	4	3374	445306,86	2234815,75	4	3415	445084,95	2235493,16
4	3252	445699,26	2232023,73	4	3293	445518,40	2233069,84	4	3334	445096,53	2234101,75	4	3375	445324,02	2234840,13	4	3416	445065,58	2235511,34
4	3253	445720,33	2232048,08	4	3294	445529,78	2233114,69	4	3335	445076,48	2234098,81	4	3376	445331,69	2234861,07	4	3417	445059,14	2235530,66
4	3254	445737,16	2232072,07	4	3295	445535,42	2233136,93	4	3336	445068,61	2234117,62	4	3377	445341,54	2234887,96	4	3418	445042,54	2235555,17
4	3255	445745,05	2232120,19	4	3296	445536,47	2233142,15	4	3337	445068,88	2234150,59	4	3378	445340,91	2234913,91	4	3419	445028,20	2235576,62
4	3256	445749,73	2232169,34	4	3297	445537,07	2233166,90	4	3338	445076,01	2234160,15	4	3379	445349,56	2234933,70	4	3420	445022,97	2235591,14
4	3257	445753,36	2232221,72	4	3298	445521,42	2233221,46	4	3339	445090,07	2234165,67	4	3380	445350,50	2234959,62	4	3421	445019,27	2235610,22
4	3258	445753,85	2232233,58	4	3299	445504,72	2233286,60	4	3340	445107,22	2234176,91	4	3381	445346,09	2234985,57	4	3422	445009,19	2235636,78
4	3259	445768,39	2232257,54	4	3300	445493,17	2233329,97	4	3341	445116,55	2234195,27	4	3382	445344,74	2235011,50	4	3423	444998,15	2235642,39
4	3260	445809,19	2232286,09	4	3301	445481,59	2233373,39	4	3342	445121,21	2234204,47	4	3383	445347,18	2235033,59	4	3424	444987,55	2235653,13
4	3261	445820,78	2232299,95	4	3302	445482,21	2233382,50	4	3343	445124,15	2234223,15	4	3384	445360,34	2235061,71	4	3425	444975,39	2235658,55
4	3262	445836,72	2232332,86	4	3303	445485,51	2233431,20	4	3344	445122,44	2234241,00	4	3385	445363,60	2235093,71	4	3426	444965,50	2235661,67
4	3263	445862,73	2232377,74	4	3304	445487,64	2233471,20	4	3345	445114,34	2234269,45	4	3386	445356,10	2235128,25	4	3427	444958,66	2235679,63
4	3264	445864,12	2232415,27	4	3305	445478,13	2233501,35	4	3346	445098,30	2234298,88	4	3387	445347,16	2235142,61	4	3428	444950,91	2235688,70
4	3265	445857,21	2232458,59	4	3306	445444,79	2233536,86	4	3347	445078,43	2234339,80	4	3388	445329,71	2235154,93	4	3429	444927,80	2235709,45
4	3266	445850,38	2232474,01	4	3307	445398,24	2233561,85	4	3348	445063,43	2234376,78	4	3389	445315,26	2235160,37	4	3430	444911,82	2235714,13
4	3267	445833,11	2232507,04	4	3308	445377,13	2233568,79	4	3349	445051,33	2234398,24	4	3390	445302,33	2235164,27	4	3431	444892,03	2235718,46
4	3268	445822,49	2232520,83	4	3309	445327,83	2233585,01	4	3350	445045,92	2234404,34	4	3391	445293,98	2235171,19	4	3432	444864,55	2235714,45
4	3269	445798,18	2232601,36	4	3310	445261,55	2233588,55	4	3351	445052,99	2234443,63	4	3392	445282,64	2235184,22	4	3433	444849,62	2235704,26
4	3270	445787,96	2232661,89	4	3311	445228,24	2233599,82	4	3352	445066,89	2234482,98	4	3393	445268,22	2235193,47	4	3434	444840,39	2235692,12
4	3271	445789,26	2232686,36	4	3312	445218,26	2233620,00	4	3353	445102,08	2234558,46	4	3394	445260,67	2235204,20	4	3435	444835,08	2235693,21
4	3272	445787,14	2232698,03	4	3313	445236,43	2233644,36	4	3354	445116,26	2234581,54	4	3395	445260,74	2235214,11	4	3436	444820,93	2235690,35
4	3273	445776,25	2232733,22	4	3314	445255,95	2233686,99	4	3355	445130,73	2234597,77	4	3396	445272,30	2235233,09	4	3437	444811,41	2235691,56
4	3274	445770,43	2232743,57	4	3315	445254,79	2233727,24	4	3356	445163,12	2234605,36	4	3397	445283,91	2235258,17	4	3438	444808,78	2235696,91
4	3275	445762,45	2232752,36	4	3316	445246,03	2233745,62	4	3357	445189,43	2234606,06	4	3398	445284,82	2235281,04	4	3439	444812,04	2235728,15
4	3276	445739,31	2232766,45	4	3317	445230,56	2233778,08	4	3358	445238,45	2234595,20	4	3399	445284,24	2235306,97	4	3440	444806,91	2235759,06
4	3277	445715,29	2232777,98	4	3318	445217,18	2233788,23	4	3359	445271,79	2234597,60	4	3400	445276,78	2235330,65	4	3441	444799,40	2235775,50
4	3278	445703,58	2232779,89	4	3319	445210,99	2233792,93	4	3360	445284,98	2234603,65	4	3401	445262,45	2235353,62	4	3442	444785,79	2235791,99
4	3279	445679,40	2232780,86	4	3320	445197,01	2233803,53	4	3361	445305,95	2234623,70	4	3402	445245,76	2235367,45	4	3443	444776,66	2235795,48
4	3280	445654,50	2232787,62	4	3321	445186,66	2233805,86	4	3362	445306,58	2234624,38	4	3403	445226,76	2235374,44	4	3444	444769,08	2235800,87
4	3281	445611,02	2232822,96	4	3322	445175,18	2233808,44	4	3363	445320,10	2234638,86	4	3404	445218,40	2235378,31	4	3445	444766,87	2235813,08
4	3282	445592,20	2232844,67	4	3323	445180,43	2233835,29	4	3364	445326,34	2234660,16	4	3405	445215,41	2235387,48	4	3446	444760,89	2235829,90
4	3283	445575,19	2232860,67	4	3324	445204,95	2233887,82	4	3365	445326,48	2234679,98	4	3406	445209,55	2235421,83	4	3447	444750,35	2235848,65
4	3284	445568,87	2232868,40	4	3325	445205,18	2233903,63	4	3366	445327,08	2234702,61	4	3407	445203,58	2235443,22	4	3448	444741,25	2235855,57
4	3285	445543,23	2232898,20	4	3326	445189,52	2233954,02	4	3367	445324,11	2234707,13	4	3408	445192,27	2235460,83	4	3449	444738,24	2235862,84
4	3286	445531,09	2232912,31	4	3327	445181,42	2233996,51	4	3368	445312,25	2234726,21	4	3409	445180,93	2235473,86	4	3450	444743,32	2235880,33
4	3287	445502,46	2232954,48	4	3328	445185,47	2234025,31	4	3369	445303,84	2234740,26	4	3410	445163,29	2235485,74	4	3451	444745,34	2235897,85
4	3288	445499,03	2232968,40	4	3329	445184,54	2234047,85	4	3370	445296,48	2234761,32	4	3411	445151,13	2235491,91	4	3452	444743,56	2235916,17
4	3289	445495,60	2232982,33	4	3330	445184,19	2234056,58	4	3371	445295,55	2234771,32	4	3412	445134,37	2235493,56	4	3453	444737,49	2235933,89
4	3290	445501,06	2233009,33	4	3331	445158,96	2234089,59	4	3372	445296,67	2234789,31	4	3413	445117,60	2235493,66	4	3454	444724,25	2235949,24
4	3291	445507,49	2233037,81	4	3332	445149,93	2234092,97	4	3373	445299,74	2234800,29	4	3414	445103,87	2235493,76	4	3455	444706,47	2235968,42

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	3456	444686,29	2235984,36	4	3497	444538,66	2235839,65	4	3538	444912,41	2235518,58	4	3579	445104,64	2234945,93	4	3620	445037,78	2233892,93
4	3457	444668,82	2235987,60	4	3498	444553,82	2235825,83	4	3539	444907,81	2235513,27	4	3580	445110,62	2234929,11	4	3621	445030,28	2233853,29
4	3458	444658,85	2235991,66	4	3499	444576,64	2235818,05	4	3540	444899,34	2235501,13	4	3581	445112,04	2234913,85	4	3622	445031,42	2233839,07
4	3459	444643,32	2235988,29	4	3500	444588,54	2235807,68	4	3541	444885,48	2235481,40	4	3582	445111,98	2234905,46	4	3623	445034,34	2233802,62
4	3460	444629,96	2235986,09	4	3501	444604,63	2235785,84	4	3542	444881,52	2235459,32	4	3583	445103,55	2234897,90	4	3624	445033,14	2233773,78
4	3461	444625,42	2235989,93	4	3502	444622,06	2235770,47	4	3543	444884,48	2235421,62	4	3584	445087,40	2234876,67	4	3625	445045,62	2233733,65
4	3462	444619,02	2236002,17	4	3503	444632,66	2235760,49	4	3544	444893,55	2235407,85	4	3585	445081,05	2234867,48	4	3626	445057,77	2233703,15
4	3463	444609,61	2236019,01	4	3504	444636,45	2235756,65	4	3545	444906,39	2235390,23	4	3586	445076,03	2234860,23	4	3627	445059,49	2233697,88
4	3464	444605,09	2236027,81	4	3505	444640,23	2235752,81	4	3546	444926,12	2235377,89	4	3587	445066,61	2234847,84	4	3628	445064,67	2233687,33
4	3465	444588,70	2236042,56	4	3506	444646,22	2235737,52	4	3547	444953,07	2235367,06	4	3588	445054,32	2234833,43	4	3629	445072,78	2233674,41
4	3466	444572,75	2236050,67	4	3507	444656,04	2235722,97	4	3548	444955,75	2235365,98	4	3589	445045,82	2234817,48	4	3630	445078,46	2233661,89
4	3467	444558,68	2236055,35	4	3508	444673,49	2235709,89	4	3549	444964,85	2235354,76	4	3590	445041,07	2234791,59	4	3631	445076,79	2233651,92
4	3468	444548,77	2236056,55	4	3509	444684,86	2235700,66	4	3550	444967,82	2235343,30	4	3591	445040,88	2234763,38	4	3632	445069,99	2233611,28
4	3469	444544,24	2236063,07	4	3510	444684,06	2235696,09	4	3551	444964,18	2235334,19	4	3592	445049,91	2234746,55	4	3633	445080,10	2233574,29
4	3470	444542,08	2236081,76	4	3511	444680,23	2235692,31	4	3552	444957,76	2235321,26	4	3593	445060,50	2234733,52	4	3634	445112,49	2233536,41
4	3471	444538,01	2236098,95	4	3512	444671,80	2235686,27	4	3553	444950,03	2235305,31	4	3594	445064,25	2234725,10	4	3635	445130,41	2233523,27
4	3472	444538,03	2236102,12	4	3513	444660,32	2235678,72	4	3554	444946,81	2235279,40	4	3595	445060,39	2234717,50	4	3636	445135,26	2233519,71
4	3473	444538,08	2236108,85	4	3514	444644,41	2235666,45	4	3555	444951,25	2235260,32	4	3596	445051,64	2234699,92	4	3637	445153,97	2233506,96
4	3474	444445,63	2236132,96	4	3515	444631,97	2235648,57	4	3556	444957,95	2235237,40	4	3597	445017,82	2234613,51	4	3638	445194,04	2233495,03
4	3475	444423,70	2236138,68	4	3516	444628,84	2235635,63	4	3557	444972,27	2235213,67	4	3598	445007,43	2234591,88	4	3639	445223,48	2233490,24
4	3476	444420,16	2236132,71	4	3517	444627,38	2235622,90	4	3558	444986,22	2235200,43	4	3599	444994,21	2234564,35	4	3640	445236,43	2233484,35
4	3477	444418,66	2236130,19	4	3518	444629,39	2235604,37	4	3559	445009,44	2235185,21	4	3600	444982,48	2234539,96	4	3641	445249,39	2233478,47
4	3478	444407,20	2236127,98	4	3519	444636,11	2235584,50	4	3560	445038,40	2235182,72	4	3601	444947,22	2234434,98	4	3642	445267,80	2233475,67
4	3479	444388,89	2236125,81	4	3520	444648,22	2235569,94	4	3561	445049,29	2235182,65	4	3602	444943,30	2234374,56	4	3643	445280,71	2233461,65
4	3480	444370,57	2236122,13	4	3521	444658,06	2235559,95	4	3562	445067,36	2235182,53	4	3603	444943,22	2234373,43	4	3644	445288,22	2233448,15
4	3481	444349,87	2236104,73	4	3522	444680,89	2235554,46	4	3563	445091,74	2235179,31	4	3604	444939,13	2234366,29	4	3645	445299,07	2233430,09
4	3482	444338,30	2236084,99	4	3523	444703,76	2235553,54	4	3564	445119,11	2235167,68	4	3605	444914,08	2234322,66	4	3646	445297,54	2233389,68
4	3483	444335,07	2236059,09	4	3524	444715,65	2235553,26	4	3565	445146,54	2235165,21	4	3606	444890,67	2234272,27	4	3647	445310,92	2233363,57
4	3484	444338,67	2236027,04	4	3525	444738,87	2235560,17	4	3566	445152,62	2235162,88	4	3607	444897,77	2234194,48	4	3648	445350,98	2233328,94
4	3485	444350,88	2236002,76	4	3526	444760,27	2235566,88	4	3567	445159,40	2235151,40	4	3608	444893,15	2234125,06	4	3649	445365,00	2233292,99
4	3486	444365,74	2235973,49	4	3527	444768,64	2235566,07	4	3568	445167,13	2235136,82	4	3609	444890,88	2234085,07	4	3650	445366,61	2233260,04
4	3487	444360,29	2235956,75	4	3528	444780,73	2235549,97	4	3569	445180,52	2235117,71	4	3610	444890,35	2234081,07	4	3651	445351,09	2233222,57
4	3488	444356,29	2235928,57	4	3529	444797,41	2235534,61	4	3570	445185,82	2235111,57	4	3611	444889,97	2234075,30	4	3652	445334,96	2233195,64
4	3489	444368,27	2235894,94	4	3530	444815,65	2235526,86	4	3571	445181,19	2235103,98	4	3612	444888,43	2234052,32	4	3653	445327,60	2233183,35
4	3490	444386,40	2235871,95	4	3531	444841,56	2235525,16	4	3572	445170,50	2235100,25	4	3613	444902,39	2234037,05	4	3654	445312,87	2233164,87
4	3491	444409,93	2235857,30	4	3532	444863,70	2235529,58	4	3573	445149,09	2235092,01	4	3614	444933,02	2234003,55	4	3655	445298,13	2233146,38
4	3492	444431,98	2235847,24	4	3533	444882,05	2235536,32	4	3574	445126,10	2235074,62	4	3615	444956,76	2233968,23	4	3656	445283,21	2233105,40
4	3493	444457,85	2235840,20	4	3534	444893,52	2235541,58	4	3575	445104,55	2235045,03	4	3616	444985,71	2233943,36	4	3657	445288,68	2233073,39
4	3494	444486,82	2235839,24	4	3535	444903,42	2235540,75	4	3576	445094,46	2235019,18	4	3617	445008,84	2233932,77	4	3658	445276,70	2233025,81
4	3495	444515,06	2235844,39	4	3536	444909,49	2235536,90	4	3577	445092,73	2234988,70	4	3618	445027,93	2233913,55	4	3659	445283,01	2232986,67
4	3496	444526,51	2235845,83	4	3537	444912,48	2235527,72	4	3578	445096,41	2234969,61	4	3619	445035,21	2233907,09	4	3660	445304,52	2232925,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3661	445306,65	2232875,74	4	3702	445576,32	2232239,12	4	3743	445562,24	2231118,76	4	3784	445188,97	2230606,72	4	3825	445668,24	2230479,23
4	3662	445316,35	2232834,01	4	3703	445576,04	2232199,32	4	3744	445590,63	2231108,30	4	3785	445218,33	2230581,20	4	3826	445687,55	2230464,74
4	3663	445349,74	2232803,31	4	3704	445564,01	2232172,82	4	3745	445616,22	2231094,87	4	3786	445237,69	2230559,10	4	3827	445735,65	2230442,03
4	3664	445380,13	2232799,23	4	3705	445533,99	2232146,67	4	3746	445623,92	2231077,41	4	3787	445239,26	2230540,69	4	3828	445750,57	2230412,44
4	3665	445394,12	2232799,14	4	3706	445512,84	2232110,61	4	3747	445622,03	2231045,35	4	3788	445224,93	2230515,84	4	3829	445758,45	2230392,15
4	3666	445404,13	2232799,08	4	3707	445512,31	2232091,08	4	3748	445599,73	2231001,05	4	3789	445198,41	2230485,62	4	3830	445764,60	2230376,34
4	3667	445411,12	2232797,53	4	3708	445512,04	2232062,89	4	3749	445578,57	2230942,65	4	3790	445194,35	2230480,99	4	3831	445767,64	2230360,55
4	3668	445416,59	2232792,99	4	3709	445488,59	2232037,35	4	3750	445584,11	2230896,45	4	3791	445181,71	2230459,79	4	3832	445757,39	2230347,74
4	3669	445422,03	2232784,45	4	3710	445481,74	2232024,84	4	3751	445617,64	2230842,50	4	3792	445175,64	2230449,62	4	3833	445735,43	2230345,31
4	3670	445426,99	2232779,42	4	3711	445474,79	2232012,14	4	3752	445621,34	2230836,53	4	3793	445169,16	2230443,48	4	3834	445723,91	2230341,89
4	3671	445436,46	2232775,35	4	3712	445470,66	2231992,66	4	3753	445652,81	2230797,97	4	3794	445137,39	2230413,38	4	3835	445680,34	2230330,69
4	3672	445445,39	2232763,79	4	3713	445466,94	2231949,14	4	3754	445673,09	2230773,11	4	3795	445110,90	2230392,23	4	3836	445642,62	2230298,94
4	3673	445451,31	2232751,75	4	3714	445453,92	2231929,18	4	3755	445686,43	2230756,78	4	3796	445094,84	2230385,27	4	3837	445638,75	2230281,97
4	3674	445454,70	2232745,15	4	3715	445422,39	2231882,44	4	3756	445716,17	2230708,98	4	3797	445074,66	2230359,26	4	3838	445634,89	2230265,00
4	3675	445457,57	2232718,89	4	3716	445410,81	2231845,27	4	3757	445715,88	2230681,55	4	3798	445068,04	2230350,73	4	3839	445630,26	2230245,52
4	3676	445459,84	2232698,14	4	3717	445405,07	2231819,99	4	3758	445712,09	2230661,45	4	3799	445064,55	2230335,96	4	3840	445631,30	2230241,59
4	3677	445483,92	2232668,34	4	3718	445408,19	2231779,04	4	3759	445694,38	2230648,81	4	3800	445063,98	2230320,91	4	3841	445634,64	2230229,00
4	3678	445513,74	2232655,79	4	3719	445411,63	2231770,51	4	3760	445674,13	2230647,66	4	3801	445076,71	2230289,96	4	3842	445643,01	2230209,94
4	3679	445515,62	2232650,81	4	3720	445420,93	2231755,14	4	3761	445640,08	2230645,72	4	3802	445091,55	2230278,70	4	3843	445671,01	2230188,15
4	3680	445529,95	2232626,72	4	3721	445424,94	2231755,13	4	3762	445616,46	2230644,37	4	3803	445101,32	2230271,28	4	3844	445700,87	2230182,86
4	3681	445538,34	2232608,66	4	3722	445463,34	2231725,32	4	3763	445581,77	2230647,83	4	3804	445139,78	2230268,97	4	3845	445704,23	2230182,26
4	3682	445541,79	2232602,13	4	3723	445497,99	2231705,85	4	3764	445569,91	2230649,01	4	3805	445178,24	2230271,33	4	3846	445745,12	2230186,02
4	3683	445545,23	2232593,11	4	3724	445498,92	2231696,87	4	3765	445530,92	2230666,89	4	3806	445198,42	2230271,47	4	3847	445789,70	2230189,75
4	3684	445545,21	2232589,61	4	3725	445500,94	2231677,28	4	3766	445506,65	2230670,87	4	3807	445212,78	2230271,57	4	3848	445819,57	2230192,24
4	3685	445545,12	2232589,54	4	3726	445494,98	2231658,42	4	3767	445470,86	2230672,61	4	3808	445227,18	2230272,02	4	3849	445849,12	2230192,03
4	3686	445549,16	2232574,23	4	3727	445465,83	2231637,86	4	3768	445430,98	2230676,49	4	3809	445247,37	2230272,65	4	3850	445865,92	2230188,43
4	3687	445546,48	2232530,75	4	3728	445453,63	2231617,14	4	3769	445423,03	2230685,65	4	3810	445268,01	2230283,99	4	3851	445867,47	2230164,33
4	3688	445554,35	2232485,50	4	3729	445447,58	2231573,54	4	3770	445415,07	2230694,83	4	3811	445280,54	2230287,90	4	3852	445868,58	2230146,90
4	3689	445563,64	2232474,03	4	3730	445452,62	2231558,57	4	3771	445399,16	2230713,16	4	3812	445300,93	2230308,10	4	3853	445874,74	2230096,55
4	3690	445575,32	2232459,61	4	3731	445466,45	2231517,53	4	3772	445380,15	2230718,24	4	3813	445322,29	2230360,40	4	3854	445877,58	2230073,34
4	3691	445575,21	2232443,90	4	3732	445493,03	2231442,94	4	3773	445369,15	2230715,97	4	3814	445338,53	2230392,93	4	3855	445885,95	2230054,28
4	3692	445581,05	2232420,86	4	3733	445524,32	2231383,14	4	3774	445334,75	2230708,89	4	3815	445366,77	2230402,89	4	3856	445906,27	2230028,14
4	3693	445588,47	2232408,32	4	3734	445528,10	2231357,51	4	3775	445301,07	2230720,80	4	3816	445412,18	2230418,90	4	3857	445932,07	2229998,47
4	3694	445592,45	2232404,79	4	3735	445528,85	2231332,81	4	3776	445267,72	2230755,00	4	3817	445463,69	2230438,21	4	3858	445955,92	2229976,30
4	3695	445587,26	2232391,93	4	3736	445524,50	2231317,20	4	3777	445231,60	2230770,08	4	3818	445479,38	2230457,78	4	3859	445973,14	2229934,69
4	3696	445566,66	2232369,11	4	3737	445501,67	2231296,69	4	3778	445219,37	2230769,15	4	3819	445509,93	2230474,11	4	3860	445980,83	2229890,14
4	3697	445560,23	2232355,31	4	3738	445475,36	2231273,07	4	3779	445196,98	2230767,47	4	3820	445528,74	2230479,99	4	3861	445981,31	2229886,13
4	3698	445554,49	2232338,05	4	3739	445464,35	2231244,66	4	3780	445163,23	2230743,52	4	3821	445547,56	2230485,87	4	3862	445982,32	2229866,28
4	3699	445561,47	2232294,09	4	3740	445468,17	2231198,56	4	3781	445147,85	2230713,05	4	3822	445582,07	2230484,44	4	3863	445985,62	2229850,99
4	3700	445564,61	2232284,48	4	3741	445492,63	2231160,17	4	3782	445152,82	2230663,60	4	3823	445598,87	2230483,73	4	3864	445996,51	2229800,64
4	3701	445573,00	2232258,81	4	3742	445541,47	2231126,42	4	3783	445176,02	2230617,99	4	3824	445653,91	2230490,00	4	3865	445995,22	2229763,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3866	445931,84	2229706,44	4	3907	444431,25	2229265,36	4	3948	445258,33	2228655,09	4	3989	444387,58	2227846,84	4	4030	443272,41	2227716,97
4	3867	445860,39	2229697,26	4	3908	444426,66	2229249,03	4	3949	445273,21	2228628,63	4	3990	444332,69	2227782,51	4	4031	443264,25	2227735,86
4	3868	445820,58	2229684,08	4	3909	444424,73	2229242,20	4	3950	445278,86	2228618,57	4	3991	444303,28	2227748,05	4	4032	443245,56	2227755,54
4	3869	445757,89	2229678,15	4	3910	444423,08	2229231,70	4	3951	445285,31	2228597,81	4	3992	444251,29	2227704,91	4	4033	443226,86	2227759,48
4	3870	445693,65	2229663,73	4	3911	444429,33	2229190,99	4	3952	445291,76	2228577,05	4	3993	444183,41	2227648,97	4	4034	443201,28	2227760,46
4	3871	445675,58	2229659,67	4	3912	444444,14	2229145,96	4	3953	445288,59	2228565,44	4	3994	444123,27	2227600,48	4	4035	443173,72	2227750,62
4	3872	445612,95	2229598,18	4	3913	444462,16	2229104,67	4	3954	445271,03	2228555,13	4	3995	444072,08	2227559,19	4	4036	443157,00	2227732,90
4	3873	445604,32	2229592,30	4	3914	444480,18	2229063,37	4	3955	445256,09	2228548,87	4	3996	444006,33	2227506,17	4	4037	443123,87	2227670,43
4	3874	445598,00	2229580,34	4	3915	444492,06	2229043,27	4	3956	445247,27	2228545,19	4	3997	443971,25	2227475,96	4	4038	443113,95	2227656,10
4	3875	445592,15	2229569,28	4	3916	444512,60	2229031,34	4	3957	445220,63	2228534,03	4	3998	443959,35	2227465,71	4	4039	443106,55	2227636,71
4	3876	445576,63	2229524,88	4	3917	444536,50	2229015,07	4	3958	445189,14	2228519,49	4	3999	443947,37	2227459,03	4	4040	443098,69	2227608,13
4	3877	445507,28	2229465,71	4	3918	444562,43	2229002,82	4	3959	445154,28	2228492,32	4	4000	443935,04	2227462,44	4	4041	443099,39	2227578,49
4	3878	445457,24	2229437,41	4	3919	444573,39	2228999,12	4	3960	445133,74	2228476,30	4	4001	443933,41	2227479,34	4	4042	443109,98	2227534,61
4	3879	445440,61	2229428,02	4	3920	444604,37	2228992,54	4	3961	445104,51	2228455,62	4	4002	443931,77	2227496,23	4	4043	443124,92	2227513,80
4	3880	445384,00	2229428,55	4	3921	444614,75	2228991,60	4	3962	445029,36	2228407,59	4	4003	443924,46	2227523,78	4	4044	443116,94	2227488,39
4	3881	445366,60	2229450,30	4	3922	444628,29	2228991,68	4	3963	444989,40	2228384,14	4	4004	443915,90	2227541,27	4	4045	443111,81	2227480,17
4	3882	445367,17	2229455,07	4	3923	444670,38	2228991,89	4	3964	444931,22	2228352,27	4	4005	443905,93	2227551,11	4	4046	443097,24	2227456,87
4	3883	445371,82	2229493,86	4	3924	444683,21	2228991,29	4	3965	444906,65	2228337,70	4	4006	443868,91	2227570,72	4	4047	443085,83	2227438,62
4	3884	445387,09	2229584,71	4	3925	444695,00	2228990,74	4	3966	444889,41	2228328,52	4	4007	443849,91	2227576,86	4	4048	443064,09	2227434,44
4	3885	445385,68	2229644,50	4	3926	444719,77	2228986,55	4	3967	444877,51	2228322,18	4	4008	443819,59	2227586,66	4	4049	443055,35	2227439,68
4	3886	445367,27	2229680,57	4	3927	444741,35	2228982,89	4	3968	444871,54	2228319,81	4	4009	443777,09	2227598,27	4	4050	443038,65	2227449,70
4	3887	445362,61	2229689,67	4	3928	444792,48	2228971,79	4	3969	444865,33	2228317,33	4	4010	443726,25	2227610,65	4	4051	443012,02	2227459,18
4	3888	445306,70	2229704,19	4	3929	444817,16	2228965,17	4	3970	444850,54	2228311,45	4	4011	443666,88	2227615,29	4	4052	442980,16	2227466,06
4	3889	445213,48	2229700,96	4	3930	444840,70	2228952,56	4	3971	444841,13	2228305,38	4	4012	443607,51	2227619,92	4	4053	442957,53	2227471,38
4	3890	445106,97	2229691,09	4	3931	444876,38	2228933,42	4	3972	444833,31	2228297,36	4	4013	443571,99	2227628,11	4	4054	442933,43	2227501,21
4	3891	445079,38	2229677,27	4	3932	444891,37	2228925,40	4	3973	444808,53	2228265,49	4	4014	443555,55	2227634,22	4	4055	442907,16	2227534,71
4	3892	445031,72	2229652,59	4	3933	444916,79	2228911,77	4	3974	444790,05	2228243,68	4	4015	443550,53	2227642,43	4	4056	442878,47	2227554,98
4	3893	444987,48	2229617,39	4	3934	444935,61	2228901,68	4	3975	444761,75	2228212,97	4	4016	443550,78	2227678,81	4	4057	442857,97	2227572,47
4	3894	444964,86	2229601,55	4	3935	444969,29	2228876,71	4	3976	444732,06	2228177,09	4	4017	443550,23	2227706,96	4	4058	442829,11	2227602,26
4	3895	444879,18	2229523,58	4	3936	444985,38	2228864,79	4	3977	444701,85	2228138,36	4	4018	443549,85	2227726,30	4	4059	442786,95	2227640,16
4	3896	444769,68	2229440,53	4	3937	445027,86	2228833,30	4	3978	444682,97	2228118,71	4	4019	443548,63	2227751,61	4	4060	442753,69	2227669,14
4	3897	444718,70	2229429,09	4	3938	445041,65	2228823,81	4	3979	444657,64	2228092,35	4	4020	443541,74	2227778,17	4	4061	442713,79	2227699,37
4	3898	444595,35	2229416,06	4	3939	445052,08	2228819,74	4	3980	444618,42	2228058,29	4	4021	443521,07	2227802,77	4	4062	442677,66	2227716,34
4	3899	444560,23	2229365,51	4	3940	445079,73	2228812,38	4	3981	444593,88	2228037,88	4	4022	443476,64	2227819,51	4	4063	442649,49	2227717,84
4	3900	444542,76	2229340,38	4	3941	445107,38	2228805,03	4	3982	444544,67	2227996,92	4	4023	443400,05	2227810,25	4	4064	442627,30	2227730,71
4	3901	444499,77	2229332,09	4	3942	445115,57	2228798,02	4	3983	444513,32	2227967,08	4	4024	443355,76	2227796,87	4	4065	442617,12	2227747,93
4	3902	444499,75	2229332,89	4	3943	445146,39	2228771,61	4	3984	444478,84	2227932,94	4	4025	443329,19	2227779,74	4	4066	442601,73	2227770,60
4	3903	444474,21	2229323,80	4	3944	445170,96	2228750,06	4	3985	444471,35	2227925,52	4	4026	443316,40	2227754,55	4	4067	442565,11	2227815,74
4	3904	444457,85	2229313,32	4	3945	445194,22	2228728,75	4	3986	444450,08	2227909,45	4	4027	443302,28	2227726,16	4	4068	442549,24	2227831,51
4	3905	444447,34	2229304,31	4	3946	445214,31	2228708,51	4	3987	444428,82	2227893,38	4	4028	443297,54	2227716,02	4	4069	442495,44	2227877,93
4	3906	444436,70	2229284,77	4	3947	445242,46	2228674,34	4	3988	444404,68	2227866,90	4	4029	443282,82	2227712,45	4	4070	442438,61	2227916,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4071	442417,05	2227922,30	4	4112	441493,02	2228502,89	4	4153	441530,92	2228855,82	4	4194	441493,98	2228752,73	4	4235	441555,94	2228365,74
4	4072	442391,75	2227929,16	4	4113	441505,25	2228518,47	4	4154	441514,97	2228851,75	4	4195	441531,53	2228744,89	4	4236	441573,34	2228349,63
4	4073	442362,34	2227934,89	4	4114	441534,59	2228547,20	4	4155	441477,77	2228831,92	4	4196	441549,55	2228764,78	4	4237	441603,02	2228303,92
4	4074	442327,97	2227933,51	4	4115	441591,44	2228589,95	4	4156	441387,16	2228780,13	4	4197	441562,48	2228765,31	4	4238	441613,34	2228275,86
4	4075	442296,08	2227929,59	4	4116	441647,62	2228637,03	4	4157	441370,25	2228764,28	4	4198	441635,65	2228768,29	4	4239	441616,59	2228238,83
4	4076	442229,14	2227910,55	4	4117	441662,81	2228647,40	4	4158	441368,86	2228757,59	4	4199	441675,71	2228744,76	4	4240	441623,47	2228221,28
4	4077	442207,74	2227910,68	4	4118	441679,46	2228640,70	4	4159	441364,59	2228736,95	4	4200	441706,28	2228750,70	4	4241	441636,35	2228205,70
4	4078	442167,22	2227910,90	4	4119	441688,62	2228637,02	4	4160	441348,92	2228731,21	4	4201	441729,28	2228780,56	4	4242	441665,25	2228189,00
4	4079	442125,70	2227908,85	4	4120	441701,17	2228633,25	4	4161	441341,51	2228737,09	4	4202	441743,35	2228792,97	4	4243	441686,54	2228159,35
4	4080	442089,24	2227897,11	4	4121	441720,74	2228633,12	4	4162	441338,73	2228748,50	4	4203	441793,44	2228867,65	4	4244	441693,40	2228138,31
4	4081	442060,97	2227897,30	4	4122	441737,23	2228633,00	4	4163	441330,26	2228778,69	4	4204	441798,42	2228875,09	4	4245	441719,18	2228104,62
4	4082	442050,40	2227908,14	4	4123	441747,83	2228636,63	4	4164	441310,88	2228805,04	4	4205	441821,60	2228901,43	4	4246	441776,83	2228054,74
4	4083	442035,28	2227929,85	4	4124	441765,84	2228646,73	4	4165	441290,72	2228828,87	4	4206	441835,59	2228901,34	4	4247	441984,90	2227916,32
4	4084	442012,07	2227958,29	4	4125	441792,76	2228673,40	4	4166	441283,27	2228833,88	4	4207	441844,07	2228897,79	4	4248	442002,21	2227888,21
4	4085	441986,17	2227975,07	4	4126	441804,47	2228697,14	4	4167	441279,22	2228843,75	4	4208	441843,98	2228883,79	4	4249	442025,00	2227860,05
4	4086	441929,26	2228012,65	4	4127	441824,07	2228734,19	4	4168	441259,45	2228866,37	4	4209	441812,02	2228817,00	4	4250	442047,93	2227847,40
4	4087	441862,95	2228057,17	4	4128	441855,94	2228799,94	4	4169	441240,00	2228911,23	4	4210	441792,87	2228794,13	4	4251	442096,93	2227847,07
4	4088	441807,17	2228094,61	4	4129	441867,55	2228796,62	4	4170	441252,89	2228936,59	4	4211	441780,25	2228778,71	4	4252	442141,02	2227861,25
4	4089	441781,46	2228116,85	4	4130	441878,75	2228813,54	4	4171	441255,60	2228953,74	4	4212	441773,60	2228761,41	4	4253	442211,58	2227871,28
4	4090	441754,18	2228144,35	4	4131	441882,31	2228824,15	4	4172	441252,34	2228966,83	4	4213	441767,03	2228744,31	4	4254	442265,67	2227882,92
4	4091	441742,23	2228156,40	4	4132	441890,35	2228861,59	4	4173	441249,09	2228979,92	4	4214	441764,28	2228739,81	4	4255	442308,28	2227898,62
4	4092	441718,34	2228184,05	4	4133	441892,57	2228895,54	4	4174	441250,54	2228997,32	4	4215	441746,30	2228710,44	4	4256	442346,81	2227905,36
4	4093	441694,01	2228208,29	4	4134	441884,53	2228913,01	4	4175	441247,50	2229009,85	4	4216	441723,26	2228705,11	4	4257	442394,18	2227885,54
4	4094	441693,64	2228209,58	4	4135	441877,01	2228921,31	4	4176	441246,11	2229015,56	4	4217	441697,28	2228708,79	4	4258	442411,63	2227874,35
4	4095	441688,78	2228226,49	4	4136	441865,08	2228929,11	4	4177	441203,72	2228993,14	4	4218	441667,35	2228717,98	4	4259	442422,57	2227867,34
4	4096	441687,86	2228229,71	4	4137	441851,58	2228933,23	4	4178	441213,51	2228957,15	4	4219	441640,80	2228712,66	4	4260	442422,57	2227867,33
4	4097	441679,97	2228261,09	4	4138	441838,07	2228937,36	4	4179	441203,15	2228917,23	4	4220	441609,11	2228683,38	4	4261	442513,92	2227773,23
4	4098	441675,33	2228279,54	4	4139	441827,02	2228939,16	4	4180	441200,89	2228914,13	4	4221	441510,26	2228633,06	4	4262	442546,65	2227732,50
4	4099	441659,10	2228312,03	4	4140	441805,13	2228935,27	4	4181	441185,53	2228893,11	4	4222	441457,46	2228589,41	4	4263	442551,00	2227711,47
4	4100	441643,85	2228325,15	4	4141	441765,91	2228898,25	4	4182	441179,27	2228865,04	4	4223	441451,80	2228564,95	4	4264	442563,36	2227689,88
4	4101	441635,49	2228335,09	4	4142	441754,62	2228881,86	4	4183	441205,96	2228852,05	4	4224	441437,59	2228533,55	4	4265	442605,19	2227665,61
4	4102	441628,56	2228343,33	4	4143	441727,56	2228842,57	4	4184	441220,10	2228830,03	4	4225	441416,42	2228508,69	4	4266	442626,15	2227660,95
4	4103	441613,26	2228361,51	4	4144	441717,95	2228828,44	4	4185	441236,17	2228776,72	4	4226	441407,26	2228486,25	4	4267	442642,57	2227647,35
4	4104	441550,19	2228398,81	4	4145	441696,33	2228833,18	4	4186	441279,45	2228737,30	4	4227	441409,14	2228468,74	4	4268	442673,78	2227606,63
4	4105	441520,33	2228414,48	4	4146	441680,38	2228846,24	4	4187	441283,39	2228689,76	4	4228	441418,03	2228452,68	4	4269	442696,65	2227585,48
4	4106	441502,60	2228423,80	4	4147	441669,95	2228851,34	4	4188	441285,27	2228666,93	4	4229	441450,82	2228420,96	4	4270	442738,48	2227560,70
4	4107	441493,45	2228431,05	4	4148	441660,78	2228855,84	4	4189	441365,80	2228590,44	4	4230	441475,24	2228408,30	4	4271	442807,57	2227501,73
4	4108	441484,31	2228438,31	4	4149	441641,47	2228860,09	4	4190	441396,60	2228604,61	4	4231	441500,20	2228403,12	4	4272	442841,95	2227483,49
4	4109	441476,30	2228444,66	4	4150	441616,81	2228865,53	4	4191	441396,72	2228632,02	4	4232	441512,16	2228396,04	4	4273	442895,84	2227468,13
4	4110	441469,86	2228449,77	4	4151	441581,37	2228867,35	4	4192	441394,15	2228678,48	4	4233	441515,54	2228378,01	4	4274	442910,74	2227453,03
4	4111	441474,05	2228473,90	4	4152	441544,16	2228859,20	4	4193	441444,65	2228727,53	4	4234	441538,46	2228367,36	4	4275	442921,11	2227432,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4276	442951,51	2227419,25	4	4317	443510,48	2227606,65	4	4358	444522,65	2229129,05	4	4399	445739,55	2229628,28	4	4440	445696,65	2230277,20
4	4277	442981,49	2227416,04	4	4318	443530,18	2227590,31	4	4359	444505,38	2229163,68	4	4400	445832,52	2229622,65	4	4441	445751,54	2230287,70
4	4278	442981,50	2227416,04	4	4319	443557,61	2227580,12	4	4360	444473,59	2229266,40	4	4401	445847,06	2229629,05	4	4442	445759,08	2230287,87
4	4279	443012,93	2227406,83	4	4320	443600,04	2227570,34	4	4361	444476,19	2229281,38	4	4402	445862,23	2229654,94	4	4443	445887,56	2230290,78
4	4280	443045,79	2227387,10	4	4321	443714,49	2227562,05	4	4362	444501,18	2229281,71	4	4403	445893,22	2229653,24	4	4444	445897,61	2230297,70
4	4281	443062,69	2227370,49	4	4322	443788,86	2227544,05	4	4363	444576,27	2229292,69	4	4404	445911,15	2229642,11	4	4445	445898,70	2230311,70
4	4282	443092,61	2227361,28	4	4323	443846,24	2227526,16	4	4364	444586,44	2229318,62	4	4405	445926,66	2229643,50	4	4446	445895,28	2230323,24
4	4283	443107,75	2227379,18	4	4324	443876,14	2227510,96	4	4365	444602,62	2229345,01	4	4406	445949,21	2229653,35	4	4447	445879,35	2230332,82
4	4284	443159,31	2227461,82	4	4325	443883,45	2227483,40	4	4366	444620,76	2229365,89	4	4407	445994,07	2229703,55	4	4448	445863,85	2230332,93
4	4285	443189,93	2227481,12	4	4326	443885,73	2227450,89	4	4367	444674,83	2229375,53	4	4408	446015,33	2229715,17	4	4449	445841,94	2230347,08
4	4286	443203,56	2227499,03	4	4327	443890,61	2227433,36	4	4368	444733,85	2229380,12	4	4409	446021,17	2229718,36	4	4450	445807,32	2230402,32
4	4287	443203,67	2227515,53	4	4328	443905,51	2227418,75	4	4369	444771,40	2229386,37	4	4410	446040,81	2229739,23	4	4451	445787,70	2230458,45
4	4288	443188,78	2227532,13	4	4329	443942,44	2227408,50	4	4370	444799,49	2229399,18	4	4411	446053,46	2229761,64	4	4452	445783,08	2230465,21
4	4289	443188,76	2227532,14	4	4330	443972,46	2227410,80	4	4371	444822,15	2229423,52	4	4412	446085,59	2229779,92	4	4453	445773,33	2230476,53
4	4290	443156,92	2227551,84	4	4331	444338,51	2227712,31	4	4372	444853,79	2229442,81	4	4413	446091,65	2229790,88	4	4454	445762,88	2230485,13
4	4291	443149,56	2227571,90	4	4332	444458,96	2227853,49	4	4373	444878,35	2229452,64	4	4414	446091,76	2229806,38	4	4455	445722,48	2230500,90
4	4292	443148,27	2227604,91	4	4333	444504,20	2227887,68	4	4374	444965,42	2229537,05	4	4415	446084,86	2229820,43	4	4456	445703,09	2230516,03
4	4293	443158,98	2227634,84	4	4334	444569,14	2227952,24	4	4375	445031,31	2229592,09	4	4416	446037,17	2229865,76	4	4457	445689,20	2230531,62
4	4294	443177,73	2227672,21	4	4335	444684,79	2228048,46	4	4376	445100,00	2229621,13	4	4417	446024,91	2229900,83	4	4458	445603,28	2230543,48
4	4295	443201,97	2227705,54	4	4336	444739,68	2228105,58	4	4377	445180,18	2229646,58	4	4418	446037,91	2229974,75	4	4459	445603,73	2230536,70
4	4296	443221,49	2227709,91	4	4337	444790,13	2228170,24	4	4378	445240,02	2229653,79	4	4419	446038,11	2230004,24	4	4460	445553,23	2230535,55
4	4297	443246,96	2227705,24	4	4338	444837,98	2228221,91	4	4379	445258,74	2229656,05	4	4420	446031,25	2230023,80	4	4461	445520,88	2230558,27
4	4298	443252,79	2227679,19	4	4339	444872,78	2228266,67	4	4380	445304,73	2229654,24	4	4421	446014,86	2230040,91	4	4462	445517,40	2230559,22
4	4299	443254,07	2227647,68	4	4340	444910,38	2228281,42	4	4381	445330,65	2229642,56	4	4422	445996,40	2230046,53	4	4463	445505,91	2230562,37
4	4300	443261,41	2227623,63	4	4341	445005,75	2228335,77	4	4382	445340,55	2229629,50	4	4423	445985,91	2230047,17	4	4464	445485,91	2230562,51
4	4301	443274,77	2227604,04	4	4342	445148,35	2228424,30	4	4383	445340,41	2229609,49	4	4424	445950,42	2230049,34	4	4465	445470,87	2230557,11
4	4302	443308,27	2227603,82	4	4343	445218,23	2228478,82	4	4384	445316,35	2229451,16	4	4425	445929,54	2230066,49	4	4466	445446,69	2230530,78
4	4303	443324,87	2227618,71	4	4344	445293,44	2228510,31	4	4385	445319,12	2229418,64	4	4426	445922,64	2230082,04	4	4467	445437,92	2230491,33
4	4304	443341,71	2227668,09	4	4345	445348,15	2228542,44	4	4386	445326,02	2229403,59	4	4427	445918,32	2230108,56	4	4468	445429,34	2230478,89
4	4305	443346,59	2227724,06	4	4346	445360,95	2228584,86	4	4387	445366,37	2229380,81	4	4428	445918,84	2230184,06	4	4469	445321,59	2230441,63
4	4306	443360,23	2227744,96	4	4347	445353,81	2228637,40	4	4388	445397,33	2229375,61	4	4429	445912,01	2230209,61	4	4470	445300,48	2230427,77
4	4307	443385,82	2227758,30	4	4348	445329,51	2228667,07	4	4389	445428,83	2229375,39	4	4430	445899,63	2230227,69	4	4471	445281,75	2230392,90
4	4308	443417,37	2227767,08	4	4349	445272,41	2228724,95	4	4390	445457,86	2229380,19	4	4431	445885,69	2230236,28	4	4472	445263,41	2230342,52
4	4309	443454,42	2227772,82	4	4350	445131,26	2228850,42	4	4391	445487,44	2229392,99	4	4432	445853,73	2230242,01	4	4473	445253,29	2230326,09
4	4310	443478,09	2227765,41	4	4351	444969,16	2228939,05	4	4392	445530,13	2229420,20	4	4433	445806,23	2230242,33	4	4474	445239,27	2230321,69
4	4311	443478,87	2227765,16	4	4352	444835,86	2229011,93	4	4393	445582,92	2229460,84	4	4434	445714,80	2230233,52	4	4475	445233,75	2230323,79
4	4312	443496,29	2227752,55	4	4353	444778,45	2229027,32	4	4394	445617,64	2229495,11	4	4435	445699,66	2230232,06	4	4476	445201,87	2230335,93
4	4313	443497,88	2227718,55	4	4354	444778,38	2229027,33	4	4395	445654,15	2229569,86	4	4436	445677,20	2230237,70	4	4477	445173,77	2230321,13
4	4314	443500,65	2227659,55	4	4355	444651,59	2229045,68	4	4396	445675,36	2229600,71	4	4437	445667,29	2230250,27	4	4478	445135,76	2230319,89
4	4315	443502,83	2227613,03	4	4356	444601,72	2229066,02	4	4397	445706,50	2229620,00	4	4438	445668,89	2230265,76	4	4479	445125,74	2230316,96
4	4316	443502,83	2227612,99	4	4357	444544,96	2229101,41	4	4398	445708,05	2229620,39	4	4439	445688,46	2230275,63	4	4480	445117,75	2230318,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4481	445111,80	2230327,06	4	4522	445738,72	2230608,29	4	4563	445546,89	2231661,59	4	4604	445592,31	2232604,29	4	4645	445722,92	2231718,61
4	4482	445116,39	2230339,52	4	4523	445776,33	2230623,53	4	4564	445577,73	2231697,08	4	4605	445599,41	2232620,25	4	4646	445720,88	2231659,92
4	4483	445128,95	2230347,94	4	4524	445790,43	2230638,94	4	4565	445579,22	2231710,38	4	4606	445631,55	2232640,53	4	4647	445739,59	2231593,30
4	4484	445145,45	2230352,83	4	4525	445796,06	2230658,40	4	4566	445569,82	2231724,44	4	4607	445631,56	2232640,53	4	4648	445752,05	2231553,42
4	4485	445145,48	2230352,83	4	4526	445775,43	2230712,03	4	4567	445547,43	2231741,09	4	4608	445631,56	2232640,57	4	4649	445783,55	2231544,69
4	4486	445174,07	2230365,63	4	4527	445726,93	2230786,37	4	4568	445517,99	2231749,79	4	4609	445631,68	2232658,53	4	4650	445789,52	2231523,47
4	4487	445196,25	2230392,48	4	4528	445717,14	2230797,99	4	4569	445468,74	2231764,75	4	4610	445608,80	2232677,18	4	4651	445786,44	2231440,36
4	4488	445247,26	2230467,63	4	4529	445668,90	2230855,26	4	4570	445446,89	2231789,18	4	4611	445560,88	2232689,01	4	4652	445793,19	2231394,25
4	4489	445282,50	2230502,39	4	4530	445627,35	2230921,55	4	4571	445446,68	2231804,57	4	4612	445508,53	2232711,87	4	4653	445792,61	2231393,67
4	4490	445310,63	2230521,71	4	4531	445628,47	2230939,04	4	4572	445446,53	2231814,85	4	4613	445502,13	2232725,91	4	4654	445771,48	2231372,49
4	4491	445390,74	2230538,15	4	4532	445628,47	2230939,05	4	4573	445459,56	2231834,20	4	4614	445512,48	2232782,81	4	4655	445752,25	2231350,73
4	4492	445403,31	2230547,57	4	4533	445648,81	2230988,40	4	4574	445472,78	2231866,60	4	4615	445518,75	2232817,29	4	4656	445736,28	2231315,83
4	4493	445406,43	2230566,05	4	4534	445664,46	2231010,79	4	4575	445513,71	2231929,32	4	4616	445527,75	2232817,23	4	4657	445729,47	2231268,20
4	4494	445401,03	2230580,09	4	4535	445671,64	2231037,24	4	4576	445519,38	2231954,28	4	4617	445539,18	2232805,65	4	4658	445722,79	2231233,72
4	4495	445386,59	2230589,18	4	4536	445671,64	2231037,26	4	4577	445519,57	2231982,28	4	4618	445552,30	2232750,57	4	4659	445732,12	2231210,54
4	4496	445325,21	2230607,10	4	4537	445674,74	2231125,73	4	4578	445523,70	2232001,76	4	4619	445569,84	2232722,94	4	4660	445754,57	2231187,90
4	4497	445279,24	2230611,42	4	4538	445666,73	2231139,22	4	4579	445543,84	2232021,61	4	4620	445590,83	2232722,92	4	4661	445780,33	2231163,21
4	4498	445241,32	2230623,17	4	4539	445657,31	2231146,48	4	4580	445557,97	2232041,02	4	4621	445637,48	2232721,06	4	4662	445791,92	2231131,30
4	4499	445223,42	2230638,29	4	4540	445642,23	2231150,01	4	4581	445557,97	2232041,03	4	4622	445698,06	2232715,57	4	4663	445796,21	2231071,62
4	4500	445208,05	2230658,40	4	4541	445626,68	2231156,16	4	4582	445562,07	2232056,49	4	4623	445716,48	2232703,95	4	4664	445786,49	2231036,18
4	4501	445208,01	2230658,53	4	4542	445539,15	2231185,15	4	4583	445562,40	2232103,99	4	4624	445725,38	2232687,89	4	4665	445774,42	2230981,47
4	4502	445195,84	2230698,98	4	4543	445514,33	2231212,32	4	4584	445594,46	2232142,01	4	4625	445727,73	2232664,87	4	4666	445773,49	2230942,05
4	4503	445199,93	2230712,95	4	4544	445511,47	2231233,33	4	4585	445617,30	2232163,63	4	4626	445742,44	2232610,40	4	4667	445799,19	2230896,87
4	4504	445219,50	2230722,82	4	4545	445517,59	2231249,79	4	4586	445625,99	2232191,56	4	4627	445785,12	2232524,83	4	4668	445819,57	2230879,74
4	4505	445232,47	2230718,23	4	4546	445542,50	2231268,94	4	4587	445619,93	2232260,98	4	4628	445794,90	2232472,54	4	4669	445849,95	2230861,53
4	4506	445232,48	2230718,22	4	4547	445597,50	2231311,24	4	4588	445604,40	2232324,70	4	4629	445794,95	2232471,73	4	4670	445920,09	2230809,05
4	4507	445260,23	2230683,04	4	4548	445614,65	2231332,13	4	4589	445604,40	2232324,72	4	4630	445797,14	2232437,63	4	4671	445938,45	2230788,43
4	4508	445295,11	2230666,31	4	4549	445611,78	2231351,66	4	4590	445608,75	2232363,27	4	4631	445816,21	2232394,39	4	4672	445970,44	2230727,77
4	4509	445300,50	2230650,77	4	4550	445576,76	2231384,61	4	4591	445677,79	2232376,48	4	4632	445791,75	2232352,31	4	4673	445988,25	2230669,16
4	4510	445307,49	2230647,72	4	4551	445576,10	2231385,23	4	4592	445707,84	2232386,12	4	4633	445775,17	2232313,41	4	4674	446016,11	2230664,90
4	4511	445329,99	2230647,57	4	4552	445554,80	2231427,54	4	4593	445706,00	2232409,02	4	4634	445725,18	2232290,39	4	4675	446023,53	2230652,85
4	4512	445339,05	2230653,07	4	4553	445535,82	2231447,59	4	4594	445701,37	2232466,55	4	4635	445716,70	2232272,73	4	4676	446019,24	2230610,38
4	4513	445369,15	2230671,31	4	4554	445474,77	2231565,91	4	4595	445633,94	2232476,50	4	4636	445706,91	2232208,88	4	4677	446025,40	2230600,93
4	4514	445380,62	2230666,72	4	4555	445497,23	2231601,39	4	4596	445633,91	2232476,50	4	4637	445689,34	2232094,18	4	4678	446043,48	2230573,21
4	4515	445398,40	2230634,61	4	4556	445537,88	2231619,25	4	4597	445623,45	2232478,58	4	4638	445689,33	2232094,13	4	4679	446048,26	2230541,68
4	4516	445398,40	2230634,60	4	4557	445576,41	2231597,96	4	4598	445603,07	2232496,72	4	4639	445645,99	2232044,42	4	4680	446059,55	2230510,11
4	4517	445433,32	2230622,87	4	4558	445585,52	2231605,34	4	4599	445596,27	2232526,26	4	4640	445627,28	2232012,55	4	4681	446061,75	2230465,09
4	4518	445510,31	2230621,34	4	4559	445587,10	2231617,82	4	4600	445598,98	2232556,25	4	4641	445622,46	2231966,58	4	4682	446041,95	2230385,96
4	4519	445563,14	2230596,98	4	4560	445555,21	2231636,04	4	4601	445610,58	2232572,16	4	4642	445625,81	2231797,56	4	4683	446058,83	2230364,08
4	4520	445632,12	2230593,52	4	4561	445543,79	2231647,62	4	4602	445610,68	2232585,67	4	4643	445640,69	2231788,85	4	4684	446074,27	2230321,00
4	4521	445689,64	2230596,12	4	4562	445546,16	2231658,31	4	4603	445594,74	2232594,77	4	4644	445710,48	2231744,26	4	4685	446090,70	2230311,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4686	446120,67	2230306,18	4	4727	446656,86	2229674,03	4	4768	447267,16	2230675,39	4	4809	447360,74	2231417,75	4	4850	447258,05	2231978,45
4	4687	446187,44	2230273,73	4	4728	446674,43	2229683,92	4	4769	447262,96	2230681,59	4	4810	447355,35	2231434,28	4	4851	447258,05	2231978,49
4	4688	446215,61	2230224,54	4	4729	446696,77	2229732,76	4	4770	447234,51	2230723,61	4	4811	447355,34	2231434,29	4	4852	447258,25	2232006,96
4	4689	446217,55	2230215,02	4	4730	446709,85	2229745,18	4	4771	447232,29	2230764,62	4	4812	447358,95	2231449,76	4	4853	447281,47	2232039,79
4	4690	446224,53	2230212,48	4	4731	446709,86	2229745,18	4	4772	447236,38	2230777,10	4	4813	447371,06	2231465,68	4	4854	447282,09	2232057,79
4	4691	446305,15	2230229,43	4	4732	446722,86	2229746,08	4	4773	447248,95	2230788,01	4	4814	447375,15	2231478,15	4	4855	447264,94	2232109,40
4	4692	446312,13	2230226,88	4	4733	446753,13	2229711,87	4	4774	447291,61	2230811,21	4	4815	447353,84	2231505,80	4	4856	447264,69	2232111,44
4	4693	446315,57	2230218,36	4	4734	446774,55	2229700,74	4	4775	447293,33	2230843,71	4	4816	447347,93	2231519,33	4	4857	447259,26	2232156,45
4	4694	446311,53	2230211,89	4	4735	446832,44	2229685,34	4	4776	447301,17	2230851,45	4	4817	447348,47	2231525,83	4	4858	447263,40	2232176,41
4	4695	446281,36	2230188,59	4	4736	446859,46	2229688,16	4	4777	447313,96	2230864,07	4	4818	447361,63	2231547,74	4	4859	447295,94	2232256,20
4	4696	446267,76	2230172,18	4	4737	446899,38	2229748,89	4	4778	447316,04	2230875,05	4	4819	447359,16	2231553,76	4	4860	447293,13	2232283,22
4	4697	446263,67	2230159,71	4	4738	446953,63	2229859,52	4	4779	447311,10	2230883,59	4	4820	447326,92	2231591,98	4	4861	447274,33	2232312,34
4	4698	446263,75	2230157,69	4	4739	446970,77	2229880,69	4	4780	447291,70	2230898,21	4	4821	447324,62	2231620,50	4	4862	447268,95	2232328,88
4	4699	446266,22	2230092,06	4	4740	446999,52	2229916,20	4	4781	447292,44	2230933,21	4	4822	447327,21	2231634,48	4	4863	447279,66	2232361,30
4	4700	446265,52	2230091,13	4	4741	447008,74	2229949,64	4	4782	447288,04	2230947,74	4	4823	447324,82	2231650,99	4	4864	447285,53	2232416,20
4	4701	446244,80	2230063,80	4	4742	447008,75	2229949,66	4	4783	447289,60	2230957,23	4	4824	447324,83	2231650,99	4	4865	447285,53	2232416,26
4	4702	446206,27	2230027,61	4	4743	447057,25	2230024,32	4	4784	447282,70	2230971,28	4	4825	447355,01	2231678,30	4	4866	447285,53	2232416,29
4	4703	446202,16	2230011,63	4	4744	447098,15	2230074,47	4	4785	447276,21	2230972,82	4	4826	447356,07	2231687,78	4	4867	447280,25	2232447,81
4	4704	446208,18	2229991,63	4	4745	447137,66	2230101,90	4	4786	447296,18	2230968,87	4	4827	447350,62	2231694,32	4	4868	447276,32	2232457,33
4	4705	446211,01	2229967,01	4	4746	447151,23	2230116,82	4	4787	447261,18	2230968,93	4	4828	447336,49	2231697,13	4	4869	447276,29	2232457,37
4	4706	446216,63	2229947,24	4	4747	447155,19	2230123,36	4	4788	447255,75	2230978,46	4	4829	447327,15	2231698,99	4	4870	447256,47	2232481,46
4	4707	446231,98	2229938,65	4	4748	447177,68	2230160,49	4	4789	447261,22	2231047,93	4	4830	447316,23	2231709,56	4	4871	447249,56	2232494,51
4	4708	446273,24	2229937,89	4	4749	447177,44	2230198,49	4	4790	447268,28	2231056,38	4	4831	447311,31	2231723,09	4	4872	447257,67	2232509,45
4	4709	446274,66	2229937,20	4	4750	447193,73	2230239,86	4	4791	447326,76	2231053,98	4	4832	447312,44	2231741,58	4	4873	447262,33	2232533,42
4	4710	446297,10	2229926,35	4	4751	447213,46	2230267,86	4	4792	447332,83	2231063,94	4	4833	447333,22	2231782,44	4	4874	447270,41	2232544,37
4	4711	446313,33	2229901,46	4	4752	447262,44	2230324,37	4	4793	447325,98	2231085,98	4	4834	447330,85	2231801,44	4	4875	447282,42	2232546,29
4	4712	446322,93	2229876,25	4	4753	447280,22	2230361,92	4	4794	447316,54	2231095,05	4	4835	447330,85	2231801,46	4	4876	447297,38	2232541,69
4	4713	446323,00	2229850,16	4	4754	447279,84	2230477,30	4	4795	447297,06	2231098,18	4	4836	447324,37	2231804,50	4	4877	447314,31	2232529,08
4	4714	446327,01	2229843,28	4	4755	447253,51	2230501,97	4	4796	447285,16	2231113,26	4	4837	447296,83	2231799,19	4	4878	447314,32	2232529,07
4	4715	446363,99	2229839,52	4	4756	447253,50	2230501,97	4	4797	447286,23	2231123,25	4	4838	447259,98	2231820,93	4	4879	447334,55	2232491,93
4	4716	446376,41	2229828,44	4	4757	447253,50	2230501,98	4	4798	447305,90	2231148,63	4	4839	447249,07	2231834,51	4	4880	447333,94	2232475,94
4	4717	446387,20	2229796,37	4	4758	447218,30	2230547,72	4	4799	447314,60	2231176,57	4	4840	447245,16	2231847,04	4	4881	447339,31	2232456,90
4	4718	446408,60	2229781,23	4	4759	447207,52	2230577,79	4	4800	447308,66	2231186,11	4	4841	447245,26	2231862,03	4	4882	447364,10	2232424,72
4	4719	446431,62	2229784,07	4	4760	447208,09	2230588,78	4	4801	447296,00	2231236,69	4	4842	447239,34	2231874,08	4	4883	447364,03	2232414,24
4	4720	446441,08	2229778,50	4	4761	447208,09	2230588,79	4	4802	447305,66	2231259,62	4	4843	447240,89	2231881,07	4	4884	447350,32	2232385,33
4	4721	446471,03	2229698,80	4	4762	447213,66	2230598,25	4	4803	447320,76	2231274,53	4	4844	447246,42	2231885,53	4	4885	447347,16	2232361,84
4	4722	446480,46	2229687,74	4	4763	447219,01	2230608,66	4	4804	447339,83	2231284,39	4	4845	447252,27	2231887,55	4	4886	447351,06	2232347,32
4	4723	446493,93	2229682,64	4	4764	447242,19	2230616,54	4	4805	447365,99	2231308,71	4	4846	447282,00	2231897,78	4	4887	447391,61	2232281,05
4	4724	446522,91	2229680,44	4	4765	447273,08	2230625,18	4	4806	447370,35	2231360,68	4	4847	447289,56	2231905,74	4	4888	447392,51	2232266,54
4	4725	446577,28	2229661,07	4	4766	447284,89	2230632,26	4	4807	447375,93	2231372,64	4	4848	447289,56	2231905,75	4	4889	447384,30	2232234,59
4	4726	446599,77	2229659,42	4	4767	447271,00	2230648,36	4	4808	447377,56	2231391,63	4	4849	447287,72	2231930,25	4	4890	447362,67	2232214,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4891	447354,58	2232203,30	4	4932	447501,44	2231519,80	4	4973	447414,30	2230618,38	4	5014	448407,76	2230980,13	4	5055	448976,51	2231677,26
4	4892	447351,48	2232188,32	4	4933	447501,44	2231519,79	4	4974	447424,20	2230603,82	4	5015	448425,29	2230984,00	4	5056	448976,53	2231680,78
4	4893	447351,48	2232188,31	4	4934	447509,85	2231507,24	4	4975	447467,69	2230603,02	4	5016	448438,94	2231006,91	4	5057	448976,64	2231696,75
4	4894	447357,78	2232160,82	4	4935	447511,77	2231496,22	4	4976	447488,65	2230597,38	4	5017	448439,03	2231019,41	4	5058	448984,75	2231712,70
4	4895	447357,79	2232160,78	4	4936	447507,62	2231474,75	4	4977	447513,01	2230575,71	4	5018	448476,29	2231057,65	4	5059	449021,93	2231739,44
4	4896	447358,12	2232135,27	4	4937	447506,50	2231463,05	4	4978	447521,99	2230572,64	4	5019	448481,86	2231068,62	4	5060	449030,05	2231757,38
4	4897	447348,55	2232125,33	4	4938	447504,93	2231446,77	4	4979	447596,50	2230574,64	4	5020	448485,18	2231113,60	4	5061	449028,70	2231779,39
4	4898	447342,45	2232110,87	4	4939	447504,94	2231446,76	4	4980	447610,06	2230583,55	4	5021	448491,74	2231124,04	4	5062	449017,82	2231795,96
4	4899	447344,78	2232085,86	4	4940	447507,68	2231409,25	4	4981	447622,18	2230600,97	4	5022	448501,79	2231131,48	4	5063	448999,92	2231810,09
4	4900	447368,01	2232043,71	4	4941	447512,58	2231394,71	4	4982	447648,54	2230653,78	4	5023	448541,39	2231146,21	4	5064	448994,02	2231826,13
4	4901	447372,22	2232003,68	4	4942	447520,02	2231385,17	4	4983	447663,62	2230666,18	4	5024	448582,63	2231180,93	4	5065	448994,13	2231842,63
4	4902	447404,31	2231943,45	4	4943	447529,48	2231380,10	4	4984	447683,17	2230672,55	4	5025	448618,18	2231188,19	4	5066	449003,76	2231860,07
4	4903	447405,71	2231928,45	4	4944	447542,47	2231378,52	4	4985	447742,21	2230679,65	4	5026	448633,14	2231182,09	4	5067	449093,55	2231902,45
4	4904	447393,50	2231898,03	4	4945	447557,42	2231371,91	4	4986	447782,83	2230696,87	4	5027	448648,04	2231168,48	4	5068	449098,64	2231915,42
4	4905	447399,75	2231860,98	4	4946	447562,49	2231362,27	4	4987	447818,61	2230738,13	4	5028	448653,14	2231160,04	4	5069	449098,78	2231936,42
4	4906	447420,17	2231848,85	4	4947	447572,73	2231342,81	4	4988	447834,14	2230742,03	4	5029	448661,39	2231146,39	4	5070	449090,99	2231968,47
4	4907	447426,59	2231837,31	4	4948	447577,53	2231314,27	4	4989	447880,14	2230741,71	4	5030	448668,89	2231146,34	4	5071	449068,84	2232019,62
4	4908	447427,83	2231799,30	4	4949	447573,85	2231287,80	4	4990	447892,78	2230763,12	4	5031	448675,92	2231150,80	4	5072	449068,95	2232035,62
4	4909	447446,74	2231785,67	4	4950	447562,27	2231275,38	4	4991	447896,97	2230790,60	4	5032	448696,60	2231176,66	4	5073	449068,14	2232063,01
4	4910	447478,76	2231787,95	4	4951	447496,86	2231214,82	4	4992	447906,56	2230804,03	4	5033	448732,12	2231178,92	4	5074	449102,69	2232070,90
4	4911	447488,24	2231784,89	4	4952	447488,13	2231181,88	4	4993	447921,15	2230816,44	4	5034	448742,65	2231183,34	4	5075	449139,70	2232070,64
4	4912	447497,66	2231774,32	4	4953	447493,34	2231138,35	4	4994	447932,67	2230819,35	4	5035	448750,72	2231194,79	4	5076	449144,76	2232080,11
4	4913	447503,08	2231760,78	4	4954	447483,20	2231117,92	4	4995	448026,21	2230825,21	4	5036	448760,40	2231221,23	4	5077	449145,03	2232120,11
4	4914	447503,95	2231741,28	4	4955	447465,55	2231096,04	4	4996	448068,63	2230835,62	4	5037	448767,46	2231229,17	4	5078	449156,12	2232134,53
4	4915	447503,93	2231741,17	4	4956	447453,40	2231074,12	4	4997	448075,79	2230837,38	4	5038	448797,57	2231245,46	4	5079	449164,26	2232155,48
4	4916	447481,13	2231622,42	4	4957	447437,65	2230964,73	4	4998	448090,86	2230848,28	4	5039	448804,63	2231254,92	4	5080	449170,98	2232187,43
4	4917	447483,05	2231610,42	4	4958	447446,91	2230929,15	4	4999	448104,11	2230884,69	4	5040	448808,98	2231305,89	4	5081	449184,18	2232216,34
4	4918	447494,01	2231604,84	4	4959	447447,44	2230922,67	4	5000	448116,68	2230894,61	4	5041	448816,53	2231313,34	4	5082	449198,28	2232230,74
4	4919	447503,52	2231604,28	4	4960	447450,60	2230884,13	4	5001	448161,76	2230906,29	4	5042	448844,61	2231324,15	4	5083	449222,80	2232233,58
4	4920	447516,93	2231593,19	4	4961	447433,94	2230859,75	4	5002	448199,50	2230942,04	4	5043	448873,79	2231351,95	4	5084	449244,78	2232230,42
4	4921	447527,93	2231593,11	4	4962	447431,34	2230845,76	4	5003	448217,56	2230949,91	4	5044	448880,39	2231365,41	4	5085	449289,44	2232181,63
4	4922	447561,04	2231609,39	4	4963	447440,68	2230821,20	4	5004	448248,54	2230948,20	4	5045	448879,65	2231403,91	4	5086	449300,97	2232185,04
4	4923	447594,00	2231630,12	4	4964	447445,92	2230784,16	4	5005	448260,48	2230938,62	4	5046	448891,78	2231423,82	4	5087	449304,05	2232197,52
4	4924	447649,92	2231665,28	4	4965	447437,23	2230755,23	4	5006	448290,64	2230889,42	4	5047	448898,74	2231489,90	4	5088	449305,96	2232257,01
4	4925	447657,88	2231659,73	4	4966	447404,47	2230717,44	4	5007	448308,67	2230893,29	4	5048	448901,41	2231515,26	4	5089	449319,04	2232269,92
4	4926	447656,83	2231651,24	4	4967	447402,88	2230703,97	4	5008	448321,25	2230905,21	4	5049	448929,05	2231537,08	4	5090	449336,57	2232274,31
4	4927	447614,65	2231626,02	4	4968	447413,75	2230685,39	4	5009	448328,84	2230918,66	4	5050	448977,69	2231557,24	4	5091	449352,49	2232261,70
4	4928	447580,24	2231599,77	4	4969	447428,69	2230676,28	4	5010	448337,59	2230954,59	4	5051	448992,80	2231573,64	4	5092	449352,49	2232261,69
4	4929	447576,96	2231597,27	4	4970	447434,13	2230666,75	4	5011	448344,69	2230969,06	4	5052	449001,95	2231594,07	4	5093	449349,37	2232243,72
4	4930	447503,14	2231548,78	4	4971	447434,07	2230659,25	4	5012	448358,29	2230984,46	4	5053	449006,07	2231612,55	4	5094	449339,83	2232237,78
4	4931	447500,02	2231533,31	4	4972	447417,41	2230634,86	4	5013	448372,32	2230988,37	4	5054	449004,19	2231631,07	4	5095	449339,74	2232224,78

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				
4	5096	449350,68	2232216,71	4	5137	448965,69	2231263,82	4	5178	448496,19	2230749,01	4	5219	447421,02	2230267,95	4	5260	446304,73	2228625,93
4	5097	449376,29	2232231,03	4	5138	448965,44	2231226,82	4	5179	448490,22	2230751,75	4	5220	447387,81	2230202,79	4	5261	446275,96	2228587,13
4	5098	449386,26	2232227,47	4	5139	448978,66	2231184,73	4	5180	448466,28	2230762,72	4	5221	447334,55	2230140,71	4	5262	446252,21	2228548,29
4	5099	449382,64	2232210,00	4	5140	448978,50	2231161,24	4	5181	448434,27	2230761,45	4	5222	447318,07	2230116,59	4	5263	446245,47	2228513,83
4	5100	449367,98	2232187,59	4	5141	448966,32	2231134,83	4	5182	448400,82	2230768,17	4	5223	447272,44	2230038,37	4	5264	446242,70	2228474,35
4	5101	449361,61	2232182,29	4	5142	448946,19	2231116,45	4	5183	448375,79	2230763,34	4	5224	447180,78	2229849,43	4	5265	446246,94	2228435,32
4	5102	449348,88	2232171,72	4	5143	448850,73	2231122,10	4	5184	448362,18	2230748,43	4	5225	447158,28	2229796,79	4	5266	446259,68	2228398,23
4	5103	449316,49	2232114,44	4	5144	448835,64	2231108,71	4	5185	448345,69	2230748,54	4	5226	447141,89	2229758,45	4	5267	446276,98	2228370,12
4	5104	449311,30	2232086,97	4	5145	448815,45	2231080,35	4	5186	448330,79	2230763,64	4	5227	447136,22	2229716,96	4	5268	446278,83	2228348,10
4	5105	449257,65	2231991,34	4	5146	448800,21	2231045,45	4	5187	448307,29	2230763,80	4	5228	447107,55	2229643,79	4	5269	446263,64	2228318,21
4	5106	449233,44	2231959,51	4	5147	448776,54	2231020,11	4	5188	448285,19	2230748,96	4	5229	447082,24	2229620,24	4	5270	446237,47	2228294,38
4	5107	449177,20	2231925,89	4	5148	448730,90	2231000,42	4	5189	448237,90	2230707,28	4	5230	447051,47	2229612,92	4	5271	446202,45	2228290,13
4	5108	449157,79	2231865,52	4	5149	448693,70	2230970,68	4	5190	448206,35	2230698,99	4	5231	446972,88	2229634,92	4	5272	446176,36	2228277,30
4	5109	449124,68	2231775,74	4	5150	448690,65	2230970,98	4	5191	448177,83	2230696,19	4	5232	446957,18	2229635,05	4	5273	446158,74	2228259,92
4	5110	449102,54	2231754,90	4	5151	448677,21	2230972,28	4	5192	448120,89	2230704,58	4	5233	446918,51	2229606,08	4	5274	446158,65	2228246,93
4	5111	449093,91	2231734,46	4	5152	448658,77	2230980,91	4	5193	448105,04	2230676,44	4	5234	446858,53	2229570,03	4	5275	446188,86	2228205,71
4	5112	449095,79	2231716,44	4	5153	448640,21	2230972,54	4	5194	448082,20	2230656,99	4	5235	446800,73	2229550,40	4	5276	446225,71	2228183,46
4	5113	449114,68	2231702,31	4	5154	448623,57	2230951,15	4	5195	448079,34	2230656,72	4	5236	446768,15	2229522,75	4	5277	446347,23	2228185,14
4	5114	449136,66	2231668,23	4	5155	448606,18	2230894,27	4	5196	448028,62	2230651,93	4	5237	446730,03	2229515,61	4	5278	446371,16	2228175,97
4	5115	449141,90	2231660,12	4	5156	448581,05	2230875,94	4	5197	448003,49	2230626,26	4	5238	446712,95	2229491,30	4	5279	446371,07	2228162,97
4	5116	449167,17	2231627,95	4	5157	448548,95	2230861,16	4	5198	448001,93	2230625,54	4	5239	446695,89	2229483,90	4	5280	446342,10	2228091,67
4	5117	449178,00	2231602,38	4	5158	448522,34	2230844,34	4	5199	447965,17	2230608,65	4	5240	446668,69	2229482,33	4	5281	446302,79	2228046,43
4	5118	449184,30	2231573,34	4	5159	448515,14	2230815,89	4	5200	447946,26	2230593,24	4	5241	446626,87	2229458,08	4	5282	446215,73	2227964,54
4	5119	449193,67	2231554,27	4	5160	448519,96	2230789,35	4	5201	447921,13	2230562,10	4	5242	446583,86	2229441,80	4	5283	446091,12	2227876,38
4	5120	449195,50	2231528,27	4	5161	448529,84	2230772,29	4	5202	447883,49	2230543,83	4	5243	446548,96	2229393,27	4	5284	446036,31	2227830,75
4	5121	449196,56	2231517,73	4	5162	448560,28	2230762,08	4	5203	447880,94	2230543,52	4	5244	446474,34	2229302,78	4	5285	445994,98	2227781,04
4	5122	449198,31	2231500,24	4	5163	448601,33	2230742,24	4	5204	447826,12	2230536,80	4	5245	446456,62	2229269,90	4	5286	445961,81	2227681,76
4	5123	449190,16	2231478,29	4	5164	448620,08	2230733,18	4	5205	447795,42	2230525,48	4	5246	446439,40	2229237,52	4	5287	445939,12	2227581,92
4	5124	449178,04	2231461,38	4	5165	448653,35	2230699,45	4	5206	447773,87	2230502,25	4	5247	446417,00	2229181,16	4	5288	445934,65	2227512,44
4	5125	449152,97	2231451,55	4	5166	448676,76	2230685,78	4	5207	447762,94	2230461,90	4	5248	446405,66	2229129,24	4	5289	445959,56	2227351,28
4	5126	449122,96	2231450,26	4	5167	448735,66	2230670,39	4	5208	447733,35	2230437,37	4	5249	446368,77	2229072,99	4	5290	446010,79	2227237,93
4	5127	449095,99	2231453,94	4	5168	448755,57	2230658,25	4	5209	447698,71	2230438,93	4	5250	446318,38	2229014,84	4	5291	446079,79	2227165,96
4	5128	449076,03	2231460,57	4	5169	448768,98	2230645,16	4	5210	447689,00	2230433,53	4	5251	446283,14	2228980,08	4	5292	446159,83	2227097,92
4	5129	449061,04	2231460,68	4	5170	448770,39	2230631,65	4	5211	447669,46	2230422,68	4	5252	446270,06	2228967,17	4	5293	446213,58	2227061,05
4	5130	449053,91	2231442,23	4	5171	448765,30	2230618,18	4	5212	447637,83	2230427,27	4	5253	446243,72	2228917,84	4	5294	446269,93	2227038,66
4	5131	449082,14	2231402,03	4	5172	448754,82	2230620,75	4	5213	447605,85	2230418,67	4	5254	446232,43	2228876,43	4	5295	446378,31	2227020,42
4	5132	449085,55	2231390,01	4	5173	448723,45	2230640,47	4	5214	447570,25	2230418,56	4	5255	446236,68	2228839,39	4	5296	446497,75	2227013,11
4	5133	449080,43	2231372,05	4	5174	448668,01	2230651,45	4	5215	447519,80	2230398,16	4	5256	446245,01	2228813,34	4	5297	446621,84	2227025,26
4	5134	449068,27	2231348,63	4	5175	448645,06	2230656,00	4	5216	447520,10	2230368,67	4	5257	446309,96	2228732,40	4	5298	446867,19	2227004,10
4	5135	449014,58	2231320,49	4	5176	448611,65	2230669,73	4	5217	447512,98	2230351,21	4	5258	446320,24	2228702,32	4	5299	447034,19	2227002,96
4	5136	448982,89	2231292,21	4	5177	448572,81	2230693,50	4	5218	447444,12	2230290,34	4	5259	446317,98	2228662,84	4	5300	447177,71	2227006,48

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				
4	5301	447312,48	2227047,07	4	5342	448674,56	2227497,79	4	5383	449606,43	2227332,95	4	5424	450256,76	2227014,52	4	5465	450907,81	2227461,09
4	5302	447395,27	2227089,50	4	5343	448707,46	2227484,57	4	5384	449659,59	2227355,09	4	5425	450275,74	2227009,90	4	5466	450937,88	2227469,88
4	5303	447487,57	2227206,38	4	5344	448733,45	2227480,90	4	5385	449705,18	2227367,78	4	5426	450304,10	2226990,70	4	5467	450997,34	2227465,48
4	5304	447535,57	2227280,05	4	5345	448774,94	2227480,61	4	5386	449741,78	2227384,03	4	5427	450324,59	2226987,56	4	5468	451017,58	2227462,11
4	5305	447584,23	2227377,22	4	5346	448809,38	2227472,38	4	5387	449770,51	2227418,33	4	5428	450356,16	2226998,35	4	5469	451078,75	2227451,93
4	5306	447615,31	2227462,01	4	5347	448828,29	2227457,75	4	5388	449795,82	2227462,16	4	5429	450383,31	2227021,66	4	5470	451130,75	2227453,58
4	5307	447632,93	2227552,89	4	5348	448835,17	2227442,21	4	5389	449822,04	2227495,98	4	5430	450402,55	2227055,03	4	5471	451152,85	2227465,92
4	5308	447640,10	2227652,84	4	5349	448834,04	2227421,21	4	5390	449838,82	2227536,36	4	5431	450402,72	2227080,03	4	5472	451165,94	2227478,83
4	5309	447644,56	2227939,31	4	5350	448821,89	2227398,79	4	5391	449848,67	2227587,30	4	5432	450389,88	2227105,61	4	5473	451170,05	2227495,81
4	5310	447681,85	2227982,55	4	5351	448785,04	2227348,04	4	5392	449858,91	2227696,24	4	5433	450382,06	2227130,67	4	5474	451147,74	2227525,46
4	5311	447719,50	2228004,80	4	5352	448786,93	2227331,53	4	5393	449869,69	2227738,66	4	5434	450385,76	2227160,64	4	5475	451145,84	2227539,97
4	5312	447740,59	2228017,16	4	5353	448823,73	2227302,78	4	5394	449878,32	2227756,60	4	5435	450403,39	2227178,02	4	5476	451148,00	2227562,46
4	5313	447801,08	2228016,24	4	5354	448858,21	2227301,05	4	5395	449891,40	2227767,01	4	5436	450422,88	2227179,06	4	5477	451163,04	2227567,85
4	5314	447870,59	2228017,77	4	5355	448887,82	2227317,34	4	5396	449905,39	2227765,91	4	5437	450499,62	2227212,37	4	5478	451220,05	2227569,46
4	5315	448008,05	2228011,33	4	5356	448919,07	2227351,63	4	5397	449917,31	2227756,34	4	5438	450515,65	2227216,76	4	5479	451325,56	2227572,24
4	5316	448056,94	2227995,50	4	5357	448929,60	2227358,56	4	5398	449918,68	2227737,32	4	5439	450531,62	2227213,64	4	5480	451348,18	2227588,60
4	5317	448098,31	2227977,22	4	5358	448940,09	2227356,49	4	5399	449902,60	2227649,94	4	5440	450545,55	2227202,56	4	5481	451362,85	2227614,49
4	5318	448137,24	2227966,46	4	5359	448951,03	2227347,91	4	5400	449905,56	2227570,41	4	5441	450554,83	2227168,99	4	5482	451365,20	2227666,48
4	5319	448196,06	2227940,05	4	5360	448954,41	2227327,89	4	5401	449918,34	2227539,33	4	5442	450572,21	2227153,38	4	5483	451355,92	2227696,04
4	5320	448252,94	2227920,67	4	5361	448948,20	2227299,43	4	5402	449918,34	2227539,32	4	5443	450589,64	2227145,26	4	5484	451348,99	2227707,08
4	5321	448295,26	2227895,37	4	5362	448934,94	2227261,52	4	5403	449931,62	2227434,74	4	5444	450611,65	2227145,10	4	5485	451349,07	2227718,09
4	5322	448339,04	2227864,08	4	5363	448912,18	2227221,18	4	5404	449940,02	2227418,18	4	5445	450621,23	2227156,04	4	5486	451358,13	2227727,52
4	5323	448377,91	2227843,82	4	5364	448896,38	2227178,78	4	5405	449956,88	2227397,56	4	5446	450624,34	2227172,02	4	5487	451386,13	2227727,33
4	5324	448411,34	2227832,09	4	5365	448910,23	2227155,19	4	5406	449977,79	2227384,92	4	5447	450619,98	2227192,55	4	5488	451396,61	2227715,56
4	5325	448449,41	2227823,15	4	5366	448930,60	2227138,06	4	5407	450007,78	2227384,72	4	5448	450624,66	2227220,98	4	5489	451404,49	2227706,70
4	5326	448516,66	2227807,37	4	5367	448956,59	2227134,37	4	5408	450080,51	2227431,66	4	5449	450624,67	2227221,02	4	5490	451413,38	2227691,65
4	5327	448605,65	2227805,76	4	5368	448981,61	2227139,20	4	5409	450080,61	2227431,72	4	5450	450653,41	2227255,32	4	5491	451420,70	2227666,10
4	5328	448620,57	2227793,66	4	5369	449004,19	2227149,55	4	5410	450106,61	2227433,04	4	5451	450670,91	2227256,71	4	5492	451418,35	2227614,11
4	5329	448624,48	2227779,14	4	5370	449072,16	2227220,09	4	5411	450134,59	2227428,36	4	5452	450702,28	2227235,99	4	5493	451440,97	2227630,46
4	5330	448619,35	2227762,68	4	5371	449072,18	2227220,10	4	5412	450153,42	2227404,23	4	5453	450718,32	2227242,38	4	5494	451474,06	2227645,24
4	5331	448599,15	2227730,81	4	5372	449097,28	2227235,41	4	5413	450153,29	2227385,73	4	5454	450720,00	2227269,37	4	5495	451496,57	2227645,08
4	5332	448600,05	2227716,80	4	5373	449124,28	2227237,73	4	5414	450146,65	2227364,77	4	5455	450759,81	2227314,60	4	5496	451520,61	2227652,42
4	5333	448634,23	2227670,08	4	5374	449219,24	2227232,09	4	5415	450146,64	2227364,76	4	5456	450771,03	2227346,52	4	5497	451635,09	2227647,64
4	5334	448641,12	2227653,52	4	5375	449248,78	2227235,88	4	5416	450092,67	2227292,64	4	5457	450780,65	2227363,46	4	5498	451661,16	2227660,46
4	5335	448641,06	2227644,03	4	5376	449279,86	2227247,18	4	5417	450079,45	2227260,73	4	5458	450796,69	2227369,84	4	5499	451708,64	2227664,62
4	5336	448596,86	2227615,82	4	5377	449312,97	2227265,95	4	5418	450077,75	2227230,74	4	5459	450823,69	2227369,66	4	5500	451740,71	2227667,42
4	5337	448593,23	2227595,84	4	5378	449428,21	2227298,66	4	5419	450099,41	2227183,09	4	5460	450840,74	2227376,04	4	5501	451768,17	2227659,73
4	5338	448594,63	2227581,34	4	5379	449448,35	2227299,78	4	5420	450131,13	2227140,37	4	5461	450853,87	2227396,47	4	5502	451792,06	2227645,07
4	5339	448604,02	2227567,27	4	5380	449460,21	2227300,45	4	5421	450207,74	2227010,36	4	5462	450860,04	2227421,41	4	5503	451816,38	2227616,90
4	5340	448604,90	2227549,28	4	5381	449482,69	2227296,79	4	5422	450224,73	2227008,74	4	5463	450876,22	2227446,80	4	5504	451814,04	2227566,92
4	5341	448614,30	2227534,20	4	5382	449508,71	2227300,12	4	5423	450236,27	2227014,66	4	5464	450885,18	2227450,85	4	5505	451817,50	2227561,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5506	451832,45	2227555,79	4	5547	451299,83	2227316,92	4	5588	450474,39	2226960,05	4	5629	449854,27	2226500,26	4	5670	448801,47	2225795,92
4	5507	451883,99	2227560,94	4	5548	451299,34	2227316,88	4	5589	450481,72	2226933,99	4	5630	449875,66	2226485,62	4	5671	448780,54	2225806,56
4	5508	451904,47	2227557,30	4	5549	451260,81	2227313,69	4	5590	450481,52	2226904,49	4	5631	449914,05	2226468,86	4	5672	448756,08	2225812,74
4	5509	451905,95	2227481,30	4	5550	451185,37	2227319,70	4	5591	450466,34	2226877,09	4	5632	449943,02	2226463,65	4	5673	448722,58	2225810,47
4	5510	451905,95	2227481,29	4	5551	451185,34	2227319,70	4	5592	450447,70	2226858,22	4	5633	449959,87	2226442,04	4	5674	448700,59	2225813,11
4	5511	451887,33	2227464,92	4	5552	451151,80	2227312,43	4	5593	450376,50	2226828,70	4	5634	449945,16	2226410,64	4	5675	448673,70	2225828,30
4	5512	451853,81	2227459,65	4	5553	451151,80	2227312,42	4	5594	450351,83	2226804,37	4	5635	449906,51	2226389,40	4	5676	448652,58	2225811,94
4	5513	451807,82	2227461,46	4	5554	451115,19	2227263,70	4	5595	450337,70	2226783,96	4	5636	449749,67	2226337,48	4	5677	448627,09	2225812,12
4	5514	451772,37	2227469,20	4	5555	451075,97	2227262,94	4	5596	450338,93	2226745,46	4	5637	449650,88	2226297,14	4	5678	448593,39	2225784,84
4	5515	451618,93	2227479,75	4	5556	451058,97	2227263,06	4	5597	450323,28	2226722,07	4	5638	449609,84	2226290,43	4	5679	448579,24	2225761,44
4	5516	451576,41	2227474,54	4	5557	451018,12	2227285,34	4	5598	450310,28	2226722,16	4	5639	449573,86	2226293,17	4	5680	448567,66	2225750,02
4	5517	451546,86	2227467,24	4	5558	450992,04	2227309,86	4	5599	450300,86	2226734,72	4	5640	449528,66	2226336,47	4	5681	448553,68	2225753,62
4	5518	451513,64	2227435,96	4	5559	450969,88	2227323,17	4	5600	450280,97	2226750,85	4	5641	449429,63	2226332,65	4	5682	448543,24	2225762,69
4	5519	451468,96	2227410,27	4	5560	450952,87	2227323,29	4	5601	450266,46	2226748,45	4	5642	449377,02	2226316,01	4	5683	448543,35	2225779,19
4	5520	451463,35	2227393,81	4	5561	450942,29	2227312,36	4	5602	450249,88	2226737,07	4	5643	449316,27	2226280,42	4	5684	448537,57	2225809,23
4	5521	451463,35	2227393,80	4	5562	450924,92	2227255,48	4	5603	450228,73	2226713,71	4	5644	449272,97	2226237,22	4	5685	448522,64	2225821,32
4	5522	451463,18	2227369,81	4	5563	450899,34	2227245,15	4	5604	450208,14	2226702,35	4	5645	449224,70	2226197,04	4	5686	448501,58	2225811,98
4	5523	451487,99	2227266,13	4	5564	450879,55	2227242,48	4	5605	450206,81	2226702,46	4	5646	449174,00	2226168,39	4	5687	448488,49	2225798,06
4	5524	451487,99	2227266,03	4	5565	450886,38	2227207,42	4	5606	450188,65	2226703,98	4	5647	449127,92	2226156,71	4	5688	448467,98	2225797,19
4	5525	451487,28	2227162,14	4	5566	450884,52	2227186,94	4	5607	450173,22	2226713,09	4	5648	449103,95	2226159,37	4	5689	448447,01	2225800,85
4	5526	451504,08	2227134,53	4	5567	450821,60	2227121,20	4	5608	450165,90	2226740,14	4	5649	449075,07	2226178,57	4	5690	448381,42	2225788,29
4	5527	451533,39	2227104,84	4	5568	450786,63	2227122,71	4	5609	450162,22	2226787,66	4	5650	449046,62	2226183,76	4	5691	448358,52	2225802,45
4	5528	451542,39	2227104,77	4	5569	450784,20	2227106,47	4	5610	450154,84	2226804,71	4	5651	449012,54	2226171,99	4	5692	448358,51	2225802,45
4	5529	451549,73	2227082,22	4	5570	450777,35	2227074,00	4	5611	450140,42	2226815,31	4	5652	448993,89	2226152,12	4	5693	448361,11	2225817,43
4	5530	451536,63	2227065,81	4	5571	450781,80	2227065,99	4	5612	450126,43	2226816,41	4	5653	448988,39	2226151,66	4	5694	448373,68	2225826,84
4	5531	451536,62	2227065,81	4	5572	450752,45	2227047,91	4	5613	450109,38	2226811,53	4	5654	448975,40	2226153,74	4	5695	448383,28	2225841,77
4	5532	451511,10	2227063,98	4	5573	450730,20	2227003,30	4	5614	450086,06	2226762,68	4	5655	448942,00	2226167,97	4	5696	448384,39	2225858,26
4	5533	451485,15	2227069,65	4	5574	450712,04	2226981,43	4	5615	450058,94	2226745,87	4	5656	448922,59	2226180,60	4	5697	448379,99	2225873,30
4	5534	451444,53	2227125,44	4	5575	450687,53	2226979,09	4	5616	450021,31	2226728,13	4	5657	448899,56	2226177,26	4	5698	448323,24	2225908,68
4	5535	451426,36	2227175,56	4	5576	450656,55	2226983,30	4	5617	449996,83	2226728,29	4	5658	448883,99	2226166,87	4	5699	448297,76	2225910,86
4	5536	451408,09	2227209,18	4	5577	450655,07	2226983,89	4	5618	449972,37	2226735,96	4	5659	448881,87	2226149,38	4	5700	448274,21	2225904,52
4	5537	451397,34	2227244,26	4	5578	450630,62	2226993,48	4	5619	449897,06	2226762,47	4	5660	448858,49	2226091,04	4	5701	448260,15	2225894,11
4	5538	451384,52	2227272,34	4	5579	450587,06	2227057,28	4	5620	449865,56	2226764,69	4	5661	448816,17	2226043,83	4	5702	448218,25	2225837,40
4	5539	451384,66	2227292,34	4	5580	450555,21	2227077,99	4	5621	449834,52	2226757,90	4	5662	448807,04	2226026,39	4	5703	448199,17	2225825,53
4	5540	451396,42	2227329,27	4	5581	450533,23	2227083,14	4	5622	449810,40	2226738,56	4	5663	448806,47	2225943,40	4	5704	448152,66	2225824,85
4	5541	451400,08	2227353,24	4	5582	450508,68	2227074,31	4	5623	449800,22	2226712,63	4	5664	448827,29	2225916,75	4	5705	448133,22	2225832,98
4	5542	451392,71	2227371,79	4	5583	450492,08	2227061,42	4	5624	449807,55	2226688,08	4	5665	448853,38	2225856,57	4	5706	448111,35	2225850,63
4	5543	451361,21	2227372,01	4	5584	450490,49	2227047,43	4	5625	449845,48	2226603,82	4	5666	448856,75	2225837,05	4	5707	448067,23	2225905,93
4	5544	451361,20	2227372,01	4	5585	450504,23	2227007,34	4	5626	449842,83	2226582,34	4	5667	448853,13	2225819,58	4	5708	447953,33	2226069,21
4	5545	451341,15	2227363,14	4	5586	450496,62	2226991,89	4	5627	449830,64	2226555,92	4	5668	448838,99	2225798,67	4	5709	447951,07	2226105,22
4	5546	451318,49	2227341,29	4	5587	450478,50	2226975,51	4	5628	449834,96	2226529,39	4	5669	448838,95	2225798,67	4	5710	447958,27	2226134,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5711	447974,95	2226158,55	4	5752	445971,25	2226058,70	4	5793	445689,72	2224570,49	4	5834	445382,14	2225933,30	4	5875	447451,55	2226352,49
4	5712	447979,66	2226190,02	4	5753	445899,74	2226057,19	4	5794	445678,90	2224595,97	4	5835	445516,23	2225941,94	4	5876	447543,24	2226368,27
4	5713	447989,29	2226209,95	4	5754	445735,26	2225984,30	4	5795	445658,07	2224621,61	4	5836	445636,44	2225917,10	4	5877	447613,64	2226370,52
4	5714	447989,47	2226236,45	4	5755	445688,59	2225959,12	4	5796	445639,36	2224635,88	4	5837	445680,39	2225909,80	4	5878	447688,71	2226362,90
4	5715	447977,70	2226270,03	4	5756	445519,80	2225992,26	4	5797	445606,95	2224650,10	4	5838	445712,32	2225915,12	4	5879	447745,71	2226341,20
4	5716	447946,83	2226290,25	4	5757	445124,61	2225962,95	4	5798	445593,97	2224653,80	4	5839	445752,78	2225936,94	4	5880	447776,07	2226325,02
4	5717	447900,33	2226290,57	4	5758	444938,95	2225938,72	4	5799	445539,38	2224661,64	4	5840	445862,30	2225987,41	4	5881	447791,23	2226311,66
4	5718	447868,92	2226303,78	4	5759	444821,24	2225909,52	4	5800	445481,16	2224674,90	4	5841	445910,25	2226007,39	4	5882	447820,30	2226286,01
4	5719	447855,06	2226323,37	4	5760	444726,02	2225877,67	4	5801	445449,83	2224693,36	4	5842	445947,90	2226008,19	4	5883	447835,57	2226266,54
4	5720	447844,65	2226337,45	4	5761	444575,06	2225809,20	4	5802	445410,00	2224736,13	4	5843	445965,02	2226008,55	4	5884	447851,23	2226257,24
4	5721	447792,42	2226374,80	4	5762	444482,12	2225745,33	4	5803	445397,44	2224762,92	4	5844	446034,34	2225989,47	4	5885	447857,30	2226254,76
4	5722	447742,57	2226397,63	4	5763	444430,82	2225701,68	4	5804	445398,04	2224883,31	4	5845	446082,79	2225980,55	4	5886	447888,88	2226241,90
4	5723	447675,22	2226420,10	4	5764	444410,07	2225664,83	4	5805	445391,53	2224957,35	4	5846	446134,75	2225968,41	4	5887	447915,88	2226240,46
4	5724	447570,72	2226420,81	4	5765	444405,40	2225639,34	4	5806	445385,94	2224971,67	4	5847	446179,53	2225956,00	4	5888	447936,12	2226237,50
4	5725	447495,18	2226414,32	4	5766	444428,10	2225595,20	4	5807	445384,26	2224975,99	4	5848	446187,05	2225954,52	4	5889	447933,10	2226208,25
4	5726	447442,59	2226401,68	4	5767	444501,53	2225511,20	4	5808	445378,11	2224986,39	4	5849	446279,10	2225943,76	4	5890	447915,86	2226160,25
4	5727	447321,47	2226383,01	4	5768	444568,06	2225441,74	4	5809	445373,06	2224994,93	4	5850	446387,93	2225928,56	4	5891	447909,69	2226144,41
4	5728	447233,36	2226366,11	4	5769	444793,45	2225278,21	4	5810	445365,25	2225005,72	4	5851	446450,66	2225909,57	4	5892	447901,73	2226113,27
4	5729	447166,65	2226337,55	4	5770	444878,58	2225224,63	4	5811	445343,56	2225035,60	4	5852	446493,01	2225894,82	4	5893	447902,56	2226079,95
4	5730	447101,41	2226302,00	4	5771	445061,00	2225139,89	4	5812	445330,51	2225048,05	4	5853	446507,32	2225892,08	4	5894	447908,73	2226051,08
4	5731	447042,58	2226252,41	4	5772	445238,38	2225048,68	4	5813	445298,15	2225069,27	4	5854	446578,60	2225889,06	4	5895	447910,10	2226044,71
4	5732	446995,76	2226204,72	4	5773	445303,10	2225006,24	4	5814	445260,48	2225093,53	4	5855	446630,49	2225890,95	4	5896	447947,26	2225991,03
4	5733	446955,89	2226151,49	4	5774	445341,73	2224952,98	4	5815	445198,24	2225124,19	4	5856	446641,59	2225892,58	4	5897	448010,75	2225899,33
4	5734	446877,99	2226093,02	4	5775	445343,28	2224935,28	4	5816	445084,72	2225183,90	4	5857	446663,68	2225904,29	4	5898	448068,47	2225824,20
4	5735	446850,45	2226085,71	4	5776	445348,23	2224878,94	4	5817	444946,26	2225247,96	4	5858	446681,56	2225924,61	4	5899	448099,69	2225795,87
4	5736	446803,41	2226080,53	4	5777	445347,36	2224751,94	4	5818	444816,22	2225323,48	4	5859	446688,73	2225935,67	4	5900	448122,33	2225783,38
4	5737	446739,38	2226076,46	4	5778	445368,06	2224707,79	4	5819	444693,69	2225412,62	4	5860	446702,93	2225965,57	4	5901	448140,71	2225780,06
4	5738	446709,33	2226067,67	4	5779	445418,20	2224653,96	4	5820	444574,92	2225506,86	4	5861	446705,66	2225972,66	4	5902	448172,86	2225774,25
4	5739	446686,24	2226056,33	4	5780	445462,02	2224628,16	4	5821	444488,66	2225601,89	4	5862	446714,10	2226000,79	4	5903	448215,48	2225778,26
4	5740	446667,50	2226019,45	4	5781	445517,43	2224614,28	4	5822	444463,72	2225635,29	4	5863	446737,79	2226023,91	4	5904	448253,45	2225801,89
4	5741	446657,77	2225987,02	4	5782	445586,86	2224604,31	4	5823	444466,32	2225662,79	4	5864	446763,05	2226027,87	4	5905	448271,32	2225823,77
4	5742	446643,56	2225957,12	4	5783	445619,26	2224590,09	4	5824	444483,70	2225681,02	4	5865	446805,94	2226030,89	4	5906	448288,52	2225846,85
4	5743	446629,96	2225941,21	4	5784	445640,09	2224564,45	4	5825	444499,21	2225694,22	4	5866	446814,34	2226031,48	4	5907	448307,52	2225859,85
4	5744	446608,94	2225938,85	4	5785	445646,24	2224513,91	4	5826	444544,04	2225727,22	4	5867	446873,37	2226040,36	4	5908	448316,74	2225840,47
4	5745	446509,57	2225942,03	4	5786	445653,05	2224438,70	4	5827	444589,75	2225758,63	4	5868	446913,03	2226056,82	4	5909	448308,52	2225802,32
4	5746	446509,46	2225942,03	4	5787	445684,36	2224394,20	4	5828	444621,14	2225774,85	4	5869	446979,41	2226106,73	4	5910	448321,11	2225769,26
4	5747	446421,67	2225972,63	4	5788	445777,71	2224398,74	4	5829	444693,62	2225807,55	4	5870	447001,52	2226129,01	4	5911	448348,37	2225748,27
4	5748	446364,25	2225984,52	4	5789	445775,50	2224402,72	4	5830	444789,87	2225846,30	4	5871	447076,60	2226215,69	4	5912	448376,08	2225738,57
4	5749	446192,89	2226004,18	4	5790	445751,78	2224439,77	4	5831	444908,78	2225879,73	4	5872	447188,51	2226292,52	4	5913	448417,70	2225743,32
4	5750	446117,03	2226025,20	4	5791	445736,21	2224451,96	4	5832	445103,89	2225909,82	4	5873	447296,64	2226327,33	4	5914	448458,83	2225748,62
4	5751	446047,61	2226037,68	4	5792	445705,30	2224492,90	4	5833	445199,39	2225918,38	4	5874	447381,18	2226340,38	4	5915	448501,00	2225736,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5916	448510,45	2225724,95	4	5957	449438,98	2226283,18	4	5998	450195,11	2226653,82	4	6039	451208,03	2227266,89	4	6080	451623,84	2227429,56
4	5917	448530,10	2225709,53	4	5958	449491,67	2226286,73	4	5999	450210,92	2226652,43	4	6040	451248,86	2227264,26	4	6081	451645,34	2227429,09
4	5918	448551,12	2225702,88	4	5959	449516,74	2226278,10	4	6000	450218,75	2226655,70	4	6041	451289,87	2227266,09	4	6082	451667,58	2227428,42
4	5919	448569,58	2225700,69	4	5960	449536,74	2226259,43	4	6001	450252,88	2226669,94	4	6042	451311,56	2227270,00	4	6083	451689,47	2227432,74
4	5920	448598,37	2225710,96	4	5961	449548,80	2226249,91	4	6002	450267,09	2226673,60	4	6043	451321,21	2227271,73	4	6084	451703,98	2227433,31
4	5921	448615,18	2225726,69	4	5962	449559,05	2226245,41	4	6003	450286,42	2226678,57	4	6044	451330,73	2227277,62	4	6085	451740,73	2227434,76
4	5922	448663,02	2225763,05	4	5963	449576,48	2226242,83	4	6004	450324,32	2226674,17	4	6045	451341,86	2227289,59	4	6086	451783,20	2227418,10
4	5923	448713,71	2225761,18	4	5964	449606,73	2226240,53	4	6005	450361,29	2226690,15	4	6046	451364,34	2227289,23	4	6087	451803,04	2227411,69
4	5924	448757,21	2225760,89	4	5965	449628,46	2226242,81	4	6006	450374,09	2226708,34	4	6047	451371,34	2227273,75	4	6088	451846,47	2227409,90
4	5925	448790,01	2225747,26	4	5966	449659,01	2226247,81	4	6007	450382,92	2226755,68	4	6048	451391,07	2227236,12	4	6089	451895,10	2227415,53
4	5926	448831,08	2225746,53	4	5967	449676,04	2226253,41	4	6008	450425,14	2226787,08	4	6049	451390,57	2227186,90	4	6090	451935,89	2227423,49
4	5927	448864,15	2225755,46	4	5968	449724,85	2226273,34	4	6009	450445,13	2226792,88	4	6050	451379,23	2227156,13	4	6091	451951,02	2227427,81
4	5928	448879,66	2225770,17	4	5969	449841,46	2226314,42	4	6010	450481,53	2226811,72	4	6051	451389,55	2227128,31	4	6092	451978,07	2227447,92
4	5929	448899,74	2225801,48	4	5970	449923,06	2226342,22	4	6011	450502,77	2226830,37	4	6052	451400,36	2227100,23	4	6093	451986,55	2227456,65
4	5930	448905,72	2225826,92	4	5971	449946,15	2226354,52	4	6012	450526,37	2226865,92	4	6053	451423,65	2227071,08	4	6094	452026,36	2227474,93
4	5931	448904,69	2225851,56	4	5972	449961,45	2226363,20	4	6013	450542,44	2226895,16	4	6054	451433,98	2227055,12	4	6095	452042,30	2227479,92
4	5932	448899,81	2225873,33	4	5973	449972,97	2226384,62	4	6014	450550,13	2226964,64	4	6055	451454,33	2227030,29	4	6096	452059,10	2227494,51
4	5933	448890,01	2225901,89	4	5974	449984,54	2226407,34	4	6015	450579,24	2226981,00	4	6056	451478,39	2227020,05	4	6097	452084,34	2227529,35
4	5934	448866,69	2225947,54	4	5975	449982,17	2226471,34	4	6016	450602,46	2226952,17	4	6057	451494,97	2227017,84	4	6098	452096,35	2227534,90
4	5935	448856,59	2226001,37	4	5976	449969,70	2226491,39	4	6017	450619,51	2226944,13	4	6058	451519,67	2227014,54	4	6099	452107,86	2227540,23
4	5936	448864,06	2226022,70	4	5977	449954,68	2226512,27	4	6018	450645,90	2226936,20	4	6059	451547,70	2227017,06	4	6100	452126,92	2227551,72
4	5937	448883,06	2226044,15	4	5978	449914,34	2226523,29	4	6019	450657,45	2226932,72	4	6060	451570,50	2227029,04	4	6101	452141,75	2227565,02
4	5938	448901,65	2226065,82	4	5979	449886,57	2226542,03	4	6020	450704,52	2226930,48	4	6061	451581,98	2227043,57	4	6102	452150,51	2227579,24
4	5939	448918,96	2226104,26	4	5980	449887,16	2226560,04	4	6021	450740,25	2226939,10	4	6062	451593,70	2227058,42	4	6103	452154,76	2227600,73
4	5940	448947,24	2226111,41	4	5981	449893,43	2226584,87	4	6022	450760,87	2226951,68	4	6063	451598,47	2227071,05	4	6104	452152,42	2227615,89
4	5941	448977,76	2226103,50	4	5982	449894,13	2226615,34	4	6023	450796,73	2226992,03	4	6064	451597,12	2227097,53	4	6105	452150,09	2227631,04
4	5942	448988,49	2226103,07	4	5983	449876,65	2226653,73	4	6024	450825,60	2227027,90	4	6065	451590,25	2227111,51	4	6106	452146,19	2227641,54
4	5943	449000,71	2226102,59	4	5984	449863,78	2226697,30	4	6025	450833,99	2227044,46	4	6066	451576,36	2227130,09	4	6107	452148,06	2227663,89
4	5944	449021,52	2226110,45	4	5985	449869,23	2226714,31	4	6026	450869,26	2227087,11	4	6067	451567,77	2227139,81	4	6108	452169,84	2227659,88
4	5945	449040,54	2226128,77	4	5986	449904,15	2226706,65	4	6027	450907,49	2227128,59	4	6068	451556,37	2227152,72	4	6109	452184,43	2227654,43
4	5946	449066,69	2226124,11	4	5987	449941,41	2226693,86	4	6028	450937,00	2227160,73	4	6069	451537,46	2227188,62	4	6110	452224,33	2227649,20
4	5947	449077,41	2226116,99	4	5988	449974,32	2226683,20	4	6029	450949,35	2227189,36	4	6070	451538,62	2227219,34	4	6111	452235,97	2227650,85
4	5948	449109,74	2226108,43	4	5989	449979,93	2226681,38	4	6030	450968,46	2227230,90	4	6071	451538,80	2227253,21	4	6112	452246,44	2227654,61
4	5949	449133,60	2226107,03	4	5990	450020,97	2226678,13	4	6031	450998,29	2227239,43	4	6072	451536,47	2227278,34	4	6113	452282,39	2227657,08
4	5950	449188,31	2226120,48	4	5991	450053,01	2226687,79	4	6032	451021,20	2227229,44	4	6073	451529,32	2227306,99	4	6114	452304,60	2227648,30
4	5951	449202,09	2226126,88	4	5992	450089,82	2226706,64	4	6033	451039,90	2227221,28	4	6074	451518,71	2227349,42	4	6115	452331,96	2227646,12
4	5952	449249,31	2226153,52	4	5993	450123,77	2226704,40	4	6034	451060,73	2227213,46	4	6075	451519,61	2227381,11	4	6116	452345,12	2227648,94
4	5953	449276,82	2226175,37	4	5994	450132,23	2226685,01	4	6035	451104,24	2227207,55	4	6076	451539,32	2227393,20	4	6117	452367,31	2227657,76
4	5954	449313,73	2226207,49	4	5995	450143,62	2226672,79	4	6036	451131,50	2227211,85	4	6077	451558,28	2227410,90	4	6118	452378,50	2227665,88
4	5955	449347,06	2226240,52	4	5996	450171,16	2226659,13	4	6037	451151,70	2227225,75	4	6078	451569,75	2227425,01	4	6119	452384,08	2227669,94
4	5956	449397,44	2226270,03	4	5997	450178,98	2226655,25	4	6038	451171,72	2227246,43	4	6079	451588,03	2227442,51	4	6120	452392,77	2227684,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6121	452399,46	2227706,70	4	6162	452971,59	2228050,48	6	6201	454296,81	2219667,19	6	6242	452501,59	2219242,17	6	6283	452525,48	2219190,09
4	6122	452430,37	2227735,87	4	6163	452970,69	2228075,06	6	6202	454247,69	2219655,19	6	6243	452469,32	2219241,09	6	6284	452528,55	2219200,06
4	6123	452457,07	2227740,21	4	6164	452978,45	2228106,93	6	6203	454105,60	2219594,45	6	6244	452447,11	2219251,41	6	6285	452538,60	2219206,50
4	6124	452467,45	2227735,98	4	6165	453002,19	2228124,47	6	6204	453940,23	2219538,85	6	6245	452406,76	2219256,83	6	6286	452551,60	2219207,40
4	6125	452489,66	2227734,85	4	6166	453020,96	2228136,42	6	6205	453820,75	2219497,24	6	6246	452362,17	2219246,13	6	6287	452558,08	2219202,87
4	6126	452512,29	2227743,01	4	6167	453039,21	2228147,15	6	6206	453784,22	2219484,41	6	6247	452324,93	2219229,46	6	6288	452557,91	2219177,86
4	6127	452530,08	2227755,66	4	6168	453062,89	2228156,43	6	6207	453742,45	2219476,12	6	6248	452271,91	2219226,76	6	6289	452562,87	2219172,33
4	6128	452536,79	2227765,14	4	6169	453067,48	2228158,23	6	6208	453672,85	2219472,77	6	6249	452219,59	2219206,17	6	6290	452573,84	2219169,26
4	6129	452557,97	2227779,19	4	585	453085,58	2228173,23	6	6209	453630,90	2219475,57	6	6250	452188,74	2219200,54	6	6291	452582,87	2219173,19
4	6130	452573,55	2227776,67	5	6170	456402,75	2237162,77	6	6210	453598,98	2219484,59	6	6251	452166,65	2219196,51	6	6292	452608,53	2219195,01
4	6131	452584,72	2227777,36	5	6171	456367,16	2237188,38	6	6211	453570,82	2219493,78	6	6252	452155,18	2219194,42	6	6293	452622,02	2219195,93
4	6132	452595,46	2227780,52	5	6172	456351,69	2237192,02	6	6212	453554,33	2219494,52	6	6253	452137,09	2219188,68	6	6294	452692,95	2219186,94
4	6133	452607,49	2227785,57	5	6173	456330,37	2237197,03	6	6213	453536,51	2219487,13	6	6254	452050,28	2219200,41	6	6295	452692,96	2219186,94
4	6134	452625,52	2227798,60	5	6174	456302,01	2237199,42	6	6214	453527,22	2219480,94	6	6255	451997,45	2219219,70	6	6296	452728,13	2219211,70
4	6135	452631,92	2227807,78	5	6175	456276,33	2237199,59	6	6215	453510,05	2219464,79	6	6256	451962,21	2219221,64	6	6297	452740,16	2219215,62
4	6136	452634,17	2227814,78	5	6176	456236,80	2237200,03	6	6216	453501,07	2219455,80	6	6257	451908,90	2219199,34	6	6298	452755,16	2219214,51
4	6137	452637,01	2227823,61	5	6177	456184,22	2237197,22	6	6217	453492,25	2219438,44	6	6258	451975,38	2219174,83	6	6299	452798,54	2219197,72
4	6138	452637,21	2227840,24	5	6178	456159,53	2237196,13	6	6218	453476,06	2219424,34	6	6259	452005,29	2219160,13	6	6300	452842,57	2219200,93
4	6139	452640,65	2227882,64	5	6179	456136,05	2237189,95	6	6219	453415,23	2219404,30	6	6260	452040,22	2219151,38	6	6301	452900,28	2219233,69
4	6140	452643,11	2227895,36	5	6180	456122,41	2237185,41	6	6220	453388,37	2219395,85	6	6261	452087,19	2219144,56	6	6302	453049,11	2219282,01
4	6141	452669,86	2227919,92	5	6181	456108,12	2237180,64	6	6221	453314,58	2219388,20	6	6262	452111,11	2219134,41	6	6303	453213,06	2219346,40
4	6142	452684,79	2227930,00	5	6182	456094,73	2237166,81	6	6222	453280,02	2219388,44	6	6263	452142,12	2219135,69	6	6304	453240,01	2219342,25
4	6143	452705,92	2227944,67	5	6183	456077,41	2237133,36	6	6223	453248,22	2219391,25	6	6264	452166,20	2219148,03	6	6305	453264,00	2219338,55
4	6144	452716,26	2227950,03	5	6184	456065,73	2237091,01	6	6224	453240,24	2219392,34	6	6265	452182,71	2219147,91	6	6306	453317,00	2219338,19
4	6145	452729,01	2227956,63	5	6185	456054,22	2237076,53	6	6225	453228,46	2219393,96	6	6266	452188,25	2219145,30	6	6307	453398,56	2219346,63
4	6146	452737,17	2227964,30	5	6186	456032,40	2237059,39	6	6226	453213,75	2219393,95	6	6267	452208,61	2219135,74	6	6308	453510,76	2219383,35
4	6147	452743,66	2227974,02	5	6187	456027,11	2237051,16	6	6227	453197,56	2219393,94	6	6268	452218,15	2219140,17	6	6309	453510,80	2219383,37
4	6148	452751,71	2227989,87	5	6188	456069,53	2237075,77	6	6228	453104,87	2219358,85	6	6269	452254,34	2219169,42	6	6310	453529,93	2219402,24
4	6149	452757,87	2228004,74	5	6189	456097,36	2237091,65	6	6229	453002,55	2219315,58	6	6270	452273,89	2219176,79	6	6311	453545,65	2219433,13
4	6150	452759,36	2228015,84	5	6190	456111,48	2237099,69	6	6230	452953,17	2219291,48	6	6271	452322,40	2219176,46	6	6312	453564,22	2219445,51
4	6151	452759,21	2228026,69	5	6191	456186,08	2237152,39	6	6231	452903,76	2219271,82	6	6272	452343,43	2219182,82	6	6313	453598,62	2219429,77
4	6152	452779,69	2228037,27	5	6192	456205,44	2237166,06	6	6232	452854,05	2219256,70	6	6273	452379,07	2219200,57	6	6314	453645,08	2219422,96
4	6153	452814,88	2228025,97	5	6193	456237,08	2237188,34	6	6233	452822,77	2219248,80	6	6274	452404,10	2219206,91	6	6315	453698,56	2219422,59
4	6154	452835,29	2228010,67	5	6194	456344,88	2237159,10	6	6234	452785,46	2219256,20	6	6275	452425,60	2219205,76	6	6316	453776,11	2219428,57
4	6155	452853,65	2227998,09	5	6195	456349,89	2237159,57	6	6235	452758,82	2219264,38	6	6276	452438,56	2219201,67	6	6196	454123,41	2219547,69
4	6156	452864,45	2227995,17	5	6170	456402,75	2237162,77	6	6236	452724,67	2219263,16	6	6277	452451,49	2219191,59	7	6317	454737,39	2229111,38
4	6157	452880,85	2227995,37	6	6196	454123,41	2219547,69	6	6237	452696,50	2219250,42	6	6278	452451,30	2219162,59	7	6318	454747,99	2229124,29
4	6158	452908,21	2228000,40	6	6197	454267,33	2219609,22	6	6238	452656,30	2219241,56	6	6279	452463,29	2219160,00	7	6319	454754,30	2229139,74
4	6159	452941,20	2228007,37	6	6198	454307,89	2219618,44	6	6239	452618,67	2219245,81	6	6280	452480,82	2219165,38	7	6320	454753,79	2229161,99
4	6160	452955,10	2228016,08	6	6199	454321,88	2219615,84	6	6240	452571,22	2219251,52	6	6281	452530,33	2219167,55	7	6321	454743,67	2229181,81
4	6161	452965,98	2228029,77	6	6200	454318,70	2219671,61	6	6241	452548,11	2219257,28	6	6282	452531,92	2219180,03	7	6322	454735,57	2229189,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6323	454716,16	2229200,16	7	6364	454066,63	2229195,23	8	6404	454811,17	2236841,07	8	6445	454009,31	2236883,29	8	6486	453247,77	2237042,08
7	6324	454657,16	2229185,41	7	6365	454077,43	2229198,17	8	6405	454802,99	2236840,80	8	6446	453994,86	2236899,28	8	6487	453231,29	2237044,75
7	6325	454646,04	2229182,63	7	6366	454100,36	2229205,90	8	6406	454760,54	2236840,11	8	6447	453976,23	2236911,45	8	6488	453221,19	2237063,51
7	6326	454608,49	2229175,89	7	6367	454108,07	2229208,51	8	6407	454728,42	2236847,73	8	6448	453941,07	2236929,22	8	6489	453227,81	2237086,86
7	6327	454544,50	2229176,33	7	6368	454136,40	2229205,61	8	6408	454712,70	2236850,38	8	6449	453930,55	2236936,26	8	6490	453229,81	2237093,92
7	6328	454487,02	2229179,22	7	6369	454155,18	2229203,02	8	6409	454690,27	2236847,97	8	6450	453900,46	2236943,32	8	6491	453231,33	2237129,15
7	6329	454437,57	2229186,56	7	6370	454168,17	2229201,23	8	6410	454661,43	2236848,39	8	6451	453893,04	2236943,23	8	6492	453232,64	2237170,81
7	6330	454427,58	2229188,13	7	6371	454191,17	2229185,92	8	6411	454587,87	2236840,56	8	6452	453860,31	2236942,82	8	6493	453232,66	2237201,54
7	6331	454384,65	2229197,92	7	6372	454201,39	2229179,62	8	6412	454579,99	2236838,54	8	6453	453839,93	2236948,17	8	6494	453230,03	2237271,91
7	6332	454379,71	2229199,11	7	6373	454237,84	2229172,37	8	6413	454555,60	2236827,07	8	6454	453817,97	2236954,31	8	6495	453245,33	2237299,90
7	6333	454376,16	2229199,97	7	6374	454253,99	2229163,90	8	6414	454532,64	2236837,45	8	6455	453791,33	2236967,65	8	6496	453246,89	2237302,75
7	6334	454353,81	2229223,24	7	6375	454264,42	2229165,24	8	6415	454521,46	2236852,20	8	6456	453738,70	2236987,39	8	6497	453262,35	2237321,72
7	6335	454330,04	2229253,39	7	6376	454281,35	2229155,12	8	6416	454513,47	2236858,92	8	6457	453728,18	2236991,22	8	6498	453267,52	2237331,64
7	6336	454292,63	2229269,04	7	6377	454287,81	2229148,08	8	6417	454488,16	2236868,48	8	6458	453699,59	2236990,13	8	6499	453270,70	2237353,67
7	6337	454278,69	2229278,13	7	6378	454294,26	2229141,03	8	6418	454470,21	2236868,32	8	6459	453673,26	2236979,51	8	6500	453277,28	2237393,51
7	6338	454270,21	2229280,70	7	6379	454299,01	2229130,08	8	6419	454454,39	2236865,82	8	6460	453658,99	2236962,14	8	6501	453285,13	2237414,57
7	6339	454250,75	2229285,83	7	6380	454313,42	2229113,13	8	6420	454424,92	2236857,79	8	6461	453654,30	2236935,06	8	6502	453297,27	2237427,86
7	6340	454215,30	2229294,57	7	6381	454346,86	2229098,35	8	6421	454406,34	2236854,37	8	6462	453656,55	2236921,42	8	6503	453310,11	2237438,01
7	6341	454201,34	2229299,67	7	6382	454361,13	2229094,74	8	6422	454390,51	2236848,56	8	6463	453646,81	2236909,49	8	6504	453310,23	2237438,17
7	6342	454190,36	2229303,24	7	6383	454375,41	2229091,12	8	6423	454378,09	2236849,15	8	6464	453628,21	2236909,78	8	6505	453323,96	2237455,21
7	6343	454181,88	2229305,55	7	6384	454378,54	2229090,33	8	6424	454362,96	2236869,68	8	6465	453617,47	2236906,62	8	6506	453329,06	2237476,87
7	6344	454129,27	2229306,26	7	6385	454388,13	2229087,91	8	6425	454355,93	2236878,40	8	6466	453592,12	2236902,35	8	6507	453329,16	2237491,28
7	6345	454111,13	2229309,81	7	6386	454431,84	2229078,21	8	6426	454339,74	2236889,10	8	6467	453584,92	2236903,23	8	6508	453329,51	2237498,81
7	6346	454086,48	2229309,80	7	6387	454476,85	2229075,10	8	6427	454328,96	2236892,15	8	6468	453563,80	2236918,78	8	6509	453323,28	2237514,69
7	6347	454049,43	2229298,53	7	6388	454491,29	2229071,69	8	6428	454308,96	2236891,69	8	6469	453542,95	2236933,30	8	6510	453321,85	2237524,70
7	6348	454047,81	2229298,25	7	6389	454573,29	2229071,13	8	6429	454287,47	2236888,55	8	6470	453524,35	2236936,19	8	6511	453313,83	2237546,00
7	6349	454047,82	2229298,21	7	6390	454634,43	2229074,47	8	6430	454278,04	2236884,96	8	6471	453505,53	2236932,49	8	6512	453312,07	2237562,31
7	6350	454047,54	2229292,96	7	6391	454672,21	2229083,39	8	6431	454264,30	2236875,47	8	6472	453481,93	2236922,53	8	6513	453311,46	2237593,65
7	6351	454010,54	2229273,78	7	6392	454701,25	2229091,53	8	6432	454248,91	2236858,21	8	6473	453473,29	2236916,05	8	6514	453331,71	2237628,94
7	6352	453972,81	2229226,87	7	6393	454721,49	2229101,85	8	6433	454231,51	2236850,74	8	6474	453461,93	2236907,53	8	6515	453351,89	2237651,82
7	6353	453948,13	2229186,38	7	6317	454737,39	2229111,38	8	6434	454220,97	2236856,81	8	6475	453435,19	2236902,53	8	6516	453359,80	2237672,10
7	6354	453915,41	2229157,32	8	6394	454905,30	2236651,16	8	6435	454204,87	2236863,60	8	6476	453403,92	2236901,58	8	6517	453365,05	2237710,42
7	6355	453906,36	2229132,40	8	6395	454842,45	2236657,83	8	6436	454193,78	2236865,09	8	6477	453384,01	2236915,70	8	6518	453366,24	2237743,04
7	6356	453918,21	2229133,59	8	6396	454845,29	2236707,32	8	6437	454177,30	2236862,34	8	6478	453377,46	2236934,32	8	6519	453379,46	2237779,95
7	6357	453935,21	2229133,48	8	6397	454845,65	2236714,46	8	6438	454158,52	2236854,34	8	6479	453357,37	2236959,27	8	6520	453389,16	2237793,08
7	6358	453944,72	2229135,91	8	6398	454847,75	2236755,76	8	6439	454104,08	2236849,86	8	6480	453352,89	2236964,81	8	6521	453392,93	2237803,62
7	6359	453952,75	2229140,86	8	6399	454850,50	2236809,79	8	6440	454074,59	2236848,06	8	6481	453321,05	2236981,16	8	6522	453394,26	2237814,74
7	6360	453962,84	2229153,29	8	6400	454872,98	2236806,90	8	6441	454057,22	2236845,08	8	6482	453302,93	2236990,69	8	6523	453393,09	2237845,38
7	6361	453971,78	2229164,69	8	6401	454856,19	2236820,68	8	6442	454045,14	2236838,72	8	6483	453285,33	2237007,94	8	6524	453389,42	2237871,47
7	6362	453991,28	2229173,53	8	6402	454840,35	2236833,10	8	6443	454031,68	2236836,98	8	6484	453272,56	2237023,89	8	6525	453386,87	2237884,59
7	6363	454027,41	2229186,95	8	6403	454824,78	2236839,98	8	6444	454020,08	2236863,93	8	6485	453262,24	2237036,77	8	6526	453396,12	2237923,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6527	453409,32	2237933,89	8	6568	454351,43	2239226,07	8	6609	455052,58	2239811,64	8	6650	454675,53	2239751,00	8	6691	454085,42	2238987,79
8	6528	453438,06	2237960,43	8	6569	454353,11	2239230,21	8	6610	455071,53	2239824,30	8	6651	454669,01	2239747,55	8	6692	454055,16	2238947,66
8	6529	453444,12	2237963,12	8	6570	454371,09	2239289,26	8	6611	455090,23	2239837,08	8	6652	454662,97	2239742,59	8	6693	454042,78	2238928,05
8	6530	453466,78	2237973,22	8	6571	454410,40	2239342,58	8	6612	455096,43	2239852,04	8	6653	454655,91	2239735,13	8	6694	454002,57	2238843,16
8	6531	453491,37	2237992,33	8	6572	454461,84	2239393,05	8	6613	455098,77	2239866,95	8	6654	454648,34	2239723,68	8	6695	453991,47	2238825,90
8	6532	453512,66	2238015,34	8	6573	454467,65	2239413,10	8	6614	455135,99	2239892,62	8	6655	454644,76	2239715,38	8	6696	453947,91	2238775,57
8	6533	453517,55	2238024,16	8	6574	454487,28	2239440,91	8	6615	455179,62	2239923,57	8	6656	454642,75	2239710,72	8	6697	453918,19	2238736,98
8	6534	453570,99	2238103,67	8	6575	454506,10	2239449,94	8	6616	455186,95	2239928,77	8	6657	454636,68	2239700,76	8	6698	453892,72	2238685,16
8	6535	453599,31	2238145,25	8	6576	454513,60	2239457,09	8	6617	455199,23	2239941,16	8	6658	454628,66	2239696,32	8	6699	453870,02	2238640,12
8	6536	453601,02	2238147,77	8	6577	454513,68	2239457,28	8	6618	455259,90	2240008,75	8	6659	454602,07	2239684,50	8	6700	453840,26	2238627,24
8	6537	453621,37	2238172,08	8	6578	454517,61	2239466,79	8	6619	455328,18	2240060,40	8	6660	454586,54	2239679,10	8	6701	453831,92	2238618,10
8	6538	453647,53	2238184,83	8	6579	454560,64	2239504,58	8	6620	455426,86	2240132,81	8	6661	454577,01	2239674,67	8	6702	453823,32	2238608,67
8	6539	453665,56	2238197,88	8	6580	454576,81	2239512,55	8	6621	455426,89	2240132,82	8	6662	454563,94	2239666,26	8	6703	453819,35	2238598,68
8	6540	453701,74	2238242,34	8	6581	454588,74	2239529,76	8	6622	455427,70	2240133,43	8	6663	454536,30	2239643,94	8	6704	453816,78	2238565,89
8	6541	453742,91	2238291,11	8	6582	454595,31	2239539,90	8	6623	455347,72	2240200,67	8	6664	454529,74	2239638,63	8	6705	453786,72	2238531,45
8	6542	453774,93	2238323,67	8	6583	454596,59	2239546,51	8	6624	455347,22	2240200,26	8	6665	454507,16	2239628,52	8	6706	453769,35	2238511,59
8	6543	453810,06	2238365,59	8	6584	454602,83	2239571,93	8	6625	455332,35	2240188,73	8	6666	454456,30	2239562,81	8	6707	453758,76	2238491,16
8	6544	453830,85	2238396,32	8	6585	454632,09	2239580,67	8	6626	455289,56	2240157,53	8	6667	454444,39	2239542,11	8	6708	453738,50	2238442,46
8	6545	453841,09	2238413,34	8	6586	454643,05	2239582,95	8	6627	455240,39	2240130,34	8	6668	454441,19	2239536,53	8	6709	453733,04	2238436,94
8	6546	453853,74	2238434,36	8	6587	454679,87	2239598,97	8	6628	455211,00	2240116,26	8	6669	454394,45	2239506,56	8	6710	453714,38	2238418,10
8	6547	453882,02	2238474,19	8	6588	454688,94	2239605,53	8	6629	455196,43	2240102,49	8	6670	454378,61	2239496,41	8	6711	453707,05	2238409,91
8	6548	453894,81	2238488,33	8	6589	454699,36	2239615,45	8	6630	455172,91	2240080,21	8	6671	454366,67	2239483,85	8	6712	453644,44	2238339,86
8	6549	453917,94	2238517,87	8	6590	454704,36	2239620,21	8	6631	455140,83	2240049,83	8	6672	454358,53	2239457,21	8	6713	453626,29	2238315,45
8	6550	453967,17	2238567,81	8	6591	454719,71	2239640,74	8	6632	455121,50	2240027,03	8	6673	454339,07	2239429,70	8	6714	453612,88	2238297,40
8	6551	453979,35	2238583,23	8	6592	454724,56	2239647,23	8	6633	455102,71	2239995,10	8	6674	454301,94	2239387,69	8	6715	453565,91	2238260,13
8	6552	453987,36	2238604,00	8	6593	454748,91	2239675,93	8	6634	455083,39	2239978,84	8	6675	454288,38	2239368,91	8	6716	453527,17	2238224,67
8	6553	454001,92	2238647,73	8	6594	454781,81	2239683,53	8	6635	455070,44	2239974,67	8	6676	454278,07	2239344,11	8	6717	453490,55	2238171,85
8	6554	454008,57	2238663,68	8	6595	454814,94	2239693,30	8	6636	455066,36	2239973,36	8	6677	454263,87	2239322,08	8	6718	453468,38	2238138,28
8	6555	454018,76	2238688,13	8	6596	454841,14	2239699,62	8	6637	455039,02	2239964,57	8	6678	454254,03	2239306,36	8	6719	453467,03	2238138,22
8	6556	454048,63	2238723,06	8	6597	454850,48	2239701,86	8	6638	455023,48	2239954,90	8	6679	454250,74	2239284,35	8	6720	453466,12	2238151,22
8	6557	454060,95	2238736,32	8	6598	454851,46	2239702,41	8	6639	455010,16	2239937,25	8	6680	454233,60	2239247,40	8	6721	453451,15	2238197,92
8	6558	454083,03	2238760,10	8	6599	454857,54	2239705,80	8	6640	455002,46	2239929,26	8	6681	454220,63	2239220,51	8	6722	453436,55	2238214,46
8	6559	454130,15	2238840,39	8	6600	454880,76	2239721,40	8	6641	454983,78	2239909,90	8	6682	454219,30	2239206,23	8	6723	453415,39	2238256,23
8	6560	454135,87	2238856,67	8	6601	454912,12	2239742,49	8	6642	454942,15	2239894,61	8	6683	454217,15	2239183,11	8	6724	453408,74	2238287,43
8	6561	454170,40	2238909,01	8	6602	454916,79	2239746,44	8	6643	454895,19	2239863,97	8	6684	454200,56	2239168,73	8	6725	453387,36	2238371,17
8	6562	454187,20	2238937,50	8	6603	454931,23	2239758,66	8	6644	454862,87	2239842,89	8	6685	454193,01	2239161,03	8	6726	453387,28	2238393,43
8	6563	454224,84	2239004,94	8	6604	454937,87	2239767,67	8	6645	454830,69	2239808,13	8	6686	454176,89	2239149,37	8	6727	453386,41	2238432,42
8	6564	454256,04	2239073,83	8	6605	454956,79	2239786,51	8	6646	454788,67	2239789,81	8	6687	454177,75	2239085,35	8	6728	453385,54	2238455,46
8	6565	454308,77	2239123,38	8	6606	454991,05	2239806,04	8	6647	454746,94	2239782,31	8	6688	454113,40	2239074,27	8	6729	453381,75	2238465,12
8	6566	454313,90	2239133,33	8	6607	455031,10	2239811,66	8	6648	454732,52	2239781,66	8	6689	454103,20	2239021,91	8	6730	453376,62	2238501,71
8	6567	454345,65	2239211,76	8	6608	455049,63	2239812,07	8	6649	454713,74	2239774,02	8	6690	454094,55	2239012,64	8	6731	453383,07	2238528,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6732	453402,42	2238558,84	8	6773	453571,81	2239386,38	8	6814	453447,13	2240206,05	8	6855	453318,81	2241013,36	8	6896	453239,30	2240553,21
8	6733	453411,45	2238576,08	8	6774	453567,96	2239396,89	8	6815	453453,07	2240220,85	8	6856	453307,96	2241046,13	8	6897	453237,40	2240542,66
8	6734	453418,87	2238596,28	8	6775	453557,07	2239428,97	8	6816	453463,88	2240252,66	8	6857	453305,40	2241053,86	8	6898	453236,32	2240525,86
8	6735	453426,29	2238616,49	8	6776	453554,35	2239453,67	8	6817	453466,24	2240260,22	8	6858	453313,99	2241081,86	8	6899	453236,80	2240520,41
8	6736	453427,34	2238622,10	8	6777	453550,72	2239467,58	8	6818	453470,66	2240274,40	8	6859	453321,18	2241096,19	8	6900	453240,20	2240509,75
8	6737	453431,83	2238646,08	8	6778	453537,85	2239503,19	8	6819	453472,81	2240291,45	8	6860	453327,19	2241119,30	8	6901	453246,87	2240473,68
8	6738	453434,36	2238686,97	8	6779	453528,48	2239535,38	8	6820	453471,04	2240302,51	8	6861	453320,21	2241154,63	8	6902	453255,14	2240461,30
8	6739	453452,83	2238719,11	8	6780	453523,29	2239545,30	8	6821	453463,30	2240340,49	8	6862	453327,26	2241210,93	8	6903	453256,93	2240453,83
8	6740	453466,09	2238731,49	8	6781	453514,66	2239565,66	8	6822	453444,90	2240383,50	8	6863	453325,21	2241247,74	8	6904	453278,61	2240426,59
8	6741	453474,80	2238744,64	8	6782	453505,89	2239594,17	8	6823	453415,38	2240431,06	8	6864	453321,43	2241266,64	8	6905	453286,17	2240418,34
8	6742	453483,51	2238757,79	8	6783	453499,83	2239603,58	8	6824	453405,18	2240445,39	8	6865	453317,24	2241283,78	8	6906	453322,94	2240388,42
8	6743	453488,83	2238770,57	8	6784	453486,24	2239623,72	8	6825	453398,35	2240462,02	8	6866	453216,02	2241280,44	8	6907	453344,25	2240353,30
8	6744	453493,89	2238777,04	8	6785	453485,80	2239656,62	8	6826	453385,06	2240479,88	8	6867	453216,46	2241260,03	8	6908	453357,68	2240327,62
8	6745	453498,46	2238787,51	8	6786	453486,15	2239667,81	8	6827	453375,79	2240486,14	8	6868	453227,53	2241199,96	8	6909	453362,44	2240318,51
8	6746	453500,02	2238797,50	8	6787	453481,45	2239685,27	8	6828	453363,42	2240492,25	8	6869	453229,82	2241156,28	8	6910	453368,69	2240300,34
8	6747	453504,86	2238828,59	8	6788	453482,97	2239717,21	8	6829	453347,00	2240510,11	8	6870	453222,73	2241127,53	8	6911	453364,19	2240268,78
8	6748	453505,24	2238839,79	8	6789	453482,99	2239733,15	8	6830	453345,44	2240525,97	8	6871	453211,71	2241109,77	8	6912	453359,28	2240256,38
8	6749	453503,13	2238848,51	8	6790	453479,99	2239743,94	8	6831	453344,97	2240547,14	8	6872	453202,25	2241089,10	8	6913	453354,34	2240243,90
8	6750	453495,84	2238878,56	8	6791	453469,77	2239765,28	8	6832	453345,58	2240589,91	8	6873	453196,48	2241067,27	8	6914	453327,76	2240208,61
8	6751	453492,49	2238891,59	8	6792	453459,81	2239797,64	8	6833	453344,73	2240601,12	8	6874	453195,76	2241038,69	8	6915	453324,68	2240203,35
8	6752	453481,38	2238934,71	8	6793	453456,91	2239821,73	8	6834	453339,83	2240618,25	8	6875	453195,92	2241030,05	8	6916	453317,88	2240191,74
8	6753	453476,42	2238982,04	8	6794	453452,57	2239832,05	8	6835	453339,36	2240632,00	8	6876	453196,09	2241021,25	8	6917	453296,38	2240167,43
8	6754	453483,43	2239012,11	8	6795	453437,64	2239848,56	8	6836	453346,31	2240652,63	8	6877	453201,38	2241001,21	8	6918	453283,01	2240157,43
8	6755	453490,28	2239036,96	8	6796	453426,84	2239880,18	8	6837	453352,83	2240661,66	8	6878	453215,57	2240984,07	8	6919	453271,06	2240136,96
8	6756	453490,06	2239048,15	8	6797	453428,13	2239894,46	8	6838	453358,00	2240673,78	8	6879	453221,74	2240979,60	8	6920	453258,33	2240092,79
8	6757	453487,36	2239059,02	8	6798	453426,14	2239915,41	8	6839	453359,46	2240688,45	8	6880	453225,67	2240942,54	8	6921	453254,95	2240081,11
8	6758	453479,65	2239078,36	8	6799	453420,00	2239933,13	8	6840	453357,54	2240712,11	8	6881	453225,53	2240940,56	8	6922	453258,28	2240063,62
8	6759	453484,28	2239110,27	8	6800	453414,13	2239945,73	8	6841	453366,45	2240763,49	8	6882	453224,88	2240931,44	8	6923	453270,68	2240045,15
8	6760	453500,15	2239127,21	8	6801	453405,43	2239966,73	8	6842	453368,38	2240774,52	8	6883	453227,87	2240912,67	8	6924	453284,01	2240025,81
8	6761	453511,71	2239149,01	8	6802	453402,83	2239973,01	8	6843	453367,84	2240785,47	8	6884	453236,04	2240860,79	8	6925	453286,51	2239989,74
8	6762	453515,71	2239159,56	8	6803	453413,00	2240017,90	8	6844	453364,84	2240796,26	8	6885	453243,57	2240843,16	8	6926	453286,84	2239985,00
8	6763	453524,32	2239178,87	8	6804	453415,28	2240028,86	8	6845	453363,33	2240818,85	8	6886	453247,57	2240833,78	8	6927	453289,88	2239969,43
8	6764	453530,94	2239193,75	8	6805	453413,59	2240047,11	8	6846	453362,08	2240835,49	8	6887	453250,15	2240815,59	8	6928	453309,73	2239919,20
8	6765	453542,94	2239220,66	8	6806	453406,56	2240066,29	8	6847	453356,14	2240857,65	8	6888	453251,33	2240795,56	8	6929	453315,32	2239897,67
8	6766	453557,81	2239239,37	8	6807	453401,05	2240076,03	8	6848	453349,23	2240872,77	8	6889	453251,51	2240736,50	8	6930	453317,08	2239858,77
8	6767	453566,06	2239260,04	8	6808	453390,71	2240107,53	8	6849	453333,77	2240908,50	8	6890	453245,06	2240713,25	8	6931	453316,03	2239836,54
8	6768	453566,66	2239267,57	8	6809	453397,75	2240123,04	8	6850	453334,48	2240944,46	8	6891	453237,87	2240684,30	8	6932	453327,68	2239789,75
8	6769	453564,73	2239295,15	8	6810	453415,02	2240151,41	8	6851	453334,82	2240950,04	8	6892	453224,06	2240638,39	8	6933	453332,31	2239779,55
8	6770	453568,86	2239332,55	8	6811	453421,64	2240160,44	8	6852	453333,34	2240966,67	8	6893	453221,90	2240615,66	8	6934	453344,67	2239764,26
8	6771	453573,51	2239354,31	8	6812	453439,16	2240188,59	8	6853	453329,99	2240978,48	8	6894	453234,83	2240585,43	8	6935	453357,14	2239751,27
8	6772	453573,22	2239375,26	8	6813	453443,50	2240198,10	8	6854	453323,05	2241003,00	8	6895	453241,57	2240565,88	8	6936	453365,76	2239731,86

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				
8	6937	453366,63	2239709,98	8	6978	453392,21	2238799,32	8	7019	453260,67	2237926,57	8	7060	453131,98	2237203,78	8	7101	452630,29	2236667,14
8	6938	453364,19	2239693,45	8	6979	453377,39	2238785,48	8	7020	453259,42	2237904,35	8	7061	453126,01	2237177,37	8	7102	452608,02	2236652,67
8	6939	453366,15	2239678,70	8	6980	453364,18	2238773,14	8	7021	453267,41	2237884,53	8	7062	453120,23	2237161,70	8	7103	452598,00	2236639,30
8	6940	453374,80	2239654,10	8	6981	453352,93	2238757,60	8	7022	453274,98	2237873,43	8	7063	453118,94	2237149,12	8	7104	452583,40	2236614,01
8	6941	453379,38	2239624,85	8	6982	453346,38	2238742,26	8	7023	453285,77	2237862,02	8	7064	453120,49	2237141,64	8	7105	452567,05	2236602,59
8	6942	453385,42	2239606,73	8	6983	453340,11	2238727,55	8	7024	453281,08	2237850,63	8	7065	453125,16	2237128,24	8	7106	452547,64	2236587,97
8	6943	453405,74	2239558,03	8	6984	453334,77	2238697,58	8	7025	453267,49	2237840,92	8	7066	453120,63	2237112,37	8	7107	452538,37	2236570,02
8	6944	453417,88	2239527,69	8	6985	453323,09	2238651,23	8	7026	453252,06	2237823,42	8	7067	453112,95	2237102,41	8	7108	452532,86	2236540,58
8	6945	453431,22	2239478,47	8	6986	453316,34	2238630,03	8	7027	453247,72	2237810,04	8	7068	453084,36	2237086,95	8	7109	452539,70	2236514,94
8	6946	453437,43	2239454,22	8	6987	453301,77	2238599,93	8	7028	453245,02	2237785,13	8	7069	453073,77	2237083,35	8	7110	452551,02	2236494,42
8	6947	453446,52	2239436,43	8	6988	453284,57	2238578,86	8	7029	453245,66	2237773,95	8	7070	453064,23	2237077,47	8	7111	452563,16	2236479,80
8	6948	453446,42	2239412,18	8	6989	453272,62	2238564,22	8	7030	453249,27	2237762,83	8	7071	453056,25	2237069,62	8	7112	452565,09	2236477,46
8	6949	453446,69	2239386,79	8	6990	453265,39	2238549,16	8	7031	453259,08	2237748,06	8	7072	453048,90	2237060,39	8	7113	452644,92	2236456,87
8	6950	453443,18	2239338,53	8	6991	453262,83	2238521,05	8	7032	453265,77	2237726,61	8	7073	453043,99	2237054,22	8	7114	452687,02	2236446,02
8	6951	453442,80	2239327,34	8	6992	453265,07	2238504,50	8	7033	453248,23	2237697,81	8	7074	453042,91	2237053,14	8	7115	452693,16	2236446,05
8	6952	453449,21	2239306,51	8	6993	453264,17	2238467,67	8	7034	453237,47	2237684,50	8	7075	453022,25	2237032,43	8	7116	452694,49	2236464,49
8	6953	453456,12	2239297,11	8	6994	453258,44	2238434,33	8	7035	453230,63	2237673,04	8	7076	453005,31	2237017,33	8	7117	452693,67	2236469,47
8	6954	453457,22	2239283,91	8	6995	453260,27	2238412,98	8	7036	453225,13	2237660,06	8	7077	452940,62	2237015,85	8	7118	452690,13	2236490,94
8	6955	453452,27	2239264,01	8	6996	453272,37	2238338,40	8	7037	453211,10	2237613,40	8	7078	452924,02	2237002,34	8	7119	452690,53	2236424,30
8	6956	453431,94	2239230,82	8	6997	453277,08	2238312,55	8	7038	453208,31	2237595,30	8	7079	452861,14	2236961,80	8	7120	452703,04	2236539,33
8	6957	453422,96	2239205,53	8	6998	453285,82	2238298,32	8	7039	453207,10	2237577,12	8	7080	452846,76	2236951,60	8	7121	452722,29	2236556,90
8	6958	453417,45	2239190,09	8	6999	453310,05	2238262,02	8	7040	453208,68	2237564,41	8	7081	452840,33	2236945,46	8	7122	452733,40	2236558,25
8	6959	453414,71	2239182,44	8	7000	453311,56	2238219,34	8	7041	453210,87	2237525,53	8	7082	452830,20	2236935,79	8	7123	452759,57	2236566,96
8	6960	453407,81	2239175,05	8	7001	453313,82	2238201,49	8	7042	453197,91	2237499,55	8	7083	452807,42	2236906,70	8	7124	452768,78	2236573,32
8	6961	453405,33	2239172,40	8	7002	453327,06	2238170,75	8	7043	453185,02	2237484,78	8	7084	452800,07	2236895,40	8	7125	452781,88	2236591,30
8	6962	453392,98	2239159,18	8	7003	453331,56	2238140,92	8	7044	453182,26	2237478,10	8	7085	452795,36	2236880,67	8	7126	452787,03	2236603,42
8	6963	453384,78	2239149,46	8	7004	453328,99	2238130,73	8	7045	453180,75	2237474,44	8	7086	452797,37	2236858,51	8	7127	452791,27	2236613,38
8	6964	453373,48	2239125,85	8	7005	453327,47	2238124,72	8	7046	453178,88	2237463,39	8	7087	452801,91	2236849,77	8	7128	452805,62	2236626,32
8	6965	453373,24	2239123,36	8	7006	453329,62	2238103,69	8	7047	453163,76	2237428,05	8	7088	452805,70	2236842,48	8	7129	452823,77	2236624,51
8	6966	453369,66	2239111,89	8	7007	453334,40	2238093,58	8	7048	453157,03	2237419,09	8	7089	452807,30	2236839,95	8	7130	452853,57	2236630,22
8	6967	453365,10	2239102,42	8	7008	453338,91	2238087,84	8	7049	453150,92	2237402,56	8	7090	452815,73	2236826,63	8	7131	452864,97	2236632,40
8	6968	453373,69	2239074,22	8	7009	453350,96	2238073,90	8	7050	453150,45	2237386,05	8	7091	452808,03	2236804,31	8	7132	452880,57	2236642,33
8	6969	453376,27	2239037,55	8	7010	453365,18	2238064,23	8	7051	453151,39	2237366,51	8	7092	452787,84	2236787,09	8	7133	452893,71	2236659,34
8	6970	453378,59	2239004,52	8	7011	453365,18	2238054,67	8	7052	453142,40	2237339,65	8	7093	452762,41	2236770,84	8	7134	452905,04	2236681,95
8	6971	453374,06	2238971,88	8	7012	453358,17	2238033,85	8	7053	453132,82	2237320,64	8	7094	452738,58	2236769,75	8	7135	452922,29	2236726,34
8	6972	453379,75	2238923,35	8	7013	453344,60	2238018,99	8	7054	453131,26	2237309,55	8	7095	452720,25	2236761,57	8	7136	452948,06	2236740,30
8	6973	453386,10	2238905,52	8	7014	453337,86	2238008,17	8	7055	453130,88	2237299,64	8	7096	452698,90	2236745,13	8	7137	452956,97	2236746,70
8	6974	453392,80	2238877,25	8	7015	453300,84	2237999,09	8	7056	453130,28	2237283,79	8	7097	452687,51	2236727,47	8	7138	452968,96	2236762,93
8	6975	453402,62	2238840,03	8	7016	453288,66	2237989,41	8	7057	453129,52	2237263,44	8	7098	452683,85	2236712,31	8	7139	452975,20	2236784,57
8	6976	453403,24	2238824,90	8	7017	453281,29	2237978,31	8	7058	453128,57	2237238,30	8	7099	452672,02	2236685,43	8	7140	452978,77	2236796,90
8	6977	453397,12	2238808,00	8	7018	453270,24	2237957,46	8	7059	453128,96	2237222,17	8	7100	452651,34	2236676,77	8	7141	452979,52	2236818,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7142	452980,74	2236827,90	8	7183	453690,95	2236810,57	8	7224	454416,32	2236719,45	9	7264	455479,64	2236766,35	10	7304	449451,57	2237139,15
8	7143	452979,65	2236834,02	8	7184	453717,20	2236829,77	8	7225	454435,25	2236730,89	9	7265	455526,19	2236763,68	10	7305	449449,30	2237163,56
8	7144	452978,73	2236846,03	8	7185	453717,33	2236829,85	8	7226	454443,29	2236738,68	9	7252	455667,00	2236844,56	10	7306	449438,14	2237196,17
8	7145	452980,79	2236854,02	8	7186	453722,99	2236835,32	8	7227	454458,60	2236744,84	10	7266	449366,13	2236396,70	10	7307	449426,10	2237219,83
8	7146	452985,00	2236862,30	8	7187	453724,32	2236836,60	8	7228	454473,03	2236742,96	10	7267	449369,50	2236414,57	10	7308	449410,05	2237243,97
8	7147	452985,35	2236862,99	8	7188	453744,75	2236860,52	8	7229	454494,52	2236727,31	10	7268	449372,09	2236436,51	10	7309	449407,67	2237260,62
8	7148	452988,95	2236868,46	8	7189	453767,89	2236864,04	8	7230	454503,63	2236723,74	10	7269	449374,61	2236447,07	10	7310	449407,84	2237285,83
8	7149	453002,48	2236870,47	8	7190	453799,70	2236846,34	8	7231	454527,50	2236717,16	10	7270	449385,40	2236479,53	10	7311	449404,74	2237307,80
8	7150	453013,06	2236861,24	8	7191	453837,02	2236839,79	8	7232	454597,15	2236709,43	10	7271	449411,74	2236526,51	10	7312	449404,04	2237324,89
8	7151	453027,92	2236852,56	8	7192	453858,28	2236840,33	8	7233	454637,95	2236708,70	10	7272	449418,34	2236541,11	10	7313	449413,10	2237341,91
8	7152	453043,92	2236849,45	8	7193	453896,71	2236824,30	8	7234	454659,12	2236707,69	10	7273	449431,55	2236568,67	10	7314	449420,53	2237356,49
8	7153	453069,58	2236845,30	8	7194	453915,83	2236816,32	8	7235	454679,10	2236706,60	10	7274	449434,34	2236594,46	10	7315	449420,70	2237382,51
8	7154	453081,21	2236821,82	8	7195	453928,28	2236805,93	8	7236	454700,72	2236715,40	10	7275	449433,86	2236619,45	10	7316	449415,95	2237402,88
8	7155	453103,58	2236798,15	8	7196	453924,24	2236794,72	8	7237	454705,93	2236720,19	10	7276	449430,70	2236632,48	10	7317	449402,38	2237438,75
8	7156	453123,87	2236792,55	8	7197	453920,10	2236783,23	8	7238	454713,75	2236727,38	10	7277	449430,77	2236642,24	10	7318	449391,95	2237459,64
8	7157	453136,73	2236793,47	8	7198	453919,89	2236762,53	8	7239	454733,43	2236737,80	10	7278	449436,59	2236660,90	10	7319	449381,52	2237480,53
8	7158	453149,66	2236798,69	8	7199	453918,42	2236746,57	8	7240	454755,47	2236730,76	10	7279	449449,73	2236681,15	10	7320	449377,49	2237521,96
8	7159	453163,55	2236804,29	8	7200	453929,50	2236717,09	8	7241	454766,09	2236704,00	10	7280	449452,32	2236702,27	10	7321	449364,87	2237544,72
8	7160	453177,09	2236812,34	8	7201	453946,67	2236699,71	8	7242	454770,33	2236693,71	10	7281	449450,04	2236726,68	10	7322	449500,33	2237557,84
8	7161	453199,79	2236826,36	8	7202	453960,55	2236694,22	8	7243	454773,87	2236685,12	10	7282	449440,41	2236744,64	10	7323	449356,16	2237578,12
8	7162	453219,18	2236838,32	8	7203	453982,03	2236693,10	8	7244	454781,29	2236676,74	10	7283	449427,48	2236756,12	10	7324	449374,23	2237603,21
8	7163	453226,72	2236846,60	8	7204	454062,16	2236690,65	8	7245	454799,80	2236659,91	10	7284	449425,97	2236773,20	10	7325	449379,83	2237629,44
8	7164	453249,40	2236885,84	8	7205	454084,22	2236693,55	8	7246	454817,10	2236637,91	10	7285	449426,99	2236803,29	10	7326	449370,51	2237656,10
8	7165	453265,98	2236900,00	8	7206	454095,68	2236697,35	8	7247	454825,12	2236633,10	10	7286	449420,65	2236827,72	10	7327	449364,11	2237671,60
8	7166	453278,60	2236888,05	8	7207	454105,21	2236700,51	8	7248	454846,42	2236628,17	10	7287	449402,10	2236851,44	10	7328	449358,49	2237681,39
8	7167	453280,92	2236871,45	8	7208	454116,53	2236707,73	8	7249	454862,29	2236628,17	10	7288	449393,23	2236862,88	10	7329	449359,37	2237691,96
8	7168	453283,02	2236856,49	8	7209	454117,82	2236711,27	8	7250	454875,20	2236633,24	10	7289	449392,52	2236878,34	10	7330	449367,61	2237714,12
8	7169	453290,12	2236839,14	8	7210	454124,88	2236720,22	8	7251	454888,42	2236637,43	10	7290	449392,60	2236889,72	10	7331	449375,87	2237725,18
8	7170	453300,25	2236823,78	8	7211	454134,44	2236729,66	8	6394	454905,30	2236651,16	10	7291	449396,74	2236900,26	10	7332	449385,70	2237736,50
8	7171	453326,23	2236805,95	8	7212	454139,19	2236733,00	9	7252	455667,00	2236844,56	10	7292	449404,11	2236908,35	10	7333	449417,18	2237759,98
8	7172	453340,80	2236799,23	8	7213	454166,13	2236724,44	9	7253	455730,61	2236881,09	10	7293	449411,51	2236919,68	10	7334	449418,60	2237815,42
8	7173	453353,31	2236797,55	8	7214	454196,61	2236710,04	9	7254	455698,05	2236888,88	10	7294	449418,55	2236935,27	10	7335	449411,42	2237835,80
8	7174	453380,79	2236798,15	8	7215	454228,93	2236705,56	9	7255	455675,29	2236896,00	10	7295	449421,86	2236955,56	10	7336	449409,09	2237852,08
8	7175	453449,72	2236803,06	8	7216	454273,41	2236704,50	9	7256	455631,56	2236890,60	10	7296	449422,00	2236975,08	10	7337	449409,24	2237874,04
8	7176	453495,63	2236801,64	8	7217	454287,96	2236709,11	9	7257	455616,92	2236878,03	10	7297	449433,50	2236993,70	10	7338	449408,66	2237908,19
8	7177	453517,50	2236785,57	8	7218	454309,26	2236709,13	9	7258	455592,01	2236847,81	10	7298	449447,54	2237024,51	10	7339	449418,64	2237927,15
8	7178	453547,19	2236782,32	8	7219	454329,31	2236699,49	9	7259	455576,67	2236825,75	10	7299	449459,86	2237043,13	10	7340	449439,03	2237949,47
8	7179	453594,03	2236787,96	8	7220	454352,12	2236698,25	9	7260	455569,02	2236818,20	10	7300	449466,48	2237060,16	10	7341	449451,38	2237971,34
8	7180	453620,29	2236790,86	8	7221	454371,65	2236698,88	9	7261	455552,54	2236815,78	10	7301	449470,29	2237079,42	10	7342	449459,35	2238016,08
8	7181	453664,86	2236802,77	8	7222	454385,50	2236703,22	9	7262	455519,59	2236812,84	10	7302	449468,40	2237102,44	10	7343	449449,93	2238033,20
8	7182	453680,37	2236806,92	8	7223	454407,13	2236714,61	9	7263	455488,41	2236790,89	10	7303	449458,00	2237127,72	10	7344	449441,95	2238054,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7345	449436,33	2238065,83	10	7386	449331,19	2238890,60	10	7427	449434,21	2239927,73	10	7468	449272,88	2240753,04	10	7509	449600,11	2241877,44
10	7346	449436,49	2238088,60	10	7387	449329,73	2238915,01	10	7428	449431,11	2239950,51	10	7469	449279,57	2240779,02	10	7510	449695,09	2241898,19
10	7347	449436,64	2238110,56	10	7388	449328,32	2238947,55	10	7429	449444,46	2239968,63	10	7470	449281,07	2240782,20	10	7511	449773,40	2241933,44
10	7348	449444,85	2238123,51	10	7389	449327,65	2238968,70	10	7430	449450,11	2239994,30	10	7471	449289,29	2240799,75	10	7512	449805,37	2241937,69
10	7349	449451,52	2238147,86	10	7390	449327,03	2238997,17	10	7431	449442,98	2240022,00	10	7472	449294,01	2240809,82	10	7513	449942,47	2241920,90
10	7350	449453,32	2238172,25	10	7391	449325,56	2239020,76	10	7432	449439,82	2240035,84	10	7473	449307,78	2240861,37	10	7514	450001,07	2241927,01
10	7351	449446,15	2238195,06	10	7392	449324,98	2239048,19	10	7433	449439,92	2240049,67	10	7474	449317,00	2240902,37	10	7515	450025,47	2241928,47
10	7352	449443,07	2238219,48	10	7393	449326,02	2239063,74	10	7434	449439,17	2240059,43	10	7475	449318,45	2240936,11	10	7516	450040,10	2241926,74
10	7353	449441,59	2238240,64	10	7394	449336,77	2239089,69	10	7435	449432,80	2240078,99	10	7476	449321,13	2240983,39	10	7517	450069,26	2241910,28
10	7354	449449,88	2238264,17	10	7395	449336,92	2239111,64	10	7436	449400,51	2240109,42	10	7477	449322,15	2241014,29	10	7518	450106,68	2241911,65
10	7355	449450,07	2238292,63	10	7396	449323,65	2239152,94	10	7437	449398,05	2240111,75	10	7478	449330,94	2241050,01	10	7519	450131,08	2241911,49
10	7356	449446,92	2238307,29	10	7397	449328,46	2239160,40	10	7438	449390,32	2240120,92	10	7479	449353,66	2241102,71	10	7520	450148,98	2241912,99
10	7357	449439,76	2238330,92	10	7398	449331,53	2239171,38	10	7439	449382,70	2240136,01	10	7480	449357,91	2241129,12	10	7521	450163,53	2241901,51
10	7358	449433,39	2238349,66	10	7399	449331,19	2239194,39	10	7440	449379,98	2240154,33	10	7481	449359,61	2241140,49	10	7522	450199,06	2241863,86
10	7359	449429,40	2238361,89	10	7400	449328,36	2239217,06	10	7441	449378,44	2240167,35	10	7482	449357,16	2241173,34	10	7523	450247,70	2241840,75
10	7360	449430,30	2238374,08	10	7401	449340,22	2239237,67	10	7442	449376,20	2240195,83	10	7483	449354,51	2241191,95	10	7524	450280,03	2241811,26
10	7361	449437,00	2238402,50	10	7402	449349,33	2239262,82	10	7443	449358,74	2240230,91	10	7484	449354,70	2241220,41	10	7525	450305,90	2241789,94
10	7362	449435,54	2238426,91	10	7403	449359,19	2239277,39	10	7444	449339,62	2240257,88	10	7485	449361,48	2241260,21	10	7526	450367,50	2241758,61
10	7363	449429,19	2238450,54	10	7404	449375,58	2239295,17	10	7445	449320,68	2240284,85	10	7486	449378,82	2241298,31	10	7527	450429,17	2241738,67
10	7364	449424,45	2238470,09	10	7405	449381,39	2239312,21	10	7446	449309,12	2240317,46	10	7487	449394,47	2241327,48	10	7528	450481,04	2241712,30
10	7365	449423,71	2238480,66	10	7406	449384,77	2239331,71	10	7447	449306,75	2240328,05	10	7488	449400,27	2241343,71	10	7529	450518,37	2241686,09
10	7366	449429,57	2238505,83	10	7407	449391,39	2239348,73	10	7448	449297,29	2240371,21	10	7489	449403,68	2241367,27	10	7530	450554,18	2241688,08
10	7367	449424,06	2238531,89	10	7408	449408,74	2239389,28	10	7449	449284,92	2240405,05	10	7490	449404,60	2241382,71	10	7531	450559,66	2241688,25
10	7368	449410,35	2238549,88	10	7409	449413,79	2239413,64	10	7450	449284,20	2240419,69	10	7491	449414,55	2241411,92	10	7532	450580,18	2241688,91
10	7369	449392,95	2238572,46	10	7410	449414,75	2239435,59	10	7451	449287,98	2240436,74	10	7492	449417,20	2241441,99	10	7533	450600,72	2241693,27
10	7370	449386,22	2238588,27	10	7411	449422,97	2239446,93	10	7452	449287,35	2240466,45	10	7493	449416,62	2241476,15	10	7534	450663,26	2241700,34
10	7371	449377,39	2238605,40	10	7412	449450,78	2239471,95	10	7453	449277,69	2240492,24	10	7494	449416,76	2241496,48	10	7535	450694,81	2241707,13
10	7372	449369,38	2238624,97	10	7413	449468,04	2239497,85	10	7454	449274,63	2240519,50	10	7495	449437,40	2241541,06	10	7536	450741,85	2241712,80
10	7373	449367,84	2238637,18	10	7414	449473,14	2239530,34	10	7455	449267,45	2240540,28	10	7496	449450,67	2241580,01	10	7537	450761,86	2241714,67
10	7374	449373,62	2238648,53	10	7415	449473,45	2239575,89	10	7456	449264,27	2240550,88	10	7497	449454,10	2241606,83	10	7538	450773,06	2241715,81
10	7375	449387,57	2238667,14	10	7416	449480,10	2239596,17	10	7457	449266,42	2240567,94	10	7498	449459,07	2241619,80	10	7539	450809,86	2241703,03
10	7376	449394,21	2238687,42	10	7417	449483,61	2239635,18	10	7458	449264,17	2240595,61	10	7499	449472,29	2241648,99	10	7540	450855,85	2241704,28
10	7377	449394,38	2238712,63	10	7418	449483,81	2239663,64	10	7459	449255,35	2240613,97	10	7500	449487,47	2241710,73	10	7541	450872,23	2241704,17
10	7378	449391,28	2238734,61	10	7419	449488,79	2239679,06	10	7460	449255,08	2240633,89	10	7501	449491,28	2241716,88	10	7542	450886,24	2241702,51
10	7379	449380,06	2238758,28	10	7420	449495,38	2239715,05	10	7461	449254,02	2240657,48	10	7502	449492,93	2241719,55	10	7543	450915,01	2241692,97
10	7380	449371,24	2238777,85	10	7421	449492,28	2239737,84	10	7462	449249,66	2240673,77	10	7503	449506,38	2241749,24	10	7544	450929,80	2241689,75
10	7381	449351,01	2238792,63	10	7422	449472,99	2239771,32	10	7463	449248,27	2240679,28	10	7504	449512,26	2241776,85	10	7545	450978,16	2241695,65
10	7382	449332,23	2238804,40	10	7423	449458,56	2239802,32	10	7464	449246,89	2240684,78	10	7505	449507,58	2241806,16	10	7546	451012,47	2241698,53
10	7383	449324,98	2238816,65	10	7424	449444,03	2239843,11	10	7465	449249,03	2240701,02	10	7506	449509,45	2241841,93	10	7547	451032,68	2241691,38
10	7384	449326,78	2238841,02	10	7425	449438,64	2239862,63	10	7466	449248,84	2240708,82	10	7507	449516,88	2241857,33	10	7548	451085,45	2241681,92
10	7385	449331,05	2238870,28	10	7426	449435,65	2239900,87	10	7467	449248,65	2240716,61	10	7508	449542,14	2241864,48	10	7549	451112,03	2241693,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7550	451133,90	2241701,07	10	7591	451415,68	2241907,72	10	7632	451509,74	2242728,07	10	7673	450555,25	2241815,28	10	7714	449527,35	2242822,95
10	7551	451148,74	2241705,64	10	7592	451406,74	2241896,90	10	7633	451504,80	2242658,62	10	7674	450522,14	2241824,76	10	7715	449494,18	2242849,20
10	7552	451161,59	2241702,83	10	7593	451364,58	2241892,56	10	7634	451501,63	2242634,14	10	7675	450475,96	2241850,29	10	7716	449463,01	2242871,33
10	7553	451174,42	2241700,02	10	7594	451338,78	2241881,96	10	7635	451494,96	2242609,69	10	7676	450409,42	2241871,07	10	7717	449433,06	2242888,43
10	7554	451198,35	2241698,73	10	7595	451305,94	2241866,60	10	7636	451482,05	2242551,80	10	7677	450360,97	2241897,98	10	7718	449408,82	2242912,18
10	7555	451225,11	2241704,35	10	7596	451286,36	2241853,49	10	7637	451475,06	2242520,51	10	7678	450328,66	2241930,73	10	7719	449392,60	2242917,98
10	7556	451261,81	2241714,23	10	7597	451233,69	2241835,46	10	7638	451425,63	2242379,79	10	7679	450270,34	2241963,66	10	7720	449369,10	2242931,96
10	7557	451288,40	2241728,86	10	7598	451215,22	2241820,46	10	7639	451415,50	2242353,50	10	7680	450238,84	2241996,40	10	7721	449345,64	2242949,20
10	7558	451299,39	2241738,91	10	7599	451198,84	2241817,46	10	7640	451399,44	2242311,83	10	7681	450199,18	2242024,32	10	7722	449328,59	2242953,38
10	7559	451341,58	2241754,99	10	7600	451180,13	2241817,58	10	7641	451397,49	2242298,12	10	7682	450163,47	2242035,14	10	7723	449313,97	2242956,73
10	7560	451365,28	2241766,85	10	7601	451156,80	2241823,97	10	7642	451371,58	2242282,82	10	7683	450113,83	2242030,59	10	7724	449297,00	2242971,49
10	7561	451377,39	2241772,92	10	7602	451107,64	2241814,96	10	7643	451352,74	2242261,13	10	7684	450102,45	2242031,48	10	7725	449258,90	2242990,45
10	7562	451398,46	2241776,67	10	7603	451095,90	2241808,80	10	7644	451337,04	2242245,64	10	7685	450089,49	2242038,07	10	7726	449215,89	2243003,75
10	7563	451446,09	2241789,60	10	7604	451094,23	2241819,86	10	7645	451324,41	2242222,35	10	7686	450054,73	2242045,37	10	7727	449189,67	2243028,39
10	7564	451463,14	2241791,09	10	7605	451098,60	2241833,71	10	7646	451314,93	2242203,71	10	7687	449938,40	2242038,85	10	7728	449184,86	2243039,92
10	7565	451475,46	2241802,31	10	7606	451126,41	2241916,68	10	7647	451299,25	2242188,23	10	7688	449784,83	2242052,16	10	7729	449183,38	2243042,94
10	7566	451494,61	2241823,18	10	7607	451157,73	2241938,28	10	7648	451260,08	2242158,88	10	7689	449755,49	2242049,04	10	7730	449179,03	2243063,96
10	7567	451510,70	2241837,07	10	7608	451186,64	2241950,56	10	7649	451248,97	2242129,34	10	7690	449656,80	2242006,61	10	7731	449175,93	2243089,49
10	7568	451521,78	2241849,50	10	7609	451222,51	2241952,65	10	7650	451239,37	2242095,12	10	7691	449628,74	2242003,71	10	7732	449162,66	2243111,61
10	7569	451527,35	2241857,46	10	7610	451249,48	2241951,10	10	7651	451234,57	2242076,44	10	7692	449593,46	2241997,50	10	7733	449154,91	2243124,53
10	7570	451533,91	2241866,92	10	7611	451289,64	2241968,56	10	7652	451228,32	2242073,37	10	7693	449578,79	2241991,90	10	7734	449149,04	2243137,98
10	7571	451541,53	2241885,36	10	7612	451329,64	2242006,48	10	7653	451214,26	2242068,79	10	7694	449579,82	2242023,61	10	7735	449147,67	2243155,68
10	7572	451547,14	2241901,83	10	7613	451350,28	2242060,11	10	7654	451189,31	2242067,40	10	7695	449578,30	2242039,89	10	7736	449146,30	2243173,38
10	7573	451551,29	2241923,80	10	7614	451359,03	2242086,55	10	7655	451153,43	2242062,97	10	7696	449578,39	2242052,90	10	7737	449136,72	2243201,10
10	7574	451555,75	2241938,31	10	7615	451377,81	2242098,89	10	7656	451097,14	2242036,85	10	7697	449590,82	2242086,98	10	7738	449125,53	2243228,82
10	7575	451591,49	2241968,54	10	7616	451415,45	2242131,37	10	7657	451053,27	2242004,42	10	7698	449598,31	2242112,13	10	7739	449123,26	2243254,05
10	7576	451593,66	2241970,14	10	7617	451434,43	2242170,99	10	7658	451037,68	2241987,89	10	7699	449599,36	2242147,10	10	7740	449114,44	2243272,00
10	7577	451594,58	2241970,81	10	7618	451461,05	2242190,29	10	7659	451007,45	2241930,40	10	7700	449599,51	2242169,86	10	7741	449103,94	2243282,64
10	7578	451588,76	2242100,21	10	7619	451501,97	2242247,68	10	7660	450982,57	2241880,40	10	7701	449601,30	2242194,25	10	7742	449096,69	2243292,45
10	7579	451588,05	2242099,97	10	7620	451525,86	2242315,71	10	7661	450964,63	2241836,12	10	7702	449606,37	2242221,86	10	7743	449089,41	2243299,82
10	7580	451584,49	2242099,07	10	7621	451572,98	2242317,16	10	7662	450962,57	2241823,66	10	7703	449607,39	2242251,24	10	7744	449087,36	2243311,97
10	7581	451568,46	2242095,68	10	7622	451578,65	2242317,36	10	7663	450956,31	2241820,58	10	7704	449609,18	2242300,30	10	7745	449087,34	2243312,10
10	7582	451549,42	2242089,31	10	7623	451578,98	2242317,36	10	7664	450945,37	2241815,98	10	7705	449616,12	2242363,69	10	7746	448966,21	2243309,18
10	7583	451526,33	2242075,97	10	7624	451567,00	2242530,00	10	7665	450932,91	2241816,06	10	7706	449619,77	2242422,22	10	7747	448966,22	2243309,02
10	7584	451498,66	2242050,65	10	7625	451546,12	2243031,66	10	7666	450908,02	2241824,03	10	7707	449628,30	2242480,71	10	7748	448971,18	2243276,48
10	7585	451484,56	2242036,75	10	7626	451545,98	2243031,62	10	7667	450853,47	2241824,40	10	7708	449628,37	2242505,91	10	7749	448983,92	2243236,55
10	7586	451477,47	2242024,80	10	7627	451541,83	2243030,37	10	7668	450836,29	2241819,84	10	7709	449628,44	2242531,11	10	7750	448999,23	2243215,30
10	7587	451476,81	2242023,18	10	7628	451528,80	2243025,96	10	7669	450826,98	2241824,58	10	7710	449620,18	2242601,94	10	7751	449011,31	2243198,14
10	7588	451447,63	2241993,21	10	7629	451515,90	2243008,87	10	7670	450812,98	2241830,91	10	7711	449611,53	2242645,10	10	7752	449026,50	2243160,63
10	7589	451431,05	2241962,92	10	7630	451514,81	2242871,42	10	7671	450766,26	2241835,90	10	7712	449586,84	2242722,53	10	7753	449031,25	2243141,89
10	7590	451421,30	2241916,91	10	7631	451507,99	2242742,65	10	7672	450576,90	2241818,42	10	7713	449566,11	2242782,03	10	7754	449028,17	2243122,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7755	449035,80	2243093,07	10	7796	449363,96	2241732,19	10	7837	449163,39	2240481,83	10	7878	449283,00	2239480,92	10	7919	449290,57	2238467,70
10	7756	449047,81	2243064,52	10	7797	449367,89	2241722,16	10	7838	449166,88	2240451,70	10	7879	449274,69	2239455,77	10	7920	449294,39	2238431,89
10	7757	449056,60	2243041,69	10	7798	449371,96	2241706,69	10	7839	449169,55	2240430,55	10	7880	449273,67	2239425,68	10	7921	449298,37	2238419,67
10	7758	449063,98	2243001,01	10	7799	449349,38	2241667,93	10	7840	449174,08	2240380,10	10	7881	449273,58	2239411,86	10	7922	449290,96	2238405,08
10	7759	449078,04	2242966,73	10	7800	449340,25	2241640,34	10	7841	449186,03	2240341,80	10	7882	449271,05	2239398,05	10	7923	449289,13	2238375,01
10	7760	449091,69	2242941,43	10	7801	449337,67	2241620,03	10	7842	449200,28	2240285,59	10	7883	449265,18	2239372,88	10	7924	449297,03	2238341,60
10	7761	449124,09	2242922,50	10	7802	449336,75	2241603,77	10	7843	449217,02	2240235,87	10	7884	449259,40	2239359,10	10	7925	449308,23	2238314,69
10	7762	449164,60	2242899,46	10	7803	449329,33	2241589,19	10	7844	449231,50	2240213,81	10	7885	449252,02	2239350,20	10	7926	449314,60	2238295,14
10	7763	449210,86	2242885,32	10	7804	449311,95	2241546,20	10	7845	449259,71	2240175,39	10	7886	449238,86	2239328,33	10	7927	449319,38	2238281,28
10	7764	449230,47	2242875,98	10	7805	449301,90	2241503,17	10	7846	449263,72	2240168,05	10	7887	449225,56	2239286,95	10	7928	449315,19	2238261,78
10	7765	449251,48	2242854,70	10	7806	449300,04	2241469,03	10	7847	449264,44	2240153,41	10	7888	449213,92	2239249,62	10	7929	449313,39	2238237,40
10	7766	449285,54	2242841,45	10	7807	449299,04	2241440,57	10	7848	449267,53	2240130,62	10	7889	449201,49	2239213,92	10	7930	449305,83	2238201,67
10	7767	449311,46	2242825,82	10	7808	449296,64	2241426,65	10	7849	449268,41	2240110,22	10	7890	449201,26	2239180,58	10	7931	449306,29	2238181,05
10	7768	449342,26	2242810,16	10	7809	449286,49	2241388,61	10	7850	449266,53	2240104,89	10	7891	449208,40	2239155,32	10	7932	449310,48	2238168,29
10	7769	449362,16	2242789,21	10	7810	449283,12	2241371,56	10	7851	449269,04	2240083,06	10	7892	449208,27	2239135,80	10	7933	449313,58	2238144,69
10	7770	449406,99	2242762,55	10	7811	449274,00	2241346,40	10	7852	449271,35	2240063,53	10	7893	449202,49	2239122,84	10	7934	449310,90	2238109,74
10	7771	449449,07	2242732,18	10	7812	449255,89	2241314,81	10	7853	449280,96	2240041,51	10	7894	449194,25	2239105,81	10	7935	449304,21	2238082,95
10	7772	449457,10	2242718,29	10	7813	449243,88	2241278,75	10	7854	449294,68	2240025,96	10	7895	449193,93	2239059,46	10	7936	449298,18	2238032,57
10	7773	449466,18	2242689,24	10	7814	449240,69	2241231,97	10	7855	449301,89	2240010,46	10	7896	449194,27	2239043,52	10	7937	449290,93	2238006,30
10	7774	449467,44	2242689,14	10	7815	449240,42	2241191,31	10	7856	449306,65	2239993,35	10	7897	449190,86	2239015,94	10	7938	449285,89	2237974,68
10	7775	449495,10	2242626,37	10	7816	449242,57	2241169,04	10	7857	449306,49	2239969,76	10	7898	449190,73	2238997,24	10	7939	449280,88	2237973,72
10	7776	449504,49	2242571,82	10	7817	449247,39	2241137,79	10	7858	449309,57	2239943,72	10	7899	449194,59	2238967,12	10	7940	449276,85	2237970,75
10	7777	449509,12	2242535,19	10	7818	449240,80	2241124,82	10	7859	449316,76	2239924,97	10	7900	449204,22	2238948,36	10	7941	449274,82	2237965,76
10	7778	449504,27	2242499,70	10	7819	449228,44	2241101,33	10	7860	449318,19	2239896,49	10	7901	449204,92	2238931,27	10	7942	449274,77	2237959,26
10	7779	449503,65	2242488,12	10	7820	449215,01	2241040,42	10	7861	449323,69	2239867,99	10	7902	449199,89	2238909,34	10	7943	449282,11	2237933,21
10	7780	449496,49	2242352,31	10	7821	449209,74	2240982,72	10	7862	449321,92	2239846,87	10	7903	449198,90	2238883,33	10	7944	449283,52	2237920,20
10	7781	449478,47	2242246,42	10	7822	449205,29	2240926,64	10	7863	449329,79	2239806,96	10	7904	449195,49	2238859,77	10	7945	449282,35	2237896,21
10	7782	449480,43	2242129,48	10	7823	449200,79	2240898,79	10	7864	449337,71	2239776,82	10	7905	449200,59	2238806,95	10	7946	449279,74	2237879,97
10	7783	449470,73	2242099,45	10	7824	449188,49	2240846,24	10	7865	449343,25	2239754,01	10	7906	449205,63	2238772,43	10	7947	449284,17	2237831,91
10	7784	449464,02	2242071,03	10	7825	449174,23	2240816,97	10	7866	449343,15	2239739,37	10	7907	449216,09	2238756,91	10	7948	449277,56	2237818,14
10	7785	449462,13	2242032,82	10	7826	449153,25	2240782,79	10	7867	449350,23	2239680,52	10	7908	449237,85	2238726,67	10	7949	449252,92	2237781,71
10	7786	449456,10	2241983,26	10	7827	449137,52	2240743,86	10	7868	449355,65	2239640,63	10	7909	449245,91	2238708,99	10	7950	449247,96	2237769,54
10	7787	449440,42	2241948,39	10	7828	449135,71	2240717,04	10	7869	449357,15	2239622,73	10	7910	449248,26	2238703,83	10	7951	449231,52	2237744,45
10	7788	449412,50	2241909,55	10	7829	449132,24	2240683,72	10	7870	449355,34	2239595,09	10	7911	449249,78	2238687,55	10	7952	449224,84	2237719,28
10	7789	449395,09	2241860,05	10	7830	449137,70	2240651,16	10	7871	449351,20	2239583,73	10	7912	449246,38	2238666,43	10	7953	449219,07	2237707,12
10	7790	449393,17	2241816,97	10	7831	449141,62	2240628,35	10	7872	449340,58	2239576,49	10	7913	449246,95	2238650,64	10	7954	449207,43	2237669,79
10	7791	449391,92	2241788,70	10	7832	449143,81	2240590,94	10	7873	449327,56	2239574,95	10	7914	449250,76	2238593,21	10	7955	449205,54	2237631,58
10	7792	449383,28	2241777,55	10	7833	449144,50	2240573,03	10	7874	449314,45	2239562,03	10	7915	449259,51	2238563,87	10	7956	449208,53	2237592,53
10	7793	449369,62	2241756,15	10	7834	449144,33	2240548,64	10	7875	449298,84	2239537,73	10	7916	449267,54	2238550,00	10	7957	449214,79	2237555,89
10	7794	449365,55	2241744,68	10	7835	449150,65	2240520,13	10	7876	449289,73	2239514,21	10	7917	449270,60	2238521,51	10	7958	449227,57	2237522,46
10	7795	449364,01	2241738,69	10	7836	449162,68	2240496,47	10	7877	449290,44	2239498,76	10	7918	449281,78	2238490,54	10	7959	449246,84	2237485,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7960	449255,70	2237473,47	10	8001	449295,84	2236714,81	10	8042	449036,88	2236089,60	10	8083	448609,72	2235611,93	10	8124	448258,46	2235203,75
10	7961	449264,47	2237423,55	10	8002	449298,19	2236701,38	10	8043	449040,84	2236073,71	10	8084	448594,43	2235607,40	10	8125	448261,11	2235203,40
10	7962	449277,33	2237401,51	10	8003	449303,79	2236687,52	10	8044	449041,99	2236063,54	10	8085	448586,27	2235602,17	10	8126	448279,42	2235206,12
10	7963	449281,35	2237393,35	10	8004	449305,72	2236672,46	10	8045	449041,96	2236059,47	10	8086	448577,70	2235598,16	10	8127	448301,48	2235220,60
10	7964	449273,12	2237380,39	10	8005	449303,98	2236656,21	10	8046	449040,72	2236056,23	10	8087	448569,14	2235596,19	10	8128	448312,54	2235231,91
10	7965	449259,16	2237360,97	10	8006	449304,24	2236634,65	10	8047	449035,02	2236054,64	10	8088	448556,12	2235593,83	10	8129	448316,64	2235237,58
10	7966	449251,71	2237340,69	10	8007	449306,93	2236612,27	10	8048	449021,59	2236052,70	10	8089	448542,29	2235593,12	10	8130	448324,81	2235242,81
10	7967	449250,71	2237313,86	10	8008	449307,38	2236597,03	10	8049	449012,64	2236052,76	10	8090	448530,87	2235587,90	10	8131	448330,04	2235246,56
10	7968	449257,79	2237278,84	10	8009	449309,23	2236593,52	10	8050	448999,27	2236046,63	10	8091	448523,50	2235581,45	10	8132	448339,47	2235258,29
10	7969	449273,92	2237259,22	10	8010	449294,91	2236566,28	10	8051	448984,11	2236034,31	10	8092	448516,57	2235578,66	10	8133	448347,68	2235268,40
10	7970	449288,50	2237249,36	10	8011	449285,43	2236547,23	10	8052	448979,61	2236026,84	10	8093	448504,39	2235580,77	10	8134	448350,19	2235278,95
10	7971	449295,70	2237233,04	10	8012	449277,98	2236529,39	10	8053	448969,38	2236016,74	10	8094	448479,65	2235578,37	10	8135	448352,71	2235290,73
10	7972	449297,20	2237213,51	10	8013	449270,64	2236525,38	10	8054	448957,14	2236010,72	10	8095	448471,10	2235576,80	10	8136	448357,21	2235295,99
10	7973	449298,50	2237165,53	10	8014	449257,97	2236515,70	10	8055	448941,16	2235994,16	10	8096	448454,78	2235568,37	10	8137	448378,01	2235305,19
10	7974	449308,86	2237135,36	10	8015	449236,22	2236473,84	10	8056	448929,69	2235981,23	10	8097	448447,66	2235555,62	10	8138	448393,13	2235314,85
10	7975	449318,48	2237115,79	10	8016	449233,27	2236458,00	10	8057	448921,47	2235968,27	10	8098	448442,43	2235557,41	10	8139	448399,28	2235322,94
10	7976	449330,48	2237084,80	10	8017	449226,67	2236445,85	10	8058	448919,77	2235956,90	10	8099	448436,91	2235556,94	10	8140	448407,09	2235335,90
10	7977	449336,86	2237066,86	10	8018	449215,59	2236430,48	10	8059	448911,58	2235948,41	10	8100	448431,90	2235554,98	10	8141	448410,84	2235348,89
10	7978	449329,49	2237059,59	10	8019	449209,94	2236409,37	10	8060	448905,94	2235939,55	10	8101	448425,36	2235548,52	10	8142	448412,13	2235359,85
10	7979	449312,30	2237043,45	10	8020	449205,20	2236396,39	10	8061	448892,25	2235916,42	10	8102	448420,80	2235540,91	10	8143	448416,26	2235369,59
10	7980	449301,62	2237027,25	10	8021	449196,19	2236386,69	10	8062	448887,70	2235904,67	10	8103	448397,95	2235521,60	10	8144	448423,45	2235377,79
10	7981	449300,74	2237017,50	10	8022	449184,19	2236358,31	10	8063	448884,80	2235897,37	10	8104	448384,10	2235519,66	10	8145	448432,24	2235387,78
10	7982	449299,78	2236996,36	10	8023	449183,22	2236334,32	10	8064	448871,72	2235887,29	10	8105	448368,11	2235512,41	10	8146	448440,86	2235398,28
10	7983	449293,25	2236992,34	10	8024	449182,74	2236323,35	10	8065	448848,77	2235860,61	10	8106	448339,25	2235501,25	10	8147	448445,38	2235405,58
10	7984	449276,10	2236982,70	10	8025	449177,57	2236312,91	10	8066	448838,86	2235839,13	10	8107	448325,81	2235486,58	10	8148	448454,79	2235414,45
10	7985	449258,15	2236973,06	10	8026	449156,66	2236300,83	10	8067	448833,10	2235829,00	10	8108	448318,00	2235473,21	10	8149	448467,01	2235418,03
10	7986	449240,88	2236944,72	10	8027	449148,44	2236301,22	10	8068	448824,06	2235814,71	10	8109	448307,66	2235447,67	10	8150	448476,75	2235426,64
10	7987	449235,09	2236929,68	10	8028	449137,01	2236296,83	10	8069	448793,66	2235779,19	10	8110	448296,58	2235433,11	10	8151	448485,34	2235433,08
10	7988	449228,73	2236903,66	10	8029	449122,36	2236293,27	10	8070	448787,04	2235762,15	10	8111	448278,76	2235416,98	10	8152	448499,18	2235435,42
10	7989	449229,84	2236888,20	10	8030	449099,90	2236279,60	10	8071	448780,39	2235740,24	10	8112	448277,44	2235414,03	10	8153	448512,65	2235443,47
10	7990	449239,52	2236863,61	10	8031	449086,50	2236270,20	10	8072	448779,48	2235726,42	10	8113	448268,35	2235400,09	10	8154	448522,85	2235449,50
10	7991	449242,73	2236856,68	10	8032	449073,33	2236247,93	10	8073	448774,55	2235719,14	10	8114	448255,26	2235394,75	10	8155	448535,89	2235451,85
10	7992	449266,59	2236839,03	10	8033	449070,36	2236229,24	10	8074	448763,05	2235703,76	10	8115	448241,33	2235381,03	10	8156	448549,73	2235455,82
10	7993	449275,47	2236828,40	10	8034	449070,25	2236212,98	10	8075	448750,80	2235695,81	10	8116	448236,90	2235362,48	10	8157	448566,05	2235463,84
10	7994	449284,70	2236810,04	10	8035	449070,53	2236194,69	10	8076	448731,93	2235669,82	10	8117	448225,52	2235352,39	10	8158	448576,67	2235471,50
10	7995	449294,75	2236792,89	10	8036	449068,41	2236180,87	10	8077	448714,74	2235654,49	10	8118	448205,94	2235339,52	10	8159	448584,87	2235480,38
10	7996	449305,23	2236779,81	10	8037	449057,65	2236158,21	10	8078	448700,81	2235638,31	10	8119	448195,39	2235332,59	10	8160	448593,82	2235480,73
10	7997	449307,21	2236772,48	10	8038	449058,82	2236146,78	10	8079	448691,81	2235630,25	10	8120	448192,36	2235328,61	10	8161	448614,23	2235480,24
10	7998	449307,55	2236763,12	10	8039	449052,26	2236137,48	10	8080	448676,33	2235626,29	10	8121	448190,49	2235322,78	10	8162	448637,93	2235486,50
10	7999	449304,21	2236749,72	10	8040	449043,59	2236120,46	10	8081	448663,47	2235613,43	10	8122	448169,78	2235316,57	10	8163	448676,27	2235493,53
10	8000	449299,19	2236729,43	10	8041	449037,37	2236102,61	10	8082	448653,70	2235608,71	10	8123	448244,89	2235221,02	10	8164	448720,26	2235504,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8165	448752,84	2235513,34	10	8206	449259,37	2236209,85	11	8246	448555,15	2257298,68	11	8287	448306,75	2257126,12	12	8327	448928,39	2263326,94
10	8166	448783,85	2235527,77	10	8207	449270,64	2236227,40	11	8247	448528,83	2257281,67	11	8288	448324,22	2257121,50	12	8328	448979,69	2263344,33
10	8167	448799,45	2235549,62	10	8208	449278,07	2236243,61	11	8248	448506,53	2257251,52	11	8289	448341,07	2257101,39	12	8329	448992,66	2263363,42
10	8168	448809,34	2235569,88	10	8209	449291,15	2236253,27	11	8249	448482,41	2257196,83	11	8290	448348,02	2257092,84	12	8330	449010,62	2263388,58
10	8169	448817,61	2235588,53	10	8210	449302,65	2236270,28	11	8250	448478,39	2257182,29	11	8291	448363,88	2257071,73	12	8331	449021,93	2263403,31
10	8170	448836,33	2235591,66	10	8211	449307,66	2236289,76	11	8251	448467,30	2257142,08	11	8292	448378,76	2257055,63	12	8332	449033,80	2263412,08
10	8171	448854,27	2235598,85	10	8212	449310,27	2236314,14	11	8252	448449,85	2257103,71	11	8293	448395,68	2257042,01	12	8333	449047,36	2263430,18
10	8172	448865,77	2235615,85	10	8213	449319,35	2236335,22	11	8253	448435,03	2257090,45	11	8294	448418,98	2257013,35	12	8334	449073,66	2263430,42
10	8173	448869,14	2235632,09	10	8214	449325,16	2236351,45	11	8254	448424,45	2257089,72	11	8295	448430,88	2256999,27	12	8335	449111,37	2263426,27
10	8174	448874,92	2235645,06	10	8215	449336,64	2236365,19	11	8255	448408,88	2257099,90	11	8296	448443,49	2256986,50	12	8336	449133,18	2263423,87
10	8175	448884,80	2235663,71	10	8216	449357,07	2236380,50	11	8256	448371,55	2257148,46	11	8297	448456,62	2256988,02	12	8337	449148,32	2263416,46
10	8176	448893,83	2235675,84	10	7266	449366,13	2236396,70	11	8257	448351,05	2257165,07	11	8298	448464,62	2256990,74	12	8338	449183,01	2263405,79
10	8177	448903,65	2235685,53	10	8217	448836,48	2257106,86	11	8258	448325,74	2257175,89	11	8299	448475,53	2256994,45	12	8339	449197,82	2263403,03
10	8178	448919,19	2235697,63	11	8218	448852,24	2257123,91	11	8259	448295,46	2257177,73	11	8300	448501,03	2257003,30	12	8340	449216,88	2263410,23
10	8179	448937,16	2235710,51	11	8219	448852,69	2257124,33	11	8260	448275,07	2257173,91	11	8301	448527,45	2257028,56	12	8341	449232,85	2263414,49
10	8180	448947,07	2235726,98	11	8220	448849,22	2257194,43	11	8261	448265,95	2257172,20	11	8302	448549,00	2257059,59	12	8342	449251,17	2263409,20
10	8181	448956,32	2235764,32	11	8221	448855,42	2257298,39	11	8262	448224,94	2257161,01	11	8303	448569,02	2257108,68	12	8343	449252,62	2263408,58
10	8182	448979,56	2235820,19	11	8222	448859,44	2257305,84	11	8263	448207,75	2257161,14	11	8304	448588,35	2257175,00	12	8344	449249,17	2263511,87
10	8183	448981,01	2235823,67	11	8223	448867,44	2257307,75	11	8264	448197,12	2257164,48	11	8305	448601,64	2257199,53	12	8345	449247,76	2263511,95
10	8184	448987,96	2235832,92	11	8224	448889,29	2257312,98	11	8265	448163,74	2257190,91	11	8306	448622,28	2257219,90	12	8346	449235,12	2263511,84
10	8185	449013,14	2235837,29	11	8225	448905,38	2257316,82	11	8266	448137,59	2257200,09	11	8307	448642,90	2257228,40	12	8347	449193,08	2263514,07
10	8186	449035,95	2235843,64	11	8226	448909,73	2257310,89	11	8267	448098,52	2257188,58	11	8308	448664,36	2257215,69	12	8348	449180,68	2263514,73
10	8187	449054,81	2235865,47	11	8227	448967,38	2257327,75	11	8268	448094,11	2257187,29	11	8309	448666,02	2257213,32	12	8349	449175,88	2263516,91
10	8188	449067,97	2235888,14	11	8228	448934,02	2257354,28	11	8269	448075,14	2257165,31	11	8310	448665,58	2257192,53	12	8350	449133,26	2263523,93
10	8189	449078,69	2235909,22	11	8229	448905,57	2257361,03	11	8270	448061,02	2257136,75	11	8311	448667,83	2257161,33	12	8351	449114,33	2263529,49
10	8190	449086,93	2235925,43	11	8230	448878,41	2257361,96	11	8271	448045,85	2257091,83	11	8312	448668,86	2257157,78	12	8352	449077,73	2263540,21
10	8191	449109,84	2235945,60	11	8231	448860,36	2257358,06	11	8272	448031,63	2257046,07	11	8313	448674,25	2257139,14	12	8353	449073,22	2263541,54
10	8192	449131,07	2235959,29	11	8232	448835,75	2257351,68	11	8273	448031,42	2257015,78	11	8314	448683,96	2257119,39	12	8354	449073,08	2263541,51
10	8193	449144,18	2235972,20	11	8233	448811,83	2257324,82	11	8274	448031,33	2257001,87	11	8315	448706,00	2257103,65	12	8355	449037,94	2263533,95
10	8194	449157,32	2235990,82	11	8234	448801,04	2257304,43	11	8275	448032,14	2256986,53	11	8316	448731,38	2257095,26	12	8356	449002,68	2263515,96
10	8195	449157,54	2236023,35	11	8235	448787,85	2257291,42	11	8276	448088,95	2257009,60	11	8317	448750,31	2257094,47	12	8357	448971,25	2263493,04
10	8196	449167,47	2236049,30	11	8236	448769,83	2257289,90	11	8277	448083,53	2257021,14	11	8318	448768,38	2257093,71	12	8358	448952,94	2263480,41
10	8197	449187,12	2236067,87	11	8237	448767,88	2257290,33	11	8278	448087,20	2257046,11	11	8319	448788,79	2257091,59	12	8359	448931,54	2263447,63
10	8198	449195,36	2236087,46	11	8238	448746,94	2257294,96	11	8279	448096,28	2257057,55	11	8320	448812,61	2257095,54	12	8360	448904,22	2263424,27
10	8199	449197,97	2236109,27	11	8239	448730,18	2257305,87	11	8280	448113,74	2257126,43	11	8321	448836,48	2257106,86	12	8361	448867,98	2263410,60
10	8200	449197,31	2236131,23	11	8240	448715,14	2257315,65	11	8281	448128,88	2257145,82	12	8322	448761,73	2263136,58	12	8362	448846,75	2263397,00
10	8201	449196,57	2236141,81	11	8241	448685,76	2257327,32	11	8282	448135,88	2257145,78	12	8323	448812,81	2263184,08	12	8363	448832,36	2263374,11
10	8202	449196,73	2236166,21	11	8242	448676,94	2257328,07	11	8283	448175,62	2257107,51	12	8324	448859,18	2263204,46	12	8364	448825,81	2263361,54
10	8203	449199,23	2236175,14	11	8243	448657,89	2257329,69	11	8284	448187,09	2257102,93	12	8325	448907,80	2263251,69	12	8365	448808,56	2263328,47
10	8204	449211,48	2236182,37	11	8244	448616,79	2257333,46	11	8285	448228,62	2257107,15	12	8326	448910,40	2263284,80	12	8366	448809,25	2263310,74
10	8205	449229,44	2236192,82	11	8245	448583,17	2257323,87	11	8286	448266,69	2257118,39	12	8327	448920,97	2263314,27	12	8367	448784,55	2263290,89

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				
12	8368	448757,69	2263276,82	12	8409	448597,58	2263924,84	12	8450	449121,06	2264346,76	12	8491	449098,79	2264855,15	12	8532	448754,39	2264265,02
12	8369	448738,68	2263258,89	12	8410	448553,96	2263936,96	12	8451	449130,65	2264361,89	12	8492	449117,55	2264846,24	12	8533	448729,60	2264266,32
12	8370	448722,20	2263249,25	12	8411	448550,02	2263957,78	12	8452	449144,44	2264385,17	12	8493	449113,35	2264839,20	12	8534	448706,00	2264261,77
12	8371	448700,12	2263245,30	12	8412	448547,56	2263990,71	12	8453	449160,96	2264426,31	12	8494	449108,27	2264827,98	12	8535	448649,15	2264251,29
12	8372	448679,57	2263239,80	12	8413	448545,77	2263999,24	12	8454	449167,05	2264440,48	12	8495	449095,63	2264785,40	12	8536	448646,13	2264250,29
12	8373	448660,22	2263241,62	12	8414	448545,08	2263999,62	12	8455	449183,41	2264449,43	12	8496	449093,65	2264773,25	12	8537	448608,09	2264237,66
12	8374	448659,74	2263242,02	12	8415	448519,55	2264026,45	12	8456	449203,17	2264469,07	12	8497	449094,29	2264761,77	12	8538	448573,26	2264221,94
12	8375	448629,99	2263256,55	12	8416	448490,74	2264050,84	12	8457	449215,88	2264492,00	12	8498	449099,95	2264729,81	12	8539	448548,56	2264210,75
12	8376	448614,09	2263255,84	12	8417	448556,63	2264052,99	12	8458	449217,17	2264493,46	12	8499	449101,94	2264723,08	12	8540	448523,85	2264199,55
12	8377	448603,28	2263256,42	12	8418	448558,65	2264053,06	12	8459	449210,00	2264721,00	12	8500	449103,44	2264718,01	12	8541	448509,99	2264193,19
12	8378	448591,13	2263272,99	12	8419	448556,34	2264055,67	12	8460	449204,58	2264857,30	12	8501	449107,21	2264711,19	12	8542	448487,58	2264186,73
12	8379	448571,20	2263302,07	12	8420	448553,90	2264076,00	12	8461	449189,73	2264847,54	12	8502	449102,21	2264698,68	12	8543	448467,84	2264181,61
12	8380	448561,83	2263317,47	12	8421	448560,31	2264092,73	12	8462	449181,55	2264850,88	12	8503	449100,40	2264686,50	12	8544	448446,22	2264167,84
12	8381	448570,73	2263330,09	12	8422	448599,40	2264107,79	12	8463	449153,17	2264868,61	12	8504	449099,39	2264657,85	12	8545	448429,36	2264150,53
12	8382	448574,28	2263351,22	12	8423	448612,85	2264112,76	12	8464	449128,74	2264892,14	12	8505	449100,85	2264640,21	12	8546	448396,38	2264135,94
12	8383	448589,90	2263372,68	12	8424	448628,39	2264118,50	12	8465	449118,99	2264904,08	12	8506	449101,07	2264637,57	12	8547	448370,66	2264127,45
12	8384	448603,10	2263415,44	12	8425	448643,45	2264132,03	12	8466	449101,10	2264924,70	12	8507	449097,75	2264619,33	12	8548	448328,66	2264106,96
12	8385	448608,83	2263427,64	12	8426	448658,70	2264138,63	12	8467	449088,96	2264948,96	12	8508	449097,47	2264611,74	12	8549	448299,96	2264082,26
12	8386	448624,19	2263440,50	12	8427	448690,27	2264148,06	12	8468	449089,50	2264967,81	12	8509	449097,46	2264611,46	12	8550	448296,96	2264080,01
12	8387	448627,90	2263452,47	12	8428	448726,37	2264161,02	12	8469	449095,81	2264990,72	12	8510	449104,18	2264558,36	12	8551	448276,39	2264070,46
12	8388	448650,91	2263479,65	12	8429	448736,74	2264165,81	12	8470	449110,68	2265007,83	12	8511	449105,03	2264551,64	12	8552	448249,87	2264043,07
12	8389	448656,83	2263489,14	12	8430	448740,41	2264165,68	12	8471	449124,66	2265015,93	12	8512	449093,72	2264526,20	12	8553	448245,34	2264038,37
12	8390	448659,06	2263497,61	12	8431	448758,33	2264165,06	12	8472	449141,49	2265019,10	12	8513	449091,88	2264509,29	12	8554	448195,44	2264010,86
12	8391	448709,99	2263584,29	12	8432	448780,87	2264168,66	12	8473	449152,56	2265019,02	12	8514	449092,09	2264504,71	12	8555	448127,33	2263972,61
12	8392	448713,41	2263608,59	12	8433	448787,41	2264168,75	12	8474	449159,51	2265017,33	12	8515	449085,51	2264496,48	12	8556	448088,98	2263954,95
12	8393	448715,97	2263626,76	12	8434	448802,00	2264173,72	12	8475	449175,64	2264993,58	12	8516	449079,13	2264489,19	12	8557	448062,26	2263948,84
12	8394	448715,57	2263737,19	12	8435	448816,61	2264178,68	12	8476	449199,72	2264979,47	12	8517	449068,39	2264464,13	12	8558	448036,89	2263943,32
12	8395	448715,57	2263739,54	12	8436	448837,19	2264192,06	12	8477	449197,39	2265038,12	12	8518	449034,84	2264409,33	12	8559	448015,62	2263932,80
12	8396	448715,57	2263743,91	12	8437	448849,26	2264205,09	12	8478	449190,78	2265042,47	12	8519	449008,48	2264390,90	12	8560	447992,31	2263965,52
12	8397	448715,57	2263747,75	12	8438	448861,33	2264218,12	12	8479	449176,93	2265054,70	12	8520	448989,52	2264374,63	12	8561	447967,05	2263969,27
12	8398	448715,57	2263756,63	12	8439	448869,96	2264224,93	12	8480	449161,65	2265065,07	12	8521	448987,48	2264372,16	12	8562	447947,19	2263968,57
12	8399	448715,57	2263759,45	12	8440	448901,11	2264214,62	12	8481	449136,84	2265065,84	12	8522	448961,90	2264341,17	12	8563	447923,91	2263954,10
12	8400	448715,39	2263762,98	12	8441	448926,27	2264212,77	12	8482	449119,11	2265059,87	12	8523	448942,89	2264327,58	12	8564	447921,22	2263952,43
12	8401	448712,33	2263822,00	12	8442	448952,90	2264217,65	12	8483	449078,54	2265039,11	12	8524	448907,78	2264318,00	12	8565	447901,07	2263939,97
12	8402	448698,01	2263858,50	12	8443	448972,95	2264226,15	12	8484	449062,96	2265023,98	12	8525	448879,69	2264324,87	12	8566	447887,19	2263939,04
12	8403	448689,26	2263880,78	12	8444	449010,62	2264253,07	12	8485	449049,36	2265003,27	12	8526	448851,94	2264324,68	12	8567	447886,82	2263939,30
12	8404	448675,14	2263894,96	12	8445	449030,89	2264268,63	12	8486	449038,31	2264974,52	12	8527	448821,79	2264314,30	12	8568	447880,33	2263950,67
12	8405	448662,04	2263905,17	12	8446	449052,58	2264291,28	12	8487	449038,73	2264944,07	12	8528	448796,32	2264294,21	12	8569	447873,84	2263962,05
12	8406	448648,94	2263915,38	12	8447	449064,16	2264306,84	12	8488	449051,56	2264911,63	12	8529	448790,60	2264288,93	12	8570	447867,24	2263971,10
12	8407	448642,04	2263920,76	12	8448	449080,30	2264315,88	12	8489	449077,63	2264872,58	12	8530	448772,41	2264269,28	12	8571	447858,80	2263978,45
12	8408	448609,97	2263921,03	12	8449	449106,29	2264331,77	12	8490	449088,52	2264864,25	12	8531	448761,34	2264265,51	12	8572	447820,15	2263997,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8573	447774,67	2264008,08	12	8614	446903,95	2264767,88	12	8655	446092,52	2264863,73	12	8696	445669,17	2265446,85	12	8737	445099,03	2265073,19
12	8574	447728,31	2264026,23	12	8615	446885,20	2264777,33	12	8656	446046,24	2264871,18	12	8697	445683,15	2265466,91	12	8738	445053,36	2265084,37
12	8575	447598,28	2264089,57	12	8616	446861,23	2264780,41	12	8657	445989,79	2264865,07	12	8698	445682,49	2265470,60	12	8739	445028,95	2265091,76
12	8576	447553,22	2264134,14	12	8617	446826,53	2264788,26	12	8658	445966,96	2264874,03	12	8699	445692,08	2265484,60	12	8740	445015,04	2265088,73
12	8577	447535,61	2264144,34	12	8618	446781,03	2264795,99	12	8659	445955,10	2264883,93	12	8700	445706,36	2265527,00	12	8741	444960,58	2265105,71
12	8578	447475,43	2264162,94	12	8619	446742,48	2264809,34	12	8660	445932,53	2264905,44	12	8701	445755,07	2265652,87	12	8742	444939,26	2265113,28
12	8579	447474,67	2264163,94	12	8620	446734,02	2264818,77	12	8661	445912,19	2264913,93	12	8702	445765,43	2265679,66	12	8743	444906,89	2265122,69
12	8580	447474,67	2264163,95	12	8621	446729,40	2264819,22	12	8662	445884,33	2264917,49	12	8703	445773,76	2265698,90	12	8744	444883,74	2265120,55
12	8581	447464,75	2264176,98	12	8622	446712,20	2264828,37	12	8663	445868,49	2264919,52	12	8704	445795,27	2265748,68	12	8745	444880,78	2265120,26
12	8582	447447,89	2264198,35	12	8623	446709,75	2264830,04	12	8664	445824,58	2264912,58	12	8705	445802,64	2265771,62	12	8746	444883,42	2265119,89
12	8583	447443,00	2264208,31	12	8624	446630,58	2264845,09	12	8665	445786,19	2264905,78	12	8706	445810,00	2265794,56	12	8747	444859,09	2265121,48
12	8584	447435,62	2264235,70	12	8625	446563,19	2264851,87	12	8666	445768,29	2264910,99	12	8707	445816,54	2265814,93	12	8748	444837,10	2265122,91
12	8585	447436,53	2264238,89	12	8626	446562,51	2264851,13	12	8667	445716,08	2264912,54	12	8708	445825,94	2265852,28	12	8749	444819,16	2265113,62
12	8586	447430,40	2264255,40	12	8627	446560,79	2264849,28	12	8668	445699,62	2264926,17	12	8709	445852,77	2265959,03	12	8750	444812,67	2265110,26
12	8587	447432,30	2264259,56	12	8628	446538,55	2264845,23	12	8669	445689,78	2264927,77	12	8710	445749,04	2265956,59	12	8751	444742,75	2265101,09
12	8588	447423,01	2264292,13	12	8629	446537,15	2264844,86	12	8670	445675,51	2264935,82	12	8711	445710,81	2265805,32	12	8752	444684,94	2265125,06
12	8589	447418,86	2264350,45	12	8630	446534,61	2264844,20	12	8671	445650,78	2264945,53	12	8712	445667,58	2265701,31	12	8753	444673,56	2265133,69
12	8590	447408,98	2264374,89	12	8631	446521,39	2264840,17	12	8672	445619,35	2264952,42	12	8713	445659,77	2265682,54	12	8754	444595,58	2265187,61
12	8591	447391,10	2264400,09	12	8632	446496,85	2264841,90	12	8673	445600,41	2264971,62	12	8714	445647,56	2265653,14	12	8755	444567,33	2265218,48
12	8592	447370,80	2264409,44	12	8633	446486,29	2264850,74	12	8674	445578,65	2264998,48	12	8715	445641,54	2265635,49	12	8756	444543,62	2265228,64
12	8593	447356,76	2264414,52	12	8634	446467,87	2264865,42	12	8675	445564,44	2265012,88	12	8716	445634,83	2265615,81	12	8757	444520,77	2265235,26
12	8594	447341,60	2264431,85	12	8635	446419,90	2264868,64	12	8676	445557,79	2265016,74	12	8717	445621,70	2265577,30	12	8758	444511,75	2265256,21
12	8595	447335,68	2264441,09	12	8636	446410,48	2264867,80	12	8677	445532,10	2265025,51	12	8718	445613,03	2265557,10	12	8759	444490,64	2265280,54
12	8596	447309,12	2264469,74	12	8637	446377,79	2264865,81	12	8678	445502,54	2265026,66	12	8719	445604,37	2265536,90	12	8760	444469,18	2265305,27
12	8597	447291,19	2264503,42	12	8638	446362,65	2264874,41	12	8679	445455,79	2265025,07	12	8720	445594,10	2265512,98	12	8761	444452,08	2265319,94
12	8598	447253,63	2264539,52	12	8639	446355,90	2264883,35	12	8680	445406,13	2265014,91	12	8721	445542,44	2265447,84	12	8762	444421,66	2265336,60
12	8599	447210,86	2264552,42	12	8640	446347,33	2264890,56	12	8681	445379,43	2265017,00	12	8722	445497,05	2265398,27	12	8763	444379,15	2265352,53
12	8600	447179,97	2264574,02	12	8641	446328,40	2264903,10	12	8682	445354,86	2265026,84	12	8723	445473,28	2265378,64	12	8764	444358,13	2265350,68
12	8601	447168,27	2264598,56	12	8642	446309,24	2264909,96	12	8683	445365,17	2265063,53	12	8724	445429,35	2265343,99	12	8765	444339,07	2265345,04
12	8602	447143,69	2264616,54	12	8643	446285,83	2264912,33	12	8684	445380,08	2265105,19	12	8725	445372,34	2265278,38	12	8766	444315,13	2265356,74
12	8603	447105,80	2264637,71	12	8644	446239,74	2264902,46	12	8685	445394,99	2265146,85	12	8726	445325,18	2265219,88	12	8767	444301,26	2265368,16
12	8604	447083,57	2264648,47	12	8645	446213,19	2264897,97	12	8686	445413,80	2265170,84	12	8727	445289,50	2265170,35	12	8768	444286,19	2265379,91
12	8605	447065,26	2264655,61	12	8646	446203,77	2264896,39	12	8687	445501,44	2265274,49	12	8728	445282,67	2265153,38	12	8769	444233,81	2265412,08
12	8606	447065,19	2264657,21	12	8647	446196,45	2264895,15	12	8688	445519,23	2265288,05	12	8729	445273,48	2265130,55	12	8770	444204,29	2265429,63
12	8607	447050,63	2264660,23	12	8648	446175,17	2264906,30	12	8689	445550,64	2265312,01	12	8730	445264,29	2265107,73	12	8771	444176,00	2265436,86
12	8608	447028,06	2264670,61	12	8649	446152,99	2264904,60	12	8690	445559,46	2265320,58	12	8731	445255,56	2265078,60	12	8772	444133,62	2265431,26
12	8609	447020,85	2264676,28	12	8650	446142,67	2264900,07	12	8691	445606,24	2265366,06	12	8732	445244,32	2265041,13	12	8773	444097,63	2265447,98
12	8610	446991,48	2264699,35	12	8651	446130,46	2264892,94	12	8692	445612,28	2265374,19	12	8733	445223,45	2265043,53	12	8774	444039,01	2265487,56
12	8611	446972,53	2264716,86	12	8652	446130,67	2264889,46	12	8693	445618,32	2265382,31	12	8734	445178,75	2265066,52	12	8775	444007,37	2265527,22
12	8612	446944,82	2264742,47	12	8653	446130,35	2264889,33	12	8694	445641,69	2265413,72	12	8735	445141,07	2265079,20	12	8776	444000,94	2265551,60
12	8613	446927,25	2264756,13	12	8654	446123,63	2264886,61	12	8695	445651,49	2265425,54	12	8736	445109,21	2265075,90	12	8777	443994,50	2265575,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8778	443977,57	2265601,99	12	8819	443399,58	2266154,72	12	8860	443119,44	2266576,63	12	8901	442732,58	2266745,27	12	8942	442818,39	2266599,58
12	8779	443970,89	2265612,26	12	8820	443381,06	2266152,84	12	8861	443095,34	2266562,80	12	8902	442715,53	2266738,89	12	8943	442855,53	2266558,71
12	8780	443946,82	2265629,86	12	8821	443356,43	2266133,51	12	8862	443084,79	2266554,87	12	8903	442695,00	2266733,02	12	8944	442877,59	2266544,17
12	8781	443927,91	2265672,19	12	8822	443325,23	2266104,22	12	8863	443070,84	2266561,46	12	8904	442677,49	2266733,15	12	8945	442922,63	2266536,21
12	8782	443911,51	2265692,67	12	8823	443311,14	2266090,32	12	8864	443054,42	2266574,58	12	8905	442658,00	2266733,28	12	8946	442970,04	2266545,26
12	8783	443869,27	2265722,81	12	8824	443296,14	2266090,42	12	8865	443053,00	2266586,09	12	8906	442641,46	2266727,89	12	8947	442995,52	2266537,99
12	8784	443841,38	2265733,24	12	8825	443277,66	2266094,04	12	8866	443047,08	2266597,63	12	8907	442627,37	2266715,49	12	8948	443036,90	2266529,67
12	8785	443799,73	2265756,79	12	8826	443257,79	2266112,68	12	8867	443039,09	2266598,68	12	8908	442613,32	2266707,58	12	8949	443061,23	2266518,79
12	8786	443787,07	2265778,09	12	8827	443227,01	2266144,89	12	8868	443029,01	2266587,25	12	8909	442597,82	2266707,69	12	8950	443075,70	2266496,16
12	8787	443785,74	2265780,31	12	8828	443208,60	2266157,52	12	8869	443015,02	2266587,35	12	8910	442582,89	2266718,29	12	8951	443076,38	2266483,13
12	8788	443759,46	2265820,41	12	8829	443195,23	2266179,11	12	8870	442995,51	2266587,48	12	8911	442569,98	2266730,88	12	8952	443071,84	2266438,46
12	8789	443733,05	2265831,86	12	8830	443189,41	2266205,15	12	8871	442985,58	2266598,05	12	8912	442557,12	2266751,47	12	8953	443082,69	2266402,24
12	8790	443686,02	2265830,04	12	8831	443187,62	2266235,67	12	8872	442971,60	2266600,64	12	8913	442540,67	2266760,58	12	8954	443082,58	2266377,59
12	8791	443669,78	2265842,52	12	8832	443195,80	2266262,11	12	8873	442958,65	2266608,23	12	8914	442521,68	2266760,71	12	8955	443087,15	2266362,86
12	8792	443649,41	2265871,86	12	8833	443217,39	2266273,96	12	8874	442951,12	2266603,28	12	8915	442502,74	2266769,83	12	8956	443094,32	2266339,83
12	8793	443650,50	2265885,49	12	8834	443246,39	2266273,76	12	8875	442947,03	2266590,31	12	8916	442489,83	2266782,92	12	8957	443112,40	2266317,00
12	8794	443646,75	2265907,39	12	8835	443264,91	2266276,64	12	8876	442941,99	2266584,34	12	8917	442491,39	2266791,92	12	8958	443136,22	2266296,58
12	8795	443592,93	2265906,12	12	8836	443276,00	2266290,57	12	8877	442933,01	2266586,90	12	8918	442497,45	2266800,37	12	8959	443150,74	2266272,97
12	8796	443585,39	2265905,95	12	8837	443276,14	2266312,06	12	8878	442920,52	2266587,99	12	8919	442510,50	2266808,28	12	8960	443141,77	2266248,35
12	8797	443557,37	2265903,14	12	8838	443268,24	2266326,12	12	8879	442914,00	2266587,04	12	8920	442526,11	2266824,68	12	8961	443137,35	2266196,88
12	8798	443538,87	2265903,26	12	8839	443246,88	2266346,26	12	8880	442906,49	2266584,59	12	8921	442526,24	2266843,68	12	8962	443146,49	2266167,74
12	8799	443520,91	2265909,38	12	8840	443223,96	2266358,42	12	8881	442896,03	2266590,66	12	8922	442518,32	2266854,23	12	8963	443165,35	2266142,29
12	8800	443509,99	2265921,46	12	8841	443197,98	2266360,10	12	8882	442889,63	2266605,20	12	8923	442494,43	2266870,89	12	8964	443212,22	2266091,15
12	8801	443499,59	2265935,53	12	8842	443174,89	2266348,25	12	8883	442889,74	2266621,70	12	8924	442451,05	2266887,69	12	8965	443275,34	2266044,59
12	8802	443497,69	2265949,55	12	8843	443162,36	2266343,84	12	8884	442883,84	2266635,74	12	8925	442411,66	2266904,46	12	8966	443318,08	2266042,12
12	8803	443502,84	2265972,51	12	8844	443148,85	2266343,93	12	8885	442874,89	2266642,30	12	8926	442400,73	2266854,68	12	8967	443342,88	2266050,64
12	8804	443511,92	2265984,45	12	8845	443146,89	2266348,95	12	8886	442860,88	2266642,40	12	8927	442416,06	2266792,91	12	8968	443357,50	2266072,42
12	8805	443515,01	2265998,43	12	8846	443143,94	2266355,97	12	8887	442846,86	2266638,50	12	8928	442443,88	2266772,73	12	8969	443373,61	2266072,27
12	8806	443506,11	2266012,49	12	8847	443136,55	2266373,02	12	8888	442828,90	2266645,11	12	8929	442469,05	2266734,59	12	8970	443380,65	2266063,43
12	8807	443493,66	2266018,58	12	8848	443129,15	2266387,07	12	8889	442808,49	2266659,25	12	8930	442485,36	2266723,13	12	8971	443390,15	2266039,33
12	8808	443473,66	2266020,21	12	8849	443135,29	2266407,02	12	8890	442797,04	2266666,33	12	8931	442502,41	2266715,44	12	8972	443405,73	2266024,70
12	8809	443455,23	2266029,84	12	8850	443145,88	2266420,45	12	8891	442786,59	2266673,40	12	8932	442527,31	2266709,45	12	8973	443433,94	2265986,50
12	8810	443449,37	2266049,88	12	8851	443126,00	2266437,58	12	8892	442775,25	2266696,48	12	8933	442535,00	2266698,37	12	8974	443445,05	2265954,80
12	8811	443449,48	2266066,37	12	8852	443123,07	2266448,61	12	8893	442765,26	2266699,05	12	8934	442563,95	2266673,43	12	8975	443450,14	2265930,42
12	8812	443448,10	2266083,38	12	8853	443123,22	2266470,10	12	8894	442752,23	2266694,14	12	8935	442597,76	2266660,60	12	8976	443460,65	2265907,39
12	8813	443440,67	2266094,44	12	8854	443126,42	2266500,58	12	8895	442735,79	2266701,75	12	8936	442614,73	2266661,90	12	8977	443481,54	2265885,53
12	8814	443425,17	2266094,55	12	8855	443139,09	2266525,00	12	8896	442730,84	2266709,79	12	8937	442644,24	2266705,54	12	8978	443513,13	2265866,61
12	8815	443411,19	2266097,64	12	8856	443150,24	2266546,43	12	8897	442737,39	2266717,24	12	8938	442670,59	2266685,43	12	8979	443533,00	2265832,85
12	8816	443402,32	2266116,20	12	8857	443148,35	2266563,44	12	8898	442755,51	2266735,12	12	8939	442689,33	2266686,42	12	8980	443545,30	2265802,22
12	8817	443408,44	2266134,65	12	8858	443139,40	2266571,50	12	8899	442752,56	2266742,63	12	8940	442713,61	2266655,88	12	8981	443569,48	2265782,09
12	8818	443413,08	2266154,63	12	8859	443133,41	2266571,54	12	8900	442744,08	2266745,19	12	8941	442746,64	2266650,16	12	8982	443581,30	2265775,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8983	443616,45	2265756,28	12	9024	443483,64	2264662,22	12	9065	443441,86	2264345,35	12	9106	443812,03	2264092,98	12	9147	443604,20	2264970,47
12	8984	443667,84	2265728,77	12	9025	443463,07	2264642,20	12	9066	443447,61	2264355,15	12	9107	443885,44	2264067,86	12	9148	443627,80	2265029,01
12	8985	443692,11	2265702,65	12	9026	443461,72	2264640,88	12	9067	443472,45	2264397,52	12	9108	443924,11	2264011,71	12	9149	443637,51	2265074,24
12	8986	443713,43	2265670,38	12	9027	443456,50	2264634,75	12	9068	443500,70	2264458,11	12	9109	443930,32	2264002,69	12	9150	443642,19	2265092,06
12	8987	443743,68	2265650,83	12	9028	443444,54	2264618,21	12	9069	443503,45	2264469,20	12	9110	443961,81	2263988,44	12	9151	443645,43	2265104,42
12	8988	443772,60	2265641,88	12	9029	443440,13	2264610,51	12	9070	443503,20	2264479,96	12	9111	443989,07	2263989,59	12	9152	443653,24	2265125,65
12	8989	443812,12	2265637,59	12	9030	443439,14	2264608,77	12	9071	443503,02	2264487,66	12	9112	443994,37	2263992,34	12	9153	443671,81	2265176,15
12	8990	443852,63	2265598,99	12	9031	443429,12	2264585,90	12	9072	443511,12	2264521,67	12	9113	444014,88	2264002,97	12	9154	443718,20	2265264,22
12	8991	443890,35	2265548,41	12	9032	443417,12	2264561,71	12	9073	443529,56	2264561,09	12	9114	444018,30	2264018,74	12	9155	443727,26	2265277,11
12	8992	443913,85	2265482,71	12	9033	443413,27	2264551,08	12	9074	443531,33	2264551,16	12	9115	444023,15	2264041,14	12	9156	443729,38	2265280,12
12	8993	443915,95	2265470,28	12	9034	443401,85	2264503,12	12	9075	443530,00	2264528,49	12	9116	444011,30	2264070,13	12	9157	443733,94	2265286,62
12	8994	443923,95	2265445,88	12	9035	443400,46	2264491,79	12	9076	443529,25	2264515,58	12	9117	443967,03	2264125,93	12	9158	443761,25	2265325,45
12	8995	443932,34	2265432,62	12	9036	443400,83	2264484,97	12	9077	443535,34	2264489,40	12	9118	443939,62	2264152,63	12	9159	443901,73	2265313,91
12	8996	443904,62	2265430,94	12	9037	443381,16	2264443,09	12	9078	443543,58	2264470,81	12	9119	443870,78	2264182,75	12	9160	443913,35	2265313,49
12	8997	443889,28	2265446,72	12	9038	443366,38	2264418,10	12	9079	443566,82	2264450,45	12	9120	443799,36	2264201,39	12	9161	443939,22	2265320,69
12	8998	443868,19	2265452,63	12	9039	443357,13	2264402,46	12	9080	443602,96	2264436,02	12	9121	443798,67	2264201,86	12	9162	443941,24	2265319,01
12	8999	443841,76	2265451,83	12	9040	443353,36	2264396,09	12	9081	443615,28	2264392,75	12	9122	443768,96	2264210,35	12	9163	443950,51	2265323,22
12	9000	443816,33	2265448,55	12	9041	443348,98	2264388,68	12	9082	443608,19	2264330,24	12	9123	443759,52	2264226,80	12	9164	443950,54	2265323,24
12	9001	443767,70	2265447,61	12	9042	443345,34	2264381,20	12	9083	443616,78	2264264,14	12	9124	443723,46	2264217,42	12	9165	443952,03	2265323,91
12	9002	443730,14	2265441,47	12	9043	443342,42	2264370,17	12	9084	443628,30	2264235,09	12	9125	443707,46	2264318,09	12	9166	443984,96	2265331,70
12	9003	443701,68	2265427,94	12	9044	443337,43	2264333,54	12	9085	443636,90	2264218,77	12	9126	443712,57	2264354,39	12	9167	444016,24	2265327,17
12	9004	443680,99	2265398,86	12	9045	443337,38	2264330,97	12	9086	443646,55	2264200,45	12	9127	443713,54	2264403,20	12	9168	444040,20	2265319,47
12	9005	443668,86	2265386,87	12	9046	443337,25	2264330,45	12	9087	443652,70	2264190,48	12	9128	443701,72	2264453,09	12	9169	444103,00	2265310,77
12	9006	443665,72	2265381,55	12	9047	443337,12	2264317,60	12	9088	443673,22	2264157,20	12	9129	443686,90	2264490,75	12	9170	444123,11	2265314,33
12	9007	443645,83	2265347,99	12	9048	443336,46	2264283,62	12	9089	443705,27	2264136,26	12	9130	443685,27	2264494,30	12	9171	444142,07	2265322,77
12	9008	443608,62	2265280,03	12	9049	443336,64	2264270,03	12	9090	443708,52	2264104,52	12	9131	443676,46	2264503,88	12	9172	444191,60	2265317,36
12	9009	443604,83	2265270,95	12	9050	443335,77	2264180,33	12	9091	443710,06	2264083,40	12	9132	443667,64	2264513,46	12	9173	444203,10	2265310,62
12	9010	443579,26	2265220,61	12	9051	443335,22	2264125,22	12	9092	443707,45	2264031,53	12	9133	443646,09	2264527,22	12	9174	444227,11	2265299,10
12	9011	443531,63	2265126,85	12	9052	443342,46	2264105,13	12	9093	443699,29	2263981,15	12	9134	443644,21	2264544,47	12	9175	444263,49	2265264,77
12	9012	443507,55	2265047,69	12	9053	443343,61	2264101,92	12	9094	443696,55	2263979,52	12	9135	443639,56	2264587,30	12	9176	444286,03	2265241,13
12	9013	443495,63	2265008,51	12	9054	443338,98	2264083,76	12	9095	443701,48	2263948,46	12	9136	443626,77	2264611,21	12	9177	444316,17	2265227,52
12	9014	443497,28	2264969,65	12	9055	443386,28	2264079,90	12	9096	443722,69	2263925,98	12	9137	443620,70	2264622,55	12	9178	444352,49	2265227,09
12	9015	443497,46	2264934,43	12	9056	443405,20	2264082,22	12	9097	443753,04	2263920,24	12	9138	443614,63	2264633,90	12	9179	444368,29	2265235,36
12	9016	443513,39	2264845,11	12	9057	443419,42	2264088,90	12	9098	443780,98	2263933,45	12	9139	443614,13	2264639,05	12	9180	444382,09	2265244,43
12	9017	443512,66	2264827,77	12	9058	443432,48	2264104,84	12	9099	443795,82	2263960,56	12	9140	443606,55	2264717,91	12	9181	444396,81	2265236,25
12	9018	443510,26	2264802,44	12	9059	443438,59	2264123,48	12	9100	443801,08	2263988,45	12	9141	443618,46	2264849,35	12	9182	444403,98	2265210,80
12	9019	443498,74	2264768,26	12	9060	443440,11	2264174,68	12	9101	443803,89	2264003,33	12	9142	443618,72	2264852,51	12	9183	444399,70	2265198,70
12	9020	443497,62	2264745,77	12	9061	443438,59	2264202,24	12	9102	443806,63	2264035,00	12	9143	443619,91	2264860,99	12	9184	444400,93	2265183,44
12	9021	443501,39	2264691,56	12	9062	443439,28	2264224,19	12	9103	443808,78	2264047,99	12	9144	443624,42	2264893,15	12	9185	444407,40	2265158,41
12	9022	443505,14	2264673,54	12	9063	443438,47	2264282,51	12	9104	443808,91	2264089,79	12	9145	443615,63	2264934,26	12	9186	444427,08	2265135,73
12	9023	443493,41	2264668,14	12	9064	443439,34	2264328,33	12	9105	443808,93	2264094,05	12	9146	443605,94	2264960,85	12	9187	444473,29	2265119,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9188	444535,67	2265089,69	12	9229	445052,24	2264622,47	12	9270	443865,08	2263598,60	12	9311	443127,60	2262580,03	12	9352	444515,67	2263650,19
12	9189	444557,22	2265078,84	12	9230	445032,37	2264595,92	12	9271	443771,65	2263542,64	12	9312	443158,61	2262602,49	12	9353	444518,26	2263650,50
12	9190	444586,70	2265065,82	12	9231	445019,62	2264566,29	12	9272	443692,35	2263483,82	12	9313	443218,30	2262645,74	12	9354	444559,98	2263655,60
12	9191	444595,74	2265061,83	12	9232	445008,58	2264540,64	12	9273	443590,90	2263404,58	12	9314	443259,15	2262686,77	12	9355	444580,52	2263664,15
12	9192	444620,64	2265048,83	12	9233	445005,14	2264532,64	12	9274	443578,59	2263390,49	12	9315	443296,86	2262732,76	12	9356	444664,88	2263774,59
12	9193	444634,21	2265039,31	12	9234	444996,63	2264512,85	12	9275	443522,90	2263326,79	12	9316	443332,14	2262775,82	12	9357	444718,69	2263839,15
12	9194	444654,73	2265020,88	12	9235	444981,05	2264456,97	12	9276	443516,30	2263319,24	12	9317	443370,69	2262836,90	12	9358	444727,07	2263853,93
12	9195	444675,02	2265004,01	12	9236	444980,73	2264434,37	12	9277	443505,86	2263307,29	12	9318	443434,92	2262960,56	12	9359	444751,73	2263880,88
12	9196	444699,38	2264995,87	12	9237	444990,86	2264384,35	12	9278	443488,91	2263293,51	12	9319	443459,23	2263008,42	12	9360	444779,69	2263911,48
12	9197	444734,47	2264995,61	12	9238	444999,57	2264341,31	12	9279	443464,56	2263272,29	12	9320	443495,14	2263079,09	12	9361	444780,89	2263912,79
12	9198	444770,37	2264996,01	12	9239	445004,72	2264283,81	12	9280	443452,82	2263243,73	12	9321	443499,62	2263089,81	12	9362	444799,94	2263933,61
12	9199	444808,11	2265003,55	12	9240	444989,57	2264217,67	12	9281	443445,00	2263210,18	12	9322	443544,79	2263197,79	12	9363	444833,63	2263970,47
12	9200	444836,93	2265013,23	12	9241	444948,14	2264167,91	12	9282	443420,53	2263156,51	12	9323	443570,05	2263228,61	12	9364	444883,15	2264001,79
12	9201	444860,97	2265018,52	12	9242	444909,29	2264135,40	12	9283	443388,49	2263086,21	12	9324	443593,19	2263256,80	12	9365	444937,52	2264033,14
12	9202	444867,99	2265020,07	12	9243	444880,61	2264115,38	12	9284	443344,99	2263004,41	12	9325	443637,54	2263310,93	12	9366	444968,33	2264054,66
12	9203	444877,73	2265020,21	12	9244	444852,44	2264095,71	12	9285	443337,44	2262990,21	12	9326	443647,79	2263318,65	12	9367	444993,52	2264076,16
12	9204	444936,27	2265004,40	12	9245	444768,66	2264050,69	12	9286	443328,80	2262973,78	12	9327	443681,85	2263344,35	12	9368	445015,56	2264094,97
12	9205	444982,08	2264983,74	12	9246	444727,63	2264018,71	12	9287	443205,27	2262779,88	12	9328	443687,54	2263351,16	12	9369	445035,36	2264114,60
12	9206	445012,51	2264989,63	12	9247	444698,68	2263985,82	12	9288	443169,20	2262733,05	12	9329	443744,32	2263396,73	12	9370	445055,15	2264134,24
12	9207	445055,97	2264970,35	12	9248	444638,65	2263909,91	12	9289	443142,04	2262715,57	12	9330	443780,62	2263425,88	12	9371	445093,16	2264203,04
12	9208	445073,23	2264969,01	12	9249	444637,93	2263909,00	12	9290	443117,38	2262699,69	12	9331	443845,26	2263470,47	12	9372	445102,29	2264243,59
12	9209	445112,48	2264970,90	12	9250	444636,29	2263905,90	12	9291	443072,42	2262665,11	12	9332	443876,10	2263488,83	12	9373	445104,43	2264310,99
12	9210	445137,39	2264966,21	12	9251	444626,69	2263887,74	12	9292	443041,92	2262636,70	12	9333	443925,83	2263518,42	12	9374	445098,57	2264344,73
12	9211	445153,42	2264948,86	12	9252	444626,65	2263887,67	12	9293	442985,25	2262576,42	12	9334	443943,86	2263529,52	12	9375	445090,83	2264389,27
12	9212	445149,43	2264936,53	12	9253	444616,83	2263878,08	12	9294	442946,93	2262535,66	12	9335	444023,30	2263578,44	12	9376	445080,44	2264443,46
12	9213	445140,57	2264909,11	12	9254	444568,41	2263825,04	12	9295	442913,28	2262514,91	12	9336	444074,55	2263602,10	12	9377	445081,07	2264454,51
12	9214	445138,94	2264904,08	12	9255	444540,99	2263780,75	12	9296	442846,35	2262486,50	12	9337	444115,54	2263621,02	12	9378	445081,13	2264455,58
12	9215	445138,53	2264902,81	12	9256	444532,91	2263767,69	12	9297	442797,03	2262466,08	12	9338	444146,21	2263635,17	12	9379	445091,94	2264481,63
12	9216	445137,76	2264900,41	12	9257	444500,36	2263760,93	12	9298	442791,02	2262451,79	12	9339	444157,82	2263640,53	12	9380	445113,56	2264531,58
12	9217	445132,76	2264868,94	12	9258	444419,77	2263778,27	12	9299	442789,97	2262432,58	12	9340	444186,18	2263660,27	12	9381	445118,11	2264542,06
12	9218	445132,42	2264866,82	12	9259	444364,63	2263781,95	12	9300	442791,68	2262415,19	12	9341	444186,77	2263660,61	12	9382	445121,38	2264549,63
12	9219	445129,99	2264836,79	12	9260	444335,39	2263774,92	12	9301	442802,50	2262391,32	12	9342	444216,53	2263678,24	12	9383	445206,00	2264661,35
12	9220	445129,54	2264820,16	12	9261	444279,94	2263790,91	12	9302	442810,64	2262378,46	12	9343	444260,39	2263692,35	12	9384	445211,02	2264672,42
12	9221	445133,02	2264745,54	12	9262	444250,62	2263792,93	12	9303	442823,62	2262375,94	12	9344	444298,19	2263681,69	12	9385	445220,30	2264692,95
12	9222	445131,55	2264733,06	12	9263	444221,31	2263784,76	12	9304	442835,30	2262373,68	12	9345	444320,72	2263671,75	12	9386	445227,07	2264707,92
12	9223	445129,69	2264728,65	12	9264	444162,38	2263765,59	12	9305	442853,97	2262381,43	12	9346	444325,36	2263671,67	12	9387	445232,03	2264740,89
12	9224	445127,47	2264723,35	12	9265	444131,95	2263744,56	12	9306	442885,55	2262394,51	12	9347	444342,97	2263671,35	12	9388	445231,29	2264798,71
12	9225	445117,00	2264709,08	12	9266	444029,13	2263692,77	12	9307	442917,74	2262407,85	12	9348	444371,50	2263681,66	12	9389	445233,47	2264853,43
12	9226	445108,11	2264696,98	12	9267	443993,67	2263674,90	12	9308	442959,59	2262426,11	12	9349	444393,50	2263680,94	12	9390	445237,19	2264859,98
12	9227	445102,13	2264688,82	12	9268	443909,18	2263625,46	12	9309	442997,46	2262446,66	12	9350	444448,68	2263673,36	12	9391	445240,59	2264865,94
12	9228	445086,74	2264668,35	12	9269	443887,61	2263612,32	12	9310	443035,74	2262485,95	12	9351	444476,73	2263663,10	12	9392	445250,48	2264890,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9393	445272,90	2264910,72	12	9434	446268,11	2264788,99	12	9475	447199,91	2264443,48	12	9516	448074,38	2263837,98	12	9557	448458,81	2263302,68
12	9394	445319,11	2264902,09	12	9435	446270,87	2264780,10	12	9476	447240,55	2264396,93	12	9517	448117,13	2263854,74	12	9558	448492,34	2263245,47
12	9395	445371,68	2264904,05	12	9436	446279,72	2264768,08	12	9477	447261,73	2264358,20	12	9518	448142,66	2263864,76	12	9559	448510,34	2263219,22
12	9396	445394,90	2264899,27	12	9437	446283,85	2264757,22	12	9478	447270,70	2264349,29	12	9519	448232,66	2263910,20	12	9560	448540,58	2263166,53
12	9397	445417,15	2264899,84	12	9438	446286,64	2264756,03	12	9479	447276,71	2264339,85	12	9520	448271,92	2263938,17	12	9561	448574,80	2263152,74
12	9398	445453,24	2264913,06	12	9439	446288,59	2264755,03	12	9480	447284,23	2264332,34	12	9521	448272,89	2263938,51	12	9562	448617,30	2263140,13
12	9399	445458,26	2264920,73	12	9440	446312,04	2264742,86	12	9481	447308,44	2264319,55	12	9522	448284,73	2263942,61	12	9563	448680,33	2263116,98
12	9400	445500,80	2264922,28	12	9441	446321,39	2264742,80	12	9482	447321,93	2264288,20	12	9523	448299,16	2263950,48	12	9564	448724,18	2263127,36
12	9401	445513,17	2264905,66	12	9442	446327,07	2264736,83	12	9483	447322,51	2264277,02	12	9524	448329,75	2263959,93	12	8321	448761,73	2263136,58
12	9402	445524,26	2264888,45	12	9443	446332,20	2264734,40	12	9484	447330,37	2264254,57	12	9525	448358,56	2263969,26	13	9565	444569,51	2236211,01
12	9403	445539,08	2264878,74	12	9444	446360,72	2264729,51	12	9485	447340,75	2264220,73	12	9526	448391,45	2263957,26	13	9566	444569,74	2236244,17
12	9404	445548,87	2264869,81	12	9445	446387,88	2264738,13	12	9486	447345,32	2264201,22	12	9527	448407,96	2263948,21	13	9567	444565,72	2236270,51
12	9405	445557,32	2264862,10	12	9446	446388,22	2264738,41	12	9487	447346,30	2264173,36	12	9528	448426,75	2263930,33	13	9568	444558,99	2236288,47
12	9406	445581,47	2264840,05	12	9447	446408,43	2264734,90	12	9488	447349,38	2264147,44	12	9529	448445,22	2263887,93	13	9569	444545,78	2236308,77
12	9407	445600,20	2264835,44	12	9448	446412,98	2264758,72	12	9489	447384,60	2264098,06	12	9530	448473,80	2263861,13	13	9570	444531,75	2236320,30
12	9408	445621,45	2264832,63	12	9449	446435,60	2264756,55	12	9490	447378,33	2264099,33	12	9531	448535,84	2263837,77	13	9571	444523,78	2236324,93
12	9409	445647,67	2264827,17	12	9450	446442,37	2264747,87	12	9491	447400,78	2264079,39	12	9532	448549,32	2263833,41	13	9572	444506,19	2236330,92
12	9410	445663,45	2264818,39	12	9451	446468,79	2264733,53	12	9492	447430,65	2264061,44	12	9533	448574,72	2263825,19	13	9573	444501,27	2236336,67
12	9411	445694,10	2264811,26	12	9452	446479,48	2264730,42	12	9493	447451,82	2264059,20	12	9534	448571,90	2263821,04	13	9574	444490,35	2236355,42
12	9412	445762,32	2264792,53	12	9453	446514,66	2264730,20	12	9494	447467,00	2264058,08	12	9535	448577,54	2263817,79	13	9575	444471,46	2236380,33
12	9413	445781,31	2264781,27	12	9454	446524,89	2264733,21	12	9495	447476,86	2264047,09	12	9536	448582,27	2263815,06	13	9576	444446,73	2236397,76
12	9414	445804,17	2264778,77	12	9455	446547,62	2264739,91	12	9496	447496,78	2264040,07	12	9537	448596,89	2263804,15	13	9577	444431,71	2236399,82
12	9415	445819,24	2264778,54	12	9456	446561,83	2264747,96	12	9497	447507,68	2264029,95	12	9538	448596,54	2263790,42	13	9578	444414,95	2236401,84
12	9416	445842,97	2264789,21	12	9457	446590,92	2264746,99	12	9498	447517,21	2264019,54	12	9539	448605,42	2263769,73	13	9579	444398,17	2236402,34
12	9417	445851,60	2264797,73	12	9458	446614,78	2264742,23	12	9499	447537,91	2263996,94	12	9540	448606,10	2263751,64	13	9580	444382,82	2236399,93
12	9418	445869,50	2264796,72	12	9459	446640,03	2264734,50	12	9500	447538,75	2263996,09	12	9541	448605,72	2263742,45	13	9581	444355,32	2236392,11
12	9419	445904,41	2264769,45	12	9460	446669,71	2264725,41	12	9501	447564,83	2263990,60	12	9542	448605,25	2263731,09	13	9582	444343,08	2236385,72
12	9420	445937,78	2264753,86	12	9461	446698,22	2264710,01	12	9502	447621,88	2263968,62	12	9543	448604,77	2263719,72	13	9583	444333,89	2236379,30
12	9421	445966,28	2264736,50	12	9462	446748,91	2264699,70	12	9503	447712,44	2263917,55	12	9544	448596,91	2263687,28	13	9584	444327,39	2236377,05
12	9422	445984,36	2264731,61	12	9463	446769,97	2264692,99	12	9504	447737,36	2263907,49	12	9545	448596,44	2263682,51	13	9585	444314,07	2236380,96
12	9423	446007,22	2264725,73	12	9464	446793,18	2264685,93	12	9505	447759,94	2263908,78	12	9546	448600,68	2263647,64	13	9586	444298,57	2236387,15
12	9424	446028,20	2264725,59	12	9465	446822,67	2264684,60	12	9506	447785,97	2263893,13	12	9547	448602,15	2263635,63	13	9587	444298,09	2236429,12
12	9425	446066,39	2264730,10	12	9466	446887,76	2264656,67	12	9507	447813,29	2263848,46	12	9548	448589,70	2263617,39	13	9588	444310,28	2236440,07
12	9426	446114,08	2264730,73	12	9467	446945,47	2264596,61	12	9508	447816,90	2263846,30	12	9549	448589,65	2263616,96	13	9589	444321,43	2236452,58
12	9427	446139,90	2264741,05	12	9468	446980,80	2264563,41	12	9509	447825,01	2263845,39	12	9550	448577,00	2263587,41	13	9590	444332,90	2236458,60
12	9428	446161,96	2264758,06	12	9469	447070,16	2264543,48	12	9510	447870,46	2263837,33	12	9551	448562,87	2263554,40	13	9591	444347,84	2236469,54
12	9429	446181,35	2264785,67	12	9470	447094,85	2264521,25	12	9511	447908,35	2263834,98	12	9552	448546,15	2263522,63	13	9592	444361,68	2236486,99
12	9430	446184,45	2264788,77	12	9471	447120,62	2264493,67	12	9512	447929,68	2263842,81	12	9553	448512,46	2263470,92	13	9593	444368,63	2236499,14
12	9431	446190,21	2264794,54	12	9472	447128,70	2264482,64	12	9513	447963,06	2263855,03	12	9554	448474,02	2263387,81	13	9594	444372,18	2236517,04
12	9432	446214,89	2264796,18	12	9473	447158,14	2264467,39	12	9514	448027,32	2263836,87	12	9555	448472,59	2263352,87	13	9595	444370,49	2236526,63
12	9433	446257,12	2264800,23	12	9474	447194,33	2264449,87	12	9515	448038,09	2263833,81	12	9556	448459,49	2263305,15	13	9596	444371,97	2236541,43

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				
13	9597	444368,63	2236555,17	13	9638	444376,09	2237185,19	13	9679	444354,58	2237784,22	13	9720	444357,81	2238440,73	13	9761	444994,00	2238951,90
13	9598	444367,57	2236566,62	13	9639	444358,96	2237196,73	13	9680	444341,95	2237794,47	13	9721	444363,88	2238455,86	13	9762	445013,11	2238968,28
13	9599	444367,66	2236580,34	13	9640	444344,78	2237204,45	13	9681	444329,28	2237800,15	13	9722	444383,52	2238473,08	13	9763	445047,30	2238996,55
13	9600	444369,67	2236595,20	13	9641	444337,69	2237207,54	13	9682	444318,11	2237803,27	13	9723	444395,02	2238490,89	13	9764	445061,40	2239010,95
13	9601	444369,74	2236605,87	13	9642	444337,30	2237224,83	13	9683	444314,55	2237803,30	13	9724	444397,33	2238510,94	13	9765	445067,96	2239020,90
13	9602	444373,36	2236617,86	13	9643	444336,76	2237238,76	13	9684	444316,21	2237807,46	13	9725	444409,35	2238525,50	13	9766	445094,57	2239033,63
13	9603	444362,32	2236637,18	13	9644	444333,82	2237254,03	13	9685	444319,51	2237830,53	13	9726	444419,74	2238537,35	13	9767	445106,92	2239056,31
13	9604	444352,53	2236654,02	13	9645	444331,36	2237266,76	13	9686	444318,09	2237861,44	13	9727	444430,12	2238549,75	13	9768	445113,58	2239079,04
13	9605	444341,14	2236660,95	13	9646	444331,41	2237274,38	13	9687	444307,94	2237883,19	13	9728	444440,98	2238570,50	13	9769	445121,82	2239093,62
13	9606	444333,10	2236668,41	13	9647	444338,55	2237277,38	13	9688	444307,51	2237899,46	13	9729	444449,22	2238586,71	13	9770	445125,20	2239111,48
13	9607	444330,51	2236679,86	13	9648	444358,21	2237282,58	13	9689	444308,14	2237913,01	13	9730	444457,99	2238600,74	13	9771	445126,11	2239126,12
13	9608	444321,87	2236698,60	13	9649	444393,06	2237295,81	13	9690	444307,69	2237926,57	13	9731	444468,88	2238607,17	13	9772	445127,83	2239139,94
13	9609	444313,60	2236716,57	13	9650	444410,94	2237309,41	13	9691	444302,93	2237943,95	13	9732	444499,31	2238618,35	13	9773	445134,40	2239150,46
13	9610	444307,95	2236727,66	13	9651	444427,34	2237329,13	13	9692	444302,45	2237953,71	13	9733	444518,45	2238641,00	13	9774	445144,20	2239156,90
13	9611	444294,61	2236739,56	13	9652	444438,16	2237351,42	13	9693	444308,51	2237966,68	13	9734	444536,46	2238659,84	13	9775	445156,44	2239163,32
13	9612	444294,44	2236754,71	13	9653	444440,96	2237381,78	13	9694	444321,63	2237982,85	13	9735	444554,98	2238671,65	13	9776	445168,78	2239181,94
13	9613	444293,72	2236781,15	13	9654	444433,42	2237400,75	13	9695	444330,97	2238001,22	13	9736	444568,59	2238680,77	13	9777	445179,48	2239201,39
13	9614	444292,47	2236817,66	13	9655	444429,45	2237415,01	13	9696	444332,15	2238014,23	13	9737	444590,85	2238686,04	13	9778	445195,06	2239220,80
13	9615	444302,56	2236830,59	13	9656	444430,15	2237442,96	13	9697	444330,09	2238030,51	13	9738	444612,61	2238696,19	13	9779	445208,18	2239236,97
13	9616	444304,58	2236833,58	13	9657	444426,78	2237471,44	13	9698	444331,31	2238043,44	13	9739	444625,74	2238713,46	13	9780	445219,65	2239249,10
13	9617	444317,52	2236864,15	13	9658	444419,27	2237486,74	13	9699	444338,53	2238075,45	13	9740	444631,32	2238737,27	13	9781	445234,30	2239250,63
13	9618	444339,59	2236889,86	13	9659	444406,65	2237501,06	13	9700	444335,97	2238098,23	13	9741	444639,01	2238751,86	13	9782	445247,35	2239257,03
13	9619	444344,31	2236910,68	13	9660	444393,00	2237511,83	13	9701	444336,10	2238116,67	13	9742	444645,60	2238764,83	13	9783	445256,35	2239263,49
13	9620	444343,78	2236935,92	13	9661	444375,73	2237511,94	13	9702	444341,13	2238139,41	13	9743	444659,78	2238775,57	13	9784	445271,35	2239270,21
13	9621	444345,30	2236939,80	13	9662	444372,20	2237516,03	13	9703	444341,25	2238157,83	13	9744	444668,93	2238786,03	13	9785	445274,27	2239278,72
13	9622	444347,06	2236953,54	13	9663	444379,42	2237532,25	13	9704	444341,39	2238177,90	13	9745	444679,79	2238788,12	13	9786	445284,13	2239312,49
13	9623	444371,58	2236959,28	13	9664	444383,60	2237549,00	13	9705	444336,64	2238196,90	13	9746	444705,27	2238787,40	13	9787	445292,96	2239333,02
13	9624	444391,42	2236963,21	13	9665	444380,21	2237572,90	13	9706	444335,68	2238214,26	13	9747	444725,94	2238798,11	13	9788	445297,18	2239348,54
13	9625	444412,85	2236975,77	13	9666	444377,80	2237592,74	13	9707	444333,05	2238227,29	13	9748	444745,04	2238815,33	13	9789	445296,79	2239358,61
13	9626	444428,72	2236990,40	13	9667	444378,39	2237604,94	13	9708	444335,80	2238233,23	13	9749	444763,05	2238833,64	13	9790	445300,98	2239370,48
13	9627	444438,51	2237011,18	13	9668	444378,46	2237615,11	13	9709	444345,13	2238249,98	13	9750	444781,02	2238844,90	13	9791	445310,28	2239390,54
13	9628	444447,28	2237030,43	13	9669	444382,08	2237623,72	13	9710	444352,25	2238260,77	13	9751	444796,32	2238861,61	13	9792	445317,18	2239395,99
13	9629	444454,02	2237050,20	13	9670	444384,03	2237630,01	13	9711	444356,70	2238276,46	13	9752	444809,35	2238865,85	13	9793	445327,74	2239403,23
13	9630	444454,14	2237066,98	13	9671	444398,87	2237644,65	13	9712	444357,88	2238290,55	13	9753	444831,58	2238865,70	13	9794	445343,12	2239411,03
13	9631	444451,17	2237079,20	13	9672	444404,06	2237661,90	13	9713	444358,50	2238302,48	13	9754	444855,43	2238864,45	13	9795	445355,29	2239416,77
13	9632	444451,29	2237097,50	13	9673	444403,71	2237683,76	13	9714	444358,58	2238314,94	13	9755	444872,81	2238869,76	13	9796	445367,28	2239431,78
13	9633	444449,89	2237114,79	13	9674	444399,28	2237705,64	13	9715	444362,74	2238327,20	13	9756	444905,26	2238876,26	13	9797	445376,54	2239448,19
13	9634	444442,87	2237129,07	13	9675	444383,68	2237728,11	13	9716	444369,13	2238350,11	13	9757	444922,66	2238884,27	13	9798	445379,35	2239457,54
13	9635	444427,27	2237151,03	13	9676	444375,62	2237737,82	13	9717	444373,14	2238382,07	13	9758	444941,75	2238893,24	13	9799	445382,15	2239466,90
13	9636	444412,06	2237158,24	13	9677	444367,62	2237757,19	13	9718	444371,15	2238407,57	13	9759	444984,49	2238932,19	13	9800	445383,67	2239487,48
13	9637	444385,58	2237166,23	13	9678	444362,11	2237770,95	13	9719	444364,22	2238426,04	13	9760	444986,42	2238940,46	13	9801	445379,64	2239500,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9802	445375,17	2239516,35	13	9843	445664,50	2240376,81	13	9884	445895,55	2241089,29	13	9925	446419,03	2241807,62	13	9966	446901,55	2242203,84
13	9803	445376,16	2239526,41	13	9844	445661,67	2240388,94	13	9885	445899,23	2241115,76	13	9926	446430,55	2241822,66	13	9967	446916,22	2242199,15
13	9804	445380,39	2239544,22	13	9845	445659,93	2240401,75	13	9886	445905,36	2241134,22	13	9927	446441,19	2241843,09	13	9968	446981,46	2242196,87
13	9805	445382,36	2239564,79	13	9846	445662,78	2240416,37	13	9887	445912,89	2241148,22	13	9928	446448,36	2241867,54	13	9969	447004,45	2242197,63
13	9806	445384,24	2239572,10	13	9847	445669,24	2240425,48	13	9888	445938,24	2241159,15	13	9929	446452,49	2241888,01	13	9970	447035,82	2242205,63
13	9807	445395,01	2239592,43	13	9848	445680,28	2240433,64	13	9889	445952,95	2241170,03	13	9930	446457,62	2241905,97	13	9971	447056,53	2242214,72
13	9808	445407,90	2239604,23	13	9849	445694,03	2240437,20	13	9890	445969,59	2241191,46	13	9931	446461,16	2241912,95	13	9972	447072,01	2242230,25
13	9809	445419,01	2239623,82	13	9850	445705,98	2240446,28	13	9891	445971,76	2241192,28	13	9932	446468,72	2241921,40	13	9973	447080,33	2242259,15
13	9810	445432,37	2239637,46	13	9851	445716,13	2240459,93	13	9892	446004,81	2241200,05	13	9933	446471,71	2241923,19	13	9974	447101,37	2242304,86
13	9811	445440,26	2239653,87	13	9852	445727,30	2240481,86	13	9893	446031,86	2241208,36	13	9934	446476,92	2241933,61	13	9975	447114,10	2242321,67
13	9812	445467,65	2239703,11	13	9853	445734,71	2240500,05	13	9894	446050,43	2241218,74	13	9935	446481,11	2241942,32	13	9976	447129,34	2242334,72
13	9813	445500,53	2239727,47	13	9854	445735,74	2240517,43	13	9895	446072,56	2241237,09	13	9936	446487,57	2241946,41	13	9977	447166,41	2242361,97
13	9814	445514,89	2239731,13	13	9855	445736,78	2240535,72	13	9896	446083,14	2241249,03	13	9937	446511,04	2241952,22	13	9978	447197,77	2242378,30
13	9815	445526,84	2239740,20	13	9856	445741,39	2240540,27	13	9897	446107,84	2241277,84	13	9938	446537,33	2241965,36	13	9979	447302,30	2242443,80
13	9816	445541,98	2239745,13	13	9857	445768,96	2240559,29	13	9898	446138,07	2241312,64	13	9939	446552,12	2241977,67	13	9980	447330,56	2242451,96
13	9817	445562,18	2239755,97	13	9858	445784,59	2240570,16	13	9899	446146,66	2241324,59	13	9940	446560,01	2241989,11	13	9981	447348,04	2242467,39
13	9818	445587,48	2239776,84	13	9859	445791,06	2240579,26	13	9900	446174,91	2241361,89	13	9941	446565,59	2241997,35	13	9982	447357,28	2242481,05
13	9819	445601,31	2239793,21	13	9860	445803,00	2240587,42	13	9901	446203,74	2241409,69	13	9942	446573,89	2242001,42	13	9983	447370,16	2242490,11
13	9820	445610,14	2239813,28	13	9861	445817,69	2240593,72	13	9902	446239,64	2241468,45	13	9943	446584,04	2242008,71	13	9984	447399,50	2242499,98
13	9821	445663,22	2239938,36	13	9862	445830,55	2240601,87	13	9903	446251,32	2241495,37	13	9944	446597,86	2242014,13	13	9985	447412,39	2242511,78
13	9822	445669,17	2239971,47	13	9863	445847,25	2240635,61	13	9904	446267,06	2241530,77	13	9945	446623,58	2242015,76	13	9986	447426,22	2242527,24
13	9823	445665,24	2239982,71	13	9864	445848,41	2240672,19	13	9905	446270,36	2241542,13	13	9946	446654,30	2242015,26	13	9987	447457,36	2242531,60
13	9824	445658,15	2240005,62	13	9865	445855,93	2240702,33	13	9906	446283,83	2241559,63	13	9947	446671,37	2242022,96	13	9988	447482,07	2242533,27
13	9825	445639,13	2240033,20	13	9866	445856,98	2240721,54	13	9907	446291,32	2241577,96	13	9948	446689,82	2242033,41	13	9989	447502,23	2242542,06
13	9826	445632,85	2240050,62	13	9867	445853,41	2240735,29	13	9908	446295,52	2241588,50	13	9949	446700,47	2242046,21	13	9990	447520,69	2242562,28
13	9827	445622,05	2240079,06	13	9868	445853,59	2240760,90	13	9909	446301,11	2241598,58	13	9950	446705,61	2242058,12	13	9991	447529,04	2242579,61
13	9828	445611,16	2240091,03	13	9869	445853,76	2240786,52	13	9910	446307,62	2241611,40	13	9951	446708,25	2242071,77	13	9992	447528,19	2242600,88
13	9829	445608,49	2240102,03	13	9870	445847,51	2240809,43	13	9911	446313,24	2241626,07	13	9952	446709,46	2242082,45	13	9993	447526,56	2242618,05
13	9830	445606,27	2240129,25	13	9871	445842,16	2240828,68	13	9912	446318,19	2241642,24	13	9953	446717,95	2242101,91	13	9994	447520,28	2242636,39
13	9831	445601,56	2240159,71	13	9872	445833,15	2240848,87	13	9913	446319,44	2241659,57	13	9954	446720,26	2242116,38	13	9995	447523,99	2242644,59
13	9832	445603,53	2240179,82	13	9873	445826,83	2240860,81	13	9914	446321,36	2241671,97	13	9955	446722,16	2242125,56	13	9996	447540,56	2242660,04
13	9833	445615,54	2240197,12	13	9874	445823,30	2240880,05	13	9915	446321,85	2241691,92	13	9956	446722,20	2242132,45	13	9997	447552,63	2242684,66
13	9834	445619,86	2240206,98	13	9875	445819,76	2240897,45	13	9916	446332,86	2241706,34	13	9957	446724,57	2242142,09	13	9998	447558,24	2242702,92
13	9835	445628,68	2240227,10	13	9876	445827,24	2240922,10	13	9917	446346,89	2241708,10	13	9958	446729,20	2242148,49	13	9999	447556,55	2242723,05
13	9836	445630,56	2240252,83	13	9877	445837,57	2240961,37	13	9918	446362,98	2241722,32	13	9959	446741,19	2242162,75	13	10000	447555,76	2242741,36
13	9837	445625,23	2240277,57	13	9878	445855,19	2240996,93	13	9919	446373,23	2241730,90	13	9960	446759,80	2242174,48	13	10001	447557,65	2242749,58
13	9838	445626,22	2240287,63	13	9879	445864,52	2241022,49	13	9920	446376,52	2241741,91	13	9961	446775,45	2242178,05	13	10002	447566,89	2242763,24
13	9839	445635,42	2240294,89	13	9880	445868,32	2241042,58	13	9921	446381,61	2241745,55	13	9962	446802,15	2242183,39	13	10003	447583,39	2242768,61
13	9840	445653,85	2240314,88	13	9881	445874,78	2241050,78	13	9922	446400,53	2241757,37	13	9963	446819,67	2242192,46	13	10004	447588,94	2242777,73
13	9841	445666,84	2240341,33	13	9882	445891,91	2241068,82	13	9923	446409,82	2241772,01	13	9964	446835,29	2242192,35	13	10005	447599,07	2242786,81
13	9842	445667,01	2240366,03	13	9883	445893,46	2241076,31	13	9924	446415,40	2241782,08	13	9965	446855,55	2242197,72	13	10006	447615,56	2242790,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10007	447632,06	2242795,73	13	10048	447371,65	2243009,02	13	10089	447135,21	2242518,00	13	10130	446370,11	2242013,82	13	10171	446079,37	2241462,84
13	10008	447652,31	2242812,98	13	10049	447385,24	2242988,80	13	10090	447124,36	2242513,02	13	10131	446364,97	2242000,99	13	10172	446046,18	2241426,47
13	10009	447662,55	2242839,44	13	10050	447400,63	2242975,22	13	10091	447113,53	2242508,04	13	10132	446360,76	2241990,44	13	10173	446020,43	2241406,52
13	10010	447665,43	2242859,55	13	10051	447409,79	2242966,68	13	10092	447048,43	2242453,05	13	10133	446356,12	2241984,04	13	10174	446002,01	2241389,26
13	10011	447664,70	2242886,08	13	10052	447429,92	2242967,46	13	10093	447021,18	2242420,17	13	10134	446344,98	2241967,58	13	10175	445984,46	2241363,77
13	10012	447659,34	2242905,34	13	10053	447447,30	2242967,34	13	10094	447011,59	2242411,44	13	10135	446332,42	2241944,22	13	10176	445975,93	2241351,94
13	10013	447654,95	2242931,89	13	10054	447469,17	2242954,39	13	10095	446989,12	2242411,59	13	10136	446331,76	2241915,28	13	10177	445960,86	2241353,85
13	10014	447653,27	2242953,87	13	10055	447480,54	2242944,24	13	10096	446949,40	2242390,12	13	10137	446333,00	2241895,04	13	10178	445941,85	2241353,98
13	10015	447644,29	2242977,71	13	10056	447491,90	2242934,10	13	10097	446939,99	2242371,65	13	10138	446330,18	2241887,71	13	10179	445908,28	2241327,69
13	10016	447627,02	2242995,21	13	10057	447499,91	2242911,76	13	10098	446937,97	2242334,12	13	10139	446323,22	2241877,19	13	10180	445890,77	2241309,51
13	10017	447597,10	2243034,75	13	10058	447491,63	2242894,76	13	10099	446924,36	2242321,90	13	10140	446315,31	2241862,08	13	10181	445883,38	2241298,58
13	10018	447575,33	2243062,35	13	10059	447483,26	2242873,78	13	10100	446908,61	2242309,46	13	10141	446311,13	2241855,21	13	10182	445876,01	2241291,32
13	10019	447560,67	2243068,95	13	10060	447475,86	2242861,94	13	10101	446902,42	2242311,30	13	10142	446302,83	2241851,13	13	10183	445865,00	2241285,90
13	10020	447536,10	2243080,00	13	10061	447466,69	2242858,34	13	10102	446890,08	2242299,30	13	10143	446289,02	2241848,01	13	10184	445842,07	2241277,82
13	10021	447504,23	2243100,34	13	10062	447447,44	2242853,89	13	10103	446760,67	2242284,28	13	10144	446267,81	2241837,58	13	10185	445832,82	2241263,24
13	10022	447502,57	2243102,48	13	10063	447435,42	2242834,76	13	10104	446710,97	2242283,74	13	10145	446252,05	2241817,93	13	10186	445829,13	2241257,78
13	10023	447491,25	2243117,01	13	10064	447428,95	2242824,74	13	10105	446671,13	2242260,07	13	10146	446241,35	2241793,74	13	10187	445818,12	2241253,28
13	10024	447477,02	2243135,29	13	10065	447424,25	2242806,48	13	10106	446644,07	2242245,13	13	10147	446242,19	2241769,44	13	10188	445796,98	2241239,70
13	10025	447453,34	2243152,84	13	10066	447423,21	2242787,27	13	10107	446629,74	2242212,88	13	10148	446231,17	2241767,51	13	10189	445785,88	2241221,48
13	10026	447440,67	2243173,05	13	10067	447423,08	2242768,98	13	10108	446618,30	2242183,04	13	10149	446214,10	2241756,13	13	10190	445780,22	2241196,82
13	10027	447420,66	2243189,66	13	10068	447418,42	2242756,20	13	10109	446578,79	2242157,36	13	10150	446211,59	2241753,49	13	10191	445775,44	2241165,75
13	10028	447399,68	2243198,95	13	10069	447405,55	2242748,05	13	10110	446564,82	2242144,65	13	10151	446203,74	2241723,65	13	10192	445772,58	2241148,38
13	10029	447365,01	2243209,81	13	10070	447387,19	2242739,03	13	10111	446553,76	2242136,79	13	10152	446203,60	2241702,61	13	10193	445765,16	2241134,70
13	10030	447362,08	2243220,33	13	10071	447367,85	2242719,04	13	10112	446540,37	2242126,78	13	10153	446208,03	2241681,54	13	10194	445751,30	2241114,67
13	10031	447362,16	2243232,83	13	10072	447355,73	2242686,18	13	10113	446527,88	2242114,91	13	10154	446210,72	2241674,20	13	10195	445740,14	2241088,22
13	10032	447368,27	2243248,29	13	10073	447353,73	2242662,40	13	10114	446519,07	2242103,94	13	10155	446204,27	2241666,93	13	10196	445734,86	2241064,61
13	10033	447368,78	2243249,79	13	10074	447354,54	2242646,85	13	10115	446512,16	2242102,61	13	10156	446192,37	2241666,09	13	10197	445743,93	2241048,01
13	10034	447371,83	2243257,76	13	10075	447348,09	2242639,57	13	10116	446501,13	2242102,23	13	10157	446178,57	2241655,21	13	10198	445745,71	2241041,59
13	10035	447371,91	2243257,93	13	10076	447342,56	2242633,20	13	10117	446487,31	2242096,80	13	10158	446163,80	2241635,18	13	10199	445740,16	2241032,48
13	10036	447287,23	2243255,14	13	10077	447330,61	2242625,05	13	10118	446475,33	2242091,37	13	10159	446158,21	2241620,58	13	10200	445733,66	2241016,97
13	10037	447271,44	2243254,62	13	10078	447314,11	2242621,50	13	10119	446464,33	2242083,95	13	10160	446156,30	2241608,70	13	10201	445724,36	2240995,08
13	10038	447220,12	2243252,93	13	10079	447295,85	2242613,48	13	10120	446455,98	2242071,60	13	10161	446150,69	2241590,44	13	10202	445709,38	2240945,78
13	10039	447220,12	2243252,41	13	10080	447244,56	2242582,97	13	10121	446453,61	2242061,50	13	10162	446146,97	2241581,32	13	10203	445698,93	2240924,12
13	10040	447224,97	2243187,97	13	10081	447235,70	2242577,44	13	10122	446451,75	2242057,84	13	10163	446131,37	2241575,93	13	10204	445700,80	2240895,52
13	10041	447236,31	2243151,34	13	10082	447228,35	2242563,32	13	10123	446446,66	2242052,82	13	10164	446124,89	2241565,00	13	10205	445700,74	2240885,45
13	10042	447259,84	2243115,00	13	10083	447217,69	2242551,45	13	10124	446437,91	2242049,20	13	10165	446119,31	2241550,40	13	10206	445700,62	2240868,07
13	10043	447277,53	2243094,73	13	10084	447208,01	2242547,84	13	10125	446428,70	2242046,05	13	10166	446116,48	2241538,52	13	10207	445697,75	2240849,79
13	10044	447303,53	2243082,68	13	10085	447185,96	2242547,52	13	10126	446417,20	2242045,21	13	10167	446116,36	2241520,23	13	10208	445698,53	2240829,66
13	10045	447317,20	2243073,44	13	10086	447166,16	2242543,52	13	10127	446403,40	2242043,92	13	10168	446113,53	2241508,35	13	10209	445706,64	2240812,22
13	10046	447347,18	2243043,96	13	10087	447154,62	2242535,79	13	10128	446392,33	2242036,65	13	10169	446107,52	2241498,79	13	10210	445716,59	2240795,68
13	10047	447361,75	2243031,96	13	10088	447142,59	2242523,01	13	10129	446379,87	2242028,92	13	10170	446101,51	2241489,22	13	10211	445731,17	2240785,52

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				
13	10212	445736,50	2240762,61	13	10253	445505,48	2240021,30	13	10294	445287,74	2239642,28	13	10335	445001,03	2239132,11	13	10376	444511,77	2238789,95
13	10213	445733,63	2240744,34	13	10254	445510,80	2239996,56	13	10295	445278,54	2239633,66	13	10336	444996,50	2239123,60	13	10377	444501,94	2238780,26
13	10214	445730,75	2240725,14	13	10255	445520,07	2239976,49	13	10296	445269,96	2239590,22	13	10337	444993,58	2239112,65	13	10378	444491,03	2238770,03
13	10215	445723,31	2240705,98	13	10256	445521,47	2239974,63	13	10297	445261,79	2239540,31	13	10338	444991,11	2239108,18	13	10379	444480,68	2238763,60
13	10216	445720,43	2240688,62	13	10257	445522,80	2239969,13	13	10298	445262,90	2239508,99	13	10339	444986,20	2239103,75	13	10380	444461,64	2238753,42
13	10217	445705,73	2240677,74	13	10258	445521,86	2239965,02	13	10299	445252,20	2239498,24	13	10340	444980,08	2239101,35	13	10381	444450,97	2238735,47
13	10218	445688,18	2240653,16	13	10259	445518,16	2239958,18	13	10300	445246,90	2239495,84	13	10341	444971,94	2239101,40	13	10382	444444,85	2238729,58
13	10219	445680,79	2240643,15	13	10260	445513,93	2239942,66	13	10301	445236,69	2239489,40	13	10342	444959,75	2239101,08	13	10383	444442,11	2238726,95
13	10220	445668,80	2240629,50	13	10261	445510,63	2239927,59	13	10302	445224,86	2239482,57	13	10343	444946,30	2239096,70	13	10384	444433,75	2238718,92
13	10221	445647,68	2240617,75	13	10262	445508,30	2239920,74	13	10303	445211,75	2239468,02	13	10344	444925,58	2239088,58	13	10385	444418,52	2238710,35
13	10222	445628,32	2240596,60	13	10263	445504,06	2239913,07	13	10304	445201,87	2239440,31	13	10345	444915,36	2239079,30	13	10386	444396,19	2238696,41
13	10223	445626,37	2240579,47	13	10264	445493,12	2239908,49	13	10305	445199,36	2239428,53	13	10346	444900,61	2239062,32	13	10387	444378,21	2238682,98
13	10224	445624,46	2240567,59	13	10265	445486,20	2239900,31	13	10306	445191,59	2239422,89	13	10347	444893,11	2239055,13	13	10388	444371,38	2238675,16
13	10225	445623,44	2240551,13	13	10266	445481,52	2239885,70	13	10307	445184,57	2239407,08	13	10348	444891,42	2239031,61	13	10389	444354,38	2238651,52
13	10226	445618,82	2240544,76	13	10267	445480,08	2239874,73	13	10308	445177,97	2239392,89	13	10349	444868,84	2239002,26	13	10390	444353,81	2238650,73
13	10227	445599,50	2240523,51	13	10268	445479,09	2239863,76	13	10309	445171,01	2239384,81	13	10350	444859,67	2238998,89	13	10391	444339,49	2238604,08
13	10228	445557,29	2240509,95	13	10269	445479,93	2239852,77	13	10310	445164,03	2239374,69	13	10351	444847,35	2239004,13	13	10392	444326,74	2238613,08
13	10229	445548,10	2240504,07	13	10270	445474,43	2239851,90	13	10311	445157,40	2239358,06	13	10352	444831,07	2239003,02	13	10393	444323,85	2238615,12
13	10230	445536,10	2240487,69	13	10271	445466,15	2239845,09	13	10312	445153,24	2239343,45	13	10353	444814,47	2239000,98	13	10394	444305,03	2238634,96
13	10231	445531,36	2240464,85	13	10272	445458,78	2239837,36	13	10313	445148,32	2239337,80	13	10354	444797,40	2239000,68	13	10395	444285,78	2238655,19
13	10232	445525,77	2240450,24	13	10273	445450,98	2239832,84	13	10314	445137,68	2239327,30	13	10355	444773,35	2238993,53	13	10396	444290,67	2238664,27
13	10233	445517,44	2240434,74	13	10274	445437,21	2239827,90	13	10315	445116,39	2239305,48	13	10356	444758,25	2238983,87	13	10397	444296,02	2238675,13
13	10234	445514,56	2240415,56	13	10275	445430,35	2239827,04	13	10316	445105,71	2239291,33	13	10357	444746,40	2238975,41	13	10398	444300,59	2238688,60
13	10235	445514,41	2240392,68	13	10276	445415,72	2239828,05	13	10317	445100,39	2239285,26	13	10358	444734,56	2238969,39	13	10399	444301,82	2238710,82
13	10236	445514,34	2240383,53	13	10277	445404,74	2239828,12	13	10318	445093,06	2239284,50	13	10359	444717,51	2238960,44	13	10400	444301,39	2238726,00
13	10237	445507,85	2240370,77	13	10278	445393,30	2239828,21	13	10319	445081,67	2239282,95	13	10360	444708,49	2238950,33	13	10401	444299,83	2238736,32
13	10238	445502,25	2240354,34	13	10279	445378,19	2239825,56	13	10320	445072,71	2239280,17	13	10361	444699,48	2238932,88	13	10402	444290,69	2238747,22
13	10239	445500,22	2240325,08	13	10280	445359,83	2239815,63	13	10321	445051,96	2239267,17	13	10362	444685,11	2238922,07	13	10403	444291,82	2238754,26
13	10240	445499,12	2240297,64	13	10281	445350,15	2239804,71	13	10322	445045,40	2239259,08	13	10363	444662,74	2238919,33	13	10404	444298,25	2238759,60
13	10241	445498,94	2240271,11	13	10282	445342,24	2239786,47	13	10323	445037,18	2239246,53	13	10364	444649,30	2238915,77	13	10405	444302,18	2238762,86
13	10242	445490,62	2240258,36	13	10283	445333,85	2239774,85	13	10324	445026,12	2239234,41	13	10365	444634,25	2238915,05	13	10406	444313,06	2238768,21
13	10243	445481,31	2240234,63	13	10284	445322,36	2239755,04	13	10325	445021,17	2239224,28	13	10366	444622,86	2238914,32	13	10407	444320,17	2238776,84
13	10244	445472,12	2240213,09	13	10285	445317,79	2239745,22	13	10326	445019,46	2239212,90	13	10367	444608,22	2238914,42	13	10408	444329,40	2238791,43
13	10245	445471,87	2240191,69	13	10286	445314,94	2239739,08	13	10327	445017,77	2239203,56	13	10368	444578,94	2238914,21	13	10409	444325,48	2238802,45
13	10246	445474,44	2240166,06	13	10287	445315,68	2239714,38	13	10328	445015,25	2239191,78	13	10369	444556,51	2238903,79	13	10410	444333,95	2238847,96
13	10247	445475,18	2240140,44	13	10288	445312,45	2239709,36	13	10329	445015,20	2239184,47	13	10370	444538,95	2238883,52	13	10411	444327,21	2238855,40
13	10248	445475,92	2240115,74	13	10289	445302,31	2239698,45	13	10330	445013,13	2239177,57	13	10371	444525,80	2238860,88	13	10412	444321,30	2238863,58
13	10249	445476,75	2240094,58	13	10290	445297,19	2239686,59	13	10331	445009,39	2239166,61	13	10372	444515,90	2238839,80	13	10413	444307,82	2238877,94
13	10250	445483,80	2240063,53	13	10291	445293,35	2239660,09	13	10332	445006,89	2239157,28	13	10373	444512,02	2238826,82	13	10414	444292,11	2238888,67
13	10251	445488,22	2240040,63	13	10292	445294,66	2239650,48	13	10333	445006,81	2239145,49	13	10374	444511,93	2238813,81	13	10415	444279,93	2238890,38
13	10252	445499,14	2240030,50	13	10293	445291,89	2239646,83	13	10334	445006,36	2239139,39	13	10375	444514,00	2238799,15	13	10416	444271,01	2238895,32

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
13	10417	444269,43	2238902,65	13	10458	444538,41	2239470,08	13	10499	444851,36	2240033,89	13	10540	444956,53	2240586,65	13	10581	444763,69	2241572,69
13	10418	444276,03	2238914,81	13	10459	444546,60	2239479,78	13	10500	444860,17	2240049,77	13	10541	444953,42	2240607,82	13	10582	444755,22	2241593,59
13	10419	444284,27	2238931,82	13	10460	444563,78	2239493,49	13	10501	444867,64	2240071,68	13	10542	444944,60	2240624,96	13	10583	444754,10	2241596,34
13	10420	444286,97	2238948,72	13	10461	444582,57	2239506,38	13	10502	444869,39	2240091,18	13	10543	444930,09	2240643,76	13	10584	444736,92	2241611,76
13	10421	444284,48	2238962,73	13	10462	444594,09	2239526,63	13	10503	444869,52	2240109,07	13	10544	444923,69	2240660,88	13	10585	444717,67	2241620,99
13	10422	444285,39	2238975,73	13	10463	444592,59	2239544,53	13	10504	444862,33	2240128,64	13	10545	444931,49	2240670,15	13	10586	444695,79	2241631,71
13	10423	444287,95	2238993,61	13	10464	444588,55	2239573,28	13	10505	444855,08	2240138,45	13	10546	444952,35	2240689,15	13	10587	444673,06	2241638,37
13	10424	444291,68	2239015,69	13	10465	444588,71	2239596,86	13	10506	444842,55	2240149,18	13	10547	444965,49	2240707,77	13	10588	444657,66	2241644,98
13	10425	444292,29	2239035,05	13	10466	444588,80	2239609,87	13	10507	444834,10	2240161,35	13	10548	444969,69	2240728,88	13	10589	444653,65	2241653,95
13	10426	444303,00	2239054,50	13	10467	444602,72	2239621,97	13	10508	444830,94	2240176,83	13	10549	444969,19	2240743,59	13	10590	444653,02	2241670,53
13	10427	444310,45	2239074,78	13	10468	444607,68	2239634,95	13	10509	444835,10	2240189,00	13	10550	444972,39	2240766,27	13	10591	444657,16	2241691,34
13	10428	444313,82	2239092,64	13	10469	444623,35	2239666,56	13	10510	444838,42	2240198,74	13	10551	444984,72	2240784,89	13	10592	444659,76	2241714,90
13	10429	444308,26	2239110,58	13	10470	444629,11	2239677,10	13	10511	444837,73	2240217,45	13	10552	444992,19	2240807,61	13	10593	444656,54	2241744,46
13	10430	444313,25	2239127,62	13	10471	444635,81	2239705,52	13	10512	444834,58	2240232,11	13	10553	444989,12	2240834,47	13	10594	444652,55	2241755,87
13	10431	444319,84	2239138,15	13	10472	444635,94	2239725,84	13	10513	444833,03	2240244,32	13	10554	444982,05	2240871,11	13	10595	444652,63	2241766,44
13	10432	444331,32	2239152,71	13	10473	444640,12	2239742,08	13	10514	444830,64	2240251,65	13	10555	444974,95	2240902,88	13	10596	444656,77	2241777,80
13	10433	444343,27	2239162,37	13	10474	444649,17	2239756,65	13	10515	444829,94	2240268,74	13	10556	444971,04	2240926,49	13	10597	444661,81	2241801,35
13	10434	444352,64	2239180,21	13	10475	444656,55	2239765,55	13	10516	444829,20	2240280,12	13	10557	444973,67	2240954,94	13	10598	444661,97	2241824,93
13	10435	444360,06	2239194,79	13	10476	444670,39	2239767,90	13	10517	444847,92	2240281,62	13	10558	444980,41	2240987,42	13	10599	444653,12	2241839,63
13	10436	444366,64	2239204,51	13	10477	444693,19	2239772,62	13	10518	444866,70	2240288,81	13	10559	444987,91	2241015,01	13	10600	444643,47	2241855,96
13	10437	444371,65	2239224,00	13	10478	444711,91	2239774,93	13	10519	444868,12	2240293,28	13	10560	444998,44	2241043,66	13	10601	444632,94	2241862,54
13	10438	444374,22	2239243,50	13	10479	444730,67	2239782,93	13	10520	444873,18	2240301,24	13	10561	444997,72	2241066,89	13	10602	444624,04	2241868,29
13	10439	444379,16	2239251,59	13	10480	444740,51	2239793,44	13	10521	444882,73	2240307,18	13	10562	444989,82	2241101,92	13	10603	444617,59	2241876,47
13	10440	444387,35	2239261,30	13	10481	444751,19	2239810,45	13	10522	444885,86	2240308,10	13	10563	444983,55	2241136,12	13	10604	444611,97	2241887,08
13	10441	444406,10	2239267,68	13	10482	444756,98	2239824,23	13	10523	444896,97	2240318,69	13	10564	444972,33	2241161,41	13	10605	444608,03	2241905,00
13	10442	444425,68	2239275,68	13	10483	444758,74	2239844,55	13	10524	444914,11	2240328,34	13	10565	444961,14	2241189,13	13	10606	444608,14	2241922,07
13	10443	444440,32	2239276,39	13	10484	444766,17	2239860,77	13	10525	444926,36	2240335,57	13	10566	444940,13	2241208,79	13	10607	444599,35	2241943,37
13	10444	444451,70	2239276,60	13	10485	444791,38	2239860,59	13	10526	444935,39	2240346,90	13	10567	444923,14	2241214,66	13	10608	444594,60	2241963,64
13	10445	444466,46	2239293,29	13	10486	444813,41	2239871,02	13	10527	444943,64	2240365,55	13	10568	444901,99	2241220,44	13	10609	444586,35	2241978,16
13	10446	444477,92	2239304,59	13	10487	444830,52	2239876,60	13	10528	444948,67	2240391,62	13	10569	444893,91	2241227,81	13	10610	444573,62	2241988,18
13	10447	444486,17	2239322,43	13	10488	444843,62	2239889,52	13	10529	444954,58	2240411,08	13	10570	444892,45	2241253,03	13	10611	444561,93	2241999,03
13	10448	444488,74	2239341,93	13	10489	444855,13	2239908,14	13	10530	444940,82	2240428,19	13	10571	444881,86	2241295,05	13	10612	444555,87	2242019,41
13	10449	444488,85	2239358,20	13	10490	444860,15	2239928,44	13	10531	444935,20	2240438,79	13	10572	444867,80	2241330,83	13	10613	444554,76	2242020,73
13	10450	444491,36	2239368,75	13	10491	444857,92	2239950,71	13	10532	444934,49	2240454,25	13	10573	444857,45	2241367,94	13	10614	444542,27	2242042,07
13	10451	444497,94	2239380,09	13	10492	444851,42	2239958,74	13	10533	444934,60	2240469,70	13	10574	444850,77	2241397,88	13	10615	444535,01	2242051,06
13	10452	444506,98	2239391,42	13	10493	444849,02	2239965,27	13	10534	444931,09	2240485,01	13	10575	444832,82	2241424,02	13	10616	444533,44	2242058,39
13	10453	444512,72	2239399,51	13	10494	444841,02	2239976,25	13	10535	444927,45	2240495,77	13	10576	444804,03	2241455,22	13	10617	444540,00	2242067,29
13	10454	444514,46	2239415,76	13	10495	444833,68	2239981,64	13	10536	444921,02	2240508,01	13	10577	444787,65	2241471,83	13	10618	444551,58	2242086,21
13	10455	444516,94	2239422,25	13	10496	444834,56	2239989,76	13	10537	444930,07	2240521,78	13	10578	444771,77	2241489,94	13	10619	444553,81	2242101,10
13	10456	444520,26	2239431,17	13	10497	444836,26	2240001,14	13	10538	444945,66	2240542,00	13	10579	444759,42	2241512,03	13	10620	444558,78	2242114,07
13	10457	444530,18	2239455,50	13	10498	444839,63	2240019,00	13	10539	444954,74	2240563,09	13	10580	444764,29	2241540,16	13	10621	444566,97	2242122,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10622	444573,53	2242131,05	13	10663	444543,69	2242646,03	13	10704	444391,13	2243141,84	13	10745	444367,21	2242695,84	13	10786	444411,64	2242038,03
13	10623	444576,89	2242147,29	13	10664	444533,15	2242651,39	13	10705	444400,84	2243149,47	13	10746	444371,93	2242671,41	13	10787	444417,21	2242019,29
13	10624	444574,44	2242167,04	13	10665	444522,62	2242656,75	13	10706	444409,50	2243156,29	13	10747	444380,78	2242657,52	13	10788	444426,02	2241998,90
13	10625	444584,53	2242190,22	13	10666	444516,97	2242662,07	13	10707	444414,50	2243160,47	13	10748	444387,99	2242642,02	13	10789	444435,66	2241981,76
13	10626	444588,89	2242198,90	13	10667	444514,59	2242671,44	13	10708	444414,71	2243160,69	13	10749	444391,11	2242623,29	13	10790	444439,57	2241959,77
13	10627	444592,33	2242205,74	13	10668	444514,23	2242678,36	13	10709	444333,00	2243158,00	13	10750	444397,53	2242610,24	13	10791	444448,31	2241928,81
13	10628	444596,12	2242225,23	13	10669	444513,48	2242686,90	13	10710	444274,71	2243156,03	13	10751	444401,28	2242598,34	13	10792	444466,00	2241898,60
13	10629	444597,47	2242243,52	13	10670	444512,32	2242696,26	13	10711	444274,60	2243155,82	13	10752	444408,73	2242583,33	13	10793	444482,82	2241861,08
13	10630	444595,06	2242258,93	13	10671	444511,96	2242703,58	13	10712	444272,64	2243151,54	13	10753	444416,80	2242572,70	13	10794	444494,80	2241829,28
13	10631	444588,28	2242279,91	13	10672	444508,35	2242710,93	13	10713	444253,87	2243109,88	13	10754	444425,68	2242563,69	13	10795	444503,55	2241801,57
13	10632	444561,44	2242323,38	13	10673	444502,69	2242716,25	13	10714	444230,64	2243061,09	13	10755	444437,82	2242555,49	13	10796	444512,30	2241771,42
13	10633	444557,40	2242330,40	13	10674	444500,64	2242726,77	13	10715	444231,74	2243045,38	13	10756	444444,27	2242547,30	13	10797	444523,41	2241730,68
13	10634	444555,83	2242337,32	13	10675	444500,32	2242732,47	13	10716	444232,12	2243039,94	13	10757	444446,67	2242541,59	13	10798	444529,00	2241716,01
13	10635	444554,26	2242345,88	13	10676	444498,85	2242738,92	13	10717	444232,17	2243038,01	13	10758	444438,42	2242523,76	13	10799	444525,65	2241701,40
13	10636	444555,11	2242351,56	13	10677	444492,55	2242785,62	13	10718	444232,50	2243026,75	13	10759	444431,01	2242510,80	13	10800	444522,24	2241679,46
13	10637	444562,46	2242356,80	13	10678	444476,73	2242809,50	13	10719	444232,78	2243017,16	13	10760	444423,61	2242498,66	13	10801	444523,68	2241651,80
13	10638	444564,55	2242365,32	13	10679	444451,11	2242831,81	13	10720	444238,88	2243000,47	13	10761	444417,78	2242478,36	13	10802	444526,72	2241620,06
13	10639	444570,68	2242368,94	13	10680	444439,42	2242837,36	13	10721	444245,62	2242992,68	13	10762	444414,37	2242454,80	13	10803	444529,05	2241599,74
13	10640	444577,22	2242375,40	13	10681	444438,71	2242838,96	13	10722	444235,69	2242984,50	13	10763	444418,33	2242439,32	13	10804	444532,98	2241594,57
13	10641	444586,21	2242382,26	13	10682	444428,16	2242862,76	13	10723	444264,23	2242979,55	13	10764	444422,28	2242423,03	13	10805	444542,88	2241580,50
13	10642	444592,81	2242396,04	13	10683	444431,15	2242905,38	13	10724	444273,13	2242971,35	13	10765	444420,68	2242409,44	13	10806	444560,49	2241555,85
13	10643	444597,84	2242413,89	13	10684	444431,10	2242905,98	13	10725	444276,31	2242960,76	13	10766	444427,82	2242401,03	13	10807	444574,25	2241553,87
13	10644	444600,80	2242432,58	13	10685	444423,92	2242925,14	13	10726	444273,78	2242946,95	13	10767	444427,70	2242382,33	13	10808	444586,41	2241548,91
13	10645	444600,91	2242449,25	13	10686	444418,34	2242941,85	13	10727	444275,28	2242929,05	13	10768	444426,77	2242366,07	13	10809	444595,30	2241540,71
13	10646	444596,92	2242461,48	13	10687	444414,38	2242957,73	13	10728	444286,23	2242907,44	13	10769	444429,10	2242349,80	13	10810	444598,47	2241529,31
13	10647	444592,51	2242471,81	13	10688	444409,57	2242969,56	13	10729	444288,10	2242901,31	13	10770	444433,05	2242331,87	13	10811	444598,39	2241517,11
13	10648	444587,30	2242481,46	13	10689	444413,31	2242980,10	13	10730	444301,85	2242890,65	13	10771	444436,99	2242313,95	13	10812	444595,41	2241501,11
13	10649	444582,07	2242490,44	13	10690	444418,40	2242987,73	13	10731	444309,13	2242884,90	13	10772	444436,91	2242302,57	13	10813	444613,57	2241460,52
13	10650	444580,53	2242503,06	13	10691	444420,78	2243002,41	13	10732	444314,76	2242876,74	13	10773	444431,97	2242293,66	13	10814	444615,05	2241457,51
13	10651	444579,80	2242514,45	13	10692	444421,26	2243013,39	13	10733	444317,10	2242861,27	13	10774	444427,78	2242274,99	13	10815	444637,23	2241410,86
13	10652	444577,83	2242523,82	13	10693	444420,70	2243023,35	13	10734	444319,46	2242848,24	13	10775	444422,79	2242258,76	13	10816	444646,25	2241397,59
13	10653	444572,21	2242534,42	13	10694	444416,07	2243040,83	13	10735	444324,23	2242832,75	13	10776	444423,48	2242240,86	13	10817	444680,72	2241370,91
13	10654	444571,03	2242540,53	13	10695	444407,61	2243054,31	13	10736	444322,56	2242825,44	13	10777	444429,83	2242217,23	13	10818	444706,28	2241337,56
13	10655	444571,06	2242545,01	13	10696	444401,77	2243059,02	13	10737	444317,61	2242817,35	13	10778	444442,73	2242202,51	13	10819	444721,09	2241317,33
13	10656	444578,10	2242563,26	13	10697	444393,87	2243065,38	13	10738	444314,25	2242801,11	13	10779	444452,97	2242190,07	13	10820	444718,25	2241303,56
13	10657	444579,38	2242573,41	13	10698	444384,98	2243073,17	13	10739	444310,85	2242779,98	13	10780	444449,86	2242166,14	13	10821	444726,41	2241290,75
13	10658	444580,26	2242582,35	13	10699	444383,84	2243084,97	13	10740	444314,79	2242760,44	13	10781	444445,75	2242149,67	13	10822	444732,77	2241269,70
13	10659	444579,09	2242598,08	13	10700	444381,09	2243099,22	13	10741	444321,70	2242741,30	13	10782	444438,64	2242132,21	13	10823	444734,44	2241258,69
13	10660	444571,94	2242614,94	13	10701	444379,98	2243115,08	13	10742	444336,54	2242729,39	13	10783	444431,35	2242120,82	13	10824	444753,54	2241227,10
13	10661	444563,90	2242627,19	13	10702	444381,68	2243126,46	13	10743	444348,68	2242721,99	13	10784	444416,02	2242080,67	13	10825	444762,39	2241214,03
13	10662	444553,81	2242638,23	13	10703	444387,01	2243133,74	13	10744	444357,56	2242712,17	13	10785	444411,79	2242059,99	13	10826	444762,30	2241199,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10827	444761,31	2241174,18	13	10868	444786,73	2240421,01	13	10909	444471,66	2239678,00	13	10950	444126,16	2238955,50	13	10991	444191,26	2238265,81
13	10828	444766,81	2241145,68	13	10869	444772,86	2240413,78	13	10910	444457,66	2239653,69	13	10951	444115,46	2238936,06	13	10992	444195,45	2238243,01
13	10829	444768,80	2241127,46	13	10870	444756,55	2240407,39	13	10911	444449,31	2239620,41	13	10952	444112,91	2238920,62	13	10993	444197,49	2238224,56
13	10830	444777,24	2241118,90	13	10871	444732,03	2240389,66	13	10912	444444,33	2239606,61	13	10953	444111,18	2238905,18	13	10994	444203,89	2238209,33
13	10831	444793,15	2241104,30	13	10872	444722,14	2240369,40	13	10913	444432,87	2239595,30	13	10954	444109,44	2238888,12	13	10995	444214,66	2238199,50
13	10832	444796,05	2241100,51	13	10873	444717,14	2240351,54	13	10914	444420,53	2239573,44	13	10955	444111,05	2238873,19	13	10996	444218,90	2238185,38
13	10833	444811,21	2241097,40	13	10874	444717,05	2240339,34	13	10915	444413,84	2239545,83	13	10956	444115,38	2238862,38	13	10997	444220,97	2238170,18
13	10834	444840,41	2241085,82	13	10875	444708,00	2240322,33	13	10916	444412,22	2239525,25	13	10957	444126,73	2238840,81	13	10998	444218,71	2238157,19
13	10835	444856,63	2241079,20	13	10876	444706,19	2240295,50	13	10917	444407,29	2239517,16	13	10958	444133,15	2238827,26	13	10999	444212,13	2238145,30
13	10836	444859,03	2241073,49	13	10877	444707,60	2240263,78	13	10918	444394,21	2239505,86	13	10959	444150,55	2238815,83	13	11000	444200,08	2238128,04
13	10837	444859,76	2241062,10	13	10878	444709,85	2240236,11	13	10919	444386,00	2239494,53	13	10960	444155,91	2238807,12	13	11001	444197,72	2238099,86
13	10838	444858,08	2241053,98	13	10879	444709,71	2240215,78	13	10920	444376,06	2239467,76	13	10961	444155,82	2238794,10	13	11002	444192,16	2238079,30
13	10839	444852,76	2241039,27	13	10880	444703,87	2240194,68	13	10921	444362,86	2239441,83	13	10962	444154,65	2238781,10	13	11003	444191,90	2238040,27
13	10840	444856,64	2241013,37	13	10881	444695,59	2240171,96	13	10922	444349,66	2239412,64	13	10963	444151,02	2238754,88	13	11004	444190,72	2238026,18
13	10841	444856,53	2240997,92	13	10882	444693,81	2240149,20	13	10923	444340,60	2239395,62	13	10964	444153,21	2238729,06	13	11005	444176,50	2238008,93
13	10842	444847,49	2240983,35	13	10883	444703,33	2240114,98	13	10924	444322,67	2239390,05	13	10965	444163,93	2238710,56	13	11006	444166,57	2237984,06
13	10843	444835,14	2240960,66	13	10884	444720,25	2240092,10	13	10925	444315,28	2239381,16	13	10966	444167,10	2238698,61	13	11007	444164,01	2237974,58
13	10844	444831,68	2240932,22	13	10885	444734,01	2240083,06	13	10926	444306,28	2239373,09	13	10967	444161,56	2238681,30	13	11008	444155,45	2237942,92
13	10845	444837,98	2240899,65	13	10886	444734,73	2240069,23	13	10927	444299,16	2239365,08	13	10968	444164,67	2238660,68	13	11009	444158,46	2237907,12
13	10846	444841,12	2240883,36	13	10887	444729,71	2240048,93	13	10928	444272,03	2239358,68	13	10969	444161,24	2238634,68	13	11010	444169,15	2237885,36
13	10847	444840,99	2240864,66	13	10888	444723,10	2240032,71	13	10929	444253,98	2239335,22	13	10970	444166,44	2238602,11	13	11011	444178,80	2237869,04
13	10848	444842,42	2240835,38	13	10889	444712,36	2240008,39	13	10930	444244,10	2239317,39	13	10971	444177,13	2238580,35	13	11012	444178,70	2237854,94
13	10849	444843,90	2240813,41	13	10890	444702,49	2239991,38	13	10931	444239,07	2239294,66	13	10972	444199,82	2238567,18	13	11013	444178,64	2237845,18
13	10850	444846,21	2240794,68	13	10891	444688,62	2239985,78	13	10932	444240,58	2239277,58	13	10973	444220,34	2238556,20	13	11014	444169,88	2237833,32
13	10851	444846,07	2240775,17	13	10892	444664,15	2239973,75	13	10933	444241,28	2239260,49	13	10974	444230,03	2238544,21	13	11015	444153,54	2237821,49
13	10852	444844,30	2240753,22	13	10893	444643,67	2239952,75	13	10934	444238,76	2239249,12	13	10975	444234,26	2238529,00	13	11016	444139,30	2237800,70
13	10853	444836,10	2240742,71	13	10894	444632,98	2239942,55	13	10935	444235,40	2239232,88	13	10976	444236,29	2238508,39	13	11017	444131,61	2237775,33
13	10854	444824,62	2240730,59	13	10895	444632,72	2239924,12	13	10936	444233,95	2239224,83	13	10977	444232,95	2238495,40	13	11018	444129,50	2237763,15
13	10855	444813,85	2240700,57	13	10896	444623,65	2239905,48	13	10937	444214,91	2239210,25	13	10978	444220,25	2238475,67	13	11019	444133,42	2237741,26
13	10856	444795,71	2240663,29	13	10897	444611,41	2239898,24	13	10938	444205,02	2239190,80	13	10979	444216,38	2238452,14	13	11020	444141,42	2237721,89
13	10857	444794,69	2240634,02	13	10898	444593,46	2239891,04	13	10939	444200,00	2239170,50	13	10980	444217,36	2238436,95	13	11021	444162,00	2237701,57
13	10858	444796,92	2240602,29	13	10899	444567,32	2239873,33	13	10940	444193,38	2239153,47	13	10981	444220,50	2238420,66	13	11022	444173,88	2237694,03
13	10859	444797,57	2240578,70	13	10900	444556,64	2239857,14	13	10941	444187,44	2239116,10	13	10982	444225,82	2238404,36	13	11023	444178,60	2237692,62
13	10860	444794,20	2240561,64	13	10901	444547,54	2239834,44	13	10942	444186,50	2239098,22	13	10983	444226,85	2238395,68	13	11024	444189,61	2237689,34
13	10861	444789,99	2240540,52	13	10902	444537,65	2239815,79	13	10943	444181,54	2239085,24	13	10984	444220,29	2238389,22	13	11025	444212,49	2237691,22
13	10862	444789,78	2240509,63	13	10903	444521,18	2239785,01	13	10944	444174,91	2239069,02	13	10985	444213,67	2238371,91	13	11026	444228,75	2237690,09
13	10863	444797,74	2240483,55	13	10904	444514,56	2239767,15	13	10945	444168,19	2239037,35	13	10986	444213,55	2238354,56	13	11027	444248,03	2237685,39
13	10864	444808,16	2240462,34	13	10905	444507,94	2239750,13	13	10946	444163,06	2239000,79	13	10987	444213,45	2238339,38	13	11028	444256,61	2237677,20
13	10865	444809,70	2240450,13	13	10906	444498,90	2239737,98	13	10947	444157,27	2238985,38	13	10988	444209,04	2238328,58	13	11029	444251,95	2237664,02
13	10866	444804,76	2240440,40	13	10907	444485,76	2239719,37	13	10948	444151,51	2238975,66	13	10989	444201,37	2238316,70	13	11030	444256,29	2237630,43
13	10867	444797,37	2240429,88	13	10908	444479,88	2239691,76	13	10949	444139,00	2238965,99	13	10990	444191,46	2238295,08	13	11031	444260,72	2237608,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11032	444262,17	2237597,36	13	11073	444207,83	2236959,23	13	11114	443976,96	2236633,80	13	11155	443237,92	2237344,69	13	11196	442304,87	2238166,72
13	11033	444250,53	2237569,27	13	11074	444208,73	2236953,54	13	11115	443966,32	2236656,38	13	11156	443207,55	2237362,17	13	11197	442274,87	2238190,35
13	11034	444247,36	2237551,02	13	11075	444215,68	2236939,95	13	11116	443942,05	2236675,86	13	11157	443189,90	2237376,46	13	11198	442166,40	2238242,96
13	11035	444246,57	2237532,51	13	11076	444213,73	2236910,04	13	11117	443914,89	2236688,38	13	11158	443189,43	2237376,78	13	11199	442132,67	2238260,57
13	11036	444248,41	2237525,87	13	11077	444198,69	2236887,51	13	11118	443900,48	2236690,37	13	11159	443189,66	2237364,98	13	11200	442121,12	2238280,34
13	11037	444251,16	2237512,66	13	11078	444182,54	2236868,53	13	11119	443895,99	2236693,50	13	11160	443163,21	2237393,68	13	11201	442098,84	2238296,45
13	11038	444251,59	2237497,88	13	11079	444160,70	2236846,66	13	11120	443884,29	2236701,66	13	11161	443146,65	2237423,76	13	11202	442089,98	2238304,74
13	11039	444250,83	2237481,65	13	11080	444153,67	2236818,79	13	11121	443866,04	2236707,89	13	11162	443129,75	2237447,86	13	11203	442056,35	2238333,84
13	11040	444250,01	2237468,88	13	11081	444147,06	2236780,02	13	11122	443850,79	2236710,03	13	11163	443121,73	2237455,67	13	11204	442048,08	2238335,87
13	11041	444255,89	2237443,02	13	11082	444140,26	2236750,70	13	11123	443838,65	2236717,22	13	11164	443090,41	2237466,15	13	11205	442035,59	2238360,96
13	11042	444259,89	2237430,05	13	11083	444147,28	2236733,68	13	11124	443822,44	2236725,47	13	11165	443058,61	2237475,92	13	11206	442018,54	2238377,74
13	11043	444253,60	2237421,16	13	11084	444149,24	2236722,48	13	11125	443792,97	2236726,68	13	11166	443035,95	2237490,85	13	11207	442012,32	2238396,12
13	11044	444243,51	2237411,50	13	11085	444159,35	2236714,28	13	11126	443769,58	2236724,81	13	11167	443020,27	2237506,64	13	11208	442011,85	2238411,52
13	11045	444230,85	2237400,87	13	11086	444173,51	2236704,01	13	11127	443751,30	2236722,89	13	11168	443010,21	2237511,53	13	11209	442009,56	2238422,49
13	11046	444219,59	2237390,27	13	11087	444183,58	2236689,72	13	11128	443744,18	2236727,01	13	11169	442997,44	2237516,02	13	11210	442004,90	2238432,66
13	11047	444216,61	2237384,41	13	11088	444202,74	2236667,22	13	11129	443733,09	2236740,09	13	11170	442984,69	2237520,52	13	11211	442000,44	2238438,92
13	11048	444212,38	2237376,09	13	11089	444213,83	2236653,93	13	11130	443716,82	2236765,36	13	11171	442975,11	2237535,62	13	11212	441989,47	2238448,70
13	11049	444204,11	2237356,84	13	11090	444218,81	2236639,67	13	11131	443684,42	2236781,54	13	11172	442971,18	2237545,22	13	11213	441971,91	2238456,55
13	11050	444202,99	2237340,58	13	11091	444222,71	2236615,24	13	11132	443660,16	2236802,03	13	11173	442965,76	2237555,32	13	11214	441955,03	2238467,76
13	11051	444206,52	2237318,49	13	11092	444227,64	2236590,82	13	11133	443642,99	2236818,42	13	11174	442955,62	2237590,89	13	11215	441934,49	2238485,12
13	11052	444210,50	2237306,27	13	11093	444242,76	2236572,41	13	11134	443635,01	2236840,84	13	11175	442905,56	2237656,93	13	11216	441920,50	2238504,70
13	11053	444216,55	2237299,11	13	11094	444252,86	2236563,20	13	11135	443623,96	2236859,21	13	11176	442910,97	2237690,88	13	11217	441891,90	2238557,88
13	11054	444217,01	2237291,99	13	11095	444251,74	2236547,95	13	11136	443620,17	2236872,65	13	11177	442910,61	2237722,07	13	11218	441886,85	2238565,96
13	11055	444215,89	2237277,26	13	11096	444244,55	2236536,83	13	11137	443613,03	2236897,91	13	11178	442910,64	2237726,96	13	11219	441881,21	2238603,21
13	11056	444215,27	2237261,00	13	11097	444235,33	2236526,72	13	11138	443598,88	2236930,75	13	11179	442910,67	2237730,57	13	11220	441882,46	2238614,34
13	11057	444221,25	2237243,68	13	11098	444212,90	2236517,72	13	11139	443595,02	2236939,71	13	11180	442882,38	2237806,94	13	11221	441881,20	2238625,47
13	11058	444223,69	2237228,41	13	11099	444188,51	2236517,89	13	11140	443575,90	2236967,28	13	11181	442856,84	2237879,30	13	11222	441871,53	2238645,52
13	11059	444223,08	2237214,18	13	11100	444149,90	2236521,20	13	11141	443551,62	2236984,73	13	11182	442853,95	2237887,61	13	11223	441861,25	2238658,39
13	11060	444218,89	2237195,92	13	11101	444110,23	2236526,58	13	11142	443509,03	2237001,29	13	11183	442824,60	2237942,86	13	11224	441843,85	2238672,26
13	11061	444218,29	2237181,69	13	11102	444112,27	2236531,88	13	11143	443484,89	2237038,04	13	11184	442796,20	2237990,72	13	11225	441835,12	2238683,86
13	11062	444221,23	2237165,92	13	11103	444107,01	2236529,92	13	11144	443460,87	2237094,12	13	11185	442751,59	2238034,20	13	11226	441826,39	2238695,46
13	11063	444223,17	2237151,67	13	11104	444098,02	2236530,99	13	11145	443438,74	2237127,81	13	11186	442712,12	2238059,08	13	11227	441821,30	2238705,62
13	11064	444230,72	2237139,93	13	11105	444095,53	2236532,00	13	11146	443409,46	2237157,49	13	11187	442647,93	2238088,56	13	11228	441814,01	2238727,64
13	11065	444240,30	2237129,19	13	11106	444092,55	2236534,52	13	11147	443399,43	2237176,88	13	11188	442588,27	2238109,19	13	11229	441807,43	2238744,69
13	11066	444245,30	2237116,96	13	11107	444089,08	2236539,55	13	11148	443369,10	2237201,48	13	11189	442568,91	2238115,88	13	11230	441800,53	2238753,51
13	11067	444245,76	2237109,84	13	11108	444082,17	2236555,82	13	11149	443344,87	2237226,05	13	11190	442559,19	2238117,64	13	11231	441791,83	2238760,56
13	11068	444242,52	2237103,86	13	11109	444056,26	2236577,50	13	11150	443327,81	2237258,69	13	11191	442508,99	2238126,75	13	11232	441769,02	2238773,34
13	11069	444238,19	2237083,46	13	11110	444042,09	2236586,74	13	11151	443293,45	2237287,39	13	11192	442468,48	2238131,76	13	11233	441759,59	2238813,73
13	11070	444227,73	2237044,31	13	11111	444014,69	2236594,04	13	11152	443262,08	2237320,04	13	11193	442431,31	2238129,43	13	11234	441751,34	2238836,78
13	11071	444219,16	2237001,95	13	11112	443991,42	2236610,47	13	11153	443256,10	2237326,27	13	11194	442393,21	2238130,34	13	11235	441746,01	2238843,83
13	11072	444212,62	2236989,74	13	11113	443981,87	2236625,88	13	11154	443247,01	2237335,48	13	11195	442323,20	2238157,77	13	11236	441728,48	2238855,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11237	441721,16	2238875,93	13	11278	441126,95	2239821,81	13	11319	440734,14	2240894,75	13	11360	440084,13	2241673,48	13	11401	439519,06	2242588,14
13	11238	441709,18	2238892,52	13	11279	441118,07	2239833,74	13	11320	440741,20	2240906,09	13	11361	440068,10	2241685,41	13	11402	439527,47	2242630,13
13	11239	441704,84	2238907,67	13	11280	441125,55	2239860,57	13	11321	440744,22	2240922,32	13	11362	440041,02	2241697,67	13	11403	439528,08	2242646,13
13	11240	441697,79	2238926,34	13	11281	441126,16	2239862,73	13	11322	440745,72	2240930,34	13	11363	440024,51	2241719,44	13	11404	439519,97	2242679,15
13	11241	441694,29	2238935,66	13	11282	441131,77	2239885,82	13	11323	440740,42	2240949,97	13	11364	439990,12	2241751,71	13	11405	439518,87	2242685,21
13	11242	441698,76	2238956,22	13	11283	441128,22	2239918,15	13	11324	440727,94	2240970,13	13	11365	439943,19	2241786,17	13	11406	439502,59	2242711,48
13	11243	441701,91	2238980,74	13	11284	441121,25	2239949,27	13	11325	440723,51	2240973,36	13	11366	439930,43	2241795,55	13	11407	439491,48	2242758,45
13	11244	441693,95	2239006,88	13	11285	441119,41	2239973,28	13	11326	440699,29	2240990,98	13	11367	439882,81	2241831,78	13	11408	439478,53	2242795,76
13	11245	441712,96	2239031,30	13	11286	441103,71	2239997,13	13	11327	440693,65	2241004,98	13	11368	439842,91	2241885,48	13	11409	439477,35	2242817,34
13	11246	441714,02	2239066,22	13	11287	441084,20	2240038,18	13	11328	440693,81	2241009,33	13	11369	439835,39	2241897,01	13	11410	439477,35	2242832,25
13	11247	441711,76	2239093,68	13	11288	441078,63	2240083,93	13	11329	440694,15	2241018,40	13	11370	439788,05	2241940,20	13	11411	439484,99	2242848,05
13	11248	441705,17	2239110,20	13	11289	441068,51	2240115,07	13	11330	440694,86	2241036,83	13	11371	439769,29	2241974,13	13	11412	439485,95	2242866,04
13	11249	441687,59	2239131,37	13	11290	441061,34	2240131,52	13	11331	440696,82	2241077,34	13	11372	439747,46	2242025,39	13	11413	439484,80	2242910,58
13	11250	441664,91	2239189,82	13	11291	441061,74	2240161,22	13	11332	440695,45	2241081,68	13	11373	439695,79	2242039,20	13	11414	439481,75	2242965,45
13	11251	441646,87	2239225,56	13	11292	441058,59	2240168,31	13	11333	440664,31	2241127,45	13	11374	439674,70	2242059,83	13	11415	439481,98	2242966,56
13	11252	441619,59	2239289,26	13	11293	441057,84	2240176,03	13	11334	440636,09	2241175,41	13	11375	439653,06	2242077,21	13	11416	439452,00	2242966,00
13	11253	441618,63	2239291,39	13	11294	441051,47	2240192,26	13	11335	440620,56	2241194,43	13	11376	439636,44	2242092,45	13	11417	439371,30	2242962,85
13	11254	441580,26	2239319,86	13	11295	441044,53	2240210,29	13	11336	440597,96	2241205,22	13	11377	439632,32	2242093,42	13	11418	439367,05	2242935,22
13	11255	441559,94	2239334,93	13	11296	441036,54	2240234,06	13	11337	440551,11	2241221,34	13	11378	439628,33	2242094,94	13	11419	439377,44	2242903,44
13	11256	441536,68	2239356,16	13	11297	441019,32	2240248,46	13	11338	440532,24	2241235,97	13	11379	439598,42	2242127,69	13	11420	439371,34	2242858,78
13	11257	441533,05	2239357,37	13	11298	441003,90	2240264,03	13	11339	440515,25	2241245,77	13	11380	439586,66	2242145,38	13	11421	439366,16	2242804,23
13	11258	441506,62	2239367,11	13	11299	440992,67	2240293,25	13	11340	440501,21	2241264,32	13	11381	439555,07	2242173,71	13	11422	439369,05	2242789,21
13	11259	441479,50	2239377,67	13	11300	440979,37	2240325,24	13	11341	440497,23	2241287,17	13	11382	439571,45	2242189,29	13	11423	439386,93	2242747,38
13	11260	441436,99	2239383,28	13	11301	440959,78	2240348,79	13	11342	440482,76	2241309,16	13	11383	439574,11	2242209,82	13	11424	439386,51	2242715,43
13	11261	441399,69	2239390,46	13	11302	440949,36	2240370,84	13	11343	440471,56	2241317,55	13	11384	439571,17	2242218,33	13	11425	439396,26	2242682,00
13	11262	441379,86	2239413,97	13	11303	440936,35	2240399,17	13	11344	440453,58	2241327,07	13	11385	439570,88	2242249,83	13	11426	439403,92	2242668,40
13	11263	441363,18	2239427,47	13	11304	440904,06	2240435,74	13	11345	440427,30	2241354,80	13	11386	439572,99	2242265,82	13	11427	439415,11	2242650,40
13	11264	441331,58	2239439,93	13	11305	440892,11	2240458,53	13	11346	440383,31	2241389,28	13	11387	439578,55	2242273,78	13	11428	439420,31	2242617,20
13	11265	441279,56	2239455,15	13	11306	440877,82	2240470,20	13	11347	440335,30	2241402,05	13	11388	439583,47	2242302,69	13	11429	439409,94	2242599,10
13	11266	441238,71	2239476,83	13	11307	440866,67	2240482,00	13	11348	440316,88	2241407,80	13	11389	439580,91	2242331,59	13	11430	439397,63	2242576,73
13	11267	441232,67	2239489,62	13	11308	440856,06	2240496,73	13	11349	440275,30	2241417,35	13	11390	439575,34	2242355,03	13	11431	439392,55	2242545,97
13	11268	441226,62	2239502,41	13	11309	440844,58	2240523,62	13	11350	440236,00	2241434,90	13	11391	439570,07	2242369,57	13	11432	439395,02	2242526,14
13	11269	441221,75	2239536,13	13	11310	440813,42	2240544,67	13	11351	440174,46	2241456,71	13	11392	439555,29	2242394,54	13	11433	439416,28	2242491,31
13	11270	441208,59	2239606,00	13	11311	440789,00	2240571,62	13	11352	440151,50	2241469,09	13	11393	439540,94	2242415,26	13	11434	439429,17	2242453,26
13	11271	441203,13	2239634,98	13	11312	440781,38	2240612,14	13	11353	440137,84	2241498,85	13	11394	439525,77	2242431,99	13	11435	439430,37	2242394,29
13	11272	441188,15	2239676,07	13	11313	440772,87	2240633,44	13	11354	440137,47	2241513,78	13	11395	439529,07	2242444,95	13	11436	439464,28	2242350,94
13	11273	441186,57	2239686,72	13	11314	440769,30	2240656,26	13	11355	440138,41	2241536,80	13	11396	439531,33	2242461,06	13	11437	439478,55	2242320,51
13	11274	441184,95	2239697,67	13	11315	440769,06	2240710,43	13	11356	440114,07	2241590,95	13	11397	439531,81	2242467,66	13	11438	439476,38	2242314,56
13	11275	441149,51	2239765,23	13	11316	440760,85	2240746,27	13	11357	440106,65	2241627,19	13	11398	439511,45	2242526,46	13	11439	439468,40	2242292,58
13	11276	441139,37	2239771,47	13	11317	440742,71	2240825,85	13	11358	440100,56	2241654,03	13	11399	439504,01	2242562,29	13	11440	439469,15	2242258,40
13	11277	441134,19	2239800,76	13	11318	440737,00	2240868,89	13	11359	440099,04	2241660,74	13	11400	439510,02	2242573,47	13	11441	439457,99	2242203,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11442	439455,83	2242189,69	13	11483	440048,99	2241451,91	13	11524	440751,19	2240458,42	13	11565	441107,87	2239598,85	13	11606	441597,59	2238969,51
13	11443	439453,78	2242165,37	13	11484	440053,57	2241436,88	13	11525	440756,71	2240450,47	13	11566	441108,30	2239589,35	13	11607	441589,30	2238937,20
13	11444	439456,15	2242149,05	13	11485	440062,60	2241419,95	13	11526	440763,87	2240438,04	13	11567	441109,19	2239572,35	13	11608	441587,58	2238908,42
13	11445	439456,84	2242144,34	13	11486	440094,76	2241386,55	13	11527	440778,32	2240412,95	13	11568	441116,82	2239555,13	13	11609	441590,72	2238897,68
13	11446	439467,90	2242115,76	13	11487	440115,61	2241372,72	13	11528	440794,44	2240400,25	13	11569	441105,92	2239522,93	13	11610	441603,67	2238879,58
13	11447	439469,65	2242111,23	13	11488	440153,10	2241357,43	13	11529	440814,13	2240391,30	13	11570	441097,77	2239497,80	13	11611	441610,58	2238874,68
13	11448	439480,86	2242097,21	13	11489	440217,98	2241334,99	13	11530	440823,66	2240377,30	13	11571	441097,42	2239483,41	13	11612	441613,35	2238861,70
13	11449	439491,72	2242083,63	13	11490	440236,72	2241323,88	13	11531	440843,12	2240351,62	13	11572	441100,00	2239472,51	13	11613	441616,11	2238848,72
13	11450	439525,26	2242040,46	13	11491	440265,75	2241309,11	13	11532	440853,64	2240320,90	13	11573	441104,43	2239460,37	13	11614	441621,31	2238838,80
13	11451	439534,87	2242028,08	13	11492	440288,93	2241301,63	13	11533	440856,80	2240306,76	13	11574	441110,88	2239453,83	13	11615	441632,20	2238832,01
13	11452	439543,32	2242020,02	13	11493	440309,39	2241286,56	13	11534	440864,99	2240295,40	13	11575	441126,80	2239442,73	13	11616	441633,13	2238829,28
13	11453	439551,29	2242015,46	13	11494	440352,25	2241273,01	13	11535	440871,03	2240284,97	13	11576	441142,02	2239434,03	13	11617	441636,55	2238816,25
13	11454	439570,22	2242005,84	13	11495	440370,07	2241269,27	13	11536	440882,94	2240271,39	13	11577	441148,50	2239412,94	13	11618	441645,41	2238797,19
13	11455	439602,18	2241978,33	13	11496	440390,58	2241244,20	13	11537	440893,34	2240257,82	13	11578	441173,49	2239391,35	13	11619	441659,45	2238773,12
13	11456	439603,21	2241977,18	13	11497	440403,81	2241237,31	13	11538	440911,15	2240228,50	13	11579	441213,37	2239379,64	13	11620	441661,84	2238744,75
13	11457	439637,78	2241938,44	13	11498	440408,34	2241225,12	13	11539	440915,35	2240213,38	13	11580	441222,97	2239366,18	13	11621	441666,43	2238732,97
13	11458	439672,97	2241908,80	13	11499	440423,96	2241194,25	13	11540	440923,35	2240188,15	13	11581	441225,95	2239362,02	13	11622	441676,74	2238710,78
13	11459	439687,96	2241887,82	13	11500	440441,99	2241175,64	13	11541	440953,83	2240143,90	13	11582	441231,59	2239358,99	13	11623	441685,11	2238699,75
13	11460	439693,80	2241879,65	13	11501	440471,46	2241155,62	13	11542	440943,42	2240110,70	13	11583	441260,70	2239343,35	13	11624	441697,25	2238683,75
13	11461	439699,59	2241873,78	13	11502	440490,47	2241126,99	13	11543	440949,13	2240075,38	13	11584	441261,91	2239343,35	13	11625	441707,05	2238678,31
13	11462	439703,22	2241870,09	13	11503	440525,57	2241114,17	13	11544	440977,42	2240024,41	13	11585	441281,07	2239343,29	13	11626	441728,98	2238666,72
13	11463	439722,15	2241863,44	13	11504	440542,48	2241104,15	13	11545	441001,69	2239950,21	13	11586	441316,81	2239332,76	13	11627	441740,12	2238642,54
13	11464	439732,30	2241850,44	13	11505	440560,51	2241087,36	13	11546	441014,49	2239918,26	13	11587	441342,47	2239298,48	13	11628	441763,91	2238597,14
13	11465	439745,50	2241847,25	13	11506	440595,56	2241025,04	13	11547	441021,30	2239899,60	13	11588	441354,07	2239285,03	13	11629	441772,05	2238569,29
13	11466	439754,69	2241836,61	13	11507	440593,48	2240979,46	13	11548	441020,06	2239889,05	13	11589	441363,51	2239279,02	13	11630	441781,27	2238538,94
13	11467	439762,94	2241827,05	13	11508	440606,27	2240947,53	13	11549	441019,51	2239878,21	13	11590	441390,41	2239274,10	13	11631	441787,37	2238529,55
13	11468	439782,58	2241786,64	13	11509	440617,29	2240918,63	13	11550	441019,40	2239876,58	13	11591	441413,38	2239274,98	13	11632	441804,43	2238508,80
13	11469	439806,18	2241761,43	13	11510	440621,48	2240886,18	13	11551	441007,28	2239861,20	13	11592	441434,68	2239282,59	13	11633	441815,95	2238480,07
13	11470	439822,04	2241744,48	13	11511	440629,96	2240817,35	13	11552	441006,48	2239860,18	13	11593	441463,00	2239274,25	13	11634	441829,30	2238460,43
13	11471	439845,01	2241724,35	13	11512	440645,04	2240756,70	13	11553	440998,19	2239849,66	13	11594	441463,28	2239273,86	13	11635	441834,82	2238447,03
13	11472	439857,72	2241717,56	13	11513	440656,47	2240713,13	13	11554	440995,91	2239838,69	13	11595	441463,60	2239274,86	13	11636	441853,36	2238425,66
13	11473	439886,21	2241707,63	13	11514	440668,39	2240683,73	13	11555	440998,87	2239816,63	13	11596	441472,77	2239263,66	13	11637	441860,36	2238411,72
13	11474	439942,39	2241662,30	13	11515	440668,26	2240657,45	13	11556	441015,83	2239786,06	13	11597	441503,20	2239226,46	13	11638	441869,29	2238397,58
13	11475	439971,81	2241626,95	13	11516	440668,20	2240643,51	13	11557	441016,78	2239784,36	13	11598	441544,51	2239192,06	13	11639	441888,21	2238380,08
13	11476	439980,84	2241619,24	13	11517	440671,74	2240606,61	13	11558	441024,77	2239778,40	13	11599	441575,01	2239142,95	13	11640	441904,01	2238368,56
13	11477	440012,64	2241593,96	13	11518	440674,09	2240595,86	13	11559	441037,27	2239757,73	13	11600	441600,35	2239076,42	13	11641	441934,53	2238303,97
13	11478	440015,95	2241572,95	13	11519	440682,45	2240557,75	13	11560	441037,20	2239745,60	13	11601	441599,44	2239057,30	13	11642	441957,39	2238256,67
13	11479	440019,15	2241552,54	13	11520	440692,03	2240520,92	13	11561	441046,59	2239701,68	13	11602	441599,14	2239051,01	13	11643	441981,06	2238239,61
13	11480	440035,66	2241506,71	13	11521	440704,96	2240502,42	13	11562	441088,25	2239670,40	13	11603	441596,99	2239029,52	13	11644	442008,43	2238228,44
13	11481	440038,06	2241482,29	13	11522	440711,85	2240495,67	13	11563	441099,62	2239635,41	13	11604	441596,87	2239010,52	13	11645	442040,44	2238223,71
13	11482	440043,32	2241466,13	13	11523	440738,81	2240469,29	13	11564	441105,98	2239615,37	13	11605	441596,80	2239001,02	13	11646	442061,71	2238195,20

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				
13	11647	442062,02	2238187,10	13	11688	443192,50	2237218,47	13	11729	443896,55	2236541,07	14	11769	447956,36	2258806,42	14	11810	446978,83	2259185,49
13	11648	442081,39	2238164,54	13	11689	443196,08	2237212,90	13	11730	443906,03	2236531,51	14	11770	447945,68	2258827,51	14	11811	446951,39	2259169,82
13	11649	442288,83	2238063,27	13	11690	443213,54	2237196,44	13	11731	443914,28	2236524,63	14	11771	447921,51	2258843,38	14	11812	446916,98	2259160,51
13	11650	442292,85	2238061,31	13	11691	443238,74	2237166,79	13	11732	443925,92	2236519,25	14	11772	447902,63	2258871,24	14	11813	446904,95	2259160,54
13	11651	442313,44	2238051,26	13	11692	443253,87	2237147,37	13	11733	443937,74	2236516,73	14	11773	447886,22	2258903,51	14	11814	446894,89	2259160,55
13	11652	442318,03	2238049,02	13	11693	443275,10	2237130,96	13	11734	443953,11	2236503,28	14	11774	447861,77	2258938,13	14	11815	446880,25	2259172,81
13	11653	442347,44	2238035,78	13	11694	443292,24	2237110,51	13	11735	444002,27	2236460,26	14	11775	447843,53	2258954,64	14	11816	446870,54	2259188,74
13	11654	442389,37	2238032,35	13	11695	443305,35	2237094,16	13	11736	444076,29	2236395,47	14	11776	447824,19	2258967,03	14	11817	446860,29	2259210,05
13	11655	442408,28	2238028,03	13	11696	443316,35	2237068,67	13	11737	444097,58	2236400,12	14	11777	447805,82	2258978,78	14	11818	446822,38	2259277,97
13	11656	442452,95	2238032,97	13	11697	443344,65	2237044,08	13	11738	444111,00	2236403,05	14	11778	447804,71	2258979,14	14	11819	446798,97	2259302,88
13	11657	442480,41	2238029,56	13	11698	443349,71	2237041,00	13	11739	444118,35	2236403,00	14	11779	447761,88	2258993,05	14	11820	446758,01	2259343,58
13	11658	442516,15	2238026,70	13	11699	443356,66	2237016,55	13	11740	444130,92	2236397,66	14	11780	447755,09	2258993,84	14	11821	446737,85	2259352,85
13	11659	442562,80	2238012,48	13	11700	443364,66	2236997,19	13	11741	444134,03	2236390,29	14	11781	447671,94	2259136,68	14	11822	446709,92	2259365,71
13	11660	442630,71	2237988,72	13	11701	443382,84	2236980,79	13	11742	444149,35	2236364,64	14	11782	447663,64	2259156,01	14	11823	446686,02	2259373,53
13	11661	442632,89	2237987,97	13	11702	443397,92	2236955,28	13	11743	444150,24	2236348,43	14	11783	447647,22	2259172,99	14	11824	446662,12	2259381,36
13	11662	442652,34	2237977,87	13	11703	443420,09	2236927,69	13	11744	444158,77	2236326,42	14	11784	447633,01	2259187,68	14	11825	446651,43	2259384,86
13	11663	442685,70	2237958,38	13	11704	443446,37	2236905,14	13	11745	444174,14	2236308,51	14	11785	447606,31	2259216,70	14	11826	446630,55	2259389,11
13	11664	442708,66	2237941,04	13	11705	443487,58	2236887,58	13	11746	444210,30	2236290,84	14	11786	447576,89	2259235,48	14	11827	446611,31	2259393,02
13	11665	442726,29	2237904,68	13	11706	443491,23	2236872,81	13	11747	444243,31	2236286,87	14	11787	447537,17	2259239,61	14	11828	446530,29	2259398,78
13	11666	442756,98	2237862,06	13	11707	443497,67	2236855,30	13	11748	444267,63	2236284,36	14	11788	447502,89	2259231,37	14	11829	446506,61	2259402,10
13	11667	442785,03	2237783,25	13	11708	443505,92	2236842,73	13	11749	444299,88	2236270,34	14	11789	447477,34	2259221,61	14	11830	446503,23	2259404,33
13	11668	442807,00	2237720,37	13	11709	443515,17	2236812,20	13	11750	444299,97	2236262,08	14	11790	447461,15	2259214,18	14	11831	446471,64	2259425,13
13	11669	442807,73	2237720,42	13	11710	443532,50	2236789,68	13	11751	444300,38	2236225,75	14	11791	447446,94	2259210,69	14	11832	446404,01	2259458,16
13	11670	442807,47	2237719,02	13	11711	443543,03	2236767,76	13	11752	444300,58	2236207,85	14	11792	447432,91	2259221,02	14	11833	446393,99	2259461,75
13	11671	442794,87	2237651,15	13	11712	443552,77	2236754,62	13	11753	444300,65	2236201,23	14	11793	447415,51	2259238,77	14	11834	446340,67	2259480,88
13	11672	442799,23	2237620,01	13	11713	443561,64	2236746,80	13	11754	444300,71	2236196,11	14	11794	447397,82	2259252,58	14	11835	446294,63	2259488,33
13	11673	442869,07	2237507,52	13	11714	443573,86	2236736,06	13	11755	444390,98	2236172,52	14	11795	447387,43	2259256,76	14	11836	446255,50	2259494,67
13	11674	442871,69	2237502,16	13	11715	443573,99	2236735,94	13	11756	444442,00	2236159,20	14	11796	447382,88	2259257,26	14	11837	446202,90	2259489,50
13	11675	442875,67	2237493,99	13	11716	443613,23	2236699,80	13	11757	444541,09	2236133,32	14	11797	447359,02	2259259,90	14	11838	446192,49	2259487,18
13	11676	442880,94	2237483,19	13	11717	443640,16	2236683,18	13	11758	444546,15	2236132,00	14	11798	447329,36	2259259,26	14	11839	446155,80	2259478,99
13	11677	442888,58	2237467,56	13	11718	443678,86	2236632,62	13	11759	444546,63	2236133,19	14	11799	447299,69	2259258,62	14	11840	446114,38	2259463,96
13	11678	442894,38	2237456,84	13	11719	443681,85	2236630,91	13	11760	444548,38	2236136,70	14	11800	447242,96	2259275,57	14	11841	446089,39	2259449,18
13	11679	442910,12	2237442,53	13	11720	443708,88	2236615,46	13	11761	444558,23	2236156,37	14	11801	447201,97	2259286,62	14	11842	446076,73	2259441,70
13	11680	442932,03	2237424,04	13	11721	443715,37	2236615,01	13	11762	444565,06	2236173,30	14	11802	447184,39	2259283,71	14	11843	446051,74	2259408,45
13	11681	442963,53	2237407,01	13	11722	443762,63	2236611,78	13	11763	444568,08	2236198,90	14	11803	447168,34	2259278,44	14	11844	446033,56	2259385,82
13	11682	443016,15	2237366,22	13	11723	443796,71	2236613,72	13	9565	444569,51	2236211,01	14	11804	447153,31	2259273,50	14	11845	446034,22	2259381,16
13	11683	443047,03	2237347,74	13	11724	443869,53	2236581,74	14	11764	447901,65	2236133,19	14	11805	447121,42	2259257,28	14	11846	446026,84	2259356,07
13	11684	443078,52	2237304,95	13	11725	443879,23	2236577,48	14	11765	447903,58	2258740,32	14	11806	447117,28	2259255,26	14	11847	446018,42	2259323,93
13	11685	443085,55	2237296,23	13	11726	443880,14	2236564,59	14	11766	447913,22	2258746,30	14	11807	447092,94	2259243,41	14	11848	445979,96	2259302,81
13	11686	443100,97	2237287,44	13	11727	443886,60	2236556,29	14	11767	447951,93	2258770,33	14	11808	447072,55	2259233,07	14	11849	445921,01	2259291,41
13	11687	443192,22	2237233,04	13	11728	443891,19	2236547,76	14	11768	447956,65	2258789,74	14	11809	447052,18	2259222,72	14	11850	445896,55	2259286,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	11851	445849,97	2259278,76	14	11892	445080,88	2258874,17	14	11933	443753,62	2258470,04	14	11974	443496,50	2258202,29	14	12015	444729,46	2258514,17
14	11852	445818,25	2259262,22	14	11893	445058,37	2258828,10	14	11934	443710,16	2258444,29	14	11975	443562,02	2258233,83	14	12016	444775,37	2258516,44
14	11853	445779,61	2259223,88	14	11894	445014,56	2258789,16	14	11935	443673,12	2258414,54	14	11976	443628,24	2258265,70	14	12017	444821,27	2258518,71
14	11854	445767,74	2259190,54	14	11895	444998,18	2258760,39	14	11936	443661,84	2258412,56	14	11977	443647,02	2258282,86	14	12018	444849,09	2258525,53
14	11855	445748,02	2259143,45	14	11896	444998,12	2258763,65	14	11937	443590,60	2258400,05	14	11978	443705,78	2258320,46	14	12019	444876,90	2258532,36
14	11856	445723,23	2259141,04	14	11897	444933,10	2258709,82	14	11938	443581,34	2258393,50	14	11979	443738,90	2258338,73	14	12020	444920,53	2258553,52
14	11857	445683,15	2259140,25	14	11898	444927,58	2258704,96	14	11939	443572,08	2258386,95	14	11980	443761,27	2258347,99	14	12021	444959,42	2258573,16
14	11858	445667,71	2259151,99	14	11899	444925,25	2258702,91	14	11940	443542,81	2258345,31	14	11981	443786,04	2258372,39	14	12022	444985,15	2258592,84
14	11859	445643,75	2259175,03	14	11900	444917,40	2258696,00	14	11941	443461,89	2258320,99	14	11982	443824,17	2258380,18	14	12023	445000,59	2258621,93
14	11860	445614,76	2259193,10	14	11901	444876,24	2258651,34	14	11942	443433,75	2258291,05	14	11983	443876,30	2258388,05	14	12024	445000,42	2258631,65
14	11861	445587,01	2259198,40	14	11902	444846,78	2258630,97	14	11943	443429,05	2258286,05	14	11984	443928,91	2258385,12	14	12025	445028,13	2258646,90
14	11862	445568,71	2259192,60	14	11903	444812,47	2258620,69	14	11944	443384,92	2258250,58	14	11985	443941,37	2258375,26	14	12026	445039,93	2258653,40
14	11863	445551,55	2259184,00	14	11904	444729,13	2258616,33	14	11945	443359,11	2258225,00	14	11986	443956,18	2258371,69	14	12027	445096,19	2258708,90
14	11864	445541,28	2259171,02	14	11905	444676,36	2258623,81	14	11946	443349,39	2258189,98	14	11987	443987,28	2258364,20	14	12028	445109,65	2258736,60
14	11865	445514,49	2259167,52	14	11906	444643,81	2258642,74	14	11947	443345,84	2258134,42	14	11988	444011,96	2258358,26	14	12029	445109,17	2258736,77
14	11866	445503,90	2259164,21	14	11907	444611,28	2258661,67	14	11948	443345,41	2258127,65	14	11989	444079,88	2258359,24	14	12030	445130,51	2258757,76
14	11867	445493,32	2259160,91	14	11908	444603,83	2258666,01	14	11949	443318,10	2258115,76	14	11990	444112,30	2258364,13	14	12031	445143,64	2258775,85
14	11868	445487,66	2259172,16	14	11909	444556,51	2258692,01	14	11950	443305,12	2258110,10	14	11991	444136,96	2258378,90	14	12032	445156,76	2258793,95
14	11869	445481,26	2259185,45	14	11910	444515,45	2258709,45	14	11951	443295,51	2258105,91	14	11992	444181,60	2258393,08	14	12033	445169,26	2258818,51
14	11870	445478,26	2259190,27	14	11911	444497,60	2258710,50	14	11952	443295,46	2258105,88	14	11993	444247,62	2258414,06	14	12034	445213,12	2258864,23
14	11871	445455,88	2259207,03	14	11912	444479,76	2258711,55	14	11953	443247,61	2258084,69	14	11994	444270,45	2258428,98	14	12035	445244,54	2258892,78
14	11872	445422,41	2259213,94	14	11913	444428,78	2258702,15	14	11954	443238,78	2258084,45	14	11995	444290,59	2258451,33	14	12036	445257,87	2258918,17
14	11873	445386,41	2259206,22	14	11914	444396,60	2258696,22	14	11955	443203,99	2258095,23	14	11996	444299,77	2258461,53	14	12037	445268,40	2258938,90
14	11874	445371,35	2259204,47	14	11915	444353,69	2258686,78	14	11956	443146,76	2258088,98	14	11997	444303,67	2258465,85	14	12038	445268,26	2258952,83
14	11875	445358,39	2259204,09	14	11916	444345,29	2258676,87	14	11957	443106,68	2258083,02	14	11998	444376,65	2258554,56	14	12039	445263,54	2258976,41
14	11876	445332,19	2259195,80	14	11917	444305,08	2258629,49	14	11958	443035,06	2258065,50	14	11999	444393,75	2258577,00	14	12040	445266,94	2258998,44
14	11877	445319,95	2259190,95	14	11918	444249,15	2258559,29	14	11959	442989,48	2258055,27	14	12000	444404,99	2258585,27	14	12041	445295,01	2259006,13
14	11878	445316,41	2259187,72	14	11919	444221,65	2258530,50	14	11960	442956,71	2258040,62	14	12001	444416,25	2258593,53	14	12042	445332,96	2259020,95
14	11879	445300,60	2259167,35	14	11920	444191,79	2258506,35	14	11961	442938,46	2258028,96	14	12002	444433,26	2258596,65	14	12043	445361,34	2259046,94
14	11880	445287,26	2259144,92	14	11921	444135,75	2258491,19	14	11962	442924,48	2258014,87	14	12003	444451,12	2258599,93	14	12044	445367,76	2259055,81
14	11881	445283,48	2259115,67	14	11922	444092,33	2258473,16	14	11963	442924,46	2258014,84	14	12004	444468,99	2258603,21	14	12045	445375,09	2259075,03
14	11882	445265,88	2259101,84	14	11923	444073,39	2258465,30	14	11964	443109,70	2258016,50	14	12005	444503,52	2258600,40	14	12046	445440,83	2259075,69
14	11883	445221,02	2259086,11	14	11924	444054,46	2258458,74	14	11965	443292,33	2258014,91	14	12006	444532,88	2258590,33	14	12047	445461,55	2259061,08
14	11884	445199,38	2259073,04	14	11925	444021,33	2258462,43	14	11966	443370,40	2258014,23	14	12007	444545,06	2258579,75	14	12048	445502,77	2259045,04
14	11885	445180,44	2259051,56	14	11926	444008,42	2258463,87	14	11967	443376,07	2258018,78	14	12008	444551,02	2258574,71	14	12049	445543,23	2259047,00
14	11886	445172,66	2259042,35	14	11927	443956,66	2258488,98	14	11968	443391,25	2258033,59	14	12009	444581,90	2258555,49	14	12050	445568,67	2259058,20
14	11887	445159,15	2258999,78	14	11928	443947,80	2258490,68	14	11969	443416,41	2258058,61	14	12010	444595,22	2258552,34	14	12051	445606,51	2259050,94
14	11888	445161,64	2258977,12	14	11929	443921,92	2258495,65	14	11970	443427,60	2258077,41	14	12011	444618,52	2258540,30	14	12052	445673,09	2259038,16
14	11889	445152,09	2258953,40	14	11930	443871,50	2258499,33	14	11971	443438,10	2258117,94	14	12012	444645,47	2258526,37	14	12053	445677,47	2259038,76
14	11890	445128,14	2258935,49	14	11931	443823,11	2258492,48	14	11972	443447,24	2258161,87	14	12013	444666,38	2258521,31	14	12054	445721,86	2259040,43
14	11891	445098,33	2258902,00	14	11932	443766,68	2258477,77	14	11973	443474,41	2258177,63	14	12014	444687,29	2258516,25	14	12055	445763,38	2259044,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	12056	445813,11	2259059,83	14	12097	446931,40	2259061,83	15	12137	441233,10	2229039,59	15	12178	440755,30	2229804,32	15	12219	440313,22	2230221,62
14	12057	445836,55	2259079,77	14	12098	446940,23	2259063,21	15	12138	441219,48	2229054,26	15	12179	440742,79	2229829,45	15	12220	440302,20	2230219,25
14	12058	445855,56	2259095,94	14	12099	446941,25	2259063,49	15	12139	441202,15	2229068,74	15	12180	440734,00	2229847,10	15	12221	440290,79	2230215,50
14	12059	445862,73	2259120,79	14	12100	446971,17	2259071,58	15	12140	441179,02	2229103,77	15	12181	440725,21	2229864,76	15	12222	440276,75	2230227,99
14	12060	445863,23	2259152,58	14	12101	447015,91	2259092,33	15	12141	441164,92	2229137,97	15	12182	440717,19	2229872,58	15	12223	440262,70	2230240,47
14	12061	445865,07	2259171,04	14	12102	447105,64	2259140,66	15	12142	441158,26	2229154,14	15	12183	440701,24	2229883,90	15	12224	440213,82	2230286,00
14	12062	445866,33	2259173,76	14	12103	447153,65	2259160,58	15	12143	441149,81	2229161,48	15	12184	440691,11	2229888,67	15	12225	440196,26	2230297,05
14	12063	445897,33	2259186,05	14	12104	447181,17	2259174,59	15	12144	441137,74	2229168,89	15	12185	440681,88	2229891,38	15	12226	440189,49	2230299,36
14	12064	445961,92	2259194,47	14	12105	447200,45	2259184,40	15	12145	441101,15	2229264,70	15	12186	440663,84	2229896,64	15	12227	440128,57	2230320,13
14	12065	445970,19	2259195,55	14	12106	447222,69	2259178,09	15	12146	441095,69	2229286,05	15	12187	440652,65	2229896,55	15	12228	440059,35	2230338,09
14	12066	446009,68	2259209,91	14	12107	447230,83	2259175,35	15	12147	441069,15	2229362,73	15	12188	440633,99	2229892,29	15	12229	440048,04	2230339,69
14	12067	446035,91	2259219,45	14	12108	447250,29	2259168,77	15	12148	441059,30	2229391,22	15	12189	440627,41	2229902,91	15	12230	440012,90	2230337,63
14	12068	446059,46	2259233,96	14	12109	447256,19	2259166,78	15	12149	441049,45	2229419,70	15	12190	440627,04	2229914,19	15	12231	439996,44	2230346,50
14	12069	446081,31	2259247,42	14	12110	447277,50	2259159,59	15	12150	441044,41	2229429,46	15	12191	440626,67	2229925,46	15	12232	439981,49	2230350,03
14	12070	446110,92	2259283,96	14	12111	447288,64	2259158,48	15	12151	441044,74	2229430,06	15	12192	440622,69	2229937,79	15	12233	439986,26	2230364,28
14	12071	446132,90	2259356,51	14	12112	447319,32	2259159,18	15	12152	441063,35	2229464,26	15	12193	440603,96	2229959,64	15	12234	439987,90	2230372,82
14	12072	446189,52	2259377,58	14	12113	447347,13	2259151,49	15	12153	441072,30	2229480,80	15	12194	440594,90	2229977,42	15	12235	439987,41	2230386,94
14	12073	446254,66	2259397,63	14	12114	447361,96	2259147,39	15	12154	441081,25	2229497,35	15	12195	440563,64	2230038,75	15	12236	439985,18	2230395,36
14	12074	446313,41	2259384,65	14	12115	447388,13	2259113,95	15	12155	441089,07	2229523,96	15	12196	440539,87	2230069,90	15	12237	439973,24	2230423,94
14	12075	446358,24	2259368,75	14	12116	447403,14	2259096,81	15	12156	441090,49	2229534,65	15	12197	440525,18	2230091,26	15	12238	439967,66	2230433,91
14	12076	446390,67	2259351,89	14	12117	447425,39	2259092,51	15	12157	441086,07	2229556,46	15	12198	440511,88	2230094,48	15	12239	439936,04	2230468,68
14	12077	446406,98	2259343,42	14	12118	447529,54	2259130,50	15	12158	441080,35	2229566,08	15	12199	440498,58	2230097,69	15	12240	439928,88	2230475,09
14	12078	446439,88	2259326,31	14	12119	447541,71	2259126,63	15	12159	441066,62	2229583,70	15	12200	440494,97	2230098,45	15	12241	439906,67	2230491,21
14	12079	446461,02	2259312,39	14	12120	447557,74	2259121,54	15	12160	441052,89	2229601,33	15	12201	440471,15	2230103,46	15	12242	439900,93	2230504,08
14	12080	446517,67	2259299,57	14	12121	447576,59	2259104,89	15	12161	441025,59	2229623,76	15	12202	440462,01	2230103,32	15	12243	439895,15	2230513,92
14	12081	446595,80	2259293,80	14	12122	447584,38	2259071,64	15	12162	441017,70	2229626,26	15	12203	440450,35	2230103,14	15	12244	439783,67	2230583,59
14	12082	446634,13	2259284,55	14	12123	447624,45	2259012,66	15	12163	441009,82	2229628,76	15	12204	440434,17	2230101,42	15	12245	439757,74	2230621,98
14	12083	446650,29	2259280,66	14	12124	447634,45	2258995,04	15	12164	440984,81	2229630,45	15	12205	440419,12	2230113,28	15	12246	439738,40	2230632,96
14	12084	446680,61	2259269,88	14	12125	447643,31	2258979,47	15	12165	440961,24	2229626,20	15	12206	440424,58	2230127,90	15	12247	439702,86	2230660,49
14	12085	446708,74	2259248,04	14	12126	447646,40	2258974,02	15	12166	440940,93	2229644,57	15	12207	440431,14	2230145,56	15	12248	439682,66	2230687,42
14	12086	446710,14	2259246,95	14	12127	447667,58	2258946,49	15	12167	440913,18	2229676,52	15	12208	440440,66	2230178,52	15	12249	439675,25	2230715,18
14	12087	446725,58	2259234,96	14	12128	447678,07	2258932,86	15	12168	440875,85	2229694,48	15	12209	440441,11	2230200,77	15	12250	439682,87	2230742,26
14	12088	446762,89	2259183,31	14	12129	447687,39	2258923,59	15	12169	440857,26	2229697,72	15	12210	440433,77	2230221,76	15	12251	439690,50	2230769,33
14	12089	446766,93	2259175,25	14	12130	447714,30	2258904,68	15	12170	440842,98	2229700,21	15	12211	440422,94	2230244,83	15	12252	439692,92	2230781,55
14	12090	446771,27	2259166,58	14	12131	447756,69	2258888,56	15	12171	440838,15	2229705,25	15	12212	440408,06	2230255,41	15	12253	439701,96	2230804,27
14	12091	446775,99	2259157,17	14	12132	447772,85	2258877,32	15	12172	440819,35	2229717,14	15	12213	440398,34	2230262,32	15	12254	439703,88	2230809,09
14	12092	446791,40	2259126,44	14	12133	447792,08	2258863,97	15	12173	440797,89	2229721,45	15	12214	440376,17	2230264,25	15	12255	439706,70	2230820,16
14	12093	446823,11	2259090,23	14	12134	447818,09	2258817,74	15	12174	440764,89	2229725,01	15	12215	440365,32	2230261,48	15	12256	439706,99	2230831,15
14	12094	446865,20	2259064,90	14	12135	447852,11	2258772,96	15	12175	440763,22	2229747,74	15	12216	440359,72	2230250,11	15	12257	439704,31	2230862,55
14	12095	446878,41	2259060,00	14	12136	447880,71	2258750,93	15	12176	440764,66	2229768,60	15	12217	440338,03	2230248,65	15	12258	439702,06	2230873,74
14	12096	446903,09	2259057,40	14	11764	447901,65	2258739,54	15	12177	440764,06	2229779,79	15	12218	440318,21	2230231,64	15	12259	439699,50	2230880,17

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
15	12260	439693,45	2230889,85	15	12301	439414,48	2231232,57	15	12342	439321,94	2231884,60	15	12383	439098,79	2232476,77	15	12424	438493,19	2232890,50
15	12261	439685,39	2230897,95	15	12302	439416,64	2231240,65	15	12343	439320,90	2231911,87	15	12384	439077,46	2232509,08	15	12425	438461,22	2232886,18
15	12262	439681,73	2230900,62	15	12303	439416,16	2231263,27	15	12344	439319,36	2231920,78	15	12385	439067,85	2232521,35	15	12426	438425,23	2232869,41
15	12263	439675,73	2230904,04	15	12304	439414,94	2231274,74	15	12345	439314,23	2231933,10	15	12386	439061,65	2232529,27	15	12427	438397,57	2232836,22
15	12264	439664,96	2230907,84	15	12305	439411,81	2231285,49	15	12346	439299,00	2231949,33	15	12387	439044,60	2232543,56	15	12428	438387,02	2232838,31
15	12265	439657,32	2230909,45	15	12306	439406,35	2231295,27	15	12347	439289,08	2231954,52	15	12388	439031,52	2232548,36	15	12429	438376,61	2232838,24
15	12266	439639,92	2230913,12	15	12307	439391,48	2231310,13	15	12348	439278,25	2231957,36	15	12389	439016,87	2232553,75	15	12430	438366,80	2232847,73
15	12267	439607,14	2230915,34	15	12308	439384,10	2231316,67	15	12349	439269,23	2231957,85	15	12390	439005,70	2232554,57	15	12431	438351,38	2232862,68
15	12268	439580,40	2230913,29	15	12309	439366,80	2231326,69	15	12350	439256,20	2231969,42	15	12391	438983,62	2232553,70	15	12432	438320,34	2232869,70
15	12269	439571,40	2230911,39	15	12310	439367,76	2231344,08	15	12351	439258,24	2231982,16	15	12392	438972,56	2232552,01	15	12433	438288,81	2232873,20
15	12270	439526,68	2230895,46	15	12311	439372,45	2231354,25	15	12352	439258,36	2231999,66	15	12393	438971,06	2232563,76	15	12434	438276,14	2232882,49
15	12271	439497,16	2230882,83	15	12312	439374,60	2231384,45	15	12353	439253,56	2232021,39	15	12394	438977,71	2232578,99	15	12435	438280,43	2232896,77
15	12272	439471,03	2230871,65	15	12313	439374,20	2231399,24	15	12354	439247,67	2232030,91	15	12395	438987,68	2232604,93	15	12436	438280,89	2232916,69
15	12273	439463,17	2230867,42	15	12314	439366,43	2231428,21	15	12355	439239,81	2232038,88	15	12396	438987,67	2232611,51	15	12437	438270,54	2232951,92
15	12274	439434,46	2230848,52	15	12315	439354,50	2231443,13	15	12356	439248,92	2232055,19	15	12397	438987,63	2232642,98	15	12438	438256,45	2232968,79
15	12275	439430,22	2230850,93	15	12316	439332,01	2231459,20	15	12357	439261,50	2232061,32	15	12398	438984,13	2232653,62	15	12439	438249,06	2232976,68
15	12276	439396,78	2230863,73	15	12317	439334,65	2231485,41	15	12358	439284,27	2232091,31	15	12399	438970,59	2232671,28	15	12440	438245,53	2232978,35
15	12277	439393,32	2230879,02	15	12318	439344,95	2231500,91	15	12359	439285,40	2232094,46	15	12400	438953,41	2232683,17	15	12441	438215,41	2232992,57
15	12278	439390,21	2230887,32	15	12319	439361,63	2231529,93	15	12360	439299,49	2232133,98	15	12401	438952,15	2232685,92	15	12442	438189,01	2232996,47
15	12279	439387,56	2230901,63	15	12320	439380,90	2231556,55	15	12361	439302,57	2232152,76	15	12402	438946,34	2232688,07	15	12443	438169,87	2232991,15
15	12280	439388,32	2230924,53	15	12321	439409,73	2231582,98	15	12362	439289,74	2232194,21	15	12403	438944,22	2232689,55	15	12444	438160,53	2232984,99
15	12281	439391,91	2230962,51	15	12322	439440,44	2231618,90	15	12363	439283,54	2232237,40	15	12404	438904,93	2232702,94	15	12445	438138,61	2232964,33
15	12282	439391,66	2230987,22	15	12323	439443,15	2231625,39	15	12364	439279,25	2232247,74	15	12405	438894,07	2232705,64	15	12446	438121,24	2232981,16
15	12283	439394,91	2230992,05	15	12324	439444,62	2231628,89	15	12365	439255,78	2232279,36	15	12406	438876,61	2232707,94	15	12447	438104,90	2232990,45
15	12284	439398,09	2230996,77	15	12325	439447,91	2231636,76	15	12366	439254,06	2232281,67	15	12407	438845,45	2232702,69	15	12448	438102,52	2232991,80
15	12285	439400,96	2231001,05	15	12326	439448,71	2231649,38	15	12367	439253,70	2232282,36	15	12408	438829,90	2232703,02	15	12449	438098,77	2232992,49
15	12286	439405,10	2231009,37	15	12327	439447,64	2231661,91	15	12368	439244,76	2232286,10	15	12409	438821,35	2232706,51	15	12450	438097,23	2232992,77
15	12287	439409,22	2231022,17	15	12328	439446,59	2231674,32	15	12369	439233,58	2232286,78	15	12410	438806,96	2232722,75	15	12451	438090,78	2232993,95
15	12288	439413,36	2231035,05	15	12329	439443,38	2231685,04	15	12370	439207,94	2232284,19	15	12411	438803,81	2232745,35	15	12452	438053,74	2233006,41
15	12289	439414,21	2231046,43	15	12330	439430,32	2231703,06	15	12371	439175,64	2232285,81	15	12412	438791,13	2232779,34	15	12453	438028,24	2233012,99
15	12290	439413,09	2231075,88	15	12331	439416,38	2231715,21	15	12372	439160,21	2232288,33	15	12413	438783,55	2232787,59	15	12454	438017,13	2233011,59
15	12291	439410,37	2231099,43	15	12332	439402,48	2231722,36	15	12373	439136,44	2232295,47	15	12414	438774,34	2232793,93	15	12455	437972,19	2232999,52
15	12292	439408,03	2231109,63	15	12333	439398,28	2231724,53	15	12374	439138,16	2232306,54	15	12415	438741,22	2232809,67	15	12456	437956,56	2232991,97
15	12293	439403,15	2231119,96	15	12334	439391,54	2231751,12	15	12375	439143,60	2232324,94	15	12416	438718,12	2232816,94	15	12457	437942,48	2232985,34
15	12294	439395,43	2231129,63	15	12335	439391,45	2231762,32	15	12376	439152,96	2232336,97	15	12417	438694,34	2232815,20	15	12458	437943,71	2232883,85
15	12295	439387,24	2231136,15	15	12336	439384,70	2231782,01	15	12377	439162,32	2232349,00	15	12418	438644,09	2232834,36	15	12459	437961,60	2232884,51
15	12296	439369,99	2231147,19	15	12337	439368,08	2231798,87	15	12378	439165,26	2232357,07	15	12419	438601,65	2232851,15	15	12460	437986,49	2232885,13
15	12297	439376,24	2231163,25	15	12338	439322,38	2231830,05	15	12379	439169,93	2232369,90	15	12420	438558,94	2232869,48	15	12461	437997,59	2232886,02
15	12298	439389,38	2231175,82	15	12339	439313,39	2231854,75	15	12380	439162,98	2232402,19	15	12421	438545,44	2232880,58	15	12462	438004,84	2232885,97
15	12299	439400,08	2231186,77	15	12340	439315,44	2231858,47	15	12381	439141,93	2232426,46	15	12422	438525,50	2232890,44	15	12463	438012,06	2232883,51
15	12300	439408,66	2231214,05	15	12341	439317,79	2231862,74	15	12382	439108,42	2232462,15	15	12423	438514,38	2232891,80	15	12464	438026,88	2232876,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12465	438028,38	2232862,79	15	12506	438661,92	2232650,43	15	12547	439176,90	2232149,84	15	12588	439235,63	2231496,94	15	12629	439290,74	2230864,35
15	12466	438028,77	2232859,21	15	12507	438680,14	2232653,26	15	12548	439181,18	2232132,65	15	12589	439227,71	2231451,76	15	12630	439294,54	2230851,97
15	12467	438060,62	2232829,74	15	12508	438692,73	2232653,62	15	12549	439164,80	2232120,19	15	12590	439227,51	2231429,51	15	12631	439290,41	2230837,23
15	12468	438075,78	2232826,25	15	12509	438699,79	2232639,01	15	12550	439147,78	2232110,47	15	12591	439231,51	2231417,40	15	12632	439290,15	2230826,38
15	12469	438079,74	2232825,34	15	12510	438698,90	2232624,11	15	12551	439132,86	2232101,95	15	12592	439235,51	2231405,27	15	12633	439292,37	2230815,18
15	12470	438125,13	2232818,89	15	12511	438700,13	2232616,76	15	12552	439117,27	2232096,16	15	12593	439230,97	2231383,20	15	12634	439297,02	2230804,76
15	12471	438136,32	2232818,60	15	12512	438706,51	2232596,73	15	12553	439098,92	2232083,64	15	12594	439209,55	2231365,54	15	12635	439306,60	2230788,91
15	12472	438154,03	2232814,94	15	12513	438709,69	2232591,60	15	12554	439087,79	2232064,37	15	12595	439197,40	2231354,15	15	12636	439313,73	2230779,98
15	12473	438175,57	2232794,14	15	12514	438718,98	2232576,59	15	12555	439089,49	2232021,67	15	12596	439192,10	2231348,31	15	12637	439322,66	2230772,87
15	12474	438195,54	2232784,33	15	12515	438736,51	2232565,40	15	12556	439099,72	2232001,92	15	12597	439182,76	2231328,11	15	12638	439332,95	2230767,92
15	12475	438220,78	2232776,90	15	12516	438764,32	2232557,03	15	12557	439106,63	2231993,74	15	12598	439191,58	2231288,25	15	12639	439343,16	2230765,50
15	12476	438234,45	2232772,89	15	12517	438778,49	2232555,29	15	12558	439129,62	2231973,01	15	12599	439215,81	2231261,25	15	12640	439361,70	2230763,41
15	12477	438256,34	2232766,85	15	12518	438792,67	2232553,55	15	12559	439142,48	2231958,17	15	12600	439238,00	2231242,16	15	12641	439374,60	2230763,39
15	12478	438277,98	2232750,61	15	12519	438808,56	2232548,36	15	12560	439152,79	2231946,27	15	12601	439249,82	2231210,08	15	12642	439388,94	2230741,34
15	12479	438286,62	2232732,23	15	12520	438808,66	2232510,90	15	12561	439155,07	2231935,31	15	12602	439251,33	2231205,98	15	12643	439434,11	2230698,43
15	12480	438292,03	2232720,72	15	12521	438814,56	2232493,24	15	12562	439157,47	2231915,68	15	12603	439254,35	2231202,35	15	12644	439437,40	2230691,22
15	12481	438310,75	2232708,71	15	12522	438823,66	2232481,48	15	12563	439156,54	2231899,53	15	12604	439262,78	2231194,98	15	12645	439436,80	2230681,92
15	12482	438331,81	2232702,29	15	12523	438824,59	2232480,85	15	12564	439156,36	2231865,37	15	12605	439259,54	2231167,80	15	12646	439436,56	2230678,14
15	12483	438341,87	2232701,59	15	12524	438853,41	2232461,43	15	12565	439156,13	2231834,04	15	12606	439252,43	2231156,43	15	12647	439435,50	2230652,84
15	12484	438354,00	2232700,76	15	12525	438878,38	2232452,37	15	12566	439149,93	2231801,95	15	12607	439249,00	2231145,77	15	12648	439435,36	2230623,56
15	12485	438379,01	2232707,11	15	12526	438901,04	2232444,15	15	12567	439182,80	2231750,58	15	12608	439248,02	2231134,62	15	12649	439436,56	2230613,64
15	12486	438388,07	2232709,40	15	12527	438937,65	2232428,44	15	12568	439220,55	2231691,58	15	12609	439249,04	2231125,70	15	12650	439440,33	2230598,65
15	12487	438443,55	2232740,00	15	12528	438953,29	2232423,30	15	12569	439228,10	2231679,77	15	12610	439250,78	2231117,59	15	12651	439444,06	2230589,00
15	12488	438470,02	2232755,45	15	12529	438964,68	2232411,17	15	12570	439237,62	2231678,13	15	12611	439252,51	2231109,48	15	12652	439450,35	2230579,48
15	12489	438476,80	2232764,37	15	12530	438970,11	2232380,29	15	12571	439255,16	2231679,28	15	12612	439255,22	2231102,06	15	12653	439458,62	2230571,58
15	12490	438481,41	2232774,57	15	12531	438974,66	2232360,47	15	12572	439259,82	2231679,57	15	12613	439263,08	2231089,90	15	12654	439477,48	2230557,83
15	12491	438485,27	2232786,50	15	12532	438967,10	2232340,49	15	12573	439273,63	2231685,23	15	12614	439271,36	2231082,35	15	12655	439482,98	2230525,67
15	12492	438497,34	2232790,77	15	12533	438964,32	2232318,42	15	12574	439293,19	2231679,00	15	12615	439291,62	2231068,58	15	12656	439483,86	2230518,12
15	12493	438510,58	2232778,78	15	12534	438972,99	2232293,85	15	12575	439298,94	2231667,12	15	12616	439302,16	2231064,81	15	12657	439484,31	2230514,33
15	12494	438517,41	2232774,11	15	12535	438986,33	2232271,50	15	12576	439305,09	2231657,76	15	12617	439312,48	2231063,58	15	12658	439492,79	2230481,94
15	12495	438535,59	2232765,10	15	12536	438989,40	2232268,10	15	12577	439313,17	2231650,00	15	12618	439312,41	2231050,30	15	12659	439498,57	2230472,09
15	12496	438544,62	2232762,02	15	12537	439018,10	2232236,33	15	12578	439313,79	2231631,11	15	12619	439295,80	2231024,90	15	12660	439508,06	2230459,42
15	12497	438570,87	2232755,95	15	12538	439028,16	2232225,19	15	12579	439299,42	2231619,74	15	12620	439291,23	2231010,18	15	12661	439510,59	2230449,71
15	12498	438590,55	2232747,35	15	12539	439042,39	2232210,90	15	12580	439291,78	2231611,57	15	12621	439291,20	2231001,63	15	12662	439515,60	2230439,44
15	12499	438587,59	2232728,98	15	12540	439043,34	2232209,95	15	12581	439279,66	2231595,28	15	12622	439290,20	2231001,19	15	12663	439522,77	2230430,55
15	12500	438586,36	2232718,04	15	12541	439072,90	2232192,47	15	12582	439270,62	2231572,88	15	12623	439290,11	2230976,36	15	12664	439531,73	2230423,48
15	12501	438584,27	2232699,42	15	12542	439095,57	2232189,08	15	12583	439266,46	2231562,57	15	12624	439290,08	2230969,09	15	12665	439559,62	2230406,31
15	12502	438586,41	2232688,43	15	12543	439116,31	2232185,97	15	12584	439254,07	2231545,24	15	12625	439287,68	2230943,70	15	12666	439565,79	2230393,59
15	12503	438604,80	2232662,93	15	12544	439142,07	2232177,97	15	12585	439251,83	2231542,12	15	12626	439286,63	2230932,59	15	12667	439636,92	2230317,54
15	12504	438625,29	2232654,23	15	12545	439166,05	2232173,52	15	12586	439251,13	2231541,14	15	12627	439285,32	2230919,51	15	12668	439673,01	2230278,95
15	12505	438650,72	2232649,95	15	12546	439166,54	2232163,85	15	12587	439241,68	2231527,91	15	12628	439281,56	2230882,22	15	12669	439675,11	2230271,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	12670	439680,15	2230260,94	15	12711	440652,12	2229567,64	15	12752	439753,92	2230331,82	15	12793	439600,70	2230613,43	15	12834	440608,98	2229824,59
15	12671	439689,83	2230249,77	15	12712	440659,05	2229550,78	15	12753	439784,99	2230357,30	15	12794	439624,62	2230602,42	15	12835	440638,83	2229832,20
15	12672	439699,26	2230243,33	15	12713	440681,74	2229532,95	15	12754	439785,10	2230373,29	15	12795	439635,05	2230585,92	15	12836	440668,31	2229833,97
15	12673	439724,28	2230230,08	15	12714	440689,86	2229511,68	15	12755	439770,79	2230378,00	15	12796	439637,66	2230569,31	15	12837	440713,36	2229785,71
15	12674	439747,52	2230211,43	15	12715	440689,54	2229490,12	15	12756	439645,35	2230366,35	15	12797	439631,77	2230546,74	15	12838	440717,54	2229744,32
15	12675	439773,99	2230194,56	15	12716	440695,32	2229459,17	15	12757	439628,74	2230393,36	15	12798	439707,23	2230559,42	15	12839	440703,57	2229704,64
15	12676	439784,26	2230189,53	15	12717	440696,21	2229457,94	15	12758	439630,92	2230419,84	15	12799	439727,71	2230545,25	15	12840	440724,42	2229681,98
15	12677	439809,23	2230184,95	15	12718	440713,54	2229563,82	15	12759	439624,05	2230439,39	15	12800	439743,46	2230481,15	15	12841	440795,32	2229649,57
15	12678	439817,91	2230170,25	15	12719	440714,12	2229567,48	15	12760	439566,81	2230451,47	15	12801	439759,16	2230466,71	15	12842	440801,62	2229645,81
15	12679	439845,91	2230147,67	15	12720	440690,78	2229576,93	15	12761	439543,72	2230492,01	15	12802	439777,28	2230466,27	15	12843	440901,57	2229586,03
15	12680	439853,99	2230138,97	15	12721	440664,73	2229627,63	15	12762	439532,45	2230518,26	15	12803	439795,89	2230500,23	15	12844	440922,19	2229563,02
15	12681	439885,42	2230121,34	15	12722	440623,97	2229662,14	15	12763	439541,33	2230539,34	15	12804	439830,30	2230499,94	15	12845	440973,72	2229558,01
15	12682	439910,89	2230107,06	15	12723	440512,32	2229710,41	15	12764	439579,31	2230581,64	15	12805	439870,62	2230439,43	15	12846	441001,18	2229549,39
15	12683	439945,17	2230089,91	15	12724	440495,80	2229738,09	15	12765	439586,65	2230603,74	15	12806	439918,65	2230403,91	15	12847	441016,17	2229535,97
15	12684	440013,92	2230073,04	15	12725	440485,75	2229754,94	15	12766	439544,22	2230613,44	15	12807	439931,00	2230372,77	15	12848	441022,07	2229503,69
15	12685	440038,51	2230069,50	15	12726	440418,12	2229824,74	15	12767	439517,77	2230619,11	15	12808	439923,93	2230346,33	15	12849	441002,61	2229469,20
15	12686	440057,71	2230066,96	15	12727	440397,19	2229857,96	15	12768	439498,86	2230633,24	15	12809	439902,92	2230322,65	15	12850	441000,80	2229457,37
15	12687	440070,08	2230056,94	15	12728	440378,92	2229867,55	15	12769	439495,19	2230654,11	15	12810	439919,16	2230300,39	15	12851	440996,17	2229427,23
15	12688	440089,83	2230016,87	15	12729	440360,11	2229851,12	15	12770	439551,49	2230704,15	15	12811	439963,49	2230297,22	15	12852	441019,90	2229387,94
15	12689	440102,01	2229996,64	15	12730	440322,28	2229863,89	15	12771	439575,05	2230732,72	15	12812	439999,52	2230284,15	15	12853	441070,93	2229318,44
15	12690	440119,85	2229967,01	15	12731	440309,95	2229874,57	15	12772	439601,22	2230757,54	15	12813	440061,41	2230287,32	15	12854	441056,73	2229254,45
15	12691	440157,94	2229933,48	15	12732	440300,15	2229883,04	15	12773	439623,03	2230804,40	15	12814	440191,95	2230242,27	15	12855	441056,72	2229254,44
15	12692	440179,11	2229918,82	15	12733	440282,92	2229937,41	15	12774	439610,58	2230811,48	15	12815	440197,17	2230237,42	15	12856	441052,74	2229181,82
15	12693	440212,88	2229899,38	15	12734	440260,68	2229950,79	15	12775	439593,06	2230811,60	15	12816	440232,91	2230204,23	15	12857	441106,01	2229109,80
15	12694	440238,80	2229888,71	15	12735	440211,71	2229954,49	15	12776	439554,53	2230803,36	15	12817	440246,35	2230183,44	15	12858	441144,27	2229057,78
15	12695	440242,80	2229863,40	15	12736	440211,24	2229954,82	15	12777	439504,86	2230779,20	15	12818	440256,16	2230161,10	15	12859	441162,86	2229046,97
15	12696	440261,79	2229839,02	15	12737	440190,51	2229969,36	15	12778	439455,78	2230767,04	15	12819	440266,17	2230130,77	15	12860	441176,02	2229039,33
15	12697	440297,37	2229817,29	15	12738	440157,09	2229992,80	15	12779	439448,90	2230784,58	15	12820	440263,89	2230097,61	15	12861	441193,49	2229032,21
15	12698	440346,10	2229807,40	15	12739	440128,99	2230037,42	15	12780	439459,53	2230804,01	15	12821	440281,44	2230100,23	15	12862	441216,48	2229032,05
15	12699	440355,98	2229807,02	15	12740	440126,97	2230040,63	15	12781	439491,17	2230824,80	15	12822	440327,32	2230145,50	15	12137	441233,10	2229039,59
15	12700	440389,06	2229774,87	15	12741	440082,57	2230107,39	15	12782	439586,43	2230862,65	15	12823	440347,97	2230153,62	16	12863	442569,43	2258011,65
15	12701	440405,20	2229763,96	15	12742	440033,09	2230120,51	15	12783	439635,43	2230862,32	15	12824	440358,11	2230153,40	16	12864	442571,52	2258081,40
15	12702	440423,81	2229739,26	15	12743	439970,80	2230123,15	15	12784	439649,33	2230848,22	15	12825	440364,80	2230122,54	16	12865	442564,32	2258148,26
15	12703	440442,44	2229714,57	15	12744	439940,61	2230139,15	15	12785	439656,19	2230827,18	15	12826	440365,71	2230088,50	16	12866	442545,13	2258188,20
15	12704	440457,07	2229698,98	15	12745	439881,11	2230144,94	15	12786	439654,47	2230795,68	15	12827	440366,25	2230068,25	16	12867	442517,70	2258215,76
15	12705	440482,28	2229672,13	15	12746	439878,87	2230148,94	15	12787	439652,88	2230707,83	15	12828	440388,39	2230040,98	16	12868	442505,94	2258227,59
15	12706	440494,03	2229656,74	15	12747	439859,91	2230182,66	15	12788	439622,22	2230684,91	15	12829	440458,41	2230050,60	16	12869	442485,94	2258238,53
15	12707	440505,18	2229658,37	15	12748	439853,77	2230224,26	15	12789	439602,01	2230657,20	15	12830	440492,58	2230042,26	16	12870	442472,63	2258245,81
15	12708	440552,30	2229645,30	15	12749	439801,59	2230242,13	15	12790	439546,53	2230641,48	15	12831	440520,82	2229982,68	16	12871	442457,64	2258249,42
15	12709	440573,12	2229639,53	15	12750	439724,59	2230298,21	15	12791	439540,37	2230630,91	15	12832	440559,32	2229939,35	16	12872	442449,28	2258251,44
15	12710	440613,35	2229606,38	15	12751	439723,19	2230312,22	15	12792	439556,25	2230619,16	15	12833	440592,80	2229834,57	16	12873	442420,08	2258256,55

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				
16	12874	442415,63	2258257,33	16	12915	442208,74	2259364,21	16	12956	442760,54	2260218,80	16	12997	442235,37	2260161,89	16	13038	442181,63	2259976,75
16	12875	442400,79	2258257,94	16	12916	442224,49	2259369,20	16	12957	442740,06	2260213,36	16	12998	442244,16	2260203,06	16	13039	442186,65	2259960,79
16	12876	442404,37	2258285,34	16	12917	442240,04	2259374,12	16	12958	442659,50	2260191,99	16	12999	442244,80	2260206,05	16	13040	442182,35	2259948,53
16	12877	442405,00	2258290,17	16	12918	442273,04	2259399,09	16	12959	442618,05	2260179,57	16	13000	442246,16	2260212,45	16	13041	442175,53	2259929,04
16	12878	442385,94	2258367,47	16	12919	442291,20	2259417,32	16	12960	442599,01	2260168,43	16	13001	442249,97	2260230,26	16	13042	442166,64	2259903,67
16	12879	442385,08	2258370,93	16	12920	442307,74	2259434,80	16	12961	442583,21	2260147,21	16	13002	442282,90	2260356,32	16	13043	442152,74	2259863,97
16	12880	442343,64	2258447,64	16	12921	442334,37	2259462,97	16	12962	442569,15	2260126,24	16	13003	442285,06	2260363,23	16	13044	442151,45	2259834,85
16	12881	442338,36	2258457,43	16	12922	442353,97	2259483,70	16	12963	442549,85	2260097,48	16	13004	442293,98	2260391,78	16	13045	442156,48	2259803,92
16	12882	442316,64	2258490,66	16	12923	442378,61	2259509,76	16	12964	442505,25	2260028,20	16	13005	442294,27	2260434,71	16	13046	442170,31	2259719,05
16	12883	442305,94	2258516,03	16	12924	442438,06	2259581,14	16	12965	442489,96	2259985,06	16	13006	442286,86	2260582,33	16	13047	442175,46	2259655,04
16	12884	442292,23	2258548,62	16	12925	442455,41	2259605,94	16	12966	442483,42	2259961,68	16	13007	442292,95	2260656,38	16	13048	442172,83	2259592,66
16	12885	442278,80	2258590,13	16	12926	442468,82	2259625,12	16	12967	442470,68	2259916,08	16	13008	442296,40	2260684,68	16	13049	442167,14	2259575,59
16	12886	442272,29	2258625,04	16	12927	442474,28	2259635,51	16	12968	442453,52	2259856,41	16	13009	442312,75	2260708,11	16	13050	442154,30	2259537,04
16	12887	442258,36	2258671,68	16	12928	442491,04	2259667,42	16	12969	442433,43	2259798,31	16	13010	442354,45	2260771,42	16	13051	442138,66	2259481,16
16	12888	442249,40	2258693,46	16	12929	442509,16	2259715,57	16	12970	442407,90	2259730,42	16	13011	442353,61	2260796,80	16	13052	442136,98	2259475,18
16	12889	442241,63	2258716,08	16	12930	442516,22	2259734,67	16	12971	442393,31	2259691,64	16	13012	442353,15	2260810,86	16	13053	442130,37	2259431,53
16	12890	442220,49	2258747,50	16	12931	442531,50	2259775,98	16	12972	442383,93	2259678,23	16	13013	442348,19	2260821,42	16	13054	442110,90	2259391,79
16	12891	442198,50	2258780,17	16	12932	442559,90	2259861,24	16	12973	442365,44	2259651,78	16	13014	442343,23	2260831,97	16	13055	442076,80	2259314,26
16	12892	442186,54	2258805,37	16	12933	442576,29	2259926,36	16	12974	442351,50	2259631,85	16	13015	442324,10	2260843,99	16	13056	442011,79	2259193,41
16	12893	442176,35	2258834,56	16	12934	442588,76	2259966,12	16	12975	442337,56	2259611,92	16	13016	442296,62	2260839,61	16	13057	441967,77	2259119,12
16	12894	442169,19	2258853,38	16	12935	442593,07	2259979,91	16	12976	442336,60	2259610,89	16	13017	442270,01	2260825,00	16	13058	441966,54	2259113,77
16	12895	442166,30	2258860,97	16	12936	442610,49	2260007,13	16	12977	442296,68	2259568,70	16	13018	442252,66	2260797,66	16	13059	441957,51	2259074,49
16	12896	442153,25	2258895,32	16	12937	442623,07	2260026,44	16	12978	442286,28	2259557,69	16	13019	442220,56	2260750,70	16	13060	441954,65	2259047,19
16	12897	442143,06	2258910,00	16	12938	442638,81	2260050,59	16	12979	442276,10	2259547,71	16	13020	442201,92	2260721,84	16	13061	441953,47	2259036,00
16	12898	442132,86	2258924,67	16	12939	442664,87	2260089,43	16	12980	442267,75	2259539,89	16	13021	442189,44	2260628,61	16	13062	441962,64	2259005,10
16	12899	442119,44	2258937,76	16	12940	442681,46	2260093,88	16	12981	442267,39	2259552,52	16	13022	442190,19	2260602,54	16	13063	441975,06	2258974,32
16	12900	442103,91	2258954,49	16	12941	442719,87	2260104,18	16	12982	442272,82	2259588,14	16	13023	442191,73	2260549,64	16	13064	441986,47	2258956,35
16	12901	442100,92	2258960,06	16	12942	442766,73	2260116,75	16	12983	442275,58	2259641,53	16	13024	442192,52	2260522,23	16	13065	442005,50	2258926,38
16	12902	442082,68	2258994,05	16	12943	442779,30	2260120,11	16	12984	442275,12	2259694,66	16	13025	442194,04	2260469,53	16	13066	442015,47	2258906,43
16	12903	442061,25	2259025,51	16	12944	442823,29	2260119,38	16	12985	442261,53	2259790,15	16	13026	442194,14	2260415,42	16	13067	442025,42	2258886,49
16	12904	442054,40	2259045,77	16	12945	442966,62	2260106,36	16	12986	442256,21	2259821,04	16	13027	442175,75	2260351,90	16	13068	442042,54	2258855,55
16	12905	442055,24	2259051,56	16	12946	442989,74	2260104,26	16	12987	442252,09	2259844,98	16	13028	442159,66	2260283,08	16	13069	442066,76	2258800,02
16	12906	442058,86	2259076,68	16	12947	443017,68	2260118,27	16	12988	442259,27	2259865,59	16	13029	442155,83	2260266,69	16	13070	442066,74	2258799,50
16	12907	442070,80	2259096,85	16	12948	443016,84	2260138,06	16	12989	442274,33	2259908,76	16	13030	442152,25	2260251,40	16	13071	442067,56	2258798,19
16	12908	442085,61	2259121,87	16	12949	443015,89	2260160,36	16	12990	442286,00	2259947,60	16	13031	442142,75	2260223,76	16	13072	442112,74	2258725,93
16	12909	442105,47	2259155,42	16	12950	443015,37	2260172,69	16	12991	442286,23	2259953,04	16	13032	442135,70	2260203,25	16	13073	442131,09	2258686,57
16	12910	442141,89	2259222,39	16	12951	443014,45	2260193,96	16	12992	442287,17	2259975,41	16	13033	442180,66	2260144,37	16	13074	442150,62	2258652,06
16	12911	442161,11	2259257,76	16	12952	442981,76	2260205,17	16	12993	442283,91	2259991,59	16	13034	442196,27	2260124,01	16	13075	442163,19	2258630,90
16	12912	442187,25	2259318,15	16	12953	442922,42	2260209,71	16	12994	442264,96	2260037,49	16	13035	442211,88	2260103,65	16	13076	442170,46	2258618,67
16	12913	442195,32	2259335,81	16	12954	442857,07	2260214,57	16	12995	442242,41	2260099,27	16	13036	442148,77	2260064,62	16	13077	442182,58	2258549,78
16	12914	442202,07	2259350,60	16	12955	442832,82	2260219,47	16	12996	442239,85	2260121,99	16	13037	442160,88	2260024,86	16	13078	442198,27	2258516,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	13079	442213,22	2258484,06	17	13119	438334,37	2236890,23	17	13160	438962,54	2238104,94	17	13201	438863,45	2239191,12	17	13242	438762,40	2240374,02
16	13080	442218,26	2258472,43	17	13120	438367,44	2236945,30	17	13161	438980,92	2238140,80	17	13202	438871,76	2239224,57	17	13243	438735,64	2240399,04
16	13081	442251,67	2258395,19	17	13121	438409,96	2237016,10	17	13162	438987,19	2238202,15	17	13203	438882,64	2239262,09	17	13244	438696,72	2240436,37
16	13082	442255,44	2258389,46	17	13122	438434,73	2237054,88	17	13163	438998,51	2238247,53	17	13204	438874,42	2239297,28	17	13245	438671,17	2240481,06
16	13083	442274,96	2258359,79	17	13123	438469,49	2237109,34	17	13164	438995,12	2238278,04	17	13205	438885,69	2239318,53	17	13246	438659,80	2240509,06
16	13084	442287,07	2258341,37	17	13124	438512,52	2237153,28	17	13165	438991,38	2238284,33	17	13206	438896,28	2239348,61	17	13247	438648,58	2240521,97
16	13085	442292,91	2258315,84	17	13125	438559,27	2237209,68	17	13166	438987,89	2238290,20	17	13207	438901,29	2239362,87	17	13248	438624,51	2240534,92
16	13086	442302,23	2258281,35	17	13126	438588,62	2237258,16	17	13167	438982,85	2238298,65	17	13208	438902,84	2239364,07	17	13249	438592,84	2240551,97
16	13087	442293,58	2258240,36	17	13127	438594,01	2237281,69	17	13168	438965,33	2238337,05	17	13209	438935,81	2239389,41	17	13250	438575,91	2240579,44
16	13088	442252,91	2258217,08	17	13128	438595,21	2237298,44	17	13169	438975,64	2238368,69	17	13210	438939,73	2239406,05	17	13251	438549,07	2240597,30
16	13089	442212,54	2258190,08	17	13129	438595,87	2237307,70	17	13170	438980,03	2238382,19	17	13211	438944,94	2239428,23	17	13252	438527,51	2240628,67
16	13090	442187,63	2258151,50	17	13130	438597,73	2237333,69	17	13171	438981,13	2238393,33	17	13212	438946,29	2239470,16	17	13253	438523,71	2240653,35
16	13091	442183,09	2258121,76	17	13131	438600,21	2237368,25	17	13172	438977,74	2238410,78	17	13213	438945,36	2239530,66	17	13254	438506,43	2240676,36
16	13092	442155,08	2258080,25	17	13132	438601,55	2237386,87	17	13173	438962,65	2238435,28	17	13214	438953,85	2239620,23	17	13255	438493,67	2240703,51
16	13093	442148,42	2258061,10	17	13133	438605,43	2237440,85	17	13174	438968,62	2238490,22	17	13215	438970,32	2239648,55	17	13256	438490,85	2240727,91
16	13094	442142,46	2258043,96	17	13134	438609,05	2237476,96	17	13175	438973,47	2238505,32	17	13216	438997,41	2239668,33	17	13257	438476,83	2240769,53
16	13095	442144,71	2258007,92	17	13135	438613,40	2237482,28	17	13176	438979,98	2238525,60	17	13217	439016,71	2239712,21	17	13258	438467,59	2240785,37
16	13096	442182,36	2258008,17	17	13136	438619,42	2237489,68	17	13177	438988,24	2238553,57	17	13218	439006,05	2239778,63	17	13259	438457,59	2240805,90
16	13097	442254,57	2258008,82	17	13137	438641,02	2237510,83	17	13178	438966,60	2238627,52	17	13219	439012,18	2239778,73	17	13260	438454,38	2240813,53
16	13098	442250,02	2258022,97	17	13138	438664,27	2237543,12	17	13179	438958,43	2238655,46	17	13220	439006,53	2239794,92	17	13261	438460,32	2240843,18
16	13099	442252,27	2258024,36	17	13139	438664,46	2237543,80	17	13180	438949,72	2238665,27	17	13221	439001,99	2239801,48	17	13262	438460,14	2240854,86
16	13100	442256,75	2258052,79	17	13140	438670,97	2237566,40	17	13181	438919,49	2238699,32	17	13222	438983,92	2239827,57	17	13263	438459,26	2240860,45
16	13101	442283,31	2258104,76	17	13141	438679,83	2237597,20	17	13182	438889,81	2238725,03	17	13223	438983,67	2239827,74	17	13264	438456,08	2240880,67
16	13102	442321,22	2258139,16	17	13142	438687,11	2237643,95	17	13183	438876,12	2238741,45	17	13224	438965,05	2239854,47	17	13265	438457,27	2240894,79
16	13103	442334,31	2258145,67	17	13143	438693,27	2237701,99	17	13184	438863,09	2238741,12	17	13225	438947,52	2239880,83	17	13266	438450,75	2240941,28
16	13104	442362,89	2258161,08	17	13144	438715,58	2237717,82	17	13185	438867,01	2238769,18	17	13226	438929,26	2239908,27	17	13267	438444,75	2240959,37
16	13105	442369,80	2258160,55	17	13145	438740,54	2237720,86	17	13186	438885,90	2238805,63	17	13227	438925,22	2239911,96	17	13268	438424,89	2240983,91
16	13106	442378,40	2258159,89	17	13146	438762,99	2237728,57	17	13187	438888,93	2238876,45	17	13228	438904,99	2239930,43	17	13269	438403,33	2240992,40
16	13107	442405,38	2258157,82	17	13147	438776,76	2237737,60	17	13188	438882,37	2238931,35	17	13229	438872,28	2239952,80	17	13270	438398,55	2240994,29
16	13108	442410,58	2258156,87	17	13148	438784,05	2237744,30	17	13189	438869,14	2238966,55	17	13230	438866,46	2239956,78	17	13271	438389,34	2240999,56
16	13109	442410,92	2258156,81	17	13149	438798,58	2237759,27	17	13190	438872,11	2238973,07	17	13231	438838,92	2240014,27	17	13272	438380,12	2241004,83
16	13110	442437,91	2258151,86	17	13150	438835,30	2237817,77	17	13191	438888,58	2239009,32	17	13232	438837,89	2240051,02	17	13273	438361,69	2241015,35
16	13111	442464,81	2258128,09	17	13151	438840,03	2237822,72	17	13192	438887,14	2239035,43	17	13233	438847,26	2240087,74	17	13274	438320,57	2241031,33
16	13112	442471,61	2258094,48	17	13152	438843,28	2237828,47	17	13193	438885,89	2239058,17	17	13234	438846,75	2240107,31	17	13275	438292,76	2241030,34
16	13113	442471,34	2258055,03	17	13153	438921,87	2237967,39	17	13194	438882,96	2239071,26	17	13235	438842,52	2240116,40	17	13276	438268,58	2241044,91
16	13114	442471,23	2258010,77	17	13154	438922,34	2237993,11	17	13195	438873,94	2239089,25	17	13236	438812,48	2240162,86	17	13277	438245,71	2241058,27
16	13115	442507,92	2258011,10	17	13155	438917,13	2238019,30	17	13196	438853,41	2239106,62	17	13237	438800,95	2240195,28	17	13278	438228,95	2241068,07
16	12863	442569,43	2258011,65	17	13156	438921,66	2238028,21	17	13197	438849,52	2239117,92	17	13238	438800,63	2240246,07	17	13279	438212,42	2241072,12
17	13116	438271,53	2236788,45	17	13157	438933,80	2238049,13	17	13198	438845,63	2239129,22	17	13239	438791,24	2240295,07	17	13280	438193,36	2241076,79
17	13117	438294,50	2236825,53	17	13158	438937,25	2238053,04	17	13199	438848,55	2239138,80	17	13240	438792,40	2240329,33	17	13281	438190,89	2241080,57
17	13118	438301,87	2236837,50	17	13159	438943,02	2238076,17	17	13200	438858,67	2239171,89	17	13241	438792,58	2240334,39	17	13282	438174,01	2241099,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	13283	438157,49	2241116,88	17	13324	437892,95	2241373,23	17	13365	438381,30	2240660,67	17	13406	438912,45	2239730,51	17	13447	438879,68	2238575,39
17	13284	438152,68	2241128,29	17	13325	437924,94	2241376,02	17	13366	438382,40	2240638,81	17	13407	438895,61	2239715,62	17	13448	438863,56	2238561,31
17	13285	438145,47	2241145,38	17	13326	437952,73	2241384,23	17	13367	438382,60	2240634,90	17	13408	438869,84	2239685,20	17	13449	438842,33	2238528,48
17	13286	438138,54	2241152,67	17	13327	437966,24	2241397,22	17	13368	438383,78	2240632,32	17	13409	438858,28	2239651,48	17	13450	438843,27	2238506,25
17	13287	438124,18	2241167,77	17	13328	437988,81	2241396,59	17	13369	438395,52	2240606,83	17	13410	438852,86	2239635,69	17	13451	438860,83	2238429,24
17	13288	438105,06	2241180,50	17	13329	437999,06	2241387,84	17	13370	438412,62	2240594,07	17	13411	438839,24	2239576,83	17	13452	438861,12	2238418,30
17	13289	438086,36	2241236,21	17	13330	438000,23	2241380,15	17	13371	438433,22	2240555,09	17	13412	438840,63	2239527,78	17	13453	438861,41	2238407,09
17	13290	438085,24	2241243,23	17	13331	438004,13	2241346,61	17	13372	438460,73	2240519,90	17	13413	438842,48	2239490,38	17	13454	438862,28	2238373,90
17	13291	438094,53	2241257,24	17	13332	438004,69	2241339,51	17	13373	438488,85	2240503,55	17	13414	438838,67	2239475,56	17	13455	438856,89	2238313,10
17	13292	438104,45	2241284,02	17	13333	438001,21	2241308,75	17	13374	438510,45	2240484,40	17	13415	438835,91	2239464,83	17	13456	438854,38	2238283,45
17	13293	438107,56	2241311,96	17	13334	437999,21	2241291,04	17	13375	438579,86	2240410,37	17	13416	438835,74	2239464,18	17	13457	438852,01	2238255,57
17	13294	438104,81	2241330,20	17	13335	437991,15	2241275,79	17	13376	438591,15	2240396,62	17	13417	438829,27	2239439,03	17	13458	438859,85	2238236,82
17	13295	438104,12	2241343,46	17	13336	437986,19	2241263,37	17	13377	438597,43	2240383,00	17	13418	438819,46	2239418,92	17	13459	438873,22	2238195,87
17	13296	438105,18	2241361,31	17	13337	437985,49	2241233,74	17	13378	438605,09	2240366,78	17	13419	438803,74	2239386,68	17	13460	438868,12	2238169,32
17	13297	438103,96	2241375,62	17	13338	437997,99	2241188,71	17	13379	438619,65	2240352,68	17	13420	438792,02	2239358,46	17	13461	438859,25	2238131,96
17	13298	438097,77	2241433,63	17	13339	438006,16	2241159,17	17	13380	438630,01	2240335,63	17	13421	438767,56	2239325,78	17	13462	438852,72	2238121,86
17	13299	438092,95	2241457,72	17	13340	438041,38	2241103,36	17	13381	438639,67	2240318,17	17	13422	438769,60	2239249,29	17	13463	438837,33	2238100,68
17	13300	438081,75	2241475,94	17	13341	438048,98	2241093,28	17	13382	438661,41	2240294,67	17	13423	438770,03	2239233,55	17	13464	438822,89	2238070,01
17	13301	438065,85	2241496,90	17	13342	438053,56	2241087,20	17	13383	438681,60	2240279,90	17	13424	438765,98	2239221,86	17	13465	438818,60	2238060,89
17	13302	438054,79	2241506,04	17	13343	438067,79	2241068,29	17	13384	438692,65	2240252,53	17	13425	438750,29	2239176,64	17	13466	438814,63	2238013,52
17	13303	438023,81	2241519,60	17	13344	438077,63	2241055,23	17	13385	438706,02	2240199,35	17	13426	438743,81	2239139,32	17	13467	438813,11	2237990,15
17	13304	437990,39	2241517,81	17	13345	438098,06	2241026,23	17	13386	438709,03	2240150,12	17	13427	438745,65	2239115,68	17	13468	438811,77	2237969,60
17	13305	437980,90	2241513,10	17	13346	438136,86	2240991,92	17	13387	438713,86	2240135,69	17	13428	438745,12	2239114,13	17	13469	438794,31	2237946,49
17	13306	437980,86	2241513,14	17	13347	438185,67	2240971,24	17	13388	438723,61	2240121,20	17	13429	438747,15	2239096,32	17	13470	438789,02	2237934,24
17	13307	437865,84	2241500,13	17	13348	438217,62	2240955,79	17	13389	438733,50	2240104,93	17	13430	438749,19	2239078,52	17	13471	438786,53	2237930,15
17	13308	437831,40	2241491,59	17	13349	438237,13	2240938,89	17	13390	438736,40	2240084,56	17	13431	438761,78	2239050,81	17	13472	438735,92	2237847,50
17	13309	437805,17	2241475,05	17	13350	438254,15	2240924,12	17	13391	438739,40	2240003,30	17	13432	438766,22	2239014,75	17	13473	438719,64	2237820,92
17	13310	437771,74	2241473,40	17	13351	438265,77	2240922,68	17	13392	438749,26	2239970,50	17	13433	438766,77	2238974,42	17	13474	438711,05	2237819,48
17	13311	437752,31	2241494,18	17	13352	438295,70	2240922,42	17	13393	438750,08	2239967,76	17	13434	438767,04	2238954,14	17	13475	438690,69	2237816,08
17	13312	437738,80	2241501,66	17	13353	438310,24	2240929,15	17	13394	438769,88	2239933,32	17	13435	438769,10	2238933,51	17	13476	438654,02	2237805,49
17	13313	437725,28	2241509,14	17	13354	438315,66	2240926,30	17	13395	438773,41	2239919,61	17	13436	438766,83	2238913,69	17	13477	438643,41	2237798,60
17	13314	437710,92	2241507,36	17	13355	438329,31	2240919,14	17	13396	438785,94	2239870,92	17	13437	438765,18	2238880,93	17	13478	438627,59	2237788,32
17	13315	437709,14	2241507,14	17	13356	438348,16	2240902,46	17	13397	438787,83	2239867,58	17	13438	438763,54	2238866,16	17	13479	438608,93	2237768,01
17	13316	437708,86	2241507,09	17	13357	438353,89	2240889,30	17	13398	438791,02	2239856,91	17	13439	438766,35	2238847,34	17	13480	438602,76	2237756,32
17	13317	437710,00	2241463,00	17	13358	438353,96	2240859,02	17	13399	438802,41	2239834,64	17	13440	438768,16	2238837,46	17	13481	438598,92	2237737,94
17	13318	437712,79	2241387,31	17	13359	438352,53	2240859,00	17	13400	438851,66	2239811,05	17	13441	438771,51	2238818,66	17	13482	438593,92	2237714,04
17	13319	437715,35	2241385,61	17	13360	438347,66	2240824,94	17	13401	438873,32	2239792,23	17	13442	438796,65	2238796,55	17	13483	438585,46	2237639,17
17	13320	437731,34	2241375,21	17	13361	438349,56	2240813,57	17	13402	438898,99	2239777,73	17	13443	438806,51	2238863,12	17	13484	438578,16	2237598,20
17	13321	437768,18	2241373,36	17	13362	438357,21	2240782,38	17	13403	438899,39	2239776,83	17	13444	438827,23	2238864,87	17	13485	438565,65	2237573,38
17	13322	437815,75	2241379,56	17	13363	438371,19	2240749,72	17	13404	438908,44	2239756,54	17	13445	438860,67	2238861,28	17	13486	438550,75	2237560,30
17	13323	437847,05	2241371,52	17	13364	438378,98	2240700,50	17	13405	438910,26	2239749,42	17	13446	438874,91	2238857,14	17	13487	438525,79	2237538,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	13488	438518,74	2237526,64	17	13529	437926,09	2236422,59	18	13569	440582,37	2237785,97	18	13609	440593,76	2237666,79	19	13649	438621,74	2242571,13
17	13489	438510,59	2237494,75	17	13530	437961,60	2236489,40	18	13570	440566,67	2237768,01	18	13610	440610,52	2237621,00	19	13650	438560,24	2242554,31
17	13490	438508,45	2237473,85	17	13531	437975,12	2236526,42	18	13571	440560,30	2237758,81	18	13611	440624,57	2237597,98	19	13651	438549,91	2242550,24
17	13491	438507,38	2237463,50	17	13532	437976,54	2236529,40	18	13572	440550,22	2237734,23	18	13612	440646,85	2237579,16	19	13652	438504,57	2242526,34
17	13492	438503,17	2237422,36	17	13533	438016,50	2236555,52	18	13573	440546,58	2237720,89	18	13613	440662,86	2237574,77	19	13653	438472,23	2242506,44
17	13493	438494,52	2237293,06	17	13534	438033,00	2236567,68	18	13574	440543,03	2237707,90	18	13614	440684,14	2237568,93	19	13654	438459,99	2242497,73
17	13494	438479,65	2237270,04	17	13535	438069,22	2236594,35	18	13575	440542,30	2237696,73	18	13615	440699,08	2237567,90	19	13655	438455,22	2242494,34
17	13495	438428,12	2237210,36	17	13536	438103,47	2236626,59	18	13576	440543,82	2237664,45	18	13616	440714,01	2237566,86	19	13656	438443,16	2242483,73
17	13496	438410,41	2237191,23	17	13537	438111,76	2236635,30	18	13577	440546,81	2237649,60	18	13617	440731,48	2237571,72	19	13657	438414,14	2242474,91
17	13497	438403,23	2237183,46	17	13538	438122,74	2236654,19	18	13578	440558,04	2237618,92	18	13594	440749,62	2237584,06	19	13658	438403,74	2242470,17
17	13498	438396,04	2237175,70	17	13539	438129,02	2236673,98	18	13579	440563,57	2237603,81	19	13618	438899,39	2242085,22	19	13659	438365,90	2242442,17
17	13499	438381,66	2237160,17	17	13540	438135,29	2236693,77	18	13580	440581,88	2237571,95	19	13619	438907,05	2242090,10	19	13660	438325,42	2242408,71
17	13500	438334,77	2237085,61	17	13541	438142,15	2236704,74	18	13581	440588,74	2237563,11	19	13620	438937,75	2242114,56	19	13661	438219,85	2242366,38
17	13501	438308,91	2237042,26	17	13542	438162,04	2236708,84	18	13582	440614,58	2237540,96	19	13621	438969,28	2242147,81	19	13662	438212,01	2242362,47
17	13502	438263,22	2236965,68	17	13543	438215,31	2236723,61	18	13583	440623,24	2237535,08	19	13622	438976,15	2242156,93	19	13663	438155,02	2242327,63
17	13503	438252,98	2236949,06	17	13544	438235,34	2236738,01	18	13584	440633,64	2237530,93	19	13623	438987,15	2242179,45	19	13664	438149,29	2242324,13
17	13504	438219,93	2236895,43	17	13545	438245,03	2236748,28	18	13585	440649,65	2237526,54	19	13624	438990,73	2242189,87	19	13665	438113,47	2242295,68
17	13505	438181,80	2236834,53	17	13116	438271,53	2236788,45	18	13586	440670,93	2237520,71	19	13625	438995,26	2242210,69	19	13666	438107,71	2242290,22
17	13506	438179,37	2236830,66	18	13546	440788,61	2237552,75	18	13587	440680,68	2237519,06	19	13626	438996,25	2242223,44	19	13667	438101,06	2242280,94
17	13507	438168,53	2236813,33	18	13547	440792,89	2237558,99	18	13588	440695,62	2237518,02	19	13627	438994,93	2242243,93	19	13668	438096,64	2242270,41
17	13508	438101,90	2236796,55	18	13548	440794,76	2237562,81	18	13589	440722,28	2237517,50	19	13628	438987,93	2242292,23	19	13669	438088,28	2242241,95
17	13509	438069,58	2236780,19	18	13549	440807,86	2237589,53	18	13590	440747,21	2237522,31	19	13629	438986,35	2242312,64	19	13670	438087,91	2242239,86
17	13510	438053,16	2236751,96	18	13550	440811,53	2237599,79	18	13591	440762,21	2237530,30	19	13630	438979,72	2242348,50	19	13671	438086,31	2242230,69
17	13511	438046,96	2236741,33	18	13551	440816,01	2237619,03	18	13592	440774,61	2237540,78	19	13631	438977,25	2242361,84	19	13672	438086,49	2242222,31
17	13512	438037,19	2236713,54	18	13552	440816,57	2237628,63	18	13593	440780,67	2237544,86	19	13632	438974,02	2242372,65	19	13673	438088,94	2242211,14
17	13513	438030,70	2236695,07	18	13553	440816,48	2237629,77	18	13546	440788,61	2237552,75	19	13633	438966,82	2242389,49	19	13674	438098,10	2242184,27
17	13514	438008,66	2236677,48	18	13554	440813,03	2237671,31	18	13594	440749,62	2237584,06	19	13634	438959,61	2242406,32	19	13675	438100,74	2242171,97
17	13515	437946,49	2236627,85	18	13555	440808,60	2237699,17	18	13595	440762,88	2237611,36	19	13635	438953,98	2242416,25	19	13676	438101,54	2242153,73
17	13516	437917,88	2236608,88	18	13556	440798,24	2237732,25	18	13596	440766,74	2237627,53	19	13636	438943,86	2242427,55	19	13677	438103,53	2242142,48
17	13517	437883,68	2236567,02	18	13557	440793,72	2237742,49	18	13597	440766,70	2237628,23	19	13637	438925,48	2242448,05	19	13678	438114,36	2242105,88
17	13518	437882,45	2236563,57	18	13558	440781,01	2237756,80	18	13598	440763,23	2237666,83	19	13638	438918,35	2242456,02	19	13679	438119,01	2242095,46
17	13519	437875,72	2236563,39	18	13559	440749,63	2237792,14	18	13599	440760,89	2237684,23	19	13639	438909,67	2242463,43	19	13680	438125,17	2242087,08
17	13520	437844,19	2236562,53	18	13560	440711,34	2237812,37	18	13600	440750,53	2237717,31	19	13640	438855,01	2242500,41	19	13681	438133,73	2242079,53
17	13521	437843,14	2236562,51	18	13561	440701,54	2237816,29	18	13601	440726,27	2237747,94	19	13641	438845,37	2242505,53	19	13682	438182,93	2242046,60
17	13522	437847,00	2236345,00	18	13562	440690,50	2237818,10	18	13602	440687,99	2237768,16	19	13642	438792,73	2242526,58	19	13683	438208,87	2242025,35
17	13523	437860,68	2236341,92	18	13563	440659,57	2237819,61	18	13603	440659,35	2237769,61	19	13643	438767,95	2242539,04	19	13684	438216,30	2242020,29
17	13524	437890,11	2236329,71	18	13564	440648,44	2237818,40	18	13604	440635,03	2237764,17	19	13644	438720,17	2242559,30	19	13685	438240,31	2242006,97
17	13525	437896,08	2236312,33	18	13565	440624,13	2237812,96	18	13605	440620,01	2237753,06	19	13645	438702,57	2242565,43	19	13686	438246,99	2242004,42
17	13526	437908,73	2236352,22	18	13566	440614,99	2237809,98	18	13606	440604,32	2237735,11	19	13646	438678,41	2242570,80	19	13687	438246,21	2241999,42
17	13527	437911,65	2236361,69	18	13567	440605,30	2237804,37	18	13607	440596,72	2237715,85	19	13647	438666,57	2242571,40	19	13688	438246,52	2241994,64
17	13528	437919,71	2236401,58	18	13568	440590,29	2237793,27	18	13608	440592,25	2237699,08	19	13648	438636,87	2242572,90	19	13689	438246,95	2241988,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	13690	438249,79	2241978,09	19	13730	438826,43	2242458,18	19	13771	438317,38	2242026,60	20	13811	438034,98	2234166,65
19	13691	438255,18	2241968,02	19	13731	438799,05	2242469,13	19	13772	438303,33	2242019,15	20	13812	438041,41	2234183,96
19	13692	438262,68	2241959,41	19	13732	438771,66	2242480,09	19	13773	438290,72	2242006,54	20	13813	438047,83	2234201,26
19	13693	438285,08	2241938,93	19	13733	438748,05	2242492,09	19	13774	438297,15	2241996,99	20	13814	438048,62	2234206,96
19	13694	438292,78	2241933,54	19	13734	438700,26	2242512,33	19	13775	438318,02	2241977,85	20	13815	438053,95	2234245,59
19	13695	438296,98	2241931,36	19	13735	438686,12	2242517,16	19	13776	438337,46	2241967,72	20	13816	438053,64	2234307,61
19	13696	438322,67	2241918,05	19	13736	438676,10	2242520,57	19	13777	438344,43	2241964,18	20	13817	438048,40	2234409,54
19	13697	438333,49	2241914,36	19	13737	438668,17	2242520,84	19	13778	438387,92	2241961,88	20	13818	438044,03	2234456,51
19	13698	438344,84	2241913,18	19	13738	438635,18	2242521,94	19	13779	438435,46	2241967,55	20	13819	438008,73	2234561,18
19	13699	438412,09	2241913,72	19	13739	438604,43	2242513,53	19	13780	438485,00	2241974,72	20	13820	437984,28	2234656,53
19	13700	438441,50	2241916,92	19	13740	438573,69	2242505,12	19	13781	438536,09	2241987,37	20	13821	437970,90	2234783,42
19	13701	438497,26	2241925,22	19	13741	438528,35	2242481,23	19	13782	438561,16	2241998,70	20	13822	437952,22	2234879,69
19	13702	438548,35	2241937,87	19	13742	438499,10	2242463,09	19	13783	438590,77	2242008,58	20	13823	437935,04	2234958,93
19	13703	438579,79	2241951,15	19	13743	438485,04	2242452,96	19	13784	438606,49	2242014,80	20	13824	437912,62	2235041,92
19	13704	438685,06	2241989,82	19	13744	438468,78	2242437,99	19	13785	438640,03	2242028,07	20	13825	437892,67	2234942,69
19	13705	438684,74	2241999,71	19	13745	438442,89	2242430,63	19	13786	438683,33	2242044,01	20	13826	437965,61	2234638,20
19	13706	438695,17	2241999,79	19	13746	438429,94	2242426,41	19	13787	438713,43	2242054,75	20	13827	438007,10	2234416,41
19	13707	438713,45	2242000,25	19	13747	438396,48	2242401,36	19	13788	438732,20	2242061,46	20	13828	438007,82	2234407,31
19	13708	438749,35	2242013,43	19	13748	438367,76	2242377,56	19	13789	438764,07	2242076,86	20	13829	438020,91	2234241,81
19	13709	438791,92	2242033,57	19	13749	438351,98	2242364,49	19	13790	438790,64	2242089,40	20	13830	437987,40	2234094,54
19	13710	438828,20	2242050,73	19	13750	438328,76	2242354,95	19	13791	438807,07	2242097,15	20	13831	438003,78	2233928,93
19	13711	438857,50	2242063,59	19	13751	438305,55	2242345,42	19	13792	438836,98	2242110,29	20	13832	438031,35	2233866,74
19	13618	438899,39	2242085,22	19	13752	438249,55	2242323,28	19	13712	438875,89	2242130,48	20	13833	438075,38	2233796,94
19	13712	438875,89	2242130,48	19	13753	438238,61	2242318,95	20	13793	438043,09	2233537,87	20	13834	438082,69	2233696,38
19	13713	438888,33	2242140,08	19	13754	438207,25	2242299,78	20	13794	438068,73	2233567,35	20	13835	438048,60	2233608,62
19	13714	438900,79	2242149,69	19	13755	438181,60	2242284,11	20	13795	438079,63	2233610,42	20	13836	438048,92	2233584,11
19	13715	438917,05	2242166,81	19	13756	438175,89	2242280,61	20	13796	438098,18	2233658,87	20	13837	438045,85	2233572,64
19	13716	438932,24	2242182,87	19	13757	438145,57	2242256,05	20	13797	438105,81	2233685,15	20	13838	438001,06	2233530,44
19	13717	438940,98	2242201,11	19	13758	438137,21	2242227,58	20	13798	438111,60	2233705,12	20	13839	437975,25	2233484,12
19	13718	438945,43	2242221,54	19	13759	438147,33	2242197,90	20	13799	438111,67	2233715,90	20	13840	437974,09	2233476,27
19	13719	438944,45	2242236,62	19	13760	438151,51	2242178,48	20	13800	438110,60	2233761,55	20	13841	438018,28	2233515,71
19	13720	438937,13	2242287,14	19	13761	438152,15	2242163,56	20	13801	438104,24	2233788,88	20	13793	438043,09	2233537,87
19	13721	438936,24	2242303,15	19	13762	438152,44	2242156,94	20	13802	438082,78	2233822,63				
19	13722	438930,93	2242331,19	19	13763	438162,96	2242121,33	20	13803	438062,98	2233863,32				
19	13723	438927,07	2242352,72	19	13764	438213,34	2242087,60	20	13804	438053,22	2233883,71				
19	13724	438916,76	2242379,29	19	13765	438227,26	2242076,20	20	13805	438048,37	2233893,81				
19	13725	438912,73	2242386,26	19	13766	438241,19	2242064,80	20	13806	438028,24	2233935,83				
19	13726	438904,82	2242395,00	19	13767	438262,64	2242052,82	20	13807	438022,01	2233995,13				
19	13727	438881,09	2242421,19	19	13768	438295,97	2242045,04	20	13808	438016,76	2234069,67				
19	13728	438872,39	2242427,08	19	13769	438309,54	2242045,59	20	13809	438015,61	2234085,97				
19	13729	438863,69	2242432,97	19	13770	438317,45	2242037,36	20	13810	438014,06	2234108,39				