

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пидемского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	466487,01	2239235,10	1	37	466785,86	2239683,84	1	73	467276,39	2240771,09	1	109	468266,70	2241087,83	1	145	467840,55	2242036,61
1	2	466501,91	2239247,56	1	38	466797,88	2239702,79	1	74	467285,49	2240765,31	1	110	468268,34	2241093,19	1	146	467813,40	2242049,96
1	3	466518,06	2239261,05	1	39	466803,65	2239706,93	1	75	467433,36	2240671,33	1	111	468273,49	2241109,96	1	147	467778,20	2242063,31
1	4	466527,30	2239272,11	1	40	466818,99	2239721,46	1	76	467509,41	2240623,01	1	112	468286,38	2241170,33	1	148	467751,61	2242085,90
1	5	466527,81	2239277,19	1	41	466844,59	2239739,08	1	77	467686,13	2240510,71	1	113	468305,16	2241227,33	1	149	467732,07	2242116,02
1	6	466530,07	2239299,39	1	42	466854,66	2239747,74	1	78	467797,77	2240438,51	1	114	468301,82	2241253,39	1	150	467591,35	2242094,40
1	7	466531,26	2239321,13	1	43	466855,13	2239748,15	1	79	467832,29	2240467,44	1	115	468285,68	2241272,90	1	151	467589,74	2242094,15
1	8	466535,97	2239341,99	1	44	466855,12	2239748,49	1	80	467868,22	2240487,99	1	116	468272,64	2241286,31	1	152	466541,00	2241933,00
1	9	466545,58	2239366,10	1	45	466857,85	2239750,08	1	81	467918,72	2240527,22	1	117	468255,66	2241303,79	1	153	466554,55	2241801,96
1	10	466558,21	2239384,51	1	46	466866,83	2239755,29	1	82	467941,94	2240537,27	1	118	468244,23	2241319,50	1	154	466568,56	2241666,46
1	11	466567,77	2239397,32	1	47	466868,60	2239756,32	1	83	467953,30	2240542,18	1	119	468237,48	2241328,78	1	155	466617,30	2241195,20
1	12	466583,98	2239422,61	1	48	466875,00	2239760,03	1	84	467953,91	2240542,45	1	120	468232,09	2241353,42	1	156	466635,00	2241024,00
1	13	466597,86	2239448,09	1	49	466880,92	2239769,13	1	85	467997,24	2240562,38	1	121	468207,26	2241390,59	1	157	465559,63	2240902,66
1	14	466609,87	2239471,20	1	50	466894,46	2239789,94	1	86	468071,85	2240584,01	1	122	468194,61	2241409,54	1	158	465406,11	2240885,34
1	15	466623,31	2239483,63	1	51	466907,53	2239804,84	1	87	468114,95	2240625,64	1	123	468166,67	2241431,90	1	159	465074,62	2240847,93
1	16	466637,08	2239496,37	1	52	466922,22	2239816,65	1	88	468181,34	2240655,70	1	124	468165,40	2241432,93	1	160	465118,53	2240627,08
1	17	466646,79	2239504,41	1	53	466937,14	2239827,42	1	89	468191,06	2240661,57	1	125	468125,48	2241465,38	1	161	465118,59	2240625,85
1	18	466652,50	2239509,14	1	54	466961,57	2239838,39	1	90	468226,94	2240683,25	1	126	468104,83	2241489,73	1	162	465119,47	2240608,34
1	19	466680,86	2239525,71	1	55	466984,45	2239844,51	1	91	468255,13	2240724,00	1	127	468094,93	2241503,30	1	163	465120,72	2240588,16
1	20	466695,78	2239530,46	1	56	467011,49	2239848,90	1	92	468268,21	2240736,41	1	128	468082,75	2241532,67	1	164	465123,07	2240550,32
1	21	466706,79	2239532,13	1	57	467014,40	2239849,14	1	93	468281,40	2240742,69	1	129	468071,12	2241573,51	1	165	465119,97	2240535,83
1	22	466721,80	2239533,15	1	58	466915,04	2240036,77	1	94	468289,09	2240758,38	1	130	468065,90	2241604,38	1	166	465116,36	2240519,11
1	23	466741,66	2239534,27	1	59	466877,30	2240107,68	1	95	468272,47	2240825,07	1	131	468062,00	2241664,84	1	167	465112,75	2240502,38
1	24	466753,92	2239535,21	1	60	466877,24	2240107,79	1	96	468243,94	2240894,50	1	132	468061,32	2241675,43	1	168	465076,36	2240446,13
1	25	466752,52	2239550,21	1	61	466791,32	2240270,91	1	97	468231,68	2240929,09	1	133	468060,36	2241727,42	1	169	465013,58	2240404,56
1	26	466753,34	2239565,00	1	62	466777,93	2240303,25	1	98	468232,23	2240940,16	1	134	468057,76	2241746,31	1	170	464957,39	2240375,94
1	27	466755,74	2239576,56	1	63	466770,95	2240309,26	1	99	468232,50	2240945,52	1	135	468041,51	2241773,37	1	171	464938,82	2240366,56
1	28	466756,96	2239582,47	1	64	466774,04	2240331,64	1	100	468232,75	2240950,51	1	136	468010,10	2241800,61	1	172	464866,08	2240316,24
1	29	466762,40	2239595,63	1	65	466799,10	2240513,01	1	101	468232,91	2240953,83	1	137	467989,56	2241813,69	1	173	464862,98	2240314,10
1	30	466764,09	2239599,72	1	66	466846,73	2240821,94	1	102	468233,02	2240955,96	1	138	467952,02	2241837,87	1	174	464808,41	2240306,95
1	31	466768,08	2239618,86	1	67	466871,98	2240985,79	1	103	468233,84	2240972,40	1	139	467928,97	2241859,69	1	175	464795,35	2240298,04
1	32	466769,27	2239624,58	1	68	466882,00	2241050,75	1	104	468253,83	2241045,90	1	140	467922,10	2241875,95	1	176	464779,14	2240266,15
1	33	466770,44	2239633,52	1	69	466882,01	2241050,82	1	105	468259,92	2241065,76	1	141	467916,76	2241892,78	1	177	464766,89	2240231,74
1	34	466771,80	2239643,93	1	70	466882,02	2241050,82	1	106	468261,58	2241071,18	1	142	467916,82	2241901,78	1	178	464748,83	2240221,86
1	35	466775,92	2239661,42	1	71	466897,64	2241034,63	1	107	468264,23	2241079,80	1	143	467880,20	2241936,94	1	179	464745,46	2240221,13
1	36	466778,44	2239672,13	1	72	466961,15	2240988,23	1	108	468266,59	2241087,48	1	144	467847,69	2241996,60	1	180	464637,60	2240168,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	464617,61	2240043,75	1	222	462293,05	2238722,15	1	263	462269,90	2237844,57	1	304	466161,17	2239276,97	1	345	466117,00	2239781,65
1	182	464615,53	2240030,51	1	223	462266,04	2238716,27	1	264	462294,27	2237726,53	1	305	466170,40	2239282,03	1	346	466096,72	2239806,03
1	183	464614,32	2240022,76	1	224	462122,33	2238685,25	1	265	462301,76	2237689,90	1	306	466179,64	2239287,09	1	347	466077,70	2239811,49
1	184	464612,83	2240013,26	1	225	462113,82	2238683,31	1	266	462325,28	2237574,83	1	307	466188,81	2239290,95	1	348	466057,03	2239803,86
1	185	464609,77	2239993,80	1	226	462111,90	2238767,82	1	267	462375,54	2237329,10	1	308	466194,91	2239293,51	1	349	466038,30	2239801,88
1	186	464522,76	2239991,90	1	227	462108,46	2238889,43	1	268	462388,79	2237264,35	1	309	466205,23	2239297,86	1	350	466018,30	2239804,04
1	187	464471,65	2239683,24	1	228	462105,70	2239044,78	1	269	462401,86	2237199,88	1	310	466221,07	2239300,31	1	351	466004,58	2239809,95
1	188	464310,99	2239659,34	1	229	462104,81	2239096,40	1	270	462427,95	2237070,07	1	311	466233,89	2239299,06	1	352	465990,47	2239819,26
1	189	464234,60	2239646,37	1	230	462099,20	2239385,96	1	271	462506,75	2236704,42	1	312	466246,71	2239297,81	1	353	465967,06	2239834,71
1	190	464047,68	2239614,63	1	231	462098,65	2239417,70	1	272	462717,45	2236703,25	1	313	466260,43	2239295,93	1	354	465948,63	2239849,77
1	191	464041,32	2239561,18	1	232	462098,05	2239451,92	1	273	462943,00	2236702,00	1	314	466273,87	2239289,90	1	355	465943,11	2239856,99
1	192	464041,42	2239555,63	1	233	462094,04	2239517,35	1	274	463098,30	2236703,64	1	315	466287,29	2239283,87	1	356	465929,38	2239889,25
1	193	464043,84	2239417,16	1	234	462088,71	2239604,49	1	275	463310,81	2236704,20	1	316	466326,59	2239297,71	1	357	465915,45	2239924,43
1	194	464044,27	2239406,65	1	235	462088,16	2239613,49	1	276	463377,52	2236704,37	1	317	466338,80	2239316,49	1	358	465915,03	2239971,46
1	195	464056,99	2239319,29	1	236	462088,65	2239686,49	1	277	463656,91	2236705,09	1	318	466343,28	2239331,18	1	359	465911,82	2240004,73
1	196	464080,57	2239157,41	1	237	462087,53	2239741,99	1	278	463809,78	2236705,50	1	319	466347,76	2239345,87	1	360	465913,95	2240024,29
1	197	463941,79	2239121,04	1	238	462084,52	2239867,44	1	279	464033,43	2236706,08	1	320	466351,17	2239357,08	1	361	465913,63	2240036,37
1	198	463865,59	2239101,07	1	239	462083,28	2239924,53	1	280	464238,45	2236706,61	1	321	466362,64	2239401,62	1	362	465918,98	2240065,73
1	199	463697,06	2239056,89	1	240	462078,85	2240155,06	1	281	464271,00	2236706,70	1	322	466376,63	2239467,69	1	363	465925,55	2240076,14
1	200	463599,71	2239031,68	1	241	462053,36	2240147,26	1	282	464295,00	2237132,00	1	323	466377,83	2239488,86	1	364	465932,83	2240085,24
1	201	463576,57	2239025,45	1	242	461907,10	2240102,50	1	283	464324,55	2237709,19	1	324	466378,33	2239497,60	1	365	465943,90	2240097,35
1	202	463576,16	2239025,35	1	243	461804,81	2240071,18	1	284	464352,74	2237732,03	1	325	466379,71	2239509,02	1	366	465957,35	2240105,36
1	203	463501,57	2239007,28	1	244	461783,23	2240064,57	1	285	464471,43	2237828,23	1	326	466367,37	2239507,82	1	367	466005,64	2240119,70
1	204	463458,66	2238996,89	1	245	461774,71	2240062,36	1	286	464541,36	2237884,89	1	327	466356,24	2239509,06	1	368	466025,75	2240123,41
1	205	463339,17	2238967,95	1	246	461794,99	2240009,48	1	287	464795,33	2238090,73	1	328	466331,28	2239514,73	1	369	466038,03	2240122,15
1	206	463303,91	2238959,42	1	247	461831,74	2239897,83	1	288	465132,55	2238364,01	1	329	466313,64	2239522,56	1	370	466050,82	2240128,65
1	207	463160,47	2238924,68	1	248	461865,84	2239794,15	1	289	465586,15	2238731,61	1	330	466304,53	2239534,11	1	371	466063,61	2240132,71
1	208	463112,89	2238913,00	1	249	461879,42	2239741,85	1	290	465586,18	2238731,64	1	331	466295,42	2239545,66	1	372	466084,30	2240131,85
1	209	463095,33	2238908,73	1	250	461917,42	2239595,33	1	291	465888,86	2238977,50	1	332	466291,03	2239551,83	1	373	466085,91	2240131,79
1	210	463038,77	2238895,01	1	251	461959,41	2239385,48	1	292	465948,18	2239025,68	1	333	466289,53	2239553,94	1	374	466091,89	2240130,29
1	211	463009,46	2238887,86	1	252	462002,92	2239168,05	1	293	465948,19	2239025,68	1	334	466272,63	2239577,69	1	375	466099,15	2240135,86
1	212	462911,06	2238863,87	1	253	462024,63	2239059,57	1	294	466095,32	2239148,52	1	335	466266,97	2239588,69	1	376	466098,08	2240155,00
1	213	462905,55	2238862,54	1	254	462046,55	2238950,04	1	295	466092,33	2239162,14	1	336	466259,08	2239603,99	1	377	466096,98	2240174,90
1	214	462768,32	2238829,30	1	255	462063,71	2238864,33	1	296	466090,67	2239174,91	1	337	466243,05	2239628,72	1	378	466095,27	2240205,70
1	215	462752,30	2238825,42	1	256	462083,26	2238766,63	1	297	466092,02	2239194,55	1	338	466239,95	2239650,76	1	379	466094,01	2240228,52
1	216	462695,44	2238811,65	1	257	462180,32	2238283,66	1	298	466096,34	2239205,28	1	339	466244,31	2239665,70	1	380	466094,29	2240241,65
1	217	462680,17	2238807,95	1	258	462210,86	2238134,33	1	299	466123,90	2239241,22	1	340	466245,50	2239669,78	1	381	466097,79	2240254,78
1	218	462667,94	2238804,98	1	259	462227,88	2238051,11	1	300	466130,29	2239252,10	1	341	466243,97	2239680,44	1	382	466098,83	2240268,22
1	219	462642,11	2238798,70	1	260	462228,23	2238050,36	1	301	466145,38	2239265,50	1	342	466208,66	2239736,60	1	383	466088,94	2240278,54
1	220	462624,08	2238794,33	1	261	462253,10	2237927,80	1	302	466149,58	2239268,55	1	343	466167,25	2239748,58	1	384	466078,03	2240295,59
1	221	462611,06	2238791,42	1	262	462252,75	2237927,67	1	303	466152,44	2239270,63	1	344	466123,75	2239761,19	1	385	466060,70	2240327,48

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				
1	386	466046,32	2240353,95	1	427	466354,90	2240293,97	1	468	466407,81	2239748,29	2	508	457582,00	2228807,64	2	549	459804,00	2234752,00
1	387	466036,43	2240383,43	1	428	466308,93	2240286,31	1	469	466421,59	2239733,90	2	509	458172,46	2228801,61	2	550	459804,46	2234752,00
1	388	466029,41	2240413,25	1	429	466279,91	2240272,24	1	470	466427,22	2239721,56	2	510	458443,53	2228801,92	2	551	459979,03	2234750,53
1	389	466029,05	2240442,25	1	430	466246,93	2240260,87	1	471	466433,00	2239711,23	2	511	458675,45	2228802,18	2	552	460609,17	2234745,26
1	390	466032,54	2240467,86	1	431	466225,41	2240255,04	1	472	466435,56	2239706,67	2	512	458675,41	2228849,19	2	553	460789,67	2234743,75
1	391	466053,39	2240502,70	1	432	466207,88	2240225,01	1	473	466435,82	2239706,21	2	513	458675,06	2229260,61	2	554	460799,05	2234743,67
1	392	466074,82	2240526,81	1	433	466205,00	2240216,36	1	474	466438,20	2239701,96	2	514	458674,78	2229584,99	2	555	460879,00	2234743,00
1	393	466090,67	2240543,76	1	434	466207,43	2240169,59	1	475	466438,53	2239701,37	2	515	458674,54	2229876,19	2	556	460957,86	2234743,36
1	394	466109,11	2240556,21	1	435	466208,34	2240152,21	1	476	466444,41	2239690,86	2	516	458674,54	2229876,20	2	557	461402,55	2234745,38
1	395	466135,64	2240559,81	1	436	466210,28	2240138,26	1	477	466456,89	2239683,53	2	517	458674,88	2230115,71	2	558	461468,48	2234745,68
1	396	466155,49	2240560,28	1	437	466209,89	2240094,35	1	478	466460,10	2239681,65	2	518	458675,00	2230196,00	2	559	461468,79	2234745,93
1	397	466163,16	2240560,46	1	438	466206,36	2240082,55	1	479	466468,54	2239674,29	2	519	458680,30	2230715,98	2	560	461541,52	2234805,22
1	398	466182,92	2240556,35	1	439	466195,28	2240057,17	1	480	466478,51	2239658,03	2	520	458682,61	2230942,16	2	561	461712,97	2234945,00
1	399	466217,33	2240535,52	1	440	466188,01	2240043,96	1	481	466484,40	2239638,71	2	521	458682,91	2230971,48	2	562	461767,13	2234989,15
1	400	466235,12	2240515,79	1	441	466169,44	2240028,00	1	482	466490,29	2239619,39	2	522	458683,40	2231019,79	2	563	461977,55	2234952,21
1	401	466241,32	2240500,73	1	442	466144,41	2240018,44	1	483	466492,19	2239605,78	2	523	458686,49	2231322,27	2	564	461992,36	2234949,61
1	402	466247,07	2240470,26	1	443	466135,89	2240015,19	1	484	466490,75	2239592,12	2	524	458687,93	2231463,72	2	565	461996,51	2235274,93
1	403	466242,18	2240448,55	1	444	466101,72	2240014,04	1	485	466483,57	2239576,53	2	525	458687,80	2231495,99	2	566	462002,03	2235708,05
1	404	466231,97	2240422,33	1	445	466074,71	2240010,38	1	486	466473,45	2239550,41	2	526	458687,44	2231582,62	2	567	462003,77	2235946,43
1	405	466250,89	2240409,93	1	446	466026,87	2240006,65	1	487	466476,19	2239533,67	2	527	458686,13	2231896,51	2	568	462005,47	2236178,10
1	406	466269,46	2240413,00	1	447	466024,46	2239999,38	1	488	466478,42	2239513,42	2	528	458685,72	2231994,62	2	569	462008,15	2236541,94
1	407	466301,79	2240409,36	1	448	466025,73	2239984,82	1	489	466477,76	2239484,77	2	529	458685,72	2231994,63	2	570	462009,33	2236704,01
1	408	466321,86	2240408,99	1	449	466024,30	2239969,04	1	490	466475,40	2239451,70	2	530	458686,35	2232165,12	2	571	462159,75	2236704,05
1	409	466339,80	2240421,87	1	450	466027,71	2239958,83	1	491	466463,82	2239395,41	2	531	458686,95	2232327,01	2	572	462365,59	2236704,09
1	410	466347,50	2240433,51	1	451	466026,41	2239945,72	1	492	466457,38	2239370,23	2	532	458687,83	2232564,08	2	573	462364,60	2236709,44
1	411	466359,74	2240444,11	1	452	466026,19	2239932,96	1	493	466451,77	2239348,30	2	533	458688,08	2232634,12	2	574	462295,59	2237019,64
1	412	466369,87	2240448,86	1	453	466047,21	2239913,66	1	494	466447,13	2239330,14	2	534	459025,38	2232533,31	2	575	462243,44	2237261,35
1	413	466403,17	2240455,52	1	454	466137,73	2239911,89	1	495	466432,40	2239280,57	2	535	459587,83	2232357,92	2	576	462190,08	2237522,25
1	414	466414,36	2240454,86	1	455	466151,87	2239906,63	1	496	466426,48	2239267,87	2	536	459777,79	2232298,69	2	577	462148,72	2237724,52
1	415	466427,01	2240452,66	1	456	466198,08	2239889,47	1	497	466404,31	2239232,77	2	537	459778,04	2232338,37	2	578	462148,22	2237726,93
1	416	466460,20	2240441,87	1	457	466215,96	2239872,85	1	498	466442,95	2239233,63	2	538	459779,49	2232570,13	2	579	462121,24	2237859,22
1	417	466466,07	2240436,48	1	458	466223,42	2239865,30	1	499	466455,11	2239233,07	2	539	459779,71	2232605,75	2	580	462087,99	2238022,20
1	418	466479,90	2240423,76	1	459	466242,85	2239858,51	1	500	466487,01	2239235,10	2	540	459780,30	2232699,52	2	581	462003,07	2238438,52
1	419	466494,62	2240396,30	1	460	466259,10	2239849,11	2	501	456511,54	2226686,92	2	541	459780,68	2232761,24	2	582	461981,23	2238547,69
1	420	466497,79	2240375,18	1	461	466267,69	2239841,93	2	502	456518,60	2227646,67	2	542	459782,62	2233071,11	2	583	461946,89	2238719,28
1	421	466496,66	2240359,05	1	462	466282,87	2239818,91	2	503	456519,47	2227764,85	2	543	459782,62	2233071,12	2	584	461938,41	2238761,70
1	422	466490,72	2240336,62	1	463	466328,41	2239784,03	2	504	456519,53	2227772,91	2	544	459785,83	2233323,43	2	585	461811,27	2239397,03
1	423	466478,95	2240317,73	1	464	466337,54	2239782,47	2	505	456529,74	2228400,48	2	545	459789,05	2233576,68	2	586	461777,94	2239563,63
1	424	466470,23	2240310,72	1	465	466357,49	2239777,12	2	506	456536,59	2228821,26	2	546	459790,16	2233664,10	2	587	461731,73	2239741,98
1	425	466436,40	2240301,64	1	466	466367,36	2239773,18	2	507	456733,14	2228818,70	2	547	459796,05	2234127,06	2	588	461715,32	2239805,26
1	426	466388,19	2240295,48	1	467	466385,97	2239763,06	2	508	457540,00	2228808,19	2	548	459803,12	2234682,95	2	589	461685,99	2239888,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	461636,11	2240024,33	2	631	458481,10	2239160,23	2	672	454161,79	2236438,93	2	713	451536,54	2233774,28	2	754	449975,59	2230772,76
2	591	461481,66	2239982,13	2	632	458256,82	2239145,36	2	673	454058,05	2236432,21	2	714	451523,50	2233750,47	2	755	450029,72	2230768,23
2	592	461428,30	2240031,45	2	633	458236,44	2239144,00	2	674	453910,04	2236422,61	2	715	451466,31	2233646,02	2	756	450398,52	2230737,31
2	593	461347,54	2240106,08	2	634	458225,92	2239143,31	2	675	453749,21	2236527,43	2	716	451364,04	2233585,22	2	757	450665,37	2230667,66
2	594	461116,15	2240318,02	2	635	458174,40	2239139,66	2	676	453285,23	2236534,63	2	717	451341,59	2233571,87	2	758	450699,89	2230657,27
2	595	461105,05	2240328,11	2	636	458105,00	2239008,63	2	677	453112,55	2236537,31	2	718	451123,41	2233442,16	2	759	450740,30	2230645,11
2	596	461092,60	2240339,28	2	637	458104,48	2239007,64	2	678	453015,47	2236375,64	2	719	450982,51	2233105,11	2	760	450923,24	2230590,05
2	597	461005,03	2240335,17	2	638	457881,89	2238587,57	2	679	453012,82	2236371,24	2	720	450958,23	2233047,02	2	761	451241,30	2230513,12
2	598	460816,51	2240326,66	2	639	457872,95	2238570,72	2	680	453006,50	2236360,70	2	721	450944,42	2233013,98	2	762	451288,34	2230501,74
2	599	460774,52	2240327,73	2	640	457760,32	2238358,41	2	681	452999,38	2236348,84	2	722	450842,01	2232955,36	2	763	451345,71	2230457,14
2	600	460731,58	2240328,82	2	641	457752,62	2238248,58	2	682	452994,96	2236341,49	2	723	450337,16	2232666,40	2	764	451454,25	2230372,74
2	601	460442,84	2240336,16	2	642	457748,56	2238190,86	2	683	452957,20	2236278,61	2	724	450284,02	2232620,01	2	765	451480,91	2230352,02
2	602	460259,44	2240340,81	2	643	457734,23	2238103,39	2	684	452946,56	2236260,88	2	725	450172,83	2232522,94	2	766	451517,45	2230323,60
2	603	460170,61	2240343,07	2	644	457707,42	2237939,73	2	685	452934,79	2236241,28	2	726	450069,30	2232432,57	2	767	451616,25	2230246,79
2	604	460151,35	2240342,87	2	645	457701,35	2237933,41	2	686	452901,94	2236186,58	2	727	449979,82	2232354,46	2	768	451637,31	2230230,42
2	605	459976,52	2240341,07	2	646	457661,20	2237891,62	2	687	452874,82	2236141,43	2	728	449940,78	2232320,36	2	769	451756,55	2230137,70
2	606	459702,57	2240338,26	2	647	457618,36	2237847,03	2	688	452791,74	2236066,39	2	729	449923,59	2232305,37	2	770	451788,53	2230112,84
2	607	459668,64	2240338,22	2	648	457546,45	2237772,17	2	689	452776,47	2236052,59	2	730	449804,59	2232201,47	2	771	451978,86	2229964,85
2	608	459680,41	2240225,49	2	649	457571,80	2237590,39	2	690	452656,59	2235944,32	2	731	449690,31	2232055,36	2	772	452019,15	2229933,53
2	609	459687,92	2240153,59	2	650	457271,59	2237463,46	2	691	452666,84	2235767,74	2	732	449625,40	2231972,37	2	773	452178,49	2229733,93
2	610	459693,42	2240108,42	2	651	457269,74	2237464,55	2	692	452579,37	2235608,64	2	733	449467,97	2231771,09	2	774	452236,43	2229661,37
2	611	459742,04	2239729,30	2	652	457119,35	2237291,45	2	693	452521,32	2235503,05	2	734	449469,46	2231764,99	2	775	452254,91	2229638,22
2	612	459769,22	2239523,98	2	653	457103,96	2237273,65	2	694	452490,19	2235446,44	2	735	449473,50	2231713,49	2	776	452333,32	2229540,02
2	613	459789,87	2239367,93	2	654	456989,34	2237141,01	2	695	452449,51	2235372,44	2	736	449478,72	2231647,01	2	777	452373,03	2229480,98
2	614	459805,33	2239251,05	2	655	456940,68	2237070,96	2	696	452379,10	2235244,37	2	737	449482,81	2231594,93	2	778	452403,13	2229436,24
2	615	459755,73	2239247,00	2	656	456940,09	2237070,10	2	697	452330,00	2235155,05	2	738	449487,36	2231536,99	2	779	452417,05	2229415,56
2	616	459527,01	2239228,95	2	657	456783,29	2236844,33	2	698	452197,59	2235075,47	2	739	449487,37	2231524,90	2	780	452533,79	2229242,02
2	617	459503,06	2239227,46	2	658	456748,59	2236821,35	2	699	451966,76	2234936,74	2	740	449487,41	2231379,61	2	781	452564,59	2229196,25
2	618	459475,99	2239225,79	2	659	456707,40	2236794,13	2	700	451850,24	2234866,70	2	741	449487,41	2231375,71	2	782	452583,28	2229168,45
2	619	459367,13	2239219,10	2	660	456705,08	2236792,60	2	701	451851,07	2234841,62	2	742	449374,13	2231202,31	2	783	452703,51	2228989,76
2	620	459324,86	2239216,45	2	661	456076,08	2236542,59	2	702	451822,00	2234719,09	2	743	449356,69	2231175,63	2	784	452788,12	2228863,97
2	621	459278,73	2239213,52	2	662	456054,68	2236533,15	2	703	451798,28	2234619,16	2	744	449316,06	2231113,43	2	785	452810,64	2228813,20
2	622	459244,89	2239211,37	2	663	455917,00	2236472,32	2	704	451794,18	2234601,88	2	745	449221,54	2230968,77	2	786	452854,78	2228713,64
2	623	459142,61	2239204,86	2	664	455548,45	2236309,48	2	705	451779,46	2234539,84	2	746	449158,75	2230872,64	2	787	452895,98	2228620,73
2	624	459092,80	2239201,68	2	665	455498,90	2236310,94	2	706	451728,64	2234325,70	2	747	449169,38	2230852,96	2	788	452943,41	2228513,73
2	625	458850,21	2239185,55	2	666	455014,22	2236334,97	2	707	451708,03	2234238,84	2	748	449216,64	2230765,46	2	789	452950,34	2228492,96
2	626	458848,85	2239185,46	2	667	454977,64	2236337,99	2	708	451683,99	2234137,55	2	749	449341,12	2230731,01	2	790	452989,46	2228375,63
2	627	458692,64	2239174,62	2	668	454821,92	2236396,09	2	709	451647,95	2233985,68	2	750	449697,01	2230767,58	2	791	452995,07	2228380,48
2	628	458666,84	2239172,85	2	669	454617,47	2236441,26	2	710	451644,64	2233971,73	2	751	449767,44	2230774,83	2	792	453007,36	2228391,75
2	629	458605,84	2239168,64	2	670	454522,24	2236462,30	2	711	451594,22	2233879,64	2	752	449849,93	2230783,30	2	793	453008,93	2228396,29
2	630	458554,07	2239165,07	2	671	454454,31	2236457,90	2	712	451548,77	2233796,63	2	753	449924,28	2230777,07	2	794	453000,40	2228424,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	452967,15	2228472,11	2	836	453709,37	2229232,79	2	877	453959,83	2229811,81	2	918	454530,17	2230057,19	2	959	455256,12	2230882,98
2	796	452956,16	2228505,60	2	837	453714,37	2229262,64	2	878	453959,26	2229801,31	2	919	454530,30	2230057,35	2	960	455260,67	2230889,95
2	797	452956,40	2228508,13	2	838	453728,55	2229292,29	2	879	453960,22	2229796,31	2	920	454541,59	2230072,43	2	961	455286,90	2230913,58
2	798	452960,54	2228550,81	2	839	453743,87	2229308,93	2	880	453961,66	2229787,30	2	921	454562,78	2230098,12	2	962	455312,41	2230933,34
2	799	452968,32	2228566,13	2	840	453777,21	2229354,29	2	881	453968,05	2229770,25	2	922	454589,38	2230127,68	2	963	455332,21	2230944,23
2	800	452975,00	2228579,30	2	841	453791,87	2229379,75	2	882	453983,21	2229747,35	2	923	454596,80	2230131,56	2	964	455353,08	2230952,39
2	801	452991,16	2228604,53	2	842	453814,90	2229408,55	2	883	453999,57	2229732,26	2	924	454610,19	2230138,58	2	965	455374,10	2230958,55
2	802	453018,12	2228632,27	2	843	453868,46	2229448,31	2	884	454008,25	2229725,18	2	925	454625,55	2230145,37	2	966	455381,78	2230961,76
2	803	453041,60	2228661,08	2	844	453899,07	2229454,76	2	885	454029,20	2229699,95	2	926	454645,78	2230154,29	2	967	455390,17	2230973,68
2	804	453050,61	2228696,59	2	845	453924,96	2229458,27	2	886	454043,91	2229677,23	2	927	454674,84	2230156,22	2	968	455391,19	2230975,14
2	805	453063,40	2228727,37	2	846	453940,75	2229477,67	2	887	454062,77	2229656,11	2	928	454687,70	2230160,86	2	969	455414,63	2231008,40
2	806	453084,66	2228753,13	2	847	453947,96	2229498,32	2	888	454069,74	2229651,56	2	929	454757,33	2230185,13	2	970	455429,76	2231045,45
2	807	453123,31	2228772,37	2	848	453965,00	2229537,15	2	889	454075,72	2229650,02	2	930	454766,78	2230186,74	2	971	455435,60	2231096,66
2	808	453150,01	2228775,84	2	849	453980,22	2229576,67	2	890	454084,23	2229650,47	2	931	454779,06	2230188,86	2	972	455443,74	2231114,86
2	809	453182,55	2228780,22	2	850	453978,78	2229584,68	2	891	454095,24	2229652,89	2	932	454806,09	2230198,71	2	973	455453,86	2231137,49
2	810	453205,94	2228783,44	2	851	453970,39	2229601,24	2	892	454101,55	2229655,43	2	933	454831,97	2230226,11	2	974	455455,44	2231149,63
2	811	453218,92	2228785,23	2	852	453941,13	2229636,44	2	893	454145,13	2229661,19	2	934	454860,32	2230246,60	2	975	455457,03	2231162,12
2	812	453242,37	2228787,43	2	853	453909,35	2229668,66	2	894	454172,20	2229683,12	2	935	454875,01	2230278,58	2	976	455459,33	2231169,60
2	813	453257,89	2228786,91	2	854	453898,94	2229681,72	2	895	454179,38	2229690,59	2	936	454898,35	2230318,14	2	977	455466,43	2231223,24
2	814	453278,40	2228786,24	2	855	453889,52	2229693,79	2	896	454185,30	2229696,74	2	937	454949,79	2230360,82	2	978	455473,79	2231244,24
2	815	453318,68	2228801,06	2	856	453874,15	2229711,90	2	897	454193,87	2229703,95	2	938	454958,67	2230375,81	2	979	455478,65	2231254,32
2	816	453348,88	2228832,95	2	857	453867,24	2229725,94	2	898	454217,24	2229715,18	2	939	454960,94	2230399,39	2	980	455484,80	2231261,50
2	817	453355,09	2228853,84	2	858	453860,87	2229744,99	2	899	454237,13	2229719,52	2	940	454961,92	2230402,45	2	981	455496,25	2231274,87
2	818	453357,21	2228860,99	2	859	453856,09	2229777,52	2	900	454253,82	2229720,65	2	941	454998,13	2230470,65	2	982	455531,07	2231327,99
2	819	453361,45	2228875,25	2	860	453855,66	2229788,52	2	901	454280,62	2229727,00	2	942	455001,51	2230486,14	2	983	455554,08	2231354,21
2	820	453376,70	2228895,62	2	861	453857,78	2229805,50	2	902	454287,04	2229732,84	2	943	455007,77	2230514,83	2	984	455579,58	2231376,22
2	821	453401,00	2228914,95	2	862	453858,50	2229808,37	2	903	454293,06	2229753,71	2	944	455029,37	2230577,64	2	985	455599,71	2231386,03
2	822	453429,41	2228927,49	2	863	453860,77	2229840,74	2	904	454314,47	2229786,28	2	945	455035,35	2230589,67	2	986	455633,38	2231397,67
2	823	453463,29	2228952,93	2	864	453864,13	2229855,58	2	905	454320,08	2229794,82	2	946	455080,26	2230619,81	2	987	455643,18	2231405,35
2	824	453480,46	2228977,09	2	865	453870,92	2229874,58	2	906	454357,68	2229854,19	2	947	455117,23	2230648,04	2	988	455676,42	2231439,63
2	825	453500,04	2229012,25	2	866	453877,01	2229885,34	2	907	454379,87	2229891,65	2	948	455143,74	2230673,56	2	989	455686,75	2231451,80
2	826	453526,72	2229052,20	2	867	453882,11	2229891,26	2	908	454387,84	2229903,40	2	949	455167,90	2230703,08	2	990	455684,99	2231508,99
2	827	453545,26	2229074,27	2	868	453896,44	2229902,75	2	909	454393,75	2229903,36	2	950	455172,86	2230725,46	2	991	455689,82	2231531,06
2	828	453551,38	2229081,55	2	869	453900,98	2229907,71	2	910	454430,25	2229923,28	2	951	455173,42	2230727,97	2	992	455701,46	2231591,71
2	829	453569,16	2229094,52	2	870	453929,48	2229907,52	2	911	454453,62	2229924,03	2	952	455173,96	2230730,40	2	993	455701,48	2231595,46
2	830	453594,12	2229100,78	2	871	453959,93	2229889,10	2	912	454460,91	2229929,24	2	953	455176,32	2230748,97	2	994	455706,58	2231610,42
2	831	453622,89	2229107,99	2	872	453967,35	2229874,63	2	913	454496,83	2229936,31	2	954	455179,32	2230767,86	2	995	455708,72	2231636,41
2	832	453623,86	2229109,31	2	873	453968,12	2229855,01	2	914	454504,73	2229946,66	2	955	455186,44	2230783,83	2	996	455708,33	2231645,84
2	833	453641,80	2229133,68	2	874	453965,08	2229848,28	2	915	454518,45	2229958,89	2	956	455199,61	2230807,27	2	997	455712,56	2231664,55
2	834	453662,98	2229155,28	2	875	453960,43	2229825,80	2	916	454517,16	2229991,86	2	957	455216,85	2230840,19	2	998	455715,65	2231678,23
2	835	453703,01	2229204,94	2	876	453960,13	2229818,81	2	917	454521,18	2230030,86	2	958	455231,01	2230860,12	2	999	455724,00	2231693,47

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				
2	1000	455729,99	2231702,38	2	1041	456321,25	2232920,51	2	1082	457643,63	2233960,15	2	1123	456917,28	2233378,31	2	1164	456167,58	2232288,50
2	1001	455741,91	2231714,35	2	1042	456323,36	2232925,23	2	1083	457686,87	2233977,98	2	1124	456911,36	2233356,32	2	1165	456149,81	2232271,99
2	1002	455760,05	2231727,24	2	1043	456326,72	2232932,81	2	1084	457757,07	2234001,01	2	1125	456879,09	2233312,03	2	1166	456139,69	2232239,94
2	1003	455773,47	2231736,68	2	1044	456342,59	2232968,48	2	1085	457788,66	2234007,84	2	1126	456833,67	2233270,96	2	1167	456136,74	2232197,91
2	1004	455786,66	2231745,97	2	1045	456345,31	2232974,59	2	1086	457811,04	2234006,80	2	1127	456792,13	2233246,17	2	1168	456134,98	2232158,97
2	1005	455800,53	2231758,40	2	1046	456357,40	2232997,11	2	1087	457821,82	2234003,80	2	1128	456738,18	2233203,41	2	1169	456133,21	2232120,04
2	1006	455809,55	2231778,05	2	1047	456358,42	2233001,28	2	1088	457852,32	2233990,17	2	1129	456692,08	2233149,64	2	1170	456125,15	2232087,92
2	1007	455811,49	2231786,69	2	1048	456362,71	2233018,99	2	1089	457869,15	2233975,41	2	1130	456647,07	2233083,18	2	1171	456114,25	2232068,21
2	1008	455814,73	2231814,71	2	1049	456394,52	2233072,12	2	1090	457882,29	2233957,28	2	1131	456637,98	2233062,08	2	1172	456099,36	2232051,66
2	1009	455816,72	2231831,97	2	1050	456429,88	2233131,23	2	1091	457891,07	2233936,67	2	1132	456633,84	2233042,11	2	1173	456064,72	2232021,59
2	1010	455813,96	2231885,69	2	1051	456459,49	2233175,22	2	1092	457895,03	2233914,63	2	1133	456632,82	2233039,11	2	1174	456056,05	2232014,07
2	1011	455801,29	2231921,16	2	1052	456481,89	2233208,50	2	1093	457894,29	2233898,70	2	1134	456622,05	2232999,69	2	1175	456047,87	2231975,94
2	1012	455798,61	2231943,39	2	1053	456506,45	2233251,00	2	1094	457891,00	2233881,47	2	1135	456600,80	2232962,34	2	1176	456035,58	2231944,81
2	1013	455800,02	2231968,28	2	1054	456518,27	2233271,45	2	1095	457882,68	2233860,83	2	1136	456596,76	2232956,86	2	1177	456034,74	2231926,19
2	1014	455828,20	2232016,67	2	1055	456522,98	2233283,47	2	1096	457869,98	2233842,56	2	1137	456581,10	2232933,47	2	1178	456034,71	2231922,69
2	1015	455830,37	2232022,25	2	1056	456554,58	2233320,25	2	1097	457853,54	2233827,57	2	1138	456564,35	2232903,87	2	1179	456035,10	2231906,69
2	1016	455840,78	2232049,01	2	1057	456566,79	2233417,34	2	1098	457834,16	2233816,62	2	1139	456524,28	2232867,79	2	1180	456036,22	2231886,93
2	1017	455855,69	2232087,38	2	1058	456719,84	2233470,20	2	1099	457817,06	2233810,20	2	1140	456521,86	2232854,54	2	1181	456037,33	2231867,17
2	1018	455863,46	2232100,15	2	1059	456740,66	2233489,48	2	1100	457865,75	2233800,85	2	1141	456519,44	2232841,29	2	1182	456038,63	2231837,16
2	1019	455869,34	2232109,82	2	1060	456753,96	2233500,52	2	1101	457758,31	2233791,56	2	1142	456507,93	2232811,34	2	1183	456034,33	2231818,62
2	1020	455888,89	2232129,85	2	1061	456757,91	2233510,10	2	1102	457733,76	2233781,37	2	1143	456479,09	2232778,59	2	1184	456030,39	2231783,94
2	1021	455899,95	2232168,77	2	1062	456773,69	2233548,31	2	1103	457695,21	2233765,36	2	1144	456473,95	2232764,39	2	1185	456029,74	2231767,57
2	1022	455907,04	2232210,96	2	1063	456789,39	2233584,25	2	1104	457655,02	2233748,66	2	1145	456462,11	2232731,68	2	1186	456025,43	2231751,09
2	1023	455906,13	2232244,35	2	1064	456807,57	2233625,90	2	1105	457624,42	2233738,37	2	1146	456459,70	2232715,60	2	1187	456021,97	2231740,44
2	1024	455911,51	2232277,85	2	1065	456840,41	2233664,01	2	1106	457622,77	2233735,26	2	1147	456456,96	2232697,26	2	1188	456011,88	2231690,20
2	1025	455924,50	2232312,29	2	1066	456874,45	2233683,51	2	1107	457604,84	2233728,93	2	1148	456445,65	2232675,79	2	1189	456008,32	2231672,47
2	1026	455936,25	2232327,80	2	1067	456920,15	2233709,69	2	1108	457582,57	2233722,34	2	1149	456434,33	2232654,32	2	1190	456005,66	2231653,40
2	1027	455961,59	2232355,08	2	1068	456925,71	2233710,89	2	1109	457576,56	2233718,93	2	1150	456413,60	2232626,52	2	1191	455996,30	2231631,13
2	1028	455983,36	2232400,37	2	1069	457025,29	2233732,33	2	1110	457534,73	2233708,28	2	1151	456406,47	2232620,51	2	1192	455986,45	2231615,33
2	1029	455998,69	2232452,40	2	1070	457092,43	2233765,75	2	1111	457499,69	2233702,92	2	1152	456388,04	2232605,01	2	1193	455969,27	2231601,38
2	1030	456016,56	2232486,68	2	1071	457174,18	2233806,44	2	1112	457456,77	2233699,08	2	1153	456356,82	2232594,29	2	1194	455958,43	2231588,70
2	1031	456062,94	2232599,39	2	1072	457262,70	2233848,12	2	1113	457419,66	2233695,77	2	1154	456298,16	2232553,86	2	1195	455951,15	2231583,75
2	1032	456079,12	2232640,85	2	1073	457288,40	2233864,33	2	1114	457316,72	2233646,46	2	1155	456277,60	2232489,09	2	1196	455929,90	2231580,59
2	1033	456087,67	2232650,37	2	1074	457309,17	2233872,69	2	1115	457271,94	2233623,45	2	1156	456271,19	2232468,91	2	1197	455903,78	2231550,89
2	1034	456100,00	2232664,11	2	1075	457354,52	2233885,24	2	1116	457255,92	2233615,21	2	1157	456264,02	2232412,60	2	1198	455889,46	2231509,33
2	1035	456147,69	2232695,65	2	1076	457391,74	2233922,97	2	1117	457099,17	2233569,96	2	1158	456255,14	2232380,40	2	1199	455894,22	2231436,89
2	1036	456174,20	2232717,08	2	1077	457462,81	2233900,84	2	1118	457075,44	2233526,78	2	1159	456243,86	2232361,21	2	1200	455895,42	2231423,81
2	1037	456210,30	2232746,26	2	1078	457508,73	2233907,07	2	1119	457023,04	2233515,61	2	1160	456237,14	2232352,25	2	1201	455896,95	2231407,24
2	1038	456267,66	2232798,36	2	1079	457550,01	2233921,57	2	1120	456968,96	2233482,82	2	1161	456234,70	2232350,19	2	1202	455898,48	2231390,68
2	1039	456302,78	2232887,84	2	1080	457564,87	2233927,69	2	1121	456942,68	2233421,93	2	1162	456220,06	2232337,78	2	1203	455885,28	2231345,21
2	1040	456315,06	2232906,56	2	1081	457583,84	2233935,51	2	1122	456936,13	2233408,75	2	1163	456196,83	2232327,23	2	1204	455869,03	2231316,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	455849,88	2231298,06	2	1246	455246,38	2230461,01	2	1287	454776,93	2229963,70	2	1328	454181,88	2229305,55	2	1369	454299,01	2229130,08
2	1206	455824,63	2231284,01	2	1247	455240,29	2230452,85	2	1288	454757,33	2229958,88	2	1329	454190,36	2229303,24	2	1370	454294,26	2229141,03
2	1207	455777,59	2231247,02	2	1248	455224,83	2230432,13	2	1289	454742,69	2229938,48	2	1330	454201,34	2229299,67	2	1371	454287,81	2229148,08
2	1208	455741,73	2231207,79	2	1249	455223,20	2230426,75	2	1290	454739,94	2229907,72	2	1331	454215,30	2229294,57	2	1372	454281,35	2229155,12
2	1209	455722,01	2231160,05	2	1250	455224,11	2230425,00	2	1291	454738,32	2229901,01	2	1332	454250,75	2229285,83	2	1373	454264,42	2229165,24
2	1210	455712,33	2231139,86	2	1251	455220,22	2230400,75	2	1292	454735,67	2229890,00	2	1333	454270,21	2229280,70	2	1374	454253,99	2229163,90
2	1211	455695,10	2231119,16	2	1252	455211,00	2230372,72	2	1293	454731,98	2229880,42	2	1334	454278,69	2229278,13	2	1375	454237,84	2229172,37
2	1212	455680,91	2231108,34	2	1253	455196,64	2230348,45	2	1294	454712,89	2229839,60	2	1335	454292,63	2229269,04	2	1376	454201,39	2229179,62
2	1213	455653,56	2231069,75	2	1254	455192,91	2230333,57	2	1295	454705,15	2229832,03	2	1336	454330,04	2229253,39	2	1377	454191,17	2229185,92
2	1214	455636,58	2231009,16	2	1255	455194,54	2230317,56	2	1296	454675,51	2229803,02	2	1337	454353,81	2229223,24	2	1378	454168,17	2229201,23
2	1215	455639,62	2230974,57	2	1256	455193,72	2230308,66	2	1297	454604,84	2229743,89	2	1338	454376,16	2229199,97	2	1379	454155,18	2229203,02
2	1216	455639,54	2230971,73	2	1257	455192,50	2230295,26	2	1298	454585,33	2229732,90	2	1339	454379,71	2229199,11	2	1380	454136,40	2229205,61
2	1217	455639,24	2230960,12	2	1258	455185,47	2230272,46	2	1299	454534,84	2229710,41	2	1340	454384,65	2229197,92	2	1381	454108,07	2229208,51
2	1218	455634,92	2230941,86	2	1259	455174,02	2230254,78	2	1300	454521,30	2229673,14	2	1341	454427,58	2229188,13	2	1382	454100,36	2229205,90
2	1219	455630,17	2230931,72	2	1260	455162,36	2230242,61	2	1301	454518,67	2229665,95	2	1342	454437,57	2229186,56	2	1383	454077,43	2229198,17
2	1220	455622,39	2230917,71	2	1261	455158,52	2230238,62	2	1302	454515,24	2229656,49	2	1343	454487,02	2229179,22	2	1384	454066,63	2229195,23
2	1221	455602,96	2230896,86	2	1262	455125,77	2230212,14	2	1303	454512,46	2229644,63	2	1344	454544,50	2229176,33	2	1385	454027,41	2229186,95
2	1222	455594,27	2230889,79	2	1263	455111,21	2230204,08	2	1304	454486,99	2229599,90	2	1345	454608,49	2229175,89	2	1386	453991,28	2229173,53
2	1223	455553,37	2230847,37	2	1264	455101,66	2230198,78	2	1305	454465,20	2229573,25	2	1346	454646,04	2229182,63	2	1387	453971,78	2229164,69
2	1224	455531,41	2230823,18	2	1265	455080,71	2230185,18	2	1306	454435,92	2229537,62	2	1347	454657,16	2229185,41	2	1388	453962,84	2229153,29
2	1225	455514,05	2230807,94	2	1266	455069,50	2230172,02	2	1307	454410,67	2229511,89	2	1348	454716,16	2229200,16	2	1389	453952,75	2229140,86
2	1226	455479,60	2230778,32	2	1267	455071,98	2230159,84	2	1308	454382,93	2229498,19	2	1349	454735,57	2229189,54	2	1390	453944,72	2229135,91
2	1227	455456,11	2230766,98	2	1268	455070,95	2230137,47	2	1309	454377,68	2229497,00	2	1350	454743,67	2229181,81	2	1391	453935,21	2229133,48
2	1228	455435,53	2230758,17	2	1269	455064,97	2230115,89	2	1310	454326,71	2229485,41	2	1351	454753,79	2229161,99	2	1392	453918,21	2229133,59
2	1229	455416,73	2230750,04	2	1270	455054,34	2230096,18	2	1311	454305,05	2229479,75	2	1352	454754,30	2229139,74	2	1393	453906,36	2229132,40
2	1230	455413,39	2230746,60	2	1271	455034,22	2230074,78	2	1312	454266,04	2229476,73	2	1353	454747,99	2229124,29	2	1394	453906,17	2229132,06
2	1231	455408,78	2230731,31	2	1272	455015,22	2230062,95	2	1313	454230,65	2229471,97	2	1354	454737,39	2229111,38	2	1395	453901,57	2229109,18
2	1232	455402,47	2230710,80	2	1273	454997,62	2230044,62	2	1314	454217,59	2229459,99	2	1355	454721,49	2229101,85	2	1396	453890,87	2229089,70
2	1233	455401,10	2230706,34	2	1274	454983,25	2230024,65	2	1315	454208,88	2229452,96	2	1356	454701,25	2229091,53	2	1397	453871,09	2229062,24
2	1234	455388,26	2230683,00	2	1275	454976,36	2230015,93	2	1316	454193,65	2229442,75	2	1357	454672,21	2229083,39	2	1398	453852,22	2229033,90
2	1235	455387,51	2230675,36	2	1276	454960,59	2230000,18	2	1317	454180,04	2229436,10	2	1358	454634,43	2229074,47	2	1399	453842,49	2229018,58
2	1236	455389,14	2230646,82	2	1277	454947,51	2229991,04	2	1318	454163,23	2229432,56	2	1359	454573,29	2229071,13	2	1400	453831,98	2229008,20
2	1237	455388,07	2230629,46	2	1278	454939,28	2229985,30	2	1319	454152,35	2229414,91	2	1360	454491,29	2229071,69	2	1401	453819,57	2229000,21
2	1238	455381,75	2230607,98	2	1279	454926,24	2229977,49	2	1320	454149,73	2229389,50	2	1361	454476,85	2229075,10	2	1402	453792,25	2228982,60
2	1239	455379,15	2230603,32	2	1280	454904,95	2229970,56	2	1321	454140,51	2229364,46	2	1362	454431,84	2229078,21	2	1403	453744,50	2228934,87
2	1240	455368,35	2230581,52	2	1281	454884,14	2229968,52	2	1322	454138,60	2229361,75	2	1363	454388,13	2229087,91	2	1404	453718,64	2228921,24
2	1241	455355,05	2230560,49	2	1282	454863,81	2229968,93	2	1323	454130,51	2229350,25	2	1364	454378,54	2229090,33	2	1405	453688,84	2228901,79
2	1242	455338,44	2230545,58	2	1283	454859,23	2229969,03	2	1324	454117,05	2229330,74	2	1365	454375,41	2229091,12	2	1406	453686,64	2228889,26
2	1243	455297,14	2230515,87	2	1284	454837,40	2229969,84	2	1325	454109,54	2229326,60	2	1366	454361,13	2229094,74	2	1407	453681,08	2228857,49
2	1244	455288,72	2230506,59	2	1285	454820,91	2229977,75	2	1326	454111,13	2229309,81	2	1367	454346,86	2229098,35	2	1408	453680,77	2228855,92
2	1245	455274,36	2230489,42	2	1286	454795,96	2229975,48	2	1327	454129,27	2229306,26	2	1368	454313,42	2229113,13	2	1409	453676,74	2228835,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	453665,91	2228813,15	2	1451	453106,57	2228127,56	2	1492	452209,44	2224383,32	2	1533	454355,09	2225426,57	3	1573	455328,18	2240060,40
2	1411	453650,50	2228788,66	2	1452	453097,62	2228120,64	2	1493	452209,45	2224384,78	2	1534	454356,17	2225551,03	3	1574	455259,90	2240008,75
2	1412	453626,19	2228777,68	2	1453	453074,24	2228110,84	2	1494	451155,18	2223549,40	2	1535	454356,72	2225614,42	3	1575	455199,23	2239941,16
2	1413	453612,51	2228771,49	2	1454	453073,77	2228110,57	2	1495	451148,41	2222997,45	2	1536	454356,80	2225623,09	3	1576	455186,95	2239928,77
2	1414	453587,05	2228755,07	2	1455	453073,93	2228109,90	2	1496	451145,83	2222764,47	2	1537	454358,13	2225891,09	3	1577	455179,62	2239923,57
2	1415	453580,04	2228742,90	2	1456	453099,38	2228002,61	2	1497	451144,68	2222669,97	2	1538	454359,14	2226095,28	3	1578	455135,99	2239892,62
2	1416	453562,42	2228724,01	2	1457	453119,41	2227918,18	2	1498	451143,83	2222606,07	2	1539	454360,18	2226305,24	3	1579	455098,77	2239866,95
2	1417	453551,33	2228712,86	2	1458	453146,11	2227805,62	2	1499	451142,81	2222530,11	2	1540	454362,18	2226707,06	3	1580	455096,43	2239852,04
2	1418	453540,95	2228695,17	2	1459	453167,19	2227723,79	2	1500	451171,09	2222534,76	2	1541	455431,05	2226694,05	3	1581	455090,23	2239837,08
2	1419	453523,74	2228665,89	2	1460	453193,47	2227621,69	2	1501	451176,72	2222533,90	2	1542	455480,09	2226693,45	3	1582	455071,53	2239824,30
2	1420	453515,27	2228653,08	2	1461	453224,73	2227500,32	2	1502	451182,15	2222535,62	2	500	456511,54	2226686,92	3	1583	455052,58	2239811,64
2	1421	453504,69	2228641,88	2	1462	453255,21	2227381,92	2	1503	451218,73	2222535,33	3	1543	456476,36	2227566,10	3	1584	455049,63	2239812,07
2	1422	453490,29	2228630,90	2	1463	453272,20	2227315,96	2	1504	451223,28	2222533,81	3	1544	456511,20	2227650,57	3	1585	455031,10	2239811,66
2	1423	453475,19	2228623,50	2	1464	453300,23	2227207,09	2	1505	451224,62	2222533,37	3	1545	456576,52	2227775,81	3	1586	454991,05	2239806,04
2	1424	453438,17	2228611,29	2	1465	453300,35	2227173,30	2	1506	451230,78	2222534,10	3	1546	456579,40	2227781,33	3	1587	454956,79	2239786,51
2	1425	453417,39	2228607,15	2	1466	453301,43	2226964,79	2	1507	451268,82	2222526,61	3	1547	456634,66	2227887,27	3	1588	454937,87	2239767,67
2	1426	453389,04	2228597,68	2	1467	453301,59	2226941,58	2	1508	451270,30	2222525,78	3	1548	456694,09	2228001,22	3	1589	454931,23	2239758,66
2	1427	453356,38	2228587,86	2	1468	453301,93	2226891,78	2	1509	451272,00	2222525,90	3	1549	456848,40	2228297,07	3	1590	454916,79	2239746,44
2	1428	453313,15	2228575,66	2	1469	453302,33	2226828,59	2	1510	451299,90	2222518,94	3	1550	456899,50	2228299,33	3	1591	454912,12	2239742,49
2	1429	453290,35	2228568,37	2	1470	453302,89	2226739,28	2	1511	451395,92	2222480,31	3	1551	456899,51	2228299,37	3	1592	454880,76	2239721,40
2	1430	453264,77	2228556,04	2	1471	453303,02	2226719,01	2	1512	451533,97	2222439,69	3	1552	456917,67	2228448,22	3	1593	454857,54	2239705,80
2	1431	453247,16	2228540,67	2	1472	453303,86	2226585,78	2	1513	451598,07	2222440,65	3	1553	456913,79	2228454,54	3	1594	454851,46	2239702,41
2	1432	453226,56	2228527,68	2	1473	453304,12	2226503,61	2	1514	451677,13	2222441,85	3	1554	456715,19	2228778,23	3	1595	454850,48	2239701,86
2	1433	453220,49	2228510,17	2	1474	453304,17	2226485,27	2	1515	452193,19	2222449,83	3	1555	456629,65	2228891,64	3	1596	454841,14	2239699,62
2	1434	453217,45	2228501,42	2	1475	453305,21	2226313,19	2	1516	452201,06	2222449,62	3	1556	456608,39	2228895,17	3	1597	454814,94	2239693,30
2	1435	453214,41	2228492,66	2	1476	453266,45	2226123,43	2	1517	453259,99	2222420,57	3	1557	456502,28	2229124,55	3	1598	454781,81	2239683,53
2	1436	453218,66	2228486,09	2	1477	453263,53	2226112,05	2	1518	453260,38	2222446,23	3	1558	456485,50	2229152,57	3	1599	454748,91	2239675,93
2	1437	453227,68	2228482,07	2	1478	453247,32	2226048,70	2	1519	453735,97	2222619,00	3	1559	456412,77	2229270,66	3	1600	454724,56	2239647,23
2	1438	453230,40	2228474,83	2	1479	453186,55	2225811,21	2	1520	453848,97	2222640,03	3	1560	456299,05	2229457,43	3	1601	454719,71	2239640,74
2	1439	453232,40	2228391,49	2	1480	453126,26	2225648,29	2	1521	454227,63	2222710,49	3	1561	456232,78	2229566,39	3	1602	454704,36	2239620,21
2	1440	453228,44	2228378,58	2	1481	453123,45	2225640,70	2	1522	454340,51	2222731,50	3	1562	456231,50	2229568,43	3	1603	454699,36	2239615,45
2	1441	453218,67	2228346,76	2	1482	453115,63	2225619,59	2	1523	454340,84	2222947,57	3	1563	456207,07	2229608,56	3	1604	454688,94	2239605,53
2	1442	453197,20	2228285,76	2	1483	453113,22	2225613,94	2	1524	454341,64	2223471,20	3	1564	455905,85	2229809,88	3	1605	454679,87	2239598,97
2	1443	453195,23	2228280,17	2	1484	453074,32	2225522,85	2	1525	454341,60	2223487,71	3	1565	455807,82	2229875,40	3	1606	454643,05	2239582,95
2	1444	453189,81	2228271,95	2	1485	453053,09	2225473,15	2	1526	454341,00	2223737,00	3	1566	455555,84	2240043,80	3	1607	454632,09	2239580,67
2	1445	453175,83	2228250,78	2	1486	453003,10	2225356,10	2	1527	454342,59	2223937,05	3	1567	455499,68	2240081,33	3	1608	454602,83	2239571,93
2	1446	453150,46	2228208,54	2	1487	452969,81	2225301,11	2	1528	454346,14	2224382,55	3	1568	455496,00	2240076,00	3	1609	454596,59	2239546,51
2	1447	453147,62	2228193,76	2	1488	452969,37	2225300,37	2	1529	454347,62	2224569,16	3	1569	455472,03	2240096,16	3	1610	454595,31	2239539,90
2	1448	453144,16	2228175,74	2	1489	452951,51	2225270,87	2	1530	454348,36	2224653,99	3	1570	455427,70	2240133,43	3	1611	454588,74	2239529,76
2	1449	453131,74	2228151,41	2	1490	452767,70	2224967,22	2	1531	454349,54	2224789,23	3	1571	455426,89	2240132,82	3	1612	454576,81	2239512,55
2	1450	453120,54	2228138,36	2	1491	452441,35	2224597,54	2	1532	454352,69	2225150,92	3	1572	455426,86	2240132,81	3	1613	454560,64	2239504,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	454517,61	2239466,79	3	1655	453621,37	2238172,08	3	1696	453246,89	2237302,75	4	1736	451798,69	2235790,93	4	1777	453211,10	2237613,40
3	1615	454513,68	2239457,28	3	1656	453601,02	2238147,77	3	1697	453245,33	2237299,90	4	1737	451797,24	2235816,86	4	1778	453225,13	2237660,06
3	1616	454513,60	2239457,09	3	1657	453599,31	2238145,25	3	1698	453346,99	2237289,22	4	1738	451796,96	2235821,94	4	1779	453230,63	2237673,04
3	1617	454506,10	2239449,94	3	1658	453570,99	2238103,67	3	1699	453406,35	2237282,98	4	1739	451791,40	2235921,73	4	1780	453237,47	2237684,50
3	1618	454487,28	2239440,91	3	1659	453517,55	2238024,16	3	1700	453554,64	2237267,41	4	1740	451834,79	2235981,04	4	1781	453248,23	2237697,81
3	1619	454467,65	2239413,10	3	1660	453512,66	2238015,34	3	1701	453671,56	2237255,12	4	1741	451880,34	2236043,30	4	1782	453265,77	2237726,61
3	1620	454461,84	2239393,05	3	1661	453491,37	2237992,33	3	1702	453777,72	2237243,97	4	1742	451922,87	2236101,43	4	1783	453259,08	2237748,06
3	1621	454410,40	2239342,58	3	1662	453466,78	2237973,22	3	1703	453883,37	2237232,88	4	1743	452042,15	2236264,46	4	1784	453249,27	2237762,83
3	1622	454371,09	2239289,26	3	1663	453444,12	2237963,12	3	1704	453889,96	2237231,91	4	1744	452166,58	2236387,04	4	1785	453245,66	2237773,95
3	1623	454353,11	2239230,21	3	1664	453438,06	2237960,43	3	1705	453965,15	2237220,93	4	1745	452211,31	2236481,33	4	1786	453245,02	2237785,13
3	1624	454351,43	2239226,07	3	1665	453409,32	2237933,89	3	1706	454038,66	2237210,20	4	1746	452217,16	2236493,68	4	1787	453247,72	2237810,04
3	1625	454345,65	2239211,76	3	1666	453396,12	2237923,65	3	1707	454074,64	2237204,95	4	1747	452234,38	2236529,97	4	1788	453252,06	2237823,42
3	1626	454313,90	2239133,33	3	1667	453386,87	2237884,59	3	1708	454322,74	2237168,73	4	1748	452235,09	2236531,47	4	1789	453267,49	2237840,92
3	1627	454308,77	2239123,38	3	1668	453389,42	2237871,47	3	1709	454383,67	2237159,84	4	1749	452246,84	2236556,25	4	1790	453281,08	2237850,63
3	1628	454256,04	2239073,83	3	1669	453393,09	2237845,38	3	1710	454829,04	2237094,81	4	1750	452248,23	2236559,19	4	1791	453285,77	2237862,02
3	1629	454224,84	2239004,94	3	1670	453394,26	2237814,74	3	1711	455022,66	2237066,55	4	1751	452300,12	2236668,59	4	1792	453274,98	2237873,43
3	1630	454187,20	2238937,50	3	1671	453392,93	2237803,62	3	1712	455195,28	2237070,93	4	1752	452424,39	2236832,72	4	1793	453267,41	2237884,53
3	1631	454170,40	2238909,01	3	1672	453389,16	2237793,08	3	1713	455261,78	2237072,48	4	1753	452557,35	2237008,32	4	1794	453259,42	2237904,35
3	1632	454135,87	2238856,67	3	1673	453379,46	2237779,95	3	1714	455262,56	2237040,95	4	1754	452594,57	2237048,90	4	1795	453260,67	2237926,57
3	1633	454130,15	2238840,39	3	1674	453366,24	2237743,04	3	1715	455495,99	2237153,39	4	1755	452707,99	2237172,52	4	1796	453270,24	2237957,46
3	1634	454083,03	2238760,10	3	1675	453365,05	2237710,42	3	1716	455657,19	2237231,04	4	1756	452812,24	2237246,59	4	1797	453281,29	2237978,31
3	1635	454060,95	2238736,32	3	1676	453359,80	2237672,10	3	1717	456006,06	2237399,08	4	1757	452827,48	2237257,42	4	1798	453288,66	2237989,41
3	1636	454048,63	2238723,06	3	1677	453351,89	2237651,82	3	1718	456384,02	2237533,31	4	1758	452977,74	2237278,32	4	1799	453300,84	2237999,09
3	1637	454018,76	2238688,13	3	1678	453331,71	2237628,94	3	1719	456476,36	2237566,10	4	1759	453130,88	2237299,64	4	1800	453317,86	2238008,17
3	1638	454008,57	2238663,68	3	1679	453311,46	2237593,65	4	1719	450506,39	2233749,81	4	1760	453131,26	2237309,55	4	1801	453344,60	2238018,99
3	1639	454001,92	2238647,73	3	1680	453312,07	2237562,31	4	1720	450586,64	2233864,68	4	1761	453132,82	2237320,64	4	1802	453358,17	2238033,85
3	1640	453987,36	2238604,00	3	1681	453313,83	2237546,00	4	1721	450803,71	2234175,34	4	1762	453142,40	2237339,65	4	1803	453365,18	2238054,67
3	1641	453979,35	2238583,23	3	1682	453321,85	2237524,70	4	1722	450887,24	2234252,53	4	1763	453151,39	2237366,51	4	1804	453365,18	2238064,23
3	1642	453967,17	2238567,81	3	1683	453323,28	2237514,69	4	1723	450896,59	2234275,62	4	1764	453150,45	2237386,05	4	1805	453350,96	2238073,90
3	1643	453917,94	2238517,87	3	1684	453329,51	2237498,81	4	1724	450909,12	2234306,57	4	1765	453150,92	2237402,56	4	1806	453338,91	2238087,84
3	1644	453894,81	2238488,33	3	1685	453329,16	2237491,28	4	1725	450949,29	2234405,75	4	1766	453157,03	2237419,09	4	1807	453334,40	2238093,58
3	1645	453882,02	2238474,19	3	1686	453329,06	2237476,87	4	1726	451043,79	2234639,06	4	1767	453163,76	2237428,05	4	1808	453329,62	2238103,69
3	1646	453853,74	2238434,36	3	1687	453323,96	2237455,21	4	1727	451053,23	2234833,75	4	1768	453178,88	2237463,39	4	1809	453327,47	2238124,72
3	1647	453841,09	2238413,34	3	1688	453310,23	2237438,17	4	1728	451074,44	2234901,64	4	1769	453180,75	2237474,44	4	1810	453328,99	2238130,73
3	1648	453830,85	2238396,32	3	1689	453310,11	2237438,01	4	1729	451161,58	2235063,73	4	1770	453182,26	2237478,10	4	1811	453331,56	2238140,92
3	1649	453810,06	2238365,59	3	1690	453297,27	2237427,86	4	1730	451213,95	2235161,13	4	1771	453185,02	2237484,78	4	1812	453327,06	2238170,75
3	1650	453774,93	2238323,67	3	1691	453285,13	2237414,57	4	1731	451278,22	2235280,69	4	1772	453197,91	2237499,55	4	1813	453313,82	2238201,49
3	1651	453742,91	2238291,11	3	1692	453277,28	2237393,51	4	1732	451502,27	2235544,59	4	1773	453210,87	2237525,53	4	1814	453311,56	2238219,34
3	1652	453701,74	2238242,34	3	1693	453270,70	2237353,67	4	1733	451587,78	2235645,33	4	1774	453208,68	2237564,41	4	1815	453310,05	2238262,02
3	1653	453665,56	2238197,88	3	1694	453267,52	2237331,64	4	1734	451613,68	2235675,83	4	1775	453207,10	2237577,12	4	1816	453285,82	2238298,32
3	1654	453647,53	2238184,83	3	1695	453262,35	2237321,72	4	1735	451757,10	2235765,06	4	1776	453208,31	2237595,30	4	1817	453277,08	2238312,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	453272,37	2238338,40	4	1859	453452,27	2239264,01	4	1900	453327,76	2240208,61	4	1941	453196,48	2241067,27	4	1982	451288,40	2241728,86
4	1819	453260,27	2238412,98	4	1860	453457,22	2239283,91	4	1901	453354,34	2240243,90	4	1942	453202,25	2241089,10	4	1983	451261,81	2241714,23
4	1820	453258,44	2238434,33	4	1861	453456,12	2239297,11	4	1902	453359,28	2240256,38	4	1943	453211,71	2241109,77	4	1984	451225,11	2241704,35
4	1821	453264,17	2238467,67	4	1862	453449,21	2239306,51	4	1903	453364,19	2240268,78	4	1944	453222,73	2241127,53	4	1985	451198,35	2241698,73
4	1822	453265,07	2238504,50	4	1863	453442,80	2239327,34	4	1904	453368,69	2240300,34	4	1945	453229,82	2241156,28	4	1986	451174,42	2241700,02
4	1823	453262,83	2238521,05	4	1864	453443,18	2239338,53	4	1905	453362,44	2240318,51	4	1946	453227,53	2241199,96	4	1987	451161,59	2241702,83
4	1824	453265,39	2238549,16	4	1865	453446,69	2239386,79	4	1906	453357,68	2240327,62	4	1947	453216,46	2241260,03	4	1988	451148,74	2241705,64
4	1825	453272,62	2238564,22	4	1866	453446,42	2239412,18	4	1907	453344,25	2240353,30	4	1948	453216,02	2241280,44	4	1989	451133,90	2241701,07
4	1826	453284,57	2238578,86	4	1867	453446,52	2239436,43	4	1908	453322,94	2240388,42	4	1949	453161,24	2241278,64	4	1990	451112,03	2241693,43
4	1827	453301,77	2238599,93	4	1868	453437,43	2239454,22	4	1909	453286,17	2240418,34	4	1950	453044,03	2241274,76	4	1991	451085,45	2241681,92
4	1828	453316,34	2238630,03	4	1869	453431,22	2239478,47	4	1910	453278,61	2240426,59	4	1951	453013,97	2241273,77	4	1992	451032,68	2241691,38
4	1829	453323,09	2238651,23	4	1870	453417,88	2239527,69	4	1911	453256,93	2240453,83	4	1952	452940,94	2241271,36	4	1993	451012,47	2241698,53
4	1830	453334,77	2238697,58	4	1871	453405,74	2239558,03	4	1912	453253,14	2240461,30	4	1953	452814,07	2241267,17	4	1994	450978,16	2241695,65
4	1831	453340,11	2238727,55	4	1872	453385,42	2239606,73	4	1913	453246,87	2240473,68	4	1954	452781,06	2241266,08	4	1995	450929,80	2241689,75
4	1832	453346,38	2238742,26	4	1873	453379,38	2239624,85	4	1914	453240,20	2240509,75	4	1955	452673,16	2241262,52	4	1996	450915,01	2241692,97
4	1833	453352,93	2238757,60	4	1874	453374,80	2239654,10	4	1915	453236,80	2240520,41	4	1956	452672,93	2241262,51	4	1997	450886,24	2241702,51
4	1834	453364,18	2238773,14	4	1875	453366,15	2239678,70	4	1916	453236,32	2240525,86	4	1957	451630,32	2241228,08	4	1998	450872,23	2241704,17
4	1835	453377,39	2238785,48	4	1876	453364,19	2239693,45	4	1917	453237,40	2240542,66	4	1958	451628,02	2241228,00	4	1999	450855,85	2241704,28
4	1836	453392,21	2238799,32	4	1877	453366,63	2239709,98	4	1918	453239,30	2240553,21	4	1959	451628,00	2241228,00	4	2000	450809,86	2241703,03
4	1837	453397,12	2238808,00	4	1878	453365,76	2239731,86	4	1919	453241,57	2240565,88	4	1960	451627,73	2241234,05	4	2001	450773,06	2241715,81
4	1838	453403,24	2238824,90	4	1879	453357,14	2239751,27	4	1920	453234,83	2240585,43	4	1961	451618,43	2241440,52	4	2002	450761,86	2241714,67
4	1839	453402,62	2238840,03	4	1880	453344,67	2239764,26	4	1921	453221,90	2240615,66	4	1962	451594,58	2241970,81	4	2003	450741,85	2241712,80
4	1840	453392,80	2238877,25	4	1881	453332,31	2239779,55	4	1922	453224,06	2240638,39	4	1963	451593,66	2241970,14	4	2004	450694,81	2241707,13
4	1841	453386,10	2238905,52	4	1882	453327,68	2239789,75	4	1923	453237,87	2240684,30	4	1964	451591,49	2241968,54	4	2005	450663,26	2241700,34
4	1842	453379,75	2238932,35	4	1883	453316,03	2239836,54	4	1924	453245,06	2240713,25	4	1965	451555,75	2241938,31	4	2006	450600,72	2241693,27
4	1843	453374,06	2238971,88	4	1884	453317,08	2239858,77	4	1925	453251,51	2240736,50	4	1966	451551,29	2241923,80	4	2007	450580,18	2241688,91
4	1844	453378,59	2239004,52	4	1885	453315,32	2239897,67	4	1926	453251,33	2240795,56	4	1967	451547,14	2241901,83	4	2008	450559,66	2241688,25
4	1845	453376,27	2239037,55	4	1886	453309,73	2239919,20	4	1927	453250,15	2240815,59	4	1968	451541,53	2241885,36	4	2009	450554,18	2241688,08
4	1846	453373,69	2239074,22	4	1887	453289,88	2239969,43	4	1928	453247,57	2240833,78	4	1969	451533,91	2241866,92	4	2010	450518,37	2241686,09
4	1847	453365,10	2239102,42	4	1888	453286,84	2239985,00	4	1929	453243,57	2240843,16	4	1970	451527,35	2241857,46	4	2011	450481,04	2241712,30
4	1848	453369,66	2239111,89	4	1889	453286,51	2239989,74	4	1930	453236,04	2240860,79	4	1971	451521,78	2241849,50	4	2012	450429,17	2241738,67
4	1849	453373,24	2239123,36	4	1890	453284,01	2240025,81	4	1931	453227,87	2240912,67	4	1972	451510,70	2241837,07	4	2013	450367,50	2241758,61
4	1850	453373,48	2239125,85	4	1891	453270,68	2240045,15	4	1932	453224,88	2240931,44	4	1973	451494,61	2241823,18	4	2014	450305,90	2241789,94
4	1851	453384,78	2239149,46	4	1892	453258,28	2240063,62	4	1933	453225,53	2240940,56	4	1974	451475,46	2241802,31	4	2015	450280,03	2241811,26
4	1852	453392,98	2239159,18	4	1893	453254,95	2240081,11	4	1934	453225,67	2240942,54	4	1975	451463,14	2241791,09	4	2016	450247,70	2241840,75
4	1853	453405,33	2239172,40	4	1894	453258,33	2240092,79	4	1935	453221,74	2240979,60	4	1976	451446,09	2241789,60	4	2017	450199,06	2241863,86
4	1854	453407,81	2239175,05	4	1895	453271,06	2240136,96	4	1936	453215,57	2240984,07	4	1977	451398,46	2241776,67	4	2018	450163,53	2241901,51
4	1855	453414,71	2239182,44	4	1896	453283,01	2240157,43	4	1937	453201,38	2241001,21	4	1978	451377,39	2241772,92	4	2019	450148,98	2241912,99
4	1856	453417,45	2239190,09	4	1897	453296,38	2240167,43	4	1938	453196,09	2241021,25	4	1979	451365,28	2241766,85	4	2020	450131,08	2241911,49
4	1857	453422,96	2239205,53	4	1898	453317,88	2240191,74	4	1939	453195,92	2241030,05	4	1980	451341,58	2241754,99	4	2021	450106,68	2241911,65
4	1858	453431,94	2239230,82	4	1899	453324,68	2240203,35	4	1940	453195,76	2241038,69	4	1981	451299,39	2241738,91	4	2022	450069,26	2241910,28

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				
4	2023	450040,10	2241926,74	4	2064	449355,29	2240326,21	4	2105	449376,47	2239018,36	4	2146	449482,50	2238084,61	4	2187	449521,43	2237080,42
4	2024	450025,47	2241928,47	4	2065	449376,69	2240294,01	4	2106	449376,27	2238989,90	4	2147	449487,30	2238073,18	4	2188	449518,40	2237058,84
4	2025	450001,07	2241927,01	4	2066	449406,48	2240249,89	4	2107	449376,09	2238963,06	4	2148	449496,95	2238058,48	4	2189	449503,95	2237021,98
4	2026	449942,47	2241920,90	4	2067	449421,69	2240214,82	4	2108	449381,61	2238937,81	4	2149	449500,92	2238043,81	4	2190	449484,17	2236982,27
4	2027	449805,37	2241937,69	4	2068	449427,14	2240178,19	4	2109	449380,55	2238902,04	4	2150	449506,59	2238018,82	4	2191	449474,26	2236959,57
4	2028	449773,40	2241933,44	4	2069	449429,47	2240162,72	4	2110	449379,73	2238876,58	4	2151	449507,91	2237985,89	4	2192	449472,37	2236937,06
4	2029	449695,09	2241898,19	4	2070	449433,43	2240147,24	4	2111	449380,39	2238853,80	4	2152	449502,06	2237962,35	4	2193	449467,26	2236913,65
4	2030	449600,11	2241877,44	4	2071	449450,41	2240133,30	4	2112	449379,44	2238833,48	4	2153	449485,57	2237928,31	4	2194	449457,28	2236881,19
4	2031	449578,87	2241854,51	4	2072	449467,74	2240112,70	4	2113	449390,77	2238826,89	4	2154	449464,25	2237904,05	4	2195	449459,57	2236859,22
4	2032	449565,85	2241821,95	4	2073	449468,22	2240111,76	4	2114	449406,10	2238809,71	4	2155	449459,99	2237875,62	4	2196	449467,73	2236842,89
4	2033	449546,27	2241716,62	4	2074	449484,60	2240079,54	4	2115	449418,97	2238788,48	4	2156	449458,18	2237848,79	4	2197	449480,31	2236799,71
4	2034	449543,70	2241702,82	4	2075	449487,72	2240060,81	4	2116	449430,17	2238759,94	4	2157	449465,36	2237828,42	4	2198	449482,59	2236776,92
4	2035	449490,44	2241533,81	4	2076	449488,40	2240040,48	4	2117	449436,17	2238745,26	4	2158	449469,38	2237795,60	4	2199	449489,00	2236762,24
4	2036	449478,04	2241494,45	4	2077	449495,59	2240021,73	4	2118	449424,16	2238730,58	4	2159	449467,61	2237774,47	4	2200	449496,18	2236742,68
4	2037	449453,74	2241366,79	4	2078	449496,95	2239983,49	4	2119	449445,98	2238693,96	4	2160	449456,77	2237736,32	4	2201	449503,11	2236686,20
4	2038	449443,15	2241305,51	4	2079	449486,15	2239948,60	4	2120	449440,11	2238667,16	4	2161	449449,62	2237715,07	4	2202	449492,48	2236652,18
4	2039	449411,09	2241248,72	4	2080	449482,81	2239936,42	4	2121	449425,24	2238633,93	4	2162	449439,05	2237704,64	4	2203	449486,94	2236623,30
4	2040	449403,53	2241213,00	4	2081	449484,22	2239904,69	4	2122	449425,18	2238624,97	4	2163	449433,99	2237696,68	4	2204	449484,70	2236584,73
4	2041	449403,40	2241194,30	4	2082	449486,55	2239888,41	4	2123	449430,77	2239869,49	4	2164	449431,44	2237688,69	4	2205	449478,84	2236559,56
4	2042	449407,55	2241175,23	4	2083	449500,03	2239838,72	4	2124	449435,64	2238599,42	4	2165	449431,15	2237646,19	4	2206	449461,44	2236513,32
4	2043	449410,28	2241130,82	4	2084	449506,35	2239811,84	4	2125	449449,29	2238582,52	4	2166	449429,10	2237638,20	4	2207	449437,59	2236472,83
4	2044	449405,99	2241097,50	4	2085	449522,05	2239787,40	4	2126	449466,18	2238555,57	4	2167	449425,57	2237633,73	4	2208	449423,53	2236437,95
4	2045	449400,15	2241074,77	4	2086	449524,94	2239764,61	4	2127	449474,96	2238531,11	4	2168	449420,85	2237595,88	4	2209	449419,30	2236416,02
4	2046	449377,86	2241025,32	4	2087	449525,34	2239659,08	4	2128	449477,24	2238506,70	4	2169	449419,35	2237530,02	4	2210	449412,58	2236384,35
4	2047	449374,36	2240989,56	4	2088	449525,48	2239653,70	4	2129	449472,98	2238479,09	4	2170	449424,29	2237519,24	4	2211	449403,47	2236359,20
4	2048	449376,05	2240961,60	4	2089	449527,80	2239563,14	4	2130	449473,71	2238466,88	4	2171	449432,64	2237498,18	4	2212	449375,65	2236329,71
4	2049	449375,20	2240958,61	4	2090	449528,20	2239547,67	4	2131	449481,74	2238452,19	4	2172	449446,34	2237454,59	4	2213	449372,09	2236316,08
4	2050	449371,47	2240925,63	4	2091	449515,56	2239488,77	4	2132	449489,70	2238426,93	4	2173	449456,91	2237420,67	4	2214	449364,91	2236290,13
4	2051	449370,80	2240892,58	4	2092	449489,20	2239441,12	4	2133	449485,43	2238396,87	4	2174	449461,02	2237407,49	4	2215	449356,26	2236268,20
4	2052	449344,30	2240792,75	4	2093	449467,07	2239415,25	4	2134	449481,17	2238367,61	4	2175	449472,01	2237365,43	4	2216	449345,12	2236246,27
4	2053	449302,31	2240716,58	4	2094	449463,70	2239399,01	4	2135	449485,96	2238354,57	4	2176	449462,15	2237327,32	4	2217	449332,49	2236226,85
4	2054	449298,92	2240697,09	4	2095	449447,08	2239347,08	4	2136	449493,88	2238323,61	4	2177	449458,51	2237299,86	4	2218	449320,60	2236217,52
4	2055	449302,05	2240678,36	4	2096	449433,04	2239314,64	4	2137	449500,16	2238290,23	4	2178	449457,51	2237272,22	4	2219	449277,83	2236158,93
4	2056	449305,85	2240639,30	4	2097	449422,21	2239276,49	4	2138	449500,80	2238265,02	4	2179	449458,49	2237266,32	4	2220	449254,87	2236130,57
4	2057	449314,21	2240592,95	4	2098	449391,03	2239236,86	4	2139	449492,49	2238239,05	4	2180	449461,42	2237248,61	4	2221	449248,93	2236093,26
4	2058	449322,59	2240541,11	4	2099	449379,00	2239203,27	4	2140	449492,37	2238221,97	4	2181	449470,28	2237235,54	4	2222	449241,36	2236062,36
4	2059	449336,45	2240474,82	4	2100	449383,00	2239166,04	4	2141	449497,95	2238204,86	4	2182	449481,29	2237222,09	4	2223	449217,57	2236025,97
4	2060	449339,52	2240447,97	4	2101	449383,79	2239136,03	4	2142	449502,66	2238180,43	4	2183	449489,77	2237207,50	4	2224	449209,25	2235998,39
4	2061	449330,54	2240415,05	4	2102	449383,38	2239132,21	4	2143	449503,31	2238156,84	4	2184	449496,08	2237179,81	4	2225	449196,77	2235956,99
4	2062	449349,08	2240353,78	4	2103	449385,15	2239088,89	4	2144	449497,42	2238127,60	4	2185	449504,01	2237150,47	4	2226	449181,95	2235931,88
4	2063	449354,43	2240331,73	4	2104	449376,66	2239049,97	4	2145	449485,89	2238104,91	4	2186	449517,61	2237116,22	4	2227	449151,72	2235909,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	449129,65	2235894,02	4	2269	448371,59	2235214,89	4	2310	447768,17	2234360,81	4	2351	447451,71	2233398,14	4	2392	447490,22	2232431,05
4	2229	449118,97	2235877,82	4	2270	448367,54	2235211,43	4	2311	447764,79	2234324,75	4	2352	447459,65	2233388,08	4	2393	447559,60	2232393,88
4	2230	449108,24	2235854,31	4	2271	448322,80	2235173,22	4	2312	447762,38	2234310,71	4	2353	447468,57	2233375,53	4	2394	447696,33	2232320,63
4	2231	449088,96	2235824,04	4	2272	448322,30	2235172,72	4	2313	447757,45	2234281,93	4	2354	447479,95	2233359,45	4	2395	447730,06	2232302,56
4	2232	449044,80	2235788,96	4	2273	448299,72	2235159,38	4	2314	447713,96	2234195,40	4	2355	447484,64	2233348,22	4	2396	447878,17	2232187,03
4	2233	449025,00	2235788,95	4	2274	448274,62	2235146,55	4	2315	447713,82	2234195,14	4	2356	447487,88	2233331,05	4	2397	447931,69	2232145,28
4	2234	449017,37	2235769,49	4	2275	448259,57	2235137,65	4	2316	447680,84	2234135,67	4	2357	447488,33	2233328,66	4	2398	447965,12	2232207,28
4	2235	449014,32	2235761,52	4	2276	448243,48	2235125,76	4	2317	447650,70	2234095,27	4	2358	447488,28	2233324,52	4	2399	448048,24	2232324,24
4	2236	449009,73	2235748,05	4	2277	448226,86	2235107,88	4	2318	447625,52	2234061,54	4	2359	447488,04	2233302,81	4	2400	448103,97	2232389,57
4	2237	449002,61	2235731,60	4	2278	448197,10	2235069,58	4	2319	447626,97	2234026,98	4	2360	447483,73	2233275,27	4	2401	448128,73	2232444,53
4	2238	448995,02	2235719,15	4	2279	448181,95	2235047,68	4	2320	447621,53	2233981,88	4	2361	447474,36	2233253,65	4	2402	448160,58	2232511,89
4	2239	448992,00	2235716,17	4	2280	448172,87	2235035,24	4	2321	447608,39	2233941,87	4	2362	447465,77	2233237,95	4	2403	448170,10	2232552,09
4	2240	448993,96	2235709,65	4	2281	448154,62	2234999,86	4	2322	447599,50	2233929,54	4	2363	447459,06	2233205,63	4	2404	448172,26	2232561,21
4	2241	448996,93	2235706,13	4	2282	448147,45	2234974,92	4	2323	447595,52	2233924,04	4	2364	447477,83	2233168,99	4	2405	448182,66	2232561,60
4	2242	448982,43	2235681,63	4	2283	448138,79	2234951,47	4	2324	447593,07	2233922,04	4	2365	447491,14	2233138,48	4	2406	448221,57	2232563,05
4	2243	448943,17	2235648,56	4	2284	448138,33	2234950,85	4	2325	447590,58	2233920,01	4	2366	447509,94	2233091,16	4	2407	448271,57	2232564,92
4	2244	448932,47	2235629,92	4	2285	448138,65	2234935,01	4	2326	447587,97	2233917,89	4	2367	447525,62	2233064,09	4	2408	448271,55	2232564,40
4	2245	448908,58	2235583,74	4	2286	448118,97	2234910,75	4	2327	447566,51	2233900,39	4	2368	447528,82	2233049,04	4	2409	448269,92	2232536,57
4	2246	448870,11	2235553,66	4	2287	448088,74	2234890,62	4	2328	447548,80	2233882,88	4	2369	447532,99	2233029,45	4	2410	448268,51	2232512,41
4	2247	448867,88	2235551,01	4	2288	448071,61	2234881,80	4	2329	447532,69	2233833,50	4	2370	447534,56	2233010,05	4	2411	448253,21	2232468,45
4	2248	448848,02	2235534,65	4	2289	448054,36	2234857,52	4	2330	447517,37	2233786,18	4	2371	447528,24	2232983,40	4	2412	448226,29	2232433,96
4	2249	448836,48	2235505,34	4	2290	448003,79	2234835,91	4	2331	447508,56	2233768,00	4	2372	447515,83	2232958,97	4	2413	448221,45	2232427,74
4	2250	448789,89	2235471,51	4	2291	447966,93	2234832,54	4	2332	447500,10	2233750,58	4	2373	447507,74	2232944,43	4	2414	448197,33	2232361,38
4	2251	448705,96	2235446,86	4	2292	447961,45	2234827,68	4	2333	447482,48	2233714,23	4	2374	447499,10	2232928,91	4	2415	448162,08	2232308,55
4	2252	448639,61	2235438,06	4	2293	447948,34	2234811,27	4	2334	447448,99	2233648,13	4	2375	447513,61	2232904,96	4	2416	448148,28	2232287,89
4	2253	448633,10	2235436,11	4	2294	447943,30	2234805,30	4	2335	447430,95	2233623,25	4	2376	447515,24	2232886,71	4	2417	448134,86	2232270,87
4	2254	448615,86	2235432,51	4	2295	447944,91	2234787,51	4	2336	447435,26	2233608,38	4	2377	447517,51	2232873,71	4	2418	448121,43	2232253,85
4	2255	448604,68	2235430,18	4	2296	447930,97	2234756,88	4	2337	447438,36	2233597,72	4	2378	447517,05	2232853,08	4	2419	448086,03	2232209,00
4	2256	448570,09	2235405,07	4	2297	447897,33	2234726,84	4	2338	447440,31	2233591,00	4	2379	447517,39	2232829,24	4	2420	448073,86	2232190,27
4	2257	448538,32	2235395,54	4	2298	447897,94	2234709,94	4	2339	447441,61	2233580,16	4	2380	447516,43	2232823,44	4	2421	448064,44	2232175,75
4	2258	448511,38	2235381,89	4	2299	447891,24	2234662,77	4	2340	447442,42	2233573,44	4	2381	447518,84	2232817,08	4	2422	448042,73	2232142,32
4	2259	448481,18	2235365,83	4	2300	447880,16	2234627,80	4	2341	447441,82	2233553,29	4	2382	447521,46	2232810,13	4	2423	448035,73	2232129,08
4	2260	448476,74	2235359,60	4	2301	447872,44	2234615,12	4	2342	447436,53	2233531,85	4	2383	447545,45	2232746,59	4	2424	448017,80	2232095,12
4	2261	448465,59	2235343,98	4	2302	447864,73	2234602,44	4	2343	447434,23	2233522,56	4	2384	447549,73	2232701,92	4	2425	448062,06	2232056,20
4	2262	448462,26	2235333,43	4	2303	447849,74	2234577,79	4	2344	447418,15	2233495,72	4	2385	447544,22	2232655,69	4	2426	448100,98	2232021,99
4	2263	448453,99	2235312,34	4	2304	447834,76	2234553,13	4	2345	447409,78	2233485,73	4	2386	447536,85	2232593,87	4	2427	448327,79	2231822,64
4	2264	448432,63	2235281,59	4	2305	447829,42	2234547,90	4	2346	447395,35	2233469,13	4	2387	447528,99	2232566,76	4	2428	448480,72	2231688,22
4	2265	448397,35	2235252,71	4	2306	447821,90	2234540,52	4	2347	447395,23	2233468,84	4	2388	447519,33	2232550,80	4	2429	448534,61	2231640,86
4	2266	448396,80	2235251,11	4	2307	447801,89	2234520,89	4	2348	447389,90	2233454,88	4	2389	447512,79	2232539,99	4	2430	448582,15	2231599,08
4	2267	448396,33	2235249,72	4	2308	447792,68	2234506,69	4	2349	447410,75	2233432,46	4	2390	447511,91	2232536,47	4	2431	448589,87	2231608,87
4	2268	448388,73	2235236,27	4	2309	447773,31	2234415,50	4	2350	447443,78	2233408,20	4	2391	447492,38	2232458,36	4	2432	448618,29	2231644,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	448708,73	2231759,77	5	2473	454254,03	2239306,36	5	2514	455039,02	2239964,57	5	2555	453611,41	2241293,50	5	2596	453375,79	2240486,14
4	2434	448751,98	2231775,17	5	2474	454263,87	2239322,08	5	2515	455066,36	2239973,36	5	2556	453494,68	2241289,65	5	2597	453385,06	2240479,88
4	2435	448793,04	2231863,44	5	2475	454278,07	2239344,11	5	2516	455070,44	2239974,67	5	2557	453367,39	2241285,44	5	2598	453398,35	2240462,02
4	2436	448897,52	2232088,09	5	2476	454288,38	2239368,91	5	2517	455083,39	2239978,84	5	2558	453317,24	2241283,78	5	2599	453405,18	2240445,39
4	2437	448911,70	2232118,56	5	2477	454301,94	2239387,69	5	2518	455102,71	2239995,10	5	2559	453321,43	2241266,64	5	2600	453415,38	2240431,06
4	2438	448948,24	2232197,13	5	2478	454339,07	2239429,70	5	2519	455121,50	2240027,03	5	2560	453325,21	2241247,74	5	2601	453444,90	2240383,50
4	2439	448971,66	2232247,49	5	2479	454358,53	2239457,21	5	2520	455140,83	2240049,83	5	2561	453327,26	2241210,93	5	2602	453463,30	2240340,49
4	2440	448972,00	2232255,90	5	2480	454366,67	2239483,85	5	2521	455172,91	2240080,21	5	2562	453330,21	2241154,63	5	2603	453471,04	2240302,51
4	2441	448974,90	2232327,80	5	2481	454378,61	2239496,41	5	2522	455196,43	2240102,49	5	2563	453327,19	2241119,30	5	2604	453472,81	2240291,45
4	2442	448979,01	2232429,69	5	2482	454394,45	2239506,56	5	2523	455211,00	2240116,26	5	2564	453321,18	2241096,19	5	2605	453470,66	2240274,40
4	2443	449028,20	2232599,77	5	2483	454441,19	2239536,53	5	2524	455240,39	2240130,34	5	2565	453313,99	2241081,86	5	2606	453466,24	2240260,22
4	2444	449081,45	2232692,97	5	2484	454444,39	2239542,11	5	2525	455289,56	2240157,53	5	2566	453305,40	2241053,86	5	2607	453463,88	2240252,66
4	2445	449318,64	2232907,57	5	2485	454456,30	2239562,81	5	2526	455332,35	2240188,73	5	2567	453307,96	2241046,13	5	2608	453453,07	2240220,85
4	2446	449538,06	2233106,10	5	2486	454507,16	2239628,52	5	2527	455347,22	2240200,26	5	2568	453318,81	2241013,36	5	2609	453447,13	2240206,05
4	2447	449580,02	2233144,06	5	2487	454529,74	2239638,63	5	2528	455347,72	2240200,67	5	2569	453323,05	2241003,00	5	2610	453443,50	2240198,10
4	2448	449754,88	2233143,67	5	2488	454536,30	2239643,94	5	2529	455308,64	2240233,53	5	2570	453329,99	2240978,48	5	2611	453439,16	2240188,59
4	2449	449771,73	2233143,64	5	2489	454563,94	2239666,26	5	2530	455226,30	2240302,76	5	2571	453333,34	2240966,67	5	2612	453421,64	2240160,44
4	2450	449805,82	2233145,28	5	2490	454577,01	2239674,67	5	2531	455165,55	2240258,72	5	2572	453334,82	2240950,04	5	2613	453415,02	2240151,41
4	2451	449902,34	2233236,17	5	2491	454586,54	2239679,10	5	2532	455165,49	2240258,67	5	2573	453334,48	2240944,46	5	2614	453397,75	2240123,04
4	2452	450071,41	2233345,81	5	2492	454602,07	2239684,50	5	2533	455092,13	2240205,17	5	2574	453333,77	2240908,50	5	2615	453390,71	2240107,53
4	2453	450113,37	2233373,01	5	2493	454628,66	2239696,32	5	2534	455069,00	2240308,00	5	2575	453349,23	2240872,77	5	2616	453401,05	2240076,03
4	2454	450268,97	2233473,90	5	2494	454636,68	2239700,76	5	2535	455068,69	2240312,80	5	2576	453356,14	2240857,65	5	2617	453406,56	2240066,29
4	2455	450380,75	2233650,44	5	2495	454642,75	2239710,72	5	2536	455062,94	2240402,68	5	2577	453362,08	2240835,49	5	2618	453413,59	2240047,11
4	2456	450441,74	2233746,78	5	2496	454644,76	2239715,38	5	2537	455057,25	2240491,56	5	2578	453363,33	2240818,85	5	2619	453415,28	2240028,86
4	1719	450506,39	2233749,81	5	2497	454648,34	2239723,68	5	2538	455051,73	2240577,80	5	2579	453364,84	2240796,26	5	2620	453413,00	2240017,90
5	2457	454002,57	2238843,16	5	2498	454655,91	2239735,13	5	2539	455027,29	2240959,31	5	2580	453367,84	2240785,47	5	2621	453402,83	2239973,01
5	2458	454042,78	2238928,05	5	2499	454662,97	2239742,59	5	2540	455009,00	2241245,00	5	2581	453368,38	2240774,52	5	2622	453405,43	2239966,73
5	2459	454055,16	2238947,66	5	2500	454669,01	2239747,55	5	2541	454986,15	2241253,08	5	2582	453366,45	2240763,49	5	2623	453414,13	2239945,73
5	2460	454085,42	2238987,79	5	2501	454675,53	2239751,00	5	2542	454978,90	2241255,65	5	2583	453357,54	2240712,11	5	2624	453420,00	2239933,13
5	2461	454094,55	2239012,64	5	2502	454713,74	2239774,02	5	2543	454810,58	2241315,16	5	2584	453359,46	2240688,45	5	2625	453426,14	2239915,41
5	2462	454103,20	2239021,91	5	2503	454732,52	2239781,66	5	2544	454746,00	2241338,00	5	2585	453358,00	2240673,78	5	2626	453428,13	2239894,46
5	2463	454113,40	2239074,27	5	2504	454746,94	2239782,31	5	2545	454704,14	2241335,92	5	2586	453352,83	2240661,66	5	2627	453426,84	2239880,18
5	2464	454117,75	2239085,35	5	2505	454788,67	2239789,81	5	2546	454323,00	2241317,00	5	2587	453346,31	2240652,63	5	2628	453437,64	2239848,56
5	2465	454176,89	2239149,37	5	2506	454830,69	2239808,13	5	2547	454291,64	2241315,96	5	2588	453339,36	2240632,00	5	2629	453452,57	2239832,05
5	2466	454193,01	2239161,03	5	2507	454862,87	2239842,89	5	2548	454192,68	2241312,70	5	2589	453339,83	2240618,25	5	2630	453456,91	2239821,73
5	2467	454200,56	2239168,73	5	2508	454895,19	2239863,97	5	2549	454091,54	2241309,36	5	2590	453344,73	2240601,12	5	2631	453459,81	2239797,64
5	2468	454217,15	2239183,11	5	2509	454942,15	2239894,61	5	2550	453959,74	2241305,00	5	2591	453344,58	2240589,91	5	2632	453469,77	2239765,28
5	2469	454219,30	2239206,23	5	2510	454983,78	2239909,90	5	2551	453838,05	2241300,98	5	2592	453344,97	2240547,14	5	2633	453479,99	2239743,94
5	2470	454220,63	2239220,51	5	2511	455002,46	2239929,26	5	2552	453819,36	2241300,37	5	2593	453345,44	2240525,97	5	2634	453482,99	2239733,15
5	2471	454233,60	2239247,40	5	2512	455010,16	2239937,25	5	2553	453709,41	2241296,74	5	2594	453347,00	2240510,11	5	2635	453482,97	2239717,21
5	2472	454250,74	2239284,35	5	2513	455023,48	2239954,90	5	2554	453709,40	2241296,74	5	2595	453363,42	2240492,25	5	2636	453481,45	2239685,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2637	453486,15	2239667,81	5	2678	453498,46	2238787,51	5	2719	453816,78	2238565,89	6	2759	451157,73	2241938,28	7	2799	451528,80	2243025,96
5	2638	453485,80	2239656,62	5	2679	453493,89	2238777,04	5	2720	453819,35	2238598,68	6	2760	451126,41	2241916,68	7	2800	451541,83	2243030,37
5	2639	453486,24	2239623,72	5	2680	453488,83	2238770,57	5	2721	453823,32	2238608,67	6	2761	451098,60	2241833,71	7	2801	451545,98	2243031,62
5	2640	453499,83	2239603,58	5	2681	453483,51	2238757,79	5	2722	453831,92	2238618,10	6	2762	451094,23	2241819,86	7	2802	451546,12	2243031,66
5	2641	453505,89	2239594,17	5	2682	453474,80	2238744,64	5	2723	453840,26	2238627,24	6	2763	451095,90	2241808,80	7	2803	451542,62	2243115,82
5	2642	453514,66	2239565,66	5	2683	453466,09	2238731,49	5	2724	453870,02	2238640,12	6	2764	451107,64	2241814,96	7	2804	451535,04	2243297,99
5	2643	453523,29	2239545,30	5	2684	453452,83	2238719,11	5	2725	453892,72	2238685,16	6	2765	451156,80	2241823,97	7	2805	451532,00	2243371,00
5	2644	453528,48	2239535,38	5	2685	453434,36	2238686,97	5	2726	453918,19	2238736,98	6	2766	451180,13	2241817,58	7	2806	451531,60	2243370,99
5	2645	453537,85	2239503,19	5	2686	453431,83	2238646,08	5	2727	453947,91	2238775,57	6	2767	451198,84	2241817,46	7	2807	451049,52	2243359,38
5	2646	453550,72	2239467,58	5	2687	453427,34	2238622,10	5	2728	453991,47	2238825,90	6	2768	451215,22	2241820,46	7	2808	450956,22	2243357,13
5	2647	453554,35	2239453,67	5	2688	453426,29	2238616,49	5	2457	454002,57	2238843,16	6	2769	451233,69	2241835,46	7	2809	450728,66	2243351,65
5	2648	453557,07	2239428,97	5	2689	453418,87	2238596,28	6	2729	451421,30	2241916,91	6	2770	451286,36	2241853,49	7	2810	450673,63	2243350,32
5	2649	453567,96	2239396,89	5	2690	453411,45	2238576,08	6	2730	451431,05	2241962,92	6	2771	451305,94	2241866,60	7	2811	450538,56	2243347,07
5	2650	453571,81	2239386,38	5	2691	453402,42	2238558,84	6	2731	451447,63	2241993,21	6	2772	451338,78	2241881,96	7	2812	450524,20	2243346,72
5	2651	453573,22	2239375,26	5	2692	453383,07	2238528,39	6	2732	451476,81	2242023,18	6	2773	451364,58	2241892,56	7	2813	450205,38	2243339,04
5	2652	453573,51	2239354,31	5	2693	453376,62	2238501,71	6	2733	451477,47	2242024,80	6	2774	451406,74	2241896,90	7	2814	449919,13	2243332,15
5	2653	453568,86	2239332,55	5	2694	453381,75	2238465,12	6	2734	451484,56	2242036,75	6	2775	451415,68	2241907,72	7	2815	449792,61	2243329,09
5	2654	453564,73	2239295,15	5	2695	453385,54	2238455,46	6	2735	451498,66	2242050,65	6	2729	451421,30	2241916,91	7	2816	449481,39	2243321,60
5	2655	453566,66	2239267,57	5	2696	453386,41	2238432,42	6	2736	451526,33	2242075,97	7	2776	451234,57	2242076,44	7	2817	449452,10	2243320,89
5	2656	453566,06	2239260,04	5	2697	453387,28	2238393,43	6	2737	451549,42	2242089,31	7	2777	451239,37	2242095,12	7	2818	449152,84	2243313,68
5	2657	453557,81	2239239,37	5	2698	453387,36	2238371,17	6	2738	451568,46	2242095,68	7	2778	451248,97	2242129,34	7	2819	449152,85	2243313,57
5	2658	453542,94	2239220,66	5	2699	453408,74	2238287,43	6	2739	451584,49	2242099,07	7	2779	451260,08	2242158,88	7	2820	449153,20	2243309,14
5	2659	453530,94	2239193,75	5	2700	453415,39	2238256,23	6	2740	451588,05	2242099,97	7	2780	451299,25	2242188,23	7	2821	449153,94	2243299,27
5	2660	453524,32	2239178,87	5	2701	453436,55	2238214,46	6	2741	451588,76	2242100,21	7	2781	451314,93	2242203,71	7	2822	449178,59	2243258,55
5	2661	453515,71	2239159,56	5	2702	453451,15	2238197,92	6	2742	451579,00	2242317,00	7	2782	451324,41	2242222,35	7	2823	449180,03	2243231,70
5	2662	453511,71	2239149,01	5	2703	453466,12	2238151,22	6	2743	451578,98	2242317,36	7	2783	451337,04	2242245,64	7	2824	449192,80	2243194,21
5	2663	453500,15	2239127,21	5	2704	453467,03	2238138,22	6	2744	451578,65	2242317,36	7	2784	451352,74	2242261,13	7	2825	449199,78	2243144,55
5	2664	453484,28	2239110,27	5	2705	453468,38	2238138,28	6	2745	451572,98	2242317,16	7	2785	451371,58	2242282,82	7	2826	449214,96	2243106,23
5	2665	453479,65	2239078,36	5	2706	453490,55	2238171,85	6	2746	451525,86	2242315,71	7	2786	451397,49	2242298,12	7	2827	449217,99	2243087,95
5	2666	453487,36	2239059,02	5	2707	453527,17	2238224,67	6	2747	451501,97	2242247,68	7	2787	451399,44	2242311,83	7	2828	449220,38	2243073,48
5	2667	453490,06	2239048,15	5	2708	453565,91	2238260,13	6	2748	451461,05	2242190,29	7	2788	451415,50	2242353,50	7	2829	449247,09	2243046,65
5	2668	453490,28	2239036,96	5	2709	453612,88	2238297,40	6	2749	451434,43	2242170,99	7	2789	451425,63	2242379,79	7	2830	449269,58	2243039,72
5	2669	453483,43	2239012,11	5	2710	453626,29	2238315,45	6	2750	451415,45	2242131,37	7	2790	451475,06	2242520,51	7	2831	449298,02	2243030,97
5	2670	453476,42	2238982,04	5	2711	453644,44	2238339,86	6	2751	451377,81	2242098,89	7	2791	451482,05	2242551,80	7	2832	449313,51	2243023,88
5	2671	453481,38	2238934,71	5	2712	453707,05	2238409,91	6	2752	451359,03	2242086,55	7	2792	451494,96	2242609,69	7	2833	449368,74	2242998,65
5	2672	453492,49	2238891,59	5	2713	453714,38	2238418,10	6	2753	451350,28	2242060,11	7	2793	451501,63	2242634,14	7	2834	449416,73	2242962,93
5	2673	453495,84	2238878,56	5	2714	453733,04	2238436,94	6	2754	451329,64	2242006,48	7	2794	451504,80	2242658,62	7	2835	449442,30	2242955,67
5	2674	453503,13	2238848,51	5	2715	453738,50	2238442,46	6	2755	451289,64	2241968,56	7	2795	451509,74	2242728,07	7	2836	449461,23	2242946,54
5	2675	453505,24	2238839,79	5	2716	453758,76	2238491,16	6	2756	451249,48	2241951,10	7	2796	451507,99	2242742,65	7	2837	449476,18	2242938,43
5	2676	453504,86	2238828,59	5	2717	453769,35	2238511,59	6	2757	451222,51	2241952,65	7	2797	451514,81	2242871,42	7	2838	449489,13	2242930,85
5	2677	453500,02	2238797,50	5	2718	453786,72	2238531,45	6	2758	451186,64	2241950,56	7	2798	451515,90	2243008,87	7	2839	449516,84	2242910,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	449532,91	2242899,05	7	2881	450360,97	2241897,98	8	2921	447294,78	2233068,34	8	2962	447264,61	2233817,60	8	3003	447549,20	2234543,70
7	2841	449550,80	2242883,43	7	2882	450409,42	2241871,07	8	2922	447279,11	2233094,52	8	2963	447268,02	2233851,63	8	3004	447557,77	2234544,79
7	2842	449553,29	2242881,41	7	2883	450475,96	2241850,29	8	2923	447259,37	2233108,49	8	2964	447269,03	2233877,16	8	3005	447570,83	2234596,80
7	2843	449570,17	2242863,79	7	2884	450522,14	2241824,76	8	2924	447245,77	2233119,98	8	2965	447279,86	2233906,51	8	3006	447582,30	2234607,15
7	2844	449572,93	2242860,34	7	2885	450555,25	2241815,28	8	2925	447229,29	2233146,57	8	2966	447292,56	2233922,46	8	3007	447591,28	2234613,11
7	2845	449587,03	2242842,68	7	2886	450576,90	2241818,42	8	2926	447220,73	2233177,05	8	2967	447300,38	2233932,29	8	3008	447601,62	2234620,98
7	2846	449601,83	2242814,08	7	2887	450766,26	2241835,90	8	2927	447219,93	2233192,58	8	2968	447311,77	2233941,95	8	3009	447633,33	2234638,06
7	2847	449614,63	2242783,50	7	2888	450812,98	2241830,91	8	2928	447223,70	2233223,09	8	2969	447331,95	2233982,48	8	3010	447641,54	2234641,22
7	2848	449617,31	2242773,47	7	2889	450826,98	2241824,58	8	2929	447228,54	2233241,02	8	2970	447341,67	2234002,00	8	3011	447652,80	2234656,38
7	2849	449647,71	2242705,03	7	2890	450836,29	2241819,84	8	2930	447241,78	2233262,71	8	2971	447344,31	2234006,13	8	3012	447656,96	2234699,46
7	2850	449663,60	2242648,81	7	2891	450853,47	2241824,40	8	2931	447241,37	2233273,34	8	2972	447358,51	2234028,36	8	3013	447656,98	2234699,68
7	2851	449668,11	2242594,29	7	2892	450908,02	2241824,03	8	2932	447213,59	2233287,73	8	2973	447369,98	2234039,66	8	3014	447665,96	2234723,43
7	2852	449678,00	2242545,31	7	2893	450932,91	2241816,06	8	2933	447191,35	2233309,81	8	2974	447376,04	2234078,56	8	3015	447688,33	2234751,67
7	2853	449676,41	2242525,05	7	2894	450945,37	2241815,98	8	2934	447181,03	2233324,53	8	2975	447376,16	2234096,04	8	3016	447701,82	2234818,43
7	2854	449674,82	2242504,79	7	2895	450956,31	2241820,58	8	2935	447179,58	2233327,98	8	2976	447378,21	2234125,74	8	3017	447723,78	2234857,68
7	2855	449671,24	2242456,83	7	2896	450962,57	2241823,66	8	2936	447174,12	2233340,96	8	2977	447378,29	2234126,79	8	3018	447725,75	2234861,21
7	2856	449665,84	2242380,43	7	2897	450964,63	2241836,12	8	2937	447170,05	2233358,24	8	2978	447379,30	2234131,05	8	3019	447735,03	2234896,01
7	2857	449659,63	2242304,84	7	2898	450982,57	2241880,40	8	2938	447167,99	2233367,03	8	2979	447379,68	2234132,63	8	3020	447748,21	2234918,69
7	2858	449651,39	2242252,89	7	2899	451007,45	2241930,40	8	2939	447169,21	2233393,73	8	2980	447385,54	2234157,23	8	3021	447758,90	2234937,32
7	2859	449650,41	2242241,79	7	2900	451037,68	2241987,89	8	2940	447171,33	2233403,39	8	2981	447397,80	2234182,54	8	3022	447778,56	2234958,33
7	2860	449649,06	2242220,45	7	2901	451053,27	2242004,42	8	2941	447171,94	2233406,15	8	2982	447405,13	2234190,94	8	3023	447781,90	2234972,14
7	2861	449649,67	2242203,74	7	2902	451097,14	2242036,85	8	2942	447175,39	2233421,84	8	2983	447412,46	2234199,33	8	3024	447786,05	2235005,39
7	2862	449649,90	2242163,25	7	2903	451153,43	2242062,97	8	2943	447168,58	2233449,86	8	2984	447418,38	2234206,11	8	3025	447801,91	2235043,57
7	2863	449647,23	2242137,77	7	2904	451189,31	2242067,40	8	2944	447156,34	2233473,79	8	2985	447438,91	2234218,39	8	3026	447827,31	2235071,85
7	2864	449642,03	2242109,30	7	2905	451214,26	2242068,79	8	2945	447155,40	2233476,30	8	2986	447455,80	2234226,42	8	3027	447855,10	2235092,00
7	2865	449635,19	2242058,85	7	2906	451228,32	2242073,37	8	2946	447148,04	2233495,79	8	2987	447490,66	2234237,03	8	3028	447883,65	2235103,18
7	2866	449631,45	2242022,87	7	2776	451234,57	2242076,44	8	2947	447147,59	2233502,44	8	2988	447509,40	2234263,47	8	3029	447908,01	2235099,77
7	2867	449628,74	2242003,71	8	2907	447321,82	2232744,83	8	2948	447145,88	2233527,35	8	2989	447531,52	2234296,87	8	3030	447930,35	2235105,89
7	2868	449656,80	2242006,61	8	2908	447299,79	2232783,72	8	2949	447145,29	2233535,90	8	2990	447538,74	2234314,87	8	3031	447946,38	2235120,65
7	2869	449755,49	2242049,04	8	2909	447285,08	2232808,78	8	2950	447151,46	2233566,57	8	2991	447532,28	2234345,98	8	3032	447966,90	2235149,78
7	2870	449784,83	2242052,16	8	2910	447276,77	2232844,70	8	2951	447159,72	2233584,52	8	2992	447525,58	2234361,09	8	3033	447979,17	2235158,65
7	2871	449938,40	2242038,85	8	2911	447278,04	2232868,56	8	2952	447162,44	2233589,86	8	2993	447518,83	2234393,10	8	3034	447984,16	2235175,69
7	2872	450054,73	2242045,37	8	2912	447271,23	2232906,75	8	2953	447165,05	2233594,98	8	2994	447519,89	2234409,67	8	3035	447999,86	2235211,36
7	2873	450089,49	2242038,07	8	2913	447267,08	2232934,04	8	2954	447168,66	2233602,08	8	2995	447520,62	2234418,33	8	3036	448026,91	2235242,08
7	2874	450102,45	2242031,48	8	2914	447268,32	2232965,31	8	2955	447199,65	2233632,53	8	2996	447521,28	2234426,21	8	3037	448032,67	2235253,44
7	2875	450113,83	2242030,59	8	2915	447277,19	2232989,34	8	2956	447215,58	2233666,31	8	2997	447534,46	2234463,08	8	3038	448043,42	2235279,38
7	2876	450163,47	2242035,14	8	2916	447279,15	2232994,66	8	2957	447219,95	2233701,20	8	2998	447534,53	2234472,08	8	3039	448059,79	2235295,53
7	2877	450199,18	2242024,32	8	2917	447291,18	2233014,65	8	2958	447225,88	2233737,06	8	2999	447538,61	2234484,06	8	3040	448085,82	2235319,20
7	2878	450238,84	2241996,40	8	2918	447300,63	2233024,81	8	2959	447229,37	2233745,36	8	3000	447539,53	2234491,66	8	3041	448102,93	2235325,58
7	2879	450270,34	2241963,66	8	2919	447302,65	2233038,07	8	2960	447240,68	2233772,26	8	3001	447541,78	2234510,04	8	3042	448116,28	2235341,87
7	2880	450328,66	2241930,73	8	2920	447300,50	2233046,32	8	2961	447256,63	2233789,76	8	3002	447546,31	2234530,44	8	3043	448120,16	2235346,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3044	448137,55	2235357,57	8	3085	449007,27	2236169,60	8	3126	449179,77	2236927,91	8	3167	449237,08	2237966,01	8	3208	449155,47	2239235,59
8	3045	448149,56	2235365,12	8	3086	449015,50	2236184,18	8	3127	449184,95	2236942,79	8	3168	449249,10	2238003,87	8	3209	449159,69	2239269,05
8	3046	448182,67	2235371,19	8	3087	449018,91	2236207,74	8	3128	449194,08	2236968,75	8	3169	449249,59	2238005,43	8	3210	449164,83	2239289,52
8	3047	448192,87	2235396,54	8	3088	449020,70	2236232,12	8	3129	449211,31	2236991,40	8	3170	449249,65	2238013,43	8	3211	449168,45	2239306,50
8	3048	448213,41	2235426,49	8	3089	449024,11	2236254,87	8	3130	449230,15	2237011,61	8	3171	449250,19	2238019,43	8	3212	449173,55	2239320,96
8	3049	448235,88	2235442,31	8	3090	449030,73	2236271,09	8	3131	449247,31	2237022,87	8	3172	449251,40	2238049,92	8	3213	449184,19	2239341,89
8	3050	448250,22	2235457,14	8	3091	449043,92	2236297,84	8	3132	449253,88	2237031,77	8	3173	449263,84	2238115,33	8	3214	449201,91	2239374,27
8	3051	448265,03	2235483,06	8	3092	449061,15	2236319,68	8	3133	449259,72	2237054,51	8	3174	449268,06	2238142,30	8	3215	449217,82	2239400,53
8	3052	448283,12	2235512,22	8	3093	449080,76	2236334,18	8	3134	449265,53	2237072,36	8	3175	449262,97	2238161,22	8	3216	449221,25	2239432,08
8	3053	448307,33	2235544,33	8	3094	449101,14	2236339,73	8	3135	449268,08	2237088,60	8	3176	449257,87	2238180,12	8	3217	449228,04	2239473,50
8	3054	448318,38	2235551,25	8	3095	449113,34	2236341,28	8	3136	449267,38	2237104,06	8	3177	449263,96	2238237,82	8	3218	449241,29	2239503,50
8	3055	448339,95	2235562,60	8	3096	449123,95	2236346,90	8	3137	449252,99	2237139,94	8	3178	449264,96	2238265,46	8	3219	449241,39	2239518,00
8	3056	448357,02	2235571,99	8	3097	449131,36	2236360,67	8	3138	449242,10	2237161,73	8	3179	449264,25	2238280,11	8	3220	449243,53	2239537,49
8	3057	448375,52	2235571,99	8	3098	449135,52	2236374,47	8	3139	449243,38	2237166,47	8	3180	449258,88	2238305,12	8	3221	449247,14	2239554,97
8	3058	448391,64	2235588,26	8	3099	449145,76	2236401,21	8	3140	449244,98	2237179,96	8	3181	449245,92	2238335,53	8	3222	449254,80	2239577,91
8	3059	448405,49	2235593,17	8	3100	449150,43	2236413,41	8	3141	449244,05	2237191,46	8	3182	449240,50	2238374,61	8	3223	449265,96	2239601,34
8	3060	448441,46	2235619,56	8	3101	449156,70	2236430,62	8	3142	449237,61	2237200,01	8	3183	449243,15	2238406,30	8	3224	449287,18	2239633,69
8	3061	448483,82	2235632,28	8	3102	449167,78	2236453,95	8	3143	449226,20	2237214,08	8	3184	449244,07	2238421,75	8	3225	449297,28	2239648,62
8	3062	448525,35	2235640,13	8	3103	449180,96	2236478,26	8	3144	449215,31	2237230,16	8	3185	449238,59	2238452,69	8	3226	449296,03	2239664,15
8	3063	448557,12	2235648,05	8	3104	449190,01	2236493,64	8	3145	449208,43	2237247,71	8	3186	449225,89	2238499,94	8	3227	449296,13	2239678,79
8	3064	448582,24	2235657,07	8	3105	449200,77	2236521,22	8	3146	449199,18	2237284,27	8	3187	449217,20	2238536,60	8	3228	449297,71	2239711,62
8	3065	448607,99	2235662,62	8	3106	449212,28	2236539,04	8	3147	449193,28	2237298,81	8	3188	449206,52	2238579,03	8	3229	449293,83	2239717,82
8	3066	448628,62	2235661,64	8	3107	449234,40	2236562,46	8	3148	449190,30	2237301,58	8	3189	449199,91	2238624,55	8	3230	449292,36	2239746,56
8	3067	448658,76	2235670,38	8	3108	449241,02	2236579,50	8	3149	449194,87	2237323,31	8	3190	449201,69	2238664,71	8	3231	449280,56	2239805,20
8	3068	448676,74	2235682,46	8	3109	449254,04	2236605,69	8	3150	449200,77	2237353,36	8	3191	449191,64	2238711,19	8	3232	449273,50	2239844,28
8	3069	448699,73	2235714,83	8	3110	449254,15	2236621,14	8	3151	449216,34	2237381,65	8	3192	449173,02	2238736,14	8	3233	449273,65	2239866,24
8	3070	448726,20	2235743,98	8	3111	449254,27	2236639,84	8	3152	449213,56	2237413,17	8	3193	449165,05	2238760,18	8	3234	449268,25	2239909,38
8	3071	448735,76	2235754,76	8	3112	449254,41	2236660,18	8	3153	449209,11	2237455,90	8	3194	449157,08	2238784,23	8	3235	449258,00	2239956,62
8	3072	448758,97	2235812,42	8	3113	449252,10	2236678,08	8	3154	449196,37	2237462,15	8	3195	449150,81	2238818,43	8	3236	449250,87	2239983,50
8	3073	448844,65	2235934,87	8	3114	449248,21	2236704,95	8	3155	449188,65	2237485,19	8	3196	449148,60	2238851,78	8	3237	449239,65	2240007,16
8	3074	448863,64	2235976,21	8	3115	449247,57	2236730,16	8	3156	449176,67	2237516,99	8	3197	449145,41	2238895,65	8	3238	449224,44	2240043,86
8	3075	448879,25	2236000,51	8	3116	449248,52	2236750,48	8	3157	449164,02	2237569,93	8	3198	449145,61	2238913,86	8	3239	449222,35	2240052,48
8	3076	448894,85	2236023,17	8	3117	449250,25	2236765,11	8	3158	449154,64	2237625,29	8	3199	449145,82	2238945,58	8	3240	449216,53	2240076,44
8	3077	448923,50	2236049,81	8	3118	449244,64	2236777,35	8	3159	449160,52	2237678,30	8	3200	449143,63	2238982,19	8	3241	449214,12	2240103,02
8	3078	448943,94	2236066,75	8	3119	449231,72	2236792,08	8	3160	449159,92	2237686,54	8	3201	449142,16	2239004,97	8	3242	449213,52	2240109,61
8	3079	448957,03	2236076,01	8	3120	449220,43	2236805,98	8	3161	449161,62	2237716,03	8	3202	449142,40	2239041,70	8	3243	449213,16	2240125,72
8	3080	448957,32	2236076,22	8	3121	449204,26	2236818,28	8	3162	449163,73	2237731,51	8	3203	449144,34	2239075,89	8	3244	449211,69	2240148,50
8	3081	448970,10	2236085,28	8	3122	449199,06	2236827,65	8	3163	449169,85	2237749,47	8	3204	449153,65	2239128,68	8	3245	449210,14	2240159,89
8	3082	448984,00	2236097,38	8	3123	449186,59	2236850,12	8	3164	449228,18	2237872,57	8	3205	449154,66	2239158,77	8	3246	449185,98	2240193,40
8	3083	448987,42	2236121,76	8	3124	449177,01	2236877,83	8	3165	449236,51	2237894,18	8	3206	449150,02	2239194,56	8	3247	449161,41	2240226,77
8	3084	448995,71	2236145,28	8	3125	449176,35	2236901,42	8	3166	449233,76	2237923,47	8	3207	449155,39	2239224,09	8	3248	449144,37	2240293,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3249	449133,29	2240339,32	8	3290	449285,23	2241623,72	8	3331	449263,76	2242798,49	8	3372	447716,48	2242838,41	8	3413	446936,97	2242141,35
8	3250	449116,62	2240383,83	8	3291	449291,43	2241653,18	8	3332	449231,18	2242818,70	8	3373	447708,10	2242810,77	8	3414	446914,93	2242143,33
8	3251	449111,54	2240420,89	8	3292	449299,10	2241678,63	8	3333	449213,89	2242827,31	8	3374	447693,28	2242782,51	8	3415	446892,90	2242148,99
8	3252	449108,69	2240432,61	8	3293	449307,77	2241703,07	8	3334	449204,60	2242835,91	8	3375	447664,98	2242756,29	8	3416	446884,64	2242149,97
8	3253	449112,93	2240454,13	8	3294	449337,32	2241783,37	8	3335	449162,39	2242847,58	8	3376	447644,52	2242743,50	8	3417	446874,52	2242148,20
8	3254	449112,22	2240469,59	8	3295	449341,91	2241797,34	8	3336	449129,78	2242861,07	8	3377	447627,08	2242736,30	8	3418	446859,79	2242144,62
8	3255	449104,29	2240498,11	8	3296	449341,13	2241830,40	8	3337	449094,14	2242880,84	8	3378	447613,28	2242724,50	8	3419	446840,45	2242139,24
8	3256	449098,13	2240549,38	8	3297	449355,83	2241899,83	8	3338	449065,81	2242901,36	8	3379	447608,60	2242708,98	8	3420	446823,13	2242133,55
8	3257	449101,09	2240575,47	8	3298	449370,30	2241935,11	8	3339	449047,25	2242921,82	8	3380	447607,46	2242675,13	8	3421	446797,37	2242130,05
8	3258	449099,17	2240586,98	8	3299	449385,76	2241961,79	8	3340	449021,64	2242982,17	8	3381	447596,31	2242649,59	8	3422	446783,53	2242121,88
8	3259	449099,71	2240592,48	8	3300	449400,64	2241983,41	8	3341	449019,91	2242988,28	8	3382	447578,73	2242621,36	8	3423	446774,30	2242116,43
8	3260	449090,50	2240625,06	8	3301	449411,31	2241998,80	8	3342	449001,95	2243051,92	8	3383	447578,60	2242601,83	8	3424	446771,46	2242103,57
8	3261	449085,07	2240662,51	8	3302	449415,48	2242014,62	8	3343	448984,52	2243127,62	8	3384	447580,23	2242573,77	8	3425	446765,37	2242088,88
8	3262	449086,20	2240709,67	8	3303	449415,56	2242026,42	8	3344	448969,96	2243163,94	8	3385	447567,12	2242543,49	8	3426	446760,90	2242071,92
8	3263	449088,09	2240748,69	8	3304	449415,33	2242052,44	8	3345	448956,42	2243197,30	8	3386	447546,88	2242513,61	8	3427	446756,43	2242054,97
8	3264	449095,64	2240780,36	8	3305	449416,70	2242074,39	8	3346	448934,68	2243229,99	8	3387	447512,91	2242493,71	8	3428	446750,77	2242034,78
8	3265	449117,86	2240820,05	8	3306	449423,84	2242106,06	8	3347	448925,94	2243259,32	8	3388	447478,04	2242481,04	8	3429	446726,62	2241998,18
8	3266	449136,87	2240858,41	8	3307	449429,66	2242125,53	8	3348	448908,93	2243307,63	8	3389	447452,41	2242478,58	8	3430	446694,76	2241972,31
8	3267	449148,33	2240875,96	8	3308	449435,03	2242138,10	8	3349	448898,87	2243307,80	8	3390	447438,63	2242469,52	8	3431	446683,56	2241969,93
8	3268	449151,73	2240897,89	8	3309	449435,48	2242144,61	8	3350	448834,00	2243306,00	8	3391	447411,97	2242449,57	8	3432	446666,03	2241965,55
8	3269	449158,52	2240965,02	8	3310	449435,24	2242169,01	8	3351	448836,63	2243290,63	8	3392	447390,85	2242438,74	8	3433	446659,28	2241965,10
8	3270	449160,80	2240973,07	8	3311	449438,70	2242198,66	8	3352	448836,59	2243290,63	8	3393	447384,40	2242431,47	8	3434	446639,07	2241962,93
8	3271	449166,53	2241007,02	8	3312	449444,76	2242245,26	8	3353	447851,80	2243273,70	8	3394	447362,33	2242414,23	8	3435	446617,93	2241962,16
8	3272	449170,78	2241043,99	8	3313	449445,79	2242308,92	8	3354	447627,38	2243266,33	8	3395	447320,12	2242397,13	8	3436	446603,18	2241956,74
8	3273	449174,99	2241074,97	8	3314	449449,32	2242350,38	8	3355	447451,39	2243260,53	8	3396	447304,56	2242384,40	8	3437	446586,52	2241939,40
8	3274	449181,70	2241105,92	8	3315	449449,45	2242363,28	8	3356	447451,34	2243260,50	8	3397	447294,42	2242371,84	8	3438	446568,05	2241926,65
8	3275	449199,10	2241164,30	8	3316	449449,57	2242376,19	8	3357	447434,73	2243239,88	8	3398	447269,49	2242354,55	8	3439	446528,40	2241907,62
8	3276	449199,49	2241167,42	8	3317	449453,81	2242412,15	8	3358	447446,56	2243231,56	8	3399	447233,56	2242341,92	8	3440	446518,22	2241898,50
8	3277	449193,02	2241182,06	8	3318	449457,38	2242459,29	8	3359	447469,31	2243212,20	8	3400	447209,55	2242327,38	8	3441	446510,77	2241884,76
8	3278	449192,57	2241236,55	8	3319	449458,38	2242472,23	8	3360	447484,72	2243191,97	8	3401	447194,34	2242319,21	8	3442	446503,35	2241874,70
8	3279	449196,37	2241276,82	8	3320	449460,95	2242505,62	8	3361	447500,17	2243177,23	8	3402	447154,83	2242283,46	8	3443	446499,60	2241863,70
8	3280	449206,06	2241306,81	8	3321	449458,59	2242550,39	8	3362	447521,05	2243153,29	8	3403	447139,28	2242264,44	8	3444	446489,31	2241836,19
8	3281	449221,84	2241346,65	8	3322	449452,64	2242598,38	8	3363	447534,68	2243139,48	8	3404	447134,45	2242229,55	8	3445	446479,94	2241810,52
8	3282	449227,01	2241372,12	8	3323	449434,29	2242649,74	8	3364	447552,89	2243125,63	8	3405	447121,35	2242196,54	8	3446	446471,56	2241795,88
8	3283	449242,43	2241432,51	8	3324	449420,76	2242692,93	8	3365	447578,46	2243119,05	8	3406	447106,11	2242185,47	8	3447	446469,66	2241786,69
8	3284	449254,06	2241465,80	8	3325	449408,62	2242702,78	8	3366	447614,94	2243097,60	8	3407	447090,88	2242174,40	8	3448	446464,96	2241770,18
8	3285	449251,75	2241506,95	8	3326	449391,19	2242711,01	8	3367	447642,12	2243062,81	8	3408	447098,99	2242174,67	8	3449	446450,04	2241739,04
8	3286	449257,23	2241536,20	8	3327	449373,76	2242719,24	8	3368	447655,68	2243038,93	8	3409	447066,67	2242157,00	8	3450	446428,86	2241718,27
8	3287	449263,41	2241559,86	8	3328	449350,08	2242736,69	8	3369	447689,28	2243001,19	8	3410	447041,83	2242152,57	8	3451	446411,14	2241695,18
8	3288	449278,80	2241582,70	8	3329	449341,40	2242743,08	8	3370	447708,12	2242948,00	8	3411	447006,86	2242146,38	8	3452	446389,84	2241671,43
8	3289	449282,64	2241610,74	8	3330	449313,10	2242767,67	8	3371	447716,85	2242886,64	8	3412	446971,91	2242142,95	8	3453	446377,81	2241660,48

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				
8	3454	446371,26	2241640,14	8	3495	445877,22	2240872,36	8	3536	445642,77	2239768,00	8	3577	445172,16	2239081,08	8	3618	444593,71	2236774,21
8	3455	446363,71	2241613,70	8	3496	445887,15	2240853,08	8	3537	445619,23	2239737,05	8	3578	445158,06	2239042,14	8	3619	444589,15	2236765,74
8	3456	446348,77	2241578,88	8	3497	445895,14	2240816,43	8	3538	445589,33	2239712,55	8	3579	445139,95	2239009,74	8	3620	444588,98	2236765,74
8	3457	446337,59	2241556,89	8	3498	445905,87	2240781,59	8	3539	445543,58	2239694,84	8	3580	445117,82	2238983,05	8	3621	444614,07	2236689,64
8	3458	446329,13	2241530,30	8	3499	445902,91	2240748,67	8	3540	445531,17	2239687,61	8	3581	445084,38	2238969,45	8	3622	444626,17	2236652,93
8	3459	446316,17	2241516,60	8	3500	445906,33	2240714,80	8	3541	445508,45	2239678,41	8	3582	445063,10	2238950,89	8	3623	444718,81	2236578,84
8	3460	446303,19	2241499,22	8	3501	445908,87	2240683,67	8	3542	445497,21	2239670,91	8	3583	445052,40	2238931,44	8	3624	444718,64	2236578,53
8	3461	446295,71	2241479,97	8	3502	445900,47	2240659,03	8	3543	445494,89	2239664,98	8	3584	445021,77	2238895,17	8	3625	444733,83	2236490,99
8	3462	446288,19	2241456,13	8	3503	445900,34	2240640,74	8	3544	445492,97	2239651,73	8	3585	445006,23	2238881,53	8	3626	444734,19	2236490,28
8	3463	446276,99	2241431,39	8	3504	445890,97	2240607,86	8	3545	445486,43	2239633,93	8	3586	444987,16	2238867,02	8	3627	444894,40	2236180,73
8	3464	446254,49	2241395,69	8	3505	445875,22	2240577,78	8	3546	445486,91	2239636,68	8	3587	444962,10	2238849,84	8	3628	444924,28	2236122,97
8	3465	446236,14	2241377,15	8	3506	445839,35	2240550,58	8	3547	445473,48	2239612,52	8	3588	444933,34	2238834,97	8	3629	444974,64	2236025,68
8	3466	446215,90	2241359,90	8	3507	445818,20	2240534,25	8	3548	445454,10	2239586,58	8	3589	444900,66	2238823,69	8	3630	444977,99	2236019,22
8	3467	446207,57	2241345,32	8	3508	445793,36	2240515,21	8	3549	445436,86	2239568,40	8	3590	444871,83	2238817,49	8	3631	444983,78	2236008,01
8	3468	446203,85	2241336,20	8	3509	445783,21	2240501,55	8	3550	445434,28	2239565,67	8	3591	444846,39	2238814,85	8	3632	444984,22	2236007,58
8	3469	446199,36	2241319,08	8	3510	445782,17	2240479,07	8	3551	445430,07	2239552,43	8	3592	444821,02	2238812,63	8	3633	445004,45	2235987,25
8	3470	446194,48	2241304,24	8	3511	445770,09	2240454,99	8	3552	445429,05	2239536,88	8	3593	444800,34	2238800,31	8	3634	445012,72	2235978,94
8	3471	446184,31	2241288,76	8	3512	445762,21	2240440,86	8	3553	445427,13	2239522,72	8	3594	444773,03	2238771,21	8	3635	445128,86	2235862,32
8	3472	446169,54	2241269,65	8	3513	445754,34	2240426,73	8	3554	445427,52	2239513,11	8	3595	444746,33	2238750,79	8	3636	445179,79	2235811,18
8	3473	446143,73	2241250,09	8	3514	445721,22	2240400,43	8	3555	445430,12	2239492,96	8	3596	444711,55	2238740,18	8	3637	445296,67	2235693,80
8	3474	446132,68	2241231,47	8	3515	445713,84	2240391,33	8	3556	445429,58	2239468,46	8	3597	444695,82	2238738,67	8	3638	445318,68	2235694,72
8	3475	446119,81	2241221,49	8	3516	445715,57	2240377,59	8	3557	445429,46	2239463,23	8	3598	444690,38	2238735,99	8	3639	445372,10	2235696,96
8	3476	446091,35	2241207,97	8	3517	445718,21	2240362,02	8	3558	445425,21	2239443,59	8	3599	444683,83	2238730,62	8	3640	445373,48	2235641,80
8	3477	446079,43	2241202,55	8	3518	445718,06	2240340,07	8	3559	445420,98	2239425,78	8	3600	444678,88	2238719,26	8	3641	445374,23	2235616,19
8	3478	446069,30	2241192,56	8	3519	445708,70	2240308,11	8	3560	445407,12	2239405,29	8	3601	444672,22	2238695,99	8	3642	445383,63	2235616,31
8	3479	446049,06	2241178,06	8	3520	445692,96	2240280,76	8	3561	445396,95	2239389,81	8	3602	444653,04	2238666,31	8	3643	445473,31	2235509,75
8	3480	446025,17	2241161,75	8	3521	445679,15	2240267,13	8	3562	445377,18	2239375,77	8	3603	444631,20	2238649,47	8	3644	445528,87	2235361,53
8	3481	446008,68	2241158,21	8	3522	445678,14	2240252,51	8	3563	445366,12	2239363,95	8	3604	444660,29	2238572,01	8	3645	445579,97	2235225,20
8	3482	445990,28	2241143,70	8	3523	445677,00	2240219,58	8	3564	445359,42	2239353,70	8	3605	444649,32	2238495,06	8	3646	445591,79	2235193,69
8	3483	445976,48	2241131,90	8	3524	445656,14	2240173,99	8	3565	445352,72	2239343,45	8	3606	444585,95	2238050,92	8	3647	445603,82	2235161,61
8	3484	445951,66	2241114,68	8	3525	445656,70	2240156,91	8	3566	445338,38	2239320,68	8	3607	444570,03	2237939,36	8	3648	445615,48	2235130,47
8	3485	445945,19	2241105,58	8	3526	445657,58	2240137,90	8	3567	445327,24	2239296,96	8	3608	444662,83	2237820,73	8	3649	445613,75	2235110,12
8	3486	445939,56	2241084,57	8	3527	445661,09	2240106,88	8	3568	445323,44	2239276,87	8	3609	444668,08	2237731,18	8	3650	445601,02	2234960,96
8	3487	445937,16	2241070,09	8	3528	445677,88	2240080,51	8	3569	445303,99	2239240,40	8	3610	444670,84	2237684,09	8	3651	445582,24	2234741,05
8	3488	445928,69	2241041,26	8	3529	445687,79	2240058,49	8	3570	445276,02	2239214,05	8	3611	444674,94	2237614,07	8	3652	445572,75	2234629,77
8	3489	445923,08	2241023,92	8	3530	445708,58	2240021,75	8	3571	445273,46	2239210,73	8	3612	444680,56	2237518,15	8	3653	445559,27	2234586,04
8	3490	445912,91	2241007,52	8	3531	445714,54	2239984,82	8	3572	445236,25	2239178,23	8	3613	444689,81	2237360,29	8	3654	445555,69	2234574,42
8	3491	445902,70	2240987,46	8	3532	445715,12	2239980,67	8	3573	445203,45	2239140,23	8	3614	444693,09	2237304,24	8	3655	445522,37	2234466,35
8	3492	445889,65	2240951,87	8	3533	445715,44	2239961,46	8	3574	445189,01	2239121,91	8	3615	444694,03	2237288,30	8	3656	445414,57	2234394,23
8	3493	445875,67	2240913,54	8	3534	445711,44	2239933,78	8	3575	445180,49	2239111,11	8	3616	444711,36	2236992,55	8	3657	445422,92	2234237,95
8	3494	445873,66	2240887,02	8	3535	445706,87	2239910,74	8	3576	445176,32	2239096,10	8	3617	444601,43	2236788,53	8	3658	445429,12	2234122,23

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				
8	3659	445505,62	2233816,86	9	3699	448718,09	2257982,33	9	3740	448217,51	2259997,45	9	3781	449320,01	2260541,29	9	3822	446542,24	2264463,51
8	3660	445693,29	2233659,14	9	3700	448978,16	2258106,42	9	3741	448168,57	2259997,25	9	3782	449322,06	2260475,78	9	3823	446260,15	2264492,49
8	3661	445736,05	2233544,96	9	3701	449044,68	2258139,01	9	3742	447914,61	2259964,98	9	3783	449328,98	2260479,33	9	3824	446254,39	2264493,08
8	3662	445786,98	2233260,21	9	3702	449088,30	2258160,82	9	3743	447721,71	2259940,46	9	3784	449343,07	2260486,59	9	3825	446211,12	2264497,53
8	3663	445796,59	2233206,43	9	3703	449157,43	2258195,78	9	3744	447721,50	2259940,43	9	3785	449395,00	2260523,00	9	3826	445998,55	2264468,48
8	3664	445779,19	2233038,37	9	3704	449327,57	2258280,93	9	3745	447710,05	2259905,54	9	3786	449382,09	2260688,42	9	3827	445793,23	2264515,44
8	3665	445798,69	2233027,14	9	3705	449335,73	2258284,99	9	3746	447571,94	2259895,36	9	3787	449359,00	2260984,00	9	3828	445737,23	2264528,24
8	3666	445806,53	2233022,63	9	3706	449459,93	2258347,34	9	3747	447564,04	2259948,01	9	3788	449352,04	2261120,16	9	3829	445206,00	2264661,35
8	3667	445929,49	2232943,35	9	3707	449473,68	2258500,60	9	3748	447549,53	2260044,73	9	3789	449342,12	2261314,34	9	3830	445121,38	2264549,63
8	3668	445937,91	2232922,47	9	3708	449489,38	2258675,61	9	3749	447526,33	2260199,35	9	3790	449322,54	2261697,17	9	3831	445118,11	2264542,06
8	3669	445992,43	2232862,01	9	3709	449493,36	2258720,03	9	3750	447526,28	2260199,70	9	3791	449314,64	2261851,81	9	3832	445113,56	2264531,58
8	3670	446013,90	2232805,96	9	3710	449495,34	2258761,98	9	3751	447508,02	2260321,47	9	3792	449297,64	2262184,48	9	3833	445091,94	2264481,63
8	3671	446225,62	2232785,17	9	3711	449498,90	2258837,16	9	3752	447493,39	2260418,89	9	3793	449296,55	2262205,80	9	3834	445081,13	2264455,58
8	3672	446312,24	2232776,66	9	3712	449501,77	2258897,73	9	3753	447492,07	2260427,74	9	3794	449293,34	2262291,86	9	3835	445081,07	2264454,51
8	3673	446544,43	2232753,86	9	3713	449502,51	2258913,55	9	3754	447722,74	2260469,39	9	3795	449287,19	2262456,49	9	3836	445080,44	2264443,46
8	3674	446560,04	2232752,33	9	3714	449503,87	2258960,42	9	3755	447734,64	2260471,53	9	3796	449285,79	2262493,92	9	3837	445090,83	2264389,27
8	3675	446804,96	2232694,79	9	3715	449507,33	2259086,35	9	3756	447859,86	2260494,14	9	3797	449285,54	2262494,21	9	3838	445098,57	2264344,73
8	3676	446862,85	2232681,19	9	3716	449509,02	2259147,86	9	3757	447963,94	2260512,94	9	3798	449130,68	2262701,55	9	3839	445104,43	2264310,99
8	3677	447037,95	2232624,77	9	3717	449511,58	2259240,81	9	3758	448175,32	2260551,10	9	3799	449031,36	2262834,54	9	3840	445102,29	2264243,59
8	3678	447046,53	2232623,78	9	3718	449441,86	2259233,08	9	3759	448213,71	2260558,04	9	3800	449013,90	2262927,39	9	3841	445093,16	2264203,04
8	3679	447067,10	2232621,82	9	3719	449311,73	2259218,65	9	3760	448256,07	2260565,69	9	3801	448688,62	2262866,83	9	3842	445055,15	2264134,24
8	3680	447087,68	2232619,84	9	3720	449297,25	2259217,04	9	3761	448451,69	2260535,62	9	3802	448599,25	2262876,33	9	3843	445035,36	2264114,60
8	3681	447116,02	2232617,82	9	3721	449295,41	2259252,74	9	3762	448568,62	2260517,64	9	3803	448437,84	2262934,45	9	3844	445015,56	2264094,97
8	3682	447141,06	2232612,00	9	3722	449280,44	2259542,99	9	3763	448577,12	2260539,48	9	3804	448264,08	2263045,49	9	3845	444993,52	2264076,16
8	3683	447183,22	2232601,22	9	3723	449274,04	2259666,95	9	3764	448626,35	2260666,02	9	3805	448177,50	2263244,74	9	3846	444968,33	2264054,66
8	3684	447211,43	2232628,34	9	3724	449263,33	2259688,47	9	3765	448669,09	2260775,23	9	3806	448123,77	2263368,40	9	3847	444937,52	2264033,14
8	3685	447245,22	2232644,76	9	3725	449229,59	2259756,26	9	3766	448691,84	2260824,74	9	3807	448118,15	2263379,07	9	3848	444883,15	2264001,79
8	3686	447279,02	2232661,18	9	3726	449181,32	2259853,26	9	3767	448772,12	2260999,53	9	3808	448113,46	2263507,59	9	3849	444833,63	2263970,47
8	3687	447297,89	2232678,44	9	3727	449154,25	2259907,66	9	3768	448813,11	2261078,74	9	3809	448111,04	2263574,10	9	3850	444799,94	2263933,61
8	3688	447315,10	2232719,03	9	3728	449038,48	2260018,41	9	3769	448821,39	2261094,73	9	3810	447719,05	2263584,14	9	3851	444780,89	2263912,79
8	2907	447321,82	2232744,83	9	3729	449034,00	2260022,70	9	3770	448915,40	2261276,42	9	3811	447619,35	2263646,13	9	3852	444779,69	2263911,48
9	3689	449719,59	2257466,00	9	3730	449002,37	2260052,96	9	3771	448924,74	2261294,50	9	3812	447434,86	2263760,82	9	3853	444751,73	2263880,88
9	3690	449660,37	2257580,91	9	3731	449002,22	2260053,11	9	3772	448980,37	2261402,12	9	3813	447351,33	2263812,75	9	3854	444727,07	2263853,93
9	3691	449650,47	2257595,98	9	3732	448919,91	2260131,85	9	3773	449005,50	2261347,20	9	3814	447093,99	2263972,74	9	3855	444718,69	2263839,15
9	3692	449475,63	2257661,11	9	3733	448906,29	2260130,73	9	3774	449030,62	2261292,28	9	3815	447092,98	2263996,03	9	3856	444664,88	2263774,59
9	3693	449291,35	2257725,93	9	3734	448768,17	2260119,42	9	3775	449037,90	2261276,22	9	3816	447093,05	2264006,03	9	3857	444580,52	2263664,15
9	3694	449252,46	2257742,69	9	3735	448556,25	2260094,56	9	3776	449085,99	2261170,20	9	3817	447092,57	2264009,53	9	3858	444559,98	2263655,60
9	3695	449063,70	2257824,07	9	3736	448469,93	2260083,58	9	3777	449086,31	2261169,49	9	3818	447085,35	2264177,46	9	3859	444518,26	2263650,50
9	3696	449002,68	2257847,90	9	3737	448373,75	2260043,76	9	3778	449183,88	2260963,72	9	3819	447074,63	2264185,46	9	3860	444515,67	2263650,19
9	3697	448859,55	2257903,87	9	3738	448355,81	2260036,34	9	3779	449153,80	2260730,43	9	3820	446957,44	2264272,91	9	3861	444476,73	2263663,10
9	3698	448784,83	2257945,38	9	3739	448262,35	2259997,64	9	3780	449250,55	2260620,77	9	3821	446727,49	2264444,48	9	3862	444448,68	2263673,36

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				
9	3863	444393,50	2263680,94	9	3904	442959,59	2262426,11	9	3945	443993,67	2263674,90	9	3986	445108,11	2264696,98	9	4027	443712,57	2264354,39
9	3864	444371,50	2263681,66	9	3905	442917,74	2262407,85	9	3946	444029,13	2263692,77	9	3987	444866,45	2264750,97	9	4028	443707,46	2264318,09
9	3865	444342,97	2263671,35	9	3906	442885,55	2262394,51	9	3947	444131,95	2263744,56	9	3988	444763,14	2264748,39	9	4029	443723,46	2264271,42
9	3866	444325,36	2263671,67	9	3907	442853,97	2262381,43	9	3948	444162,38	2263765,59	9	3989	444708,42	2264747,03	9	4030	443759,52	2264226,80
9	3867	444320,72	2263671,75	9	3908	442835,30	2262373,68	9	3949	444221,31	2263784,76	9	3990	444641,11	2264745,34	9	4031	443768,96	2264210,35
9	3868	444298,19	2263681,69	9	3909	442823,62	2262375,94	9	3950	444250,62	2263792,93	9	3991	444540,49	2264800,34	9	4032	443798,67	2264201,86
9	3869	444260,39	2263692,35	9	3910	442810,64	2262378,46	9	3951	444279,94	2263790,91	9	3992	444393,63	2264880,63	9	4033	443799,36	2264201,39
9	3870	444216,53	2263678,24	9	3911	442802,50	2262391,32	9	3952	444335,39	2263774,92	9	3993	444238,34	2264955,08	9	4034	443870,78	2264182,75
9	3871	444186,77	2263660,61	9	3912	442791,68	2262415,19	9	3953	444364,63	2263781,95	9	3994	443864,25	2265134,42	9	4035	443939,62	2264152,63
9	3872	444186,18	2263660,27	9	3913	442789,97	2262432,58	9	3954	444419,77	2263778,27	9	3995	443810,76	2265179,74	9	4036	443967,03	2264125,93
9	3873	444157,82	2263640,53	9	3914	442791,02	2262451,79	9	3955	444500,36	2263760,93	9	3996	443733,94	2265286,62	9	4037	444011,30	2264070,13
9	3874	444146,21	2263635,17	9	3915	442797,03	2262466,08	9	3956	444532,91	2263767,69	9	3997	443729,38	2265280,12	9	4038	444023,15	2264041,14
9	3875	444115,54	2263621,02	9	3916	442846,35	2262486,50	9	3957	444540,99	2263780,75	9	3998	443727,26	2265277,11	9	4039	444018,80	2264018,74
9	3876	444074,55	2263602,10	9	3917	442913,28	2262514,91	9	3958	444568,41	2263825,04	9	3999	443718,20	2265264,22	9	4040	444014,88	2264002,97
9	3877	444023,30	2263578,44	9	3918	442946,93	2262535,66	9	3959	444616,83	2263878,08	9	4000	443671,81	2265176,15	9	4041	443994,37	2263992,34
9	3878	443943,86	2263529,52	9	3919	442985,25	2262576,42	9	3960	444626,65	2263887,67	9	4001	443653,24	2265125,65	9	4042	443989,07	2263989,59
9	3879	443925,83	2263518,42	9	3920	443041,92	2262636,70	9	3961	444626,69	2263887,74	9	4002	443645,43	2265104,42	9	4043	443961,81	2263988,44
9	3880	443876,10	2263488,83	9	3921	443072,42	2262665,11	9	3962	444636,29	2263905,90	9	4003	443642,19	2265092,06	9	4044	443930,32	2264002,69
9	3881	443845,26	2263470,47	9	3922	443117,38	2262699,69	9	3963	444637,93	2263909,00	9	4004	443637,51	2265074,24	9	4045	443924,11	2264011,71
9	3882	443780,62	2263425,88	9	3923	443142,04	2262715,57	9	3964	444638,65	2263909,91	9	4005	443627,80	2265029,01	9	4046	443885,44	2264067,86
9	3883	443744,32	2263396,73	9	3924	443169,20	2262733,05	9	3965	444698,68	2263985,82	9	4006	443604,20	2264970,47	9	4047	443812,03	2264092,98
9	3884	443687,54	2263351,16	9	3925	443205,27	2262779,88	9	3966	444727,63	2264018,71	9	4007	443605,94	2264960,85	9	4048	443808,93	2264094,05
9	3885	443681,85	2263344,35	9	3926	443328,80	2262973,78	9	3967	444768,66	2264050,69	9	4008	443615,63	2264934,26	9	4049	443808,91	2264089,79
9	3886	443647,79	2263318,65	9	3927	443337,44	2262990,21	9	3968	444852,44	2264095,71	9	4009	443624,42	2264893,15	9	4050	443808,78	2264047,99
9	3887	443637,54	2263310,93	9	3928	443344,99	2263004,41	9	3969	444880,61	2264115,38	9	4010	443619,91	2264860,99	9	4051	443806,63	2264035,00
9	3888	443593,19	2263256,80	9	3929	443388,49	2263086,21	9	3970	444909,29	2264135,40	9	4011	443618,72	2264852,51	9	4052	443803,89	2264003,33
9	3889	443570,05	2263228,61	9	3930	443420,53	2263156,51	9	3971	444948,14	2264167,91	9	4012	443618,46	2264849,35	9	4053	443801,08	2263988,45
9	3890	443544,79	2263197,79	9	3931	443445,00	2263210,18	9	3972	444989,57	2264217,67	9	4013	443606,55	2264717,91	9	4054	443795,82	2263960,56
9	3891	443499,62	2263089,81	9	3932	443452,82	2263243,73	9	3973	445004,72	2264283,81	9	4014	443614,13	2264639,05	9	4055	443780,98	2263933,45
9	3892	443495,14	2263079,09	9	3933	443464,56	2263272,29	9	3974	444999,57	2264341,31	9	4015	443614,63	2264633,90	9	4056	443755,04	2263920,24
9	3893	443459,23	2263008,42	9	3934	443488,91	2263293,51	9	3975	444990,86	2264384,35	9	4016	443620,70	2264622,55	9	4057	443722,69	2263925,98
9	3894	443434,92	2262960,56	9	3935	443505,86	2263307,29	9	3976	444980,73	2264434,37	9	4017	443626,77	2264611,21	9	4058	443701,48	2263948,46
9	3895	443370,69	2262836,90	9	3936	443516,30	2263319,24	9	3977	444981,05	2264456,97	9	4018	443639,56	2264587,30	9	4059	443696,55	2263979,52
9	3896	443332,14	2262775,82	9	3937	443522,90	2263326,79	9	3978	444996,63	2264512,85	9	4019	443644,21	2264544,47	9	4060	443696,29	2263981,15
9	3897	443296,86	2262732,76	9	3938	443578,59	2263390,49	9	3979	445005,14	2264532,64	9	4020	443646,09	2264527,22	9	4061	443707,45	2264031,53
9	3898	443259,15	2262686,77	9	3939	443590,90	2263404,58	9	3980	445008,58	2264540,64	9	4021	443667,64	2264513,46	9	4062	443710,06	2264083,40
9	3899	443218,30	2262645,74	9	3940	443692,35	2263483,82	9	3981	445019,62	2264566,29	9	4022	443676,46	2264503,88	9	4063	443708,52	2264104,52
9	3900	443158,61	2262602,49	9	3941	443771,65	2263542,64	9	3982	445032,37	2264595,92	9	4023	443685,27	2264494,30	9	4064	443705,27	2264136,26
9	3901	443127,60	2262580,03	9	3942	443865,08	2263598,60	9	3983	445052,24	2264622,47	9	4024	443686,90	2264490,75	9	4065	443673,22	2264157,20
9	3902	443035,74	2262485,95	9	3943	443887,61	2263612,32	9	3984	445086,74	2264668,35	9	4025	443701,72	2264453,09	9	4066	443652,70	2264190,48
9	3903	442997,46	2262446,66	9	3944	443909,18	2263625,46	9	3985	445102,13	2264688,82	9	4026	443713,54	2264403,20	9	4067	443646,55	2264200,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4068	443636,90	2264218,77	9	4109	443337,43	2264333,54	9	4150	443399,66	2265602,67	9	4191	441957,83	2263697,96	9	4232	439899,63	2262206,18
9	4069	443628,30	2264235,09	9	4110	443342,42	2264370,17	9	4151	443399,61	2265602,70	9	4192	441947,81	2263693,38	9	4233	439887,12	2262204,02
9	4070	443616,78	2264264,14	9	4111	443345,34	2264381,20	9	4152	443372,36	2265624,38	9	4193	441943,40	2263691,36	9	4234	439837,90	2262171,35
9	4071	443608,19	2264330,24	9	4112	443348,98	2264388,68	9	4153	443321,23	2265665,06	9	4194	441940,17	2263689,88	9	4235	439748,94	2262030,46
9	4072	443615,28	2264392,75	9	4113	443353,36	2264396,09	9	4154	443308,81	2265674,94	9	4195	441931,99	2263686,13	9	4236	439731,94	2262005,53
9	4073	443602,96	2264436,02	9	4114	443357,13	2264402,46	9	4155	443248,09	2265723,25	9	4196	441830,93	2263639,83	9	4237	439610,55	2261827,39
9	4074	443566,82	2264450,45	9	4115	443366,38	2264418,10	9	4156	443189,88	2265769,54	9	4197	441821,04	2263635,34	9	4238	439605,78	2261817,49
9	4075	443543,58	2264470,81	9	4116	443381,16	2264443,09	9	4157	442923,54	2265981,42	9	4198	441817,78	2263633,86	9	4239	439596,86	2261798,98
9	4076	443535,34	2264489,40	9	4117	443400,83	2264484,97	9	4158	442900,76	2266063,90	9	4199	441804,66	2263627,90	9	4240	439589,25	2261783,54
9	4077	443529,25	2264515,58	9	4118	443400,46	2264491,79	9	4159	442860,38	2266210,22	9	4200	441705,04	2263582,68	9	4241	439640,14	2261692,69
9	4078	443530,00	2264528,49	9	4119	443401,85	2264503,12	9	4160	442841,12	2266280,00	9	4201	441603,22	2263536,38	9	4242	439649,90	2261675,21
9	4079	443531,33	2264551,16	9	4120	443413,27	2264551,08	9	4161	442718,25	2266323,42	9	4202	441580,26	2263525,93	9	4243	439727,57	2261536,09
9	4080	443529,56	2264561,09	9	4121	443417,12	2264561,71	9	4162	442538,40	2266386,98	9	4203	441418,45	2263452,33	9	4244	439826,42	2261367,41
9	4081	443511,12	2264521,67	9	4122	443429,12	2264585,90	9	4163	442514,33	2266396,75	9	4204	441256,64	2263378,73	9	4245	439893,62	2261253,01
9	4082	443503,02	2264487,66	9	4123	443439,14	2264608,77	9	4164	442540,44	2266291,48	9	4205	441234,32	2263368,56	9	4246	439893,65	2261252,95
9	4083	443503,20	2264479,96	9	4124	443440,13	2264610,51	9	4165	442586,07	2266107,51	9	4206	441073,24	2263295,21	9	4247	439890,78	2261242,81
9	4084	443503,45	2264469,20	9	4125	443444,54	2264618,21	9	4166	442612,60	2266000,57	9	4207	441035,95	2263278,23	9	4248	439890,78	2261242,80
9	4085	443500,70	2264458,11	9	4126	443456,50	2264634,75	9	4167	442682,41	2265719,18	9	4208	441023,41	2263272,32	9	4249	440175,90	2261324,34
9	4086	443472,45	2264397,52	9	4127	443461,72	2264640,88	9	4168	442715,39	2265586,16	9	4209	440985,29	2263255,01	9	4250	440275,80	2261352,91
9	4087	443447,61	2264355,15	9	4128	443463,07	2264642,20	9	4169	442723,39	2265553,94	9	4210	440923,60	2263227,00	9	4251	440413,57	2261392,31
9	4088	443441,86	2264345,35	9	4129	443483,64	2264662,22	9	4170	442768,99	2265363,31	9	4211	440892,31	2263212,92	9	4252	440440,29	2261399,95
9	4089	443439,34	2264328,33	9	4130	443493,41	2264668,14	9	4171	442793,09	2265262,60	9	4212	440878,96	2263206,79	9	4253	440442,58	2261400,61
9	4090	443438,47	2264282,51	9	4131	443505,14	2264673,54	9	4172	442817,54	2265160,37	9	4213	440823,77	2263141,92	9	4254	440457,45	2261404,86
9	4091	443439,28	2264224,19	9	4132	443501,39	2264691,56	9	4173	442833,65	2265093,08	9	4214	440768,58	2263077,04	9	4255	440817,84	2261507,92
9	4092	443438,59	2264202,24	9	4133	443497,62	2264745,77	9	4174	442848,64	2265030,37	9	4215	440731,28	2263033,30	9	4256	440875,83	2261524,50
9	4093	443440,11	2264174,68	9	4134	443498,74	2264768,26	9	4175	442898,77	2264820,83	9	4216	440639,53	2262923,42	9	4257	440890,37	2261529,62
9	4094	443438,59	2264123,48	9	4135	443510,26	2264802,44	9	4176	442945,67	2264624,78	9	4217	440603,23	2262880,16	9	4258	440891,10	2261528,87
9	4095	443432,48	2264104,84	9	4136	443512,66	2264827,77	9	4177	442972,85	2264511,20	9	4218	440596,07	2262871,47	9	4259	440907,93	2261511,56
9	4096	443419,42	2264088,90	9	4137	443513,39	2264845,11	9	4178	443046,65	2264202,63	9	4219	440577,02	2262848,34	9	4260	440923,22	2261495,74
9	4097	443405,20	2264082,22	9	4138	443497,46	2264934,43	9	4179	443099,27	2263982,68	9	4220	440527,10	2262788,18	9	4261	440923,92	2261495,01
9	4098	443386,28	2264079,90	9	4139	443497,28	2264969,65	9	4180	443131,62	2263847,44	9	4221	440485,26	2262737,46	9	4262	441026,60	2261388,75
9	4099	443358,98	2264083,76	9	4140	443495,63	2265008,51	9	4181	443040,94	2263843,92	9	4222	440442,06	2262685,29	9	4263	441065,48	2261348,73
9	4100	443343,61	2264101,92	9	4141	443507,55	2265047,69	9	4182	442855,24	2263836,70	9	4223	440372,83	2262601,73	9	4264	441077,35	2261336,51
9	4101	443342,46	2264105,13	9	4142	443531,63	2265126,85	9	4183	442737,15	2263832,74	9	4224	440181,84	2262383,02	9	4265	441120,10	2261292,52
9	4102	443335,22	2264125,22	9	4143	443579,26	2265220,61	9	4184	442735,44	2263832,68	9	4225	440148,05	2262341,25	9	4266	441123,92	2261288,58
9	4103	443335,77	2264180,33	9	4144	443604,83	2265270,95	9	4185	442708,23	2263831,78	9	4226	440128,36	2262316,90	9	4267	441158,17	2261251,85
9	4104	443336,64	2264270,03	9	4145	443608,62	2265280,03	9	4186	442654,52	2263829,98	9	4227	440122,28	2262309,40	9	4268	441177,92	2261230,75
9	4105	443336,46	2264283,62	9	4146	443645,83	2265347,99	9	4187	442466,38	2263823,68	9	4228	440108,23	2262292,02	9	4269	441239,60	2261164,88
9	4106	443337,12	2264317,60	9	4147	443665,72	2265381,55	9	4188	442215,59	2263815,28	9	4229	440104,36	2262287,30	9	4270	441277,83	2261124,07
9	4107	443337,25	2264330,45	9	4148	443649,81	2265403,67	9	4189	442085,73	2263756,10	9	4230	440061,84	2262235,33	9	4271	441334,40	2261063,65
9	4108	443337,38	2264330,97	9	4149	443521,08	2265506,08	9	4190	442044,28	2263737,26	9	4231	439912,14	2262208,35	9	4272	441446,09	2260945,39

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				
9	4273	441451,29	2260939,86	9	4314	442312,75	2260708,11	9	4355	442453,52	2259856,41	9	4396	442474,28	2259635,51	9	4437	442272,29	2258625,04
9	4274	441456,43	2260934,40	9	4315	442296,40	2260684,68	9	4356	442470,68	2259916,08	9	4397	442468,82	2259625,12	9	4438	442278,80	2258590,13
9	4275	441477,12	2260912,42	9	4316	442292,95	2260656,38	9	4357	442483,42	2259961,68	9	4398	442455,41	2259605,94	9	4439	442292,23	2258548,62
9	4276	441485,31	2260903,73	9	4317	442286,86	2260582,33	9	4358	442489,96	2259985,06	9	4399	442438,06	2259581,14	9	4440	442305,94	2258516,03
9	4277	441508,14	2260879,46	9	4318	442294,27	2260434,71	9	4359	442505,25	2260028,20	9	4400	442378,61	2259509,76	9	4441	442316,64	2258490,66
9	4278	441512,12	2260874,94	9	4319	442293,98	2260391,78	9	4360	442549,85	2260097,48	9	4401	442353,97	2259483,70	9	4442	442338,36	2258457,43
9	4279	441525,34	2260861,60	9	4320	442285,06	2260363,23	9	4361	442569,15	2260126,24	9	4402	442334,37	2259462,97	9	4443	442343,64	2258447,64
9	4280	441606,47	2260779,79	9	4321	442282,90	2260356,32	9	4362	442583,21	2260147,21	9	4403	442307,74	2259434,80	9	4444	442385,08	2258370,93
9	4281	441770,30	2260607,67	9	4322	442249,97	2260230,26	9	4363	442599,01	2260168,43	9	4404	442291,20	2259417,32	9	4445	442385,94	2258367,47
9	4282	441789,16	2260587,54	9	4323	442246,16	2260212,45	9	4364	442618,05	2260179,57	9	4405	442273,04	2259399,09	9	4446	442405,00	2258290,17
9	4283	441814,97	2260558,37	9	4324	442244,80	2260206,05	9	4365	442659,50	2260191,99	9	4406	442240,04	2259374,12	9	4447	442404,37	2258285,34
9	4284	441968,79	2260385,82	9	4325	442244,16	2260203,06	9	4366	442740,06	2260213,36	9	4407	442224,49	2259369,20	9	4448	442400,79	2258257,94
9	4285	441995,60	2260357,14	9	4326	442235,37	2260161,89	9	4367	442760,54	2260218,80	9	4408	442208,74	2259364,21	9	4449	442415,63	2258257,33
9	4286	441998,84	2260353,68	9	4327	442239,85	2260121,99	9	4368	442832,82	2260219,47	9	4409	442202,07	2259350,60	9	4450	442420,08	2258256,55
9	4287	442068,06	2260279,78	9	4328	442242,41	2260099,27	9	4369	442857,07	2260214,57	9	4410	442195,32	2259335,81	9	4451	442449,28	2258251,44
9	4288	442079,23	2260267,86	9	4329	442264,96	2260037,49	9	4370	442922,42	2260209,71	9	4411	442187,25	2259318,15	9	4452	442457,64	2258249,42
9	4289	442107,79	2260237,37	9	4330	442283,91	2259991,59	9	4371	442981,76	2260205,17	9	4412	442161,11	2259257,76	9	4453	442472,63	2258245,81
9	4290	442117,71	2260226,80	9	4331	442287,17	2259975,41	9	4372	443014,45	2260193,96	9	4413	442141,89	2259222,39	9	4454	442485,94	2258238,53
9	4291	442135,70	2260203,25	9	4332	442286,23	2259953,04	9	4373	443015,37	2260172,69	9	4414	442105,47	2259155,42	9	4455	442405,94	2258227,59
9	4292	442142,75	2260223,76	9	4333	442286,00	2259947,60	9	4374	443015,89	2260160,36	9	4415	442085,61	2259121,87	9	4456	442517,70	2258215,76
9	4293	442152,25	2260251,40	9	4334	442274,33	2259908,76	9	4375	443016,84	2260138,06	9	4416	442070,80	2259096,85	9	4457	442545,13	2258188,20
9	4294	442155,83	2260266,69	9	4335	442259,27	2259865,59	9	4376	443017,68	2260118,27	9	4417	442058,86	2259076,68	9	4458	442564,32	2258148,26
9	4295	442159,66	2260283,08	9	4336	442252,09	2259844,98	9	4377	442989,74	2260104,26	9	4418	442055,24	2259051,56	9	4459	442571,52	2258081,40
9	4296	442175,75	2260351,90	9	4337	442256,21	2259821,04	9	4378	442966,62	2260106,36	9	4419	442054,40	2259045,77	9	4460	442569,43	2258011,65
9	4297	442194,14	2260415,42	9	4338	442261,53	2259790,15	9	4379	442823,29	2260119,38	9	4420	442061,25	2259025,51	9	4461	442568,96	2257924,24
9	4298	442194,04	2260469,53	9	4339	442275,12	2259694,66	9	4380	442779,30	2260120,11	9	4421	442082,68	2258994,05	9	4462	442874,50	2257929,23
9	4299	442192,52	2260522,23	9	4340	442275,58	2259641,53	9	4381	442766,73	2260116,75	9	4422	442100,92	2258960,06	9	4463	442924,46	2258014,84
9	4300	442191,73	2260549,64	9	4341	442272,82	2259588,14	9	4382	442719,87	2260104,18	9	4423	442103,91	2258954,49	9	4464	442924,48	2258014,87
9	4301	442190,19	2260602,54	9	4342	442267,39	2259552,52	9	4383	442681,46	2260093,88	9	4424	442119,44	2258937,76	9	4465	442938,46	2258028,96
9	4302	442189,44	2260628,61	9	4343	442267,75	2259539,89	9	4384	442664,87	2260089,43	9	4425	442132,86	2258924,67	9	4466	442956,71	2258040,62
9	4303	442201,92	2260721,84	9	4344	442276,10	2259547,71	9	4385	442638,81	2260050,59	9	4426	442143,06	2258910,00	9	4467	442989,48	2258055,27
9	4304	442220,56	2260750,70	9	4345	442286,28	2259557,69	9	4386	442623,07	2260026,44	9	4427	442153,25	2258895,32	9	4468	443035,06	2258065,50
9	4305	442252,66	2260797,66	9	4346	442296,68	2259568,70	9	4387	442610,49	2260007,13	9	4428	442166,30	2258860,97	9	4469	443106,68	2258083,02
9	4306	442270,01	2260825,00	9	4347	442336,60	2259610,89	9	4388	442593,07	2259979,91	9	4429	442169,19	2258853,38	9	4470	443146,76	2258088,98
9	4307	442296,62	2260839,61	9	4348	442337,56	2259611,92	9	4389	442588,76	2259966,12	9	4430	442176,35	2258834,56	9	4471	443203,99	2258095,23
9	4308	442324,10	2260843,99	9	4349	442351,50	2259631,85	9	4390	442576,29	2259926,36	9	4431	442186,54	2258805,37	9	4472	443238,78	2258084,45
9	4309	442343,23	2260831,97	9	4350	442365,44	2259651,78	9	4391	442559,90	2259861,24	9	4432	442198,50	2258780,17	9	4473	443247,61	2258084,69
9	4310	442348,19	2260821,42	9	4351	442383,93	2259678,23	9	4392	442551,50	2259775,98	9	4433	442220,49	2258747,50	9	4474	443295,46	2258105,88
9	4311	442353,15	2260810,86	9	4352	442393,31	2259691,64	9	4393	442516,22	2259734,67	9	4434	442241,63	2258716,08	9	4475	443295,51	2258105,91
9	4312	442353,61	2260796,80	9	4353	442407,90	2259730,42	9	4394	442509,16	2259715,57	9	4435	442249,40	2258693,46	9	4476	443305,12	2258110,10
9	4313	442354,45	2260771,42	9	4354	442433,43	2259798,31	9	4395	442491,04	2259667,42	9	4436	442258,36	2258671,68	9	4477	443318,10	2258115,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4478	443345,41	2258127,65	9	4519	444611,28	2258661,67	9	4560	445503,90	2259164,21	9	4601	446651,43	2259384,86	9	4642	447633,01	2259187,68
9	4479	443345,84	2258134,42	9	4520	444643,81	2258642,74	9	4561	445514,49	2259167,52	9	4602	446662,12	2259381,36	9	4643	447647,22	2259172,99
9	4480	443349,39	2258189,98	9	4521	444676,36	2258623,81	9	4562	445541,28	2259171,02	9	4603	446686,02	2259373,53	9	4644	447663,64	2259156,01
9	4481	443359,11	2258225,00	9	4522	444729,13	2258616,33	9	4563	445551,55	2259184,00	9	4604	446709,92	2259365,71	9	4645	447671,94	2259136,68
9	4482	443384,92	2258250,58	9	4523	444812,47	2258620,69	9	4564	445568,71	2259192,60	9	4605	446737,85	2259352,85	9	4646	447755,09	2258993,84
9	4483	443429,05	2258286,05	9	4524	444846,78	2258630,97	9	4565	445587,01	2259198,40	9	4606	446758,01	2259343,58	9	4647	447761,88	2258993,05
9	4484	443433,75	2258291,05	9	4525	444876,24	2258651,34	9	4566	445614,76	2259193,10	9	4607	446798,97	2259302,88	9	4648	447804,71	2258979,14
9	4485	443461,89	2258320,99	9	4526	444917,40	2258696,00	9	4567	445643,75	2259175,03	9	4608	446822,38	2259277,97	9	4649	447805,82	2258978,78
9	4486	443542,81	2258345,31	9	4527	444925,25	2258702,91	9	4568	445667,71	2259151,99	9	4609	446860,29	2259210,05	9	4650	447824,19	2258967,03
9	4487	443572,08	2258386,95	9	4528	444927,58	2258704,96	9	4569	445683,15	2259140,25	9	4610	446870,54	2259188,74	9	4651	447843,53	2258954,64
9	4488	443581,34	2258393,50	9	4529	444933,10	2258709,82	9	4570	445723,23	2259141,04	9	4611	446880,25	2259172,81	9	4652	447861,77	2258938,13
9	4489	443590,60	2258400,05	9	4530	444998,12	2258763,65	9	4571	445748,02	2259143,45	9	4612	446894,89	2259160,55	9	4653	447886,22	2258903,51
9	4490	443661,84	2258412,56	9	4531	444998,18	2258760,39	9	4572	445767,74	2259190,54	9	4613	446904,95	2259160,54	9	4654	447902,63	2258871,24
9	4491	443673,12	2258414,54	9	4532	445014,56	2258789,16	9	4573	445779,61	2259223,88	9	4614	446916,98	2259160,51	9	4655	447921,51	2258843,38
9	4492	443710,16	2258444,29	9	4533	445058,37	2258828,10	9	4574	445818,25	2259262,22	9	4615	446951,39	2259169,82	9	4656	447945,68	2258827,51
9	4493	443753,62	2258470,04	9	4534	445080,88	2258874,17	9	4575	445849,97	2259278,76	9	4616	446978,83	2259185,49	9	4657	447956,36	2258806,42
9	4494	443766,68	2258477,77	9	4535	445098,33	2258902,00	9	4576	445896,55	2259286,68	9	4617	447052,18	2259222,72	9	4658	447956,65	2258789,74
9	4495	443823,11	2258492,48	9	4536	445128,14	2258935,49	9	4577	445921,01	2259291,41	9	4618	447072,55	2259233,07	9	4659	447951,93	2258770,33
9	4496	443871,50	2258499,33	9	4537	445152,09	2258953,40	9	4578	445979,96	2259302,81	9	4619	447092,94	2259243,41	9	4660	447913,22	2258746,30
9	4497	443921,92	2258495,65	9	4538	445161,64	2258977,12	9	4579	446018,42	2259323,93	9	4620	447117,28	2259255,26	9	4661	447903,58	2258740,32
9	4498	443947,80	2258490,68	9	4539	445159,15	2258999,78	9	4580	446026,84	2259356,07	9	4621	447121,42	2259257,28	9	4662	447901,65	2258739,54
9	4499	443956,66	2258488,98	9	4540	445172,66	2259042,35	9	4581	446034,22	2259381,16	9	4622	447153,31	2259273,50	9	4663	447880,71	2258750,93
9	4500	444008,42	2258463,87	9	4541	445180,44	2259051,56	9	4582	446033,56	2259385,82	9	4623	447168,34	2259278,44	9	4664	447852,11	2258772,96
9	4501	444021,33	2258462,43	9	4542	445199,38	2259073,04	9	4583	446051,74	2259408,45	9	4624	447184,39	2259283,71	9	4665	447818,09	2258817,74
9	4502	444054,46	2258458,74	9	4543	445221,02	2259086,11	9	4584	446076,73	2259441,70	9	4625	447201,97	2259286,62	9	4666	447792,08	2258863,97
9	4503	444073,39	2258465,30	9	4544	445265,88	2259101,84	9	4585	446089,39	2259449,18	9	4626	447242,96	2259275,57	9	4667	447772,85	2258877,32
9	4504	444092,33	2258473,16	9	4545	445283,48	2259115,67	9	4586	446114,38	2259463,96	9	4627	447299,69	2259258,62	9	4668	447756,69	2258888,56
9	4505	444135,75	2258491,19	9	4546	445287,26	2259144,92	9	4587	446155,80	2259478,99	9	4628	447329,36	2259259,26	9	4669	447714,30	2258904,68
9	4506	444191,79	2258506,35	9	4547	445300,60	2259167,35	9	4588	446192,49	2259487,18	9	4629	447359,02	2259259,90	9	4670	447687,39	2258923,59
9	4507	444221,65	2258530,50	9	4548	445316,41	2259187,72	9	4589	446202,90	2259489,50	9	4630	447382,88	2259257,26	9	4671	447678,07	2258932,86
9	4508	444249,15	2258559,29	9	4549	445319,95	2259190,95	9	4590	446255,50	2259494,67	9	4631	447387,43	2259256,76	9	4672	447667,58	2258946,49
9	4509	444305,08	2258629,49	9	4550	445332,19	2259195,80	9	4591	446294,63	2259488,33	9	4632	447397,82	2259252,58	9	4673	447646,40	2258974,02
9	4510	444345,29	2258676,87	9	4551	445358,39	2259204,09	9	4592	446340,67	2259480,88	9	4633	447415,51	2259238,77	9	4674	447643,31	2258979,47
9	4511	444353,69	2258686,78	9	4552	445371,35	2259204,47	9	4593	446393,99	2259461,75	9	4634	447432,91	2259221,02	9	4675	447634,45	2258995,04
9	4512	444396,60	2258696,22	9	4553	445386,41	2259206,22	9	4594	446404,01	2259458,16	9	4635	447446,94	2259210,69	9	4676	447624,45	2259012,66
9	4513	444428,78	2258702,15	9	4554	445422,41	2259213,94	9	4595	446471,64	2259425,13	9	4636	447461,15	2259214,18	9	4677	447584,38	2259071,64
9	4514	444479,76	2258711,55	9	4555	445455,88	2259207,03	9	4596	446503,23	2259404,33	9	4637	447477,34	2259221,61	9	4678	447576,59	2259104,89
9	4515	444497,60	2258710,50	9	4556	445478,26	2259190,27	9	4597	446506,61	2259402,10	9	4638	447502,89	2259231,37	9	4679	447557,74	2259121,54
9	4516	444515,45	2258709,45	9	4557	445481,26	2259185,45	9	4598	446530,29	2259398,78	9	4639	447537,17	2259239,61	9	4680	447541,71	2259126,63
9	4517	444556,51	2258692,01	9	4558	445487,66	2259172,16	9	4599	446611,31	2259393,02	9	4640	447576,89	2259235,48	9	4681	447529,54	2259130,50
9	4518	444603,83	2258666,01	9	4559	445493,32	2259160,91	9	4600	446630,55	2259389,11	9	4641	447606,31	2259216,70	9	4682	447425,39	2259092,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4683	447403,14	2259096,81	9	4724	446358,24	2259368,75	9	4765	445213,12	2258864,23	9	4806	444247,62	2258414,06	9	4847	447399,64	2258141,81
9	4684	447388,13	2259113,95	9	4725	446313,41	2259384,65	9	4766	445169,26	2258818,51	9	4807	444181,60	2258393,08	9	4848	447444,59	2258135,00
9	4685	447361,96	2259147,39	9	4726	446254,66	2259397,63	9	4767	445156,76	2258793,95	9	4808	444136,96	2258378,90	9	4849	447492,55	2258128,18
9	4686	447347,13	2259151,49	9	4727	446189,52	2259377,58	9	4768	445143,64	2258775,85	9	4809	444112,30	2258364,13	9	4850	447525,55	2258126,30
9	4687	447319,32	2259159,18	9	4728	446132,90	2259356,51	9	4769	445130,51	2258757,76	9	4810	444079,88	2258359,24	9	4851	447554,03	2258124,68
9	4688	447288,64	2259158,48	9	4729	446110,92	2259283,96	9	4770	445109,17	2258736,77	9	4811	444011,96	2258358,26	9	4852	447582,51	2258123,07
9	4689	447277,50	2259159,59	9	4730	446081,31	2259247,42	9	4771	445109,65	2258736,60	9	4812	443987,28	2258364,20	9	4853	447614,08	2258058,86
9	4690	447256,19	2259166,78	9	4731	446059,46	2259233,96	9	4772	445096,19	2258708,90	9	4813	443956,18	2258371,69	9	4854	447634,43	2258037,21
9	4691	447250,29	2259168,77	9	4732	446035,91	2259219,45	9	4773	445039,93	2258653,40	9	4814	443941,37	2258375,26	9	4855	447651,32	2258018,85
9	4692	447230,83	2259175,35	9	4733	446009,68	2259209,91	9	4774	445028,13	2258646,90	9	4815	443928,91	2258385,12	9	4856	447668,68	2257999,98
9	4693	447222,69	2259178,09	9	4734	445970,19	2259195,55	9	4775	445000,42	2258631,65	9	4816	443876,30	2258388,05	9	4857	447670,23	2257998,30
9	4694	447200,45	2259184,40	9	4735	445961,92	2259194,47	9	4776	445000,59	2258621,93	9	4817	443824,17	2258380,18	9	4858	447676,43	2257991,56
9	4695	447181,17	2259174,59	9	4736	445897,33	2259186,05	9	4777	444985,15	2258592,84	9	4818	443786,04	2258372,39	9	4859	447682,57	2257984,88
9	4696	447153,65	2259160,58	9	4737	445866,33	2259173,76	9	4778	444959,42	2258573,16	9	4819	443761,27	2258374,99	9	4860	447696,59	2257985,79
9	4697	447105,64	2259140,66	9	4738	445865,07	2259171,04	9	4779	444920,53	2258553,52	9	4820	443738,90	2258338,73	9	4861	447737,61	2257989,01
9	4698	447015,91	2259092,33	9	4739	445863,23	2259152,58	9	4780	444876,90	2258532,36	9	4821	443705,78	2258320,46	9	4862	447695,09	2257834,29
9	4699	446971,17	2259071,58	9	4740	445862,73	2259120,79	9	4781	444849,09	2258525,53	9	4822	443647,02	2258282,86	9	4863	447624,30	2257576,78
9	4700	446941,25	2259063,49	9	4741	445855,56	2259095,94	9	4782	444821,27	2258518,71	9	4823	443628,24	2258265,70	9	4864	447616,10	2257547,83
9	4701	446940,23	2259063,21	9	4742	445836,55	2259079,77	9	4783	444775,37	2258516,44	9	4824	443602,02	2258233,83	9	4865	447611,98	2257530,36
9	4702	446931,40	2259061,83	9	4743	445813,11	2259059,83	9	4784	444729,46	2258514,17	9	4825	443496,50	2258202,29	9	4866	447611,29	2257527,44
9	4703	446903,09	2259057,40	9	4744	445763,38	2259044,47	9	4785	444687,29	2258516,25	9	4826	443474,41	2258177,63	9	4867	447595,51	2257460,96
9	4704	446878,41	2259060,00	9	4745	445721,86	2259040,43	9	4786	444666,38	2258521,31	9	4827	443447,24	2258161,87	9	4868	447571,33	2257361,13
9	4705	446865,20	2259064,90	9	4746	445677,47	2259038,76	9	4787	444645,47	2258526,37	9	4828	443438,10	2258117,94	9	4869	447568,25	2257349,15
9	4706	446823,11	2259090,23	9	4747	445673,09	2259038,16	9	4788	444618,52	2258540,30	9	4829	443427,60	2258077,41	9	4870	447567,40	2257345,96
9	4707	446791,40	2259126,44	9	4748	445606,51	2259050,94	9	4789	444595,22	2258552,34	9	4830	443416,41	2258058,61	9	4871	447592,82	2257324,77
9	4708	446775,99	2259157,17	9	4749	445568,67	2259058,20	9	4790	444581,90	2258555,49	9	4831	443391,25	2258033,59	9	4872	447660,44	2257268,39
9	4709	446771,27	2259166,58	9	4750	445543,23	2259047,00	9	4791	444551,02	2258574,71	9	4832	443376,07	2258018,78	9	4873	447821,68	2257269,63
9	4710	446766,93	2259175,25	9	4751	445502,77	2259045,04	9	4792	444545,06	2258579,75	9	4833	443370,40	2258014,23	9	4874	447913,64	2257365,44
9	4711	446762,89	2259183,31	9	4752	445461,55	2259061,08	9	4793	444532,88	2258590,33	9	4834	443334,04	2257996,49	9	4875	447938,56	2257391,38
9	4712	446725,58	2259234,96	9	4753	445440,83	2259075,69	9	4794	444503,52	2258600,40	9	4835	443303,16	2257985,53	9	4876	447953,10	2257397,79
9	4713	446710,14	2259246,95	9	4754	445375,09	2259075,03	9	4795	444468,99	2258603,21	9	4836	443283,07	2257984,69	9	4877	448067,14	2257448,02
9	4714	446708,74	2259248,04	9	4755	445367,76	2259055,81	9	4796	444451,12	2258599,93	9	4837	443221,14	2257992,31	9	4878	448201,99	2257446,38
9	4715	446680,61	2259269,88	9	4756	445361,34	2259046,94	9	4797	444433,26	2258596,65	9	4838	443185,98	2257990,55	9	4879	448342,43	2257444,68
9	4716	446650,29	2259280,66	9	4757	445332,96	2259020,95	9	4798	444416,25	2258593,53	9	4839	443169,24	2257989,71	9	4880	448457,80	2257543,63
9	4717	446634,13	2259284,55	9	4758	445295,01	2259006,13	9	4799	444404,99	2258585,27	9	4840	443133,25	2257970,46	9	4881	448621,34	2257594,30
9	4718	446595,80	2259293,80	9	4759	445266,94	2258998,44	9	4800	444393,75	2258577,00	9	4841	443112,15	2257950,37	9	4882	448658,86	2257596,99
9	4719	446517,67	2259299,57	9	4760	445263,54	2258976,41	9	4801	444376,65	2258554,56	9	4842	443112,79	2257933,14	9	4883	448969,21	2257619,34
9	4720	446461,02	2259312,39	9	4761	445268,26	2258952,83	9	4802	444303,67	2258465,85	9	4843	445005,89	2257964,12	9	4884	449246,90	2257501,40
9	4721	446439,88	2259326,31	9	4762	445268,40	2258938,90	9	4803	444299,77	2258461,53	9	4844	445013,01	2257964,24	9	4885	449355,60	2257455,24
9	4722	446406,98	2259343,42	9	4763	445257,87	2258918,17	9	4804	444290,59	2258451,33	9	4845	447235,70	2258000,62	9	4886	449462,98	2257451,75
9	4723	446390,67	2259351,89	9	4764	445244,54	2258892,78	9	4805	444270,45	2258428,98	9	4846	447259,00	2258001,00	9	3689	449719,59	2257466,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4887	449229,11	2263832,86	10	4928	448966,94	2263914,13	11	4968	449078,54	2265039,11	11	5009	445934,87	2265960,97	11	5050	447652,79	2264495,95
10	4888	449230,52	2263833,17	10	4929	448974,63	2263785,89	11	4969	449119,11	2265059,87	11	5010	445918,82	2265960,57	11	5051	447683,55	2264358,20
10	4889	449237,74	2263834,75	10	4930	449010,21	2263792,26	11	4970	449136,84	2265065,84	11	5011	445859,51	2265959,18	11	5052	447707,95	2264348,00
10	4890	449238,39	2263834,88	10	4931	449119,25	2263808,74	11	4971	449161,65	2265065,07	11	5012	445852,77	2265959,03	11	5053	447978,07	2264234,98
10	4891	449233,82	2263971,86	10	4932	449153,57	2263816,27	11	4972	449176,93	2265054,70	11	5013	445825,94	2265852,28	11	5054	448003,38	2264224,39
10	4892	449230,37	2264074,92	10	4887	449229,11	2263832,86	11	4973	449190,78	2265042,47	11	5014	445816,54	2265814,93	11	5055	448120,18	2264266,74
10	4893	449225,09	2264242,33	11	4933	449034,84	2264409,33	11	4974	449197,39	2265038,12	11	5015	445810,00	2265794,56	11	5056	448326,50	2264341,57
10	4894	449225,02	2264244,59	11	4934	449068,39	2264464,13	11	4975	449195,66	2265081,50	11	5016	445802,64	2265771,62	11	5057	448583,13	2264279,08
10	4895	449220,78	2264378,96	11	4935	449079,13	2264489,19	11	4976	449195,05	2265096,85	11	5017	445795,27	2265748,68	11	5058	448646,13	2264250,29
10	4896	449217,17	2264493,46	11	4936	449085,51	2264496,48	11	4977	449194,42	2265112,80	11	5018	445773,76	2265698,90	11	5059	448649,15	2264251,29
10	4897	449215,88	2264492,00	11	4937	449092,09	2264504,71	11	4978	449191,86	2265177,09	11	5019	445765,43	2265679,66	11	5060	448706,00	2264261,77
10	4898	449203,17	2264469,07	11	4938	449091,88	2264509,29	11	4979	449188,25	2265267,86	11	5020	445755,07	2265652,87	11	5061	448729,60	2264266,32
10	4899	449183,41	2264449,43	11	4939	449093,72	2264526,20	11	4980	449183,49	2265387,38	11	5021	445706,36	2265527,00	11	5062	448754,39	2264265,02
10	4900	449167,05	2264440,48	11	4940	449105,03	2264551,64	11	4981	449180,02	2265474,62	11	5022	445692,08	2265484,60	11	5063	448761,34	2264265,51
10	4901	449160,96	2264426,31	11	4941	449104,18	2264558,36	11	4982	449178,45	2265514,10	11	5023	445682,49	2265470,60	11	5064	448772,41	2264269,28
10	4902	449144,44	2264385,17	11	4942	449097,46	2264611,46	11	4983	449170,32	2265718,50	11	5024	445683,15	2265466,91	11	5065	448790,60	2264288,93
10	4903	449130,65	2264361,89	11	4943	449097,47	2264611,74	11	4984	449168,53	2265763,44	11	5025	445669,17	2265446,85	11	5066	448796,32	2264294,21
10	4904	449121,06	2264346,76	11	4944	449097,75	2264619,33	11	4985	449156,92	2266055,42	11	5026	445651,49	2265425,54	11	5067	448821,79	2264314,30
10	4905	449106,29	2264331,77	11	4945	449101,07	2264637,57	11	4986	449156,91	2266055,73	11	5027	445641,69	2265413,72	11	5068	448851,94	2264324,68
10	4906	449080,30	2264315,88	11	4946	449100,85	2264640,21	11	4987	449156,75	2266055,73	11	5028	445618,32	2265382,31	11	5069	448879,69	2264324,87
10	4907	449064,16	2264306,84	11	4947	449099,39	2264657,85	11	4988	449005,00	2266050,88	11	5029	445612,28	2265374,19	11	5070	448907,78	2264318,00
10	4908	449052,58	2264291,28	11	4948	449100,40	2264686,50	11	4989	448974,14	2266049,90	11	5030	445606,24	2265366,06	11	5071	448942,89	2264327,58
10	4909	449030,89	2264268,63	11	4949	449102,21	2264698,68	11	4990	448698,03	2266041,09	11	5031	445559,46	2265320,58	11	5072	448961,90	2264341,17
10	4910	449010,62	2264253,07	11	4950	449107,21	2264711,19	11	4991	448680,54	2266040,53	11	5032	445550,64	2265312,01	11	5073	448987,48	2264372,16
10	4911	448972,95	2264226,15	11	4951	449103,44	2264718,01	11	4992	448511,46	2266035,13	11	5033	445519,23	2265288,05	11	5074	448989,52	2264374,63
10	4912	448952,90	2264217,65	11	4952	449101,94	2264723,08	11	4993	448472,40	2266033,89	11	5034	445772,85	2265197,18	11	5075	449008,48	2264390,90
10	4913	448926,27	2264212,77	11	4953	449099,95	2264729,81	11	4994	448339,43	2266029,64	11	5035	445787,02	2265191,59	11	4933	449034,84	2264409,33
10	4914	448901,11	2264214,62	11	4954	449094,29	2264761,77	11	4995	448223,76	2266025,95	11	5036	445842,19	2265169,83	12	5076	445462,53	2239974,01
10	4915	448869,96	2264224,93	11	4955	449093,65	2264773,25	11	4996	448032,48	2266019,84	11	5037	445967,56	2265168,42	12	5077	445456,78	2239991,44
10	4916	448861,33	2264218,12	11	4956	449095,63	2264785,40	11	4997	448031,19	2266019,80	11	5038	446132,69	2265166,55	12	5078	445443,24	2240018,06
10	4917	448849,26	2264205,09	11	4957	449108,27	2264827,98	11	4998	447881,14	2266015,01	11	5039	446337,77	2265164,11	12	5079	445431,58	2240052,91
10	4918	448837,19	2264192,06	11	4958	449113,35	2264839,20	11	4999	447844,58	2266013,84	11	5040	446767,55	2265080,44	12	5080	445428,27	2240099,06
10	4919	448816,61	2264178,68	11	4959	449117,55	2264846,24	11	5000	447712,43	2266009,63	11	5041	446934,40	2265028,89	12	5081	445425,73	2240133,46
10	4920	448802,00	2264173,72	11	4960	449098,79	2264855,15	11	5001	447685,84	2266008,78	11	5042	447051,66	2264995,68	12	5082	445423,20	2240165,50
10	4921	448787,41	2264168,75	11	4961	449088,52	2264864,25	11	5002	447024,85	2265987,68	11	5043	447052,56	2264962,33	12	5083	445423,58	2240216,31
10	4922	448780,87	2264168,66	11	4962	449077,63	2264872,58	11	5003	447024,85	2265987,61	11	5044	447070,24	2264963,21	12	5084	445444,46	2240273,27
10	4923	448758,33	2264165,06	11	4963	449051,56	2264911,63	11	5004	447008,53	2265987,16	11	5045	447207,62	2264878,92	12	5085	445445,58	2240285,34
10	4924	448740,41	2264165,68	11	4964	449038,73	2264944,07	11	5005	446560,49	2265976,35	11	5046	447262,70	2264845,13	12	5086	445456,02	2240349,27
10	4925	448762,62	2264149,82	11	4965	449038,31	2264974,52	11	5006	446232,38	2265968,44	11	5047	447417,71	2264750,03	12	5087	445464,98	2240395,60
10	4926	448842,46	2264092,81	11	4966	449049,36	2265003,27	11	5007	446154,64	2265966,48	11	5048	447485,04	2264677,25	12	5088	445464,26	2240418,64
10	4927	448883,31	2264063,64	11	4967	449062,96	2265023,98	11	5008	446013,84	2265962,92	11	5049	447572,79	2264582,41	12	5089	445481,16	2240481,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5090	445496,02	2240513,57	12	5131	445927,05	2241397,55	12	5172	446711,85	2242335,63	12	5213	447232,91	2243045,33	12	5254	445224,38	2240596,11
12	5091	445503,42	2240524,64	12	5132	445949,04	2241402,89	12	5173	446774,30	2242344,49	12	5214	447208,26	2243071,59	12	5255	445224,42	2240595,08
12	5092	445510,82	2240535,71	12	5133	445961,97	2241419,27	12	5174	446804,93	2242351,41	12	5215	447185,76	2243125,82	12	5256	445224,75	2240585,67
12	5093	445515,78	2240535,37	12	5134	445997,85	2241450,13	12	5175	446878,93	2242353,43	12	5216	447174,78	2243149,09	12	5257	445213,28	2240580,10
12	5094	445540,49	2240565,20	12	5135	446015,16	2241470,40	12	5176	446882,50	2242353,40	12	5217	447169,55	2243168,74	12	5258	445211,47	2240579,21
12	5095	445564,11	2240584,04	12	5136	446027,37	2241484,70	12	5177	446889,65	2242356,03	12	5218	447162,96	2243250,30	12	5259	445201,94	2240574,59
12	5096	445566,63	2240586,52	12	5137	446049,44	2241501,93	12	5178	446894,15	2242362,24	12	5219	447162,91	2243251,05	12	5260	445199,92	2240416,53
12	5097	445575,70	2240596,97	12	5138	446052,21	2241504,65	12	5179	446897,81	2242374,69	12	5220	446832,77	2243240,19	12	5261	445199,12	2240354,59
12	5098	445584,35	2240618,41	12	5139	446059,58	2241511,93	12	5180	446906,97	2242409,39	12	5221	446333,69	2243223,78	12	5262	445181,16	2240280,52
12	5099	445588,70	2240633,63	12	5140	446066,11	2241531,09	12	5181	446922,91	2242436,99	12	5222	446249,75	2243221,02	12	5263	445103,33	2239959,62
12	5100	445618,68	2240659,12	12	5141	446070,83	2241553,02	12	5182	446975,47	2242460,59	12	5223	446193,44	2243219,17	12	5264	445103,85	2239828,73
12	5101	445642,61	2240678,17	12	5142	446066,87	2241567,61	12	5183	446992,17	2242461,37	12	5224	446193,38	2243219,17	12	5265	444970,77	2239618,85
12	5102	445659,24	2240703,67	12	5143	446074,90	2241580,07	12	5184	447010,14	2242474,44	12	5225	445715,46	2243203,46	12	5266	444787,79	2239330,27
12	5103	445673,13	2240728,28	12	5144	446098,65	2241617,41	12	5185	447047,74	2242513,17	12	5226	445167,37	2243185,44	12	5267	444669,77	2239144,16
12	5104	445680,55	2240741,96	12	5145	446118,88	2241651,27	12	5186	447103,98	2242553,57	12	5227	445129,77	2243184,20	12	5268	444551,30	2238957,33
12	5105	445675,07	2240765,16	12	5146	446149,12	2241711,50	12	5187	447133,85	2242577,94	12	5228	444634,17	2243167,90	12	5269	444583,09	2238968,50
12	5106	445659,86	2240794,24	12	5147	446154,49	2241745,49	12	5188	447143,83	2242586,09	12	5229	444634,20	2243167,78	12	5270	444604,58	2238963,81
12	5107	445646,42	2240835,50	12	5148	446166,58	2241775,60	12	5189	447178,33	2242600,19	12	5230	444635,79	2243163,98	12	5271	444621,14	2238972,44
12	5108	445649,51	2240886,71	12	5149	446187,94	2241807,81	12	5190	447191,25	2242609,29	12	5231	444676,80	2243061,50	12	5272	444665,26	2238991,14
12	5109	445658,99	2240950,33	12	5150	446204,73	2241848,70	12	5191	447218,03	2242628,41	12	5232	444705,77	2242989,13	12	5273	444691,43	2239000,65
12	5110	445661,73	2240969,38	12	5151	446227,52	2241893,04	12	5192	447256,81	2242653,88	12	5233	444796,11	2242763,44	12	5274	444707,03	2239015,64
12	5111	445675,05	2241016,79	12	5152	446237,16	2241913,97	12	5193	447293,55	2242673,80	12	5234	444829,13	2242612,31	12	5275	444736,39	2239029,26
12	5112	445681,77	2241046,74	12	5153	446252,86	2241941,37	12	5194	447304,65	2242709,40	12	5235	444852,96	2242503,29	12	5276	444766,59	2239044,51
12	5113	445682,29	2241050,74	12	5154	446267,05	2241969,27	12	5195	447324,15	2242751,35	12	5236	444850,80	2242417,29	12	5277	444798,67	2239049,80
12	5114	445683,38	2241063,23	12	5155	446313,96	2242029,95	12	5196	447353,62	2242780,43	12	5237	444848,32	2242318,76	12	5278	444819,25	2239062,60
12	5115	445684,42	2241069,72	12	5156	446333,64	2242055,82	12	5197	447367,48	2242799,55	12	5238	444846,95	2242264,31	12	5279	444854,91	2239085,35
12	5116	445686,02	2241083,71	12	5157	446359,28	2242077,65	12	5198	447377,72	2242825,09	12	5239	444845,16	2242193,26	12	5280	444859,87	2239088,58
12	5117	445692,28	2241123,17	12	5158	446377,39	2242094,02	12	5199	447387,08	2242857,05	12	5240	444819,36	2242096,72	12	5281	444878,31	2239114,75
12	5118	445692,91	2241126,12	12	5159	446394,48	2242105,40	12	5200	447398,31	2242888,58	12	5241	444887,25	2241924,51	12	5282	444897,96	2239133,32
12	5119	445710,40	2241154,75	12	5160	446425,16	2242126,46	12	5201	447405,44	2242908,03	12	5242	444909,83	2241867,21	12	5283	444916,73	2239142,96
12	5120	445721,58	2241183,95	12	5161	446439,19	2242136,10	12	5202	447407,26	2242918,27	12	5243	444932,63	2241809,40	12	5284	444930,99	2239170,84
12	5121	445730,91	2241210,42	12	5162	446443,71	2242139,57	12	5203	447385,76	2242931,17	12	5244	444947,04	2241772,83	12	5285	444941,05	2239179,27
12	5122	445735,59	2241221,28	12	5163	446450,74	2242145,03	12	5204	447370,84	2242940,84	12	5245	444967,52	2241720,86	12	5286	444949,50	2239190,27
12	5123	445747,81	2241249,65	12	5164	446461,30	2242153,45	12	5205	447355,91	2242950,52	12	5246	445072,82	2241515,13	12	5287	444960,93	2239223,30
12	5124	445768,68	2241279,96	12	5165	446506,56	2242154,96	12	5206	447352,96	2242952,43	12	5247	445104,79	2241452,63	12	5288	444976,04	2239253,97
12	5125	445773,52	2241286,98	12	5166	446535,87	2242177,09	12	5207	447332,93	2242966,67	12	5248	445200,67	2241265,27	12	5289	444994,78	2239286,91
12	5126	445802,92	2241305,99	12	5167	446555,42	2242194,11	12	5208	447324,85	2242988,30	12	5249	445222,74	2241195,97	12	5290	445030,16	2239319,47
12	5127	445822,26	2241324,16	12	5168	446578,05	2242212,70	12	5209	447308,54	2243012,20	12	5250	445245,83	2241123,41	12	5291	445062,73	2239332,92
12	5128	445846,09	2241342,86	12	5169	446587,09	2242243,18	12	5210	447294,17	2243023,72	12	5251	445246,42	2241050,93	12	5292	445066,63	2239338,41
12	5129	445866,46	2241365,94	12	5170	446614,89	2242286,35	12	5211	447280,21	2243024,19	12	5252	445248,45	2240797,46	12	5293	445094,34	2239369,23
12	5130	445897,69	2241384,94	12	5171	446659,25	2242308,29	12	5212	447260,55	2243024,86	12	5253	445220,74	2240698,97	12	5294	445130,21	2239412,56

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				
12	5295	445146,36	2239449,86	13	5335	444640,33	2234343,54	13	5376	443708,88	2236615,46	13	5417	442910,12	2237442,53	13	5458	441869,29	2238397,58
12	5296	445157,11	2239476,63	13	5336	444642,60	2234371,60	13	5377	443681,85	2236630,91	13	5418	442894,38	2237456,84	13	5459	441860,36	2238411,72
12	5297	445177,70	2239513,89	13	5337	444688,97	2234488,83	13	5378	443678,86	2236632,62	13	5419	442888,58	2237467,56	13	5460	441853,36	2238425,66
12	5298	445199,75	2239528,39	13	5338	444691,01	2234493,98	13	5379	443640,16	2236683,18	13	5420	442880,94	2237483,19	13	5461	441834,82	2238447,03
12	5299	445205,53	2239541,35	13	5339	444734,32	2234603,48	13	5380	443613,23	2236699,80	13	5421	442875,67	2237493,99	13	5462	441829,30	2238460,43
12	5300	445208,87	2239552,72	13	5340	444734,56	2234603,49	13	5381	443573,99	2236735,94	13	5422	442871,69	2237502,16	13	5463	441815,95	2238480,07
12	5301	445208,94	2239563,29	13	5341	444787,28	2234770,54	13	5382	443573,86	2236736,06	13	5423	442869,07	2237507,52	13	5464	441804,43	2238508,80
12	5302	445209,04	2239577,92	13	5342	444819,53	2234872,77	13	5383	443561,64	2236746,80	13	5424	442799,23	2237620,01	13	5465	441787,37	2238529,55
12	5303	445208,35	2239597,45	13	5343	444821,58	2234901,16	13	5384	443552,77	2236754,62	13	5425	442794,87	2237651,15	13	5466	441781,27	2238538,94
12	5304	445215,04	2239623,43	13	5344	444823,34	2234925,49	13	5385	443543,03	2236767,76	13	5426	442807,47	2237719,02	13	5467	441772,05	2238569,29
12	5305	445228,27	2239655,86	13	5345	444823,65	2234929,82	13	5386	443532,50	2236789,68	13	5427	442807,73	2237720,42	13	5468	441763,91	2238597,14
12	5306	445238,93	2239668,81	13	5346	444826,54	2234969,84	13	5387	443515,17	2236812,20	13	5428	442807,00	2237720,37	13	5469	441740,12	2238642,54
12	5307	445243,14	2239689,92	13	5347	444829,59	2235012,19	13	5388	443505,92	2236842,73	13	5429	442785,03	2237783,25	13	5470	441728,98	2238666,72
12	5308	445255,64	2239713,87	13	5348	444785,21	2235053,80	13	5389	443497,67	2236855,30	13	5430	442756,98	2237862,06	13	5471	441707,05	2238678,31
12	5309	445261,48	2239728,46	13	5349	444768,72	2235069,27	13	5390	443491,23	2236872,81	13	5431	442726,29	2237904,68	13	5472	441697,25	2238683,75
12	5310	445270,35	2239757,63	13	5350	444667,74	2235180,86	13	5391	443487,93	2236887,58	13	5432	442708,66	2237941,04	13	5473	441685,11	2238699,75
12	5311	445280,10	2239778,38	13	5351	444509,69	2235355,55	13	5392	443446,37	2236905,14	13	5433	442685,70	2237958,38	13	5474	441676,74	2238710,78
12	5312	445289,84	2239799,13	13	5352	444416,20	2235458,86	13	5393	443420,09	2236927,69	13	5434	442652,34	2237977,87	13	5475	441666,43	2238732,97
12	5313	445296,78	2239810,52	13	5353	444387,49	2235498,42	13	5394	443397,92	2236955,28	13	5435	442632,89	2237987,97	13	5476	441661,84	2238744,75
12	5314	445307,91	2239831,03	13	5354	444309,79	2235605,52	13	5395	443382,84	2236980,79	13	5436	442630,71	2237988,72	13	5477	441659,45	2238773,12
12	5315	445328,64	2239854,22	13	5355	444308,35	2235605,75	13	5396	443364,66	2236997,19	13	5437	442562,80	2238012,48	13	5478	441645,41	2238797,19
12	5316	445334,48	2239926,60	13	5356	444308,29	2235607,59	13	5397	443356,66	2237016,55	13	5438	442516,15	2238026,70	13	5479	441636,55	2238816,25
12	5076	445462,53	2239974,01	13	5357	444308,11	2235612,78	13	5398	443349,71	2237041,00	13	5439	442480,41	2238029,56	13	5480	441633,13	2238829,28
13	5317	444789,95	2232634,96	13	5358	444307,78	2235622,79	13	5399	443344,65	2237044,08	13	5440	442452,95	2238032,97	13	5481	441632,20	2238832,01
13	5318	444817,65	2232641,00	13	5359	444306,81	2235652,30	13	5400	443316,35	2237068,67	13	5441	442408,28	2238028,03	13	5482	441621,31	2238838,80
13	5319	444874,48	2232653,39	13	5360	444198,09	2235649,10	13	5401	443305,35	2237094,16	13	5442	442389,37	2238032,35	13	5483	441616,11	2238848,72
13	5320	445082,43	2232698,74	13	5361	444179,50	2235648,55	13	5402	443292,24	2237110,51	13	5443	442347,44	2238035,78	13	5484	441613,35	2238861,70
13	5321	445067,16	2232767,42	13	5362	444130,66	2235842,10	13	5403	443275,10	2237130,96	13	5444	442318,03	2238049,02	13	5485	441610,58	2238874,68
13	5322	444998,79	2233075,03	13	5363	444081,14	2236038,42	13	5404	443253,87	2237147,37	13	5445	442313,44	2238051,26	13	5486	441603,67	2238879,58
13	5323	444993,87	2233097,16	13	5364	443948,29	2236182,96	13	5405	443238,74	2237166,79	13	5446	442292,85	2238061,31	13	5487	441590,72	2238897,68
13	5324	444983,20	2233145,16	13	5365	443926,91	2236206,19	13	5406	443213,54	2237196,44	13	5447	442288,83	2238063,27	13	5488	441587,58	2238908,42
13	5325	444983,03	2233145,93	13	5366	443925,24	2236217,17	13	5407	443196,08	2237212,90	13	5448	442081,39	2238164,54	13	5489	441589,30	2238937,20
13	5326	444973,94	2233186,78	13	5367	443924,80	2236220,03	13	5408	443192,50	2237218,47	13	5449	442062,02	2238187,10	13	5490	441597,59	2238969,51
13	5327	444940,76	2233336,08	13	5368	443920,97	2236245,10	13	5409	443192,22	2237233,04	13	5450	442061,71	2238195,20	13	5491	441596,80	2239001,02
13	5328	444938,91	2233344,40	13	5369	443920,75	2236246,53	13	5410	443100,97	2237287,44	13	5451	442040,44	2238223,71	13	5492	441596,87	2239010,52
13	5329	444936,21	2233356,56	13	5370	443913,08	2236296,77	13	5411	443085,55	2237296,23	13	5452	442008,43	2238228,44	13	5493	441596,99	2239029,52
13	5330	444867,02	2233433,17	13	5371	443888,99	2236454,36	13	5412	443078,52	2237304,95	13	5453	441981,06	2238239,61	13	5494	441599,14	2239051,01
13	5331	444822,47	2233515,53	13	5372	443869,53	2236581,74	13	5413	443047,03	2237347,74	13	5454	441957,39	2238256,67	13	5495	441599,44	2239057,30
13	5332	444637,21	2233994,22	13	5373	443796,71	2236613,72	13	5414	443016,15	2237366,22	13	5455	441934,53	2238303,97	13	5496	441600,35	2239076,42
13	5333	444616,38	2234048,08	13	5374	443762,63	2236611,78	13	5415	442963,53	2237407,01	13	5456	441904,01	2238368,56	13	5497	441575,01	2239142,95
13	5334	444617,93	2234067,22	13	5375	443715,37	2236615,01	13	5416	442932,03	2237424,04	13	5457	441888,21	2238380,08	13	5498	441544,51	2239192,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5499	441503,20	2239226,46	13	5540	441015,83	2239786,06	13	5581	440668,26	2240657,45	13	5622	439942,39	2241662,30	13	5663	439416,28	2242491,31
13	5500	441472,77	2239263,66	13	5541	440998,87	2239816,63	13	5582	440668,39	2240683,73	13	5623	439886,21	2241707,63	13	5664	439395,02	2242526,14
13	5501	441463,60	2239274,86	13	5542	440995,91	2239838,69	13	5583	440656,47	2240713,13	13	5624	439857,72	2241717,56	13	5665	439392,55	2242545,97
13	5502	441463,28	2239273,86	13	5543	440998,19	2239849,66	13	5584	440645,04	2240756,70	13	5625	439845,01	2241724,35	13	5666	439397,63	2242576,73
13	5503	441463,00	2239274,25	13	5544	441006,48	2239860,18	13	5585	440629,96	2240817,35	13	5626	439822,04	2241744,48	13	5667	439409,94	2242599,10
13	5504	441434,68	2239282,59	13	5545	441007,28	2239861,20	13	5586	440621,48	2240886,18	13	5627	439806,18	2241761,43	13	5668	439420,31	2242617,20
13	5505	441413,38	2239274,98	13	5546	441019,40	2239876,58	13	5587	440617,29	2240918,63	13	5628	439782,58	2241786,64	13	5669	439415,11	2242650,40
13	5506	441390,41	2239274,10	13	5547	441019,51	2239878,21	13	5588	440606,27	2240947,53	13	5629	439762,94	2241827,05	13	5670	439403,92	2242668,40
13	5507	441363,51	2239279,02	13	5548	441020,06	2239889,05	13	5589	440593,48	2240979,46	13	5630	439754,69	2241836,61	13	5671	439396,26	2242682,00
13	5508	441354,07	2239285,03	13	5549	441021,30	2239899,60	13	5590	440595,56	2241025,04	13	5631	439745,50	2241847,25	13	5672	439386,51	2242715,43
13	5509	441342,47	2239298,48	13	5550	441014,49	2239918,26	13	5591	440560,51	2241087,36	13	5632	439732,30	2241850,44	13	5673	439386,93	2242747,38
13	5510	441316,81	2239332,76	13	5551	441001,69	2239950,21	13	5592	440542,48	2241104,15	13	5633	439722,15	2241863,44	13	5674	439369,05	2242789,21
13	5511	441281,07	2239343,29	13	5552	440977,42	2240024,41	13	5593	440525,57	2241114,17	13	5634	439703,22	2241870,09	13	5675	439366,16	2242804,23
13	5512	441261,91	2239343,35	13	5553	440949,13	2240075,38	13	5594	440490,47	2241126,99	13	5635	439699,59	2241873,78	13	5676	439371,34	2242858,78
13	5513	441260,70	2239343,35	13	5554	440943,42	2240110,70	13	5595	440471,46	2241155,62	13	5636	439693,80	2241879,65	13	5677	439377,44	2242903,44
13	5514	441231,59	2239358,99	13	5555	440953,83	2240143,90	13	5596	440441,99	2241175,64	13	5637	439687,96	2241887,82	13	5678	439367,05	2242935,22
13	5515	441225,95	2239362,02	13	5556	440923,35	2240188,15	13	5597	440423,96	2241194,25	13	5638	439672,97	2241908,80	13	5679	439371,30	2242962,85
13	5516	441222,97	2239366,18	13	5557	440915,35	2240213,38	13	5598	440408,34	2241225,12	13	5639	439637,78	2241938,44	13	5680	439321,98	2242957,42
13	5517	441213,37	2239379,64	13	5558	440911,15	2240228,50	13	5599	440403,81	2241237,31	13	5640	439603,21	2241977,18	13	5681	439054,04	2242950,49
13	5518	441173,49	2239391,35	13	5559	440893,34	2240257,82	13	5600	440390,58	2241244,20	13	5641	439602,18	2241978,33	13	5682	438941,14	2242946,08
13	5519	441148,50	2239412,94	13	5560	440882,94	2240271,39	13	5601	440370,07	2241269,27	13	5642	439570,22	2242005,84	13	5683	438681,33	2242935,95
13	5520	441142,02	2239434,03	13	5561	440871,03	2240284,97	13	5602	440352,25	2241273,01	13	5643	439551,29	2242015,46	13	5684	438657,00	2242935,00
13	5521	441126,80	2239442,73	13	5562	440864,99	2240295,40	13	5603	440309,39	2241286,56	13	5644	439543,32	2242020,02	13	5685	438655,01	2242934,91
13	5522	441110,88	2239453,83	13	5563	440856,80	2240306,76	13	5604	440288,93	2241301,63	13	5645	439534,87	2242028,08	13	5686	437941,12	2242903,56
13	5523	441104,43	2239460,37	13	5564	440853,64	2240320,90	13	5605	440265,75	2241309,11	13	5646	439525,26	2242040,46	13	5687	437723,30	2242894,00
13	5524	441100,00	2239472,51	13	5565	440843,12	2240351,62	13	5606	440236,72	2241323,88	13	5647	439491,72	2242083,63	13	5688	437655,00	2242891,00
13	5525	441097,42	2239483,41	13	5566	440823,66	2240377,30	13	5607	440217,98	2241334,99	13	5648	439480,86	2242097,21	13	5689	437655,73	2242873,04
13	5526	441097,77	2239497,80	13	5567	440814,13	2240391,30	13	5608	440153,10	2241357,43	13	5649	439469,65	2242111,23	13	5690	437671,21	2242490,82
13	5527	441105,92	2239522,93	13	5568	440794,44	2240400,25	13	5609	440115,61	2241372,72	13	5650	439467,90	2242115,76	13	5691	437684,78	2242155,96
13	5528	441116,82	2239555,13	13	5569	440778,32	2240412,95	13	5610	440094,76	2241386,55	13	5651	439456,84	2242144,34	13	5692	437692,27	2241971,12
13	5529	441109,19	2239572,35	13	5570	440763,87	2240438,04	13	5611	440062,60	2241419,95	13	5652	439456,15	2242149,05	13	5693	437692,28	2241971,02
13	5530	441108,30	2239589,35	13	5571	440756,71	2240450,47	13	5612	440053,57	2241436,88	13	5653	439453,78	2242165,37	13	5694	437701,07	2241753,99
13	5531	441107,87	2239598,85	13	5572	440751,19	2240458,42	13	5613	440048,99	2241451,91	13	5654	439455,83	2242189,69	13	5695	437701,99	2241754,04
13	5532	441105,98	2239615,37	13	5573	440738,81	2240469,29	13	5614	440043,32	2241466,13	13	5655	439457,99	2242203,42	13	5696	437957,17	2241772,50
13	5533	441099,62	2239635,41	13	5574	440711,85	2240495,67	13	5615	440038,06	2241482,29	13	5656	439469,15	2242258,40	13	5697	438055,67	2241779,63
13	5534	441088,25	2239670,40	13	5575	440704,96	2240502,42	13	5616	440035,66	2241506,71	13	5657	439468,40	2242292,58	13	5698	438111,39	2241745,39
13	5535	441046,59	2239701,68	13	5576	440692,03	2240520,92	13	5617	440019,15	2241552,54	13	5658	439476,38	2242314,56	13	5699	438145,17	2241724,63
13	5536	441037,20	2239745,60	13	5577	440682,45	2240557,75	13	5618	440015,95	2241572,95	13	5659	439478,55	2242320,51	13	5700	438282,22	2241640,38
13	5537	441037,27	2239757,73	13	5578	440674,09	2240595,86	13	5619	440012,64	2241593,96	13	5660	439464,28	2242350,94	13	5701	438289,91	2241620,09
13	5538	441024,77	2239778,40	13	5579	440671,74	2240606,61	13	5620	439980,84	2241619,24	13	5661	439430,37	2242394,29	13	5702	438294,48	2241608,00
13	5539	441016,78	2239784,36	13	5580	440668,20	2240643,51	13	5621	439971,81	2241626,95	13	5662	439429,17	2242453,26	13	5703	438355,05	2241447,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5704	438353,21	2241353,01	13	5745	439189,61	2237910,88	13	5786	438250,69	2234698,29	13	5827	439641,74	2231950,47	13	5868	443451,52	2232152,94
13	5705	438407,14	2241295,86	13	5746	439066,20	2237705,96	13	5787	438279,86	2234534,54	13	5828	439678,84	2231832,01	13	5869	443470,78	2232163,40
13	5706	438407,38	2241295,60	13	5747	439040,79	2237663,75	13	5788	438286,68	2234496,37	13	5829	439703,59	2231753,03	13	5870	443530,72	2232195,93
13	5707	438455,92	2241244,15	13	5748	439025,37	2237638,15	13	5789	438299,68	2234423,38	13	5830	439698,55	2231659,69	13	5871	443563,90	2232213,95
13	5708	438599,09	2241119,23	13	5749	438974,47	2237553,63	13	5790	438311,98	2234424,06	13	5831	439691,50	2231528,84	13	5872	443663,80	2232268,18
13	5709	438715,98	2241017,23	13	5750	438860,00	2237357,88	13	5791	438308,57	2234325,12	13	5832	439684,02	2231390,48	13	5873	443722,30	2232299,92
13	5710	438720,86	2240863,99	13	5751	438862,34	2237321,03	13	5792	438306,24	2234257,60	13	5833	439680,47	2231324,61	13	5874	443903,61	2232374,42
13	5711	438722,90	2240799,75	13	5752	438862,77	2237314,21	13	5793	438303,13	2234167,34	13	5834	439684,44	2231323,92	13	5875	443971,14	2232402,16
13	5712	438878,68	2240626,64	13	5753	438863,43	2237303,89	13	5794	438301,52	2234120,41	13	5835	439741,14	2231316,12	13	5876	444061,07	2232439,12
13	5713	439039,99	2240447,40	13	5754	438864,38	2237274,05	13	5795	438293,33	2234120,22	13	5836	439778,18	2231329,29	13	5877	444059,28	2232439,08
13	5714	439054,39	2240408,82	13	5755	438865,32	2237244,22	13	5796	438367,95	2233846,93	13	5837	439814,20	2231342,09	13	5878	44410,53	2232552,22
13	5715	439059,74	2240372,00	13	5756	438866,12	2237219,08	13	5797	438362,99	2233736,81	13	5838	439830,59	2231347,91	13	5879	444518,11	2232575,68
13	5716	439077,33	2240232,64	13	5757	438862,96	2236948,29	13	5798	438360,81	2233688,24	13	5839	439835,51	2231349,66	13	5880	444590,70	2232591,51
13	5717	439089,55	2240197,87	13	5758	438857,40	2236718,29	13	5799	438352,68	2233651,43	13	5840	440091,54	2231440,66	13	5881	444667,37	2232608,23
13	5718	439091,86	2240144,48	13	5759	438453,34	2236608,80	13	5800	438330,60	2233551,49	13	5841	440120,93	2231451,11	13	5882	444731,54	2232622,23
13	5719	439091,66	2240116,01	13	5760	438475,71	2236579,74	13	5801	438324,27	2233522,87	13	5842	440149,07	2231461,11	13	5883	444771,41	2232630,91
13	5720	439188,37	2240006,66	13	5761	438440,67	2236578,79	13	5802	438312,03	2233467,45	13	5843	440252,15	2231493,60	13	5317	444789,95	2232634,96
13	5721	439270,51	2239783,08	13	5762	438432,90	2236578,58	13	5803	438305,59	2233438,30	13	5844	440277,80	2231501,70	13	5884	440788,61	2237552,75
13	5722	439267,56	2239669,86	13	5763	438323,73	2236476,51	13	5804	438303,64	2233436,54	13	5845	440508,17	2231544,49	13	5885	440792,89	2237558,99
13	5723	439198,48	2239421,25	13	5764	438218,03	2236377,66	13	5805	438198,78	2233341,97	13	5846	440584,66	2231558,70	13	5886	440794,76	2237562,81
13	5724	439186,44	2239339,16	13	5765	438170,22	2236332,95	13	5806	438191,54	2233335,43	13	5847	440747,61	2231588,97	13	5887	440807,86	2237589,53
13	5725	439177,61	2239278,98	13	5766	438149,44	2236264,82	13	5807	438156,81	2233304,11	13	5848	440771,89	2231593,49	13	5888	440811,53	2237599,79
13	5726	439167,75	2239211,85	13	5767	438148,63	2236262,17	13	5808	438263,56	2233268,94	13	5849	440961,23	2231598,95	13	5889	440816,01	2237619,03
13	5727	439140,31	2239024,74	13	5768	438140,30	2236234,88	13	5809	438399,31	2233224,21	13	5850	441069,23	2231599,36	13	5890	440816,57	2237628,63
13	5728	439142,46	2238956,61	13	5769	438134,37	2236215,45	13	5810	438607,39	2233155,65	13	5851	441211,53	2231599,89	13	5891	440816,48	2237629,77
13	5729	439140,16	2238913,12	13	5770	438106,44	2236123,87	13	5811	438752,84	2233107,73	13	5852	441480,43	2231577,68	13	5892	440813,03	2237671,31
13	5730	439148,30	2238896,55	13	5771	438100,16	2236103,24	13	5812	438935,26	2232994,61	13	5853	441726,32	2231530,09	13	5893	440808,60	2237699,17
13	5731	439152,36	2238886,20	13	5772	438078,82	2236033,30	13	5813	439017,29	2232943,74	13	5854	441767,95	2231522,03	13	5894	440798,24	2237732,25
13	5732	439156,42	2238875,84	13	5773	438080,95	2235976,86	13	5814	439018,44	2232943,87	13	5855	441981,06	2231456,28	13	5895	440793,72	2237742,49
13	5733	439157,64	2238852,47	13	5774	438086,24	2235836,91	13	5815	439018,47	2232943,01	13	5856	442033,26	2231440,17	13	5896	440781,01	2237756,80
13	5734	439158,86	2238829,10	13	5775	438088,11	2235787,22	13	5816	439125,60	2232888,05	13	5857	442316,51	2231352,77	13	5897	440749,63	2237792,14
13	5735	439174,83	2238800,25	13	5776	438092,69	2235665,92	13	5817	439197,29	2232803,03	13	5858	442621,36	2231625,55	13	5898	440711,34	2237812,37
13	5736	439202,73	2238749,83	13	5777	438096,60	2235562,92	13	5818	439290,85	2232692,10	13	5859	442684,42	2231681,98	13	5899	440701,54	2237816,29
13	5737	439241,58	2238679,60	13	5778	438115,76	2235455,37	13	5819	439342,71	2232630,59	13	5860	442905,79	2231827,74	13	5900	440690,50	2237818,10
13	5738	439247,06	2238424,83	13	5779	438139,97	2235319,48	13	5820	439404,33	2232557,53	13	5861	442957,57	2231861,84	13	5901	440659,57	2237819,61
13	5739	439248,15	2238373,97	13	5780	438154,41	2235238,51	13	5821	439434,36	2232521,93	13	5862	443055,67	2231926,43	13	5902	440648,44	2237818,40
13	5740	439249,75	2238299,28	13	5781	438158,59	2235215,07	13	5822	439486,22	2232460,44	13	5863	443066,15	2231933,32	13	5903	440624,13	2237812,96
13	5741	439251,44	2238220,45	13	5782	438165,34	2235177,15	13	5823	439534,73	2232291,99	13	5864	443318,75	2232079,62	13	5904	440614,99	2237809,98
13	5742	439226,79	2238080,55	13	5783	438191,87	2235028,33	13	5824	439555,02	2232227,25	13	5865	443353,47	2232099,72	13	5905	440605,30	2237804,37
13	5743	439219,66	2238047,85	13	5784	438206,69	2234945,15	13	5825	439601,28	2232079,58	13	5866	443410,59	2232130,73	13	5906	440590,29	2237793,27
13	5744	439213,42	2238019,41	13	5785	438214,14	2234903,33	13	5826	439614,92	2232036,06	13	5867	443410,79	2232130,84	13	5907	440582,37	2237785,97

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	5908	440566,67	2237768,01	13	5948	438959,61	2242406,32	13	5989	438100,74	2242171,97	14	6029	443934,37	2236986,40	14	6070	444149,34	2242069,45
13	5909	440560,30	2237758,81	13	5949	438953,98	2242416,25	13	5990	438101,54	2242153,73	14	6030	443943,97	2237022,37	14	6071	444157,96	2242340,70
13	5910	440550,22	2237734,23	13	5950	438943,86	2242427,55	13	5991	438103,53	2242142,48	14	6031	443974,17	2237135,49	14	6072	444161,04	2242437,64
13	5911	440546,58	2237720,89	13	5951	438925,48	2242448,05	13	5992	438114,36	2242105,88	14	6032	443946,90	2237352,49	14	6073	444163,68	2242520,95
13	5912	440543,03	2237707,90	13	5952	438918,35	2242456,02	13	5993	438119,01	2242095,46	14	6033	443946,89	2237418,20	14	6074	444112,37	2242596,34
13	5913	440542,30	2237696,73	13	5953	438909,67	2242463,43	13	5994	438125,17	2242087,08	14	6034	443946,89	2237463,96	14	6075	444069,02	2242660,01
13	5914	440543,82	2237664,45	13	5954	438855,01	2242500,41	13	5995	438133,73	2242079,53	14	6035	443946,89	2237548,01	14	6076	444067,72	2242706,74
13	5915	440546,81	2237649,60	13	5955	438845,37	2242505,53	13	5996	438182,93	2242046,60	14	6036	443946,89	2237575,30	14	6077	444066,93	2242734,94
13	5916	440558,04	2237618,92	13	5956	438792,73	2242526,58	13	5997	438208,87	2242025,35	14	6037	443884,01	2237677,40	14	6078	444065,22	2242796,34
13	5917	440563,57	2237603,81	13	5957	438767,95	2242539,04	13	5998	438216,30	2242020,29	14	6038	443881,53	2237790,83	14	6079	444036,51	2242858,58
13	5918	440581,88	2237571,95	13	5958	438720,17	2242559,30	13	5999	438240,31	2242006,97	14	6039	443883,10	2237801,39	14	6080	443979,02	2242983,22
13	5919	440588,74	2237563,11	13	5959	438702,57	2242565,43	13	6000	438246,99	2242004,42	14	6040	443898,03	2237901,30	14	6081	443976,10	2243091,97
13	5920	440614,58	2237540,96	13	5960	438678,41	2242570,80	13	6001	438246,21	2241999,42	14	6041	443908,53	2237971,52	14	6082	443974,79	2243140,84
13	5921	440623,24	2237535,08	13	5961	438666,57	2242571,40	13	6002	438246,52	2241994,64	14	6042	443933,28	2238137,19	14	6083	443974,57	2243145,84
13	5922	440633,64	2237530,93	13	5962	438636,87	2242572,90	13	6003	438246,95	2241988,03	14	6043	443941,06	2238189,26	14	6084	443974,57	2243145,89
13	5923	440649,65	2237526,54	13	5963	438621,74	2242571,13	13	6004	438249,79	2241978,09	14	6044	443949,17	2238243,51	14	6085	443511,47	2243130,23
13	5924	440670,93	2237520,71	13	5964	438560,24	2242554,31	13	6005	438255,18	2241968,02	14	6045	443947,78	2238252,73	14	6086	443504,14	2243129,98
13	5925	440680,68	2237519,06	13	5965	438549,91	2242550,24	13	6006	438262,68	2241959,41	14	6046	443872,85	2238748,32	14	6087	443183,84	2243119,15
13	5926	440695,62	2237518,02	13	5966	438504,57	2242526,34	13	6007	438285,08	2241938,93	14	6047	443854,91	2238867,01	14	6088	443601,00	2243115,00
13	5927	440722,28	2237517,50	13	5967	438472,23	2242506,44	13	6008	438292,78	2241933,54	14	6048	443872,83	2238979,87	14	6089	443000,31	2243112,39
13	5928	440747,21	2237522,31	13	5968	438459,99	2242497,73	13	6009	438296,98	2241931,36	14	6049	443909,80	2239070,78	14	6090	442978,82	2243111,46
13	5929	440762,21	2237530,30	13	5969	438455,22	2242494,34	13	6010	438322,67	2241918,05	14	6050	443917,39	2239084,73	14	6091	442649,55	2243097,27
13	5930	440774,61	2237540,78	13	5970	438443,16	2242483,73	13	6011	438333,49	2241914,36	14	6051	443949,11	2239187,52	14	6092	442237,52	2243079,52
13	5931	440780,67	2237544,86	13	5971	438414,14	2242474,91	13	6012	438344,84	2241913,18	14	6052	443962,30	2239230,29	14	6093	442105,36	2243073,82
13	5884	440788,61	2237552,75	13	5972	438403,74	2242470,17	13	6013	438412,09	2241913,72	14	6053	444024,61	2239432,28	14	6094	441835,92	2243062,21
13	5932	438899,39	2242085,22	13	5973	438365,90	2242442,17	13	6014	438441,50	2241916,92	14	6054	444079,57	2239508,50	14	6095	441835,86	2243062,21
13	5933	438907,05	2242090,10	13	5974	438325,42	2242408,71	13	6015	438497,26	2241925,22	14	6055	444131,99	2239553,70	14	6096	440811,66	2243018,08
13	5934	438937,75	2242114,56	13	5975	438219,85	2242366,38	13	6016	438548,35	2241937,87	14	6056	444236,72	2239764,43	14	6097	440795,18	2243017,37
13	5935	438969,28	2242147,81	13	5976	438212,01	2242362,47	13	6017	438579,79	2241951,15	14	6057	444291,26	2239874,17	14	6098	440332,72	2242997,44
13	5936	438976,15	2242156,93	13	5977	438155,02	2242327,63	13	6018	438685,06	2241989,82	14	6058	444319,60	2239931,17	14	6099	440206,67	2242992,01
13	5937	438987,15	2242179,45	13	5978	438149,29	2242324,13	13	6019	438684,74	2241999,71	14	6059	444445,22	2240155,09	14	6100	439719,00	2242971,00
13	5938	438990,73	2242189,87	13	5979	438113,47	2242295,68	13	6020	438695,17	2241999,79	14	6060	444475,28	2240436,24	14	6101	439718,94	2242971,00
13	5939	438995,26	2242210,69	13	5980	438107,71	2242290,22	13	6021	438713,45	2242000,25	14	6061	444532,45	2240647,59	14	6102	439481,98	2242966,56
13	5940	438996,25	2242223,44	13	5981	438101,06	2242280,94	13	6022	438749,35	2242013,43	14	6062	444569,56	2240784,72	14	6103	439481,75	2242965,45
13	5941	438994,93	2242243,93	13	5982	438096,64	2242270,41	13	6023	438791,92	2242033,57	14	6063	444592,47	2240869,41	14	6104	439484,80	2242910,58
13	5942	438987,93	2242292,23	13	5983	438088,28	2242241,95	13	6024	438828,20	2242050,73	14	6064	444547,53	2241030,05	14	6105	439485,95	2242866,04
13	5943	438986,35	2242312,64	13	5984	438087,91	2242239,86	13	6025	438857,50	2242063,59	14	6065	444442,87	2241228,60	14	6106	439484,99	2242848,05
13	5944	438979,72	2242348,50	13	5985	438086,31	2242230,69	13	5932	438899,39	2242085,22	14	6066	444412,30	2241286,57	14	6107	439477,35	2242832,25
13	5945	438977,25	2242361,84	13	5986	438086,49	2242222,31	14	6026	443895,99	2236693,50	14	6067	444372,36	2241362,36	14	6108	439477,35	2242817,34
13	5946	438974,02	2242372,65	13	5987	438088,94	2242211,14	14	6027	443892,54	2236744,24	14	6068	444283,57	2241530,80	14	6109	439478,53	2242795,76
13	5947	438966,82	2242389,49	13	5988	438098,10	2242184,27	14	6028	443897,95	2236849,89	14	6069	444271,22	2241580,33	14	6110	439491,48	2242758,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6111	439502,59	2242711,48	14	6152	439943,19	2241786,17	14	6193	440727,94	2240970,13	14	6234	441128,22	2239918,15	14	6275	441698,76	2238956,22
14	6112	439518,87	2242685,21	14	6153	439990,12	2241751,71	14	6194	440740,42	2240949,97	14	6235	441131,77	2239885,82	14	6276	441694,29	2238935,66
14	6113	439519,97	2242679,15	14	6154	440024,51	2241719,44	14	6195	440745,72	2240930,34	14	6236	441126,16	2239862,73	14	6277	441697,79	2238926,34
14	6114	439528,08	2242646,13	14	6155	440041,02	2241697,67	14	6196	440744,22	2240922,32	14	6237	441125,55	2239860,57	14	6278	441704,84	2238907,67
14	6115	439527,47	2242630,13	14	6156	440068,10	2241685,41	14	6197	440741,20	2240906,09	14	6238	441118,07	2239833,74	14	6279	441709,18	2238892,52
14	6116	439519,06	2242588,14	14	6157	440084,13	2241673,48	14	6198	440734,14	2240894,75	14	6239	441126,95	2239821,81	14	6280	441721,16	2238875,93
14	6117	439510,02	2242573,47	14	6158	440099,04	2241660,74	14	6199	440737,00	2240868,89	14	6240	441134,19	2239800,76	14	6281	441728,48	2238855,61
14	6118	439504,01	2242562,29	14	6159	440100,56	2241654,03	14	6200	440742,71	2240825,85	14	6241	441139,37	2239771,47	14	6282	441746,01	2238843,83
14	6119	439511,45	2242526,46	14	6160	440106,65	2241627,19	14	6201	440760,85	2240746,27	14	6242	441149,51	2239765,23	14	6283	441751,34	2238836,78
14	6120	439531,81	2242467,66	14	6161	440114,07	2241590,95	14	6202	440769,06	2240710,43	14	6243	441184,95	2239697,67	14	6284	441759,59	2238813,73
14	6121	439531,33	2242461,06	14	6162	440138,41	2241536,80	14	6203	440769,30	2240656,26	14	6244	441186,57	2239686,72	14	6285	441769,02	2238773,34
14	6122	439529,07	2242444,95	14	6163	440137,47	2241513,78	14	6204	440772,87	2240633,44	14	6245	441188,15	2239676,07	14	6286	441791,83	2238760,56
14	6123	439525,77	2242431,99	14	6164	440137,84	2241498,85	14	6205	440781,38	2240612,14	14	6246	441203,13	2239634,98	14	6287	441800,53	2238753,51
14	6124	439540,94	2242415,26	14	6165	440151,50	2241469,09	14	6206	440789,00	2240571,62	14	6247	441208,59	2239606,00	14	6288	441807,43	2238744,69
14	6125	439555,29	2242394,54	14	6166	440174,46	2241456,71	14	6207	440813,42	2240544,67	14	6248	441221,75	2239536,13	14	6289	441814,01	2238727,64
14	6126	439570,07	2242369,57	14	6167	440236,00	2241434,90	14	6208	440844,58	2240523,62	14	6249	441226,62	2239502,41	14	6290	441821,30	2238705,62
14	6127	439575,34	2242355,03	14	6168	440275,30	2241417,35	14	6209	440856,06	2240496,73	14	6250	441232,67	2239489,62	14	6291	441826,39	2238695,46
14	6128	439580,91	2242331,59	14	6169	440316,88	2241407,80	14	6210	440866,67	2240482,00	14	6251	441238,71	2239476,83	14	6292	441835,12	2238683,86
14	6129	439583,47	2242302,69	14	6170	440335,30	2241402,05	14	6211	440877,82	2240470,20	14	6252	441279,56	2239455,15	14	6293	441843,85	2238672,26
14	6130	439578,55	2242273,78	14	6171	440383,31	2241389,28	14	6212	440892,11	2240458,53	14	6253	441331,58	2239439,93	14	6294	441861,25	2238658,39
14	6131	439572,99	2242265,82	14	6172	440427,30	2241354,80	14	6213	440904,06	2240435,74	14	6254	441363,18	2239427,47	14	6295	441871,53	2238645,52
14	6132	439570,88	2242249,83	14	6173	440453,58	2241327,07	14	6214	440936,35	2240399,17	14	6255	441379,86	2239413,97	14	6296	441881,20	2238625,47
14	6133	439571,17	2242218,33	14	6174	440471,56	2241317,55	14	6215	440949,36	2240370,84	14	6256	441399,69	2239390,46	14	6297	441882,46	2238614,34
14	6134	439574,11	2242209,82	14	6175	440482,76	2241309,16	14	6216	440959,78	2240348,79	14	6257	441436,99	2239383,28	14	6298	441881,21	2238603,21
14	6135	439571,45	2242189,29	14	6176	440497,23	2241287,17	14	6217	440979,37	2240325,24	14	6258	441479,50	2239377,67	14	6299	441886,85	2238565,96
14	6136	439555,07	2242173,71	14	6177	440501,21	2241264,32	14	6218	440992,67	2240293,25	14	6259	441506,62	2239367,11	14	6300	441891,90	2238557,88
14	6137	439586,66	2242145,38	14	6178	440515,25	2241245,77	14	6219	441003,90	2240264,03	14	6260	441533,05	2239357,37	14	6301	441920,50	2238504,70
14	6138	439598,42	2242127,69	14	6179	440532,24	2241235,97	14	6220	441019,32	2240248,46	14	6261	441536,68	2239356,16	14	6302	441934,49	2238485,12
14	6139	439628,33	2242094,94	14	6180	440551,11	2241221,34	14	6221	441036,54	2240234,06	14	6262	441559,94	2239334,93	14	6303	441955,03	2238467,76
14	6140	439632,32	2242093,42	14	6181	440597,96	2241205,22	14	6222	441044,53	2240210,29	14	6263	441580,26	2239319,86	14	6304	441971,91	2238456,55
14	6141	439636,44	2242092,45	14	6182	440620,56	2241194,43	14	6223	441051,47	2240192,26	14	6264	441618,63	2239291,39	14	6305	441989,47	2238448,70
14	6142	439653,06	2242077,21	14	6183	440636,09	2241175,41	14	6224	441057,84	2240176,03	14	6265	441619,59	2239289,26	14	6306	442000,44	2238438,92
14	6143	439674,70	2242059,83	14	6184	440664,31	2241127,45	14	6225	441058,59	2240168,31	14	6266	441646,87	2239225,56	14	6307	442004,90	2238432,66
14	6144	439695,79	2242039,20	14	6185	440695,45	2241081,68	14	6226	441061,74	2240161,22	14	6267	441664,91	2239189,82	14	6308	442009,56	2238422,49
14	6145	439747,46	2242025,39	14	6186	440696,82	2241077,34	14	6227	441061,34	2240131,52	14	6268	441687,59	2239131,37	14	6309	442011,85	2238411,52
14	6146	439769,29	2241974,13	14	6187	440694,86	2241036,83	14	6228	441068,51	2240115,07	14	6269	441705,17	2239110,20	14	6310	442012,32	2238396,12
14	6147	439788,05	2241940,20	14	6188	440694,15	2241018,40	14	6229	441078,63	2240083,93	14	6270	441711,76	2239093,68	14	6311	442018,54	2238377,74
14	6148	439835,39	2241897,01	14	6189	440693,81	2241009,33	14	6230	441084,20	2240038,18	14	6271	441714,02	2239066,22	14	6312	442035,59	2238360,96
14	6149	439842,91	2241885,48	14	6190	440693,65	2241004,98	14	6231	441103,71	2239997,13	14	6272	441712,96	2239031,30	14	6313	442048,08	2238355,87
14	6150	439882,81	2241831,78	14	6191	440699,29	2240990,98	14	6232	441119,41	2239973,28	14	6273	441693,95	2239006,88	14	6314	442056,35	2238333,84
14	6151	439930,43	2241795,55	14	6192	440723,51	2240973,36	14	6233	441121,25	2239949,27	14	6274	441701,91	2238980,74	14	6315	442089,98	2238304,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6316	442098,84	2238296,45	14	6357	443163,21	2237393,68	14	6026	443895,99	2236693,50	16	6437	442142,46	2258043,96	16	6478	442130,37	2259431,53
14	6317	442121,12	2238280,34	14	6358	443189,66	2237364,98	15	6398	445542,44	2265447,84	16	6438	442148,42	2258061,10	16	6479	442136,98	2259475,18
14	6318	442132,67	2238260,57	14	6359	443189,43	2237376,78	15	6399	445594,10	2265512,98	16	6439	442155,08	2258080,25	16	6480	442138,66	2259481,16
14	6319	442166,40	2238242,96	14	6360	443189,90	2237376,46	15	6400	445604,37	2265536,90	16	6440	442183,09	2258121,76	16	6481	442154,30	2259537,04
14	6320	442274,87	2238190,35	14	6361	443207,55	2237362,17	15	6401	445613,03	2265557,10	16	6441	442187,63	2258151,50	16	6482	442167,14	2259575,59
14	6321	442304,87	2238166,72	14	6362	443237,92	2237344,69	15	6402	445621,70	2265577,30	16	6442	442212,54	2258190,08	16	6483	442172,83	2259592,66
14	6322	442323,20	2238157,77	14	6363	443247,01	2237335,48	15	6403	445634,83	2265615,81	16	6443	442252,91	2258217,08	16	6484	442175,46	2259655,04
14	6323	442393,21	2238130,34	14	6364	443256,10	2237326,27	15	6404	445641,54	2265635,49	16	6444	442293,58	2258240,36	16	6485	442170,31	2259719,05
14	6324	442431,31	2238129,43	14	6365	443262,08	2237320,04	15	6405	445647,56	2265653,14	16	6445	442302,23	2258281,35	16	6486	442156,48	2259803,92
14	6325	442468,48	2238131,76	14	6366	443293,45	2237287,39	15	6406	445659,77	2265682,54	16	6446	442292,91	2258315,84	16	6487	442151,45	2259834,85
14	6326	442508,99	2238126,75	14	6367	443327,81	2237258,69	15	6407	445667,58	2265701,31	16	6447	442287,07	2258341,37	16	6488	442152,74	2259863,97
14	6327	442559,19	2238117,64	14	6368	443344,87	2237226,05	15	6408	445710,81	2265805,32	16	6448	442274,96	2258359,79	16	6489	442166,64	2259903,67
14	6328	442568,91	2238115,88	14	6369	443369,17	2237201,48	15	6409	445749,04	2265956,59	16	6449	442255,44	2258389,46	16	6490	442175,53	2259929,04
14	6329	442588,27	2238109,19	14	6370	443399,43	2237176,88	15	6410	445745,58	2265956,52	16	6450	442251,67	2258395,19	16	6491	442182,35	2259948,53
14	6330	442647,93	2238088,56	14	6371	443409,46	2237157,49	15	6411	445642,37	2265954,10	16	6451	442218,26	2258472,43	16	6492	442186,65	2259960,79
14	6331	442712,12	2238059,08	14	6372	443438,74	2237127,81	15	6412	445577,41	2265952,58	16	6452	442213,22	2258484,06	16	6493	442181,63	2259976,75
14	6332	442751,59	2238034,20	14	6373	443460,87	2237094,12	15	6413	445553,66	2265952,02	16	6453	442198,27	2258516,11	16	6494	442160,88	2260024,86
14	6333	442796,20	2237990,72	14	6374	443484,89	2237038,04	15	6414	445295,72	2265945,98	16	6454	442182,58	2258549,78	16	6495	442148,77	2260064,62
14	6334	442824,60	2237942,86	14	6375	443509,03	2237001,29	15	6415	445053,06	2265940,30	16	6455	442170,46	2258618,67	16	6496	442201,57	2259985,95
14	6335	442853,95	2237887,61	14	6376	443551,62	2236984,73	15	6416	444925,80	2265937,32	16	6456	442163,19	2258630,90	16	6497	441939,25	2259938,01
14	6336	442856,84	2237879,30	14	6377	443575,90	2236967,28	15	6417	444845,04	2265935,43	16	6457	442150,62	2258652,06	16	6498	441865,96	2259895,51
14	6337	442882,38	2237806,94	14	6378	443595,02	2236939,71	15	6418	444844,25	2265935,42	16	6458	442131,09	2258686,57	16	6499	441822,77	2259868,80
14	6338	442910,67	2237730,57	14	6379	443598,88	2236930,75	15	6419	444443,85	2265926,05	16	6459	442112,74	2258725,93	16	6500	441625,44	2259747,14
14	6339	442910,64	2237726,96	14	6380	443613,03	2236897,91	15	6420	444428,74	2265925,69	16	6460	442067,56	2258798,19	16	6501	441510,89	2259446,41
14	6340	442910,61	2237722,07	14	6381	443620,17	2236872,65	15	6421	444204,19	2265920,44	16	6461	442066,74	2258799,50	16	6502	441456,94	2259307,28
14	6341	442910,97	2237690,88	14	6382	443623,96	2236859,21	15	6422	444099,90	2265918,00	16	6462	442066,76	2258800,02	16	6503	441440,24	2259264,16
14	6342	442905,56	2237656,93	14	6383	443635,01	2236840,84	15	6423	444228,95	2265679,45	16	6463	442042,54	2258855,55	16	6504	441358,21	2259052,44
14	6343	442935,62	2237590,89	14	6384	443642,99	2236818,42	15	6424	444369,89	2265625,40	16	6464	442025,42	2258886,49	16	6505	441312,40	2258934,25
14	6344	442965,76	2237555,32	14	6385	443660,16	2236802,03	15	6425	444387,92	2265618,49	16	6465	442015,47	2258906,43	16	6506	441284,92	2258862,43
14	6345	442971,18	2237545,22	14	6386	443684,42	2236781,54	15	6426	444432,27	2265601,49	16	6466	442005,50	2258926,38	16	6507	441275,76	2258839,50
14	6346	442975,11	2237535,62	14	6387	443716,82	2236765,36	15	6427	444558,35	2265553,14	16	6467	441986,47	2258956,35	16	6508	441249,48	2258772,78
14	6347	442984,69	2237520,52	14	6388	443733,09	2236740,09	15	6428	444854,18	2265391,00	16	6468	441975,06	2258974,32	16	6509	441233,53	2258732,29
14	6348	442997,44	2237516,02	14	6389	443744,18	2236727,01	15	6429	445153,04	2265335,27	16	6469	441962,64	2259005,10	16	6510	441239,24	2258689,74
14	6349	443010,21	2237511,53	14	6390	443753,30	2236722,89	15	6430	445355,47	2265278,62	16	6470	441953,47	2259036,00	16	6511	441258,71	2258540,19
14	6350	443020,27	2237506,64	14	6391	443769,58	2236724,81	15	6431	445372,34	2265278,38	16	6471	441954,65	2259047,19	16	6512	441258,72	2258540,11
14	6351	443035,95	2237490,85	14	6392	443792,97	2236726,68	15	6432	445429,35	2265343,99	16	6472	441957,51	2259074,49	16	6513	441267,76	2258472,55
14	6352	443058,61	2237475,92	14	6393	443822,44	2236725,47	15	6433	445473,28	2265378,64	16	6473	441966,54	2259113,77	16	6514	441267,75	2258471,05
14	6353	443090,41	2237466,15	14	6394	443838,65	2236717,22	15	6434	445497,05	2265398,27	16	6474	441967,77	2259119,12	16	6515	441197,18	2258312,52
14	6354	443121,73	2237455,67	14	6395	443850,79	2236710,03	15	6398	445542,44	2265447,84	16	6475	442011,79	2259193,41	16	6516	441258,57	2258297,10
14	6355	443129,75	2237447,86	14	6396	443866,04	2236707,89	16	6435	442146,44	2257917,07	16	6476	442076,80	2259314,26	16	6517	441311,48	2258283,75
14	6356	443146,65	2237423,76	14	6397	443884,29	2236701,66	16	6436	442144,71	2258007,92	16	6477	442110,90	2259391,79	16	6518	441568,59	2258003,99

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
16	6519	441656,71	2257906,18	18	6558	438487,82	2232440,00	19	6598	438589,40	2238511,65	19	6639	437756,06	2240110,95
16	6435	442146,44	2257917,07	18	6559	438235,58	2232459,27	19	6599	438559,41	2238554,63	19	6640	437757,57	2240063,24
17	6520	442469,93	2257922,62	18	6560	438159,42	2232497,14	19	6600	438531,22	2238584,71	19	6641	437758,73	2240026,49
17	6521	442471,23	2258010,77	18	6561	438097,24	2232528,06	19	6601	438526,83	2238633,08	19	6642	437760,33	2239975,93
17	6522	442471,34	2258055,03	18	6562	438050,25	2232551,42	19	6602	438517,50	2238736,13	19	6643	437760,50	2239970,70
17	6523	442471,61	2258094,48	18	6563	437975,50	2232588,60	19	6603	438514,36	2238810,72	19	6644	437763,14	2239887,21
17	6524	442464,81	2258128,09	18	6564	437947,13	2232602,03	19	6604	438513,56	2238827,73	19	6645	437765,32	2239818,10
17	6525	442437,91	2258151,86	18	6565	437949,89	2232374,26	19	6605	438505,57	2238995,86	19	6646	437767,23	2239757,70
17	6526	442410,92	2258156,81	18	6566	437951,00	2232283,00	19	6606	438502,14	2239068,10	19	6647	437781,60	2239336,85
17	6527	442410,58	2258156,87	18	6567	437956,98	2232260,03	19	6607	438498,78	2239138,87	19	6648	437780,55	2239336,89
17	6528	442405,38	2258157,82	18	6568	437963,28	2232325,77	19	6608	438495,71	2239203,68	19	6649	437789,71	2239047,12
17	6529	442378,40	2258159,89	18	6569	437964,00	2232233,00	19	6609	438502,28	2239238,23	19	6650	437793,04	2238941,85
17	6530	442369,80	2258160,55	18	6570	437966,08	2232146,75	19	6610	438538,89	2239430,59	19	6651	437796,43	2238834,73
17	6531	442362,89	2258161,08	18	6571	437971,82	2231908,77	19	6611	438564,61	2239565,71	19	6652	437799,85	2238726,40
17	6532	442334,31	2258145,67	18	6572	437985,31	2231348,95	19	6612	438578,88	2239640,71	19	6653	437799,86	2238726,24
17	6533	442321,22	2258139,16	18	6573	437985,97	2231321,61	19	6613	438560,79	2239726,91	19	6654	437799,86	2238726,07
17	6534	442283,31	2258104,76	18	6574	438004,39	2231320,01	19	6614	438551,55	2239770,98	19	6655	437802,29	2238649,46
17	6535	442256,75	2258052,79	18	6575	438118,18	2231307,90	19	6615	438496,84	2239928,42	19	6656	437806,92	2238502,88
17	6536	442252,27	2258024,36	18	6576	438236,67	2231295,30	19	6616	438471,66	2240052,12	19	6657	437811,00	2238374,00
17	6537	442250,02	2258022,97	18	6577	438496,52	2231267,65	19	6617	438456,63	2240125,91	19	6658	437812,54	2238287,07
17	6538	442254,57	2258008,82	18	6578	438628,22	2231194,36	19	6618	438365,51	2240237,96	19	6659	437815,55	2238117,88
17	6539	442258,21	2257919,15	18	6579	438681,58	2231195,71	19	6619	438313,04	2240302,48	19	6660	437816,36	2238071,93
17	6520	442469,93	2257922,62	18	6540	438925,23	2231201,89	19	6620	438233,04	2240400,86	19	6661	437818,19	2237968,91
18	6540	438925,23	2231201,89	19	6580	438225,81	2237364,10	19	6621	438200,42	2240440,98	19	6662	437819,86	2237874,99
18	6541	438926,58	2231284,76	19	6581	438245,08	2237454,60	19	6622	438183,16	2240473,52	19	6663	437821,24	2237797,29
18	6542	438926,91	2231304,93	19	6582	438260,70	2237527,99	19	6623	438141,82	2240551,49	19	6664	437822,98	2237698,80
18	6543	438934,50	2231394,84	19	6583	438304,72	2237707,42	19	6624	438121,35	2240645,64	19	6665	437826,09	2237523,81
18	6544	438938,83	2231445,93	19	6584	438349,57	2237738,74	19	6625	438111,61	2240690,44	19	6666	437826,09	2237523,67
18	6545	438947,35	2231546,74	19	6585	438348,29	2237795,53	19	6626	438100,06	2240743,58	19	6667	437826,32	2237510,98
18	6546	438911,61	2231679,80	19	6586	438350,59	2237797,09	19	6627	437927,73	2240812,56	19	6668	437827,53	2237442,64
18	6547	438889,52	2231762,03	19	6587	438349,17	2237823,24	19	6628	437912,38	2240854,10	19	6669	437831,31	2237229,37
18	6548	438869,07	2231838,19	19	6588	438348,59	2237833,86	19	6629	437842,31	2240947,54	19	6670	437834,19	2237067,38
18	6549	438845,76	2231925,02	19	6589	438346,59	2237870,62	19	6630	437724,30	2241125,91	19	6671	437836,38	2236943,43
18	6550	438819,78	2232021,71	19	6590	438346,31	2237880,28	19	6631	437722,34	2241128,99	19	6672	437837,27	2236893,70
18	6551	438810,06	2232057,94	19	6591	438475,47	2237990,19	19	6632	437728,95	2240949,79	19	6673	437881,24	2236946,94
18	6552	438777,49	2232104,75	19	6592	438550,38	2238053,94	19	6633	437732,57	2240851,79	19	6674	437972,14	2237056,98
18	6553	438745,67	2232150,48	19	6593	438579,19	2238148,81	19	6634	437733,00	2240840,00	19	6675	438030,93	2237128,17
18	6554	438737,72	2232161,92	19	6594	438600,66	2238219,51	19	6635	437737,50	2240697,76	19	6676	438059,78	2237163,09
18	6555	438670,58	2232258,43	19	6595	438598,61	2238272,63	19	6636	437740,71	2240596,43	19	6580	438225,81	2237364,10
18	6556	438617,34	2232311,33	19	6596	438596,26	2238333,62	19	6637	437746,61	2240409,72				
18	6557	438529,21	2232398,88	19	6597	438594,59	2238377,08	19	6638	437749,84	2240307,56				