

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Пидемского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	453131,74	2228151,41	1	37	453612,51	2228771,49	1	73	454149,73	2229389,50	1	109	454837,40	2229969,84	1	145	455224,83	2230432,13
1	2	453144,16	2228175,74	1	38	453626,19	2228777,68	1	74	454152,35	2229414,91	1	110	454859,23	2229969,03	1	146	455240,29	2230452,85
1	3	453147,62	2228193,76	1	39	453650,50	2228788,66	1	75	454163,23	2229432,56	1	111	454863,81	2229968,93	1	147	455246,38	2230461,01
1	4	453150,46	2228208,54	1	40	453665,91	2228813,15	1	76	454180,04	2229436,10	1	112	454884,14	2229968,52	1	148	455274,36	2230489,42
1	5	453175,83	2228250,78	1	41	453676,74	2228835,66	1	77	454193,65	2229442,75	1	113	454904,95	2229970,56	1	149	455288,72	2230506,59
1	6	453189,81	2228271,95	1	42	453680,77	2228855,92	1	78	454208,88	2229452,96	1	114	454926,24	2229977,49	1	150	455297,14	2230515,87
1	7	453195,23	2228280,17	1	43	453681,08	2228857,49	1	79	454217,59	2229459,99	1	115	454939,28	2229985,30	1	151	455338,44	2230545,58
1	8	453197,20	2228285,76	1	44	453686,64	2228889,26	1	80	454230,65	2229471,97	1	116	454947,51	2229991,04	1	152	455355,05	2230560,49
1	9	453218,67	2228346,76	1	45	453688,84	2228901,79	1	81	454266,04	2229476,73	1	117	454960,59	2230000,18	1	153	455368,35	2230581,52
1	10	453228,44	2228378,58	1	46	453718,64	2228921,24	1	82	454305,05	2229479,75	1	118	454976,36	2230015,93	1	154	455379,15	2230603,32
1	11	453232,40	2228391,49	1	47	453744,50	2228934,87	1	83	454326,71	2229485,41	1	119	454983,25	2230024,65	1	155	455381,75	2230607,98
1	12	453230,40	2228424,83	1	48	453792,25	2228982,60	1	84	454377,68	2229497,00	1	120	454997,62	2230044,62	1	156	455388,07	2230629,46
1	13	453227,68	2228432,07	1	49	453819,57	2229000,21	1	85	454382,93	2229498,19	1	121	455015,22	2230062,95	1	157	455389,14	2230646,82
1	14	453218,66	2228456,09	1	50	453831,98	2229008,20	1	86	454410,67	2229511,89	1	122	455034,22	2230074,78	1	158	455387,51	2230675,36
1	15	453214,41	2228492,66	1	51	453842,49	2229018,58	1	87	454435,92	2229537,62	1	123	455054,34	2230096,18	1	159	455388,26	2230683,00
1	16	453217,45	2228501,42	1	52	453852,22	2229033,90	1	88	454465,20	2229573,25	1	124	455064,97	2230115,89	1	160	455401,10	2230706,34
1	17	453220,49	2228510,17	1	53	453871,09	2229062,24	1	89	454486,99	2229599,90	1	125	455070,95	2230137,47	1	161	455402,47	2230710,80
1	18	453226,56	2228527,68	1	54	453890,87	2229089,70	1	90	454512,46	2229644,63	1	126	455071,98	2230159,84	1	162	455408,78	2230731,31
1	19	453247,16	2228540,67	1	55	453901,57	2229109,18	1	91	454515,24	2229656,49	1	127	455069,50	2230172,02	1	163	455413,39	2230746,60
1	20	453264,77	2228556,04	1	56	453906,17	2229132,06	1	92	454518,67	2229665,95	1	128	455080,71	2230185,18	1	164	455416,73	2230750,04
1	21	453290,35	2228568,37	1	57	453906,36	2229132,40	1	93	454521,30	2229673,14	1	129	455101,66	2230198,78	1	165	455435,53	2230758,17
1	22	453313,15	2228575,66	1	58	453915,41	2229157,32	1	94	454534,84	2229170,41	1	130	455111,21	2230204,08	1	166	455456,11	2230766,98
1	23	453356,38	2228587,86	1	59	453948,13	2229186,38	1	95	454585,33	2229732,90	1	131	455125,77	2230212,14	1	167	455479,60	2230778,32
1	24	453389,04	2228597,68	1	60	453972,81	2229226,87	1	96	454604,84	2229743,89	1	132	455158,52	2230238,62	1	168	455514,05	2230807,94
1	25	453417,39	2228607,15	1	61	454010,54	2229273,78	1	97	454675,51	2229803,02	1	133	455162,36	2230242,61	1	169	455531,41	2230823,18
1	26	453438,17	2228611,29	1	62	454047,54	2229292,96	1	98	454705,15	2229832,03	1	134	455174,02	2230254,78	1	170	455553,37	2230847,37
1	27	453475,19	2228623,50	1	63	454047,82	2229298,21	1	99	454712,89	2229839,60	1	135	455185,47	2230272,46	1	171	455594,27	2230889,79
1	28	453490,29	2228630,90	1	64	454047,81	2229298,25	1	100	454731,98	2229880,42	1	136	455192,50	2230295,26	1	172	455602,96	2230896,86
1	29	453504,69	2228641,88	1	65	454049,43	2229298,53	1	101	454735,67	2229890,00	1	137	455193,72	2230308,66	1	173	455622,39	2230917,71
1	30	453515,27	2228653,08	1	66	454086,48	2229309,80	1	102	454738,32	2229901,01	1	138	455194,54	2230317,56	1	174	455630,17	2230931,72
1	31	453523,74	2228665,89	1	67	454111,13	2229309,81	1	103	454739,94	2229907,72	1	139	455192,91	2230333,57	1	175	455634,92	2230941,86
1	32	453540,95	2228695,17	1	68	454109,54	2229326,60	1	104	454742,69	2229938,48	1	140	455196,64	2230348,45	1	176	455639,24	2230960,12
1	33	453551,33	2228712,86	1	69	454117,05	2229330,74	1	105	454757,33	2229958,88	1	141	455211,00	2230372,72	1	177	455639,54	2230971,73
1	34	453562,42	2228724,01	1	70	454130,51	2229350,25	1	106	454776,93	2229963,70	1	142	455220,22	2230400,75	1	178	455639,62	2230974,57
1	35	453580,04	2228742,90	1	71	454138,60	2229361,75	1	107	454795,96	2229975,48	1	143	455224,11	2230425,00	1	179	455636,58	2231009,16
1	36	453587,05	2228755,07	1	72	454140,51	2229364,46	1	108	454820,91	2229977,75	1	144	455223,20	2230426,75	1	180	455653,56	2231069,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	455680,91	2231108,34	1	222	456114,25	2232068,21	1	263	456647,07	2233083,18	1	304	457869,15	2233975,41	1	345	456362,71	2233018,99
1	182	455695,10	2231119,16	1	223	456125,15	2232087,92	1	264	456692,08	2233149,64	1	305	457852,32	2233990,17	1	346	456358,42	2233001,28
1	183	455712,33	2231139,86	1	224	456133,21	2232120,04	1	265	456738,18	2233203,41	1	306	457821,82	2234003,80	1	347	456357,40	2232997,11
1	184	455722,01	2231160,05	1	225	456134,98	2232158,97	1	266	456792,13	2233246,17	1	307	457811,04	2234006,80	1	348	456345,31	2232974,59
1	185	455741,73	2231207,79	1	226	456136,74	2232197,91	1	267	456833,67	2233270,96	1	308	457788,66	2234007,84	1	349	456342,59	2232968,48
1	186	455777,59	2231247,02	1	227	456139,69	2232239,94	1	268	456879,09	2233312,03	1	309	457757,07	2234001,01	1	350	456326,72	2232932,81
1	187	455824,63	2231284,01	1	228	456149,81	2232271,99	1	269	456911,36	2233356,32	1	310	457686,87	2233977,98	1	351	456323,36	2232925,23
1	188	455849,88	2231298,06	1	229	456167,58	2232288,50	1	270	456917,28	2233378,31	1	311	457643,63	2233960,15	1	352	456321,25	2232920,51
1	189	455869,03	2231316,80	1	230	456196,83	2232327,23	1	271	456936,13	2233408,75	1	312	457583,84	2233935,51	1	353	456315,06	2232906,56
1	190	455885,28	2231345,21	1	231	456220,06	2232337,78	1	272	456942,68	2233421,93	1	313	457564,87	2233927,69	1	354	456302,78	2232887,84
1	191	455898,48	2231390,68	1	232	456234,70	2232350,19	1	273	456968,96	2233482,82	1	314	457550,01	2233921,57	1	355	456267,66	2232798,36
1	192	455896,95	2231407,24	1	233	456237,14	2232352,25	1	274	457023,04	2233515,61	1	315	457508,73	2233907,07	1	356	456210,30	2232746,26
1	193	455895,42	2231423,81	1	234	456243,86	2232361,21	1	275	457075,44	2233526,78	1	316	457462,81	2233900,84	1	357	456174,20	2232717,08
1	194	455894,22	2231436,89	1	235	456255,14	2232380,40	1	276	457099,17	2233536,96	1	317	457391,74	2233892,97	1	358	456147,69	2232695,65
1	195	455889,46	2231509,33	1	236	456264,02	2232412,60	1	277	457255,92	2233615,21	1	318	457354,52	2233885,24	1	359	456100,00	2232664,11
1	196	455903,78	2231550,89	1	237	456271,19	2232468,91	1	278	457271,94	2233623,45	1	319	457309,17	2233872,69	1	360	456087,67	2232650,37
1	197	455929,90	2231580,59	1	238	456277,60	2232489,09	1	279	457316,72	2233646,46	1	320	457288,40	2233864,33	1	361	456079,12	2232640,85
1	198	455951,15	2231583,75	1	239	456298,16	2232553,86	1	280	457419,66	2233695,77	1	321	457262,70	2233848,12	1	362	456062,94	2232599,39
1	199	455958,43	2231588,70	1	240	456356,82	2232594,29	1	281	457456,77	2233699,08	1	322	457174,18	2233806,44	1	363	456016,56	2232486,68
1	200	455969,27	2231601,38	1	241	456388,04	2232605,01	1	282	457499,69	2233702,92	1	323	457092,43	2233765,75	1	364	455998,69	2232452,40
1	201	455986,45	2231615,33	1	242	456406,47	2232620,51	1	283	457534,73	2233708,28	1	324	457025,29	2233732,33	1	365	455983,36	2232400,37
1	202	455996,30	2231631,13	1	243	456413,60	2232626,52	1	284	457576,56	2233718,93	1	325	456925,71	2233710,89	1	366	455961,59	2232355,08
1	203	456005,66	2231653,40	1	244	456434,33	2232654,32	1	285	457582,57	2233722,34	1	326	456920,15	2233709,69	1	367	455936,25	2232327,80
1	204	456008,32	2231672,47	1	245	456445,65	2232675,79	1	286	457604,84	2233728,93	1	327	456874,45	2233683,51	1	368	455924,50	2232312,29
1	205	456011,88	2231690,20	1	246	456456,96	2232697,26	1	287	457622,77	2233735,26	1	328	456840,41	2233664,01	1	369	455911,51	2232277,85
1	206	456021,97	2231740,44	1	247	456459,70	2232715,60	1	288	457624,42	2233738,37	1	329	456807,57	2233625,90	1	370	455906,13	2232244,35
1	207	456025,43	2231751,09	1	248	456462,11	2232731,68	1	289	457655,02	2233748,66	1	330	456789,39	2233584,25	1	371	455907,04	2232210,96
1	208	456029,74	2231767,57	1	249	456473,95	2232764,39	1	290	457695,21	2233765,36	1	331	456773,69	2233548,31	1	372	455899,95	2232168,77
1	209	456030,39	2231783,94	1	250	456479,09	2232778,59	1	291	457733,76	2233781,37	1	332	456757,91	2233510,10	1	373	455888,89	2232129,85
1	210	456034,33	2231818,62	1	251	456507,93	2232811,34	1	292	457758,31	2233791,56	1	333	456753,96	2233500,52	1	374	455869,34	2232109,82
1	211	456038,63	2231837,16	1	252	456519,44	2232841,29	1	293	457785,75	2233800,85	1	334	456740,66	2233489,48	1	375	455863,46	2232100,15
1	212	456037,33	2231867,17	1	253	456521,86	2232854,54	1	294	457817,06	2233810,20	1	335	456719,84	2233470,20	1	376	455855,69	2232087,38
1	213	456036,22	2231886,93	1	254	456524,28	2232867,79	1	295	457834,16	2233816,62	1	336	456656,79	2233417,34	1	377	455840,78	2232049,01
1	214	456035,10	2231906,69	1	255	456564,35	2232903,87	1	296	457853,54	2233827,57	1	337	456554,58	2233320,25	1	378	455830,37	2232022,25
1	215	456034,71	2231922,69	1	256	456581,10	2232933,47	1	297	457869,98	2233842,56	1	338	456522,98	2233283,47	1	379	455828,20	2232016,67
1	216	456034,74	2231926,19	1	257	456596,76	2232956,86	1	298	457882,68	2233860,83	1	339	456518,27	2233271,45	1	380	455800,02	2231968,28
1	217	456035,58	2231944,81	1	258	456600,80	2232962,34	1	299	457891,00	2233881,47	1	340	456506,45	2233251,00	1	381	455798,61	2231943,39
1	218	456047,87	2231975,94	1	259	456622,05	2232999,69	1	300	457894,29	2233898,70	1	341	456481,89	2233208,50	1	382	455801,29	2231921,16
1	219	456056,05	2232014,07	1	260	456632,82	2233039,11	1	301	457895,03	2233914,63	1	342	456459,49	2233175,22	1	383	455813,96	2231885,69
1	220	456064,72	2232021,59	1	261	456633,84	2233042,11	1	302	457891,07	2233936,67	1	343	456429,88	2233131,23	1	384	455816,72	2231831,97
1	221	456099,36	2232051,66	1	262	456637,98	2233062,08	1	303	457882,29	2233957,28	1	344	456394,52	2233072,12	1	385	455814,73	2231814,71

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				
1	386	455811,49	2231786,69	1	427	455381,78	2230961,76	1	468	454625,55	2230145,37	1	509	454175,20	2229622,23	1	550	454808,06	2230141,93
1	387	455809,55	2231778,05	1	428	455374,10	2230958,55	1	469	454610,19	2230138,58	1	510	454200,87	2229640,03	1	551	454813,08	2230142,00
1	388	455800,53	2231758,40	1	429	455353,08	2230952,39	1	470	454596,80	2230131,56	1	511	454217,02	2229655,32	1	552	454829,58	2230141,89
1	389	455786,66	2231745,97	1	430	455332,21	2230944,23	1	471	454589,38	2230127,68	1	512	454240,47	2229668,25	1	553	454836,84	2230143,84
1	390	455773,47	2231736,68	1	431	455312,41	2230933,34	1	472	454562,78	2230098,12	1	513	454256,67	2229672,30	1	554	454852,22	2230158,94
1	391	455760,05	2231727,24	1	432	455286,90	2230913,58	1	473	454541,59	2230072,43	1	514	454278,61	2229668,61	1	555	454862,90	2230176,81
1	392	455741,91	2231714,35	1	433	455260,67	2230889,95	1	474	454530,30	2230057,35	1	515	454288,43	2229663,21	1	556	454877,05	2230190,81
1	393	455729,99	2231702,38	1	434	455256,12	2230882,98	1	475	454530,17	2230057,19	1	516	454310,19	2229664,14	1	557	454889,10	2230196,91
1	394	455724,00	2231693,47	1	435	455231,01	2230860,12	1	476	454521,18	2230030,86	1	517	454321,09	2229679,71	1	558	454911,59	2230216,46
1	395	455715,65	2231678,23	1	436	455216,85	2230840,19	1	477	454517,16	2229991,86	1	518	454334,27	2229693,82	1	559	454916,16	2230234,89
1	396	455712,56	2231664,55	1	437	455199,61	2230807,27	1	478	454518,45	2229958,89	1	519	454350,31	2229744,35	1	560	454926,07	2230261,46
1	397	455708,33	2231645,84	1	438	455186,44	2230783,83	1	479	454504,73	2229946,66	1	520	454351,26	2229745,70	1	561	454931,19	2230271,41
1	398	455708,72	2231636,41	1	439	455179,32	2230767,86	1	480	454496,83	2229936,31	1	521	454363,12	2229762,55	1	562	454948,81	2230288,64
1	399	455706,58	2231610,42	1	440	455176,32	2230748,97	1	481	454460,91	2229929,24	1	522	454372,22	2229769,06	1	563	454985,31	2230317,21
1	400	455701,48	2231595,46	1	441	455173,96	2230730,40	1	482	454453,62	2229924,03	1	523	454379,25	2229772,93	1	564	455000,55	2230356,99
1	401	455701,46	2231591,71	1	442	455173,42	2230727,97	1	483	454430,25	2229923,28	1	524	454386,30	2229776,80	1	565	455002,43	2230368,03
1	402	455689,82	2231531,06	1	443	455172,86	2230725,46	1	484	454393,75	2229903,36	1	525	454400,09	2229784,38	1	566	455016,69	2230403,00
1	403	455684,99	2231508,99	1	444	455167,90	2230703,08	1	485	454387,84	2229903,40	1	526	454403,60	2229808,23	1	567	455025,25	2230422,51
1	404	455686,75	2231451,80	1	445	455163,74	2230673,56	1	486	454379,87	2229891,65	1	527	454404,29	2229822,16	1	568	455035,12	2230444,82
1	405	455676,42	2231439,63	1	446	455117,23	2230648,04	1	487	454357,68	2229854,19	1	528	454411,64	2229840,27	1	569	455051,40	2230449,94
1	406	455643,18	2231405,35	1	447	455080,26	2230619,81	1	488	454320,08	2229794,82	1	529	454418,81	2229848,86	1	570	455059,29	2230475,01
1	407	455633,38	2231397,67	1	448	455035,35	2230589,67	1	489	454314,47	2229786,28	1	530	454437,91	2229860,29	1	571	455058,82	2230476,68
1	408	455599,71	2231386,03	1	449	455029,37	2230577,64	1	490	454293,06	2229753,71	1	531	454467,04	2229874,46	1	572	455056,24	2230485,79
1	409	455579,58	2231376,22	1	450	455007,77	2230514,83	1	491	454287,04	2229732,84	1	532	454490,31	2229882,73	1	573	455058,92	2230512,37
1	410	455554,08	2231354,21	1	451	455001,51	2230486,14	1	492	454280,62	2229727,00	1	533	454509,94	2229886,21	1	574	455062,65	2230521,12
1	411	455531,07	2231327,99	1	452	454998,13	2230470,65	1	493	454253,82	2229720,65	1	534	454551,70	2229894,48	1	575	455068,90	2230535,75
1	412	455496,25	2231274,87	1	453	454961,92	2230402,45	1	494	454237,13	2229719,52	1	535	454560,70	2229902,22	1	576	455082,71	2230554,40
1	413	455484,80	2231261,50	1	454	454960,94	2230399,39	1	495	454217,24	2229715,18	1	536	454569,59	2229909,86	1	577	455098,64	2230568,38
1	414	455478,65	2231254,32	1	455	454958,67	2230375,81	1	496	454193,87	2229703,95	1	537	454570,11	2229939,43	1	578	455135,37	2230587,84
1	415	455473,79	2231244,24	1	456	454949,79	2230360,82	1	497	454185,30	2229696,74	1	538	454567,03	2230000,29	1	579	455172,29	2230621,30
1	416	455466,43	2231223,24	1	457	454898,35	2230318,14	1	498	454179,38	2229690,59	1	539	454570,65	2230018,45	1	580	455193,79	2230646,64
1	417	455459,33	2231169,60	1	458	454875,01	2230278,58	1	499	454172,20	2229683,12	1	540	454571,03	2230020,34	1	581	455216,10	2230666,84
1	418	455457,03	2231162,12	1	459	454860,32	2230246,60	1	500	454145,13	2229661,19	1	541	454585,42	2230046,12	1	582	455230,22	2230694,54
1	419	455455,44	2231149,63	1	460	454831,97	2230226,11	1	501	454101,55	2229655,43	1	542	454610,46	2230078,69	1	583	455224,23	2230710,11
1	420	455453,86	2231137,49	1	461	454806,09	2230198,71	1	502	454095,24	2229652,89	1	543	454626,97	2230092,00	1	584	455223,15	2230721,26
1	421	455443,74	2231114,86	1	462	454779,06	2230188,86	1	503	454084,23	2229650,47	1	544	454658,98	2230100,58	1	585	455225,38	2230740,68
1	422	455435,60	2231096,66	1	463	454766,78	2230186,74	1	504	454075,72	2229650,02	1	545	454681,15	2230104,45	1	586	455233,12	2230761,55
1	423	455429,76	2231045,45	1	464	454757,33	2230185,13	1	505	454069,74	2229651,56	1	546	454727,80	2230117,31	1	587	455240,26	2230770,17
1	424	455414,63	2231008,40	1	465	454687,70	2230160,86	1	506	454089,74	2229609,24	1	547	454743,51	2230131,98	1	588	455252,27	2230793,16
1	425	455391,19	2230975,14	1	466	454674,84	2230156,22	1	507	454114,40	2229602,22	1	548	454768,06	2230139,81	1	589	455260,17	2230808,62
1	426	455390,17	2230973,68	1	467	454645,78	2230154,29	1	508	454150,46	2229612,63	1	549	454788,57	2230141,67	1	590	455279,23	2230830,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	455305,22	2230858,19	1	632	455869,21	2231817,82	1	673	456284,28	2232741,10	1	714	457377,38	2233839,21	1	755	456613,58	2233136,02
1	592	455332,27	2230882,65	1	633	455862,63	2231850,56	1	674	456294,71	2232744,65	1	715	457445,08	2233849,34	1	756	456597,85	2233094,06
1	593	455345,62	2230893,78	1	634	455869,88	2231901,05	1	675	456313,82	2232767,24	1	716	457497,70	2233853,37	1	757	456582,99	2233063,46
1	594	455366,36	2230901,19	1	635	455864,31	2231908,95	1	676	456321,86	2232791,03	1	717	457522,53	2233858,92	1	758	456561,60	2233044,32
1	595	455405,61	2230916,98	1	636	455852,47	2231925,73	1	677	456333,73	2232815,58	1	718	457567,68	2233874,78	1	759	456534,52	2232999,86
1	596	455444,13	2230943,95	1	637	455848,69	2231941,15	1	678	456347,39	2232865,27	1	719	457605,88	2233890,60	1	760	456509,86	2232958,57
1	597	455467,05	2230973,49	1	638	455852,75	2231970,98	1	679	456362,71	2232882,82	1	720	457636,28	2233903,18	1	761	456493,90	2232933,30
1	598	455481,74	2230973,45	1	639	455861,51	2231990,25	1	680	456363,37	2232888,62	1	721	457668,26	2233916,41	1	762	456475,07	2232865,38
1	599	455482,50	2231039,80	1	640	455868,28	2231996,93	1	681	456379,96	2232906,30	1	722	457730,74	2233940,97	1	763	456469,42	2232848,37
1	600	455512,60	2231127,58	1	641	455873,39	2232001,97	1	682	456386,92	2232945,58	1	723	457780,93	2233955,96	1	764	456466,01	2232838,09
1	601	455512,69	2231154,72	1	642	455894,81	2232019,45	1	683	456400,81	2232971,31	1	724	457797,55	2233957,68	1	765	456451,46	2232819,82
1	602	455510,32	2231184,62	1	643	455895,06	2232022,13	1	684	456415,17	2232997,91	1	725	457813,93	2233954,43	1	766	456435,35	2232809,87
1	603	455512,68	2231202,87	1	644	455897,87	2232051,78	1	685	456450,97	2233069,54	1	726	457827,99	2233945,42	1	767	456418,81	2232766,53
1	604	455517,66	2231221,51	1	645	455903,13	2232070,18	1	686	456469,96	2233101,10	1	727	457838,76	2233932,66	1	768	456410,27	2232729,55
1	605	455528,09	2231236,58	1	646	455912,63	2232083,91	1	687	456486,11	2233113,26	1	728	457843,16	2233922,36	1	769	456404,41	2232686,25
1	606	455551,04	2231249,47	1	647	455939,31	2232110,48	1	688	456497,83	2233121,89	1	729	457844,62	2233900,16	1	770	456397,21	2232673,51
1	607	455565,40	2231272,95	1	648	455956,00	2232144,26	1	689	456502,35	2233136,19	1	730	457836,30	2233879,52	1	771	456382,42	2232657,18
1	608	455568,30	2231291,05	1	649	455977,80	2232165,07	1	690	456506,31	2233156,93	1	731	457819,86	2233864,53	1	772	456357,73	2232645,80
1	609	455575,51	2231304,39	1	650	455977,87	2232182,06	1	691	456508,83	2233192,27	1	732	457791,51	2233854,75	1	773	456340,47	2232642,18
1	610	455598,12	2231327,42	1	651	455965,33	2232197,85	1	692	456578,50	2233260,50	1	733	457733,08	2233835,08	1	774	456288,48	2232613,59
1	611	455617,04	2231339,13	1	652	455956,71	2232214,99	1	693	456660,51	2233342,42	1	734	457659,64	2233804,08	1	775	456255,70	2232582,48
1	612	455640,19	2231342,99	1	653	455954,16	2232241,52	1	694	456690,07	2233368,33	1	735	457534,45	2233759,29	1	776	456232,49	2232562,29
1	613	455672,39	2231356,04	1	654	455959,13	2232266,06	1	695	456717,87	2233390,01	1	736	457489,60	2233752,46	1	777	456219,10	2232551,63
1	614	455700,18	2231391,14	1	655	455970,34	2232292,27	1	696	456758,43	2233412,18	1	737	457388,95	2233739,14	1	778	456205,91	2232541,15
1	615	455719,50	2231411,30	1	656	455985,16	2232312,58	1	697	456768,28	2233432,60	1	738	457290,64	2233689,57	1	779	456207,91	2232536,12
1	616	455735,08	2231434,60	1	657	456019,38	2232354,34	1	698	456798,26	2233471,49	1	739	457269,63	2233678,83	1	780	456214,03	2232520,78
1	617	455733,76	2231474,43	1	658	456039,52	2232403,06	1	699	456814,08	2233530,07	1	740	457222,93	2233654,98	1	781	456217,55	2232502,92
1	618	455734,14	2231501,90	1	659	456046,26	2232441,22	1	700	456849,09	2233596,23	1	741	457176,76	2233641,17	1	782	456220,12	2232489,89
1	619	455744,49	2231547,86	1	660	456054,89	2232455,52	1	701	456861,67	2233617,58	1	742	457081,61	2233584,74	1	783	456222,43	2232471,74
1	620	455749,49	2231577,68	1	661	456069,84	2232472,00	1	702	456933,69	2233661,18	1	743	457032,49	2233567,19	1	784	456218,45	2232453,62
1	621	455759,24	2231592,73	1	662	456094,02	2232490,96	1	703	456955,42	2233665,99	1	744	456981,00	2233565,82	1	785	456209,87	2232419,65
1	622	455761,62	2231600,01	1	663	456106,55	2232525,83	1	704	457004,61	2233665,66	1	745	456940,32	2233537,65	1	786	456206,21	2232398,39
1	623	455755,62	2231616,81	1	664	456105,44	2232547,83	1	705	457052,77	2233690,23	1	746	456928,27	2233513,31	1	787	456197,02	2232384,44
1	624	455756,23	2231639,06	1	665	456105,12	2232578,77	1	706	457091,67	2233711,37	1	747	456905,08	2233467,66	1	788	456184,14	2232373,83
1	625	455764,95	2231665,43	1	666	456110,69	2232600,32	1	707	457146,16	2233735,90	1	748	456887,30	2233421,91	1	789	456162,55	2232363,39
1	626	455778,08	2231680,23	1	667	456125,58	2232619,89	1	708	457194,33	2233760,18	1	749	456880,35	2233403,99	1	790	456151,50	2232361,54
1	627	455795,47	2231692,05	1	668	456143,36	2232633,26	1	709	457213,81	2233770,92	1	750	456829,68	2233341,85	1	791	456138,10	2232348,19
1	628	455822,22	2231703,63	1	669	456175,94	2232645,62	1	710	457250,95	2233781,57	1	751	456801,74	2233317,76	1	792	456136,07	2232337,17
1	629	455838,20	2231708,19	1	670	456205,31	2232672,47	1	711	457265,05	2233790,53	1	752	456743,65	2233282,92	1	793	456127,73	2232320,04
1	630	455853,19	2231737,43	1	671	456234,31	2232700,11	1	712	457272,25	2233795,11	1	753	456715,92	2233255,60	1	794	456117,20	2232304,15
1	631	455860,77	2231775,93	1	672	456270,57	2232731,92	1	713	457322,51	2233824,50	1	754	456660,74	2233201,17	1	795	456097,83	2232282,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	456085,95	2232262,34	1	837	455850,33	2231425,94	1	878	455335,85	2230668,53	1	919	454806,90	2230035,88	1	960	454166,95	2229485,03
1	797	456077,69	2232254,78	1	838	455847,99	2231409,80	1	879	455338,27	2230654,16	1	920	454781,75	2230021,30	1	961	454150,88	2229480,49
1	798	456077,90	2232233,86	1	839	455849,80	2231392,76	1	880	455323,14	2230616,26	1	921	454777,41	2230018,80	1	962	454132,29	2229472,53
1	799	456084,47	2232214,36	1	840	455844,08	2231371,26	1	881	455298,04	2230591,71	1	922	454759,55	2230010,19	1	963	454110,97	2229453,21
1	800	456087,24	2232188,85	1	841	455827,07	2231344,84	1	882	455275,41	2230581,59	1	923	454744,94	2230005,27	1	964	454102,82	2229412,62
1	801	456091,91	2232141,01	1	842	455824,98	2231341,59	1	883	455257,40	2230561,22	1	924	454729,28	2230004,12	1	965	454099,74	2229396,15
1	802	456090,92	2232126,49	1	843	455815,92	2231335,08	1	884	455255,23	2230555,65	1	925	454706,71	2230004,28	1	966	454090,99	2229376,48
1	803	456077,12	2232100,92	1	844	455791,77	2231322,27	1	885	455248,67	2230538,86	1	926	454684,92	2229988,90	1	967	454077,16	2229359,05
1	804	456064,98	2232087,21	1	845	455752,48	2231292,49	1	886	455236,06	2230525,54	1	927	454680,12	2229957,83	1	968	454047,77	2229343,91
1	805	456052,64	2232079,83	1	846	455734,91	2231276,89	1	887	455205,42	2230494,62	1	928	454688,04	2229937,03	1	969	454024,18	2229331,70
1	806	456014,88	2232042,12	1	847	455697,99	2231251,00	1	888	455182,80	2230464,44	1	929	454688,35	2229925,84	1	970	453989,47	2229317,18
1	807	456008,50	2232021,76	1	848	455696,45	2231233,54	1	889	455174,98	2230440,06	1	930	454686,52	2229905,25	1	971	453959,31	2229300,57
1	808	456006,54	2232015,49	1	849	455689,10	2231212,53	1	890	455170,79	2230416,59	1	931	454685,43	2229901,37	1	972	453938,58	2229292,50
1	809	456003,04	2231999,16	1	850	455673,22	2231173,75	1	891	455157,37	2230390,38	1	932	454682,86	2229892,28	1	973	453924,41	2229274,63
1	810	455985,28	2231971,69	1	851	455663,76	2231158,42	1	892	455144,31	2230375,92	1	933	454677,62	2229878,43	1	974	453927,20	2229254,93
1	811	455973,36	2231957,18	1	852	455647,74	2231147,17	1	893	455142,51	2230346,24	1	934	454661,40	2229857,40	1	975	453915,06	2229220,32
1	812	455973,18	2231934,58	1	853	455619,67	2231106,91	1	894	455142,91	2230338,50	1	935	454630,61	2229830,31	1	976	453867,74	2229197,88
1	813	455982,30	2231922,76	1	854	455602,41	2231079,15	1	895	455143,60	2230325,22	1	936	454601,49	2229805,21	1	977	453866,52	2229142,02
1	814	455986,61	2231912,44	1	855	455587,51	2231048,34	1	896	455143,56	2230323,71	1	937	454582,38	2229790,23	1	978	453856,37	2229136,02
1	815	455987,92	2231890,22	1	856	455584,58	2231028,96	1	897	455142,97	2230302,98	1	938	454543,08	2229779,18	1	979	453855,27	2229128,32
1	816	455982,46	2231875,36	1	857	455590,05	2231004,96	1	898	455139,49	2230296,56	1	939	454522,46	2229767,55	1	980	453847,00	2229112,41
1	817	455981,51	2231872,79	1	858	455591,52	2230992,85	1	899	455131,57	2230281,92	1	940	454500,22	2229730,69	1	981	453828,04	2229090,01
1	818	455978,11	2231868,33	1	859	455592,21	2230987,20	1	900	455114,03	2230262,10	1	941	454490,05	2229715,21	1	982	453823,25	2229086,90
1	819	455977,62	2231862,73	1	860	455591,24	2230974,29	1	901	455079,72	2230244,24	1	942	454474,52	2229676,34	1	983	453810,77	2229061,20
1	820	455975,03	2231833,27	1	861	455591,08	2230972,26	1	902	455047,50	2230238,89	1	943	454465,44	2229653,63	1	984	453800,29	2229048,19
1	821	455983,98	2231814,13	1	862	455591,03	2230971,60	1	903	455018,67	2230192,93	1	944	454463,04	2229642,70	1	985	453774,78	2229033,58
1	822	455984,25	2231791,88	1	863	455586,89	2230961,20	1	904	455021,24	2230162,05	1	945	454451,37	2229623,75	1	986	453765,52	2229029,90
1	823	455979,83	2231771,32	1	864	455580,18	2230949,46	1	905	455022,16	2230151,07	1	946	454434,91	2229611,75	1	987	453741,38	2229007,65
1	824	455970,41	2231751,16	1	865	455573,48	2230937,73	1	906	455020,42	2230140,00	1	947	454394,98	2229573,17	1	988	453735,67	2228999,95
1	825	455965,16	2231710,25	1	866	455519,40	2230886,86	1	907	455016,27	2230129,60	1	948	454383,70	2229562,21	1	989	453719,99	2228978,85
1	826	455964,31	2231679,40	1	867	455507,39	2230870,23	1	908	455009,15	2230119,54	1	949	454380,91	2229559,49	1	990	453705,75	2228970,13
1	827	455957,41	2231661,72	1	868	455490,58	2230852,94	1	909	454991,94	2230107,28	1	950	454378,09	2229557,27	1	991	453682,30	2228962,58
1	828	455956,22	2231658,67	1	869	455480,35	2230846,66	1	910	454981,21	2230104,04	1	951	454370,39	2229551,16	1	992	453649,71	2228936,85
1	829	455928,32	2231631,55	1	870	455469,16	2230839,80	1	911	454947,29	2230065,18	1	952	454355,97	2229544,00	1	993	453636,70	2228918,09
1	830	455914,15	2231624,53	1	871	455438,44	2230815,29	1	912	454937,99	2230047,14	1	953	454307,55	2229531,62	1	994	453637,85	2228900,03
1	831	455880,21	2231616,94	1	872	455418,54	2230805,34	1	913	454920,50	2230033,39	1	954	454296,65	2229529,07	1	995	453639,79	2228891,57
1	832	455863,61	2231596,91	1	873	455391,86	2230796,90	1	914	454884,40	2230019,36	1	955	454264,99	2229526,59	1	996	453642,33	2228880,46
1	833	455860,34	2231579,27	1	874	455377,08	2230788,22	1	915	454859,02	2230018,76	1	956	454253,42	2229529,25	1	997	453637,88	2228858,66
1	834	455851,62	2231554,98	1	875	455374,00	2230780,46	1	916	454857,27	2230018,72	1	957	454232,43	2229530,99	1	998	453636,58	2228856,71
1	835	455839,34	2231504,45	1	876	455357,51	2230739,02	1	917	454846,19	2230020,38	1	958	454193,27	2229512,65	1	999	453626,83	2228842,07
1	836	455839,77	2231459,90	1	877	455348,55	2230718,66	1	918	454827,64	2230029,81	1	959	454180,97	2229494,10	1	1000	453614,11	2228827,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	453604,77	2228821,25	1	1042	453101,12	2228245,89	1	1083	452625,52	2227798,60	1	1124	451986,55	2227456,65	1	1165	451400,36	2227100,23
1	1002	453565,34	2228805,51	1	1043	453095,37	2228230,74	1	1084	452607,49	2227785,57	1	1125	451978,07	2227447,92	1	1166	451389,55	2227128,31
1	1003	453546,65	2228778,30	1	1044	453100,18	2228214,08	1	1085	452595,46	2227780,52	1	1126	451951,02	2227427,81	1	1167	451379,23	2227156,13
1	1004	453533,42	2228760,41	1	1045	453097,50	2228192,83	1	1086	452584,72	2227777,36	1	1127	451935,89	2227423,49	1	1168	451390,57	2227186,90
1	1005	453515,42	2228750,51	1	1046	453091,75	2228183,37	1	1087	452573,55	2227776,67	1	1128	451895,10	2227415,53	1	1169	451391,07	2227236,12
1	1006	453509,49	2228743,41	1	1047	453085,58	2228173,23	1	1088	452557,97	2227779,19	1	1129	451846,47	2227409,90	1	1170	451371,34	2227273,75
1	1007	453495,15	2228726,24	1	1048	453067,48	2228158,23	1	1089	452536,79	2227765,14	1	1130	451803,04	2227411,69	1	1171	451364,34	2227289,23
1	1008	453483,55	2228700,83	1	1049	453062,89	2228156,43	1	1090	452530,08	2227755,66	1	1131	451783,20	2227418,10	1	1172	451341,86	2227289,59
1	1009	453469,66	2228676,27	1	1050	453039,21	2228147,15	1	1091	452512,29	2227743,01	1	1132	451740,73	2227434,76	1	1173	451330,73	2227277,62
1	1010	453458,47	2228667,07	1	1051	453020,96	2228136,42	1	1092	452489,66	2227734,85	1	1133	451703,98	2227433,31	1	1174	451321,21	2227271,73
1	1011	453434,68	2228658,85	1	1052	453002,19	2228124,47	1	1093	452467,45	2227735,98	1	1134	451689,47	2227432,74	1	1175	451311,56	2227270,00
1	1012	453404,93	2228656,86	1	1053	452978,45	2228106,93	1	1094	452457,07	2227740,21	1	1135	451667,58	2227428,42	1	1176	451289,87	2227266,09
1	1013	453384,60	2228652,16	1	1054	452970,69	2228075,06	1	1095	452430,37	2227735,87	1	1136	451645,34	2227429,09	1	1177	451248,86	2227264,26
1	1014	453361,72	2228639,74	1	1055	452971,59	2228050,48	1	1096	452399,46	2227706,70	1	1137	451623,84	2227429,56	1	1178	451208,03	2227266,89
1	1015	453347,30	2228632,87	1	1056	452965,98	2228029,77	1	1097	452392,77	2227684,20	1	1138	451588,03	2227442,51	1	1179	451171,72	2227246,43
1	1016	453325,35	2228629,22	1	1057	452955,10	2228016,08	1	1098	452384,08	2227669,94	1	1139	451569,75	2227425,01	1	1180	451151,70	2227225,75
1	1017	453303,11	2228628,07	1	1058	452941,20	2228007,37	1	1099	452378,50	2227665,88	1	1140	451558,28	2227410,90	1	1181	451131,50	2227211,85
1	1018	453283,58	2228632,47	1	1059	452908,21	2228000,40	1	1100	452367,31	2227657,76	1	1141	451539,32	2227393,20	1	1182	451104,24	2227207,55
1	1019	453266,87	2228627,47	1	1060	452880,85	2227995,37	1	1101	452345,12	2227648,94	1	1142	451519,61	2227381,11	1	1183	451060,73	2227213,46
1	1020	453259,64	2228625,31	1	1061	452864,45	2227995,17	1	1102	452331,96	2227646,12	1	1143	451518,71	2227349,42	1	1184	451039,90	2227221,28
1	1021	453249,35	2228609,32	1	1062	452853,65	2227998,09	1	1103	452304,60	2227648,30	1	1144	451529,32	2227306,99	1	1185	451021,20	2227229,44
1	1022	453245,14	2228602,77	1	1063	452835,29	2228010,67	1	1104	452282,39	2227657,08	1	1145	451536,47	2227278,34	1	1186	450998,29	2227239,43
1	1023	453236,64	2228595,48	1	1064	452814,88	2228025,97	1	1105	452246,44	2227654,61	1	1146	451538,80	2227253,21	1	1187	450968,46	2227230,90
1	1024	453213,26	2228584,35	1	1065	452779,69	2228037,27	1	1106	452235,97	2227650,85	1	1147	451538,62	2227219,34	1	1188	450949,35	2227189,36
1	1025	453199,57	2228581,76	1	1066	452759,21	2228026,69	1	1107	452224,33	2227649,20	1	1148	451537,46	2227188,62	1	1189	450937,00	2227160,73
1	1026	453191,39	2228580,21	1	1067	452759,36	2228015,84	1	1108	452184,43	2227654,43	1	1149	451556,37	2227152,72	1	1190	450907,49	2227128,59
1	1027	453179,34	2228567,34	1	1068	452757,87	2228004,74	1	1109	452169,84	2227659,88	1	1150	451567,77	2227139,81	1	1191	450869,26	2227087,11
1	1028	453172,95	2228539,22	1	1069	452751,71	2227989,87	1	1110	452148,06	2227663,89	1	1151	451576,36	2227130,09	1	1192	450833,99	2227044,46
1	1029	453154,71	2228518,61	1	1070	452743,66	2227974,02	1	1111	452146,19	2227641,54	1	1152	451590,25	2227111,51	1	1193	450825,60	2227027,90
1	1030	453144,60	2228513,80	1	1071	452737,17	2227964,30	1	1112	452150,09	2227631,04	1	1153	451597,12	2227097,53	1	1194	450796,73	2226992,03
1	1031	453143,75	2228494,46	1	1072	452729,01	2227956,63	1	1113	452152,42	2227615,89	1	1154	451598,47	2227071,05	1	1195	450760,87	2226951,68
1	1032	453153,72	2228477,46	1	1073	452716,26	2227950,03	1	1114	452154,76	2227600,73	1	1155	451593,70	2227058,42	1	1196	450740,25	2226939,10
1	1033	453173,55	2228433,69	1	1074	452705,92	2227944,67	1	1115	452150,51	2227579,24	1	1156	451581,98	2227043,57	1	1197	450704,52	2226930,48
1	1034	453182,33	2228413,49	1	1075	452684,79	2227930,00	1	1116	452141,75	2227565,02	1	1157	451570,50	2227029,04	1	1198	450657,45	2226932,72
1	1035	453182,38	2228383,19	1	1076	452669,86	2227919,92	1	1117	452126,92	2227551,72	1	1158	451547,70	2227017,06	1	1199	450645,90	2226936,20
1	1036	453180,65	2228367,26	1	1077	452643,11	2227895,36	1	1118	452107,86	2227540,23	1	1159	451519,67	2227014,54	1	1200	450619,51	2226944,13
1	1037	453169,96	2228346,81	1	1078	452640,65	2227882,64	1	1119	452096,35	2227534,90	1	1160	451494,97	2227017,84	1	1201	450602,46	2226952,17
1	1038	453153,09	2228310,90	1	1079	452637,21	2227840,24	1	1120	452084,34	2227529,35	1	1161	451478,39	2227020,05	1	1202	450579,24	2226981,00
1	1039	453148,53	2228286,61	1	1080	452637,01	2227823,61	1	1121	452059,10	2227494,51	1	1162	451454,33	2227030,29	1	1203	450550,13	2226964,64
1	1040	453132,58	2228258,43	1	1081	452634,17	2227814,78	1	1122	452042,30	2227479,92	1	1163	451433,98	2227055,12	1	1204	450542,44	2226895,16
1	1041	453123,42	2228251,98	1	1082	452631,92	2227807,78	1	1123	452026,36	2227474,93	1	1164	451423,65	2227071,08	1	1205	450526,37	2226865,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	450502,77	2226830,37	1	1247	449923,06	2226342,22	1	1288	448899,74	2225801,48	1	1329	447936,12	2226237,50	1	1370	446179,53	2225956,00
1	1207	450481,53	2226811,72	1	1248	449841,46	2226314,42	1	1289	448879,66	2225770,17	1	1330	447915,88	2226240,46	1	1371	446134,75	2225968,41
1	1208	450445,13	2226792,88	1	1249	449724,85	2226273,34	1	1290	448864,15	2225755,46	1	1331	447888,88	2226241,90	1	1372	446082,79	2225980,55
1	1209	450425,14	2226787,08	1	1250	449676,04	2226253,41	1	1291	448831,08	2225746,53	1	1332	447857,30	2226254,76	1	1373	446034,34	2225989,47
1	1210	450382,92	2226755,68	1	1251	449659,01	2226247,81	1	1292	448790,01	2225747,26	1	1333	447851,23	2226257,24	1	1374	445965,02	2226008,55
1	1211	450374,09	2226708,34	1	1252	449628,46	2226242,81	1	1293	448757,21	2225760,89	1	1334	447835,57	2226266,54	1	1375	445947,90	2226008,19
1	1212	450361,29	2226690,15	1	1253	449606,73	2226240,53	1	1294	448713,71	2225761,18	1	1335	447820,30	2226286,01	1	1376	445910,25	2226007,39
1	1213	450324,32	2226674,17	1	1254	449576,48	2226242,83	1	1295	448663,02	2225763,05	1	1336	447791,23	2226311,66	1	1377	445862,30	2225987,41
1	1214	450286,42	2226678,57	1	1255	449559,05	2226245,41	1	1296	448615,18	2225726,69	1	1337	447776,07	2226325,02	1	1378	445752,78	2225936,94
1	1215	450267,09	2226673,60	1	1256	449548,80	2226249,91	1	1297	448598,37	2225710,96	1	1338	447745,71	2226341,20	1	1379	445712,32	2225915,12
1	1216	450252,88	2226669,94	1	1257	449536,74	2226259,43	1	1298	448569,58	2225700,69	1	1339	447688,71	2226362,90	1	1380	445680,39	2225909,80
1	1217	450218,75	2226655,70	1	1258	449516,74	2226278,10	1	1299	448551,12	2225702,88	1	1340	447613,64	2226370,52	1	1381	445636,44	2225917,10
1	1218	450210,92	2226652,43	1	1259	449491,67	2226286,73	1	1300	448530,10	2225709,53	1	1341	447543,24	2226368,27	1	1382	445516,23	2225941,94
1	1219	450195,11	2226653,82	1	1260	449438,98	2226283,18	1	1301	448510,45	2225724,95	1	1342	447451,55	2226352,49	1	1383	445382,14	2225933,30
1	1220	450178,98	2226655,25	1	1261	449397,44	2226270,03	1	1302	448501,00	2225736,54	1	1343	447381,18	2226340,38	1	1384	445199,39	2225918,38
1	1221	450171,16	2226659,13	1	1262	449347,06	2226240,52	1	1303	448458,83	2225748,62	1	1344	447296,64	2226327,33	1	1385	445103,89	2225909,82
1	1222	450143,62	2226672,79	1	1263	449313,73	2226207,49	1	1304	448417,70	2225743,32	1	1345	447188,51	2226292,52	1	1386	444908,78	2225879,73
1	1223	450132,23	2226685,01	1	1264	449276,82	2226175,37	1	1305	448376,08	2225738,57	1	1346	447076,60	2226215,69	1	1387	444789,87	2225846,30
1	1224	450123,77	2226704,40	1	1265	449249,31	2226153,52	1	1306	448348,37	2225748,27	1	1347	447001,52	2226129,01	1	1388	444693,62	2225807,55
1	1225	450089,82	2226706,64	1	1266	449202,09	2226126,88	1	1307	448321,11	2225769,26	1	1348	446979,41	2226106,73	1	1389	444621,14	2225774,85
1	1226	450053,01	2226687,79	1	1267	449188,31	2226120,48	1	1308	448308,52	2225802,32	1	1349	446913,03	2226056,82	1	1390	444589,75	2225758,63
1	1227	450020,97	2226678,13	1	1268	449133,60	2226107,03	1	1309	448316,74	2225840,47	1	1350	446873,37	2226040,36	1	1391	444544,04	2225727,22
1	1228	449979,93	2226681,38	1	1269	449109,74	2226108,43	1	1310	448307,52	2225859,85	1	1351	446814,34	2226031,48	1	1392	444499,21	2225694,22
1	1229	449974,32	2226683,20	1	1270	449077,41	2226116,99	1	1311	448288,52	2225846,85	1	1352	446805,94	2226030,89	1	1393	444483,70	2225681,02
1	1230	449941,41	2226693,86	1	1271	449066,69	2226124,11	1	1312	448271,32	2225823,77	1	1353	446763,05	2226027,87	1	1394	444466,32	2225662,79
1	1231	449904,15	2226706,65	1	1272	449040,54	2226128,77	1	1313	448253,45	2225801,89	1	1354	446737,79	2226023,91	1	1395	444463,72	2225635,29
1	1232	449869,23	2226714,31	1	1273	449021,52	2226110,45	1	1314	448215,48	2225778,26	1	1355	446714,10	2226000,79	1	1396	444488,66	2225601,89
1	1233	449863,78	2226697,30	1	1274	449000,71	2226102,59	1	1315	448172,86	2225774,25	1	1356	446705,66	2225972,66	1	1397	444574,92	2225506,86
1	1234	449876,65	2226653,73	1	1275	448988,49	2226103,07	1	1316	448140,71	2225780,06	1	1357	446702,93	2225965,57	1	1398	444693,69	2225412,62
1	1235	449894,13	2226615,34	1	1276	448977,76	2226103,50	1	1317	448122,33	2225783,38	1	1358	446688,73	2225935,67	1	1399	444816,22	2225323,48
1	1236	449893,43	2226584,87	1	1277	448947,24	2226111,41	1	1318	448099,69	2225795,87	1	1359	446681,56	2225924,61	1	1400	444946,26	2225247,96
1	1237	449887,16	2226560,04	1	1278	448918,96	2226104,26	1	1319	448068,47	2225824,20	1	1360	446663,68	2225904,29	1	1401	445084,72	2225183,90
1	1238	449886,57	2226542,03	1	1279	448901,65	2226065,82	1	1320	448010,75	2225899,33	1	1361	446641,59	2225892,58	1	1402	445198,24	2225124,19
1	1239	449914,34	2226523,29	1	1280	448883,06	2226044,15	1	1321	447947,26	2225991,03	1	1362	446630,49	2225890,95	1	1403	445260,48	2225093,53
1	1240	449954,68	2226512,27	1	1281	448864,06	2226022,70	1	1322	447910,10	2226044,71	1	1363	446578,60	2225889,06	1	1404	445298,15	2225069,27
1	1241	449969,70	2226491,39	1	1282	448856,59	2226001,37	1	1323	447908,73	2226051,08	1	1364	446507,32	2225892,08	1	1405	445330,51	2225048,05
1	1242	449982,17	2226471,34	1	1283	448866,69	2226047,54	1	1324	447902,56	2226079,95	1	1365	446493,01	2225894,82	1	1406	445343,56	2225035,60
1	1243	449984,54	2226407,34	1	1284	448890,01	2225901,89	1	1325	447901,73	2226113,27	1	1366	446450,66	2225909,57	1	1407	445365,25	2225005,72
1	1244	449972,97	2226384,62	1	1285	448899,81	2225873,33	1	1326	447909,69	2226144,41	1	1367	446387,93	2225928,56	1	1408	445373,06	2224994,93
1	1245	449961,45	2226363,20	1	1286	448904,69	2225851,56	1	1327	447915,86	2226160,25	1	1368	446279,10	2225943,76	1	1409	445378,11	2224986,39
1	1246	449946,15	2226354,52	1	1287	448905,72	2225826,92	1	1328	447933,10	2226208,25	1	1369	446187,05	2225954,52	1	1410	445384,26	2224975,99

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				
1	1411	445385,94	2224971,67	1	1452	445844,20	2224557,91	1	1493	445547,78	2224812,86	1	1534	444812,25	2225512,00	1	1575	445754,84	2225770,42
1	1412	445391,53	2224957,35	1	1453	445842,16	2224559,51	1	1494	445547,80	2224815,08	1	1535	444811,91	2225512,21	1	1576	445766,36	2225775,51
1	1413	445398,04	2224883,31	1	1454	445838,62	2224588,63	1	1495	445548,22	2224877,57	1	1536	444811,60	2225512,46	1	1577	445778,04	2225780,24
1	1414	445397,44	2224762,92	1	1455	445836,84	2224597,42	1	1496	445547,54	2224886,98	1	1537	444699,94	2225593,19	1	1578	445780,70	2225781,85
1	1415	445410,00	2224736,13	1	1456	445835,65	2224606,31	1	1497	445547,46	2224896,41	1	1538	444665,76	2225628,86	1	1579	445783,55	2225783,11
1	1416	445449,83	2224693,36	1	1457	445833,73	2224612,78	1	1498	445540,97	2224970,46	1	1539	444672,81	2225633,71	1	1580	445825,05	2225805,50
1	1417	445481,16	2224674,90	1	1458	445832,39	2224619,39	1	1499	445539,83	2224977,25	1	1540	444718,27	2225653,70	1	1581	445903,77	2225842,19
1	1418	445539,38	2224661,64	1	1459	445829,26	2224627,79	1	1500	445539,29	2224984,12	1	1541	444719,99	2225654,62	1	1582	445941,78	2225858,03
1	1419	445593,97	2224653,80	1	1460	445826,70	2224636,39	1	1501	445537,24	2224992,70	1	1542	444721,82	2225655,31	1	1583	445946,31	2225858,12
1	1420	445606,95	2224650,10	1	1461	445823,79	2224642,48	1	1502	445535,77	2225001,41	1	1543	444800,01	2225691,53	1	1584	445994,53	2225844,85
1	1421	445639,36	2224635,88	1	1462	445821,43	2224648,79	1	1503	445533,58	2225007,94	1	1544	444877,13	2225717,32	1	1585	446003,45	2225843,13
1	1422	445658,07	2224621,61	1	1463	445817,02	2224656,61	1	1504	445531,98	2225014,64	1	1545	444976,06	2225741,87	1	1586	446012,25	2225840,83
1	1423	445678,90	2224595,97	1	1464	445813,14	2224664,69	1	1505	445528,61	2225022,80	1	1546	445066,87	2225753,70	1	1587	446072,55	2225829,99
1	1424	445689,72	2224570,49	1	1465	445809,31	2224670,25	1	1506	445525,81	2225031,17	1	1547	445066,92	2225753,72	1	1588	446139,48	2225811,45
1	1425	445705,30	2224492,90	1	1466	445806,00	2224676,12	1	1507	445522,62	2225037,28	1	1548	445066,96	2225753,72	1	1589	446154,54	2225808,53
1	1426	445736,21	2224451,96	1	1467	445800,42	2224683,14	1	1508	445519,99	2225043,64	1	1549	445144,99	2225763,92	1	1590	446169,57	2225805,55
1	1427	445751,78	2224439,77	1	1468	445795,33	2224690,54	1	1509	445515,39	2225051,17	1	1550	445250,46	2225771,75	1	1591	446238,62	2225797,45
1	1428	445775,50	2224402,72	1	1469	445774,51	2224716,17	1	1510	445511,31	2225059,00	1	1551	445251,40	2225771,90	1	1592	446240,48	2225796,36
1	1429	445777,71	2224398,74	1	1470	445774,24	2224716,46	1	1511	445507,21	2225064,53	1	1552	445252,35	2225771,90	1	1593	446269,90	2225786,16
1	1430	445813,51	2224400,48	1	1471	445774,02	2224716,78	1	1512	445503,62	2225070,42	1	1553	445404,85	2225784,68	1	1594	446302,36	2225780,44
1	1431	445970,65	2224408,12	1	1472	445763,42	2224727,82	1	1513	445464,98	2225123,67	1	1554	445505,53	2225790,98	1	1595	446361,32	2225774,04
1	1432	446136,73	2224416,20	1	1473	445752,87	2224738,91	1	1514	445461,82	2225127,38	1	1555	445565,98	2225778,47	1	1596	446381,07	2225772,91
1	1433	446136,08	2224418,37	1	1474	445752,56	2224739,14	1	1515	445459,09	2225131,40	1	1556	445604,07	2225770,57	1	1597	446388,22	2225772,50
1	1434	446131,97	2224425,91	1	1475	445752,29	2224739,43	1	1516	445451,66	2225139,31	1	1557	445608,01	2225770,08	1	1598	446443,64	2225753,18
1	1435	446112,83	2224450,78	1	1476	445740,10	2224748,68	1	1517	445444,62	2225147,55	1	1558	445611,86	2225769,12	1	1599	446456,74	2225749,74
1	1436	446090,03	2224472,35	1	1477	445727,95	2224757,97	1	1518	445440,91	2225150,71	1	1559	445646,87	2225763,31	1	1600	446469,76	2225746,02
1	1437	446072,19	2224484,58	1	1478	445727,61	2224758,16	1	1519	445437,58	2225154,26	1	1560	445655,81	2225761,83	1	1601	446471,91	2225745,75
1	1438	446064,15	2224490,09	1	1479	445727,30	2224758,39	1	1520	445429,01	2225160,90	1	1561	445658,91	2225761,56	1	1602	446474,00	2225745,21
1	1439	446035,80	2224503,56	1	1480	445713,80	2224765,63	1	1521	445420,77	2225167,95	1	1562	445661,95	2225760,91	1	1603	446487,47	2225743,85
1	1440	446005,70	2224512,43	1	1481	445700,34	2224772,91	1	1522	445416,62	2225170,50	1	1563	445674,53	2225760,21	1	1604	446500,91	2225742,22
1	1441	445974,58	2224516,48	1	1482	445699,98	2224773,04	1	1523	445412,78	2225173,48	1	1564	445687,08	2225759,13	1	1605	446570,40	2225739,24
1	1442	445946,96	2224517,89	1	1483	445699,63	2224773,23	1	1524	445348,06	2225215,92	1	1565	445690,19	2225759,35	1	1606	446574,00	2225739,37
1	1443	445893,35	2224524,06	1	1484	445668,43	2224786,92	1	1525	445337,31	2225221,82	1	1566	445693,29	2225759,18	1	1607	446577,58	2225739,07
1	1444	445886,38	2224524,31	1	1485	445667,23	2224787,45	1	1526	445326,76	2225228,09	1	1567	445705,82	2225760,46	1	1608	446607,58	2225738,86
1	1445	445879,45	2224525,17	1	1486	445656,48	2224791,19	1	1527	445235,36	2225273,12	1	1568	445718,38	2225761,36	1	1609	446610,56	2225739,08
1	1446	445877,02	2224525,29	1	1487	445645,91	2224795,39	1	1528	445155,87	2225315,95	1	1569	445721,41	2225762,06	1	1610	446619,40	2225739,71
1	1447	445872,54	2224530,14	1	1488	445641,69	2224796,34	1	1529	445149,86	2225318,60	1	1570	445724,51	2225762,37	1	1611	446631,23	2225740,11
1	1448	445867,33	2224536,70	1	1489	445637,59	2224797,76	1	1530	445144,11	2225321,80	1	1571	445736,69	2225765,61	1	1612	446652,24	2225742,46
1	1449	445861,91	2224541,66	1	1490	445626,39	2224799,78	1	1531	445053,06	2225363,40	1	1572	445742,12	2225766,87	1	1613	446664,34	2225744,79
1	1450	445856,94	2224547,06	1	1491	445615,29	2224802,27	1	1532	444974,91	2225400,31	1	1573	445748,95	2225768,45	1	1614	446676,49	2225746,71
1	1451	445850,37	2224552,25	1	1492	445556,04	2224810,79	1	1533	444905,74	2225443,84	1	1574	445751,84	2225769,62	1	1615	446679,73	2225747,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	446683,06	2225748,40	1	1657	447085,48	2225999,94	1	1698	447753,73	2226056,71	1	1739	448105,31	2225630,53	1	1780	448434,50	2225593,77
1	1617	446694,63	2225752,58	1	1658	447095,25	2226008,05	1	1699	447755,05	2226047,42	1	1740	448108,71	2225629,99	1	1781	448446,44	2225584,80
1	1618	446706,35	2225756,38	1	1659	447097,24	2226010,31	1	1700	447755,77	2226038,06	1	1741	448112,02	2225629,02	1	1782	448447,12	2225584,44
1	1619	446709,38	2225757,92	1	1660	447099,50	2226012,30	1	1701	447757,25	2226031,90	1	1742	448124,19	2225627,48	1	1783	448447,73	2225583,99
1	1620	446712,58	2225759,07	1	1661	447107,59	2226022,08	1	1702	447758,14	2226025,63	1	1743	448136,29	2225625,52	1	1784	448460,97	2225577,10
1	1621	446723,35	2225765,02	1	1662	447115,97	2226031,61	1	1703	447760,89	2226016,67	1	1744	448139,73	2225625,51	1	1785	448474,17	2225570,11
1	1622	446734,32	2225770,61	1	1663	447147,82	2226074,13	1	1704	447763,08	2226007,54	1	1745	448143,15	2225625,08	1	1786	448474,89	2225569,86
1	1623	446737,07	2225772,60	1	1664	447178,68	2226105,56	1	1705	447765,49	2226001,69	1	1746	448167,64	2225623,91	1	1787	448475,56	2225569,51
1	1624	446740,05	2225774,24	1	1665	447214,86	2226136,07	1	1706	447767,35	2225995,64	1	1747	448180,77	2225624,31	1	1788	448489,73	2225564,77
1	1625	446749,76	2225781,80	1	1666	447254,05	2226157,42	1	1707	447771,48	2225987,21	1	1748	448193,91	2225624,39	1	1789	448503,86	2225559,93
1	1626	446759,73	2225789,03	1	1667	447292,21	2226173,75	1	1708	447775,06	2225978,54	1	1749	448215,92	2225626,24	1	1790	448517,83	2225556,33
1	1627	446762,13	2225791,44	1	1668	447353,26	2226185,46	1	1709	447778,37	2225973,13	1	1750	448216,06	2225626,26	1	1791	448526,49	2225554,81
1	1628	446764,81	2225793,52	1	1669	447412,90	2226193,24	1	1710	447781,15	2225967,45	1	1751	448216,21	2225626,26	1	1792	448535,03	2225552,70
1	1629	446773,22	2225802,51	1	1670	447417,84	2226194,29	1	1711	447785,55	2225959,77	1	1752	448231,55	2225628,79	1	1793	448541,93	2225552,12
1	1630	446781,93	2225811,20	1	1671	447422,86	2226194,80	1	1712	447791,45	2225951,77	1	1753	448246,89	2225631,31	1	1794	448548,75	2225550,92
1	1631	446795,54	2225827,11	1	1672	447478,43	2226204,92	1	1713	447809,03	2225927,53	1	1754	448247,02	2225631,36	1	1795	448557,54	2225550,78
1	1632	446801,85	2225835,77	1	1673	447483,83	2226206,35	1	1714	447858,35	2225855,12	1	1755	448247,16	2225631,37	1	1796	448566,29	2225550,03
1	1633	446808,57	2225844,11	1	1674	447489,34	2226207,22	1	1715	447859,37	2225853,86	1	1756	448251,44	2225632,80	1	1797	448573,20	2225550,52
1	1634	446811,07	2225848,44	1	1675	447527,29	2226216,35	1	1716	447860,20	2225852,46	1	1757	448253,66	2225631,31	1	1798	448580,13	2225550,42
1	1635	446814,01	2225852,48	1	1676	447574,33	2226220,39	1	1717	447871,38	2225836,61	1	1758	448261,36	2225625,43	1	1799	448588,83	2225551,65
1	1636	446814,99	2225854,41	1	1677	447578,61	2226220,75	1	1718	447903,78	2225790,67	1	1759	448266,66	2225622,56	1	1800	448597,60	2225552,28
1	1637	446818,88	2225862,02	1	1678	447642,09	2226220,32	1	1719	447907,56	2225786,11	1	1760	448271,66	2225619,19	1	1801	448604,34	2225553,85
1	1638	446824,22	2225871,31	1	1679	447669,06	2226211,32	1	1720	447910,88	2225781,19	1	1761	448280,44	2225615,11	1	1802	448611,19	2225554,82
1	1639	446829,38	2225882,49	1	1680	447691,68	2226200,96	1	1721	447955,01	2225725,90	1	1762	448288,96	2225610,50	1	1803	448619,60	2225557,40
1	1640	446872,33	2225886,91	1	1681	447701,80	2226193,73	1	1722	447959,21	2225721,40	1	1763	448300,43	2225605,42	1	1804	448628,17	2225559,40
1	1641	446887,03	2225889,72	1	1682	447705,68	2226188,25	1	1723	447962,97	2225716,52	1	1764	448306,40	2225603,33	1	1805	448634,58	2225562,01
1	1642	446901,75	2225892,41	1	1683	447711,15	2226181,68	1	1724	447969,92	2225709,96	1	1765	448312,15	2225600,67	1	1806	448641,20	2225564,04
1	1643	446929,30	2225899,72	1	1684	447716,13	2226174,73	1	1725	447976,45	2225702,97	1	1766	448321,18	2225598,12	1	1807	448649,09	2225567,90
1	1644	446935,92	2225902,05	1	1685	447721,17	2226169,64	1	1726	447981,31	2225699,19	1	1767	448330,03	2225595,00	1	1808	448657,24	2225571,21
1	1645	446942,74	2225903,80	1	1686	447725,76	2226164,13	1	1727	447985,78	2225694,96	1	1768	448336,25	2225593,87	1	1809	448663,16	2225574,78
1	1646	446950,71	2225907,25	1	1687	447732,19	2226158,50	1	1728	448007,65	2225677,32	1	1769	448342,34	2225592,15	1	1810	448669,38	2225577,83
1	1647	446958,91	2225910,13	1	1688	447738,21	2226152,42	1	1729	448018,02	2225670,22	1	1770	448351,67	2225591,04	1	1811	448676,58	2225582,89
1	1648	446965,09	2225913,47	1	1689	447743,98	2226148,18	1	1730	448028,14	2225662,81	1	1771	448360,90	2225589,34	1	1812	448684,11	2225587,42
1	1649	446971,54	2225916,26	1	1690	447749,37	2226143,46	1	1731	448030,95	2225661,37	1	1772	448367,23	2225589,20	1	1813	448689,40	2225591,89
1	1650	446978,87	2225920,91	1	1691	447754,75	2226140,06	1	1732	448033,56	2225659,59	1	1773	448373,51	2225588,45	1	1814	448695,07	2225595,86
1	1651	446986,52	2225925,03	1	1692	447754,54	2226138,77	1	1733	448044,89	2225654,21	1	1774	448382,89	2225588,82	1	1815	448701,38	2225601,98
1	1652	446992,11	2225929,30	1	1693	447751,97	2226124,10	1	1734	448056,05	2225648,47	1	1775	448392,28	2225588,59	1	1816	448708,11	2225607,64
1	1653	446998,04	2225933,07	1	1694	447751,96	2226123,30	1	1735	448075,50	2225640,33	1	1776	448398,55	2225589,43	1	1817	448711,70	2225611,20
1	1654	447031,71	2225958,34	1	1695	447751,83	2226122,51	1	1736	448078,77	2225639,26	1	1777	448404,87	2225589,67	1	1818	448717,35	2225611,13
1	1655	447031,72	2225958,35	1	1696	447751,71	2226107,61	1	1737	448081,88	2225637,79	1	1778	448424,89	2225592,03	1	1819	448727,57	2225610,71
1	1656	447075,95	2225991,55	1	1697	447751,47	2226092,72	1	1738	448093,66	2225634,37	1	1779	448434,32	2225593,91	1	1820	448738,38	2225606,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	448739,11	2225605,97	1	1862	449026,85	2225720,49	1	1903	449126,00	2225957,29	1	1944	449558,64	2226093,76	1	1985	450093,50	2226291,57
1	1822	448739,82	2225605,67	1	1863	449030,29	2225727,78	1	1904	449137,21	2225956,92	1	1945	449594,62	2226091,01	1	1986	450096,21	2226295,28
1	1823	448754,34	2225602,20	1	1864	449034,27	2225734,80	1	1905	449141,68	2225957,49	1	1946	449602,76	2226091,03	1	1987	450101,27	2226305,18
1	1824	448768,84	2225598,62	1	1865	449036,96	2225741,96	1	1906	449146,16	2225957,54	1	1947	449610,88	2226090,43	1	1988	450106,78	2226314,84
1	1825	448769,60	2225598,55	1	1866	449040,21	2225748,89	1	1907	449157,22	2225959,44	1	1948	449618,43	2226091,07	1	1989	450108,40	2226319,13
1	1826	448770,34	2225598,37	1	1867	449042,46	2225756,63	1	1908	449168,36	2225960,84	1	1949	449626,01	2226091,08	1	1990	450110,49	2226323,22
1	1827	448785,23	2225597,21	1	1868	449045,30	2225764,18	1	1909	449172,67	2225962,09	1	1950	449634,04	2226092,38	1	1991	450126,65	2226362,06
1	1828	448800,11	2225595,94	1	1869	449046,84	2225771,68	1	1910	449177,09	2225962,85	1	1951	449642,15	2226093,06	1	1992	450128,69	2226368,29
1	1829	448821,11	2225595,80	1	1870	449048,98	2225779,02	1	1911	449223,17	2225974,54	1	1952	449683,20	2226099,78	1	1993	450131,28	2226374,31
1	1830	448823,39	2225595,96	1	1871	449052,59	2225796,49	1	1912	449233,50	2225978,03	1	1953	449689,83	2226101,41	1	1994	450133,55	2226383,18
1	1831	448825,66	2225595,81	1	1872	449053,36	2225802,54	1	1913	449243,97	2225981,04	1	1954	449696,58	2226102,44	1	1995	450136,39	2226391,90
1	1832	448839,02	2225597,08	1	1873	449054,70	2225808,48	1	1914	449248,34	2225983,07	1	1955	449705,05	2226105,15	1	1996	450137,43	2226398,36
1	1833	448852,41	2225598,05	1	1874	449055,32	2225818,08	1	1915	449252,89	2225984,61	1	1956	449713,68	2226107,27	1	1997	450139,05	2226404,70
1	1834	448854,63	2225598,56	1	1875	449056,53	2225827,63	1	1916	449262,54	2225989,68	1	1957	449719,97	2226109,91	1	1998	450139,90	2226413,84
1	1835	448856,90	2225598,77	1	1876	449056,34	2225833,72	1	1917	449272,41	2225994,29	1	1958	449726,48	2226111,99	1	1999	450140,16	2226415,49
1	1836	448873,43	2225601,67	1	1877	449056,73	2225839,79	1	1918	449323,11	2226022,94	1	1959	449818,12	2226149,40	1	2000	450141,35	2226422,89
1	1837	448875,13	2225602,11	1	1878	449055,84	2225849,38	1	1919	449324,98	2226024,20	1	1960	449912,41	2226179,67	1	2001	450141,36	2226429,44
1	1838	448876,88	2225602,30	1	1879	449055,54	2225859,00	1	1920	449327,01	2226025,20	1	1961	449914,51	2226180,34	1	2002	450141,97	2226435,95
1	1839	448890,31	2225606,01	1	1880	449054,40	2225864,98	1	1921	449337,99	2226032,97	1	1962	449916,99	2226181,36	1	2003	450141,38	2226445,10
1	1840	448903,82	2225609,48	1	1881	449053,84	2225871,04	1	1922	449349,14	2226040,48	1	1963	449919,59	2226182,05	1	2004	450141,39	2226454,27
1	1841	448905,44	2225610,17	1	1882	449050,47	2225890,57	1	1923	449350,79	2226042,02	1	1964	449972,72	2226200,69	1	2005	450140,38	2226460,74
1	1842	448907,13	2225610,64	1	1883	449049,88	2225892,91	1	1924	449352,63	2226043,32	1	1965	449973,45	2226201,01	1	2006	450139,96	2226467,27
1	1843	448919,83	2225616,41	1	1884	449049,60	2225895,30	1	1925	449400,90	2226083,49	1	1966	449974,22	2226201,23	1	2007	450137,95	2226476,22
1	1844	448932,62	2225621,95	1	1885	449046,01	2225908,10	1	1926	449407,37	2226089,80	1	1967	449987,81	2226207,35	1	2008	450136,53	2226485,27
1	1845	448934,10	2225622,89	1	1886	449042,72	2225920,98	1	1927	449414,24	2226095,65	1	1968	449991,88	2226209,15	1	2009	450134,52	2226491,50
1	1846	448935,70	2225623,62	1	1887	449041,77	2225923,20	1	1928	449439,44	2226120,80	1	1969	450001,43	2226213,37	1	2010	450134,12	2226493,28
1	1847	448947,34	2225631,30	1	1888	449041,11	2225925,52	1	1929	449457,26	2226131,24	1	1970	450002,10	2226213,81	1	2011	450133,08	2226497,90
1	1848	448959,11	2225638,77	1	1889	449030,81	2225953,59	1	1930	449463,30	2226126,50	1	1971	450002,83	2226214,14	1	2012	450129,70	2226506,41
1	1849	448960,43	2225639,94	1	1890	449030,35	2225954,58	1	1931	449466,67	2226124,64	1	1972	450022,15	2226224,75	1	2013	450127,63	2226512,79
1	1850	448961,90	2225640,90	1	1891	449033,95	2225955,39	1	1932	449469,77	2226122,40	1	1973	450025,99	2226227,27	1	2014	450122,90	2226593,35
1	1851	448972,19	2225650,31	1	1892	449046,16	2225957,72	1	1933	449480,36	2226117,03	1	1974	450030,09	2226229,35	1	2015	450122,78	2226623,83
1	1852	448982,65	2225659,53	1	1893	449049,25	2225958,83	1	1934	449490,74	2226111,26	1	1975	450039,09	2226235,87	1	2016	450141,20	2226613,08
1	1853	448983,77	2225660,88	1	1894	449052,45	2225959,55	1	1935	449494,34	2226109,95	1	1976	450048,39	2226241,98	1	2017	450173,78	2226603,90
1	1854	448985,06	2225662,07	1	1895	449063,79	2225964,06	1	1936	449497,76	2226108,22	1	1977	450051,78	2226245,06	1	2018	450204,48	2226601,14
1	1855	448991,09	2225669,63	1	1896	449065,97	2225963,64	1	1937	449509,06	2226104,57	1	1978	450055,50	2226247,76	1	2019	450237,15	2226604,11
1	1856	448993,76	2225672,98	1	1897	449080,88	2225960,71	1	1938	449520,22	2226100,50	1	1979	450063,37	2226255,61	1	2020	450248,33	2226607,45
1	1857	449002,65	2225683,72	1	1898	449081,38	2225960,69	1	1939	449523,99	2226099,77	1	1980	450071,60	2226263,10	1	2021	450291,67	2226620,38
1	1858	449003,54	2225685,23	1	1899	449081,87	2225960,60	1	1940	449527,64	2226098,59	1	1981	450074,47	2226266,68	1	2022	450327,51	2226620,13
1	1859	449004,64	2225686,60	1	1900	449105,85	2225957,93	1	1941	449539,37	2226096,76	1	1982	450077,73	2226269,92	1	2023	450357,00	2226625,69
1	1860	449018,78	2225707,51	1	1901	449110,34	2225957,79	1	1942	449551,02	2226094,48	1	1983	450084,28	2226278,90	1	2024	450377,08	2226638,28
1	1861	449022,55	2225714,16	1	1902	449114,78	2225957,15	1	1943	449554,85	2226094,35	1	1984	450091,23	2226287,58	1	2025	450394,54	2226652,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	450416,39	2226680,87	1	2067	451437,31	2226982,42	1	2108	452447,40	2227677,39	1	2149	453120,54	2228138,36	2	2189	454407,13	2236714,61
1	2027	450426,42	2226710,66	1	2068	451500,88	2226965,14	1	2109	452505,91	2227680,75	1	1	453131,74	2228151,41	2	2190	454385,50	2236703,22
1	2028	450476,78	2226752,95	1	2069	451534,25	2226966,69	1	2110	452528,89	2227691,24	2	2150	455788,15	2236643,01	2	2191	454371,65	2236698,88
1	2029	450497,79	2226765,52	1	2070	451561,44	2226977,16	1	2111	452591,84	2227727,21	2	2151	455821,72	2236662,55	2	2192	454352,12	2236698,25
1	2030	450526,51	2226785,80	1	2071	451588,13	2226992,92	1	2112	452594,51	2227727,05	2	2152	455828,11	2236667,13	2	2193	454329,31	2236699,49
1	2031	450543,29	2226800,36	1	2072	451619,46	2227011,41	1	2113	452616,41	2227731,76	2	2153	455845,87	2236686,55	2	2194	454309,26	2236709,13
1	2032	450563,75	2226830,04	1	2073	451630,37	2227025,97	1	2114	452627,01	2227734,30	2	2154	455861,27	2236701,89	2	2195	454287,96	2236709,11
1	2033	450578,55	2226859,15	1	2074	451639,49	2227038,14	1	2115	452664,89	2227764,73	2	2155	455666,33	2236711,73	2	2196	454273,41	2236704,50
1	2034	450584,50	2226879,13	1	2075	451648,33	2227068,36	1	2116	452678,41	2227792,08	2	2156	455511,98	2236586,27	2	2197	454228,93	2236705,56
1	2035	450607,06	2226895,31	1	2076	451643,71	2227115,26	1	2117	452681,09	2227803,11	2	2157	455430,92	2236594,95	2	2198	454196,61	2236710,04
1	2036	450648,31	2226885,11	1	2077	451623,79	2227150,46	1	2118	452682,86	2227813,91	2	2158	455008,34	2236640,21	2	2199	454166,13	2236724,44
1	2037	450670,87	2226883,62	1	2078	451589,29	2227245,83	1	2119	452683,84	2227819,94	2	2159	454963,72	2236644,95	2	2200	454139,19	2236733,00
1	2038	450692,29	2226882,20	1	2079	451586,41	2227281,08	1	2120	452684,07	2227836,23	2	2160	454905,30	2236651,16	2	2201	454134,44	2236729,66
1	2039	450736,21	2226884,86	1	2080	451575,53	2227328,33	1	2121	452686,92	2227864,18	2	2161	454888,42	2236637,43	2	2202	454124,88	2236720,22
1	2040	450753,89	2226890,80	1	2081	451584,82	2227369,36	1	2122	452701,49	2227879,32	2	2162	454875,20	2236633,24	2	2203	454117,82	2236711,27
1	2041	450789,13	2226910,70	1	2082	451616,74	2227380,07	1	2123	452712,53	2227890,80	2	2163	454862,29	2236628,17	2	2204	454116,53	2236707,73
1	2042	450795,34	2226916,92	1	2083	451666,08	2227378,45	1	2124	452727,78	2227898,81	2	2164	454846,42	2236628,17	2	2205	454105,21	2236700,51
1	2043	450812,47	2226934,08	1	2084	451681,82	2227380,92	1	2125	452743,96	2227907,32	2	2165	454825,12	2236633,10	2	2206	454095,68	2236697,35
1	2044	450813,82	2226935,43	1	2085	451697,88	2227383,43	1	2126	452762,72	2227919,54	2	2166	454817,10	2236637,91	2	2207	454084,22	2236693,55
1	2045	450819,53	2226941,98	1	2086	451742,82	2227383,92	1	2127	452774,14	2227930,61	2	2167	454799,80	2236659,91	2	2208	454062,16	2236690,65
1	2046	450869,35	2226997,74	1	2087	451776,36	2227366,54	1	2128	452786,96	2227948,97	2	2168	454781,29	2236676,74	2	2209	453982,03	2236693,10
1	2047	450918,68	2227065,88	1	2088	451790,11	2227364,93	1	2129	452792,38	2227963,66	2	2169	454773,87	2236685,12	2	2210	453960,55	2236694,22
1	2048	450969,95	2227122,35	1	2089	451803,41	2227363,38	1	2130	452801,41	2227968,00	2	2170	454770,33	2236693,71	2	2211	453946,67	2236699,71
1	2049	450985,21	2227144,98	1	2090	451826,87	2227360,64	1	2131	452846,46	2227947,20	2	2171	454766,09	2236704,00	2	2212	453929,50	2236717,09
1	2050	450992,97	2227159,76	1	2091	451849,86	2227359,73	1	2132	452865,29	2227943,05	2	2172	454755,47	2236730,76	2	2213	453918,42	2236746,57
1	2051	451024,45	2227170,62	1	2092	451865,60	2227362,11	1	2133	452908,15	2227943,50	2	2173	454733,43	2236737,80	2	2214	453919,89	2236762,53
1	2052	451024,55	2227168,83	1	2093	451973,64	2227378,46	1	2134	452927,03	2227953,68	2	2174	454713,75	2236727,38	2	2215	453920,10	2236783,23
1	2053	451084,43	2227152,84	1	2094	452076,96	2227442,73	1	2135	452943,62	2227956,40	2	2175	454705,93	2236720,19	2	2216	453924,24	2236794,72
1	2054	451150,13	2227162,53	1	2095	452098,80	2227460,38	1	2136	452960,63	2227961,32	2	2176	454700,72	2236715,40	2	2217	453928,28	2236805,93
1	2055	451221,26	2227206,35	1	2096	452178,68	2227524,99	1	2137	452980,19	2227972,22	2	2177	454679,10	2236706,60	2	2218	453915,83	2236816,32
1	2056	451240,65	2227215,64	1	2097	452202,34	2227568,17	1	2138	452996,83	2227987,20	2	2178	454659,12	2236707,69	2	2219	453896,71	2236824,30
1	2057	451281,69	2227215,38	1	2098	452222,30	2227599,21	1	2139	453009,71	2228005,52	2	2179	454637,95	2236708,70	2	2220	453858,28	2236840,33
1	2058	451323,99	2227219,89	1	2099	452310,27	2227593,15	1	2140	453018,20	2228026,24	2	2180	454597,15	2236709,43	2	2221	453837,02	2236839,79
1	2059	451338,36	2227201,35	1	2100	452339,85	2227595,22	1	2141	453020,75	2228040,21	2	2181	454527,50	2236717,16	2	2222	453799,70	2236846,34
1	2060	451341,58	2227197,21	1	2101	452355,58	2227599,41	1	2142	453021,56	2228057,56	2	2182	454503,63	2236723,74	2	2223	453767,89	2236864,04
1	2061	451337,10	2227179,98	1	2102	452377,83	2227610,03	1	2143	453039,08	2228087,19	2	2183	454494,52	2236727,31	2	2224	453744,75	2236860,52
1	2062	451335,76	2227135,49	1	2103	452400,06	2227620,66	1	2144	453055,74	2228100,48	2	2184	454473,03	2236742,96	2	2225	453724,32	2236836,60
1	2063	451346,55	2227102,69	1	2104	452424,09	2227638,21	1	2145	453073,77	2228110,57	2	2185	454458,60	2236744,84	2	2226	453722,99	2236835,32
1	2064	451360,44	2227071,30	1	2105	452438,14	2227655,64	1	2146	453074,24	2228110,84	2	2186	454443,29	2236738,68	2	2227	453717,33	2236829,85
1	2065	451376,49	2227049,26	1	2106	452442,61	2227663,99	1	2147	453097,62	2228120,64	2	2187	454435,25	2236730,89	2	2228	453717,20	2236829,77
1	2066	451412,01	2227002,21	1	2107	452445,22	2227668,87	1	2148	453106,57	2228127,56	2	2188	454416,32	2236719,45	2	2229	453690,95	2236810,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	453680,37	2236806,92	2	2271	452979,52	2236818,05	2	2312	452944,16	2236652,58	2	2353	453793,92	2236796,91	2	2394	455009,26	2236592,41
2	2231	453664,86	2236802,77	2	2272	452978,77	2236796,90	2	2313	452946,13	2236667,99	2	2354	453811,57	2236793,96	2	2395	455053,62	2236587,27
2	2232	453620,29	2236790,86	2	2273	452975,20	2236784,57	2	2314	452964,54	2236691,96	2	2355	453851,42	2236789,85	2	2396	455073,55	2236575,66
2	2233	453594,03	2236787,96	2	2274	452968,96	2236762,93	2	2315	452988,03	2236707,02	2	2356	453865,83	2236765,31	2	2397	455106,69	2236555,84
2	2234	453547,19	2236782,32	2	2275	452956,97	2236746,70	2	2316	453007,46	2236729,81	2	2357	453867,73	2236743,01	2	2398	455142,43	2236550,70
2	2235	453517,50	2236785,57	2	2276	452948,06	2236740,30	2	2317	453019,79	2236757,10	2	2358	453874,03	2236706,18	2	2399	455181,55	2236555,59
2	2236	453495,63	2236801,64	2	2277	452922,29	2236726,34	2	2318	453026,51	2236787,02	2	2359	453896,87	2236677,13	2	2400	455204,02	2236564,29
2	2237	453449,72	2236803,06	2	2278	452905,04	2236681,95	2	2319	453044,74	2236795,32	2	2360	453901,54	2236673,40	2	2401	455252,57	2236583,12
2	2238	453380,79	2236798,15	2	2279	452893,71	2236659,34	2	2320	453061,66	2236780,81	2	2361	453923,52	2236655,82	2	2402	455307,99	2236590,00
2	2239	453353,31	2236797,55	2	2280	452880,57	2236642,33	2	2321	453063,02	2236780,11	2	2362	453952,69	2236644,90	2	2403	455354,81	2236594,43
2	2240	453340,80	2236799,23	2	2281	452864,97	2236632,40	2	2322	453084,39	2236769,17	2	2363	454010,69	2236643,62	2	2404	455376,84	2236582,58
2	2241	453326,23	2236805,95	2	2282	452853,57	2236630,22	2	2323	453095,55	2236763,45	2	2364	454067,76	2236641,29	2	2405	455391,77	2236563,69
2	2242	453300,25	2236823,78	2	2283	452823,77	2236624,51	2	2324	453106,83	2236759,19	2	2365	454091,93	2236643,64	2	2406	455415,43	2236545,29
2	2243	453290,12	2236839,14	2	2284	452805,62	2236626,32	2	2325	453114,80	2236756,17	2	2366	454133,43	2236656,85	2	2407	455444,88	2236532,24
2	2244	453283,02	2236856,49	2	2285	452791,27	2236613,38	2	2326	453155,10	2236751,93	2	2367	454147,28	2236657,31	2	2408	455466,38	2236526,65
2	2245	453280,92	2236871,45	2	2286	452787,03	2236603,42	2	2327	453178,75	2236757,97	2	2368	454185,21	2236658,56	2	2409	455512,04	2236530,81
2	2246	453278,60	2236888,05	2	2287	452781,88	2236591,30	2	2328	453187,47	2236760,21	2	2369	454221,58	2236656,13	2	2410	455543,94	2236539,88
2	2247	453265,98	2236900,00	2	2288	452768,78	2236573,32	2	2329	453199,02	2236767,58	2	2370	454267,69	2236654,54	2	2411	455563,97	2236548,31
2	2248	453249,40	2236885,84	2	2289	452759,57	2236566,96	2	2330	453209,52	2236774,30	2	2371	454318,57	2236652,74	2	2412	455583,38	2236560,81
2	2249	453226,72	2236846,60	2	2290	452733,40	2236558,25	2	2331	453233,70	2236796,84	2	2372	454346,89	2236648,13	2	2413	455599,96	2236577,22
2	2250	453219,18	2236838,32	2	2291	452722,29	2236556,90	2	2332	453265,84	2236795,60	2	2373	454366,76	2236648,15	2	2414	455611,00	2236592,01
2	2251	453199,79	2236826,36	2	2292	452703,04	2236539,33	2	2333	453289,53	2236771,23	2	2374	454399,23	2236655,94	2	2415	455612,89	2236594,55
2	2252	453177,09	2236812,34	2	2293	452690,53	2236524,30	2	2334	453299,26	2236765,21	2	2375	454443,77	2236679,59	2	2416	455624,42	2236614,01
2	2253	453163,55	2236804,29	2	2294	452690,13	2236490,94	2	2335	453317,73	2236753,76	2	2376	454473,60	2236678,99	2	2417	455630,69	2236617,97
2	2254	453149,66	2236798,69	2	2295	452693,67	2236469,47	2	2336	453328,56	2236750,91	2	2377	454481,20	2236678,83	2	2418	455679,90	2236648,63
2	2255	453136,73	2236793,47	2	2296	452694,49	2236464,49	2	2337	453361,77	2236747,31	2	2378	454514,11	2236668,18	2	2419	455685,70	2236651,80
2	2256	453123,87	2236792,55	2	2297	452693,16	2236446,05	2	2338	453395,15	2236749,56	2	2379	454594,35	2236659,97	2	2420	455741,45	2236639,39
2	2257	453103,58	2236798,15	2	2298	452738,69	2236434,63	2	2339	453451,06	2236754,48	2	2380	454622,31	2236657,08	2	2421	455772,86	2236639,45
2	2258	453081,21	2236821,82	2	2299	452740,49	2236446,27	2	2340	453491,29	2236747,98	2	2381	454651,42	2236650,40	2	2422	455788,15	2236643,01
2	2259	453069,58	2236845,30	2	2300	452741,21	2236468,88	2	2341	453511,86	2236744,66	2	2382	454688,29	2236653,87	3	2423	455820,98	2236877,39
2	2260	453043,92	2236849,45	2	2301	452741,78	2236486,51	2	2342	453542,27	2236741,32	2	2383	454701,86	2236660,73	3	2424	455833,07	2236884,84
2	2261	453027,92	2236852,56	2	2302	452752,31	2236513,57	2	2343	453588,59	2236738,84	2	2384	454730,24	2236660,46	3	2425	455854,04	2236907,22
2	2262	453013,06	2236861,24	2	2303	452776,86	2236520,48	2	2344	453600,59	2236738,59	2	2385	454760,69	2236628,15	3	2426	455861,46	2236919,35
2	2263	453002,48	2236870,47	2	2304	452795,99	2236531,85	2	2345	453615,48	2236738,27	2	2386	454787,44	2236597,66	3	2427	455870,98	2236934,93
2	2264	452988,95	2236868,46	2	2305	452810,83	2236545,37	2	2346	453635,10	2236743,43	2	2387	454815,22	2236583,27	3	2428	455875,12	2236945,18
2	2265	452985,35	2236862,99	2	2306	452848,45	2236578,01	2	2347	453685,70	2236757,42	2	2388	454861,94	2236578,58	3	2429	455883,62	2236962,82
2	2266	452985,00	2236862,30	2	2307	452855,87	2236579,64	2	2348	453704,73	2236762,82	2	2389	454895,83	2236584,99	3	2430	455895,01	2236957,18
2	2267	452980,79	2236854,02	2	2308	452877,34	2236584,36	2	2349	453717,84	2236768,56	2	2390	454949,90	2236591,51	3	2431	456065,66	2236833,01
2	2268	452978,73	2236846,03	2	2309	452896,69	2236592,85	2	2350	453729,47	2236777,19	2	2391	454966,20	2236590,27	3	2432	456044,28	2236819,29
2	2269	452979,65	2236834,02	2	2310	452922,99	2236613,43	2	2351	453745,42	2236789,02	2	2392	454988,09	2236588,60	3	2433	455988,79	2236725,97
2	2270	452980,74	2236827,90	2	2311	452928,50	2236623,62	2	2352	453752,84	2236790,23	2	2393	455008,74	2236592,47	3	2434	455910,27	2236723,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	455929,60	2236718,76	4	2474	455057,38	2236852,95	4	2515	454037,93	2236923,82	4	2556	453272,56	2237023,89	4	2597	454031,68	2236836,98
3	2435	455958,55	2236718,92	4	2475	455021,06	2236843,08	4	2516	454034,67	2236928,93	4	2557	453285,33	2237007,94	4	2598	454045,14	2236838,72
3	2436	455984,67	2236725,10	4	2476	455006,90	2236835,47	4	2517	454018,03	2236944,76	4	2558	453302,93	2236990,69	4	2599	454057,22	2236845,08
3	2437	456046,79	2236750,37	4	2477	454982,80	2236829,67	4	2518	453969,09	2236970,63	4	2559	453321,05	2236981,16	4	2600	454074,59	2236848,06
3	2438	456068,39	2236759,15	4	2478	454958,51	2236844,94	4	2519	453944,26	2236984,00	4	2560	453352,89	2236964,81	4	2601	454104,08	2236849,86
3	2439	456071,07	2236760,25	4	2479	454925,98	2236853,97	4	2520	453914,36	2236991,82	4	2561	453357,37	2236959,27	4	2602	454158,52	2236854,34
3	2440	456091,67	2236769,46	4	2480	454889,68	2236858,09	4	2521	453891,52	2236991,54	4	2562	453377,46	2236934,32	4	2603	454177,30	2236862,34
3	2441	456118,01	2236788,49	4	2481	454864,60	2236876,79	4	2522	453870,81	2236991,30	4	2563	453384,01	2236915,70	4	2604	454193,78	2236865,09
3	2442	456130,72	2236803,15	4	2482	454834,95	2236886,80	4	2523	453826,98	2237002,84	4	2564	453403,92	2236901,58	4	2605	454204,87	2236863,60
3	2443	456148,66	2236834,08	4	2483	454803,68	2236887,17	4	2524	453767,51	2237027,67	4	2565	453435,19	2236902,53	4	2606	454220,97	2236856,81
3	2444	456162,56	2236853,61	4	2484	454775,06	2236888,37	4	2525	453747,13	2237035,01	4	2566	453461,93	2236907,53	4	2607	454231,51	2236850,74
3	2445	456188,41	2236862,78	4	2485	454750,53	2236891,83	4	2526	453710,56	2237034,16	4	2567	453473,29	2236916,05	4	2608	454248,91	2236858,21
3	2422	456220,98	2236877,39	4	2486	454731,98	2236900,25	4	2527	453682,61	2237021,98	4	2568	453481,93	2236922,53	4	2609	454264,30	2236875,47
4	2446	455730,74	2236881,18	4	2487	454700,72	2236902,81	4	2528	453667,06	2237012,25	4	2569	453505,53	2236932,49	4	2610	454278,04	2236884,96
4	2447	455858,76	2236954,69	4	2488	454665,94	2236898,19	4	2529	453649,44	2236996,76	4	2570	453524,35	2236936,19	4	2611	454287,47	2236888,55
4	2448	455825,20	2236956,30	4	2489	454559,10	2236885,72	4	2530	453633,73	2236972,56	4	2571	453542,95	2236933,30	4	2612	454308,96	2236891,69
4	2449	455780,81	2236946,47	4	2490	454549,40	2236894,15	4	2531	453607,16	2236956,02	4	2572	453563,80	2236918,78	4	2613	454328,96	2236892,15
4	2450	455750,38	2236940,97	4	2491	454545,98	2236896,30	4	2532	453582,95	2236959,90	4	2573	453584,92	2236903,23	4	2614	454339,74	2236889,10
4	2451	455705,44	2236943,19	4	2492	454530,83	2236905,76	4	2533	453572,16	2236969,66	4	2574	453592,12	2236902,35	4	2615	454355,93	2236878,40
4	2452	455680,82	2236947,41	4	2493	454522,87	2236910,72	4	2534	453557,06	2236977,87	4	2575	453617,47	2236906,62	4	2616	454362,96	2236869,68
4	2453	455661,14	2236944,67	4	2494	454488,48	2236918,01	4	2535	453530,93	2236986,40	4	2576	453628,21	2236909,78	4	2617	454378,09	2236849,15
4	2454	455630,11	2236944,89	4	2495	454478,44	2236918,30	4	2536	453508,57	2236987,51	4	2577	453646,81	2236909,49	4	2618	454390,51	2236848,56
4	2455	455601,55	2236936,29	4	2496	454466,35	2236918,64	4	2537	453482,47	2236982,32	4	2578	453656,55	2236921,42	4	2619	454406,34	2236854,37
4	2456	455568,39	2236902,95	4	2497	454441,01	2236914,07	4	2538	453462,24	2236972,73	4	2579	453654,30	2236935,06	4	2620	454424,92	2236857,79
4	2457	455542,25	2236877,17	4	2498	454407,57	2236905,44	4	2539	453447,72	2236961,81	4	2580	453658,99	2236962,14	4	2621	454454,39	2236865,82
4	2458	455527,62	2236867,78	4	2499	454386,91	2236916,66	4	2540	453432,77	2236953,57	4	2581	453673,26	2236979,51	4	2622	454470,21	2236868,32
4	2459	455491,47	2236859,79	4	2500	454380,93	2236920,42	4	2541	453418,24	2236962,15	4	2582	453699,59	2236990,13	4	2623	454488,16	2236868,48
4	2460	455450,09	2236827,14	4	2501	454354,49	2236936,97	4	2542	453406,43	2236978,79	4	2583	453728,18	2236991,22	4	2624	454513,47	2236858,92
4	2461	455426,29	2236812,46	4	2502	454338,02	2236940,08	4	2543	453395,99	2236991,63	4	2584	453738,70	2236987,39	4	2625	454521,46	2236852,20
4	2462	455420,89	2236815,31	4	2503	454334,11	2236940,52	4	2544	453376,57	2237011,58	4	2585	453791,33	2236967,65	4	2626	454532,64	2236837,45
4	2463	455399,49	2236835,09	4	2504	454313,03	2236942,87	4	2545	453357,46	2237025,95	4	2586	453817,97	2236954,31	4	2627	454555,60	2236827,07
4	2464	455364,65	2236853,94	4	2505	454276,19	2236937,49	4	2546	453317,83	2237055,25	4	2587	453839,93	2236948,17	4	2628	454579,99	2236838,54
4	2465	455267,29	2236845,04	4	2506	454255,17	2236929,78	4	2547	453300,31	2237069,20	4	2588	453860,31	2236942,82	4	2629	454587,87	2236840,56
4	2466	455234,05	2236827,98	4	2507	454236,38	2236917,59	4	2548	453280,13	2237078,91	4	2589	453893,04	2236943,23	4	2630	454661,43	2236848,39
4	2467	455214,57	2236828,12	4	2508	454210,13	2236910,30	4	2549	453258,46	2237083,60	4	2590	453900,46	2236943,32	4	2631	454690,27	2236847,97
4	2468	455169,54	2236817,11	4	2509	454191,55	2236914,02	4	2550	453232,28	2237086,71	4	2591	453930,55	2236936,26	4	2632	454712,70	2236850,38
4	2469	455155,94	2236829,09	4	2510	454169,16	2236913,80	4	2551	453227,81	2237086,86	4	2592	453941,07	2236929,22	4	2633	454728,42	2236847,73
4	2470	455142,95	2236840,53	4	2511	454147,38	2236908,62	4	2552	453221,19	2237063,51	4	2593	453976,23	2236911,45	4	2634	454760,54	2236840,11
4	2471	455142,34	2236841,07	4	2512	454096,29	2236899,68	4	2553	453231,29	2237044,75	4	2594	453994,86	2236899,28	4	2635	454802,99	2236840,80
4	2472	455113,45	2236852,11	4	2513	454064,31	2236896,74	4	2554	453247,77	2237042,08	4	2595	454009,31	2236883,29	4	2636	454811,17	2236841,07
4	2473	455074,25	2236855,50	4	2514	454047,03	2236909,57	4	2555	453262,24	2237036,77	4	2596	454020,08	2236863,93	4	2637	454824,78	2236839,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2638	454840,35	2236833,10	5	2678	456584,67	2236987,06	6	2718	456331,09	2237254,59	7	2758	454105,60	2219594,45	7	2799	453548,44	2219644,43
4	2639	454856,19	2236820,68	5	2679	456632,54	2237049,53	6	2719	456307,88	2237255,30	7	2759	454247,69	2219655,19	7	2800	453541,05	2219644,15
4	2640	454872,98	2236806,90	5	2656	456651,03	2237068,06	6	2720	456288,87	2237254,16	7	2760	454296,81	2219667,19	7	2801	453532,88	2219642,54
4	2641	454949,41	2236797,11	6	2680	456666,13	2237341,42	6	2721	456244,18	2237254,18	7	2761	454318,70	2219671,61	7	2802	453524,63	2219641,55
4	2642	455135,81	2236786,42	6	2681	456667,08	2237382,28	6	2722	456240,25	2237253,79	7	2762	454317,41	2219694,38	7	2803	453517,52	2219639,52
4	2643	455268,78	2236778,43	6	2682	456669,65	2237492,40	6	2723	456201,73	2237250,03	7	2763	454317,87	2219770,87	7	2804	453510,25	2219638,08
4	2644	455479,64	2236766,35	6	2683	456788,42	2237605,09	6	2724	456181,02	2237252,72	7	2764	454318,25	2219834,46	7	2805	453502,45	2219635,22
4	2645	455488,41	2236790,89	6	2684	456828,69	2237643,32	6	2725	456148,53	2237249,13	7	2765	454278,18	2219815,95	7	2806	453494,46	2219632,93
4	2646	455519,59	2236812,84	6	2685	456887,57	2237698,91	6	2726	456101,58	2237235,52	7	2766	454272,75	2219814,80	7	2807	453487,74	2219629,82
4	2647	455552,54	2236815,78	6	2686	456941,12	2237853,55	6	2727	456086,07	2237224,77	7	2767	454263,55	2219813,45	7	2808	453480,79	2219627,27
4	2648	455569,02	2236818,20	6	2687	456903,27	2237903,20	6	2728	456078,05	2237219,21	7	2768	454222,99	2219804,23	7	2809	453473,53	2219623,22
4	2649	455576,67	2236825,75	6	2688	456912,93	2237847,22	6	2729	456070,52	2237212,37	7	2769	454220,76	2219803,54	7	2810	453465,99	2219619,72
4	2650	455592,01	2236847,81	6	2689	456933,67	2237789,44	6	2730	456053,83	2237197,21	7	2770	454218,46	2219803,15	7	2811	453459,85	2219615,59
4	2651	455616,92	2236878,03	6	2690	456899,07	2237766,27	6	2731	456026,90	2237147,37	7	2771	454205,80	2219798,88	7	2812	453453,39	2219611,98
4	2652	455631,56	2236890,60	6	2691	456837,73	2237685,00	6	2732	456009,61	2237119,63	7	2772	454193,03	2219794,89	7	2813	453434,80	2219599,61
4	2653	455675,29	2236896,00	6	2692	456830,62	2237663,52	6	2733	455987,30	2237097,62	7	2773	454190,93	2219793,86	7	2814	453431,51	2219597,03
4	2654	455698,05	2236888,88	6	2693	456816,57	2237645,88	6	2734	455963,87	2237047,14	7	2774	454188,72	2219793,12	7	2815	453427,96	2219594,84
4	2655	455730,61	2236881,09	6	2694	456799,90	2237636,21	6	2735	455960,52	2237039,92	7	2775	454052,12	2219734,72	7	2816	453419,19	2219587,34
4	2446	455730,74	2236881,18	6	2695	456791,78	2237631,49	6	2736	455953,73	2237025,28	7	2776	453973,18	2219708,18	7	2817	453410,13	2219580,21
5	2656	456651,03	2237068,06	6	2696	456763,24	2237625,35	6	2737	455944,45	2237003,83	7	2777	453868,75	2219673,07	7	2818	453407,29	2219577,15
5	2657	456662,18	2237086,24	6	2697	456727,67	2237608,50	6	2738	456027,11	2237051,16	7	2778	453867,50	2219672,53	7	2819	453404,11	2219574,44
5	2658	456668,97	2237100,39	6	2698	456698,97	2237578,93	6	2739	456032,40	2237059,39	7	2779	453866,20	2219672,18	7	2820	453396,62	2219565,66
5	2659	456689,02	2237119,89	6	2699	456682,91	2237545,48	6	2740	456054,22	2237076,53	7	2780	453832,68	2219660,41	7	2821	453388,78	2219557,21
5	2660	456709,34	2237128,98	6	2700	456660,49	2237507,64	6	2741	456065,73	2237091,01	7	2781	453758,10	2219634,21	7	2822	453386,45	2219553,74
5	2661	456735,38	2237143,95	6	2701	456658,87	2237496,26	6	2742	456077,41	2237133,36	7	2782	453734,58	2219625,96	7	2823	453385,00	2219552,03
5	2662	456762,14	2237166,80	6	2702	456653,68	2237459,82	6	2743	456094,73	2237166,81	7	2783	453691,56	2219622,64	7	2824	453357,84	2219543,48
5	2663	456780,27	2237184,68	6	2703	456653,84	2237406,01	6	2744	456108,12	2237180,64	7	2784	453660,34	2219622,85	7	2825	453307,35	2219538,26
5	2664	456803,00	2237212,16	6	2704	456653,87	2237395,24	6	2745	456122,41	2237185,41	7	2785	453655,87	2219623,51	7	2826	453279,98	2219538,44
5	2665	456813,76	2237232,54	6	2705	456639,18	2237375,70	6	2746	456136,05	2237189,95	7	2786	453647,43	2219627,37	7	2827	453243,49	2219544,07
5	2666	456820,69	2237251,59	6	2706	456624,43	2237349,21	6	2747	456159,53	2237196,13	7	2787	453640,47	2219629,92	7	2828	453240,95	2219544,25
5	2667	456740,11	2237190,91	6	2707	456605,96	2237333,51	6	2748	456184,22	2237197,22	7	2788	453633,76	2219633,03	7	2829	453228,19	2219545,20
5	2668	456608,43	2237091,81	6	2708	456571,69	2237322,34	6	2749	456236,80	2237200,03	7	2789	453625,75	2219635,29	7	2830	453212,90	2219546,39
5	2669	456503,39	2237013,02	6	2709	456536,11	2237303,59	6	2750	456276,33	2237199,59	7	2790	453617,95	2219638,15	7	2831	453212,55	2219546,37
5	2670	456367,20	2236981,90	6	2710	456512,49	2237275,89	6	2751	456302,01	2237199,42	7	2791	453610,68	2219639,58	7	2832	453212,20	2219546,39
5	2671	456386,06	2236970,74	6	2711	456503,56	2237266,45	6	2752	456330,37	2237197,03	7	2792	453603,56	2219641,60	7	2833	453196,90	2219545,12
5	2672	456404,89	2236957,93	6	2712	456493,33	2237252,59	6	2753	456351,69	2237192,02	7	2793	453595,31	2219642,59	7	2834	453181,61	2219543,91
5	2673	456434,65	2236948,30	6	2713	456472,28	2237229,94	6	2754	456367,16	2237188,38	7	2794	453587,16	2219644,18	7	2835	453181,27	2219543,83
5	2674	456459,68	2236948,33	6	2714	456449,99	2237210,45	6	2755	456402,75	2237162,77	7	2795	453579,75	2219644,45	7	2836	453180,92	2219543,79
5	2675	456478,23	2236950,96	6	2715	456433,51	2237209,93	6	2756	456446,43	2237165,41	7	2796	453572,40	2219645,33	7	2837	453166,02	2219540,15
5	2676	456504,03	2236959,37	6	2716	456400,11	2237231,70	6	2757	456461,51	2237177,31	7	2797	453564,10	2219645,02	7	2838	453151,10	2219536,56
5	2677	456544,41	2236970,77	6	2717	456363,96	2237243,48	6	2680	456666,13	2237341,42	7	2798	453555,79	2219645,32	7	2839	453116,52	2219525,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	453109,31	2219522,30	7	2881	452605,09	2219399,75	7	2922	452264,66	2219376,58	7	2963	451941,29	2219371,89	7	3004	452854,05	2219256,70
7	2841	453101,89	2219519,89	7	2882	452599,95	2219401,47	7	2923	452249,74	2219374,71	7	2964	451934,86	2219370,25	7	3005	452903,76	2219271,82
7	2842	453066,71	2219505,30	7	2883	452589,79	2219403,17	7	2924	452234,80	2219372,93	7	2965	451928,30	2219369,20	7	3006	452953,17	2219291,48
7	2843	452973,37	2219467,12	7	2884	452579,73	2219405,41	7	2925	452234,17	2219372,75	7	2966	451927,35	2219368,89	7	3007	453002,55	2219315,58
7	2844	452969,38	2219465,10	7	2885	452574,34	2219405,75	7	2926	452233,52	2219372,67	7	2967	451919,68	2219366,38	7	3008	453104,87	2219358,85
7	2845	452965,18	2219463,55	7	2886	452569,01	2219406,64	7	2927	452219,07	2219368,49	7	2968	451910,89	2219364,14	7	3009	453197,56	2219393,94
7	2846	452914,02	2219439,90	7	2887	452558,70	2219406,73	7	2928	452204,60	2219364,40	7	2969	451904,79	2219361,51	7	3010	453213,75	2219393,95
7	2847	452910,13	2219437,71	7	2888	452548,41	2219407,37	7	2929	452204,00	2219364,12	7	2970	451898,47	2219359,45	7	3011	453228,46	2219393,96
7	2848	452906,01	2219435,97	7	2889	452543,03	2219406,86	7	2930	452203,38	2219363,94	7	2971	451890,40	2219355,30	7	3012	453240,24	2219392,34
7	2849	452874,64	2219419,73	7	2890	452537,62	2219406,91	7	2931	452190,15	2219358,96	7	2972	451882,07	2219351,72	7	3013	453248,22	2219391,25
7	2850	452832,58	2219406,97	7	2891	452524,62	2219406,00	7	2932	452183,83	2219356,58	7	2973	451876,45	2219348,17	7	3014	453280,02	2219388,44
7	2851	452832,44	2219406,92	7	2892	452521,81	2219405,58	7	2933	452175,72	2219352,77	7	2974	451876,12	2219348,00	7	3015	453314,58	2219388,20
7	2852	452832,30	2219406,89	7	2893	452518,97	2219405,52	7	2934	452168,07	2219349,79	7	2975	451874,15	2219347,07	7	3016	453388,37	2219395,85
7	2853	452819,99	2219403,13	7	2894	452506,30	2219403,26	7	2935	452167,37	2219349,52	7	2976	451826,05	2219324,54	7	3017	453415,23	2219404,30
7	2854	452815,42	2219404,57	7	2895	452493,58	2219401,35	7	2936	452164,65	2219347,93	7	2977	451761,94	2219301,74	7	3018	453476,06	2219424,34
7	2855	452800,84	2219409,22	7	2896	452490,87	2219400,50	7	2937	452151,02	2219346,83	7	2978	451681,27	2219283,26	7	3019	453492,25	2219438,44
7	2856	452800,46	2219409,28	7	2897	452488,07	2219400,00	7	2938	452136,27	2219345,77	7	2979	451908,90	2219199,34	7	3020	453501,07	2219455,80
7	2857	452800,09	2219409,40	7	2898	452481,08	2219397,57	7	2939	452135,39	2219345,56	7	2980	451962,21	2219221,64	7	3021	453510,05	2219464,79
7	2858	452784,94	2219411,66	7	2899	452476,46	2219398,64	7	2940	452134,50	2219345,50	7	2981	451997,45	2219219,70	7	3022	453527,22	2219480,94
7	2859	452769,81	2219413,97	7	2900	452467,36	2219401,34	7	2941	452120,11	2219342,01	7	2982	452050,28	2219200,41	7	3023	453536,51	2219487,13
7	2860	452754,82	2219415,08	7	2901	452461,19	2219402,16	7	2942	452118,62	2219341,66	7	2983	452137,09	2219188,68	7	3024	453554,33	2219494,52
7	2861	452747,40	2219415,04	7	2902	452455,13	2219403,56	7	2943	452112,17	2219343,00	7	2984	452155,18	2219194,42	7	3025	453570,82	2219493,78
7	2862	452740,00	2219415,62	7	2903	452445,66	2219404,22	7	2944	452094,58	2219345,21	7	2985	452166,65	2219196,51	7	3026	453598,98	2219484,59
7	2863	452731,73	2219414,96	7	2904	452436,25	2219405,47	7	2945	452080,43	2219347,48	7	2986	452188,74	2219200,54	7	3027	453630,90	2219475,57
7	2864	452723,44	2219414,91	7	2905	452414,76	2219406,62	7	2946	452074,44	2219348,98	7	2987	452219,59	2219206,17	7	3028	453672,85	2219472,77
7	2865	452716,12	2219413,72	7	2906	452400,39	2219406,25	7	2947	452063,64	2219354,30	7	2988	452271,91	2219226,76	7	3029	453742,45	2219476,12
7	2866	452708,72	2219413,12	7	2907	452386,03	2219406,09	7	2948	452057,47	2219356,75	7	2989	452324,93	2219229,46	7	3030	453784,22	2219484,41
7	2867	452700,66	2219411,19	7	2908	452384,72	2219405,86	7	2949	452051,55	2219359,75	7	2990	452362,17	2219246,13	7	3031	453820,75	2219497,24
7	2868	452692,46	2219409,84	7	2909	452383,38	2219405,82	7	2950	452042,92	2219362,54	7	2991	452406,76	2219256,83	7	3032	453940,23	2219538,85
7	2869	452685,42	2219407,51	7	2910	452369,26	2219403,23	7	2951	452034,47	2219365,89	7	2992	452447,11	2219251,41	7	3033	454015,60	2219594,45
7	2870	452678,21	2219405,77	7	2911	452355,09	2219400,81	7	2952	452028,00	2219367,35	7	2993	452469,32	2219241,09	8	3034	452883,94	2228147,64
7	2871	452666,18	2219401,86	7	2912	452330,05	2219394,47	7	2953	452021,68	2219369,39	7	2994	452501,59	2219242,17	8	3035	452891,23	2228166,30
7	2872	452661,01	2219399,71	7	2913	452324,57	2219392,62	7	2954	452012,72	2219370,79	7	2995	452548,11	2219257,28	8	3036	452893,85	2228172,75
7	2873	452655,64	2219398,09	7	2914	452318,92	2219391,32	7	2955	452003,86	2219372,79	7	2996	452571,22	2219251,52	8	3037	452899,87	2228182,18
7	2874	452647,38	2219394,11	7	2915	452309,72	2219387,60	7	2956	451997,24	2219373,21	7	2997	452618,67	2219245,81	8	3038	452907,84	2228190,05
7	2875	452644,99	2219394,26	7	2916	452300,32	2219384,42	7	2957	451990,67	2219374,24	7	2998	452656,30	2219241,56	8	3039	452919,20	2228211,49
7	2876	452639,99	2219395,11	7	2917	452295,20	2219381,74	7	2958	451981,60	2219374,22	7	2999	452696,50	2219250,42	8	3040	452930,66	2228233,08
7	2877	452629,35	2219395,23	7	2918	452289,83	2219379,57	7	2959	451972,54	2219374,81	7	3000	452724,67	2219263,16	8	3041	452934,95	2228244,38
7	2878	452618,74	2219395,89	7	2919	452285,50	2219377,40	7	2960	451965,93	2219374,19	7	3001	452758,82	2219264,38	8	3042	452948,94	2228261,69
7	2879	452617,45	2219395,77	7	2920	452265,96	2219376,63	7	2961	451959,29	2219374,17	7	3002	452785,46	2219256,20	8	3043	452964,70	2228270,04
7	2880	452610,36	2219398,57	7	2921	452265,31	2219376,56	7	2962	451950,34	2219372,74	7	3003	452822,77	2219248,80	8	3044	452975,69	2228272,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3044	452999,16	2228278,74	8	3085	453411,66	2228860,81	8	3126	453868,46	2229448,31	8	3167	453018,12	2228632,27	8	3208	452588,10	2228051,60
8	3045	453004,62	2228310,27	8	3086	453432,05	2228875,29	8	3127	453814,90	2229408,55	8	3168	452991,16	2228604,53	8	3209	452574,68	2228042,08
8	3046	453008,14	2228319,57	8	3087	453445,85	2228878,41	8	3128	453791,87	2229379,75	8	3169	452975,00	2228579,30	8	3210	452553,31	2228026,45
8	3047	453010,40	2228325,51	8	3088	453471,99	2228882,63	8	3129	453777,21	2229354,29	8	3170	452968,32	2228566,13	8	3211	452532,11	2228006,66
8	3048	453017,07	2228334,50	8	3089	453485,51	2228885,54	8	3130	453743,87	2229308,93	8	3171	452960,54	2228550,81	8	3212	452527,66	2228000,26
8	3049	453025,59	2228341,78	8	3090	453492,78	2228886,74	8	3131	453728,55	2229292,29	8	3172	452956,40	2228508,13	8	3213	452518,18	2227986,63
8	3050	453041,61	2228352,54	8	3091	453499,24	2228906,23	8	3132	453714,37	2229262,64	8	3173	452956,16	2228505,60	8	3214	452512,23	2227970,43
8	3051	453055,88	2228365,29	8	3092	453505,41	2228927,61	8	3133	453709,37	2229232,79	8	3174	452967,15	2228472,11	8	3215	452505,92	2227953,27
8	3052	453060,09	2228375,66	8	3093	453535,15	2228976,83	8	3134	453703,01	2229204,94	8	3175	453000,40	2228424,04	8	3216	452488,83	2227931,60
8	3053	453058,74	2228394,13	8	3094	453568,07	2229020,77	8	3135	453662,98	2229155,28	8	3176	453008,93	2228396,29	8	3217	452464,89	2227927,07
8	3054	453050,09	2228410,52	8	3095	453578,78	2229039,95	8	3136	453641,80	2229133,68	8	3177	453007,36	2228391,75	8	3218	452443,04	2227925,11
8	3055	453037,46	2228442,97	8	3096	453590,27	2229049,09	8	3137	453623,86	2229109,31	8	3178	452995,07	2228380,48	8	3219	452431,70	2227924,10
8	3056	453029,03	2228457,38	8	3097	453630,16	2229058,52	8	3138	453622,89	2229107,99	8	3179	452989,46	2228375,63	8	3220	452404,69	2227916,76
8	3057	453013,84	2228490,11	8	3098	453666,47	2229074,36	8	3139	453594,12	2229100,78	8	3180	452981,60	2228368,84	8	3221	452393,22	2227913,64
8	3058	453003,42	2228515,59	8	3099	453671,04	2229081,74	8	3140	453569,16	2229094,52	8	3181	452968,17	2228351,10	8	3222	452390,74	2227912,29
8	3059	453001,20	2228526,15	8	3100	453673,77	2229086,16	8	3141	453551,38	2229081,55	8	3182	452962,46	2228341,47	8	3223	452359,94	2227895,60
8	3060	453001,14	2228528,63	8	3101	453684,51	2229103,50	8	3142	453545,26	2229074,27	8	3183	452953,76	2228327,98	8	3224	452333,63	2227873,81
8	3061	453000,70	2228545,84	8	3102	453699,65	2229122,88	8	3143	453526,72	2229052,20	8	3184	452945,22	2228314,73	8	3225	452316,41	2227854,94
8	3062	453016,38	2228567,19	8	3103	453739,65	2229156,03	8	3144	453500,04	2229012,25	8	3185	452927,84	2228304,50	8	3226	452312,56	2227850,70
8	3063	453037,20	2228589,68	8	3104	453756,52	2229191,07	8	3145	453480,46	2228977,09	8	3186	452925,95	2228303,38	8	3227	452280,56	2227830,88
8	3064	453050,00	2228607,87	8	3105	453762,81	2229218,55	8	3146	453463,29	2228952,93	8	3187	452908,94	2228288,04	8	3228	452258,33	2227828,22
8	3065	453066,30	2228617,68	8	3106	453762,36	2229248,57	8	3147	453429,41	2228927,49	8	3188	452898,39	2228272,01	8	3229	452223,63	2227822,27
8	3066	453089,85	2228637,97	8	3107	453774,94	2229270,65	8	3148	453401,00	2228914,95	8	3189	452897,16	2228268,60	8	3230	452149,28	2227823,64
8	3067	453093,26	2228674,94	8	3108	453806,27	2229296,71	8	3149	453376,70	2228895,62	8	3190	452889,27	2228246,79	8	3231	452086,79	2227825,07
8	3068	453110,22	2228708,29	8	3109	453822,85	2229334,30	8	3150	453361,45	2228875,25	8	3191	452871,94	2228218,16	8	3232	452077,64	2227803,63
8	3069	453126,58	2228721,15	8	3110	453830,62	2229357,77	8	3151	453357,21	2228860,99	8	3192	452870,29	2228215,44	8	3233	452033,80	2227766,35
8	3070	453151,80	2228731,36	8	3111	453856,13	2229380,64	8	3152	453355,09	2228853,84	8	3193	452837,60	2228200,14	8	3234	451975,60	2227718,06
8	3071	453171,28	2228730,97	8	3112	453874,15	2229392,87	8	3153	453348,88	2228832,95	8	3194	452810,53	2228198,99	8	3235	451959,94	2227702,00
8	3072	453204,29	2228733,29	8	3113	453906,12	2229401,73	8	3154	453318,68	2228801,06	8	3195	452762,57	2228201,41	8	3236	451957,44	2227699,44
8	3073	453225,08	2228734,75	8	3114	453935,39	2229406,03	8	3155	453278,40	2228786,24	8	3196	452743,52	2228211,44	8	3237	451945,34	2227677,81
8	3074	453237,92	2228738,01	8	3115	453974,54	2229430,17	8	3156	453257,89	2228786,91	8	3197	452721,05	2228217,44	8	3238	451932,82	2227664,01
8	3075	453275,03	2228736,35	8	3116	453992,29	2229471,74	8	3157	453242,37	2228787,43	8	3198	452711,20	2228217,76	8	3239	451917,81	2227661,87
8	3076	453293,52	2228732,35	8	3117	454016,25	2229534,09	8	3158	453218,92	2228785,23	8	3199	452698,68	2228218,15	8	3240	451905,48	2227672,14
8	3077	453319,15	2228734,53	8	3118	453994,70	2229566,52	8	3159	453205,94	2228783,44	8	3200	452685,93	2228214,72	8	3241	451888,07	2227686,63
8	3078	453342,58	2228752,27	8	3119	453978,78	2229584,68	8	3160	453182,55	2228780,22	8	3201	452666,83	2228209,56	8	3242	451880,49	2227695,34
8	3079	453361,01	2228761,84	8	3120	453980,22	2229576,67	8	3161	453150,01	2228775,84	8	3202	452647,92	2228198,62	8	3243	451862,01	2227716,53
8	3080	453377,53	2228765,37	8	3121	453965,00	2229537,15	8	3162	453123,31	2228772,37	8	3203	452624,24	2228175,07	8	3244	451845,84	2227727,59
8	3081	453397,91	2228778,68	8	3122	453947,96	2229498,32	8	3163	453084,66	2228753,13	8	3204	452604,59	2228146,44	8	3245	451820,46	2227744,96
8	3082	453397,34	2228824,68	8	3123	453940,75	2229477,67	8	3164	453063,40	2228727,37	8	3205	452592,50	2228119,28	8	3246	451819,28	2227745,36
8	3083	453402,25	2228843,76	8	3124	453924,96	2229458,27	8	3165	453050,61	2228696,59	8	3206	452587,10	2228093,58	8	3247	451781,16	2227758,09
8	3084	453411,35	2228860,26	8	3125	453899,07	2229454,76	8	3166	453041,60	2228661,08	8	3207	452588,77	2228071,25	8	3248	451757,41	2227766,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	451705,02	2227764,64	8	3290	450935,31	2227541,11	8	3331	450344,04	2227464,73	8	3372	450105,88	2227636,93	8	3413	450009,81	2227936,49
8	3250	451689,20	2227763,26	8	3291	450913,95	2227534,36	8	3332	450343,26	2227466,65	8	3373	450107,78	2227647,61	8	3414	450007,13	2227937,85
8	3251	451671,44	2227761,71	8	3292	450874,67	2227524,51	8	3333	450342,75	2227468,66	8	3374	450110,20	2227658,17	8	3415	450004,65	2227939,54
8	3252	451633,29	2227756,05	8	3293	450857,24	2227520,15	8	3334	450337,36	2227481,18	8	3375	450114,92	2227690,14	8	3416	449993,16	2227944,96
8	3253	451569,25	2227747,08	8	3294	450847,70	2227516,78	8	3335	450332,23	2227493,81	8	3376	450115,30	2227695,79	8	3417	449981,85	2227950,72
8	3254	451521,29	2227752,41	8	3295	450825,75	2227509,04	8	3336	450331,16	2227495,58	8	3377	450116,25	2227701,37	8	3418	449978,98	2227951,65
8	3255	451483,64	2227767,18	8	3296	450802,21	2227489,25	8	3337	450330,34	2227497,49	8	3378	450117,87	2227719,36	8	3419	449976,26	2227952,93
8	3256	451452,48	2227801,30	8	3297	450745,73	2227443,88	8	3338	450323,06	2227509,01	8	3379	450117,88	2227719,85	8	3420	449964,07	2227956,48
8	3257	451444,15	2227808,77	8	3298	450723,84	2227425,49	8	3339	450316,02	2227520,67	8	3380	450117,96	2227720,32	8	3421	449951,99	2227960,40
8	3258	451423,22	2227817,49	8	3299	450706,22	2227402,11	8	3340	450314,69	2227522,26	8	3381	450118,06	2227735,54	8	3422	449949,02	2227960,87
8	3259	451416,66	2227820,22	8	3300	450694,54	2227384,45	8	3341	450314,63	2227522,35	8	3382	450118,23	2227750,74	8	3423	449946,14	2227961,71
8	3260	451403,07	2227825,89	8	3301	450683,76	2227368,15	8	3342	450313,58	2227524,02	8	3383	450118,16	2227751,23	8	3424	449939,09	2227962,61
8	3261	451368,01	2227826,50	8	3302	450665,89	2227349,75	8	3343	450302,67	2227538,58	8	3384	450118,16	2227751,70	8	3425	449933,53	2227963,32
8	3262	451351,81	2227826,78	8	3303	450652,35	2227345,34	8	3344	450299,31	2227542,42	8	3385	450116,79	2227770,72	8	3426	449920,99	2227965,30
8	3263	451323,06	2227821,17	8	3304	450632,71	2227338,96	8	3345	450296,37	2227546,58	8	3386	450116,24	2227774,38	8	3427	449907,00	2227966,40
8	3264	451310,20	2227814,98	8	3305	450620,92	2227335,13	8	3346	450288,44	2227556,14	8	3387	450116,12	2227778,09	8	3428	449894,77	2227966,39
8	3265	451295,88	2227808,07	8	3306	450599,52	2227328,17	8	3347	450283,70	2227561,01	8	3388	450114,69	2227785,66	8	3429	449882,53	2227966,81
8	3266	451285,04	2227802,86	8	3307	450549,65	2227319,36	8	3348	450279,41	2227566,28	8	3389	450113,89	2227789,87	8	3430	449879,09	2227966,38
8	3267	451263,05	2227758,49	8	3308	450510,99	2227316,24	8	3349	450272,78	2227572,23	8	3390	450112,09	2227801,74	8	3431	449875,61	2227966,38
8	3268	451258,54	2227736,56	8	3309	450499,87	2227315,34	8	3350	450266,56	2227578,63	8	3391	450110,97	2227805,28	8	3432	449863,53	2227964,46
8	3269	451259,02	2227714,18	8	3310	450464,88	2227303,55	8	3351	450261,11	2227582,70	8	3392	450110,28	2227808,91	8	3433	449851,39	2227962,97
8	3270	451259,92	2227710,59	8	3311	450429,80	2227288,68	8	3352	450256,05	2227587,24	8	3393	450106,22	2227820,21	8	3434	449848,05	2227962,00
8	3271	451264,48	2227692,46	8	3312	450402,30	2227277,02	8	3353	450248,56	2227592,08	8	3394	450102,59	2227831,66	8	3435	449844,62	2227961,46
8	3272	451247,56	2227669,15	8	3313	450367,51	2227263,09	8	3354	450241,42	2227597,43	8	3395	450100,93	2227834,96	8	3436	449832,98	2227957,67
8	3273	451219,69	2227669,27	8	3314	450361,97	2227260,24	8	3355	450235,41	2227600,59	8	3396	450099,68	2227838,45	8	3437	449823,89	2227955,06
8	3274	451212,06	2227669,30	8	3315	450313,15	2227289,64	8	3356	450229,70	2227604,28	8	3397	450093,91	2227848,98	8	3438	449821,23	2227954,30
8	3275	451181,41	2227669,42	8	3316	450312,65	2227289,74	8	3357	450221,55	2227607,89	8	3398	450088,53	2227859,71	8	3439	449818,08	2227952,82
8	3276	451140,02	2227664,65	8	3317	450352,84	2227371,11	8	3358	450213,65	2227612,05	8	3399	450086,37	2227862,72	8	3440	449814,78	2227951,75
8	3277	451113,33	2227654,62	8	3318	450353,03	2227372,58	8	3359	450207,22	2227614,25	8	3400	450085,35	2227864,57	8	3441	449803,88	2227946,19
8	3278	451095,26	2227641,39	8	3319	450352,90	2227376,72	8	3360	450201,01	2227617,00	8	3401	450084,59	2227865,96	8	3442	449792,79	2227941,02
8	3279	451080,60	2227624,46	8	3320	450353,26	2227380,87	8	3361	450192,39	2227619,29	8	3402	450077,24	2227875,46	8	3443	449789,91	2227939,07
8	3280	451073,74	2227609,87	8	3321	450353,41	2227402,87	8	3362	450183,95	2227622,17	8	3403	450070,24	2227885,22	8	3444	449786,82	2227937,49
8	3281	451066,88	2227595,27	8	3322	450353,26	2227404,93	8	3363	450177,25	2227623,32	8	3404	450067,64	2227887,86	8	3445	449776,93	2227930,29
8	3282	451065,99	2227588,20	8	3323	450353,39	2227407,00	8	3364	450170,69	2227625,07	8	3405	450065,37	2227890,79	8	3446	449766,79	2227923,45
8	3283	451063,65	2227569,41	8	3324	450352,50	2227416,67	8	3365	450145,21	2227629,74	8	3406	450056,63	2227899,01	8	3447	449753,72	2227913,04
8	3284	451062,02	2227549,28	8	3325	450352,14	2227420,57	8	3366	450138,23	2227630,46	8	3407	450048,20	2227907,56	8	3448	449749,13	2227908,75
8	3285	451045,65	2227537,97	8	3326	450351,16	2227434,16	8	3367	450131,33	2227631,78	8	3408	450045,22	2227909,75	8	3449	449743,78	2227903,76
8	3286	451015,44	2227540,53	8	3327	450350,69	2227436,19	8	3368	450122,65	2227632,07	8	3409	450042,52	2227912,29	8	3450	449733,65	2227894,69
8	3287	451014,33	2227540,62	8	3328	450350,50	2227438,25	8	3369	450113,99	2227632,96	8	3410	450030,59	2227921,87	8	3451	449732,32	2227893,06
8	3288	450996,08	2227541,48	8	3329	450347,13	2227451,46	8	3370	450106,98	2227632,58	8	3411	450024,79	2227925,81	8	3452	449730,78	2227891,62
8	3289	450979,39	2227542,27	8	3330	450344,41	2227463,16	8	3371	450104,76	2227632,66	8	3412	450020,08	2227929,02	8	3453	449722,42	2227880,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3454	449713,83	2227870,36	8	3495	449382,28	2227515,59	8	3536	449037,44	2227531,18	8	3577	448820,83	2227743,08	8	3618	448673,04	2227993,74
8	3455	449712,77	2227868,54	8	3496	449371,20	2227516,46	8	3537	449037,31	2227531,27	8	3578	448820,97	2227744,11	8	3619	448668,74	2227995,54
8	3456	449711,48	2227866,87	8	3497	449359,56	2227517,37	8	3538	449023,18	2227537,73	8	3579	448822,40	2227750,44	8	3620	448658,01	2227998,20
8	3457	449704,90	2227854,99	8	3498	449353,22	2227517,37	8	3539	449016,62	2227540,75	8	3580	448823,00	2227759,64	8	3621	448647,40	2228001,35
8	3458	449698,06	2227843,23	8	3499	449346,90	2227517,95	8	3540	449009,07	2227544,21	8	3581	448824,20	2227768,78	8	3622	448642,80	2228001,96
8	3459	449689,43	2227825,29	8	3500	449318,42	2227518,37	8	3541	449008,92	2227544,25	8	3582	448824,03	2227775,27	8	3623	448638,28	2228003,08
8	3460	449687,92	2227821,38	8	3501	449306,29	2227517,60	8	3542	449008,78	2227544,32	8	3583	448824,45	2227781,76	8	3624	448627,26	2228004,02
8	3461	449685,97	2227817,67	8	3502	449294,14	2227517,25	8	3543	449008,40	2227544,42	8	3584	448823,61	2227790,94	8	3625	448616,29	2228005,48
8	3462	449682,26	2227806,76	8	3503	449290,65	2227516,60	8	3544	449002,53	2227554,69	8	3585	448823,36	2227800,15	8	3626	448611,64	2228005,36
8	3463	449678,62	2227797,34	8	3504	449287,11	2227516,37	8	3545	448996,17	2227566,43	8	3586	448822,17	2227806,54	8	3627	448607,01	2228005,76
8	3464	449678,10	2227796,02	8	3505	449275,24	2227513,71	8	3546	448994,74	2227568,29	8	3587	448821,58	2227813,01	8	3628	448575,31	2228005,97
8	3465	449677,22	2227791,92	8	3506	449263,29	2227511,47	8	3547	448993,57	2227570,34	8	3588	448820,14	2227818,66	8	3629	448539,77	2228006,85
8	3466	449675,87	2227787,95	8	3507	449246,44	2227506,91	8	3548	448985,22	2227580,75	8	3589	448819,31	2227821,95	8	3630	448529,52	2228008,99
8	3467	449670,22	2227765,71	8	3508	449241,84	2227505,27	8	3549	448977,11	2227591,35	8	3590	448817,63	2227831,00	8	3631	448502,03	2228014,73
8	3468	449665,08	2227745,53	8	3509	449237,09	2227504,13	8	3550	448975,40	2227592,97	8	3591	448813,80	2227845,26	8	3632	448476,08	2228021,24
8	3469	449662,93	2227732,98	8	3510	449227,07	2227500,00	8	3551	448973,93	2227594,81	8	3592	448813,73	2227845,53	8	3633	448464,22	2228025,43
8	3470	449662,37	2227730,24	8	3511	449216,87	2227496,36	8	3552	448964,05	2227603,79	8	3593	448808,52	2227860,19	8	3634	448457,86	2228027,68
8	3471	449660,40	2227720,51	8	3512	449212,59	2227494,03	8	3553	448954,38	2227612,98	8	3594	448803,34	2227874,85	8	3635	448443,95	2228034,94
8	3472	449654,04	2227668,55	8	3513	449208,07	2227492,17	8	3554	448952,44	2227614,32	8	3595	448803,27	2227874,97	8	3636	448427,85	2228046,43
8	3473	449653,81	2227663,20	8	3514	449191,85	2227483,92	8	3555	448950,69	2227615,90	8	3596	448803,23	2227875,11	8	3637	448411,56	2228058,08
8	3474	449653,07	2227658,22	8	3515	449173,94	2227484,90	8	3556	448931,79	2227630,53	8	3597	448795,80	2227888,77	8	3638	448404,53	2228062,31
8	3475	449653,02	2227657,89	8	3516	449169,18	2227484,78	8	3557	448923,61	2227636,55	8	3598	448788,40	2227902,44	8	3639	448397,84	2228067,07
8	3476	449650,86	2227626,32	8	3517	449164,44	2227485,19	8	3558	448913,72	2227643,00	8	3599	448788,31	2227902,56	8	3640	448384,86	2228074,81
8	3477	449638,27	2227614,86	8	3518	449153,52	2227484,41	8	3559	448909,51	2227645,15	8	3600	448788,24	2227902,68	8	3641	448355,51	2228092,36
8	3478	449638,06	2227614,67	8	3519	449142,57	2227484,15	8	3560	448905,55	2227647,74	8	3601	448778,77	2227915,02	8	3642	448350,76	2228094,71
8	3479	449571,10	2227553,93	8	3520	449137,88	2227483,29	8	3561	448899,62	2227650,40	8	3602	448769,32	2227927,36	8	3643	448346,29	2228097,54
8	3480	449528,18	2227518,89	8	3521	449133,14	2227482,95	8	3562	448895,53	2227652,24	8	3603	448769,21	2227927,46	8	3644	448336,72	2228101,66
8	3481	449525,68	2227516,87	8	3522	449122,47	2227480,47	8	3563	448885,74	2227657,23	8	3604	448769,12	2227927,57	8	3645	448327,38	2228106,29
8	3482	449487,34	2227504,16	8	3523	449121,32	2227480,25	8	3564	448881,24	2227658,68	8	3605	448757,83	2227938,27	8	3646	448322,33	2228107,87
8	3483	449486,51	2227503,81	8	3524	449111,69	2227478,50	8	3565	448876,93	2227660,62	8	3606	448746,57	2227948,98	8	3647	448317,47	2228109,96
8	3484	449485,63	2227503,58	8	3525	449107,21	2227476,91	8	3566	448866,34	2227663,51	8	3607	448746,34	2227949,16	8	3648	448269,44	2228126,34
8	3485	449473,94	2227499,58	8	3526	449103,82	2227476,13	8	3567	448855,88	2227666,89	8	3608	448731,65	2227961,08	8	3649	448219,14	2228148,92
8	3486	449467,91	2227500,29	8	3527	449097,51	2227484,10	8	3568	448845,11	2227669,47	8	3609	448727,82	2227963,72	8	3650	448204,84	2228154,03
8	3487	449461,53	2227500,54	8	3528	449097,01	2227484,55	8	3569	448844,19	2227674,03	8	3610	448724,31	2227966,76	8	3651	448190,55	2228159,21
8	3488	449440,28	2227502,49	8	3529	449096,58	2227485,08	8	3570	448843,18	2227682,19	8	3611	448714,91	2227972,60	8	3652	448165,75	2228166,07
8	3489	449429,78	2227505,98	8	3530	449085,45	2227495,17	8	3571	448841,10	2227689,39	8	3612	448705,80	2227978,88	8	3653	448158,31	2228169,37
8	3490	449421,45	2227508,05	8	3531	449074,40	2227505,33	8	3572	448839,62	2227696,74	8	3613	448701,61	2227980,89	8	3654	448137,77	2228178,43
8	3491	449413,27	2227510,69	8	3532	449063,70	2227513,71	8	3573	448836,76	2227704,44	8	3614	448697,66	2227983,34	8	3655	448128,07	2228181,84
8	3492	449406,23	2227511,81	8	3533	449063,46	2227513,90	8	3574	448834,48	2227712,34	8	3615	448687,47	2227987,64	8	3656	448118,56	2228185,76
8	3493	449399,31	2227513,51	8	3534	449050,52	2227522,50	8	3575	448831,30	2227719,13	8	3616	448686,55	2227988,09	8	3657	448069,67	2228201,60
8	3494	449390,76	2227514,25	8	3535	449037,58	2227531,11	8	3576	448828,68	2227726,16	8	3617	448677,49	2227992,42	8	3658	448061,96	2228203,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3659	448054,44	2228205,88	8	3700	447448,64	2227979,50	8	3741	446601,10	2227224,19	8	3782	446547,54	2228063,42	8	3823	446488,36	2228337,88
8	3660	448046,73	2228207,08	8	3701	447447,17	2227967,70	8	3742	446543,73	2227218,21	8	3783	446551,44	2228074,01	8	3824	446480,28	2228342,91
8	3661	448039,14	2228208,90	8	3702	447445,92	2227960,01	8	3743	446494,65	2227213,67	8	3784	446558,74	2228093,84	8	3825	446478,52	2228344,12
8	3662	448031,25	2228209,51	8	3703	447445,25	2227955,95	8	3744	446457,91	2227215,92	8	3785	446559,61	2228096,93	8	3826	446478,84	2228348,26
8	3663	448023,44	2228210,74	8	3704	447445,24	2227952,14	8	3745	446401,07	2227219,40	8	3786	446560,86	2228099,88	8	3827	446478,18	2228356,54
8	3664	447985,70	2228213,65	8	3705	447444,77	2227948,35	8	3746	446324,04	2227232,36	8	3787	446563,86	2228112,02	8	3828	446478,14	2228364,86
8	3665	447968,05	2228213,03	8	3706	447441,82	2227883,37	8	3747	446308,23	2227238,65	8	3788	446567,26	2228124,05	8	3829	446476,57	2228383,47
8	3666	447796,25	2228207,03	8	3707	447441,95	2227879,53	8	3748	446281,48	2227256,99	8	3789	446567,63	2228127,24	8	3830	446476,29	2228386,87
8	3667	447794,75	2228206,97	8	3708	447441,62	2227875,69	8	3749	446217,10	2227311,73	8	3790	446568,02	2228128,80	8	3831	446473,80	2228402,03
8	3668	447672,30	2228204,76	8	3709	447441,11	2227799,69	8	3750	446180,92	2227349,46	8	3791	446568,40	2228130,35	8	3832	446471,36	2228417,20
8	3669	447667,29	2228203,23	8	3710	447440,16	2227660,69	8	3751	446169,71	2227376,26	8	3792	446569,47	2228142,80	8	3833	446471,26	2228417,51
8	3670	447659,27	2228199,32	8	3711	447439,50	2227651,47	8	3752	446166,93	2227381,67	8	3793	446570,93	2228155,22	8	3834	446471,20	2228417,83
8	3671	447651,01	2228195,97	8	3712	447434,31	2227579,18	8	3753	446164,69	2227387,33	8	3794	446570,80	2228158,43	8	3835	446466,38	2228432,43
8	3672	447645,19	2228192,46	8	3713	447422,02	2227515,79	8	3754	446151,71	2227413,72	8	3795	446571,07	2228161,61	8	3836	446461,60	2228447,03
8	3673	447639,07	2228189,48	8	3714	447400,34	2227456,66	8	3755	446146,44	2227444,16	8	3796	446571,16	2228174,61	8	3837	446461,45	2228447,32
8	3674	447580,34	2228154,87	8	3715	447361,82	2227379,74	8	3756	446138,84	2227495,11	8	3797	446570,65	2228181,80	8	3838	446461,35	2228447,63
8	3675	447579,30	2228154,15	8	3716	447326,34	2227325,28	8	3757	446135,52	2227519,56	8	3798	446570,36	2228185,83	8	3839	446454,30	2228461,28
8	3676	447578,17	2228153,58	8	3717	447283,35	2227273,55	8	3758	446137,68	2227553,16	8	3799	446570,05	2228197,07	8	3840	446447,30	2228474,96
8	3677	447566,46	2228145,15	8	3718	447280,28	2227269,20	8	3759	446125,09	2227616,59	8	3800	446569,23	2228201,46	8	3841	446446,96	2228475,52
8	3678	447554,64	2228136,87	8	3719	447276,78	2227265,20	8	3760	446154,64	2227627,78	8	3801	446568,91	2228205,92	8	3842	446444,79	2228479,04
8	3679	447553,73	2228135,99	8	3720	447261,24	2227244,36	8	3761	446155,20	2227629,46	8	3802	446566,88	2228214,64	8	3843	446465,39	2228506,84
8	3680	447552,70	2228135,25	8	3721	447238,16	2227233,25	8	3762	446172,76	2227682,04	8	3803	446566,36	2228216,86	8	3844	446472,62	2228518,36
8	3681	447542,44	2228125,09	8	3722	447175,05	2227212,94	8	3763	446178,37	2227688,79	8	3804	446564,30	2228227,92	8	3845	446480,08	2228529,74
8	3682	447532,06	2228115,07	8	3723	447152,82	2227206,93	8	3764	446213,05	2227717,65	8	3805	446562,80	2228232,13	8	3846	446480,94	2228531,65
8	3683	447531,30	2228114,05	8	3724	447148,34	2227205,73	8	3765	446331,23	2227801,27	8	3806	446561,79	2228236,48	8	3847	446482,05	2228533,43
8	3684	447530,40	2228113,16	8	3725	447116,15	2227204,80	8	3766	446341,93	2227810,17	8	3807	446557,56	2228246,90	8	3848	446487,38	2228545,95
8	3685	447493,10	2228069,92	8	3726	447076,28	2227203,93	8	3767	446352,77	2227818,87	8	3808	446553,79	2228257,49	8	3849	446492,96	2228558,35
8	3686	447490,84	2228066,84	8	3727	447032,67	2227202,97	8	3768	446439,83	2227900,78	8	3809	446551,66	2228261,42	8	3850	446506,21	2228595,26
8	3687	447488,24	2228064,06	8	3728	446994,13	2227203,23	8	3769	446446,58	2227908,22	8	3810	446549,98	2228265,56	8	3851	446509,48	2228607,25
8	3688	447481,57	2228054,21	8	3729	446941,67	2227203,59	8	3770	446453,74	2227915,25	8	3811	446544,17	2228275,19	8	3852	446509,63	2228607,81
8	3689	447474,54	2228044,62	8	3730	446876,61	2227204,03	8	3771	446493,05	2227960,49	8	3812	446538,80	2228285,06	8	3853	446513,39	2228620,27
8	3690	447472,79	2228041,23	8	3731	446723,74	2227217,42	8	3772	446496,83	2227965,59	8	3813	446536,07	2228288,60	8	3854	446513,76	2228622,94
8	3691	447470,66	2228038,09	8	3732	446723,36	2227217,43	8	3773	446501,85	2227972,39	8	3814	446533,77	2228292,43	8	3855	446514,46	2228625,53
8	3692	447470,65	2228038,07	8	3733	446722,99	2227217,49	8	3774	446510,76	2227984,20	8	3815	446526,52	2228301,02	8	3856	446515,88	2228638,48
8	3693	447465,61	2228027,30	8	3734	446676,14	2227221,42	8	3775	446511,18	2227984,99	8	3816	446519,67	2228309,94	8	3857	446517,48	2228650,20
8	3694	447460,16	2228017,72	8	3735	446638,53	2227224,57	8	3776	446511,71	2227985,72	8	3817	446516,42	2228313,01	8	3858	446517,64	2228651,36
8	3695	447458,96	2228013,11	8	3736	446635,49	2227224,58	8	3777	446518,54	2227998,84	8	3818	446513,54	2228316,43	8	3859	446519,92	2228690,85
8	3696	447457,35	2228009,65	8	3737	446632,48	2227224,98	8	3778	446525,50	2228011,91	8	3819	446505,04	2228323,79	8	3860	446519,77	2228698,16
8	3697	447454,04	2227998,22	8	3738	446619,82	2227224,66	8	3779	446531,84	2228026,50	8	3820	446496,88	2228331,52	8	3861	446520,23	2228705,46
8	3698	447450,31	2227986,92	8	3739	446607,15	2227224,72	8	3780	446543,27	2228052,79	8	3821	446493,20	2228334,05	8	3862	446519,44	2228713,83
8	3699	447449,70	2227983,16	8	3740	446604,14	2227224,26	8	3781	446545,14	2228058,21	8	3822	446489,82	2228336,97	8	3863	446519,26	2228722,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3864	446517,95	2228729,43	8	3905	446709,01	2229271,33	8	3946	447653,82	2230324,79	8	3987	448526,18	2230569,09	8	4028	448753,36	2230861,05
8	3865	446517,26	2228736,71	8	3906	446695,47	2229324,80	8	3947	447686,34	2230329,56	8	3988	448531,62	2230564,46	8	4029	448759,41	2230865,64
8	3866	446515,17	2228744,84	8	3907	446695,44	2229324,99	8	3948	447738,27	2230338,41	8	3989	448554,17	2230547,77	8	4030	448771,19	2230873,79
8	3867	446513,69	2228753,11	8	3908	446693,14	2229371,27	8	3949	447751,24	2230340,63	8	3990	448582,07	2230533,61	8	4031	448784,32	2230882,87
8	3868	446511,28	2228760,02	8	3909	446746,19	2229397,50	8	3950	447779,20	2230349,72	8	3991	448622,81	2230519,44	8	4032	448803,87	2230897,56
8	3869	446509,46	2228767,11	8	3910	446785,02	2229421,61	8	3951	447805,23	2230366,49	8	3992	448643,19	2230512,35	8	4033	448827,33	2230918,12
8	3870	446499,17	2228797,18	8	3911	446796,75	2229426,74	8	3952	447817,25	2230379,84	8	3993	448663,56	2230505,26	8	4034	448830,41	2230920,84
8	3871	446493,76	2228809,67	8	3912	446831,09	2229441,74	8	3953	447826,33	2230389,92	8	3994	448690,29	2230495,97	8	4035	448842,32	2230935,04
8	3872	446489,25	2228820,73	8	3913	446936,50	2229497,05	8	3954	447838,49	2230407,78	8	3995	448701,17	2230489,99	8	4036	448852,07	2230946,66
8	3873	446488,61	2228822,28	8	3914	447004,61	2229521,33	8	3955	447865,67	2230438,46	8	3996	448718,46	2230480,70	8	4037	448862,13	2230959,42
8	3874	446487,76	2228823,70	8	3915	447053,74	2229517,73	8	3956	447875,13	2230439,69	8	3997	448721,77	2230480,09	8	4038	448868,99	2230968,11
8	3875	446487,53	2228824,06	8	3916	447079,82	2229521,65	8	3957	447884,59	2230440,91	8	3998	448748,48	2230475,15	8	4039	448886,74	2230983,04
8	3876	446486,71	2228825,98	8	3917	447089,83	2229522,09	8	3958	447894,78	2230442,23	8	3999	448764,36	2230477,18	8	4040	448909,19	2230985,27
8	3877	446479,41	2228837,47	8	3918	447103,34	2229523,49	8	3959	447917,05	2230447,69	8	4000	448780,24	2230479,34	8	4041	448931,97	2230991,42
8	3878	446472,36	2228849,12	8	3919	447113,87	2229527,92	8	3960	447947,08	2230459,61	8	4001	448785,77	2230482,00	8	4042	448949,22	2230996,09
8	3879	446456,92	2228870,58	8	3920	447146,05	2229548,47	8	3961	448010,01	2230506,83	8	4002	448793,99	2230485,97	8	4043	448975,04	2231005,84
8	3880	446458,83	2228872,46	8	3921	447165,00	2229564,64	8	3962	448043,36	2230535,58	8	4003	448808,42	2230492,92	8	4044	448990,70	2231017,82
8	3881	446463,95	2228878,37	8	3922	447179,17	2229576,72	8	3963	448061,32	2230547,20	8	4004	448818,58	2230502,57	8	4045	449002,25	2231028,26
8	3882	446469,52	2228883,86	8	3923	447192,76	2229594,46	8	3964	448095,11	2230555,00	8	4005	448828,25	2230511,76	8	4046	449017,66	2231050,60
8	3883	446502,94	2228922,43	8	3924	447198,01	2229601,32	8	3965	448102,45	2230558,31	8	4006	448830,57	2230513,95	8	4047	449033,38	2231083,42
8	3884	446519,92	2228942,02	8	3925	447219,95	2229648,27	8	3966	448104,39	2230559,18	8	4007	448837,49	2230523,31	8	4048	449039,35	2231099,03
8	3885	446527,85	2228952,77	8	3926	447232,67	2229682,73	8	3967	448106,65	2230561,33	8	4008	448842,46	2230530,02	8	4049	449045,32	2231114,63
8	3886	446536,02	2228963,33	8	3927	447233,58	2229685,20	8	3968	448112,50	2230561,96	8	4009	448853,74	2230555,25	8	4050	449049,73	2231138,17
8	3887	446572,91	2229019,58	8	3928	447237,18	2229694,98	8	3969	448132,27	2230568,75	8	4010	448858,56	2230589,69	8	4051	449051,78	2231154,03
8	3888	446575,36	2229024,05	8	3929	447240,65	2229712,03	8	3970	448135,10	2230569,72	8	4011	448852,10	2230620,30	8	4052	449047,58	2231176,59
8	3889	446578,27	2229028,24	8	3930	447261,65	2229784,80	8	3971	448135,20	2230569,75	8	4012	448845,80	2230631,28	8	4053	449041,88	2231196,50
8	3890	446582,90	2229037,78	8	3931	447277,92	2229816,12	8	3972	448150,08	2230567,84	8	4013	448836,51	2230647,42	8	4054	449053,67	2231211,54
8	3891	446588,00	2229047,09	8	3932	447289,94	2229839,28	8	3973	448178,79	2230567,64	8	4014	448798,15	2230690,51	8	4055	449065,54	2231217,38
8	3892	446589,72	2229051,89	8	3933	447315,46	2229892,46	8	3974	448215,61	2230573,70	8	4015	448797,05	2230691,75	8	4056	449088,61	2231228,92
8	3893	446591,95	2229056,48	8	3934	447348,62	2229964,13	8	3975	448247,81	2230583,34	8	4016	448779,56	2230707,12	8	4057	449108,87	2231244,12
8	3894	446595,02	2229066,64	8	3935	447376,79	2230019,17	8	3976	448263,39	2230589,41	8	4017	448767,59	2230717,64	8	4058	449123,92	2231260,35
8	3895	446598,60	2229076,63	8	3936	447389,43	2230043,88	8	3977	448277,08	2230594,76	8	4018	448741,14	2230734,36	8	4059	449133,26	2231270,64
8	3896	446599,56	2229081,64	8	3937	447428,51	2230092,45	8	3978	448294,07	2230604,24	8	4019	448714,80	2230744,21	8	4060	449136,97	2231274,74
8	3897	446601,03	2229086,52	8	3938	447451,85	2230122,26	8	3979	448304,61	2230611,19	8	4020	448669,90	2230768,01	8	4061	449152,00	2231298,38
8	3898	446608,90	2229122,50	8	3939	447486,71	2230183,12	8	3980	448323,62	2230618,74	8	4021	448674,97	2230789,25	8	4062	449156,58	2231315,04
8	3899	446621,18	2229153,39	8	3940	447508,62	2230225,11	8	3981	448384,74	2230621,62	8	4022	448689,37	2230811,96	8	4063	449173,11	2231333,19
8	3900	446632,93	2229175,50	8	3941	447546,29	2230246,53	8	3982	448390,90	2230622,84	8	4023	448694,52	2230822,31	8	4064	449190,29	2231340,43
8	3901	446641,09	2229190,64	8	3942	447568,90	2230268,17	8	3983	448423,63	2230622,59	8	4024	448700,40	2230834,15	8	4065	449203,83	2231346,14
8	3902	446697,12	2229258,60	8	3943	447584,72	2230293,65	8	3984	448443,40	2230611,51	8	4025	448712,91	2230845,49	8	4066	449217,10	2231353,61
8	3903	446704,40	2229266,43	8	3944	447612,94	2230317,35	8	3985	448477,69	2230596,66	8	4026	448731,00	2230853,24	8	4067	449240,19	2231371,28
8	3904	446708,97	2229271,33	8	3945	447635,76	2230321,50	8	3986	448514,09	2230579,38	8	4027	448743,44	2230857,59	8	4068	449247,46	2231379,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4069	449259,80	2231400,95	8	4110	449471,54	2232278,70	8	4151	450250,65	2232881,59	8	4192	450913,51	2233511,95	8	4233	451480,35	2234280,71
8	4070	449268,26	2231415,71	8	4111	449479,70	2232291,83	8	4152	450266,05	2232881,43	8	4193	450920,66	2233526,96	8	4234	451472,20	2234301,43
8	4071	449276,69	2231439,08	8	4112	449483,56	2232297,96	8	4153	450277,63	2232881,31	8	4194	450924,62	2233535,28	8	4235	451450,99	2234333,25
8	4072	449278,69	2231470,31	8	4113	449487,18	2232298,56	8	4154	450300,20	2232885,28	8	4195	450929,22	2233552,48	8	4236	451430,33	2234371,55
8	4073	449281,48	2231519,83	8	4114	449493,68	2232301,94	8	4155	450300,52	2232885,34	8	4196	450939,99	2233579,98	8	4237	451439,60	2234398,45
8	4074	449281,74	2231530,80	8	4115	449501,62	2232306,07	8	4156	450324,32	2232896,09	8	4197	450965,37	2233599,31	8	4238	451447,67	2234418,81
8	4075	449277,54	2231560,02	8	4116	449514,94	2232313,00	8	4157	450337,97	2232907,64	8	4198	450998,69	2233611,99	8	4239	451449,91	2234422,80
8	4076	449272,25	2231606,21	8	4117	449523,15	2232320,18	8	4158	450349,81	2232917,66	8	4199	451022,89	2233640,33	8	4240	451488,61	2234463,79
8	4077	449266,70	2231626,50	8	4118	449527,48	2232323,98	8	4159	450372,28	2232945,36	8	4200	451030,97	2233652,28	8	4241	451499,66	2234480,73
8	4078	449264,00	2231636,39	8	4119	449538,38	2232335,05	8	4160	450388,28	2232971,54	8	4201	451037,42	2233669,28	8	4242	451513,73	2234514,51
8	4079	449254,83	2231652,85	8	4120	449570,95	2232340,26	8	4161	450388,87	2232972,49	8	4202	451045,54	2233670,22	8	4243	451514,46	2234521,49
8	4080	449238,87	2231677,24	8	4121	449582,44	2232348,95	8	4162	450406,63	2233001,52	8	4203	451082,94	2233678,89	8	4244	451515,89	2234537,99
8	4081	449229,64	2231696,53	8	4122	449598,18	2232353,71	8	4163	450421,77	2233015,86	8	4204	451108,18	2233696,43	8	4245	451517,14	2234552,34
8	4082	449236,95	2231708,36	8	4123	449624,78	2232373,23	8	4164	450434,53	2233017,47	8	4205	451117,35	2233701,89	8	4246	451514,86	2234580,90
8	4083	449244,11	2231721,42	8	4124	449640,42	2232393,34	8	4165	450454,20	2233019,95	8	4206	451146,66	2233719,37	8	4247	451512,47	2234600,65
8	4084	449251,27	2231734,47	8	4125	449652,90	2232416,15	8	4166	450464,10	2233023,61	8	4207	451193,58	2233735,58	8	4248	451513,81	2234612,02
8	4085	449254,02	2231742,94	8	4126	449668,08	2232428,28	8	4167	450481,90	2233030,20	8	4208	451219,19	2233739,87	8	4249	451532,01	2234649,97
8	4086	449259,76	2231760,67	8	4127	449676,86	2232428,12	8	4168	450499,44	2233043,41	8	4209	451243,73	2233750,66	8	4250	451550,55	2234687,49
8	4087	449260,89	2231791,78	8	4128	449692,56	2232427,85	8	4169	450499,68	2233043,59	8	4210	451266,10	2233764,98	8	4251	451553,03	2234707,47
8	4088	449256,70	2231808,86	8	4129	449708,54	2232433,50	8	4170	450539,25	2233075,29	8	4211	451292,95	2233785,15	8	4252	451557,49	2234760,87
8	4089	449254,32	2231818,53	8	4130	449724,05	2232438,99	8	4171	450566,93	2233090,25	8	4212	451292,97	2233785,18	8	4253	451570,62	2234772,06
8	4090	449264,91	2231839,31	8	4131	449724,95	2232439,61	8	4172	450586,38	2233100,77	8	4213	451310,06	2233808,21	8	4254	451589,67	2234783,84
8	4091	449286,39	2231862,07	8	4132	449768,84	2232469,75	8	4173	450630,29	2233127,56	8	4214	451328,08	2233837,89	8	4255	451589,68	2234783,85
8	4092	449309,03	2231895,01	8	4133	449790,53	2232495,15	8	4174	450674,24	2233133,94	8	4215	451338,58	2233867,75	8	4256	451603,46	2234797,67
8	4093	449323,19	2231912,30	8	4134	449795,13	2232503,82	8	4175	450712,68	2233135,05	8	4216	451333,48	2233924,50	8	4257	451619,08	2234813,34
8	4094	449328,35	2231918,58	8	4135	449816,47	2232544,10	8	4176	450735,32	2233143,73	8	4217	451322,77	2233944,17	8	4258	451645,54	2234842,34
8	4095	449343,64	2231937,23	8	4136	449835,00	2232569,33	8	4177	450743,87	2233147,01	8	4218	451308,14	2233968,73	8	4259	451650,68	2234858,56
8	4096	449352,14	2231947,62	8	4137	449846,42	2232602,98	8	4178	450761,54	2233161,76	8	4219	451317,69	2234003,31	8	4260	451652,77	2234902,51
8	4097	449368,87	2231969,78	8	4138	449858,27	2232619,61	8	4179	450775,43	2233179,15	8	4220	451342,54	2234030,50	8	4261	451658,12	2234944,77
8	4098	449378,78	2231987,24	8	4139	449876,78	2232621,64	8	4180	450780,33	2233190,71	8	4221	451375,37	2234038,99	8	4262	451683,64	2234977,60
8	4099	449382,05	2231993,00	8	4140	449907,39	2232617,43	8	4181	450790,64	2233215,09	8	4222	451403,32	2234048,34	8	4263	451695,50	2234986,40
8	4100	449401,54	2232042,07	8	4141	449948,30	2232625,85	8	4182	450799,88	2233241,55	8	4223	451419,62	2234056,31	8	4264	451707,35	2234995,18
8	4101	449420,39	2232067,05	8	4142	449987,92	2232639,11	8	4183	450801,60	2233269,88	8	4224	451440,35	2234073,03	8	4265	451725,06	2235019,79
8	4102	449447,08	2232117,18	8	4143	450013,66	2232653,44	8	4184	450809,68	2233312,04	8	4225	451453,83	2234090,91	8	4266	451737,07	2235041,29
8	4103	449466,32	2232155,25	8	4144	450073,49	2232696,22	8	4185	450830,24	2233330,07	8	4226	451464,97	2234120,19	8	4267	451755,40	2235074,12
8	4104	449473,97	2232172,26	8	4145	450110,61	2232732,83	8	4186	450833,02	2233332,51	8	4227	451467,29	2234151,44	8	4268	451783,94	2235097,31
8	4105	449479,48	2232186,84	8	4146	450133,89	2232783,06	8	4187	450843,95	2233344,64	8	4228	451460,84	2234191,24	8	4269	451807,39	2235116,37
8	4106	449484,18	2232207,18	8	4147	450151,41	2232814,56	8	4188	450865,12	2233368,15	8	4229	451469,24	2234206,31	8	4270	451820,59	2235134,27
8	4107	449486,21	2232224,53	8	4148	450169,43	2232836,57	8	4189	450866,81	2233372,74	8	4230	451479,94	2234225,52	8	4271	451829,48	2235154,68
8	4108	449483,34	2232246,88	8	4149	450180,91	2232848,83	8	4190	450874,80	2233394,37	8	4231	451481,75	2234241,63	8	4272	451833,76	2235162,16
8	4109	449477,40	2232268,61	8	4150	450211,53	2232874,55	8	4191	450891,67	2233460,47	8	4232	451483,67	2234258,71	8	4273	451839,86	2235172,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4274	451867,96	2235228,84	8	4315	452413,57	2235969,31	8	4356	452351,74	2235936,34	8	4397	451773,31	2235152,38	8	4438	451457,86	2234508,48
8	4275	451877,16	2235239,90	8	4316	452428,31	2236017,91	8	4357	452379,46	2235918,58	8	4398	451760,56	2235141,60	8	4439	451452,37	2234492,24
8	4276	451883,10	2235273,02	8	4317	452469,29	2236068,67	8	4358	452395,17	2235904,49	8	4399	451728,37	2235119,05	8	4440	451427,48	2234477,54
8	4277	451886,03	2235285,81	8	4318	452490,15	2236093,48	8	4359	452402,29	2235889,38	8	4400	451708,02	2235096,27	8	4441	451414,43	2234469,83
8	4278	451890,37	2235295,75	8	4319	452499,03	2236114,03	8	4360	452408,46	2235846,58	8	4401	451684,08	2235051,60	8	4442	451404,02	2234453,42
8	4279	451893,23	2235297,15	8	4320	452506,01	2236141,85	8	4361	452404,00	2235832,33	8	4402	451680,31	2235042,38	8	4443	451401,80	2234442,66
8	4280	451896,08	2235298,55	8	4321	452558,34	2236173,95	8	4362	452386,21	2235804,97	8	4403	451679,85	2235041,24	8	4444	451399,72	2234432,66
8	4281	451901,78	2235298,51	8	4322	452577,53	2236185,47	8	4363	452350,23	2235747,15	8	4404	451672,00	2235031,65	8	4445	451382,48	2234380,89
8	4282	451903,19	2235295,66	8	4323	452625,40	2236210,93	8	4364	452341,39	2235726,88	8	4405	451668,18	2235026,97	8	4446	451379,90	2234348,42
8	4283	451934,36	2235284,75	8	4324	452655,34	2236230,54	8	4365	452324,73	2235712,35	8	4406	451643,45	2235013,39	8	4447	451403,23	2234319,74
8	4284	451945,96	2235285,69	8	4325	452682,43	2236247,53	8	4366	452291,04	2235687,15	8	4407	451639,75	2235011,36	8	4448	451419,33	2234307,28
8	4285	451979,36	2235286,40	8	4326	452701,76	2236258,86	8	4367	452264,90	2235670,69	8	4408	451598,22	2234976,12	8	4449	451432,13	2234285,58
8	4286	452005,82	2235294,66	8	4327	452716,51	2236272,41	8	4368	452257,89	2235667,97	8	4409	451582,80	2234945,80	8	4450	451437,58	2234264,01
8	4287	452065,44	2235310,22	8	4328	452734,01	2236302,18	8	4369	452225,81	2235648,48	8	4410	451591,49	2234918,51	8	4451	451433,13	2234242,21
8	4288	452125,25	2235314,58	8	4329	452739,69	2236325,29	8	4370	452226,79	2235634,49	8	4411	451594,15	2234910,14	8	4452	451419,69	2234222,48
8	4289	452153,54	2235321,92	8	4330	452742,97	2236369,21	8	4371	452237,41	2235598,03	8	4412	451602,06	2234891,58	8	4453	451404,09	2234208,06
8	4290	452172,87	2235333,21	8	4331	452740,10	2236391,79	8	4372	452242,02	2235575,26	8	4413	451601,88	2234866,40	8	4454	451409,10	2234195,95
8	4291	452191,71	2235347,29	8	4332	452736,51	2236403,34	8	4373	452239,58	2235541,76	8	4414	451599,84	2234861,20	8	4455	451412,29	2234195,75
8	4292	452215,05	2235367,78	8	4333	452740,50	2236409,65	8	4374	452226,98	2235507,42	8	4415	451595,85	2234856,27	8	4456	451413,47	2234188,45
8	4293	452227,58	2235386,34	8	4334	452688,67	2236413,70	8	4375	452202,17	2235483,29	8	4416	451573,27	2234828,35	8	4457	451417,47	2234163,86
8	4294	452235,66	2235407,23	8	4335	452695,55	2236368,51	8	4376	452188,20	2235424,06	8	4417	451570,64	2234825,12	8	4458	451420,17	2234153,67
8	4295	452260,96	2235471,22	8	4336	452698,45	2236357,69	8	4377	452183,50	2235409,96	8	4418	451525,58	2234805,91	8	4459	451407,87	2234113,67
8	4296	452273,82	2235488,66	8	4337	452693,76	2236328,37	8	4378	452166,27	2235386,70	8	4419	451517,27	2234797,97	8	4460	451402,22	2234104,01
8	4297	452282,49	2235508,52	8	4338	452684,05	2236312,12	8	4379	452155,34	2235378,17	8	4420	451506,68	2234785,04	8	4461	451385,28	2234089,59
8	4298	452286,74	2235530,36	8	4339	452677,03	2236303,40	8	4380	452123,29	2235364,44	8	4421	451502,11	2234774,07	8	4462	451369,85	2234084,51
8	4299	452286,04	2235552,60	8	4340	452668,25	2236296,46	8	4381	452054,25	2235358,75	8	4422	451501,04	2234764,08	8	4463	451318,12	2234076,83
8	4300	452288,44	2235582,23	8	4341	452624,37	2236270,04	8	4382	451999,63	2235344,79	8	4423	451506,85	2234737,04	8	4464	451283,17	2234066,40
8	4301	452287,60	2235616,62	8	4342	452578,09	2236244,46	8	4383	451979,08	2235336,24	8	4424	451508,90	2234720,44	8	4465	451282,09	2234043,54
8	4302	452315,27	2235642,54	8	4343	452548,09	2236213,78	8	4384	451950,33	2235332,58	8	4425	451499,79	2234692,86	8	4466	451282,04	2234032,34
8	4303	452346,72	2235674,21	8	4344	452534,59	2236203,94	8	4385	451924,72	2235341,52	8	4426	451490,49	2234679,51	8	4467	451275,75	2234013,28
8	4304	452373,19	2235697,17	8	4345	452508,14	2236198,14	8	4386	451911,67	2235352,71	8	4427	451482,53	2234668,08	8	4468	451264,19	2233995,30
8	4305	452382,61	2235708,09	8	4346	452475,83	2236190,76	8	4387	451880,90	2235368,40	8	4428	451468,75	2234647,23	8	4469	451253,66	2233973,26
8	4306	452433,54	2235784,54	8	4347	452458,98	2236146,78	8	4388	451870,93	2235367,04	8	4429	451455,37	2234635,00	8	4470	451252,61	2233965,76
8	4307	452443,32	2235802,79	8	4348	452452,54	2236125,48	8	4389	451855,28	2235366,43	8	4430	451442,77	2234613,93	8	4471	451250,06	2233958,79
8	4308	452454,21	2235838,56	8	4349	452439,53	2236110,56	8	4390	451849,51	2235357,22	8	4431	451439,13	2234607,85	8	4472	451260,75	2233932,68
8	4309	452458,87	2235866,70	8	4350	452420,63	2236096,72	8	4391	451842,19	2235325,96	8	4432	451444,96	2234593,86	8	4473	451265,59	2233929,48
8	4310	452457,21	2235887,80	8	4351	452394,73	2236060,59	8	4392	451840,48	2235284,70	8	4433	451452,31	2234583,17	8	4474	451275,25	2233923,10
8	4311	452448,25	2235913,40	8	4352	452386,47	2236031,84	8	4393	451829,34	2235241,52	8	4434	451457,96	2234575,31	8	4475	451285,01	2233910,27
8	4312	452439,51	2235928,63	8	4353	452376,37	2236018,53	8	4394	451812,97	2235225,93	8	4435	451463,35	2234553,25	8	4476	451291,65	2233889,90
8	4313	452430,57	2235938,32	8	4354	452367,57	2236011,72	8	4395	451787,59	2235191,37	8	4436	451464,13	2234534,16	8	4477	451293,91	2233873,64
8	4314	452424,32	2235945,08	8	4355	452349,48	2235973,18	8	4396	451781,21	2235166,91	8	4437	451464,56	2234523,78	8	4478	451294,59	2233868,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4479	451290,59	2233852,63	8	4520	450730,26	2233202,01	8	4561	450073,51	2232778,15	8	4602	449423,21	2232320,83	8	4643	449215,44	2231621,45
8	4480	451285,02	2233842,92	8	4521	450701,13	2233183,34	8	4562	450057,76	2232755,23	8	4603	449423,11	2232306,45	8	4644	449218,77	2231610,73
8	4481	451269,09	2233825,64	8	4522	450660,94	2233181,79	8	4563	450043,48	2232743,36	8	4604	449420,91	2232294,24	8	4645	449219,11	2231609,65
8	4482	451235,12	2233798,12	8	4523	450636,72	2233186,64	8	4564	450027,73	2232733,52	8	4605	449420,09	2232289,66	8	4646	449222,71	2231591,42
8	4483	451220,18	2233790,67	8	4524	450624,23	2233189,14	8	4565	450015,02	2232730,11	8	4606	449427,55	2232255,66	8	4647	449229,77	2231545,26
8	4484	451161,17	2233779,29	8	4525	450608,22	2233179,22	8	4566	450002,32	2232726,70	8	4607	449431,83	2232248,04	8	4648	449231,41	2231529,31
8	4485	451173,21	2233779,83	8	4526	450606,54	2233177,01	8	4567	449984,18	2232702,11	8	4608	449435,22	2232231,07	8	4649	449230,22	2231518,56
8	4486	451129,38	2233764,48	8	4527	450591,01	2233156,57	8	4568	449978,53	2232694,34	8	4609	449436,24	2232226,00	8	4650	449229,32	2231514,36
8	4487	451078,75	2233737,93	8	4528	450560,57	2233137,76	8	4569	449964,77	2232683,25	8	4610	449433,41	2232208,58	8	4651	449228,45	2231470,64
8	4488	451072,03	2233728,17	8	4529	450541,39	2233139,36	8	4570	449944,43	2232669,84	8	4611	449431,60	2232199,85	8	4652	449227,39	2231458,89
8	4489	451071,47	2233727,37	8	4530	450528,93	2233140,41	8	4571	449934,00	2232665,75	8	4612	449424,48	2232182,62	8	4653	449218,84	2231428,82
8	4490	451052,52	2233715,70	8	4531	450507,42	2233134,87	8	4572	449911,77	2232664,91	8	4613	449402,94	2232140,68	8	4654	449204,91	2231410,18
8	4491	451028,50	2233713,68	8	4532	450491,70	2233117,89	8	4573	449898,27	2232667,95	8	4614	449389,60	2232115,62	8	4655	449182,43	2231390,66
8	4492	451011,00	2233702,57	8	4533	450487,58	2233105,41	8	4574	449874,92	2232676,34	8	4615	449376,25	2232090,55	8	4656	449159,69	2231381,40
8	4493	450987,80	2233670,66	8	4534	450487,05	2233103,80	8	4575	449855,52	2232690,18	8	4616	449366,05	2232077,33	8	4657	449134,45	2231373,17
8	4494	450968,05	2233650,33	8	4535	450474,48	2233087,68	8	4576	449837,18	2232706,37	8	4617	449354,01	2232069,10	8	4658	449124,33	2231373,16
8	4495	450943,88	2233642,96	8	4536	450463,89	2233080,25	8	4577	449818,38	2232705,35	8	4618	449346,46	2232050,76	8	4659	449112,07	2231352,52
8	4496	450920,82	2233635,93	8	4537	450453,85	2233066,56	8	4578	449804,54	2232701,83	8	4619	449341,55	2232032,83	8	4660	449110,60	2231334,09
8	4497	450904,91	2233636,19	8	4538	450427,80	2233063,91	8	4579	449789,11	2232692,44	8	4620	449333,85	2232010,66	8	4661	449098,95	2231307,19
8	4498	450889,59	2233631,07	8	4539	450404,01	2233063,09	8	4580	449788,80	2232692,31	8	4621	449324,49	2231993,15	8	4662	449076,12	2231282,14
8	4499	450883,54	2233611,47	8	4540	450379,83	2233053,43	8	4581	449790,60	2232644,72	8	4622	449300,93	2231963,58	8	4663	449061,24	2231270,97
8	4500	450885,89	2233591,89	8	4541	450360,41	2233021,15	8	4582	449791,03	2232635,21	8	4623	449295,97	2231957,62	8	4664	449040,34	2231260,70
8	4501	450885,36	2233580,35	8	4542	450339,55	2232986,48	8	4583	449792,46	2232588,70	8	4624	449271,77	2231928,52	8	4665	449019,45	2231250,43
8	4502	450884,94	2233571,05	8	4543	450318,28	2232956,78	8	4584	449773,41	2232568,31	8	4625	449241,91	2231886,10	8	4666	449000,64	2231231,37
8	4503	450875,88	2233545,10	8	4544	450304,40	2232942,86	8	4585	449750,75	2232527,74	8	4626	449234,36	2231878,89	8	4667	448992,45	2231204,39
8	4504	450854,82	2233527,41	8	4545	450293,28	2232935,35	8	4586	449735,92	2232502,59	8	4627	449215,60	2231869,88	8	4668	448999,02	2231167,62
8	4505	450846,06	2233497,78	8	4546	450282,67	2232931,78	8	4587	449725,40	2232489,75	8	4628	449202,17	2231860,61	8	4669	448999,58	2231144,70
8	4506	450845,06	2233485,81	8	4547	450261,15	2232927,15	8	4588	449708,40	2232479,98	8	4629	449193,48	2231844,07	8	4670	448994,89	2231120,32
8	4507	450841,90	2233447,81	8	4548	450242,61	2232927,25	8	4589	449678,97	2232476,71	8	4630	449199,99	2231812,46	8	4671	448982,28	2231092,49
8	4508	450839,59	2233423,23	8	4549	450219,03	2232925,60	8	4590	449652,43	2232483,01	8	4631	449211,51	2231787,66	8	4672	448968,50	2231067,92
8	4509	450833,18	2233403,04	8	4550	450196,81	2232922,33	8	4591	449635,27	2232482,50	8	4632	449210,40	2231777,31	8	4673	448951,25	2231049,82
8	4510	450828,18	2233397,50	8	4551	450172,82	2232907,47	8	4592	449599,79	2232422,12	8	4633	449206,70	2231757,13	8	4674	448928,41	2231042,25
8	4511	450811,32	2233378,84	8	4552	450162,42	2232891,78	8	4593	449585,93	2232404,70	8	4634	449199,42	2231742,81	8	4675	448897,31	2231033,85
8	4512	450783,56	2233366,50	8	4553	450155,45	2232876,97	8	4594	449560,17	2232389,03	8	4635	449185,06	2231725,63	8	4676	448865,60	2231033,18
8	4513	450774,77	2233364,87	8	4554	450144,46	2232864,84	8	4595	449529,86	2232386,56	8	4636	449164,94	2231710,36	8	4677	448844,64	2231024,47
8	4514	450755,92	2233361,38	8	4555	450129,23	2232857,19	8	4596	449507,64	2232377,96	8	4637	449157,06	2231695,33	8	4678	448834,12	2231005,64
8	4515	450748,42	2233334,15	8	4556	450105,88	2232851,79	8	4597	449489,13	2232358,72	8	4638	449158,85	2231687,90	8	4679	448825,96	2230994,84
8	4516	450750,14	2233298,39	8	4557	450085,01	2232842,36	8	4598	449466,55	2232348,36	8	4639	449161,77	2231675,80	8	4680	448816,48	2230982,27
8	4517	450751,59	2233268,14	8	4558	450080,05	2232825,80	8	4599	449443,61	2232347,51	8	4640	449176,79	2231660,97	8	4681	448795,89	2230956,18
8	4518	450747,50	2233239,38	8	4559	450079,97	2232804,91	8	4600	449432,45	2232348,39	8	4641	449189,53	2231652,67	8	4682	448781,64	2230944,43
8	4519	450745,46	2233225,02	8	4560	450079,30	2232795,20	8	4601	449423,31	2232335,20	8	4642	449203,59	2231640,70	8	4683	448767,39	2230932,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4684	448753,83	2230922,50	8	4725	448514,73	2230636,74	8	4766	447801,01	2230443,11	8	4807	446540,10	2229303,94	8	4848	446389,04	2228222,67
8	4685	448736,10	2230909,17	8	4726	448495,83	2230640,73	8	4767	447785,85	2230419,26	8	4808	446519,75	2229279,26	8	4849	446411,81	2228205,08
8	4686	448704,08	2230897,99	8	4727	448490,48	2230644,06	8	4768	447776,17	2230406,47	8	4809	446514,39	2229270,25	8	4850	446420,60	2228177,40
8	4687	448678,96	2230882,48	8	4728	448474,53	2230652,17	8	4769	447754,82	2230392,72	8	4810	446505,93	2229256,02	8	4851	446421,16	2228175,63
8	4688	448659,63	2230865,89	8	4729	448467,29	2230653,97	8	4770	447726,48	2230386,62	8	4811	446477,18	2229197,19	8	4852	446421,07	2228162,63
8	4689	448647,37	2230846,97	8	4730	448455,36	2230661,18	8	4771	447670,34	2230374,74	8	4812	446464,98	2229166,50	8	4853	446417,99	2228145,69
8	4690	448635,10	2230818,61	8	4731	448430,93	2230674,92	8	4772	447647,63	2230373,80	8	4813	446454,50	2229118,56	8	4854	446405,72	2228112,61
8	4691	448612,72	2230804,00	8	4732	448415,48	2230678,90	8	4773	447601,93	2230371,96	8	4814	446435,95	2229084,25	8	4855	446387,95	2228071,74
8	4692	448577,32	2230794,35	8	4733	448391,79	2230675,54	8	4774	447576,75	2230363,14	8	4815	446406,56	2229040,25	8	4856	446379,84	2228058,87
8	4693	448570,74	2230783,56	8	4734	448368,29	2230672,38	8	4775	447546,54	2230337,14	8	4816	446374,23	2229002,95	8	4857	446337,05	2228010,02
8	4694	448586,32	2230767,84	8	4735	448342,24	2230673,15	8	4776	447536,35	2230307,98	8	4817	446339,35	2228965,86	8	4858	446287,35	2227963,27
8	4695	448605,95	2230755,62	8	4736	448303,24	2230672,56	8	4777	447518,28	2230290,93	8	4818	446332,04	2228958,08	8	4859	446249,99	2227928,12
8	4696	448616,85	2230748,84	8	4737	448251,72	2230638,24	8	4778	447473,70	2230260,91	8	4819	446316,28	2228938,08	8	4860	446220,31	2227906,53
8	4697	448619,29	2230747,32	8	4738	448240,64	2230633,72	8	4779	447454,06	2230233,64	8	4820	446300,53	2228918,09	8	4861	446142,11	2227851,21
8	4698	448628,79	2230739,21	8	4739	448228,02	2230628,58	8	4780	447440,67	2230200,97	8	4821	446284,50	2228861,26	8	4862	446103,13	2227821,31
8	4699	448656,49	2230711,51	8	4740	448163,88	2230617,74	8	4781	447409,03	2230149,90	8	4822	446324,04	2228796,93	8	4863	446055,63	2227775,78
8	4700	448697,82	2230697,18	8	4741	448151,39	2230617,83	8	4782	447400,73	2230143,87	8	4823	446357,26	2228748,59	8	4864	446027,44	2227720,43
8	4701	448734,59	2230680,08	8	4742	448140,79	2230617,90	8	4783	447336,57	2230052,42	8	4824	446367,55	2228718,52	8	4865	445999,38	2227621,50
8	4702	448764,52	2230653,77	8	4743	448129,40	2230621,69	8	4784	447289,84	2229956,14	8	4825	446369,56	2228688,61	8	4866	445985,86	2227529,72
8	4703	448786,91	2230629,28	8	4744	448100,05	2230613,26	8	4785	447273,27	2229922,01	8	4826	446367,89	2228659,93	8	4867	445992,48	2227459,61
8	4704	448788,00	2230627,91	8	4745	448100,33	2230611,89	8	4786	447272,99	2229921,44	8	4827	446365,04	2228645,94	8	4868	446004,59	2227384,24
8	4705	448799,77	2230613,12	8	4746	448097,34	2230611,44	8	4787	447262,63	2229900,11	8	4828	446351,79	2228609,04	8	4869	446030,07	2227321,16
8	4706	448808,13	2230585,34	8	4747	448096,58	2230611,33	8	4788	447225,69	2229824,04	8	4829	446341,06	2228590,97	8	4870	446083,72	2227234,10
8	4707	448800,57	2230557,33	8	4748	448091,84	2230609,09	8	4789	447200,75	2229767,70	8	4830	446308,50	2228544,50	8	4871	446162,07	2227161,63
8	4708	448791,64	2230545,37	8	4749	448088,34	2230607,43	8	4790	447196,67	2229758,47	8	4831	446295,13	2228507,26	8	4872	446213,74	2227121,57
8	4709	448791,23	2230544,83	8	4750	448086,66	2230606,64	8	4791	447196,46	2229756,96	8	4832	446294,46	2228460,80	8	4873	446273,69	2227090,97
8	4710	448779,62	2230533,80	8	4751	448086,59	2230606,61	8	4792	447190,91	2229717,34	8	4833	446300,60	2228433,00	8	4874	446344,24	2227076,86
8	4711	448765,84	2230527,22	8	4752	448059,25	2230603,95	8	4793	447176,88	2229674,55	8	4834	446319,57	2228396,33	8	4875	446440,49	2227066,71
8	4712	448749,96	2230525,12	8	4753	448039,24	2230592,13	8	4794	447167,42	2229652,90	8	4835	446326,81	2228374,30	8	4876	446595,28	2227072,77
8	4713	448734,95	2230527,90	8	4754	448030,50	2230586,73	8	4795	447156,75	2229628,47	8	4836	446328,66	2228352,29	8	4877	446637,43	2227074,13
8	4714	448720,87	2230535,53	8	4755	448016,57	2230578,12	8	4796	447136,40	2229604,81	8	4837	446323,40	2228325,44	8	4878	446725,23	2227066,73
8	4715	448696,60	2230554,28	8	4756	447981,86	2230558,18	8	4797	447103,65	2229578,57	8	4838	446308,20	2228295,55	8	4879	446816,63	2227058,72
8	4716	448660,45	2230568,92	8	4757	447942,45	2230527,41	8	4798	447074,74	2229567,65	8	4839	446297,30	2228281,24	8	4880	446951,72	2227053,52
8	4717	448635,53	2230572,52	8	4758	447930,21	2230507,02	8	4799	447036,12	2229567,84	8	4840	446271,13	2228257,42	8	4881	447012,26	2227053,11
8	4718	448610,38	2230578,08	8	4759	447910,60	2230497,39	8	4800	446993,61	2229573,36	8	4841	446243,52	2228244,76	8	4882	447148,78	2227055,55
8	4719	448602,04	2230579,93	8	4760	447894,96	2230492,67	8	4801	446934,05	2229556,32	8	4842	446243,26	2228239,14	8	4883	447201,53	2227064,72
8	4720	448583,93	2230588,07	8	4761	447888,45	2230491,83	8	4802	446911,43	2229541,15	8	4843	446256,97	2228233,26	8	4884	447272,57	2227086,75
8	4721	448583,51	2230588,26	8	4762	447877,94	2230490,47	8	4803	446805,22	2229483,81	8	4844	446299,55	2228234,91	8	4885	447328,68	2227110,35
8	4722	448569,58	2230598,35	8	4763	447863,88	2230488,65	8	4804	446697,99	2229428,61	8	4845	446328,07	2228235,27	8	4886	447372,17	2227142,17
8	4723	448561,88	2230604,79	8	4764	447833,84	2230484,48	8	4805	446673,04	2229417,22	8	4846	446347,57	2228235,14	8	4887	447407,12	2227187,81
8	4724	448544,83	2230619,06	8	4765	447814,83	2230470,52	8	4806	446611,77	2229385,35	8	4847	446365,10	2228231,84	8	4888	447438,50	2227225,56

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				
8	4889	447486,46	2227296,27	8	4930	448673,61	2227769,87	8	4971	449321,58	2227368,31	8	5012	450146,22	2227476,98	8	5053	450498,42	2227270,64
8	4890	447512,24	2227345,12	8	4931	448665,19	2227742,69	8	4972	449358,24	2227368,86	8	5013	450166,16	2227467,12	8	5054	450520,80	2227275,25
8	4891	447548,96	2227426,26	8	4932	448672,98	2227707,93	8	4973	449389,98	2227362,94	8	5014	450177,50	2227453,61	8	5055	450545,65	2227269,86
8	4892	447578,43	2227534,48	8	4933	448680,13	2227692,35	8	4974	449421,68	2227353,57	8	5015	450188,83	2227440,10	8	5056	450567,76	2227263,69
8	4893	447588,23	2227628,50	8	4934	448694,17	2227660,88	8	4975	449457,43	2227350,37	8	5016	450202,24	2227415,02	8	5057	450571,24	2227262,72
8	4894	447590,50	2227711,27	8	4935	448697,30	2227642,93	8	4976	449475,90	2227348,55	8	5017	450202,17	2227405,29	8	5058	450603,11	2227270,94
8	4895	447591,02	2227787,85	8	4936	448699,61	2227622,55	8	4977	449483,04	2227349,89	8	5018	450201,94	2227370,77	8	5059	450608,19	2227274,30
8	4896	447592,68	2227898,98	8	4937	448694,51	2227591,62	8	4978	449520,96	2227357,00	8	5019	450188,29	2227337,09	8	5060	450621,67	2227283,21
8	4897	447594,73	2227943,47	8	4938	448683,53	2227550,97	8	4979	449572,97	2227374,46	8	5020	450171,22	2227315,37	8	5061	450652,52	2227294,02
8	4898	447605,48	2227970,49	8	4939	448700,94	2227541,08	8	4980	449599,32	2227383,98	8	5021	450145,75	2227281,18	8	5062	450704,65	2227317,89
8	4899	447625,34	2227993,58	8	4940	448767,74	2227530,66	8	4981	449668,98	2227440,19	8	5022	450126,11	2227255,47	8	5063	450728,64	2227352,64
8	4900	447652,72	2228019,36	8	4941	448779,73	2227528,64	8	4982	449742,57	2227508,75	8	5023	450103,72	2227236,04	8	5064	450737,28	2227371,56
8	4901	447663,40	2228029,42	8	4942	448811,13	2227523,36	8	4983	449779,96	2227542,72	8	5024	450109,94	2227202,61	8	5065	450752,32	2227387,96
8	4902	447697,24	2228049,38	8	4943	448839,98	2227511,91	8	4984	449791,98	2227563,38	8	5025	450132,35	2227180,68	8	5066	450768,53	2227399,15
8	4903	447708,24	2228055,88	8	4944	448870,46	2227483,75	8	4985	449795,91	2227577,80	8	5026	450146,19	2227162,05	8	5067	450789,21	2227407,39
8	4904	447730,92	2228065,89	8	4945	448884,25	2227451,79	8	4986	449801,67	2227632,88	8	5027	450172,64	2227123,08	8	5068	450830,00	2227442,34
8	4905	447762,08	2228067,12	8	4946	448884,56	2227429,56	8	4987	449807,27	2227685,66	8	5028	450186,46	2227101,01	8	5069	450843,13	2227460,30
8	4906	447799,56	2228067,34	8	4947	448877,99	2227397,38	8	4988	449815,26	2227726,64	8	5029	450190,74	2227080,15	8	5070	450861,51	2227470,43
8	4907	447823,91	2228067,49	8	4948	448890,22	2227392,47	8	4989	449821,78	2227751,48	8	5030	450198,46	2227060,74	8	5071	450877,05	2227472,47
8	4908	447880,26	2228067,58	8	4949	448915,74	2227405,99	8	4990	449831,10	2227773,78	8	5031	450213,44	2227059,14	8	5072	450896,55	2227475,05
8	4909	447970,00	2228064,37	8	4950	448934,20	2227408,34	8	4991	449847,12	2227795,66	8	5032	450237,56	2227064,63	8	5073	450924,62	2227483,01
8	4910	448022,90	2228059,08	8	4951	448960,24	2227398,85	8	4992	449863,36	2227808,42	8	5033	450268,23	2227063,19	8	5074	450934,28	2227488,68
8	4911	448059,34	2228047,28	8	4952	448990,50	2227378,61	8	4993	449895,30	2227816,86	8	5034	450298,10	2227054,61	8	5075	450944,95	2227492,05
8	4912	448072,35	2228043,07	8	4953	448999,92	2227358,44	8	4994	449916,67	2227814,62	8	5035	450326,45	2227050,99	8	5076	450996,88	2227493,21
8	4913	448157,72	2228012,07	8	4954	449006,66	2227335,87	8	4995	449939,58	2227802,23	8	5036	450337,02	2227073,96	8	5077	451015,50	2227493,63
8	4914	448207,01	2227989,94	8	4955	449013,35	2227306,43	8	4996	449944,22	2227798,16	8	5037	450332,51	2227084,06	8	5078	451016,71	2227493,71
8	4915	448267,21	2227966,10	8	4956	449014,01	2227282,08	8	4997	449956,51	2227787,38	8	5038	450328,01	2227107,51	8	5079	451041,36	2227495,36
8	4916	448268,90	2227965,43	8	4957	449018,30	2227259,99	8	4998	449966,84	2227756,59	8	5039	450325,76	2227133,22	8	5080	451063,86	2227488,21
8	4917	448288,44	2227957,69	8	4958	449026,42	2227255,86	8	4999	449966,53	2227712,03	8	5040	450325,22	2227154,66	8	5081	451100,20	2227493,15
8	4918	448324,12	2227936,02	8	4959	449042,42	2227260,95	8	5000	449961,81	2227680,07	8	5041	450330,24	2227170,36	8	5082	451111,44	2227518,84
8	4919	448402,18	2227888,27	8	4960	449058,05	2227276,30	8	5001	449961,52	2227565,78	8	5042	450341,97	2227186,26	8	5083	451108,85	2227542,79
8	4920	448432,06	2227879,36	8	4961	449084,57	2227300,28	8	5002	449970,14	2227526,05	8	5043	450358,31	2227203,18	8	5084	451112,14	2227567,30
8	4921	448461,76	2227870,51	8	4962	449128,75	2227326,87	8	5003	449975,35	2227481,11	8	5044	450369,69	2227214,96	8	5085	451119,53	2227591,86
8	4922	448468,44	2227868,51	8	4963	449164,68	2227334,93	8	5004	449982,17	2227445,62	8	5045	450383,75	2227223,70	8	5086	451134,25	2227608,36
8	4923	448537,62	2227856,97	8	4964	449176,03	2227334,36	8	5005	450007,29	2227443,71	8	5046	450398,12	2227227,74	8	5087	451154,68	2227616,84
8	4924	448572,94	2227856,35	8	4965	449192,66	2227333,53	8	5006	450031,05	2227460,11	8	5047	450410,04	2227228,17	8	5088	451172,22	2227618,64
8	4925	448606,07	2227855,76	8	4966	449214,09	2227335,79	8	5007	450040,09	2227465,58	8	5048	450438,65	2227229,19	8	5089	451219,57	2227619,36
8	4926	448627,66	2227850,66	8	4967	449237,84	2227338,30	8	5008	450045,32	2227468,75	8	5049	450441,04	2227229,27	8	5090	451270,80	2227619,09
8	4927	448658,45	2227826,29	8	4968	449260,65	2227351,20	8	5009	450052,24	2227472,93	8	5050	450466,78	2227238,00	8	5091	451305,73	2227620,34
8	4928	448664,92	2227811,43	8	4969	449284,27	2227361,74	8	5010	450073,32	2227481,67	8	5051	450481,21	2227257,50	8	5092	451326,14	2227646,14
8	4929	448671,40	2227796,56	8	4970	449302,58	2227366,94	8	5011	450106,97	2227482,98	8	5052	450484,44	2227259,97	8	5093	451324,07	2227678,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5094	451318,48	2227692,74	8	5135	452089,15	2227745,23	8	5176	452637,52	2228082,86	9	5216	453031,20	2237058,41	9	5257	452532,86	2236540,58
8	5095	451310,34	2227712,82	8	5136	452097,20	2227749,98	8	5177	452637,77	2228098,45	9	5217	453003,30	2237063,83	9	5258	452538,37	2236570,02
8	5096	451309,76	2227738,98	8	5137	452118,22	2227760,95	8	5178	452640,92	2228109,20	9	5218	452972,73	2237068,26	9	5259	452547,64	2236587,97
8	5097	451316,83	2227755,72	8	5138	452142,54	2227768,66	8	5179	452649,68	2228128,42	9	5219	452956,28	2237068,05	9	5260	452567,05	2236602,59
8	5098	451331,94	2227769,95	8	5139	452166,22	2227772,90	8	5180	452661,46	2228143,15	9	5220	452939,47	2237065,24	9	5261	452583,40	2236614,01
8	5099	451344,95	2227773,12	8	5140	452187,63	2227767,34	8	5181	452679,09	2228160,18	9	5221	452918,75	2237056,75	9	5262	452598,00	2236639,30
8	5100	451365,52	2227778,14	8	5141	452199,55	2227759,52	8	5182	452689,06	2228165,27	9	5222	452890,65	2237035,15	9	5263	452608,02	2236652,67
8	5101	451387,74	2227777,65	8	5142	452224,96	2227757,01	8	5183	452711,90	2228170,36	9	5223	452837,87	2237013,49	9	5264	452630,29	2236667,14
8	5102	451403,73	2227767,61	8	5143	452256,55	2227774,33	8	5184	452723,08	2228170,79	9	5224	452824,05	2236996,49	9	5265	452651,34	2236676,77
8	5103	451422,81	2227755,64	8	5144	452274,34	2227780,40	8	5185	452734,08	2228168,72	9	5225	452813,91	2236986,10	9	5266	452672,02	2236685,43
8	5104	451447,53	2227732,14	8	5145	452289,04	2227780,29	8	5186	452744,36	2228164,25	9	5226	452774,00	2236932,96	9	5267	452683,85	2236712,31
8	5105	451461,01	2227706,86	8	5146	452300,97	2227776,77	8	5187	452751,87	2228158,95	9	5227	452768,94	2236922,97	9	5268	452687,51	2236727,47
8	5106	451478,59	2227694,78	8	5147	452324,10	2227783,78	8	5188	452760,68	2228149,14	9	5228	452761,19	2236902,11	9	5269	452698,90	2236745,13
8	5107	451503,97	2227699,50	8	5148	452338,63	2227811,46	8	5189	452776,88	2228137,09	9	5229	452758,49	2236891,25	9	5270	452720,25	2236761,57
8	5108	451546,42	2227702,24	8	5149	452344,22	2227820,05	8	5190	452800,10	2228142,79	9	5230	452758,06	2236868,86	9	5271	452738,58	2236769,75
8	5109	451592,95	2227701,93	8	5150	452346,03	2227822,83	8	5191	452808,95	2228146,95	9	5231	452760,34	2236857,90	9	5272	452762,41	2236770,84
8	5110	451644,38	2227707,22	8	5151	452361,79	2227835,01	8	5192	452819,45	2228149,95	9	5232	452763,49	2236847,00	9	5197	452787,84	2236787,09
8	5111	451676,75	2227712,23	8	5152	452387,60	2227853,15	8	5193	452834,07	2228152,55	9	5233	452765,40	2236840,37	10	5273	450642,08	2233314,69
8	5112	451698,23	2227714,02	8	5153	452408,72	2227867,75	8	5194	452840,91	2228151,79	9	5234	452766,53	2236837,69	10	5274	450644,94	2233325,90
8	5113	451737,89	2227717,34	8	5154	452421,26	2227875,16	8	5195	452860,40	2228149,65	9	5235	452768,18	2236833,79	10	5275	450629,27	2233363,74
8	5114	451755,28	2227715,03	8	5155	452438,71	2227880,05	8	5196	452870,28	2228144,38	9	5236	452758,91	2236820,25	10	5276	450602,82	2233403,54
8	5115	451786,83	2227705,77	8	5156	452449,90	2227879,80	8	3033	452883,94	2228147,64	9	5237	452734,55	2236816,53	10	5277	450580,95	2233434,32
8	5116	451806,87	2227694,50	8	5157	452464,65	2227875,43	9	5197	452787,84	2236787,09	9	5238	452687,56	2236798,43	10	5278	450574,71	2233461,20
8	5117	451829,92	2227677,73	8	5158	452488,69	2227876,86	9	5198	452808,03	2236804,31	9	5239	452656,78	2236772,74	10	5279	450581,02	2233482,54
8	5118	451848,05	2227656,71	8	5159	452499,35	2227880,29	9	5199	452815,73	2236826,63	9	5240	452642,72	2236749,52	10	5280	450604,47	2233510,26
8	5119	451864,65	2227629,91	8	5160	452510,51	2227881,28	9	5200	452807,30	2236839,95	9	5241	452612,77	2236723,18	10	5281	450614,04	2233516,05
8	5120	451897,17	2227609,16	8	5161	452536,06	2227892,70	9	5201	452805,70	2236842,48	9	5242	452604,90	2236716,26	10	5282	450657,73	2233544,91
8	5121	451913,22	2227606,53	8	5162	452542,44	2227904,81	9	5202	452801,91	2236849,77	9	5243	452575,52	2236691,14	10	5283	450681,94	2233550,52
8	5122	451933,71	2227597,86	8	5163	452546,14	2227921,10	9	5203	452797,37	2236858,51	9	5244	452563,83	2236667,25	10	5284	450682,89	2233550,96
8	5123	451951,81	2227604,82	8	5164	452550,40	2227941,77	9	5204	452795,36	2236880,67	9	5245	452515,29	2236614,45	10	5285	450709,21	2233563,24
8	5124	451958,16	2227617,30	8	5165	452562,83	2227965,02	9	5205	452800,07	2236895,40	9	5246	452494,21	2236588,54	10	5286	450716,20	2233580,52
8	5125	451962,35	2227622,37	8	5166	452569,35	2227974,12	9	5206	452807,42	2236906,70	9	5247	452487,51	2236571,95	10	5287	450718,26	2233585,60
8	5126	451973,41	2227635,74	8	5167	452571,50	2227976,00	9	5207	452830,20	2236935,79	9	5248	452485,03	2236554,23	10	5288	450732,00	2233603,12
8	5127	451982,51	2227644,84	8	5168	452581,05	2227984,33	9	5208	452840,33	2236945,46	9	5249	452482,82	2236538,42	10	5289	450748,11	2233612,43
8	5128	451987,99	2227654,84	8	5169	452596,33	2227996,63	9	5209	452846,76	2236951,60	9	5250	452485,87	2236516,38	10	5290	450769,32	2233631,55
8	5129	451998,26	2227673,56	8	5170	452611,18	2228004,77	9	5210	452861,14	2236961,80	9	5251	452498,26	2236494,71	10	5291	450771,99	2233656,54
8	5130	452007,14	2227691,19	8	5171	452629,43	2228016,84	9	5211	452894,02	2237002,34	9	5252	452502,63	2236493,58	10	5292	450771,36	2233674,29
8	5131	452015,08	2227699,08	8	5172	452637,99	2228022,21	9	5212	452940,62	2237015,85	9	5253	452565,09	2236477,46	10	5293	450782,65	2233695,00
8	5132	452035,05	2227708,64	8	5173	452648,50	2228039,46	9	5213	453005,31	2237017,33	9	5254	452563,16	2236479,80	10	5294	450796,25	2233712,24
8	5133	452064,81	2227727,13	8	5174	452643,43	2228049,44	9	5214	453022,25	2237032,43	9	5255	452551,02	2236494,42	10	5295	450817,35	2233744,21
8	5134	452078,34	2227738,84	8	5175	452640,74	2228059,99	9	5215	453042,91	2237053,14	9	5256	452539,70	2236514,94	10	5296	450816,72	2233764,23

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				
10	5297	450831,46	2233764,87	10	5338	451266,88	2234259,43	10	5379	451808,24	2235493,19	10	5420	452372,57	2236211,46	10	5461	452164,34	2235849,08
10	5298	450853,96	2233788,55	10	5339	451265,05	2234283,19	10	5380	451815,15	2235495,93	10	5421	452383,86	2236233,13	10	5462	452162,41	2235837,57
10	5299	450868,70	2233823,28	10	5340	451245,66	2234330,46	10	5381	451828,10	2235501,05	10	5422	452406,70	2236266,84	10	5463	452135,94	2235817,21
10	5300	450870,39	2233825,15	10	5341	451236,56	2234349,17	10	5382	451831,65	2235502,45	10	5423	452422,34	2236287,73	10	5464	452134,81	2235816,01
10	5301	450882,91	2233838,95	10	5342	451233,48	2234384,38	10	5383	451866,05	2235506,94	10	5424	452439,30	2236302,13	10	5465	452086,68	2235765,15
10	5302	450906,38	2233853,18	10	5343	451255,49	2234429,91	10	5384	451901,79	2235498,14	10	5425	452442,29	2236303,48	10	5466	452073,22	2235749,35
10	5303	450945,92	2233865,11	10	5344	451276,32	2234473,10	10	5385	451945,34	2235494,92	10	5426	452458,24	2236310,61	10	5467	452069,01	2235744,42
10	5304	450951,11	2233871,61	10	5345	451272,56	2234489,79	10	5386	451985,81	2235494,31	10	5427	452500,34	2236326,87	10	5468	452036,91	2235687,09
10	5305	450959,90	2233888,48	10	5346	451273,12	2234509,24	10	5387	452040,62	2235520,28	10	5428	452525,93	2236337,40	10	5469	452027,06	2235663,71
10	5306	450982,24	2233934,76	10	5347	451281,80	2234528,87	10	5388	452056,66	2235536,10	10	5429	452566,67	2236366,92	10	5470	452022,26	2235640,31
10	5307	450996,20	2233952,08	10	5348	451299,36	2234579,40	10	5389	452080,41	2235577,06	10	5430	452569,44	2236382,54	10	5471	452025,03	2235605,76
10	5308	451004,05	2233957,15	10	5349	451297,08	2234617,86	10	5390	452071,43	2235612,09	10	5431	452570,56	2236388,83	10	5472	452010,24	2235563,61
10	5309	451012,85	2233959,96	10	5350	451297,10	2234639,98	10	5391	452070,08	2235641,19	10	5432	452572,37	2236399,02	10	5473	451971,87	2235539,45
10	5310	451026,28	2233964,23	10	5351	451303,22	2234655,52	10	5392	452080,84	2235662,30	10	5433	452577,73	2236420,88	10	5474	451931,48	2235541,42
10	5311	451038,06	2233967,27	10	5352	451305,61	2234714,96	10	5393	452112,19	2235710,15	10	5434	452584,99	2236440,24	10	5475	451880,78	2235554,90
10	5312	451049,21	2233968,21	10	5353	451306,17	2234728,76	10	5394	452124,04	2235728,68	10	5435	452545,79	2236450,27	10	5476	451849,81	2235557,11
10	5313	451065,53	2233964,63	10	5354	451303,86	2234790,54	10	5395	452149,74	2235757,41	10	5436	452525,29	2236455,51	10	5477	451828,05	2235552,49
10	5314	451080,07	2233956,42	10	5355	451310,85	2234812,52	10	5396	452163,54	2235778,81	10	5437	452516,40	2236457,79	10	5478	451826,47	2235551,85
10	5315	451094,66	2233944,08	10	5356	451333,27	2234832,19	10	5397	452181,75	2235791,92	10	5438	452516,68	2236456,84	10	5479	451812,35	2235546,14
10	5316	451127,37	2233929,39	10	5357	451359,51	2234846,28	10	5398	452197,84	2235795,50	10	5439	452527,04	2236421,55	10	5480	451807,43	2235544,14
10	5317	451129,44	2233946,49	10	5358	451395,42	2234865,55	10	5399	452229,35	2235804,27	10	5440	452500,51	2236381,71	10	5481	451799,01	2235538,47
10	5318	451122,61	2233954,16	10	5359	451407,00	2234886,51	10	5400	452247,59	2235838,36	10	5441	452456,37	2236363,95	10	5482	451768,43	2235517,87
10	5319	451109,35	2233970,83	10	5360	451435,60	2234933,05	10	5401	452242,62	2235858,99	10	5442	452421,81	2236349,18	10	5483	451728,48	2235485,12
10	5320	451092,94	2233991,45	10	5361	451444,37	2234950,17	10	5402	452231,31	2235880,68	10	5443	452413,66	2236343,49	10	5484	451695,53	2235449,01
10	5321	451082,47	2234013,21	10	5362	451460,22	2234987,74	10	5403	452203,16	2235914,67	10	5444	452391,90	2236328,27	10	5485	451662,87	2235416,11
10	5322	451079,25	2234029,76	10	5363	451463,30	2235051,55	10	5404	452193,98	2235932,40	10	5445	452361,67	2236289,74	10	5486	451640,17	2235391,61
10	5323	451078,59	2234033,21	10	5364	451469,91	2235081,90	10	5405	452182,01	2235955,53	10	5446	452359,90	2236287,48	10	5487	451598,95	2235339,99
10	5324	451079,99	2234044,31	10	5365	451490,36	2235109,86	10	5406	452176,85	2235986,36	10	5447	452338,37	2236255,03	10	5488	451585,01	2235316,36
10	5325	451084,47	2234060,56	10	5366	451506,82	2235133,85	10	5407	452189,63	2236020,82	10	5448	452278,28	2236201,06	10	5489	451576,35	2235280,34
10	5326	451097,46	2234092,58	10	5367	451537,92	2235157,33	10	5408	452203,36	2236038,33	10	5449	452206,68	2236129,08	10	5490	451573,31	2235257,29
10	5327	451103,51	2234102,01	10	5368	451557,49	2235167,92	10	5409	452229,33	2236069,50	10	5450	452189,50	2236105,10	10	5491	451573,82	2235245,97
10	5328	451115,23	2234111,92	10	5369	451622,02	2235173,66	10	5410	452236,33	2236091,97	10	5451	452169,78	2236080,26	10	5492	451574,47	2235231,25
10	5329	451141,66	2234125,34	10	5370	451640,18	2235192,81	10	5411	452247,34	2236107,62	10	5452	452156,44	2236063,46	10	5493	451563,10	2235208,05
10	5330	451159,88	2234136,89	10	5371	451636,15	2235213,11	10	5412	452251,93	2236114,15	10	5453	452145,95	2236050,24	10	5494	451547,74	2235206,53
10	5331	451187,80	2234142,28	10	5372	451622,77	2235238,26	10	5413	452259,82	2236118,15	10	5454	452134,84	2236031,33	10	5495	451531,79	2235204,95
10	5332	451202,59	2234145,14	10	5373	451621,94	2235269,11	10	5414	452271,21	2236123,93	10	5455	452128,47	2236010,00	10	5496	451498,31	2235190,16
10	5333	451229,58	2234153,89	10	5374	451628,51	2235293,12	10	5415	452297,65	2236147,47	10	5456	452127,54	2235976,61	10	5497	451475,71	2235177,15
10	5334	451256,58	2234162,65	10	5375	451640,20	2235312,06	10	5416	452314,11	2236166,68	10	5457	452135,61	2235951,80	10	5498	451451,37	2235150,99
10	5335	451278,92	2234179,26	10	5376	451678,97	2235359,13	10	5417	452318,36	2236171,64	10	5458	452143,49	2235931,11	10	5499	451444,41	2235134,47
10	5336	451282,64	2234200,46	10	5377	451733,82	2235422,21	10	5418	452327,70	2236175,89	10	5459	452153,17	2235905,68	10	5500	451432,38	2235105,93
10	5337	451272,15	2234239,03	10	5378	451744,05	2235438,82	10	5419	452347,80	2236185,03	10	5460	452168,87	2235876,21	10	5501	451419,59	2235075,61

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				
10	5502	451412,06	2235043,07	10	5543	450915,70	2233909,08	10	5584	450296,92	2233201,94	10	5625	449757,07	2232939,71	10	5666	449318,38	2232576,66
10	5503	451412,89	2235036,18	10	5544	450885,76	2233898,87	10	5585	450294,99	2233200,17	10	5626	449751,45	2232941,15	10	5667	449282,81	2232570,67
10	5504	451415,44	2235014,92	10	5545	450863,27	2233886,78	10	5586	450268,37	2233168,85	10	5627	449729,06	2232941,72	10	5668	449254,42	2232558,46
10	5505	451399,20	2234973,27	10	5546	450841,03	2233866,78	10	5587	450256,39	2233160,12	10	5628	449705,04	2232936,27	10	5669	449235,77	2232543,70
10	5506	451366,38	2234921,94	10	5547	450815,00	2233826,01	10	5588	450224,93	2233158,85	10	5629	449666,57	2232927,53	10	5670	449228,67	2232534,96
10	5507	451321,91	2234884,47	10	5548	450773,76	2233782,22	10	5589	450191,19	2233156,64	10	5630	449645,57	2232919,77	10	5671	449221,36	2232525,94
10	5508	451285,58	2234858,91	10	5549	450758,65	2233761,47	10	5590	450185,08	2233154,31	10	5631	449638,08	2232914,65	10	5672	449209,89	2232498,10
10	5509	451278,49	2234850,07	10	5550	450743,59	2233740,80	10	5591	450170,28	2233148,66	10	5632	449616,47	2232899,87	10	5673	449202,49	2232467,00
10	5510	451272,58	2234842,70	10	5551	450725,26	2233714,24	10	5592	450145,00	2233128,87	10	5633	449601,68	2232887,84	10	5674	449189,24	2232451,20
10	5511	451269,81	2234842,60	10	5552	450718,61	2233665,46	10	5593	450143,97	2233128,07	10	5634	449596,84	2232882,27	10	5675	449181,49	2232378,15
10	5512	451253,40	2234809,67	10	5553	450713,27	2233650,03	10	5594	450126,81	2233101,81	10	5635	449587,09	2232871,04	10	5676	449181,17	2232356,67
10	5513	451253,11	2234723,80	10	5554	450711,96	2233648,91	10	5595	450121,71	2233092,21	10	5636	449576,65	2232851,62	10	5677	449182,47	2232343,16
10	5514	451247,80	2234632,40	10	5555	450703,39	2233641,55	10	5596	450108,43	2233085,07	10	5637	449568,47	2232826,67	10	5678	449177,78	2232323,15
10	5515	451249,25	2234599,89	10	5556	450685,43	2233626,11	10	5597	450088,36	2233080,91	10	5638	449562,61	2232800,89	10	5679	449168,04	2232321,17
10	5516	451227,84	2234524,50	10	5557	450676,95	2233616,26	10	5598	450066,39	2233082,35	10	5639	449560,85	2232789,84	10	5680	449159,14	2232317,66
10	5517	451221,28	2234500,23	10	5558	450666,23	2233603,79	10	5599	450055,60	2233079,34	10	5640	449562,32	2232767,49	10	5681	449143,06	2232311,30
10	5518	451221,34	2234472,79	10	5559	450655,52	2233591,33	10	5600	450051,51	2233076,71	10	5641	449568,52	2232748,52	10	5682	449115,47	2232294,91
10	5519	451218,27	2234464,28	10	5560	450627,53	2233578,43	10	5601	450027,51	2233061,26	10	5642	449581,22	2232725,06	10	5683	449093,77	2232275,39
10	5520	451197,16	2234420,82	10	5561	450584,39	2233556,91	10	5602	450012,56	2233044,79	10	5643	449593,87	2232703,41	10	5684	449077,55	2232253,46
10	5521	451188,57	2234398,17	10	5562	450573,81	2233548,28	10	5603	450006,01	2233035,71	10	5644	449594,75	2232675,70	10	5685	449069,77	2232240,00
10	5522	451185,69	2234376,43	10	5563	450563,23	2233539,66	10	5604	449997,28	2233015,08	10	5645	449594,45	2232657,63	10	5686	449066,87	2232234,99
10	5523	451185,00	2234371,22	10	5564	450545,30	2233514,12	10	5605	449995,19	2233001,99	10	5646	449586,17	2232636,85	10	5687	449064,76	2232225,10
10	5524	451185,32	2234350,65	10	5565	450536,03	2233484,86	10	5606	449980,65	2232987,85	10	5647	449584,74	2232633,26	10	5688	449060,34	2232204,39
10	5525	451190,64	2234328,90	10	5566	450536,31	2233467,47	10	5607	449968,46	2232986,83	10	5648	449583,52	2232632,51	10	5689	449055,89	2232173,90
10	5526	451199,31	2234313,66	10	5567	450536,64	2233446,88	10	5608	449958,28	2232985,97	10	5649	449560,17	2232618,10	10	5690	449045,62	2232161,70
10	5527	451204,64	2234304,31	10	5568	450542,24	2233409,31	10	5609	449944,51	2232982,78	10	5650	449543,22	2232602,06	10	5691	449028,18	2232140,54
10	5528	451218,63	2234247,06	10	5569	450553,00	2233387,61	10	5610	449916,97	2232969,41	10	5651	449532,98	2232590,80	10	5692	448999,24	2232119,29
10	5529	451206,97	2234199,49	10	5570	450545,44	2233374,92	10	5611	449908,00	2232961,57	10	5652	449518,69	2232575,08	10	5693	448981,45	2232102,36
10	5530	451187,50	2234192,50	10	5571	450538,70	2233373,27	10	5612	449904,41	2232958,44	10	5653	449512,88	2232567,30	10	5694	448966,58	2232074,84
10	5531	451182,16	2234190,58	10	5572	450514,89	2233367,44	10	5613	449886,08	2232933,70	10	5654	449503,52	2232554,76	10	5695	448960,83	2232051,53
10	5532	451120,01	2234170,45	10	5573	450483,80	2233356,96	10	5614	449882,89	2232925,73	10	5655	449492,53	2232539,02	10	5696	448954,83	2232010,69
10	5533	451086,77	2234150,00	10	5574	450450,53	2233338,51	10	5615	449878,25	2232914,13	10	5656	449482,85	2232538,62	10	5697	448955,10	2231987,99
10	5534	451056,35	2234121,19	10	5575	450435,02	2233329,93	10	5616	449868,41	2232898,60	10	5657	449469,15	2232538,07	10	5698	448955,14	2231984,58
10	5535	451040,02	2234088,87	10	5576	450410,71	2233308,06	10	5617	449856,84	2232889,22	10	5658	449443,17	2232534,56	10	5699	448959,11	2231963,13
10	5536	451036,03	2234072,28	10	5577	450406,15	2233305,18	10	5618	449846,35	2232887,59	10	5659	449442,14	2232534,42	10	5700	448949,43	2231948,86
10	5537	451029,90	2234028,52	10	5578	450386,90	2233293,04	10	5619	449827,82	2232900,56	10	5660	449417,44	2232544,01	10	5701	448932,58	2231937,00
10	5538	451000,72	2234009,26	10	5579	450368,56	2233280,19	10	5620	449807,74	2232915,42	10	5661	449401,76	2232555,95	10	5702	448918,61	2231923,43
10	5539	450979,93	2234000,96	10	5580	450349,71	2233258,18	10	5621	449783,09	2232930,49	10	5662	449390,88	2232564,25	10	5703	448917,61	2231922,47
10	5540	450953,93	2233979,99	10	5581	450340,95	2233241,36	10	5622	449781,46	2232931,33	10	5663	449381,06	2232569,63	10	5704	448904,25	2231906,43
10	5541	450947,38	2233971,00	10	5582	450311,52	2233215,28	10	5623	449779,73	2232932,21	10	5664	449353,82	2232576,08	10	5705	448882,71	2231873,96
10	5542	450940,82	2233962,01	10	5583	450305,64	2233209,92	10	5624	449773,14	2232935,60	10	5665	449343,81	2232577,10	10	5706	448878,40	2231864,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5707	448872,39	2231844,43	10	5748	448440,16	2231184,40	10	5789	447546,10	2230848,56	10	5830	447552,51	2231413,85	10	5871	447566,68	2230620,77
10	5708	448871,94	2231823,82	10	5749	448433,35	2231177,45	10	5790	447546,41	2230854,60	10	5831	447564,84	2231400,47	10	5872	447578,91	2230637,81
10	5709	448873,99	2231796,36	10	5750	448400,84	2231152,07	10	5791	447545,16	2230887,45	10	5832	447587,96	2231385,50	10	5873	447600,06	2230663,43
10	5710	448882,96	2231766,52	10	5751	448379,71	2231106,55	10	5792	447544,45	2230905,97	10	5833	447590,31	2231381,58	10	5874	447621,91	2230684,99
10	5711	448882,99	2231766,41	10	5752	448360,40	2231071,57	10	5793	447543,51	2230930,66	10	5834	447594,12	2231375,25	10	5875	447648,30	2230702,18
10	5712	448882,77	2231760,49	10	5753	448343,40	2231068,48	10	5794	447539,14	2230968,46	10	5835	447598,68	2231367,67	10	5876	447676,12	2230712,20
10	5713	448880,01	2231755,08	10	5754	448318,09	2231063,89	10	5795	447546,87	2230991,76	10	5836	447603,88	2231359,02	10	5877	447699,58	2230716,50
10	5714	448872,85	2231740,99	10	5755	448317,29	2231063,36	10	5796	447549,99	2230996,09	10	5837	447624,11	2231294,75	10	5878	447730,21	2230722,54
10	5715	448872,20	2231739,79	10	5756	448285,68	2231042,45	10	5797	447551,63	2230999,23	10	5838	447627,10	2231281,14	10	5879	447757,25	2230738,61
10	5716	448861,30	2231719,88	10	5757	448282,17	2231040,48	10	5798	447586,56	2231065,98	10	5839	447626,80	2231255,88	10	5880	447769,57	2230749,50
10	5717	448857,90	2231700,34	10	5758	448256,57	2231025,15	10	5799	447601,97	2231157,61	10	5840	447620,61	2231240,70	10	5881	447779,23	2230757,18
10	5718	448856,07	2231671,54	10	5759	448248,52	2231018,21	10	5800	447617,24	2231171,70	10	5841	447607,08	2231225,88	10	5882	447811,02	2230767,68
10	5719	448860,59	2231654,73	10	5760	448248,43	2231019,34	10	5801	447617,56	2231172,00	10	5842	447581,76	2231203,76	10	5883	447834,05	2230787,83
10	5720	448870,56	2231628,17	10	5761	448215,33	2231026,12	10	5802	447635,14	2231183,38	10	5843	447559,05	2231179,48	10	5884	447844,12	2230807,39
10	5721	448864,35	2231616,48	10	5762	448191,43	2231021,68	10	5803	447646,32	2231190,54	10	5844	447546,11	2231148,32	10	5885	447857,99	2230819,21
10	5722	448837,14	2231593,57	10	5763	448167,54	2231017,23	10	5804	447669,49	2231229,61	10	5845	447547,19	2231141,14	10	5886	447889,72	2230838,51
10	5723	448820,86	2231575,93	10	5764	448130,18	2231000,46	10	5805	447677,35	2231279,75	10	5846	447544,33	2231104,90	10	5887	447889,76	2230838,53
10	5724	448811,59	2231558,88	10	5765	448070,88	2230960,78	10	5806	447665,12	2231327,92	10	5847	447537,88	2231077,39	10	5888	447912,16	2230843,66
10	5725	448801,89	2231538,46	10	5766	448069,62	2230959,72	10	5807	447650,66	2230974,50	10	5848	447529,85	2231058,92	10	5889	447966,27	2230849,21
10	5726	448790,60	2231511,01	10	5767	448047,22	2230940,80	10	5808	447649,91	2231376,92	10	5849	447519,31	2231039,66	10	5890	447979,69	2230850,59
10	5727	448790,47	2231510,70	10	5768	448004,34	2230904,58	10	5809	447638,74	2231397,30	10	5850	447506,32	2231019,95	10	5891	447988,81	2230851,53
10	5728	448784,67	2231487,64	10	5769	447968,81	2230900,17	10	5810	447631,65	2231410,26	10	5851	447495,21	2230998,51	10	5892	448009,01	2230854,97
10	5729	448778,55	2231463,34	10	5770	447941,69	2230896,79	10	5811	447608,36	2231433,57	10	5852	447492,18	2230992,64	10	5893	448031,96	2230861,97
10	5730	448773,99	2231453,13	10	5771	447892,87	2230890,44	10	5812	447607,32	2231463,60	10	5853	447487,74	2230962,79	10	5894	448037,19	2230865,91
10	5731	448769,55	2231434,97	10	5772	447881,57	2230888,97	10	5813	447609,11	2231465,06	10	5854	447487,02	2230924,78	10	5895	448041,85	2230869,41
10	5732	448763,97	2231428,27	10	5773	447861,52	2230877,79	10	5814	447646,20	2231495,43	10	5855	447487,18	2230924,28	10	5896	448045,13	2230871,88
10	5733	448758,20	2231418,64	10	5774	447818,09	2230853,57	10	5815	447691,26	2231545,71	10	5856	447489,47	2230917,21	10	5897	448053,92	2230883,30
10	5734	448750,86	2231406,41	10	5775	447795,24	2230830,54	10	5816	447716,59	2231589,68	10	5857	447489,69	2230916,52	10	5898	448058,09	2230888,74
10	5735	448738,17	2231377,47	10	5776	447780,69	2230823,39	10	5817	447719,44	2231625,20	10	5858	447493,02	2230906,24	10	5899	448064,73	2230894,69
10	5736	448703,25	2231327,71	10	5777	447731,47	2230790,72	10	5818	447661,93	2231590,71	10	5859	447496,12	2230896,66	10	5900	448087,99	2230911,01
10	5737	448693,86	2231304,95	10	5778	447704,82	2230768,41	10	5819	447646,25	2231568,70	10	5860	447497,48	2230867,93	10	5901	448135,47	2230931,65
10	5738	448693,51	2231301,78	10	5779	447670,52	2230762,48	10	5820	447637,22	2231558,62	10	5861	447493,37	2230840,63	10	5902	448150,55	2230949,87
10	5739	448691,08	2231279,97	10	5780	447634,88	2230750,34	10	5821	447620,47	2231539,87	10	5862	447493,64	2230817,13	10	5903	448170,15	2230963,24
10	5740	448677,67	2231256,38	10	5781	447593,11	2230724,03	10	5822	447591,22	2231512,38	10	5863	447497,23	2230796,67	10	5904	448173,13	2230966,96
10	5741	448658,44	2231252,29	10	5782	447585,28	2230719,09	10	5823	447578,14	2231503,51	10	5864	447496,63	2230765,33	10	5905	448174,33	2230967,13
10	5742	448622,49	2231256,93	10	5783	447564,94	2230699,02	10	5824	447568,56	2231495,77	10	5865	447484,08	2230724,14	10	5906	448199,79	2230974,55
10	5743	448608,53	2231256,77	10	5784	447546,26	2230676,94	10	5825	447558,98	2231488,03	10	5866	447471,29	2230698,30	10	5907	448214,88	2230973,65
10	5744	448599,19	2231258,32	10	5785	447532,17	2230662,68	10	5826	447558,21	2231476,05	10	5867	447464,57	2230666,18	10	5908	448230,64	2230972,70
10	5745	448545,68	2231250,24	10	5786	447519,19	2230661,98	10	5827	447557,44	2231464,07	10	5868	447471,63	2230641,51	10	5909	448246,17	2230966,61
10	5746	448539,29	2231245,27	10	5787	447524,96	2230692,89	10	5828	447556,72	2231452,86	10	5869	447499,96	2230616,29	10	5910	448273,47	2230964,11
10	5747	448496,14	2231211,74	10	5788	447540,25	2230735,37	10	5829	447555,58	2231444,20	10	5870	447539,24	2230613,80	10	5911	448291,05	2230974,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5912	448293,33	2230982,10	10	5953	448907,67	2231678,14	10	5994	449121,37	2232230,58	10	6035	449480,88	2232490,92	10	6076	449803,72	2232852,29
10	5913	448303,02	2230996,40	10	5954	448907,90	2231699,46	10	5995	449131,03	2232242,49	10	6036	449514,78	2232494,33	10	6077	449810,02	2232839,65
10	5914	448316,37	2231008,12	10	5955	448917,55	2231719,92	10	5996	449152,08	2232258,55	10	6037	449532,32	2232508,49	10	6078	449831,59	2232830,02
10	5915	448324,53	2231013,50	10	5956	448931,57	2231734,85	10	5997	449168,48	2232268,24	10	6038	449544,86	2232527,77	10	6079	449842,75	2232829,07
10	5916	448327,39	2231015,39	10	5957	448943,77	2231743,95	10	5998	449179,26	2232271,16	10	6039	449545,59	2232528,82	10	6080	449853,42	2232825,66
10	5917	448365,10	2231021,35	10	5958	448950,11	2231753,51	10	5999	449194,26	2232275,20	10	6040	449552,28	2232538,45	10	6081	449870,18	2232831,43
10	5918	448377,46	2231025,94	10	5959	448954,25	2231758,26	10	6000	449234,99	2232274,92	10	6041	449558,98	2232548,09	10	6082	449874,49	2232842,78
10	5919	448388,41	2231030,01	10	5960	448951,96	2231763,95	10	6001	449258,96	2232276,59	10	6042	449575,50	2232566,95	10	6083	449889,64	2232859,08
10	5920	448408,85	2231045,96	10	5961	448936,95	2231775,26	10	6002	449267,11	2232285,39	10	6043	449590,98	2232579,52	10	6084	449908,53	2232867,82
10	5921	448425,76	2231081,10	10	5962	448929,18	2231791,37	10	6003	449273,90	2232295,27	10	6044	449610,98	2232589,29	10	6085	449924,00	2232890,15
10	5922	448430,77	2231106,32	10	5963	448923,53	2231803,10	10	6004	449267,30	2232307,02	10	6045	449629,98	2232590,56	10	6086	449926,83	2232904,03
10	5923	448446,54	2231124,84	10	5964	448922,39	2231811,49	10	6005	449250,20	2232319,25	10	6046	449653,71	2232594,77	10	6087	449933,47	2232916,08
10	5924	448477,58	2231146,34	10	5965	448920,95	2231830,54	10	6006	449244,13	2232327,47	10	6047	449661,97	2232611,53	10	6088	449947,60	2232929,72
10	5925	448492,84	2231153,99	10	5966	448926,75	2231850,29	10	6007	449240,56	2232333,51	10	6048	449656,76	2232629,69	10	6089	449946,29	2232936,71
10	5926	448520,41	2231167,80	10	5967	448940,85	2231871,35	10	6008	449237,03	2232339,50	10	6049	449653,36	2232636,62	10	6090	449990,54	2232942,66
10	5927	448536,95	2231180,34	10	5968	448947,20	2231880,83	10	6009	449233,26	2232356,37	10	6050	449651,97	2232639,47	10	6091	450001,65	2232941,25
10	5928	448553,80	2231199,08	10	5969	448955,54	2231889,82	10	6010	449230,80	2232373,49	10	6051	449651,83	2232639,75	10	6092	450025,77	2232941,57
10	5929	448575,71	2231206,03	10	5970	448961,37	2231896,12	10	6011	449233,31	2232387,84	10	6052	449641,49	2232665,23	10	6093	450030,72	2232954,58
10	5930	448622,21	2231207,54	10	5971	448978,22	2231907,98	10	6012	449241,47	2232404,89	10	6053	449642,78	2232672,22	10	6094	450035,64	2232977,41
10	5931	448649,65	2231193,33	10	5972	448999,74	2231916,57	10	6013	449245,82	2232425,46	10	6054	449642,41	2232684,06	10	6095	450038,14	2232994,10
10	5932	448682,36	2231192,99	10	5973	449022,01	2231919,84	10	6014	449249,78	2232444,20	10	6055	449650,36	2232698,67	10	6096	450044,86	2233012,67
10	5933	448703,22	2231207,34	10	5974	449031,04	2231931,25	10	6015	449251,13	2232455,43	10	6056	449649,83	2232730,11	10	6097	450051,71	2233021,53
10	5934	448708,50	2231210,97	10	5975	449028,90	2231937,32	10	6016	449258,53	2232486,53	10	6057	449637,19	2232740,09	10	6098	450072,80	2233034,46
10	5935	448727,06	2231237,53	10	5976	449026,76	2231943,40	10	6017	449273,75	2232512,14	10	6058	449629,77	2232745,94	10	6099	450083,80	2233036,55
10	5936	448742,00	2231282,22	10	5977	449018,53	2231950,74	10	6018	449301,99	2232524,68	10	6059	449616,47	2232761,95	10	6100	450105,79	2233034,71
10	5937	448748,52	2231305,96	10	5978	449014,40	2231960,03	10	6019	449312,78	2232525,80	10	6060	449614,26	2232767,88	10	6101	450136,39	2233036,11
10	5938	448763,03	2231321,32	10	5979	449008,28	2231973,83	10	6020	449329,10	2232527,20	10	6061	449610,77	2232783,46	10	6102	450146,04	2233039,80
10	5939	448776,67	2231336,65	10	5980	449005,36	2232008,16	10	6021	449350,88	2232525,65	10	6062	449610,10	2232806,14	10	6103	450172,46	2233084,05
10	5940	448787,64	2231367,33	10	5981	449008,23	2232033,82	10	6022	449356,68	2232525,23	10	6063	449614,29	2232824,46	10	6104	450187,30	2233100,63
10	5941	448797,75	2231389,67	10	5982	449013,74	2232058,23	10	6023	449372,78	2232517,36	10	6064	449631,18	2232847,46	10	6105	450205,37	2233109,44
10	5942	448834,56	2231482,20	10	5983	449024,21	2232073,29	10	6024	449383,12	2232506,33	10	6065	449650,50	2232862,58	10	6106	450229,36	2233115,64
10	5943	448837,00	2231488,65	10	5984	449044,54	2232091,08	10	6025	449387,13	2232502,05	10	6066	449661,07	2232870,84	10	6107	450245,24	2233114,12
10	5944	448846,25	2231513,11	10	5985	449072,73	2232104,21	10	6026	449393,28	2232494,17	10	6067	449676,98	2232879,28	10	6108	450270,20	2233099,45
10	5945	448850,34	2231523,94	10	5986	449079,84	2232116,66	10	6027	449401,44	2232474,36	10	6068	449684,82	2232883,44	10	6109	450283,70	2233099,36
10	5946	448866,71	2231550,16	10	5987	449082,53	2232121,37	10	6028	449401,92	2232472,36	10	6069	449703,22	2232891,55	10	6110	450297,12	2233113,41
10	5947	448885,85	2231569,76	10	5988	449088,57	2232136,13	10	6029	449403,38	2232465,85	10	6070	449728,65	2232892,52	10	6111	450312,41	2233146,95
10	5948	448917,17	2231593,31	10	5989	449098,50	2232147,83	10	6030	449403,36	2232462,53	10	6071	449750,88	2232890,33	10	6112	450325,14	2233168,51
10	5949	448926,56	2231601,83	10	5990	449112,41	2232180,37	10	6031	449417,76	2232456,79	10	6072	449765,37	2232883,73	10	6113	450343,00	2233181,78
10	5950	448929,53	2231619,51	10	5991	449110,73	2232191,81	10	6032	449433,88	2232468,78	10	6073	449781,98	2232872,69	10	6114	450357,69	2233185,39
10	5951	448923,90	2231640,37	10	5992	449110,98	2232193,30	10	6033	449449,32	2232483,05	10	6074	449783,35	2232871,78	10	6115	450377,14	2233209,02
10	5952	448916,85	2231656,15	10	5993	449115,01	2232217,00	10	6034	449469,69	2232490,64	10	6075	449788,39	2232868,42	10	6116	450382,66	2233224,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6117	450402,18	22323243,47	11	6157	447549,73	2232701,92	11	6198	447434,23	2233522,56	11	6239	447864,73	2234602,44	11	6280	448188,33	2235132,60
10	6118	450428,67	2233254,48	11	6158	447545,45	2232746,59	11	6199	447436,53	2233531,85	11	6240	447872,44	2234615,12	11	6281	448171,60	2235123,77
10	6119	450445,21	2233256,74	11	6159	447521,46	2232810,13	11	6200	447441,82	2233553,29	11	6241	447880,16	2234627,80	11	6282	448152,78	2235108,04
10	6120	450456,64	2233274,26	11	6160	447518,84	2232817,08	11	6201	447442,42	2233573,44	11	6242	447891,24	2234662,77	11	6283	448148,65	2235098,31
10	6121	450461,85	2233288,98	11	6161	447516,43	2232823,44	11	6202	447441,61	2233580,16	11	6243	447897,94	2234709,94	11	6284	448143,27	2235083,30
10	6122	450476,55	2233305,68	11	6162	447517,39	2232829,24	11	6203	447440,31	2233591,00	11	6244	447897,33	2234726,84	11	6285	448135,00	2235063,44
10	6123	450497,05	2233314,35	11	6163	447517,05	2232853,08	11	6204	447438,36	2233597,72	11	6245	447930,97	2234756,88	11	6286	448120,23	2235043,62
10	6124	450532,98	2233319,97	11	6164	447517,51	2232873,71	11	6205	447435,26	2233608,38	11	6246	447944,91	2234787,51	11	6287	448106,49	2235030,34
10	6125	450558,00	2233329,43	11	6165	447515,24	2232886,71	11	6206	447430,95	2233623,25	11	6247	447943,30	2234805,30	11	6288	448105,29	2235024,70
10	6126	450578,45	2233331,95	11	6166	447513,61	2232904,96	11	6207	447448,99	2233648,13	11	6248	447948,34	2234811,27	11	6289	448101,80	2235015,96
10	6127	450600,44	2233325,68	11	6167	447499,10	2232928,91	11	6208	447482,48	2233714,23	11	6249	447961,45	2234827,68	11	6290	448101,94	2234986,41
10	6128	450624,89	2233313,89	11	6168	447507,74	2232944,43	11	6209	447500,10	2233750,58	11	6250	447966,93	2234832,54	11	6291	448096,95	2234969,36
10	5273	450642,08	2233314,69	11	6169	447515,83	2232958,97	11	6210	447508,56	2233768,00	11	6251	448003,79	2234835,91	11	6292	448094,03	2234958,40
11	6129	447679,20	2231717,25	11	6170	447528,24	2232983,40	11	6211	447517,37	2233786,18	11	6252	448054,36	2234857,52	11	6293	448083,37	2234945,87
11	6130	447624,43	2231745,00	11	6171	447534,56	2233010,05	11	6212	447532,69	2233833,50	11	6253	448071,61	2234881,80	11	6294	448063,06	2234935,30
11	6131	447613,58	2231764,29	11	6172	447532,99	2233029,45	11	6213	447548,80	2233882,88	11	6254	448088,74	2234890,62	11	6295	448044,72	2234930,95
11	6132	447597,85	2231796,50	11	6173	447528,82	2233049,04	11	6214	447566,51	2233900,39	11	6255	448118,97	2234910,75	11	6296	448038,59	2234925,30
11	6133	447570,57	2231823,44	11	6174	447525,62	2233064,09	11	6215	447587,97	2233917,89	11	6256	448138,65	2234935,01	11	6297	448034,45	2234914,76
11	6134	447532,74	2231854,27	11	6175	447509,94	2233091,16	11	6216	447590,58	2233920,01	11	6257	448138,33	2234950,85	11	6298	448013,56	2234892,54
11	6135	447518,17	2231879,70	11	6176	447491,14	2233138,48	11	6217	447593,07	2233922,04	11	6258	448138,79	2234951,47	11	6299	447984,64	2234885,42
11	6136	447516,89	2231889,36	11	6177	447477,83	2233168,99	11	6218	447595,52	2233924,04	11	6259	448147,45	2234974,92	11	6300	447952,97	2234885,57
11	6137	447512,48	2231922,41	11	6178	447459,06	2233205,63	11	6219	447599,50	2233929,54	11	6260	448154,62	2234999,86	11	6301	447939,25	2234870,83
11	6138	447510,88	2231937,22	11	6179	447465,77	2233237,95	11	6220	447608,39	2233941,87	11	6261	448172,87	2235035,24	11	6302	447910,53	2234840,02
11	6139	447503,53	2231959,63	11	6180	447474,36	2233253,65	11	6221	447621,53	2233981,88	11	6262	448181,95	2235047,68	11	6303	447898,33	2234819,42
11	6140	447480,51	2232014,93	11	6181	447483,73	2233275,27	11	6222	447626,97	2234026,98	11	6263	448197,10	2235069,58	11	6304	447896,30	2234798,88
11	6141	447471,75	2232070,56	11	6182	447488,04	2233302,81	11	6223	447625,52	2234061,54	11	6264	448226,86	2235107,88	11	6305	447885,16	2234784,95
11	6142	447463,40	2232123,64	11	6183	447488,28	2233324,52	11	6224	447650,70	2234095,27	11	6265	448243,48	2235125,76	11	6306	447868,04	2234768,98
11	6143	447477,22	2232197,65	11	6184	447488,33	2233328,66	11	6225	447680,84	2234135,67	11	6266	448259,57	2235137,65	11	6307	447845,58	2234754,09
11	6144	447489,35	2232241,59	11	6185	447487,88	2233331,05	11	6226	447713,82	2234195,14	11	6267	448274,62	2235146,55	11	6308	447843,05	2234740,69
11	6145	447491,03	2232267,20	11	6186	447484,64	2233348,22	11	6227	447713,96	2234195,40	11	6268	448299,72	2235159,38	11	6309	447843,78	2234728,08
11	6146	447491,87	2232279,99	11	6187	447479,95	2233359,45	11	6228	447757,45	2234281,93	11	6269	448322,30	2235172,72	11	6310	447847,76	2234715,85
11	6147	447484,62	2232317,78	11	6188	447468,57	2233375,53	11	6229	447762,38	2234310,71	11	6270	448322,80	2235173,22	11	6311	447850,27	2234707,86
11	6148	447482,16	2232329,19	11	6189	447459,65	2233388,08	11	6230	447764,79	2234324,75	11	6271	448367,54	2235211,43	11	6312	447843,90	2234680,19
11	6149	447490,22	2232431,05	11	6190	447451,71	2233398,14	11	6231	447768,17	2234360,81	11	6272	448255,62	2235164,01	11	6313	447836,59	2234661,24
11	6150	447492,38	2232458,36	11	6191	447443,78	2233408,20	11	6232	447773,31	2234415,50	11	6273	448238,26	2235186,15	11	6314	447823,51	2234646,66
11	6151	447511,91	2232536,47	11	6192	447410,75	2233432,46	11	6233	447792,68	2234506,69	11	6274	448225,15	2235202,90	11	6315	447805,37	2234603,19
11	6152	447512,79	2232539,99	11	6193	447389,90	2233454,88	11	6234	447801,89	2234520,89	11	6275	448208,33	2235188,88	11	6316	447791,52	2234577,71
11	6153	447519,33	2232550,80	11	6194	447395,23	2233468,84	11	6235	447821,90	2234540,52	11	6276	448205,56	2235165,55	11	6317	447781,51	2234566,96
11	6154	447528,99	2232566,76	11	6195	447395,35	2233469,13	11	6236	447829,42	2234547,90	11	6277	448203,55	2235159,09	11	6318	447750,73	2234533,89
11	6155	447536,85	2232593,87	11	6196	447409,78	2233485,73	11	6237	447834,76	2234553,13	11	6278	448201,39	2235152,16	11	6319	447729,75	2234515,72
11	6156	447544,22	2232655,69	11	6197	447418,15	2233495,72	11	6238	447849,74	2234577,79	11	6279	448193,67	2235140,70	11	6320	447728,02	2234499,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6321	447727,56	2234469,00	11	6362	447452,19	2233765,34	11	6403	447471,13	2233059,64	11	6444	447413,87	2232076,49	12	6484	447155,48	2230595,17
11	6322	447726,90	2234436,58	11	6363	447449,69	2233760,77	11	6404	447478,79	2233041,46	11	6445	447414,82	2232054,69	12	6485	447158,22	2230606,72
11	6323	447724,34	2234421,91	11	6364	447443,79	2233744,92	11	6405	447481,77	2233038,93	11	6446	447433,36	2232014,95	12	6486	447171,74	2230629,64
11	6324	447709,75	2234393,18	11	6365	447434,86	2233733,66	11	6406	447483,75	2233035,92	11	6447	447445,17	2231989,63	12	6487	447179,20	2230638,84
11	6325	447711,67	2234373,04	11	6366	447420,77	2233724,32	11	6407	447483,73	2233032,92	11	6448	447459,32	2231931,62	12	6488	447186,64	2230648,04
11	6326	447714,88	2234332,89	11	6367	447413,98	2233708,40	11	6408	447483,68	2233025,92	11	6449	447459,86	2231922,00	12	6489	447193,37	2230655,74
11	6327	447713,92	2234323,53	11	6368	447413,32	2233697,42	11	6409	447482,16	2233021,93	11	6450	447461,52	2231892,20	12	6490	447200,92	2230664,39
11	6328	447715,33	2234314,22	11	6369	447407,98	2233677,76	11	6410	447481,10	2232998,63	11	6451	447464,45	2231844,83	12	6491	447210,17	2230674,96
11	6329	447705,45	2234295,14	11	6370	447404,43	2233670,79	11	6411	447474,47	2232988,96	11	6452	447519,09	2231802,67	12	6492	447203,71	2230693,46
11	6330	447696,71	2234282,44	11	6371	447384,31	2233649,84	11	6412	447465,57	2232975,98	11	6453	447544,27	2231772,05	12	6493	447190,50	2230731,29
11	6331	447683,22	2234265,35	11	6372	447382,23	2233639,18	11	6413	447442,44	2232944,99	11	6454	447546,15	2231766,71	12	6494	447188,56	2230752,97
11	6332	447677,38	2234235,14	11	6373	447380,34	2233619,08	11	6414	447454,76	2232905,81	11	6455	447549,46	2231757,33	12	6495	447196,85	2230786,73
11	6333	447666,36	2234211,35	11	6374	447384,24	2233605,82	11	6415	447463,35	2232889,22	11	6456	447553,68	2231736,15	12	6496	447214,49	2230818,64
11	6334	447657,52	2234200,02	11	6375	447387,06	2233596,26	11	6416	447467,28	2232858,58	11	6457	447551,00	2231710,17	12	6497	447228,87	2230833,53
11	6335	447640,59	2234165,34	11	6376	447388,18	2233592,43	11	6417	447462,94	2232826,83	11	6458	447545,59	2231689,21	12	6498	447250,28	2230858,94
11	6336	447624,66	2234148,34	11	6377	447393,06	2233575,28	11	6418	447475,27	2232795,98	11	6459	447540,56	2231672,63	12	6499	447251,55	2230875,99
11	6337	447604,97	2234129,79	11	6378	447390,74	2233551,38	11	6419	447478,88	2232786,96	11	6460	447534,94	2231654,13	12	6500	447244,41	2230892,54
11	6338	447586,52	2234117,61	11	6379	447379,81	2233527,83	11	6420	447484,44	2232770,64	11	6461	447535,19	2231636,68	12	6501	447241,06	2230901,73
11	6339	447582,78	2234115,14	11	6380	447363,08	2233507,85	11	6421	447495,69	2232737,64	11	6462	447544,58	2231636,59	12	6502	447239,39	2230922,61
11	6340	447578,60	2234112,38	11	6381	447347,38	2233495,37	11	6422	447499,96	2232706,78	11	6463	447566,91	2231652,49	12	6503	447235,41	2230958,58
11	6341	447572,28	2234108,20	11	6382	447336,34	2233489,77	11	6423	447489,41	2232658,63	11	6464	447595,16	2231672,26	12	6504	447223,98	2230987,13
11	6342	447570,22	2234094,22	11	6383	447329,21	2233471,06	11	6424	447489,94	2232612,88	11	6129	447679,20	2231717,25	12	6505	447219,43	2231019,53
11	6343	447572,21	2234073,94	11	6384	447335,44	2233440,43	11	6425	447474,98	2232576,51	12	6465	447135,44	2230202,43	12	6506	447218,47	2231058,05
11	6344	447576,43	2234052,07	11	6385	447344,51	2233421,18	11	6426	447449,31	2232553,07	12	6466	447131,25	2230220,91	12	6507	447225,64	2231072,63
11	6345	447576,53	2234047,75	11	6386	447381,09	2233392,22	11	6427	447435,12	2232547,36	12	6467	447129,60	2230232,67	12	6508	447238,90	2231089,77
11	6346	447576,98	2234028,24	11	6387	447392,30	2233380,75	11	6428	447415,71	2232539,55	12	6468	447132,42	2230250,15	12	6509	447262,71	2231129,45
11	6347	447575,07	2234010,67	11	6388	447406,96	2233369,13	11	6429	447394,53	2232536,20	12	6469	447138,32	2230263,26	12	6510	447271,19	2231167,76
11	6348	447572,65	2233992,38	11	6389	447424,55	2233354,76	11	6430	447388,23	2232531,84	12	6470	447149,51	2230278,22	12	6511	447261,93	2231190,96
11	6349	447565,47	2233966,78	11	6390	447430,18	2233344,51	11	6431	447375,38	2232522,93	12	6471	447153,65	2230283,76	12	6512	447256,37	2231207,66
11	6350	447554,49	2233952,44	11	6391	447438,54	2233324,03	11	6432	447381,36	2232501,15	12	6472	447170,55	2230304,47	12	6513	447255,47	2231246,11
11	6351	447543,68	2233944,87	11	6392	447439,36	2233315,29	11	6433	447399,31	2232462,74	12	6473	447187,24	2230324,89	12	6514	447264,54	2231282,66
11	6352	447523,52	2233934,52	11	6393	447438,00	2233298,20	11	6434	447408,20	2232444,43	12	6474	447214,01	2230357,70	12	6515	447279,71	2231307,00
11	6353	447511,25	2233922,61	11	6394	447435,31	2233287,73	11	6435	447414,09	2232424,39	12	6475	447224,66	2230380,21	12	6516	447294,44	2231320,52
11	6354	447504,29	2233905,92	11	6395	447427,60	2233273,21	11	6436	447410,95	2232396,97	12	6476	447225,31	2230400,16	12	6517	447329,40	2231360,01
11	6355	447493,34	2233879,29	11	6396	447421,01	2233260,77	11	6437	447402,56	2232360,74	12	6477	447221,20	2230431,88	12	6518	447324,61	2231386,07
11	6356	447491,72	2233869,52	11	6397	447408,38	2233233,93	11	6438	447422,85	2232329,11	12	6478	447206,57	2230476,80	12	6519	447307,49	2231411,51
11	6357	447487,16	2233852,67	11	6398	447406,44	2233206,86	11	6439	447436,73	2232296,11	12	6479	447185,18	2230504,39	12	6520	447302,70	2231432,97
11	6358	447484,99	2233846,36	11	6399	447408,64	2233191,55	11	6440	447442,41	2232269,64	12	6480	447167,91	2230530,86	12	6521	447302,35	2231434,52
11	6359	447472,90	2233810,17	11	6400	447431,88	2233149,26	11	6441	447434,76	2232228,75	12	6481	447159,29	2230554,21	12	6522	447305,98	2231455,71
11	6360	447469,85	2233802,82	11	6401	447445,40	2233118,27	11	6442	447419,38	2232181,75	12	6482	447157,25	2230569,40	12	6523	447303,38	2231489,59
11	6361	447460,88	2233781,20	11	6402	447448,53	2233087,22	11	6443	447411,56	2232129,78	12	6483	447156,49	2230575,04	12	6524	447297,08	2231512,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6525	447286,79	2231556,24	12	6566	447213,86	2232554,86	12	6607	447346,15	2233064,59	12	6648	447259,07	2233641,64	12	6689	447434,46	2234144,34
12	6526	447276,37	2231576,06	12	6567	447222,10	2232563,11	12	6608	447345,48	2233088,82	12	6649	447271,85	2233656,91	12	6690	447440,15	2234155,96
12	6527	447273,40	2231596,71	12	6568	447235,24	2232579,91	12	6609	447337,38	2233109,32	12	6650	447276,27	2233675,27	12	6691	447457,28	2234172,55
12	6528	447272,17	2231628,08	12	6569	447255,30	2232592,04	12	6610	447317,37	2233131,57	12	6651	447272,56	2233686,30	12	6692	447463,86	2234175,77
12	6529	447271,68	2231664,31	12	6570	447275,36	2232595,71	12	6611	447295,57	2233142,56	12	6652	447271,85	2233715,89	12	6693	447480,81	2234181,71
12	6530	447267,54	2231681,38	12	6571	447310,33	2232609,24	12	6612	447276,27	2233163,96	12	6653	447276,11	2233730,93	12	6694	447488,84	2234184,54
12	6531	447262,75	2231702,85	12	6572	447320,42	2232618,62	12	6613	447272,80	2233172,08	12	6654	447279,87	2233739,14	12	6695	447491,95	2234185,62
12	6532	447258,41	2231726,31	12	6573	447343,11	2232628,04	12	6614	447269,17	2233196,77	12	6655	447282,45	2233744,77	12	6696	447497,15	2234187,46
12	6533	447249,95	2231764,29	12	6574	447368,21	2232638,12	12	6615	447270,11	2233205,50	12	6656	447293,32	2233756,60	12	6697	447521,85	2234194,75
12	6534	447217,98	2231789,16	12	6575	447375,90	2232642,92	12	6616	447273,05	2233217,87	12	6657	447306,58	2233764,07	12	6698	447541,86	2234207,95
12	6535	447211,25	2231799,43	12	6576	447373,43	2232663,22	12	6617	447282,72	2233233,71	12	6658	447321,22	2233772,31	12	6699	447550,08	2234226,94
12	6536	447194,40	2231831,77	12	6577	447370,86	2232670,21	12	6618	447295,00	2233243,71	12	6659	447318,71	2233785,06	12	6700	447557,07	2234241,58
12	6537	447186,64	2231868,50	12	6578	447370,37	2232683,17	12	6619	447308,79	2233256,40	12	6660	447315,31	2233797,11	12	6701	447563,39	2234254,82
12	6538	447187,58	2231885,45	12	6579	447368,54	2232696,00	12	6620	447311,12	2233274,40	12	6661	447318,32	2233827,86	12	6702	447571,31	2234263,82
12	6539	447191,41	2231896,69	12	6580	447371,39	2232708,83	12	6621	447314,42	2233283,72	12	6662	447317,44	2233851,77	12	6703	447563,77	2234270,32
12	6540	447202,12	2231911,81	12	6581	447383,88	2232728,55	12	6622	447308,54	2233299,16	12	6663	447317,64	2233860,38	12	6704	447570,50	2234272,56
12	6541	447215,21	2231924,72	12	6582	447387,07	2232740,87	12	6623	447296,22	2233301,65	12	6664	447317,77	2233865,78	12	6705	447576,29	2234278,80
12	6542	447217,80	2231944,14	12	6583	447380,35	2232759,17	12	6624	447288,20	2233306,18	12	6665	447323,48	2233882,07	12	6706	447598,45	2234450,98
12	6543	447210,14	2231955,78	12	6584	447380,32	2232759,25	12	6625	447261,00	2233319,66	12	6666	447330,60	2233894,47	12	6707	447607,69	2234480,58
12	6544	447205,74	2231969,92	12	6585	447375,80	2232769,78	12	6626	447243,25	2233327,98	12	6667	447355,12	2233908,64	12	6708	447598,32	2234507,23
12	6545	447205,42	2231994,03	12	6586	447368,76	2232785,17	12	6627	447229,54	2233342,09	12	6668	447373,51	2233914,63	12	6709	447596,93	2234533,50
12	6546	447206,66	2232019,10	12	6587	447356,21	2232796,59	12	6628	447224,38	2233349,45	12	6669	447383,38	2233923,31	12	6710	447595,97	2234551,41
12	6547	447210,65	2232030,27	12	6588	447353,13	2232799,39	12	6629	447217,85	2233370,70	12	6670	447388,45	2233939,94	12	6711	447606,39	2234558,06
12	6548	447222,78	2232069,49	12	6589	447338,42	2232815,47	12	6630	447218,93	2233388,42	12	6671	447383,74	2233965,85	12	6712	447607,28	2234559,07
12	6549	447219,99	2232077,63	12	6590	447327,32	2232842,03	12	6631	447220,94	2233394,77	12	6672	447383,56	2233966,85	12	6713	447616,70	2234567,89
12	6550	447215,41	2232091,07	12	6591	447326,50	2232849,88	12	6632	447229,99	2233423,46	12	6673	447386,51	2233973,63	12	6714	447662,83	2234595,84
12	6551	447215,40	2232091,08	12	6592	447326,33	2232858,21	12	6633	447231,20	2233437,43	12	6674	447390,44	2233982,63	12	6715	447674,68	2234600,42
12	6552	447210,05	2232120,57	12	6593	447332,95	2232880,10	12	6634	447221,71	2233462,49	12	6675	447395,91	2233995,18	12	6716	447695,02	2234626,04
12	6553	447206,59	2232162,36	12	6594	447335,36	2232890,06	12	6635	447212,02	2233474,62	12	6676	447406,95	2234006,92	12	6717	447707,97	2234646,61
12	6554	447213,74	2232194,93	12	6595	447325,88	2232904,94	12	6636	447204,79	2233482,82	12	6677	447428,72	2234017,78	12	6718	447702,21	2234663,17
12	6555	447233,70	2232244,72	12	6596	447318,39	2232925,95	12	6637	447203,35	2233491,33	12	6678	447444,12	2234019,48	12	6719	447703,86	2234667,43
12	6556	447228,85	2232285,12	12	6597	447316,74	2232939,91	12	6638	447199,87	2233494,85	12	6679	447448,45	2234025,91	12	6720	447708,07	2234701,67
12	6557	447218,54	2232312,46	12	6598	447322,66	2232970,01	12	6639	447196,03	2233513,60	12	6680	447447,30	2234035,79	12	6721	447700,62	2234701,35
12	6558	447216,41	2232335,95	12	6599	447327,95	2232979,56	12	6640	447195,26	2233529,33	12	6681	447433,75	2234050,58	12	6722	447717,00	2234717,36
12	6559	447230,45	2232402,00	12	6600	447342,57	2232995,97	12	6641	447200,11	2233553,96	12	6682	447430,34	2234061,54	12	6723	447729,27	2234728,26
12	6560	447221,42	2232441,63	12	6601	447350,55	2233000,64	12	6642	447206,82	2233568,60	12	6683	447427,86	2234076,40	12	6724	447731,73	2234731,09
12	6561	447205,20	2232465,24	12	6602	447362,88	2233008,63	12	6643	447211,36	2233576,06	12	6684	447426,10	2234086,96	12	6725	447732,66	2234748,16
12	6562	447196,61	2232492,48	12	6603	447365,94	2233016,13	12	6644	447227,95	2233591,73	12	6685	447427,22	2234111,08	12	6726	447738,21	2234786,35
12	6563	447198,52	2232508,77	12	6604	447365,52	2233030,71	12	6645	447235,03	2233598,42	12	6686	447429,31	2234121,02	12	6727	447757,58	2234824,84
12	6564	447207,19	2232527,56	12	6605	447359,21	2233038,32	12	6646	447244,56	2233607,43	12	6687	447429,79	2234123,28	12	6728	447773,94	2234839,78
12	6565	447208,09	2232531,21	12	6606	447351,91	2233050,19	12	6647	447253,23	2233625,13	12	6688	447431,37	2234130,77	12	6729	447774,80	2234846,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6730	447776,58	2234869,03	12	6771	448116,28	2235341,87	12	6812	447541,78	2234510,04	12	6853	447240,68	2233772,26	12	6894	447302,65	2233038,07
12	6731	447788,92	2234888,88	12	6772	448102,93	2235325,58	12	6813	447539,53	2234491,66	12	6854	447229,37	2233745,36	12	6895	447300,63	2233024,81
12	6732	447808,58	2234910,29	12	6773	448085,82	2235319,20	12	6814	447538,61	2234484,06	12	6855	447225,88	2233737,06	12	6896	447291,18	2233014,65
12	6733	447818,05	2234927,30	12	6774	448059,79	2235295,53	12	6815	447534,53	2234472,08	12	6856	447219,95	2233701,20	12	6897	447279,15	2232994,66
12	6734	447827,87	2234937,40	12	6775	448043,42	2235279,38	12	6816	447534,46	2234463,08	12	6857	447215,58	2233666,31	12	6898	447277,19	2232989,34
12	6735	447834,83	2234942,64	12	6776	448032,67	2235253,44	12	6817	447521,28	2234426,21	12	6858	447199,65	2233632,53	12	6899	447268,32	2232965,31
12	6736	447834,51	2234955,65	12	6777	448026,91	2235242,08	12	6818	447520,62	2234418,33	12	6859	447168,66	2233602,08	12	6900	447267,08	2232934,04
12	6737	447834,25	2234976,39	12	6778	447999,86	2235211,36	12	6819	447519,89	2234409,67	12	6860	447165,05	2233594,98	12	6901	447271,23	2232906,75
12	6738	447834,76	2234992,25	12	6779	447984,16	2235175,69	12	6820	447518,83	2234393,10	12	6861	447162,44	2233589,86	12	6902	447278,04	2232868,56
12	6739	447841,78	2235007,99	12	6780	447979,17	2235158,65	12	6821	447525,58	2234361,09	12	6862	447159,72	2233584,52	12	6903	447276,77	2232844,70
12	6740	447848,79	2235022,65	12	6781	447966,90	2235149,78	12	6822	447532,28	2234345,98	12	6863	447151,46	2233566,57	12	6904	447285,08	2232808,78
12	6741	447863,52	2235035,97	12	6782	447946,38	2235120,65	12	6823	447538,74	2234314,87	12	6864	447145,29	2233535,90	12	6905	447299,79	2232783,72
12	6742	447881,06	2235044,38	12	6783	447930,35	2235105,89	12	6824	447531,52	2234296,87	12	6865	447145,88	2233527,35	12	6906	447321,82	2232744,83
12	6743	447899,39	2235049,55	12	6784	447908,01	2235099,77	12	6825	447509,40	2234263,47	12	6866	447147,59	2233502,44	12	6907	447315,10	2232719,03
12	6744	447920,44	2235047,90	12	6785	447883,65	2235103,18	12	6826	447490,66	2234237,03	12	6867	447148,04	2233495,79	12	6908	447297,89	2232678,44
12	6745	447938,72	2235044,12	12	6786	447855,10	2235092,00	12	6827	447455,80	2234226,42	12	6868	447155,40	2233476,30	12	6909	447279,02	2232661,18
12	6746	447953,33	2235040,37	12	6787	447827,31	2235071,85	12	6828	447438,91	2234218,39	12	6869	447156,34	2233473,79	12	6910	447245,22	2232644,76
12	6747	447964,29	2235037,85	12	6788	447801,91	2235043,57	12	6829	447418,38	2234206,11	12	6870	447168,58	2233449,86	12	6911	447211,43	2232628,34
12	6748	447972,83	2235037,79	12	6789	447786,05	2235005,39	12	6830	447412,46	2234199,33	12	6871	447175,39	2233421,84	12	6912	447183,22	2232601,22
12	6749	447977,34	2235042,63	12	6790	447781,90	2234972,14	12	6831	447405,13	2234190,94	12	6872	447171,94	2233406,15	12	6913	447174,78	2232593,10
12	6750	447982,04	2235061,04	12	6791	447778,56	2234958,33	12	6832	447397,80	2234182,54	12	6873	447171,33	2233403,39	12	6914	447153,44	2232528,98
12	6751	447982,88	2235080,82	12	6792	447758,90	2234937,32	12	6833	447385,54	2234157,23	12	6874	447169,21	2233393,73	12	6915	447147,27	2232494,53
12	6752	447995,65	2235104,73	12	6793	447748,21	2234918,69	12	6834	447379,68	2234132,63	12	6875	447167,99	2233367,03	12	6916	447145,93	2232475,22
12	6753	448015,40	2235115,31	12	6794	447735,03	2234896,01	12	6835	447379,30	2234131,05	12	6876	447170,05	2233358,24	12	6917	447151,37	2232465,68
12	6754	448016,45	2235121,31	12	6795	447725,75	2234861,21	12	6836	447378,29	2234126,79	12	6877	447174,12	2233340,96	12	6918	447156,27	2232452,14
12	6755	448020,00	2235128,28	12	6796	447723,78	2234857,68	12	6837	447378,21	2234125,74	12	6878	447179,58	2233327,98	12	6919	447161,10	2232426,61
12	6756	448026,56	2235136,73	12	6797	447701,82	2234818,43	12	6838	447376,16	2234096,04	12	6879	447181,03	2233324,53	12	6920	447160,85	2232389,62
12	6757	448032,10	2235142,45	12	6798	447688,33	2234751,67	12	6839	447376,04	2234078,56	12	6880	447191,35	2233309,81	12	6921	447166,49	2232337,58
12	6758	448035,08	2235163,42	12	6799	447665,96	2234723,43	12	6840	447369,98	2234039,66	12	6881	447213,59	2233287,73	12	6922	447166,33	2232313,57
12	6759	448040,90	2235181,68	12	6800	447656,98	2234699,68	12	6841	447358,51	2234028,36	12	6882	447241,37	2233273,34	12	6923	447166,24	2232301,08
12	6760	448049,92	2235193,41	12	6801	447656,96	2234699,46	12	6842	447344,31	2234006,13	12	6883	447241,78	2233262,71	12	6924	447172,07	2232251,50
12	6761	448059,66	2235202,82	12	6802	447652,80	2234656,38	12	6843	447341,67	2234002,00	12	6884	447228,54	2233241,02	12	6925	447161,25	2232208,83
12	6762	448070,29	2235210,07	12	6803	447641,54	2234641,22	12	6844	447331,95	2233982,48	12	6885	447223,70	2233223,09	12	6926	447155,15	2232184,82
12	6763	448074,40	2235216,13	12	6804	447633,33	2234638,06	12	6845	447311,77	2233941,95	12	6886	447219,93	2233192,58	12	6927	447159,99	2232088,71
12	6764	448078,14	2235227,90	12	6805	447601,62	2234620,98	12	6846	447300,38	2233932,29	12	6887	447220,73	2233177,05	12	6928	447155,66	2232041,03
12	6765	448084,35	2235244,94	12	6806	447591,28	2234613,11	12	6847	447292,56	2233922,46	12	6888	447229,29	2233146,57	12	6929	447154,40	2232027,10
12	6766	448097,89	2235262,74	12	6807	447582,30	2234607,15	12	6848	447279,86	2233906,51	12	6889	447245,77	2233119,98	12	6930	447154,51	2231955,17
12	6767	448118,71	2235274,79	12	6808	447570,83	2234596,80	12	6849	447269,03	2233877,16	12	6890	447259,37	2233108,49	12	6931	447150,63	2231936,83
12	6768	448134,62	2235282,41	12	6809	447557,77	2234544,79	12	6850	447268,02	2233851,63	12	6891	447279,11	2233094,52	12	6932	447144,35	2231907,11
12	6769	448142,81	2235291,30	12	6810	447549,20	2234543,70	12	6851	447264,61	2233817,60	12	6892	447294,78	2233068,34	12	6933	447141,22	2231887,79
12	6770	448149,30	2235299,71	12	6811	447546,31	2234530,44	12	6852	447256,63	2233789,76	12	6893	447300,50	2233046,32	12	6934	447142,20	2231876,84

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				
12	6935	447148,93	2231870,27	12	6976	447128,27	2230653,26	12	7017	446401,09	2229962,87	12	7058	446060,90	2230782,17	12	7099	445797,60	2232135,36
12	6936	447158,27	2231831,32	12	6977	447113,19	2230617,35	12	7018	446372,82	2230001,87	12	7059	446021,16	2230843,31	12	7100	445799,66	2232142,88
12	6937	447164,54	2231805,17	12	6978	447107,66	2230583,01	12	7019	446364,45	2230067,87	12	7060	445979,34	2230893,51	12	7101	445808,37	2232173,32
12	6938	447172,40	2231779,72	12	6979	447108,30	2230550,16	12	7020	446371,92	2230117,25	12	7061	445904,26	2230948,83	12	7102	445815,18	2232219,77
12	6939	447179,14	2231761,15	12	6980	447124,90	2230511,79	12	7021	446388,96	2230146,07	12	7062	445884,72	2230990,91	12	7103	445822,84	2232242,22
12	6940	447189,19	2231735,50	12	6981	447126,42	2230508,26	12	7022	446396,31	2230158,50	12	7063	445899,11	2231064,18	12	7104	445824,88	2232247,21
12	6941	447208,30	2231696,96	12	6982	447138,22	2230482,97	12	7023	446400,37	2230165,37	12	7064	445902,45	2231124,82	12	7105	445840,22	2232269,10
12	6942	447218,76	2231675,87	12	6983	447146,45	2230468,34	12	7024	446414,29	2230205,02	12	7065	445885,02	2231192,40	12	7106	445862,00	2232294,95
12	6943	447220,85	2231657,19	12	6984	447171,44	2230423,94	12	7025	446412,79	2230220,28	12	7066	445872,33	2231229,00	12	7107	445884,38	2232321,30
12	6944	447223,35	2231634,67	12	6985	447171,42	2230384,59	12	7026	446413,09	2230221,19	12	7067	445870,47	2231234,35	12	7108	445895,01	2232340,73
12	6945	447225,65	2231613,99	12	6986	447170,43	2230383,39	12	7027	446414,69	2230237,19	12	7068	445865,46	2231241,74	12	7109	445904,65	2232362,16
12	6946	447225,94	2231610,34	12	6987	447143,82	2230350,81	12	7028	446412,28	2230249,70	12	7069	445854,86	2231257,35	12	7110	445907,70	2232368,65
12	6947	447227,87	2231586,43	12	6988	447107,79	2230303,98	12	7029	446408,36	2230261,23	12	7070	445837,42	2231272,57	12	7111	445918,86	2232392,07
12	6948	447232,80	2231550,15	12	6989	447096,19	2230277,41	12	7030	446405,91	2230268,25	12	7071	445862,22	2231317,60	12	7112	445909,30	2232454,30
12	6949	447236,22	2231545,19	12	6990	447084,30	2230234,44	12	7031	446401,21	2230275,78	12	7072	445869,43	2231330,65	12	7113	445904,14	2232475,84
12	6950	447247,72	2231528,50	12	6991	447078,65	2230214,06	12	7032	446396,51	2230283,31	12	7073	445888,63	2231372,27	12	7114	445903,97	2232476,22
12	6951	447248,28	2231527,69	12	6992	447051,31	2230185,92	12	7033	446385,60	2230296,38	12	7074	445889,52	2231396,16	12	7115	445886,99	2232514,82
12	6952	447253,05	2231484,53	12	6993	447031,10	2230170,17	12	7034	446372,19	2230309,48	12	7075	445890,31	2231417,49	12	7116	445852,18	2232594,96
12	6953	447256,10	2231431,80	12	6994	447009,52	2230148,24	12	7035	446356,75	2230318,08	12	7076	445895,08	2231484,88	12	7117	445836,79	2232676,06
12	6954	447256,12	2231431,44	12	6995	446996,33	2230123,08	12	7036	446340,78	2230322,19	12	7077	445894,82	2231501,85	12	7118	445823,53	2232749,66
12	6955	447268,53	2231386,87	12	6996	446960,60	2230060,74	12	7037	446332,59	2230322,50	12	7078	445894,46	2231524,91	12	7119	445810,99	2232772,79
12	6956	447252,98	2231348,04	12	6997	446914,96	2229990,63	12	7038	446323,97	2230328,38	12	7079	445887,32	2231568,06	12	7120	445794,13	2232790,51
12	6957	447239,86	2231331,44	12	6998	446878,29	2229930,07	12	7039	446299,70	2230328,27	12	7080	445876,97	2231588,68	12	7121	445759,97	2232812,10
12	6958	447223,26	2231310,19	12	6999	446859,10	2229901,17	12	7040	446257,85	2230350,21	12	7081	445850,78	2231616,92	12	7122	445728,79	2232826,13
12	6959	447212,61	2231274,13	12	7000	446851,84	2229885,43	12	7041	446251,56	2230353,51	12	7082	445837,61	2231646,24	12	7123	445679,94	2232830,89
12	6960	447208,33	2231236,26	12	7001	446831,58	2229841,54	12	7042	446213,01	2230374,09	12	7083	445824,45	2231675,56	12	7124	445662,28	2232839,29
12	6961	447203,94	2231187,55	12	7002	446810,75	2229820,90	12	7043	446190,28	2230387,84	12	7084	445822,20	2231711,88	12	7125	445644,51	2232860,96
12	6962	447204,39	2231132,98	12	7003	446796,03	2229822,74	12	7044	446168,74	2230395,07	12	7085	445814,38	2231760,60	12	7126	445626,34	2232880,05
12	6963	447187,61	2231103,73	12	7004	446783,40	2229824,32	12	7045	446161,16	2230397,62	12	7086	445814,31	2231761,04	12	7127	445611,18	2232890,79
12	6964	447173,43	2231069,71	12	7005	446766,19	2229833,77	12	7046	446152,85	2230412,73	12	7087	445795,68	2231799,23	12	7128	445578,36	2232928,65
12	6965	447169,73	2231035,13	12	7006	446756,27	2229839,20	12	7047	446155,35	2230422,01	12	7088	445781,51	2231817,43	12	7129	445567,35	2232997,15
12	6966	447173,33	2230996,88	12	7007	446727,27	2229846,69	12	7048	446164,25	2230455,01	12	7089	445772,58	2231824,72	12	7130	445580,08	2233095,60
12	6967	447177,17	2230921,67	12	7008	446681,50	2229844,19	12	7049	446161,83	2230522,32	12	7090	445746,28	2231853,29	12	7131	445588,18	2233145,55
12	6968	447177,72	2230893,92	12	7009	446645,66	2229825,72	12	7050	446148,61	2230566,97	12	7091	445738,79	2231867,79	12	7132	445582,73	2233218,61
12	6969	447177,92	2230883,77	12	7010	446612,48	2229785,17	12	7051	446146,81	2230575,53	12	7092	445733,17	2231922,83	12	7133	445582,59	2233234,86
12	6970	447171,11	2230837,88	12	7011	446580,97	2229768,41	12	7052	446139,38	2230610,78	12	7093	445733,25	2231934,83	12	7134	445575,32	2233268,41
12	6971	447147,95	2230800,06	12	7012	446542,39	2229801,84	12	7053	446131,54	2230632,48	12	7094	445728,98	2231982,33	12	7135	445564,50	2233294,49
12	6972	447142,30	2230770,17	12	7013	446517,67	2229842,07	12	7054	446123,51	2230654,68	12	7095	445776,94	2232036,53	12	7136	445558,06	2233302,53
12	6973	447137,62	2230724,67	12	7014	446493,36	2229867,25	12	7055	446125,10	2230682,27	12	7096	445779,48	2232042,52	12	7137	445552,11	2233310,07
12	6974	447145,87	2230689,48	12	7015	446443,87	2229905,84	12	7056	446116,54	2230714,70	12	7097	445786,74	2232080,97	12	7138	445544,05	2233315,33
12	6975	447144,77	2230683,43	12	7016	446410,96	2229949,71	12	7057	446088,33	2230750,84	12	7098	445789,92	2232107,44	12	7139	445536,45	2233334,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	7140	445528,40	2233407,74	12	7181	445276,87	2234547,88	12	7222	445254,33	2235452,93	12	7263	444729,39	2236013,38	7304	444416,18	2236604,27
12	7141	445534,54	2233424,59	12	7182	445333,85	2234587,12	12	7223	445239,29	2235483,53	12	7264	444709,27	2236024,56	7305	444416,09	2236604,82
12	7142	445539,45	2233463,66	12	7183	445358,63	2234609,03	12	7224	445213,59	2235514,96	12	7265	444700,15	2236029,59	7306	444412,32	2236605,63
12	7143	445530,87	2233506,96	12	7184	445361,69	2234625,67	12	7225	445189,30	2235531,90	12	7266	444677,69	2236033,93	7307	444412,65	2236620,20
12	7144	445512,04	2233539,43	12	7185	445359,13	2234625,57	12	7226	445158,12	2235543,55	12	7267	444660,94	2236037,47	7308	444412,75	2236624,26
12	7145	445481,40	2233571,37	12	7186	445359,29	2234625,88	12	7227	445133,76	2235547,52	12	7268	444654,11	2236041,71	7309	444402,76	2236681,78
12	7146	445457,77	2233589,52	12	7187	445369,47	2234644,46	12	7228	445116,24	2235549,17	12	7269	444645,05	2236055,88	7310	444394,38	2236696,02
12	7147	445397,79	2233615,11	12	7188	445373,50	2234675,69	12	7229	445104,07	2235554,59	12	7270	444643,14	2236058,56	7311	444358,42	2236757,11
12	7148	445371,55	2233622,52	12	7189	445373,64	2234697,03	12	7230	445102,12	2235556,89	12	7271	444637,12	2236066,99	7312	444350,24	2236766,35
12	7149	445325,36	2233635,56	12	7190	445370,38	2234709,07	12	7231	445090,46	2235570,69	12	7272	444623,63	2236079,91	7313	444342,79	2236791,17
12	7150	445314,46	2233636,73	12	7191	445361,70	2234734,47	12	7232	445082,19	2235588,28	12	7273	444623,49	2236080,04	7314	444342,51	2236806,42
12	7151	445300,98	2233660,16	12	7192	445348,90	2234757,43	12	7233	445075,40	2235599,01	12	7274	444609,07	2236089,67	7315	444353,57	2236832,25
12	7152	445307,63	2233681,12	12	7193	445340,63	2234775,79	12	7234	445067,10	2235612,78	12	7275	444606,48	2236091,03	7316	444373,27	2236855,47
12	7153	445308,68	2233707,77	12	7194	445350,69	2234796,30	12	7235	445060,23	2235637,54	12	7276	444593,49	2236097,78	7317	444384,09	2236877,76
12	7154	445308,86	2233712,39	12	7195	445367,63	2234822,11	12	7236	445048,93	2235657,44	12	7277	444590,09	2236101,62	7318	444390,82	2236895,00
12	7155	445291,15	2233779,29	12	7196	445377,74	2234851,01	12	7237	445039,42	2235670,82	12	7278	444590,55	2236112,67	7319	444393,96	2236908,70
12	7156	445275,62	2233800,14	12	7197	445383,30	2234881,72	12	7238	445020,91	2235682,23	12	7279	444592,97	2236119,77	7320	444400,09	2236913,23
12	7157	445261,60	2233818,96	12	7198	445386,05	2234888,03	12	7239	445003,03	2235695,04	12	7280	444594,05	2236122,93	7321	444438,33	2236930,76
12	7158	445249,41	2233829,66	12	7199	445393,77	2234905,75	12	7240	444998,53	2235704,99	12	7281	444595,23	2236124,50	7322	444465,98	2236960,06
12	7159	445244,64	2233849,29	12	7200	445393,66	2234909,63	12	7241	444968,74	2235740,48	12	7282	444600,81	2236131,81	7323	444479,33	2236980,80
12	7160	445248,46	2233860,49	12	7201	445392,70	2234941,16	12	7242	444954,33	2235750,88	12	7283	444605,60	2236139,63	7324	444492,56	2237014,55
12	7161	445252,75	2233873,12	12	7202	445391,19	2234996,90	12	7243	444942,17	2235756,30	12	7284	444609,50	2236152,57	7325	444501,56	2237036,06
12	7162	445256,31	2233895,64	12	7203	445405,50	2235041,96	12	7244	444927,72	2235761,34	12	7285	444613,40	2236165,12	7326	444508,90	2237063,44
12	7163	445252,70	2233934,93	12	7204	445413,59	2235088,56	12	7245	444912,50	2235765,64	12	7286	444617,75	2236189,10	7327	444506,68	2237067,71
12	7164	445245,94	2233978,68	12	7205	445407,96	2235133,89	12	7246	444907,90	2235766,34	12	7287	444617,92	2236221,94	7328	444503,75	2237080,23
12	7165	445234,24	2234054,43	12	7206	445398,53	2235160,02	12	7247	444894,22	2235768,44	12	7288	444619,61	2236249,93	7329	444505,33	2237091,71
12	7166	445233,84	2234056,99	12	7207	445386,07	2235182,17	12	7248	444874,76	2235766,66	12	7289	444617,80	2236278,44	7330	444506,48	2237096,69
12	7167	445219,37	2234093,21	12	7208	445372,24	2235189,10	12	7249	444856,59	2235769,82	12	7290	444615,84	2236290,16	7331	444499,54	2237112,30
12	7168	445188,30	2234130,07	12	7209	445354,77	2235199,13	12	7250	444856,39	2235776,82	12	7291	444565,22	2236341,33	7332	444492,60	2237137,77
12	7169	445163,95	2234145,10	12	7210	445341,86	2235207,60	12	7251	444851,97	2235788,85	12	7292	444560,17	2236346,43	7333	444479,60	2237169,88
12	7170	445163,44	2234161,12	12	7211	445333,56	2235219,09	12	7252	444843,53	2235796,91	12	7293	444467,48	2236445,43	7334	444457,39	2237192,39
12	7171	445173,00	2234211,92	12	7212	445332,88	2235232,06	12	7253	444841,58	2235797,77	12	7294	444465,04	2236445,49	7335	444442,41	2237197,45
12	7172	445167,65	2234273,07	12	7213	445336,11	2235258,72	12	7254	444822,55	2235824,20	12	7295	444463,54	2236460,50	7336	444408,54	2237208,90
12	7173	445141,20	2234324,63	12	7214	445336,29	2235284,64	12	7255	444813,83	2235831,12	12	7296	444439,73	2236488,66	7337	444405,34	2237213,83
12	7174	445112,89	2234381,56	12	7215	445336,78	2235325,91	12	7256	444808,97	2235845,64	12	7297	444425,35	2236505,76	7338	444390,78	2237227,08
12	7175	445096,58	2234420,48	12	7216	445332,61	2235335,25	12	7257	444795,06	2235872,80	12	7298	444421,40	2236512,92	7339	444396,86	2237242,96
12	7176	445145,20	2234532,82	12	7217	445328,45	2235344,60	12	7258	444792,79	2235893,65	12	7299	444420,77	2236528,42	7340	444422,26	2237257,69
12	7177	445165,18	2234551,79	12	7218	445312,13	2235386,03	12	7259	444792,73	2235922,75	12	7300	444418,98	2236545,59	7341	444451,37	2237278,84
12	7178	445210,04	2234549,40	12	7219	445288,26	2235397,05	12	7260	444782,85	2235955,57	12	7301	444416,80	2236560,86	7342	444476,52	2237313,74
12	7179	445223,04	2234549,81	12	7220	445270,08	2235413,94	12	7261	444764,93	2235979,94	12	7302	444416,88	2236571,91	7343	444486,82	2237334,00
12	7180	445263,03	2234547,04	12	7221	445261,03	2235428,49	12	7262	444742,29	2236002,61	12	7303	444418,90	2236589,04	7344	444491,61	2237365,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7345	444489,27	2237395,99	12	7386	444481,55	2238543,10	12	7427	445323,44	2239276,87	12	7468	445661,09	2240106,88	12	7509	445939,56	2241084,57
12	7346	444486,04	2237406,69	12	7387	444493,06	2238562,00	12	7428	445327,24	2239296,96	12	7469	445657,58	2240137,90	12	7510	445945,19	2241105,58
12	7347	444482,81	2237417,38	12	7388	444524,07	2238576,43	12	7429	445338,38	2239320,68	12	7470	445656,70	2240156,91	12	7511	445951,66	2241114,68
12	7348	444480,41	2237438,23	12	7389	444555,17	2238604,95	12	7430	445352,72	2239343,45	12	7471	445656,14	2240173,99	12	7512	445976,48	2241131,90
12	7349	444481,47	2237470,43	12	7390	444576,83	2238625,80	12	7431	445359,42	2239353,70	12	7472	445677,00	2240219,58	12	7513	445990,28	2241143,70
12	7350	444462,05	2237520,40	12	7391	444618,87	2238639,96	12	7432	445366,12	2239363,95	12	7473	445678,14	2240252,51	12	7514	446008,68	2241158,21
12	7351	444439,81	2237540,38	12	7392	444631,20	2238649,47	12	7433	445377,18	2239375,77	12	7474	445679,15	2240267,13	12	7515	446025,17	2241161,75
12	7352	444434,25	2237544,48	12	7393	444653,04	2238666,31	12	7434	445396,95	2239389,81	12	7475	445692,96	2240280,76	12	7516	446049,06	2241178,06
12	7353	444432,34	2237562,79	12	7394	444672,22	2238695,99	12	7435	445407,12	2239405,29	12	7476	445708,70	2240308,11	12	7517	446069,30	2241192,56
12	7354	444428,46	2237588,73	12	7395	444678,88	2238719,26	12	7436	445420,98	2239425,78	12	7477	445718,06	2240340,07	12	7518	446079,43	2241202,55
12	7355	444432,65	2237607,01	12	7396	444683,83	2238730,62	12	7437	445425,21	2239443,59	12	7478	445718,21	2240362,02	12	7519	446091,35	2241207,97
12	7356	444450,14	2237639,42	12	7397	444690,38	2238735,99	12	7438	445429,46	2239463,23	12	7479	445715,57	2240377,59	12	7520	446119,81	2241221,49
12	7357	444455,45	2237672,41	12	7398	444695,82	2238738,67	12	7439	445429,58	2239468,46	12	7480	445713,84	2240391,33	12	7521	446132,68	2241231,47
12	7358	444452,58	2237703,44	12	7399	444711,55	2238740,18	12	7440	445430,12	2239492,96	12	7481	445721,22	2240400,43	12	7522	446143,73	2241250,09
12	7359	444438,62	2237737,59	12	7400	444746,33	2238750,79	12	7441	445427,52	2239513,11	12	7482	445754,34	2240426,73	12	7523	446169,54	2241269,65
12	7360	444421,00	2237762,61	12	7401	444773,03	2238771,21	12	7442	445427,13	2239522,72	12	7483	445762,21	2240440,86	12	7524	446184,31	2241288,76
12	7361	444414,02	2237783,00	12	7402	444800,34	2238800,31	12	7443	445429,05	2239536,88	12	7484	445770,09	2240454,99	12	7525	446194,48	2241304,24
12	7362	444395,49	2237810,50	12	7403	444821,02	2238812,63	12	7444	445430,07	2239552,43	12	7485	445782,17	2240479,07	12	7526	446199,36	2241319,08
12	7363	444370,52	2237839,77	12	7404	444846,39	2238814,85	12	7445	445434,28	2239565,67	12	7486	445783,21	2240501,55	12	7527	446203,85	2241336,20
12	7364	444364,73	2237885,68	12	7405	444871,83	2238817,49	12	7446	445436,86	2239568,40	12	7487	445793,36	2240515,21	12	7528	446207,57	2241345,32
12	7365	444364,84	2237901,17	12	7406	444900,66	2238823,69	12	7447	445454,10	2239586,58	12	7488	445818,20	2240534,25	12	7529	446215,90	2241359,90
12	7366	444368,08	2237955,15	12	7407	444933,34	2238834,97	12	7448	445473,48	2239612,52	12	7489	445839,35	2240550,58	12	7530	446236,14	2241377,15
12	7367	444371,29	2237966,14	12	7408	444962,10	2238849,84	12	7449	445486,91	2239636,68	12	7490	445875,22	2240577,78	12	7531	446254,49	2241395,69
12	7368	444378,55	2238004,59	12	7409	444987,16	2238867,02	12	7450	445486,43	2239633,93	12	7491	445890,97	2240607,86	12	7532	446276,99	2241431,39
12	7369	444384,77	2238037,54	12	7410	445006,23	2238881,53	12	7451	445492,97	2239651,73	12	7492	445900,34	2240640,74	12	7533	446288,19	2241456,13
12	7370	444388,39	2238054,52	12	7411	445021,77	2238895,17	12	7452	445494,89	2239664,98	12	7493	445900,47	2240659,03	12	7534	446295,71	2241479,97
12	7371	444388,55	2238079,02	12	7412	445052,40	2238931,44	12	7453	445497,21	2239670,91	12	7494	445908,87	2240683,67	12	7535	446303,19	2241499,22
12	7372	444388,39	2238128,52	12	7413	445063,10	2238950,89	12	7454	445508,45	2239678,41	12	7495	445906,33	2240714,80	12	7536	446316,17	2241516,60
12	7373	444389,66	2238168,01	12	7414	445084,38	2238969,45	12	7455	445531,17	2239687,61	12	7496	445902,91	2240748,67	12	7537	446329,13	2241530,30
12	7374	444393,85	2238195,48	12	7415	445117,82	2238983,05	12	7456	445543,58	2239694,84	12	7497	445905,87	2240781,59	12	7538	446337,59	2241556,89
12	7375	444404,22	2238251,41	12	7416	445139,95	2239009,74	12	7457	445589,33	2239712,55	12	7498	445895,14	2240816,43	12	7539	446348,77	2241578,88
12	7376	444408,93	2238282,38	12	7417	445158,06	2239042,14	12	7458	445619,23	2239737,05	12	7499	445887,15	2240853,08	12	7540	446363,71	2241613,70
12	7377	444408,55	2238299,89	12	7418	445172,16	2239081,08	12	7459	445642,77	2239768,00	12	7500	445877,22	2240872,36	12	7541	446371,26	2241640,14
12	7378	444408,16	2238314,88	12	7419	445176,32	2239096,10	12	7460	445706,87	2239910,74	12	7501	445873,66	2240887,02	12	7542	446377,81	2241660,48
12	7379	444407,04	2238324,88	12	7420	445180,49	2239111,11	12	7461	445711,44	2239933,78	12	7502	445875,67	2240913,54	12	7543	446389,84	2241671,43
12	7380	444416,81	2238349,46	12	7421	445189,01	2239121,91	12	7462	445715,44	2239961,46	12	7503	445889,65	2240951,87	12	7544	446411,14	2241695,18
12	7381	444420,91	2238394,42	12	7422	445203,45	2239140,23	12	7463	445715,12	2239980,67	12	7504	445902,70	2240987,46	12	7545	446428,86	2241718,27
12	7382	444415,18	2238429,16	12	7423	445236,25	2239178,23	12	7464	445714,54	2239984,82	12	7505	445912,91	2241007,52	12	7546	446450,04	2241739,04
12	7383	444420,68	2238441,05	12	7424	445273,46	2239210,73	12	7465	445708,58	2240021,75	12	7506	445923,08	2241023,92	12	7547	446464,96	2241770,18
12	7384	444443,08	2238475,24	12	7425	445276,02	2239214,05	12	7466	445687,79	2240058,49	12	7507	445928,69	2241041,26	12	7548	446469,66	2241786,69
12	7385	444454,69	2238500,46	12	7426	445303,99	2239240,40	12	7467	445677,88	2240080,51	12	7508	445937,16	2241070,09	12	7549	446471,56	2241795,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7550	446479,94	2241810,52	12	7591	447134,45	2242229,55	12	7632	447534,68	2243139,48	12	7673	447583,39	2242768,61	12	7714	446802,15	2242183,39
12	7551	446489,31	2241836,19	12	7592	447139,28	2242264,44	12	7633	447521,05	2243153,29	12	7674	447566,89	2242763,24	12	7715	446775,45	2242178,05
12	7552	446499,60	2241863,70	12	7593	447154,83	2242283,46	12	7634	447500,17	2243177,23	12	7675	447557,65	2242749,58	12	7716	446759,80	2242174,48
12	7553	446503,35	2241874,70	12	7594	447194,34	2242319,21	12	7635	447484,72	2243191,97	12	7676	447555,76	2242741,36	12	7717	446741,19	2242162,75
12	7554	446510,77	2241884,76	12	7595	447209,55	2242327,38	12	7636	447469,31	2243212,20	12	7677	447556,55	2242723,05	12	7718	446729,20	2242148,49
12	7555	446518,22	2241898,50	12	7596	447233,56	2242341,92	12	7637	447446,56	2243231,56	12	7678	447558,24	2242702,92	12	7719	446724,57	2242142,09
12	7556	446528,40	2241907,62	12	7597	447269,49	2242354,55	12	7638	447434,73	2243239,88	12	7679	447552,63	2242684,66	12	7720	446722,20	2242132,45
12	7557	446568,05	2241926,65	12	7598	447294,42	2242371,84	12	7639	447451,34	2243260,50	12	7680	447540,56	2242660,04	12	7721	446722,16	2242125,56
12	7558	446586,52	2241939,40	12	7599	447304,56	2242384,40	12	7640	447451,39	2243260,53	12	7681	447523,99	2242644,59	12	7722	446720,26	2242116,38
12	7559	446603,18	2241956,74	12	7600	447320,12	2242397,13	12	7641	447371,91	2243257,93	12	7682	447520,28	2242636,39	12	7723	446717,95	2242101,91
12	7560	446617,93	2241962,16	12	7601	447362,33	2242414,23	12	7642	447371,83	2243257,76	12	7683	447526,56	2242618,05	12	7724	446709,46	2242082,45
12	7561	446639,07	2241962,93	12	7602	447384,40	2242431,47	12	7643	447368,78	2243249,79	12	7684	447528,19	2242600,88	12	7725	446708,25	2242071,77
12	7562	446659,28	2241965,10	12	7603	447390,85	2242438,74	12	7644	447368,27	2243248,29	12	7685	447529,04	2242579,61	12	7726	446705,61	2242058,12
12	7563	446666,03	2241965,55	12	7604	447411,97	2242449,57	12	7645	447362,16	2243232,83	12	7686	447520,69	2242562,28	12	7727	446700,47	2242046,21
12	7564	446683,56	2241969,93	12	7605	447438,63	2242469,52	12	7646	447362,08	2243220,33	12	7687	447502,23	2242542,06	12	7728	446689,82	2242033,41
12	7565	446694,76	2241972,31	12	7606	447452,41	2242478,58	12	7647	447365,01	2243209,81	12	7688	447482,07	2242533,27	12	7729	446671,37	2242022,96
12	7566	446726,62	2241998,18	12	7607	447478,04	2242481,04	12	7648	447399,68	2243198,95	12	7689	447457,36	2242531,60	12	7730	446654,30	2242015,26
12	7567	446750,77	2242034,78	12	7608	447512,91	2242493,71	12	7649	447420,66	2243189,66	12	7690	447426,22	2242527,24	12	7731	446623,58	2242015,76
12	7568	446756,43	2242054,97	12	7609	447546,88	2242513,61	12	7650	447440,67	2243173,05	12	7691	447412,39	2242511,78	12	7732	446597,86	2242014,13
12	7569	446760,90	2242071,92	12	7610	447567,12	2242543,49	12	7651	447453,34	2243152,84	12	7692	447399,50	2242499,98	12	7733	446584,04	2242008,71
12	7570	446765,37	2242088,88	12	7611	447580,23	2242573,77	12	7652	447477,02	2243135,29	12	7693	447370,16	2242490,11	12	7734	446573,89	2242001,42
12	7571	446771,46	2242103,57	12	7612	447578,60	2242601,83	12	7653	447491,25	2243117,01	12	7694	447357,28	2242481,05	12	7735	446565,59	2241997,35
12	7572	446774,30	2242116,43	12	7613	447578,73	2242621,36	12	7654	447502,57	2243102,48	12	7695	447348,04	2242467,39	12	7736	446560,01	2241989,11
12	7573	446783,53	2242121,88	12	7614	447596,31	2242649,59	12	7655	447504,23	2243100,34	12	7696	447330,56	2242451,96	12	7737	446552,12	2241977,67
12	7574	446797,37	2242130,05	12	7615	447607,46	2242675,13	12	7656	447536,10	2243080,00	12	7697	447302,30	2242443,80	12	7738	446537,33	2241965,36
12	7575	446823,13	2242133,55	12	7616	447608,60	2242708,98	12	7657	447560,67	2243068,95	12	7698	447197,77	2242378,30	12	7739	446511,04	2241952,22
12	7576	446840,45	2242139,24	12	7617	447613,28	2242724,50	12	7658	447575,33	2243062,35	12	7699	447166,41	2242361,97	12	7740	446487,57	2241946,41
12	7577	446859,79	2242144,62	12	7618	447627,08	2242736,30	12	7659	447597,10	2243034,75	12	7700	447129,34	2242334,72	12	7741	446481,11	2241942,32
12	7578	446874,52	2242148,20	12	7619	447644,52	2242743,50	12	7660	447627,02	2242995,21	12	7701	447114,10	2242321,67	12	7742	446476,92	2241933,61
12	7579	446884,64	2242149,97	12	7620	447664,98	2242756,29	12	7661	447644,29	2242977,71	12	7702	447101,37	2242304,86	12	7743	446471,71	2241923,19
12	7580	446892,90	2242148,99	12	7621	447693,28	2242782,51	12	7662	447665,27	2242953,87	12	7703	447080,33	2242259,15	12	7744	446468,72	2241921,40
12	7581	446914,93	2242143,33	12	7622	447708,10	2242810,77	12	7663	447654,95	2242931,89	12	7704	447072,01	2242230,25	12	7745	446461,16	2241912,95
12	7582	446936,97	2242141,35	12	7623	447716,48	2242838,41	12	7664	447659,34	2242905,34	12	7705	447056,53	2242214,72	12	7746	446457,62	2241905,97
12	7583	446971,91	2242142,95	12	7624	447716,85	2242886,64	12	7665	447664,70	2242886,08	12	7706	447035,82	2242205,63	12	7747	446452,49	2241888,01
12	7584	447006,86	2242146,38	12	7625	447708,12	2242948,00	12	7666	447665,43	2242859,55	12	7707	447004,45	2242197,63	12	7748	446448,36	2241867,54
12	7585	447041,83	2242152,57	12	7626	447689,28	2243001,19	12	7667	447662,55	2242839,44	12	7708	446981,46	2242196,87	12	7749	446441,19	2241843,09
12	7586	447066,67	2242157,00	12	7627	447655,68	2243038,93	12	7668	447652,31	2242812,98	12	7709	446916,22	2242199,15	12	7750	446430,55	2241822,66
12	7587	447098,99	2242174,67	12	7628	447642,12	2243062,81	12	7669	447632,06	2242795,73	12	7710	446901,55	2242203,84	12	7751	446419,03	2241807,62
12	7588	447090,88	2242174,40	12	7629	447614,94	2243097,60	12	7670	447615,56	2242790,36	12	7711	446855,55	2242197,72	12	7752	446415,40	2241782,08
12	7589	447106,11	2242185,47	12	7630	447578,46	2243119,05	12	7671	447599,07	2242786,81	12	7712	446835,29	2242192,35	12	7753	446409,82	2241772,01
12	7590	447121,35	2242196,54	12	7631	447552,89	2243125,63	12	7672	447588,94	2242777,73	12	7713	446819,67	2242192,46	12	7754	446400,53	2241757,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7755	446381,61	2241745,55	12	7796	445868,32	2241042,58	12	7837	445635,42	2240294,89	12	7878	445379,35	2239457,54	12	7919	444922,66	2238884,27
12	7756	446376,52	2241741,91	12	7797	445864,52	2241022,49	12	7838	445626,22	2240287,63	12	7879	445376,54	2239448,19	12	7920	444905,26	2238876,26
12	7757	446373,23	2241730,90	12	7798	445855,19	2240996,93	12	7839	445625,23	2240277,57	12	7880	445367,28	2239431,78	12	7921	444872,81	2238869,76
12	7758	446362,98	2241722,32	12	7799	445837,57	2240961,37	12	7840	445630,56	2240252,83	12	7881	445355,29	2239416,77	12	7922	444855,43	2238864,45
12	7759	446346,89	2241708,10	12	7800	445827,24	2240922,10	12	7841	445628,68	2240227,10	12	7882	445343,12	2239411,03	12	7923	444831,58	2238865,70
12	7760	446332,86	2241706,34	12	7801	445819,76	2240897,45	12	7842	445619,86	2240206,98	12	7883	445327,74	2239403,23	12	7924	444809,35	2238865,85
12	7761	446321,85	2241691,92	12	7802	445823,30	2240880,05	12	7843	445615,54	2240197,12	12	7884	445317,18	2239395,99	12	7925	444796,32	2238861,61
12	7762	446321,36	2241671,97	12	7803	445826,83	2240860,81	12	7844	445603,53	2240179,82	12	7885	445310,28	2239390,54	12	7926	444781,02	2238844,90
12	7763	446319,44	2241659,57	12	7804	445833,15	2240848,87	12	7845	445601,56	2240159,71	12	7886	445300,98	2239370,48	12	7927	444763,05	2238833,64
12	7764	446318,19	2241642,24	12	7805	445842,16	2240828,68	12	7846	445606,27	2240129,25	12	7887	445296,79	2239358,61	12	7928	444745,04	2238815,33
12	7765	446313,24	2241626,07	12	7806	445847,51	2240809,43	12	7847	445608,49	2240102,03	12	7888	445297,18	2239348,54	12	7929	444725,94	2238798,11
12	7766	446307,62	2241611,40	12	7807	445853,76	2240786,52	12	7848	445611,16	2240091,03	12	7889	445292,96	2239333,02	12	7930	444705,27	2238787,40
12	7767	446301,11	2241598,58	12	7808	445853,59	2240760,90	12	7849	445622,05	2240079,06	12	7890	445284,13	2239312,49	12	7931	444679,79	2238788,12
12	7768	446295,52	2241588,50	12	7809	445853,41	2240735,29	12	7850	445623,85	2240050,62	12	7891	445274,27	2239278,72	12	7932	444668,93	2238786,03
12	7769	446291,32	2241577,96	12	7810	445856,98	2240721,54	12	7851	445639,13	2240033,20	12	7892	445271,35	2239270,21	12	7933	444659,78	2238775,57
12	7770	446283,83	2241559,63	12	7811	445855,93	2240702,33	12	7852	445658,15	2240005,62	12	7893	445256,35	2239263,49	12	7934	444645,60	2238764,83
12	7771	446270,36	2241542,13	12	7812	445848,41	2240672,19	12	7853	445665,24	2239982,71	12	7894	445247,35	2239257,03	12	7935	444639,01	2238751,86
12	7772	446267,06	2241530,77	12	7813	445847,25	2240635,61	12	7854	445669,17	2239971,47	12	7895	445234,30	2239250,63	12	7936	444631,32	2238737,27
12	7773	446251,32	2241495,37	12	7814	445830,55	2240601,87	12	7855	445663,22	2239938,36	12	7896	445219,65	2239249,10	12	7937	444625,74	2238713,46
12	7774	446239,64	2241468,45	12	7815	445817,69	2240593,72	12	7856	445610,14	2239813,28	12	7897	445208,18	2239236,97	12	7938	444612,61	2238696,19
12	7775	446203,74	2241409,69	12	7816	445803,00	2240587,42	12	7857	445601,31	2239793,21	12	7898	445195,06	2239220,80	12	7939	444590,85	2238686,04
12	7776	446174,91	2241361,89	12	7817	445791,06	2240579,26	12	7858	445587,48	2239776,84	12	7899	445179,48	2239201,39	12	7940	444568,59	2238680,77
12	7777	446146,66	2241324,59	12	7818	445784,59	2240570,16	12	7859	445562,18	2239755,97	12	7900	445168,78	2239181,94	12	7941	444554,98	2238671,65
12	7778	446138,07	2241312,64	12	7819	445768,96	2240559,29	12	7860	445541,98	2239745,13	12	7901	445156,44	2239163,32	12	7942	444536,46	2238659,84
12	7779	446107,84	2241277,84	12	7820	445741,39	2240540,27	12	7861	445526,84	2239740,20	12	7902	445144,20	2239156,90	12	7943	444518,45	2238641,00
12	7780	446083,14	2241249,01	12	7821	445736,78	2240535,72	12	7862	445514,89	2239731,13	12	7903	445134,40	2239150,46	12	7944	444499,31	2238618,35
12	7781	446072,56	2241237,09	12	7822	445735,74	2240517,43	12	7863	445500,53	2239727,47	12	7904	445127,83	2239139,94	12	7945	444468,88	2238607,17
12	7782	446050,43	2241218,74	12	7823	445734,71	2240500,05	12	7864	445467,65	2239703,11	12	7905	445126,11	2239126,12	12	7946	444457,99	2238600,74
12	7783	446031,86	2241208,36	12	7824	445727,30	2240481,86	12	7865	445440,26	2239653,87	12	7906	445125,20	2239111,48	12	7947	444449,22	2238586,71
12	7784	446004,81	2241200,05	12	7825	445716,13	2240459,93	12	7866	445432,37	2239637,46	12	7907	445121,82	2239093,62	12	7948	444440,98	2238570,50
12	7785	445971,76	2241192,28	12	7826	445705,98	2240446,28	12	7867	445419,01	2239623,82	12	7908	445113,58	2239079,04	12	7949	444430,12	2238549,75
12	7786	445969,59	2241191,46	12	7827	445694,03	2240437,20	12	7868	445407,90	2239604,23	12	7909	445106,92	2239056,31	12	7950	444419,74	2238537,35
12	7787	445952,95	2241170,03	12	7828	445680,28	2240433,64	12	7869	445395,01	2239592,43	12	7910	445094,57	2239033,63	12	7951	444409,35	2238525,50
12	7788	445938,24	2241159,15	12	7829	445669,24	2240425,48	12	7870	445384,24	2239572,10	12	7911	445067,96	2239020,90	12	7952	444397,33	2238510,94
12	7789	445912,89	2241148,22	12	7830	445662,78	2240416,37	12	7871	445382,36	2239564,79	12	7912	445061,40	2239010,95	12	7953	444395,02	2238490,89
12	7790	445905,36	2241134,22	12	7831	445659,93	2240401,75	12	7872	445380,39	2239544,22	12	7913	445047,30	2238996,55	12	7954	444383,52	2238473,08
12	7791	445899,23	2241115,76	12	7832	445661,67	2240388,94	12	7873	445376,16	2239526,41	12	7914	445013,11	2238968,28	12	7955	444363,88	2238455,86
12	7792	445895,55	2241089,29	12	7833	445664,50	2240376,81	12	7874	445375,17	2239516,35	12	7915	444994,00	2238951,90	12	7956	444357,81	2238440,73
12	7793	445893,46	2241076,31	12	7834	445667,01	2240366,03	12	7875	445379,64	2239500,77	12	7916	444986,42	2238940,46	12	7957	444364,22	2238426,04
12	7794	445891,91	2241068,82	12	7835	445666,84	2240341,33	12	7876	445383,67	2239487,48	12	7917	444984,49	2238932,19	12	7958	444371,15	2238407,57
12	7795	445874,78	2241050,78	12	7836	445653,85	2240314,88	12	7877	445382,15	2239466,90	12	7918	444941,75	2238893,24	12	7959	444373,14	2238382,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7960	444369,13	2238350,11	12	8001	444383,68	2237728,11	12	8042	444442,87	2237129,07	12	8083	444368,63	2236499,14	12	8124	444544,24	2236063,07
12	7961	444362,74	2238327,20	12	8002	444399,28	2237705,64	12	8043	444449,89	2237114,79	12	8084	444361,68	2236486,99	12	8125	444548,77	2236056,55
12	7962	444358,58	2238314,94	12	8003	444403,71	2237683,76	12	8044	444451,29	2237097,50	12	8085	444347,84	2236469,54	12	8126	444558,68	2236055,35
12	7963	444358,50	2238302,48	12	8004	444404,06	2237661,90	12	8045	444451,17	2237079,20	12	8086	444332,90	2236458,60	12	8127	444572,75	2236050,67
12	7964	444357,88	2238290,55	12	8005	444398,87	2237644,65	12	8046	444454,14	2237066,98	12	8087	444321,43	2236452,58	12	8128	444588,70	2236042,56
12	7965	444356,70	2238276,46	12	8006	444384,03	2237630,01	12	8047	444454,02	2237050,20	12	8088	444310,28	2236440,07	12	8129	444605,09	2236027,81
12	7966	444352,25	2238260,77	12	8007	444382,08	2237623,72	12	8048	444447,28	2237030,43	12	8089	444298,09	2236429,12	12	8130	444609,61	2236019,01
12	7967	444345,13	2238249,98	12	8008	444378,46	2237615,11	12	8049	444438,51	2237011,18	12	8090	444298,57	2236387,15	12	8131	444619,02	2236002,17
12	7968	444335,80	2238233,23	12	8009	444378,39	2237604,94	12	8050	444428,72	2236990,40	12	8091	444314,07	2236380,96	12	8132	444625,42	2235989,93
12	7969	444333,05	2238227,29	12	8010	444377,80	2237592,74	12	8051	444412,85	2236975,77	12	8092	444327,39	2236377,05	12	8133	444629,96	2235986,09
12	7970	444335,68	2238214,26	12	8011	444380,21	2237572,90	12	8052	444391,42	2236963,21	12	8093	444333,89	2236379,30	12	8134	444643,32	2235988,29
12	7971	444336,64	2238196,90	12	8012	444383,60	2237549,00	12	8053	444371,58	2236959,28	12	8094	444343,08	2236385,72	12	8135	444658,85	2235991,66
12	7972	444341,39	2238177,90	12	8013	444379,42	2237532,25	12	8054	444347,06	2236953,54	12	8095	444355,32	2236392,11	12	8136	444668,22	2235987,60
12	7973	444341,25	2238157,83	12	8014	444372,20	2237516,03	12	8055	444345,30	2236939,80	12	8096	444382,82	2236399,93	12	8137	444686,29	2235984,36
12	7974	444341,13	2238139,41	12	8015	444375,73	2237511,94	12	8056	444343,78	2236935,92	12	8097	444398,17	2236402,34	12	8138	444706,47	2235968,42
12	7975	444336,10	2238116,67	12	8016	444393,00	2237511,83	12	8057	444344,31	2236910,68	12	8098	444414,95	2236401,84	12	8139	444724,25	2235949,24
12	7976	444335,97	2238098,23	12	8017	444406,65	2237501,06	12	8058	444339,59	2236889,86	12	8099	444431,71	2236399,82	12	8140	444737,49	2235933,89
12	7977	444338,53	2238075,45	12	8018	444419,27	2237486,74	12	8059	444317,52	2236864,15	12	8100	444446,73	2236397,76	12	8141	444743,56	2235916,17
12	7978	444331,31	2238043,44	12	8019	444426,78	2237471,44	12	8060	444304,58	2236833,58	12	8101	444471,46	2236380,33	12	8142	444745,34	2235897,85
12	7979	444330,09	2238030,51	12	8020	444430,15	2237442,96	12	8061	444302,56	2236830,59	12	8102	444490,35	2236355,42	12	8143	444743,32	2235880,33
12	7980	444332,15	2238014,23	12	8021	444429,45	2237415,01	12	8062	444292,47	2236817,66	12	8103	444501,27	2236336,67	12	8144	444738,24	2235862,84
12	7981	444330,97	2238001,22	12	8022	444433,42	2237400,75	12	8063	444293,72	2236781,15	12	8104	444506,19	2236330,92	12	8145	444741,25	2235855,57
12	7982	444321,63	2237982,85	12	8023	444440,96	2237381,78	12	8064	444294,44	2236754,71	12	8105	444523,78	2236324,93	12	8146	444750,35	2235848,65
12	7983	444308,51	2237966,68	12	8024	444438,16	2237351,42	12	8065	444294,61	2236739,56	12	8106	444531,75	2236320,30	12	8147	444760,89	2235829,90
12	7984	444302,45	2237953,71	12	8025	444427,34	2237329,13	12	8066	444307,95	2236727,66	12	8107	444545,78	2236308,77	12	8148	444766,87	2235813,08
12	7985	444302,93	2237943,95	12	8026	444410,94	2237309,41	12	8067	444313,60	2236716,57	12	8108	444558,99	2236288,47	12	8149	444769,08	2235800,87
12	7986	444307,69	2237926,57	12	8027	444393,06	2237295,81	12	8068	444321,87	2236698,60	12	8109	444565,72	2236270,51	12	8150	444776,66	2235795,48
12	7987	444308,14	2237913,01	12	8028	444358,21	2237282,58	12	8069	444330,51	2236679,86	12	8110	444569,74	2236244,17	12	8151	444785,79	2235791,99
12	7988	444307,51	2237899,46	12	8029	444338,55	2237277,38	12	8070	444333,10	2236668,41	12	8111	444569,51	2236211,01	12	8152	444799,40	2235775,50
12	7989	444307,94	2237883,19	12	8030	444331,41	2237274,38	12	8071	444341,14	2236660,95	12	8112	444568,08	2236198,90	12	8153	444806,91	2235759,06
12	7990	444318,09	2237861,44	12	8031	444331,36	2237266,76	12	8072	444352,53	2236654,02	12	8113	444565,06	2236173,30	12	8154	444812,04	2235728,15
12	7991	444319,51	2237830,53	12	8032	444333,82	2237254,03	12	8073	444362,32	2236637,18	12	8114	444558,23	2236156,37	12	8155	444808,78	2235696,91
12	7992	444316,21	2237807,46	12	8033	444336,76	2237238,76	12	8074	444373,36	2236617,86	12	8115	444548,38	2236136,70	12	8156	444811,41	2235691,56
12	7993	444314,55	2237803,30	12	8034	444337,30	2237224,83	12	8075	444369,74	2236605,87	12	8116	444546,63	2236133,19	12	8157	444820,93	2235690,35
12	7994	444318,11	2237803,27	12	8035	444337,69	2237207,54	12	8076	444369,67	2236595,20	12	8117	444546,15	2236132,00	12	8158	444835,08	2235693,21
12	7995	444329,28	2237800,15	12	8036	444344,78	2237204,45	12	8077	444367,66	2236580,34	12	8118	444545,07	2236129,32	12	8159	444840,39	2235692,12
12	7996	444341,95	2237794,47	12	8037	444358,96	2237196,73	12	8078	444367,57	2236566,62	12	8119	444538,10	2236111,91	12	8160	444849,62	2235704,26
12	7997	444354,58	2237784,22	12	8038	444376,09	2237185,19	12	8079	444368,63	2236555,17	12	8120	444538,08	2236108,85	12	8161	444864,55	2235714,45
12	7998	444362,11	2237770,95	12	8039	444385,58	2237166,23	12	8080	444371,97	2236541,43	12	8121	444538,03	2236102,12	12	8162	444892,03	2235718,46
12	7999	444367,62	2237757,19	12	8040	444412,06	2237158,24	12	8081	444370,49	2236526,63	12	8122	444538,01	2236098,95	12	8163	444911,82	2235714,13
12	8000	444375,62	2237737,82	12	8041	444427,27	2237151,03	12	8082	444372,18	2236517,04	12	8123	444542,08	2236081,76	12	8164	444927,80	2235709,45

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				
12	8165	444950,91	2235688,70	12	8206	445347,16	2235142,61	12	8247	445098,30	2234298,88	12	8288	445478,13	2233501,35	12	8329	445864,12	2232415,27
12	8166	444958,66	2235679,63	12	8207	445356,10	2235128,25	12	8248	445114,34	2234269,45	12	8289	445487,64	2233471,20	12	8330	445862,73	2232377,74
12	8167	444965,50	2235661,67	12	8208	445363,60	2235093,71	12	8249	445122,44	2234241,00	12	8290	445485,51	2233431,20	12	8331	445836,72	2232332,86
12	8168	444975,39	2235658,55	12	8209	445360,34	2235061,71	12	8250	445124,15	2234223,15	12	8291	445482,21	2233382,50	12	8332	445820,78	2232299,95
12	8169	444987,55	2235653,13	12	8210	445347,18	2235033,59	12	8251	445121,21	2234204,47	12	8292	445481,59	2233373,39	12	8333	445809,19	2232286,09
12	8170	444998,15	2235642,39	12	8211	445344,74	2235011,50	12	8252	445116,55	2234195,27	12	8293	445493,17	2233329,97	12	8334	445768,39	2232257,54
12	8171	445009,19	2235636,78	12	8212	445346,09	2234985,57	12	8253	445107,22	2234176,91	12	8294	445504,72	2233286,60	12	8335	445753,85	2232233,58
12	8172	445019,27	2235610,22	12	8213	445350,50	2234959,62	12	8254	445090,07	2234165,67	12	8295	445521,42	2233221,46	12	8336	445753,36	2232221,72
12	8173	445022,97	2235591,14	12	8214	445349,56	2234933,70	12	8255	445076,01	2234160,15	12	8296	445537,07	2233166,90	12	8337	445749,73	2232169,34
12	8174	445028,20	2235576,62	12	8215	445340,91	2234913,91	12	8256	445068,88	2234150,59	12	8297	445536,47	2233142,15	12	8338	445745,05	2232120,19
12	8175	445042,54	2235555,17	12	8216	445341,54	2234887,96	12	8257	445068,61	2234117,62	12	8298	445535,42	2233136,93	12	8339	445737,16	2232072,07
12	8176	445059,14	2235530,66	12	8217	445331,69	2234861,07	12	8258	445076,48	2234098,81	12	8299	445529,78	2233114,69	12	8340	445720,33	2232048,08
12	8177	445065,58	2235511,34	12	8218	445324,02	2234840,13	12	8259	445096,53	2234101,75	12	8300	445518,40	2233069,84	12	8341	445699,26	2232023,73
12	8178	445084,95	2235493,16	12	8219	445306,86	2234815,75	12	8260	445119,08	2234104,53	12	8301	445512,95	2233054,72	12	8342	445678,26	2231990,47
12	8179	445103,87	2235493,76	12	8220	445299,74	2234800,29	12	8261	445149,93	2234092,97	12	8302	445507,49	2233037,81	12	8343	445679,89	2231924,22
12	8180	445117,60	2235493,66	12	8221	445296,67	2234789,31	12	8262	445158,96	2234089,59	12	8303	445501,06	2233009,33	12	8344	445682,98	2231885,27
12	8181	445134,37	2235493,66	12	8222	445295,55	2234771,32	12	8263	445184,19	2234056,58	12	8304	445495,60	2232982,33	12	8345	445683,49	2231845,43
12	8182	445151,13	2235491,91	12	8223	445296,48	2234761,32	12	8264	445184,54	2234047,85	12	8305	445499,03	2232968,40	12	8346	445697,83	2231814,97
12	8183	445163,29	2235485,74	12	8224	445303,84	2234740,26	12	8265	445185,47	2234025,31	12	8306	445502,46	2232954,48	12	8347	445730,84	2231793,69
12	8184	445180,93	2235473,86	12	8225	445312,25	2234726,21	12	8266	445181,42	2233996,51	12	8307	445531,09	2232912,31	12	8348	445753,03	2231773,13
12	8185	445192,27	2235460,83	12	8226	445324,11	2234707,13	12	8267	445189,52	2233954,02	12	8308	445543,23	2232898,20	12	8349	445771,31	2231732,11
12	8186	445203,58	2235443,22	12	8227	445327,08	2234702,61	12	8268	445205,18	2233903,63	12	8309	445568,87	2232868,40	12	8350	445772,54	2231721,84
12	8187	445209,55	2235421,83	12	8228	445326,48	2234679,98	12	8269	445204,95	2233887,82	12	8310	445575,19	2232860,67	12	8351	445782,17	2231640,65
12	8188	445215,41	2235387,48	12	8229	445326,34	2234660,16	12	8270	445180,43	2233835,29	12	8311	445592,20	2232844,67	12	8352	445801,78	2231594,71
12	8189	445218,40	2235378,31	12	8230	445320,10	2234638,86	12	8271	445175,18	2233808,44	12	8312	445611,02	2232822,96	12	8353	445832,25	2231564,99
12	8190	445226,76	2235374,44	12	8231	445306,58	2234624,38	12	8272	445186,66	2233805,86	12	8313	445654,50	2232787,62	12	8354	445843,58	2231534,76
12	8191	445245,76	2235367,45	12	8232	445305,95	2234623,70	12	8273	445197,01	2233803,53	12	8314	445679,40	2232780,86	12	8355	445845,62	2231492,19
12	8192	445262,45	2235353,62	12	8233	445284,98	2234603,65	12	8274	445210,99	2233792,93	12	8315	445703,58	2232779,89	12	8356	445840,47	2231409,47
12	8193	445276,78	2235330,65	12	8234	445271,79	2234597,60	12	8275	445217,18	2233788,23	12	8316	445715,29	2232777,98	12	8357	445840,66	2231394,89
12	8194	445284,24	2235306,97	12	8235	445238,45	2234595,20	12	8276	445230,56	2233778,08	12	8317	445739,31	2232766,45	12	8358	445839,71	2231382,60
12	8195	445284,82	2235281,04	12	8236	445189,43	2234606,06	12	8277	445246,03	2233745,62	12	8318	445762,45	2232752,36	12	8359	445831,54	2231364,01
12	8196	445283,91	2235258,17	12	8237	445163,12	2234605,36	12	8278	445254,79	2233727,24	12	8319	445770,43	2232743,57	12	8360	445808,33	2231337,58
12	8197	445272,30	2235233,09	12	8238	445130,73	2234597,77	12	8279	445255,95	2233686,99	12	8320	445776,25	2232733,22	12	8361	445792,24	2231304,34
12	8198	445260,74	2235214,11	12	8239	445116,26	2234581,54	12	8280	445236,43	2233644,36	12	8321	445787,14	2232698,03	12	8362	445785,36	2231265,21
12	8199	445260,67	2235204,20	12	8240	445102,08	2234558,46	12	8281	445218,26	2233620,00	12	8322	445789,26	2232686,36	12	8363	445791,57	2231240,04
12	8200	445268,22	2235193,47	12	8241	445066,89	2234482,98	12	8282	445228,24	2233599,82	12	8323	445787,96	2232661,89	12	8364	445809,84	2231230,86
12	8201	445282,64	2235184,22	12	8242	445052,99	2234443,63	12	8283	445264,55	2233588,55	12	8324	445798,18	2232601,36	12	8365	445825,43	2231213,14
12	8202	445293,98	2235171,19	12	8243	445045,92	2234404,34	12	8284	445327,83	2233585,01	12	8325	445822,49	2232520,83	12	8366	445852,85	2231188,49
12	8203	445302,33	2235164,27	12	8244	445051,33	2234398,24	12	8285	445377,13	2233568,79	12	8326	445833,11	2232507,04	12	8367	445847,39	2231051,42
12	8204	445315,26	2235160,37	12	8245	445063,43	2234376,78	12	8286	445398,24	2233561,85	12	8327	445850,38	2232474,01	12	8368	445837,55	2231006,61
12	8205	445329,71	2235154,93	12	8246	445078,43	2234339,80	12	8287	445444,79	2233536,86	12	8328	445857,21	2232458,59	12	8369	445853,28	2230941,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8370	445880,35	2230904,94	12	8411	446370,66	2229908,94	12	8452	447112,17	2230165,63	13	8492	449478,84	2236559,56	13	8533	449431,44	2237688,69
12	8371	445921,99	2230875,20	12	8412	446376,33	2229896,85	12	8453	447122,52	2230177,68	13	8493	449484,70	2236584,73	13	8534	449433,99	2237696,68
12	8372	445988,06	2230813,39	12	8413	446379,44	2229890,23	12	8454	447126,97	2230186,18	13	8494	449486,94	2236623,30	13	8535	449439,05	2237704,64
12	8373	446006,79	2230788,62	12	8414	446399,27	2229879,08	12	8465	447135,44	2230202,43	13	8495	449492,48	2236652,18	13	8536	449449,62	2237715,07
12	8374	446016,21	2230759,16	12	8415	446419,61	2229859,15	13	8455	448982,43	2235681,63	13	8496	449503,11	2236686,20	13	8537	449456,77	2237736,32
12	8375	446040,16	2230724,84	12	8416	446455,47	2229829,51	13	8456	448996,93	2235706,13	13	8497	449496,18	2236742,68	13	8538	449467,61	2237774,47
12	8376	446068,24	2230698,81	12	8417	446471,32	2229821,61	13	8457	448993,96	2235709,65	13	8498	449489,00	2236762,24	13	8539	449469,38	2237795,60
12	8377	446075,10	2230682,10	12	8418	446484,14	2229809,40	13	8458	448992,00	2235716,17	13	8499	449482,59	2236776,92	13	8540	449465,36	2237828,42
12	8378	446076,07	2230651,81	12	8419	446496,34	2229782,25	13	8459	448995,02	2235719,15	13	8500	449480,31	2236799,71	13	8541	449458,18	2237848,79
12	8379	446079,98	2230634,80	12	8420	446507,47	2229752,18	13	8460	449002,61	2235731,60	13	8501	449467,73	2236842,89	13	8542	449459,99	2237875,62
12	8380	446087,29	2230603,04	12	8421	446538,57	2229731,08	13	8461	449009,73	2235748,05	13	8502	449459,57	2236859,22	13	8543	449464,25	2237904,05
12	8381	446095,88	2230581,17	12	8422	446574,63	2229718,09	13	8462	449014,32	2235761,52	13	8503	449457,28	2236881,19	13	8544	449485,57	2237928,31
12	8382	446105,01	2230540,36	12	8423	446602,20	2229713,79	13	8463	449017,37	2235769,49	13	8504	449467,26	2236913,65	13	8545	449502,06	2237962,35
12	8383	446112,38	2230514,37	12	8424	446625,52	2229719,61	13	8464	449025,00	2235788,95	13	8505	449472,37	2236937,06	13	8546	449507,91	2237985,89
12	8384	446114,54	2230466,01	12	8425	446644,87	2229746,51	13	8465	449044,80	2235788,96	13	8506	449474,26	2236959,57	13	8547	449506,59	2238018,82
12	8385	446109,33	2230439,74	12	8426	446654,37	2229764,57	13	8466	449088,96	2235824,04	13	8507	449484,17	2236982,27	13	8548	449500,92	2238043,81
12	8386	446099,35	2230408,05	12	8427	446672,37	2229779,81	13	8467	449108,24	2235854,31	13	8508	449503,95	2237021,98	13	8549	449496,95	2238058,48
12	8387	446116,92	2230376,40	12	8428	446698,75	2229793,29	13	8468	449118,97	2235877,82	13	8509	449518,40	2237058,84	13	8550	449487,30	2238073,18
12	8388	446136,98	2230356,17	12	8429	446715,53	2229798,57	13	8469	449129,65	2235894,02	13	8510	449521,43	2237080,42	13	8551	449482,50	2238084,61
12	8389	446165,06	2230344,49	12	8430	446733,44	2229798,01	13	8470	449151,72	2235909,32	13	8511	449517,61	2237116,22	13	8552	449485,89	2238104,91
12	8390	446198,06	2230328,69	12	8431	446737,88	2229796,31	13	8471	449181,95	2235931,88	13	8512	449504,01	2237150,47	13	8553	449497,42	2238127,60
12	8391	446225,06	2230311,07	12	8432	446749,85	2229791,69	13	8472	449196,77	2235956,99	13	8513	449496,08	2237179,81	13	8554	449503,31	2238156,84
12	8392	446244,12	2230282,56	12	8433	446774,73	2229769,94	13	8473	449209,25	2235998,39	13	8514	449489,77	2237207,50	13	8555	449502,66	2238180,43
12	8393	446267,37	2230276,39	12	8434	446805,08	2229747,32	13	8474	449217,57	2236025,97	13	8515	449481,29	2237222,09	13	8556	449497,95	2238204,86
12	8394	446298,29	2230279,65	12	8435	446816,16	2229744,29	13	8475	449241,36	2236062,36	13	8516	449470,28	2237235,54	13	8557	449492,37	2238221,97
12	8395	446328,92	2230276,80	12	8436	446837,44	2229750,71	13	8476	449248,93	2236093,26	13	8517	449461,42	2237248,61	13	8558	449492,49	2238239,05
12	8396	446344,67	2230268,72	12	8437	446852,36	2229773,64	13	8477	449254,87	2236130,57	13	8518	449458,49	2237266,32	13	8559	449500,80	2238265,02
12	8397	446360,76	2230247,95	12	8438	446859,19	2229788,45	13	8478	449277,83	2236158,93	13	8519	449457,51	2237272,22	13	8560	449500,16	2238290,23
12	8398	446364,07	2230212,16	12	8439	446873,62	2229819,73	13	8479	449320,60	2236217,52	13	8520	449458,51	2237299,86	13	8561	449493,88	2238323,61
12	8399	446355,32	2230182,80	12	8440	446894,76	2229861,87	13	8480	449332,49	2236226,85	13	8521	449462,15	2237327,32	13	8562	449485,96	2238354,57
12	8400	446343,68	2230170,39	12	8441	446910,73	2229889,66	13	8481	449345,12	2236246,27	13	8522	449472,01	2237365,43	13	8563	449481,17	2238367,61
12	8401	446326,63	2230155,73	12	8442	446912,87	2229893,39	13	8482	449356,26	2236268,20	13	8523	449461,02	2237407,49	13	8564	449485,43	2238396,87
12	8402	446326,42	2230154,17	12	8443	446958,11	2229965,30	13	8483	449364,91	2236290,13	13	8524	449456,91	2237420,67	13	8565	449489,70	2238426,93
12	8403	446321,90	2230120,92	12	8444	446962,86	2229976,17	13	8484	449372,09	2236316,08	13	8525	449446,34	2237454,59	13	8566	449481,74	2238452,19
12	8404	446314,22	2230074,61	12	8445	446973,49	2229994,35	13	8485	449375,65	2236329,71	13	8526	449432,64	2237498,18	13	8567	449473,71	2238466,88
12	8405	446304,21	2230054,82	12	8446	446991,23	2230022,61	13	8486	449403,47	2236359,20	13	8527	449424,29	2237519,24	13	8568	449472,98	2238479,09
12	8406	446301,54	2230006,54	12	8447	447016,80	2230059,24	13	8487	449412,58	2236384,35	13	8528	449419,35	2237530,02	13	8569	449477,24	2238506,70
12	8407	446314,19	2229981,93	12	8448	447035,62	2230087,80	13	8488	449419,30	2236416,02	13	8529	449420,85	2237595,88	13	8570	449474,96	2238531,11
12	8408	446326,34	2229974,32	12	8449	447050,19	2230119,15	13	8489	449423,53	2236437,95	13	8530	449425,57	2237633,73	13	8571	449466,18	2238555,57
12	8409	446342,21	2229962,80	12	8450	447065,46	2230133,65	13	8490	449437,59	2236472,83	13	8531	449429,10	2237638,20	13	8572	449449,29	2238582,52
12	8410	446356,34	2229940,45	12	8451	447096,95	2230155,94	13	8491	449461,44	2236513,32	13	8532	449431,15	2237646,19	13	8573	449435,64	2238599,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8574	449430,77	2238609,49	13	8615	449486,55	2239888,41	13	8656	449403,40	2241194,30	13	8697	449353,66	2241102,71	13	8738	449390,32	2240120,92
13	8575	449425,18	2238624,97	13	8616	449484,22	2239904,69	13	8657	449405,53	2241213,00	13	8698	449330,94	2241050,01	13	8739	449398,05	2240111,75
13	8576	449425,24	2238633,93	13	8617	449482,81	2239936,42	13	8658	449411,09	2241248,72	13	8699	449322,15	2241014,29	13	8740	449400,51	2240109,42
13	8577	449440,11	2238667,16	13	8618	449486,15	2239948,60	13	8659	449443,15	2241305,51	13	8700	449321,13	2240983,39	13	8741	449432,80	2240078,99
13	8578	449445,98	2238693,96	13	8619	449496,95	2239983,49	13	8660	449453,74	2241366,79	13	8701	449318,45	2240936,11	13	8742	449439,17	2240059,43
13	8579	449442,16	2238730,58	13	8620	449495,59	2240021,73	13	8661	449478,04	2241494,45	13	8702	449317,00	2240902,37	13	8743	449439,92	2240049,67
13	8580	449436,17	2238745,26	13	8621	449488,40	2240040,48	13	8662	449490,44	2241533,81	13	8703	449307,78	2240861,37	13	8744	449439,82	2240035,84
13	8581	449430,17	2238759,94	13	8622	449487,72	2240060,81	13	8663	449543,70	2241702,82	13	8704	449294,01	2240809,82	13	8745	449442,98	2240022,00
13	8582	449418,97	2238788,48	13	8623	449484,60	2240079,54	13	8664	449546,27	2241716,62	13	8705	449289,29	2240799,75	13	8746	449450,11	2239994,30
13	8583	449406,10	2238809,71	13	8624	449468,22	2240111,76	13	8665	449565,85	2241821,95	13	8706	449281,07	2240782,20	13	8747	449444,46	2239968,63
13	8584	449390,77	2238826,89	13	8625	449467,74	2240112,70	13	8666	449578,87	2241854,51	13	8707	449279,57	2240779,02	13	8748	449431,11	2239950,51
13	8585	449379,44	2238833,48	13	8626	449450,41	2240133,30	13	8667	449600,11	2241877,44	13	8708	449272,88	2240753,04	13	8749	449434,21	2239927,73
13	8586	449380,39	2238853,80	13	8627	449433,43	2240147,24	13	8668	449542,14	2241864,48	13	8709	449248,65	2240716,61	13	8750	449435,65	2239900,87
13	8587	449379,73	2238876,58	13	8628	449429,47	2240162,72	13	8669	449516,88	2241857,33	13	8710	449248,84	2240708,82	13	8751	449438,64	2239862,63
13	8588	449380,55	2238902,04	13	8629	449427,14	2240178,19	13	8670	449509,45	2241841,93	13	8711	449249,03	2240701,02	13	8752	449444,03	2239843,11
13	8589	449381,61	2238937,81	13	8630	449421,69	2240214,82	13	8671	449507,58	2241806,16	13	8712	449246,89	2240684,78	13	8753	449458,56	2239802,32
13	8590	449376,09	2238963,06	13	8631	449406,48	2240249,89	13	8672	449512,26	2241776,85	13	8713	449248,27	2240679,28	13	8754	449472,99	2239771,32
13	8591	449376,27	2238989,90	13	8632	449376,69	2240294,01	13	8673	449506,38	2241749,24	13	8714	449249,66	2240673,77	13	8755	449492,28	2239737,84
13	8592	449376,47	2239018,36	13	8633	449355,29	2240326,21	13	8674	449492,93	2241719,55	13	8715	449254,02	2240657,48	13	8756	449495,38	2239715,05
13	8593	449376,66	2239049,97	13	8634	449354,43	2240331,73	13	8675	449491,28	2241716,88	13	8716	449255,08	2240633,89	13	8757	449488,79	2239679,06
13	8594	449385,15	2239088,89	13	8635	449349,08	2240353,78	13	8676	449487,47	2241710,73	13	8717	449255,35	2240613,97	13	8758	449483,81	2239663,64
13	8595	449383,38	2239132,21	13	8636	449330,54	2240415,05	13	8677	449472,29	2241648,99	13	8718	449264,17	2240595,61	13	8759	449483,61	2239635,18
13	8596	449383,79	2239136,03	13	8637	449339,52	2240447,97	13	8678	449459,07	2241619,80	13	8719	449266,42	2240567,94	13	8760	449480,10	2239596,17
13	8597	449383,00	2239166,04	13	8638	449336,45	2240474,82	13	8679	449454,10	2241606,83	13	8720	449264,27	2240550,88	13	8761	449473,45	2239575,89
13	8598	449379,00	2239203,27	13	8639	449322,59	2240541,11	13	8680	449450,67	2241580,01	13	8721	449267,45	2240540,28	13	8762	449473,14	2239530,34
13	8599	449391,03	2239236,86	13	8640	449314,21	2240592,95	13	8681	449437,40	2241541,06	13	8722	449274,63	2240519,50	13	8763	449468,04	2239497,85
13	8600	449422,21	2239276,49	13	8641	449305,85	2240639,30	13	8682	449416,76	2241496,48	13	8723	449277,69	2240492,24	13	8764	449450,78	2239471,95
13	8601	449433,04	2239314,64	13	8642	449302,05	2240678,36	13	8683	449416,62	2241476,15	13	8724	449287,35	2240466,45	13	8765	449422,97	2239446,93
13	8602	449447,08	2239347,08	13	8643	449298,92	2240697,09	13	8684	449417,20	2241441,99	13	8725	449287,98	2240436,74	13	8766	449414,75	2239435,59
13	8603	449463,70	2239399,01	13	8644	449302,31	2240716,58	13	8685	449414,55	2241411,92	13	8726	449284,20	2240419,69	13	8767	449413,69	2239413,64
13	8604	449467,07	2239415,25	13	8645	449344,30	2240792,75	13	8686	449404,60	2241382,71	13	8727	449284,92	2240405,05	13	8768	449408,74	2239389,28
13	8605	449489,20	2239441,12	13	8646	449370,80	2240892,58	13	8687	449403,68	2241367,27	13	8728	449297,29	2240371,21	13	8769	449391,39	2239348,73
13	8606	449515,56	2239488,77	13	8647	449371,47	2240925,63	13	8688	449400,27	2241343,71	13	8729	449306,75	2240328,05	13	8770	449384,77	2239331,71
13	8607	449528,20	2239547,67	13	8648	449375,20	2240958,61	13	8689	449394,47	2241327,48	13	8730	449309,12	2240317,46	13	8771	449381,39	2239312,21
13	8608	449527,80	2239563,14	13	8649	449376,05	2240961,60	13	8690	449378,82	2241298,31	13	8731	449320,68	2240284,85	13	8772	449375,58	2239295,17
13	8609	449525,48	2239653,70	13	8650	449374,36	2240989,56	13	8691	449361,48	2241260,21	13	8732	449339,62	2240257,88	13	8773	449359,19	2239277,39
13	8610	449525,34	2239659,08	13	8651	449377,86	2241025,32	13	8692	449354,70	2241220,41	13	8733	449358,74	2240230,91	13	8774	449349,33	2239262,82
13	8611	449524,94	2239674,61	13	8652	449400,15	2241074,77	13	8693	449354,51	2241191,95	13	8734	449376,20	2240195,83	13	8775	449340,22	2239237,67
13	8612	449522,05	2239787,40	13	8653	449405,99	2241097,50	13	8694	449357,16	2241173,34	13	8735	449378,44	2240167,35	13	8776	449328,36	2239217,06
13	8613	449506,35	2239811,84	13	8654	449410,28	2241130,82	13	8695	449359,61	2241140,49	13	8736	449379,98	2240154,33	13	8777	449331,19	2239194,39
13	8614	449500,03	2239838,72	13	8655	449407,55	2241175,23	13	8696	449357,91	2241129,12	13	8737	449382,70	2240136,01	13	8778	449331,53	2239171,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8779	449328,46	2239160,40	13	8820	449446,92	2238307,29	13	8861	449420,70	2237382,51	13	8902	449434,34	2236594,46	13	8943	448987,96	2235832,92
13	8780	449323,65	2239152,94	13	8821	449450,07	2238292,63	13	8862	449420,53	2237356,49	13	8903	449431,55	2236568,67	13	8944	448981,01	2235823,67
13	8781	449336,92	2239111,64	13	8822	449449,88	2238264,17	13	8863	449413,10	2237341,91	13	8904	449418,34	2236541,11	13	8945	448979,56	2235820,19
13	8782	449336,77	2239089,69	13	8823	449441,59	2238240,64	13	8864	449404,04	2237324,89	13	8905	449411,74	2236526,51	13	8946	448956,32	2235764,32
13	8783	449326,02	2239063,74	13	8824	449443,07	2238219,48	13	8865	449404,74	2237307,80	13	8906	449385,40	2236479,53	13	8947	448947,07	2235726,98
13	8784	449324,98	2239048,19	13	8825	449446,15	2238195,06	13	8866	449407,84	2237285,83	13	8907	449374,61	2236447,07	13	8948	448937,16	2235710,51
13	8785	449325,56	2239020,76	13	8826	449453,32	2238172,25	13	8867	449407,67	2237260,62	13	8908	449372,09	2236436,51	13	8949	448919,19	2235697,63
13	8786	449327,03	2238997,17	13	8827	449451,52	2238147,86	13	8868	449410,05	2237243,97	13	8909	449369,50	2236414,57	13	8950	448903,65	2235685,53
13	8787	449327,65	2238968,70	13	8828	449444,85	2238123,51	13	8869	449426,10	2237219,83	13	8910	449366,13	2236396,70	13	8951	448893,83	2235675,84
13	8788	449328,32	2238947,55	13	8829	449436,64	2238110,56	13	8870	449438,14	2237196,17	13	8911	449357,07	2236380,50	13	8952	448884,80	2235663,71
13	8789	449329,73	2238915,01	13	8830	449436,49	2238088,60	13	8871	449449,30	2237163,56	13	8912	449336,64	2236365,19	13	8953	448874,92	2235645,06
13	8790	449331,19	2238890,60	13	8831	449436,33	2238065,83	13	8872	449451,57	2237139,15	13	8913	449325,16	2236351,45	13	8954	448869,14	2235632,09
13	8791	449331,05	2238870,28	13	8832	449441,95	2238054,41	13	8873	449458,00	2237127,72	13	8914	449319,35	2236335,22	13	8955	448865,77	2235615,85
13	8792	449326,78	2238841,02	13	8833	449449,93	2238033,20	13	8874	449466,40	2237102,44	13	8915	449310,27	2236314,14	13	8956	448854,27	2235598,85
13	8793	449324,98	2238816,65	13	8834	449459,35	2238016,08	13	8875	449470,29	2237079,42	13	8916	449307,66	2236289,76	13	8957	448836,33	2235591,66
13	8794	449332,23	2238804,40	13	8835	449451,38	2237971,34	13	8876	449466,48	2237060,16	13	8917	449302,65	2236270,28	13	8958	448817,61	2235588,53
13	8795	449351,01	2238792,63	13	8836	449439,03	2237949,47	13	8877	449459,86	2237043,13	13	8918	449291,15	2236253,27	13	8959	448809,34	2235569,88
13	8796	449371,24	2238777,85	13	8837	449418,64	2237927,15	13	8878	449447,54	2237024,51	13	8919	449278,07	2236243,61	13	8960	448799,45	2235549,62
13	8797	449380,06	2238758,28	13	8838	449408,66	2237908,19	13	8879	449435,50	2236993,70	13	8920	449270,64	2236227,40	13	8961	448783,85	2235527,77
13	8798	449391,28	2238734,61	13	8839	449409,24	2237874,04	13	8880	449422,00	2236975,08	13	8921	449259,37	2236209,85	13	8962	448752,84	2235513,34
13	8799	449394,38	2238712,63	13	8840	449409,09	2237852,08	13	8881	449421,86	2236955,56	13	8922	449229,44	2236192,82	13	8963	448720,26	2235504,62
13	8800	449394,21	2238687,42	13	8841	449411,42	2237835,80	13	8882	449418,55	2236935,27	13	8923	449211,48	2236182,37	13	8964	448676,27	2235493,53
13	8801	449387,57	2238667,14	13	8842	449418,60	2237815,42	13	8883	449411,51	2236919,68	13	8924	449199,23	2236175,14	13	8965	448637,93	2235486,50
13	8802	449373,62	2238648,53	13	8843	449417,18	2237759,98	13	8884	449404,11	2236908,35	13	8925	449196,73	2236166,21	13	8966	448614,23	2235480,24
13	8803	449367,84	2238637,18	13	8844	449385,70	2237736,50	13	8885	449396,74	2236900,26	13	8926	449196,57	2236141,81	13	8967	448593,82	2235480,73
13	8804	449369,38	2238624,97	13	8845	449375,87	2237725,18	13	8886	449392,60	2236889,72	13	8927	449197,31	2236131,23	13	8968	448584,87	2235480,38
13	8805	449377,39	2238605,40	13	8846	449367,61	2237714,12	13	8887	449392,52	2236878,34	13	8928	449197,97	2236109,27	13	8969	448576,67	2235471,50
13	8806	449386,22	2238588,27	13	8847	449359,37	2237691,96	13	8888	449393,23	2236862,88	13	8929	449195,36	2236087,46	13	8970	448566,05	2235463,84
13	8807	449392,95	2238572,46	13	8848	449358,49	2237681,39	13	8889	449402,10	2236851,44	13	8930	449187,12	2236067,87	13	8971	448549,73	2235455,82
13	8808	449410,35	2238549,88	13	8849	449364,11	2237671,60	13	8890	449420,65	2236827,72	13	8931	449167,47	2236049,30	13	8972	448535,89	2235451,85
13	8809	449424,06	2238531,89	13	8850	449370,51	2237656,10	13	8891	449426,99	2236803,29	13	8932	449157,54	2236023,35	13	8973	448522,85	2235449,50
13	8810	449429,57	2238505,83	13	8851	449379,83	2237629,44	13	8892	449425,97	2236773,20	13	8933	449157,32	2235990,82	13	8974	448512,65	2235443,47
13	8811	449423,71	2238480,66	13	8852	449374,23	2237603,21	13	8893	449427,48	2236756,12	13	8934	449144,18	2235972,20	13	8975	448499,18	2235435,42
13	8812	449424,45	2238470,09	13	8853	449356,16	2237578,12	13	8894	449440,41	2236744,64	13	8935	449131,07	2235959,29	13	8976	448485,34	2235433,08
13	8813	449429,19	2238450,54	13	8854	449350,33	2237557,84	13	8895	449450,04	2236726,68	13	8936	449109,84	2235945,60	13	8977	448476,75	2235426,64
13	8814	449435,54	2238426,91	13	8855	449364,87	2237544,72	13	8896	449452,32	2236702,27	13	8937	449086,93	2235925,43	13	8978	448467,01	2235418,03
13	8815	449437,00	2238402,50	13	8856	449377,49	2237521,96	13	8897	449449,73	2236681,15	13	8938	449078,69	2235909,22	13	8979	448454,79	2235414,45
13	8816	449430,30	2238374,08	13	8857	449381,52	2237480,53	13	8898	449436,59	2236660,90	13	8939	449067,97	2235888,14	13	8980	448445,38	2235405,58
13	8817	449429,40	2238361,89	13	8858	449391,95	2237459,64	13	8899	449430,77	2236642,24	13	8940	449054,81	2235865,47	13	8981	448440,86	2235398,28
13	8818	449433,39	2238349,66	13	8859	449402,38	2237438,75	13	8900	449430,70	2236632,48	13	8941	449035,95	2235843,64	13	8982	448432,24	2235387,78
13	8819	449439,76	2238330,92	13	8860	449415,95	2237402,88	13	8901	449433,86	2236619,45	13	8942	449013,14	2235837,29	13	8983	448423,45	2235377,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8984	448416,26	2235369,59	13	9025	448870,11	2235553,66	14	9065	449068,41	2236180,87	14	9106	449294,75	2236792,89	14	9147	449207,43	2237669,79
13	8985	448412,13	2235359,85	13	9026	448908,58	2235583,74	14	9066	449070,53	2236194,69	14	9107	449284,70	2236810,04	14	9148	449219,07	2237707,12
13	8986	448410,84	2235348,89	13	9027	448932,47	2235629,92	14	9067	449070,25	2236212,98	14	9108	449275,47	2236828,40	14	9149	449224,84	2237719,28
13	8987	448407,09	2235335,90	13	9028	448943,17	2235648,56	14	9068	449070,36	2236229,24	14	9109	449266,59	2236839,03	14	9150	449231,52	2237744,45
13	8988	448399,28	2235322,94	13	8455	448982,43	2235681,63	14	9069	449073,33	2236247,93	14	9110	449242,73	2236856,68	14	9151	449247,96	2237769,54
13	8989	448393,13	2235314,85	14	9029	448779,48	2235726,42	14	9070	449086,50	2236270,20	14	9111	449239,52	2236863,61	14	9152	449252,92	2237781,71
13	8990	448378,01	2235305,19	14	9030	448780,39	2235740,24	14	9071	449099,90	2236279,60	14	9112	449229,84	2236888,20	14	9153	449277,56	2237818,14
13	8991	448357,21	2235295,99	14	9031	448787,04	2235762,15	14	9072	449122,36	2236293,27	14	9113	449228,73	2236903,66	14	9154	449284,17	2237831,91
13	8992	448352,71	2235290,73	14	9032	448793,66	2235779,19	14	9073	449137,01	2236296,83	14	9114	449235,09	2236929,68	14	9155	449279,74	2237879,97
13	8993	448350,19	2235278,95	14	9033	448824,06	2235814,71	14	9074	449148,44	2236301,22	14	9115	449240,88	2236944,72	14	9156	449282,35	2237896,21
13	8994	448347,68	2235268,40	14	9034	448833,10	2235829,00	14	9075	449156,66	2236300,83	14	9116	449258,15	2236973,06	14	9157	449283,52	2237920,20
13	8995	448339,47	2235258,29	14	9035	448838,86	2235839,13	14	9076	449177,57	2236312,91	14	9117	449276,10	2236982,70	14	9158	449282,11	2237933,21
13	8996	448330,04	2235246,56	14	9036	448848,77	2235860,61	14	9077	449182,74	2236323,35	14	9118	449293,25	2236992,34	14	9159	449274,77	2237959,26
13	8997	448324,81	2235242,81	14	9037	448871,72	2235887,29	14	9078	449183,22	2236334,32	14	9119	449299,78	2236996,36	14	9160	449274,82	2237965,76
13	8998	448316,64	2235237,58	14	9038	448884,80	2235897,37	14	9079	449184,19	2236358,31	14	9120	449300,74	2237017,50	14	9161	449276,85	2237970,75
13	8999	448312,54	2235231,91	14	9039	448887,70	2235904,67	14	9080	449196,19	2236386,69	14	9121	449301,62	2237027,25	14	9162	449280,88	2237973,72
13	9000	448301,48	2235220,60	14	9040	448892,25	2235916,42	14	9081	449205,20	2236396,39	14	9122	449312,30	2237043,45	14	9163	449285,89	2237974,68
13	9001	448279,42	2235206,12	14	9041	448900,94	2235939,55	14	9082	449208,94	2236409,37	14	9123	449329,49	2237059,59	14	9164	449290,93	2238006,30
13	9002	448261,11	2235203,40	14	9042	448911,58	2235948,41	14	9083	449215,59	2236430,48	14	9124	449336,86	2237066,86	14	9165	449298,18	2238032,57
13	9003	448258,46	2235203,75	14	9043	448919,77	2235956,90	14	9084	449226,67	2236445,85	14	9125	449330,48	2237084,80	14	9166	449304,21	2238082,95
13	9004	448265,40	2235194,93	14	9044	448921,47	2235968,27	14	9085	449233,27	2236458,00	14	9126	449318,48	2237115,79	14	9167	449310,90	2238109,74
13	9005	448396,80	2235251,11	14	9045	448929,69	2235981,23	14	9086	449236,22	2236473,84	14	9127	449308,86	2237135,36	14	9168	449313,58	2238144,69
13	9006	448397,35	2235252,71	14	9046	448941,16	2235994,16	14	9087	449257,97	2236515,70	14	9128	449298,50	2237165,53	14	9169	449310,48	2238168,29
13	9007	448432,63	2235281,59	14	9047	448957,14	2236010,72	14	9088	449270,64	2236525,38	14	9129	449297,20	2237213,51	14	9170	449306,29	2238181,05
13	9008	448453,99	2235312,34	14	9048	448969,38	2236016,74	14	9089	449277,98	2236529,39	14	9130	449295,70	2237233,04	14	9171	449305,83	2238201,67
13	9009	448462,26	2235333,43	14	9049	448979,61	2236026,84	14	9090	449285,43	2236547,23	14	9131	449288,50	2237249,36	14	9172	449313,39	2238237,40
13	9010	448465,59	2235343,98	14	9050	448984,11	2236034,31	14	9091	449294,91	2236566,28	14	9132	449273,92	2237259,22	14	9173	449315,19	2238261,78
13	9011	448476,74	2235359,60	14	9051	448999,27	2236046,63	14	9092	449309,23	2236593,52	14	9133	449257,79	2237278,84	14	9174	449319,38	2238281,28
13	9012	448481,18	2235365,83	14	9052	449012,64	2236052,76	14	9093	449307,38	2236597,03	14	9134	449250,71	2237313,86	14	9175	449314,60	2238295,14
13	9013	448511,38	2235381,89	14	9053	449021,59	2236052,70	14	9094	449306,93	2236612,27	14	9135	449251,71	2237340,69	14	9176	449308,23	2238314,69
13	9014	448538,32	2235395,54	14	9054	449035,02	2236054,64	14	9095	449304,24	2236634,65	14	9136	449259,16	2237360,97	14	9177	449297,03	2238341,60
13	9015	448570,09	2235405,07	14	9055	449040,72	2236056,23	14	9096	449303,98	2236656,21	14	9137	449273,12	2237380,39	14	9178	449289,13	2238375,01
13	9016	448604,68	2235430,18	14	9056	449041,96	2236059,47	14	9097	449305,72	2236672,46	14	9138	449281,35	2237393,35	14	9179	449290,96	2238405,08
13	9017	448615,86	2235432,51	14	9057	449041,99	2236063,54	14	9098	449303,79	2236687,52	14	9139	449277,33	2237401,51	14	9180	449298,37	2238419,67
13	9018	448633,10	2235436,11	14	9058	449040,84	2236073,71	14	9099	449298,19	2236701,38	14	9140	449264,47	2237423,55	14	9181	449294,39	2238431,89
13	9019	448639,61	2235438,06	14	9059	449036,88	2236089,60	14	9100	449295,84	2236714,81	14	9141	449255,70	2237473,47	14	9182	449290,57	2238467,70
13	9020	448705,96	2235446,86	14	9060	449037,37	2236102,61	14	9101	449299,19	2236729,43	14	9142	449246,84	2237485,73	14	9183	449281,78	2238490,54
13	9021	448789,89	2235471,51	14	9061	449043,59	2236120,46	14	9102	449304,21	2236749,72	14	9143	449227,57	2237522,46	14	9184	449270,60	2238521,51
13	9022	448836,48	2235505,34	14	9062	449052,26	2236137,48	14	9103	449307,55	2236763,12	14	9144	449214,79	2237555,89	14	9185	449267,54	2238550,00
13	9023	448848,02	2235534,65	14	9063	449058,82	2236146,78	14	9104	449307,21	2236772,48	14	9145	449208,53	2237592,53	14	9186	449259,51	2238563,87
13	9024	448867,88	2235551,01	14	9064	449057,65	2236158,21	14	9105	449305,23	2236779,81	14	9146	449205,54	2237631,58	14	9187	449250,76	2238593,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	9188	449246,95	2238630,64	14	9229	449340,58	2239576,49	14	9270	449141,62	2240628,35	14	9311	449393,17	2241816,97	448983,92	2243236,55
14	9189	449246,38	2238666,43	14	9230	449351,20	2239583,73	14	9271	449137,70	2240651,16	14	9312	449395,09	2241860,05	448971,18	2243276,48
14	9190	449249,78	2238687,55	14	9231	449355,34	2239595,09	14	9272	449132,24	2240683,72	14	9313	449412,50	2241909,55	448966,22	2243309,02
14	9191	449248,26	2238703,83	14	9232	449357,15	2239622,73	14	9273	449135,71	2240717,04	14	9314	449440,42	2241948,39	448966,21	2243309,18
14	9192	449245,91	2238708,99	14	9233	449355,65	2239640,63	14	9274	449137,52	2240743,86	14	9315	449456,10	2241983,26	448908,87	2243307,80
14	9193	449237,85	2238726,67	14	9234	449350,23	2239680,52	14	9275	449153,25	2240782,79	14	9316	449462,13	2242032,82	448908,93	2243307,63
14	9194	449216,09	2238756,91	14	9235	449343,15	2239739,37	14	9276	449174,23	2240816,97	14	9317	449464,02	2242071,03	448925,94	2243259,32
14	9195	449205,63	2238772,43	14	9236	449343,25	2239754,01	14	9277	449188,49	2240846,24	14	9318	449470,73	2242099,45	448934,68	2243229,99
14	9196	449200,59	2238806,95	14	9237	449337,71	2239776,82	14	9278	449200,79	2240898,79	14	9319	449480,43	2242129,48	448956,42	2243197,30
14	9197	449195,49	2238859,77	14	9238	449329,79	2239806,96	14	9279	449205,29	2240926,64	14	9320	449478,47	2242246,42	448969,96	2243163,94
14	9198	449198,90	2238883,33	14	9239	449321,92	2239846,87	14	9280	449209,74	2240982,72	14	9321	449496,49	2242352,31	448984,52	2243127,62
14	9199	449199,89	2238909,34	14	9240	449323,69	2239867,99	14	9281	449215,01	2241040,42	14	9322	449503,65	2242488,12	449001,95	2243051,92
14	9200	449204,92	2238931,27	14	9241	449318,19	2239896,49	14	9282	449228,44	2241101,33	14	9323	449504,27	2242499,70	449019,91	2242988,28
14	9201	449204,22	2238948,36	14	9242	449316,76	2239924,97	14	9283	449240,80	2241124,82	14	9324	449509,12	2242535,19	449021,64	2242982,17
14	9202	449194,59	2238967,12	14	9243	449309,57	2239943,72	14	9284	449247,39	2241137,79	14	9325	449504,49	2242571,82	449047,25	2242921,82
14	9203	449190,73	2238997,24	14	9244	449306,49	2239969,76	14	9285	449242,57	2241169,04	14	9326	449495,10	2242626,37	449065,81	2242901,36
14	9204	449190,86	2239015,94	14	9245	449306,65	2239993,35	14	9286	449240,42	2241191,31	14	9327	449467,44	2242689,14	449094,14	2242880,84
14	9205	449194,27	2239043,52	14	9246	449301,89	2240010,46	14	9287	449240,69	2241231,97	14	9328	449466,18	2242689,24	449129,78	2242861,07
14	9206	449193,93	2239059,46	14	9247	449294,68	2240025,96	14	9288	449243,88	2241278,75	14	9329	449457,10	2242718,29	449162,39	2242847,58
14	9207	449194,25	2239105,81	14	9248	449290,96	2240041,51	14	9289	449255,89	2241314,81	14	9330	449449,07	2242732,18	449204,60	2242835,91
14	9208	449202,49	2239122,84	14	9249	449271,35	2240063,53	14	9290	449274,00	2241346,40	14	9331	449406,99	2242762,55	449213,89	2242827,31
14	9209	449208,27	2239135,80	14	9250	449269,04	2240083,06	14	9291	449283,12	2241371,56	14	9332	449362,16	2242789,21	449223,18	2242818,70
14	9210	449208,40	2239155,32	14	9251	449268,53	2240104,89	14	9292	449286,49	2241388,61	14	9333	449342,26	2242810,16	449263,76	2242798,49
14	9211	449201,26	2239180,58	14	9252	449268,41	2240110,22	14	9293	449296,64	2241426,65	14	9334	449311,46	2242825,82	449313,10	2242767,67
14	9212	449201,49	2239213,92	14	9253	449267,53	2240130,62	14	9294	449299,04	2241440,57	14	9335	449285,54	2242841,45	449341,40	2242743,08
14	9213	449213,92	2239249,62	14	9254	449264,44	2240153,41	14	9295	449300,04	2241469,03	14	9336	449251,48	2242854,70	449350,08	2242736,69
14	9214	449225,56	2239286,95	14	9255	449263,72	2240168,05	14	9296	449301,90	2241503,17	14	9337	449230,47	2242875,98	449373,76	2242719,24
14	9215	449238,86	2239328,33	14	9256	449259,71	2240175,39	14	9297	449311,95	2241546,20	14	9338	449210,86	2242885,32	449391,19	2242711,01
14	9216	449252,02	2239350,20	14	9257	449231,50	2240213,81	14	9298	449329,33	2241589,19	14	9339	449164,60	2242899,46	449408,62	2242702,78
14	9217	449259,40	2239359,10	14	9258	449217,02	2240235,87	14	9299	449336,75	2241603,77	14	9340	449124,09	2242922,50	449420,76	2242692,93
14	9218	449265,18	2239372,88	14	9259	449200,28	2240285,59	14	9300	449337,67	2241620,03	14	9341	449091,69	2242941,43	449434,29	2242649,74
14	9219	449271,05	2239398,05	14	9260	449186,03	2240341,80	14	9301	449340,25	2241640,34	14	9342	449078,04	2242966,73	449452,64	2242598,38
14	9220	449273,58	2239411,86	14	9261	449174,08	2240380,10	14	9302	449349,38	2241667,93	14	9343	449063,98	2243001,01	449458,59	2242550,39
14	9221	449273,67	2239425,68	14	9262	449169,55	2240430,55	14	9303	449371,96	2241706,69	14	9344	449056,60	2243041,69	449460,95	2242505,62
14	9222	449274,69	2239455,77	14	9263	449168,88	2240451,70	14	9304	449367,89	2241722,16	14	9345	449047,81	2243064,52	449458,38	2242472,23
14	9223	449283,00	2239480,92	14	9264	449163,39	2240481,83	14	9305	449363,96	2241732,19	14	9346	449035,80	2243093,07	449457,38	2242459,29
14	9224	449290,44	2239498,76	14	9265	449162,68	2240496,47	14	9306	449364,01	2241738,69	14	9347	449028,17	2243122,24	449453,81	2242412,15
14	9225	449289,73	2239514,21	14	9266	449150,65	2240520,13	14	9307	449365,55	2241744,68	14	9348	449031,25	2243141,89	449449,57	2242376,19
14	9226	449298,84	2239537,73	14	9267	449144,33	2240548,64	14	9308	449369,62	2241756,15	14	9349	449026,50	2243160,63	449449,45	2242363,28
14	9227	449314,45	2239562,03	14	9268	449144,50	2240573,03	14	9309	449383,28	2241777,55	14	9350	449011,31	2243198,14	449449,32	2242350,38
14	9228	449327,56	2239574,95	14	9269	449143,81	2240590,94	14	9310	449391,92	2241788,70	14	9351	448999,23	2243215,30	449445,79	2242308,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9393	449444,76	2242245,26	14	9434	449166,53	2241007,02	14	9475	449292,36	2239746,56	14	9516	449199,91	2238624,55	14	9557	449190,30	2237301,58
14	9394	449438,70	2242198,66	14	9435	449160,80	2240973,07	14	9476	449293,83	2239717,82	14	9517	449206,52	2238579,03	14	9558	449193,28	2237298,81
14	9395	449435,24	2242169,01	14	9436	449158,52	2240965,02	14	9477	449297,71	2239711,62	14	9518	449217,20	2238536,60	14	9559	449199,18	2237284,27
14	9396	449435,48	2242144,61	14	9437	449151,73	2240897,89	14	9478	449296,13	2239678,79	14	9519	449225,89	2238499,94	14	9560	449208,43	2237247,71
14	9397	449435,03	2242138,10	14	9438	449148,33	2240875,96	14	9479	449296,03	2239664,15	14	9520	449238,59	2238452,69	14	9561	449215,31	2237230,16
14	9398	449429,66	2242125,53	14	9439	449136,87	2240858,41	14	9480	449297,28	2239648,62	14	9521	449244,07	2238421,75	14	9562	449226,20	2237214,08
14	9399	449423,84	2242106,06	14	9440	449117,86	2240820,05	14	9481	449287,18	2239633,69	14	9522	449243,15	2238406,30	14	9563	449237,61	2237200,01
14	9400	449416,70	2242074,39	14	9441	449095,64	2240780,36	14	9482	449265,96	2239601,34	14	9523	449240,50	2238374,61	14	9564	449244,05	2237191,46
14	9401	449415,33	2242052,44	14	9442	449088,09	2240748,69	14	9483	449254,80	2239577,91	14	9524	449245,92	2238335,53	14	9565	449244,98	2237179,94
14	9402	449415,56	2242026,42	14	9443	449086,20	2240709,67	14	9484	449247,14	2239554,97	14	9525	449258,88	2238305,12	14	9566	449243,38	2237166,47
14	9403	449415,48	2242014,62	14	9444	449085,07	2240662,51	14	9485	449245,53	2239537,49	14	9526	449264,25	2238280,11	14	9567	449242,10	2237161,73
14	9404	449411,31	2241998,80	14	9445	449090,50	2240625,06	14	9486	449241,39	2239518,00	14	9527	449264,96	2238265,46	14	9568	449252,99	2237139,94
14	9405	449400,64	2241983,41	14	9446	449099,71	2240592,48	14	9487	449241,29	2239503,50	14	9528	449263,96	2238237,82	14	9569	449267,38	2237104,06
14	9406	449385,76	2241961,79	14	9447	449099,17	2240586,98	14	9488	449228,04	2239473,50	14	9529	449257,87	2238180,12	14	9570	449268,08	2237088,60
14	9407	449370,30	2241935,11	14	9448	449101,09	2240575,47	14	9489	449221,25	2239432,08	14	9530	449262,97	2238161,22	14	9571	449265,53	2237072,36
14	9408	449355,83	2241899,83	14	9449	449098,13	2240549,38	14	9490	449217,82	2239400,53	14	9531	449268,06	2238142,30	14	9572	449259,72	2237054,51
14	9409	449341,13	2241830,40	14	9450	449104,29	2240498,11	14	9491	449201,91	2239374,27	14	9532	449263,84	2238115,33	14	9573	449253,88	2237031,77
14	9410	449341,91	2241797,34	14	9451	449112,22	2240469,59	14	9492	449184,19	2239341,89	14	9533	449251,40	2238049,92	14	9574	449247,31	2237022,87
14	9411	449337,32	2241783,37	14	9452	449112,93	2240454,13	14	9493	449173,55	2239320,96	14	9534	449250,19	2238019,43	14	9575	449230,15	2237011,61
14	9412	449307,77	2241703,07	14	9453	449108,69	2240432,61	14	9494	449168,45	2239306,50	14	9535	449249,65	2238013,43	14	9576	449211,31	2236991,40
14	9413	449299,10	2241678,63	14	9454	449111,54	2240420,89	14	9495	449164,83	2239289,52	14	9536	449249,59	2238005,43	14	9577	449194,08	2236968,75
14	9414	449291,43	2241653,18	14	9455	449116,62	2240383,83	14	9496	449159,69	2239269,05	14	9537	449249,10	2238003,87	14	9578	449184,95	2236942,79
14	9415	449285,23	2241623,72	14	9456	449133,29	2240339,32	14	9497	449155,47	2239235,59	14	9538	449237,08	2237966,01	14	9579	449179,77	2236927,91
14	9416	449282,64	2241610,74	14	9457	449144,37	2240293,71	14	9498	449155,39	2239224,09	14	9539	449233,76	2237923,47	14	9580	449176,35	2236901,42
14	9417	449278,80	2241582,70	14	9458	449161,41	2240226,77	14	9499	449150,02	2239194,56	14	9540	449236,51	2237894,18	14	9581	449177,01	2236877,83
14	9418	449263,41	2241559,86	14	9459	449185,98	2240193,40	14	9500	449154,66	2239158,77	14	9541	449228,18	2237872,57	14	9582	449186,59	2236850,12
14	9419	449257,23	2241536,20	14	9460	449210,14	2240159,89	14	9501	449153,65	2239128,68	14	9542	449169,85	2237749,47	14	9583	449199,06	2236827,65
14	9420	449251,75	2241506,95	14	9461	449211,69	2240148,50	14	9502	449144,34	2239075,89	14	9543	449163,73	2237731,51	14	9584	449204,26	2236818,28
14	9421	449254,06	2241465,80	14	9462	449213,16	2240125,72	14	9503	449142,40	2239041,70	14	9544	449161,62	2237716,03	14	9585	449220,43	2236805,98
14	9422	449242,43	2241432,51	14	9463	449213,52	2240109,61	14	9504	449142,16	2239004,97	14	9545	449159,92	2237686,54	14	9586	449231,72	2236792,08
14	9423	449227,01	2241372,12	14	9464	449214,12	2240103,02	14	9505	449143,63	2238982,19	14	9546	449160,52	2237678,30	14	9587	449244,64	2236777,35
14	9424	449221,84	2241346,65	14	9465	449216,53	2240076,44	14	9506	449145,82	2238945,58	14	9547	449154,64	2237625,29	14	9588	449250,25	2236765,11
14	9425	449206,06	2241306,81	14	9466	449222,35	2240052,48	14	9507	449145,61	2238913,86	14	9548	449164,02	2237569,93	14	9589	449248,52	2236750,48
14	9426	449196,37	2241276,82	14	9467	449224,44	2240043,86	14	9508	449145,41	2238895,65	14	9549	449176,67	2237516,99	14	9590	449247,57	2236730,16
14	9427	449192,57	2241236,55	14	9468	449239,65	2240007,16	14	9509	449148,60	2238851,78	14	9550	449188,65	2237485,19	14	9591	449248,21	2236704,95
14	9428	449193,02	2241182,06	14	9469	449250,87	2239983,50	14	9510	449150,81	2238818,43	14	9551	449196,37	2237462,15	14	9592	449252,10	2236678,08
14	9429	449199,49	2241167,42	14	9470	449258,00	2239956,62	14	9511	449157,08	2238784,23	14	9552	449209,11	2237455,90	14	9593	449254,41	2236660,18
14	9430	449199,10	2241164,30	14	9471	449268,25	2239909,38	14	9512	449165,05	2238760,18	14	9553	449213,56	2237413,17	14	9594	449254,27	2236639,84
14	9431	449181,70	2241105,92	14	9472	449273,65	2239866,24	14	9513	449173,02	2238736,14	14	9554	449216,34	2237381,65	14	9595	449254,15	2236621,14
14	9432	449174,99	2241074,97	14	9473	449273,50	2239844,28	14	9514	449191,64	2238711,19	14	9555	449200,77	2237353,36	14	9596	449254,04	2236605,69
14	9433	449170,78	2241043,99	14	9474	449280,56	2239805,20	14	9515	449201,69	2238664,71	14	9556	449194,87	2237323,31	14	9597	449241,02	2236579,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9598	449234,40	2236562,46	14	9639	448628,62	2235661,64	14	9680	448384,10	2235519,66	15	9720	449650,41	2242241,79	15	9761	449152,84	2243313,68
14	9599	449212,28	2236539,04	14	9640	448607,99	2235662,62	14	9681	448397,95	2235521,60	15	9721	449651,39	2242252,89	15	9762	449087,34	2243312,10
14	9600	449200,77	2236521,22	14	9641	448582,24	2235657,07	14	9682	448420,80	2235540,91	15	9722	449659,63	2242304,84	15	9763	449087,36	2243311,97
14	9601	449190,01	2236493,64	14	9642	448557,12	2235648,05	14	9683	448425,36	2235548,52	15	9723	449665,84	2242380,43	15	9764	449089,41	2243299,82
14	9602	449180,96	2236478,26	14	9643	448525,35	2235640,13	14	9684	448431,90	2235554,98	15	9724	449671,24	2242456,83	15	9765	449096,69	2243292,45
14	9603	449167,78	2236453,95	14	9644	448483,82	2235632,28	14	9685	448436,91	2235556,94	15	9725	449674,82	2242504,79	15	9766	449103,94	2243282,64
14	9604	449156,70	2236430,62	14	9645	448441,46	2235619,56	14	9686	448442,43	2235557,41	15	9726	449676,41	2242525,05	15	9767	449114,44	2243272,00
14	9605	449150,43	2236413,41	14	9646	448405,49	2235593,17	14	9687	448447,66	2235555,62	15	9727	449678,00	2242545,31	15	9768	449123,26	2243254,05
14	9606	449145,76	2236401,21	14	9647	448391,64	2235588,26	14	9688	448454,78	2235568,37	15	9728	449668,11	2242594,29	15	9769	449125,53	2243228,82
14	9607	449135,52	2236374,47	14	9648	448357,52	2235571,99	14	9689	448471,10	2235576,80	15	9729	449663,60	2242648,81	15	9770	449136,72	2243201,10
14	9608	449131,36	2236360,67	14	9649	448357,02	2235571,99	14	9690	448479,65	2235578,37	15	9730	449647,71	2242705,03	15	9771	449146,30	2243173,38
14	9609	449123,95	2236346,90	14	9650	448339,95	2235562,60	14	9691	448504,39	2235580,77	15	9731	449617,31	2242773,47	15	9772	449147,67	2243155,68
14	9610	449113,34	2236341,28	14	9651	448318,38	2235551,25	14	9692	448516,57	2235578,66	15	9732	449614,63	2242783,50	15	9773	449149,04	2243137,98
14	9611	449101,14	2236339,73	14	9652	448307,33	2235544,33	14	9693	448523,50	2235581,45	15	9733	449601,83	2242814,08	15	9774	449154,91	2243124,53
14	9612	449080,76	2236334,18	14	9653	448283,12	2235512,22	14	9694	448530,87	2235587,90	15	9734	449587,03	2242842,68	15	9775	449162,66	2243111,61
14	9613	449061,15	2236319,68	14	9654	448265,03	2235483,06	14	9695	448542,29	2235593,12	15	9735	449572,93	2242860,34	15	9776	449175,93	2243089,49
14	9614	449043,92	2236297,84	14	9655	448250,22	2235457,14	14	9696	448556,12	2235593,83	15	9736	449570,17	2242863,79	15	9777	449179,03	2243063,96
14	9615	449030,73	2236271,09	14	9656	448235,88	2235442,31	14	9697	448569,14	2235596,19	15	9737	449553,29	2242881,41	15	9778	449183,38	2243042,94
14	9616	449024,11	2236254,87	14	9657	448213,41	2235426,49	14	9698	448577,70	2235598,16	15	9738	449550,80	2242883,43	15	9779	449184,86	2243039,92
14	9617	449020,70	2236232,12	14	9658	448192,87	2235396,54	14	9699	448586,27	2235602,17	15	9739	449532,91	2242899,05	15	9780	449189,67	2243028,39
14	9618	449018,91	2236207,74	14	9659	448182,67	2235371,19	14	9700	448594,43	2235607,40	15	9740	449516,84	2242910,72	15	9781	449215,89	2243003,75
14	9619	449015,50	2236184,18	14	9660	448149,56	2235365,12	14	9701	448609,72	2235611,93	15	9741	449489,13	2242930,85	15	9782	449258,90	2242990,45
14	9620	449007,27	2236169,60	14	9661	448137,55	2235357,57	14	9702	448633,70	2235608,71	15	9742	449476,18	2242938,43	15	9783	449297,00	2242971,49
14	9621	448995,71	2236145,28	14	9662	448169,78	2235316,57	14	9703	448653,47	2235613,43	15	9743	449461,23	2242946,54	15	9784	449313,97	2242956,73
14	9622	448987,42	2236121,76	14	9663	448190,49	2235322,78	14	9704	448676,33	2235626,29	15	9744	449442,30	2242955,67	15	9785	449328,59	2242953,38
14	9623	448984,00	2236097,38	14	9664	448192,36	2235328,61	14	9705	448691,81	2235630,25	15	9745	449416,73	2242962,93	15	9786	449345,64	2242949,20
14	9624	448970,10	2236085,28	14	9665	448195,39	2235332,59	14	9706	448700,81	2235638,31	15	9746	449368,74	2242998,65	15	9787	449369,10	2242931,96
14	9625	448957,32	2236076,22	14	9666	448205,94	2235339,52	14	9707	448714,74	2235654,49	15	9747	449313,51	2243023,88	15	9788	449392,60	2242917,98
14	9626	448957,03	2236076,01	14	9667	448225,52	2235352,39	14	9708	448731,93	2235669,82	15	9748	449298,02	2243030,97	15	9789	449408,82	2242912,18
14	9627	448943,94	2236066,75	14	9668	448236,90	2235362,48	14	9709	448750,80	2235695,81	15	9749	449269,58	2243039,72	15	9790	449433,06	2242888,43
14	9628	448923,50	2236049,81	14	9669	448241,33	2235381,03	14	9710	448763,05	2235703,76	15	9750	449247,09	2243046,65	15	9791	449463,01	2242871,33
14	9629	448894,85	2236023,17	14	9670	448255,26	2235394,75	14	9711	448774,55	2235719,14	15	9751	449220,38	2243073,48	15	9792	449494,18	2242849,20
14	9630	448879,25	2236000,51	14	9671	448268,35	2235400,09	14	9029	448779,48	2235726,42	15	9752	449217,99	2243087,95	15	9793	449527,35	2242822,95
14	9631	448863,64	2235976,21	14	9672	448277,44	2235414,03	15	9712	449628,74	2242003,71	15	9753	449214,96	2243106,23	15	9794	449566,11	2242782,03
14	9632	448844,65	2235934,87	14	9673	448278,76	2235416,98	15	9713	449631,45	2242022,87	15	9754	449199,78	2243144,55	15	9795	449586,84	2242722,53
14	9633	448758,97	2235812,42	14	9674	448296,58	2235433,11	15	9714	449655,19	2242058,85	15	9755	449192,80	2243194,21	15	9796	449611,53	2242645,10
14	9634	448735,76	2235754,76	14	9675	448307,66	2235447,67	15	9715	449642,03	2242109,30	15	9756	449180,03	2243231,70	15	9797	449620,18	2242601,94
14	9635	448726,20	2235743,98	14	9676	448318,00	2235473,21	15	9716	449647,23	2242137,77	15	9757	449178,59	2243258,55	15	9798	449628,44	2242531,11
14	9636	448699,73	2235714,83	14	9677	448325,81	2235486,58	15	9717	449649,90	2242163,25	15	9758	449153,94	2243299,27	15	9799	449628,37	2242505,91
14	9637	448676,74	2235682,46	14	9678	448339,25	2235501,25	15	9718	449649,67	2242203,74	15	9759	449153,20	2243309,14	15	9800	449628,30	2242480,71
14	9638	448658,76	2235670,38	14	9679	448368,11	2235512,41	15	9719	449649,06	2242220,45	15	9760	449152,85	2243313,57	15	9801	449619,77	2242422,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9802	449616,12	2242363,69	16	9842	444741,35	2228982,89	16	9883	445367,27	2229680,57	16	9924	445704,23	2230182,26	16	9965	445139,78	2230268,97
15	9803	449609,18	2242300,30	16	9843	444719,77	2228986,55	16	9884	445385,68	2229644,50	16	9925	445700,87	2230182,86	16	9966	445101,32	2230271,28
15	9804	449607,39	2242251,24	16	9844	444695,00	2228990,74	16	9885	445387,09	2229584,71	16	9926	445671,01	2230188,15	16	9967	445091,55	2230278,70
15	9805	449606,37	2242221,86	16	9845	444683,21	2228991,29	16	9886	445371,82	2229493,86	16	9927	445643,01	2230209,94	16	9968	445076,71	2230289,96
15	9806	449601,30	2242194,25	16	9846	444670,38	2228991,89	16	9887	445367,17	2229455,07	16	9928	445634,64	2230229,00	16	9969	445063,98	2230320,91
15	9807	449599,51	2242169,86	16	9847	444628,29	2228991,68	16	9888	445366,60	2229450,30	16	9929	445631,30	2230241,59	16	9970	445064,55	2230335,96
15	9808	449599,36	2242147,10	16	9848	444614,75	2228991,60	16	9889	445384,00	2229428,55	16	9930	445630,26	2230245,52	16	9971	445068,04	2230350,73
15	9809	449598,31	2242112,13	16	9849	444604,37	2228992,54	16	9890	445440,61	2229428,02	16	9931	445634,89	2230265,00	16	9972	445074,66	2230359,26
15	9810	449590,82	2242086,98	16	9850	444573,39	2228999,12	16	9891	445457,24	2229437,41	16	9932	445638,75	2230281,97	16	9973	445094,84	2230385,27
15	9811	449578,39	2242052,90	16	9851	444562,43	2229002,82	16	9892	445507,28	2229465,71	16	9933	445642,62	2230298,94	16	9974	445110,90	2230392,23
15	9812	449578,30	2242039,89	16	9852	444536,50	2229015,07	16	9893	445576,63	2229524,88	16	9934	445680,34	2230330,69	16	9975	445137,39	2230413,38
15	9813	449579,82	2242023,61	16	9853	444512,60	2229031,34	16	9894	445592,15	2229569,28	16	9935	445723,91	2230341,89	16	9976	445169,16	2230443,48
15	9814	449578,79	2241991,90	16	9854	444492,06	2229043,27	16	9895	445598,00	2229580,34	16	9936	445735,43	2230345,31	16	9977	445175,64	2230449,62
15	9815	449593,46	2241997,50	16	9855	444480,18	2229063,37	16	9896	445604,32	2229592,30	16	9937	445757,39	2230347,74	16	9978	445181,71	2230459,79
15	9712	449628,74	2242003,71	16	9856	444462,16	2229104,67	16	9897	445612,95	2229598,18	16	9938	445767,64	2230360,55	16	9979	445194,35	2230480,99
16	9816	445288,59	2228565,44	16	9857	444444,14	2229145,96	16	9898	445675,58	2229659,67	16	9939	445764,60	2230376,34	16	9980	445198,41	2230485,62
16	9817	445291,76	2228577,05	16	9858	444429,33	2229190,99	16	9899	445693,65	2229663,73	16	9940	445758,45	2230392,15	16	9981	445224,93	2230515,84
16	9818	445285,31	2228597,81	16	9859	444423,08	2229231,70	16	9900	445757,89	2229678,15	16	9941	445750,57	2230412,44	16	9982	445239,26	2230540,69
16	9819	445278,86	2228618,57	16	9860	444424,73	2229242,20	16	9901	445802,58	2229684,08	16	9942	445735,65	2230442,03	16	9983	445237,69	2230559,10
16	9820	445273,21	2228628,63	16	9861	444426,66	2229249,03	16	9902	445860,39	2229697,26	16	9943	445687,55	2230464,74	16	9984	445218,33	2230581,20
16	9821	445258,33	2228655,09	16	9862	444431,25	2229265,36	16	9903	445931,84	2229706,44	16	9944	445668,24	2230479,23	16	9985	445188,97	2230606,72
16	9822	445242,46	2228674,34	16	9863	444436,70	2229284,77	16	9904	445995,22	2229763,75	16	9945	445653,91	2230490,00	16	9986	445176,02	2230617,99
16	9823	445214,31	2228708,51	16	9864	444447,34	2229304,31	16	9905	445996,51	2229800,64	16	9946	445598,87	2230483,73	16	9987	445152,82	2230663,60
16	9824	445194,22	2228728,75	16	9865	444457,85	2229313,32	16	9906	445985,62	2229850,99	16	9947	445582,07	2230484,44	16	9988	445147,85	2230713,05
16	9825	445170,96	2228750,06	16	9866	444474,21	2229323,80	16	9907	445982,32	2229866,28	16	9948	445547,56	2230485,87	16	9989	445163,23	2230743,52
16	9826	445146,39	2228771,61	16	9867	444499,75	2229332,89	16	9908	445981,31	2229886,13	16	9949	445528,74	2230479,99	16	9990	445196,98	2230767,47
16	9827	445115,57	2228798,02	16	9868	444499,77	2229332,09	16	9909	445980,83	2229890,14	16	9950	445509,93	2230474,11	16	9991	445219,37	2230769,15
16	9828	445107,38	2228805,03	16	9869	444542,76	2229340,38	16	9910	445973,14	2229934,69	16	9951	445479,38	2230457,78	16	9992	445231,60	2230770,08
16	9829	445079,73	2228812,38	16	9870	444560,23	2229365,51	16	9911	445955,92	2229976,30	16	9952	445463,69	2230438,21	16	9993	445267,72	2230755,00
16	9830	445052,08	2228819,74	16	9871	444595,35	2229416,06	16	9912	445932,07	2229998,47	16	9953	445412,18	2230418,90	16	9994	445301,07	2230720,80
16	9831	445041,65	2228823,81	16	9872	444718,70	2229429,09	16	9913	445906,27	2230028,14	16	9954	445366,77	2230402,89	16	9995	445334,75	2230708,89
16	9832	445027,86	2228833,30	16	9873	444769,68	2229440,53	16	9914	445885,95	2230054,28	16	9955	445338,53	2230392,93	16	9996	445369,15	2230715,97
16	9833	444985,38	2228864,79	16	9874	444879,18	2229523,58	16	9915	445877,58	2230073,34	16	9956	445322,29	2230360,40	16	9997	445380,15	2230718,24
16	9834	444969,29	2228876,71	16	9875	444964,86	2229601,55	16	9916	445874,74	2230096,55	16	9957	445300,93	2230308,10	16	9998	445399,16	2230713,16
16	9835	444935,61	2228901,68	16	9876	444987,48	2229617,39	16	9917	445868,58	2230146,90	16	9958	445280,54	2230287,90	16	9999	445415,07	2230694,83
16	9836	444916,79	2228911,77	16	9877	445031,72	2229652,59	16	9918	445867,47	2230164,33	16	9959	445268,01	2230283,99	16	10000	445423,03	2230685,65
16	9837	444891,37	2228925,40	16	9878	445079,38	2229677,27	16	9919	445865,92	2230188,43	16	9960	445247,37	2230272,65	16	10001	445430,98	2230676,49
16	9838	444876,38	2228933,42	16	9879	445106,97	2229691,09	16	9920	445849,12	2230192,03	16	9961	445227,18	2230272,02	16	10002	445470,86	2230672,61
16	9839	444840,70	2228952,56	16	9880	445213,48	2229700,96	16	9921	445819,57	2230192,24	16	9962	445212,78	2230271,57	16	10003	445506,65	2230670,87
16	9840	444817,16	2228965,17	16	9881	445306,70	2229704,19	16	9922	445789,70	2230189,75	16	9963	445198,42	2230271,47	16	10004	445530,92	2230666,89
16	9841	444792,48	2228971,79	16	9882	445362,61	2229689,67	16	9923	445745,12	2230186,02	16	9964	445178,24	2230271,33	16	10005	445569,91	2230649,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10006	445581,77	2230647,83	16	10047	445463,34	2231725,32	16	10088	445538,34	2232608,66	16	10129	445236,43	2233484,35	16	10170	444994,21	2234564,35
16	10007	445616,46	2230644,37	16	10048	445424,94	2231755,13	16	10089	445529,95	2232626,72	16	10130	445223,48	2233490,24	16	10171	445007,43	2234591,88
16	10008	445640,08	2230645,72	16	10049	445424,93	2231755,14	16	10090	445515,62	2232650,81	16	10131	445194,04	2233495,03	16	10172	445017,82	2234613,51
16	10009	445674,13	2230647,66	16	10050	445411,63	2231770,51	16	10091	445513,74	2232655,79	16	10132	445153,97	2233506,96	16	10173	445051,64	2234699,92
16	10010	445694,38	2230648,81	16	10051	445408,19	2231779,04	16	10092	445483,92	2232668,34	16	10133	445135,26	2233519,71	16	10174	445060,39	2234717,50
16	10011	445712,09	2230661,45	16	10052	445405,07	2231819,99	16	10093	445459,84	2232698,14	16	10134	445130,41	2233523,27	16	10175	445064,25	2234725,10
16	10012	445715,88	2230681,55	16	10053	445410,81	2231845,27	16	10094	445457,57	2232718,89	16	10135	445112,49	2233536,41	16	10176	445060,60	2234733,52
16	10013	445716,17	2230708,98	16	10054	445422,39	2231882,44	16	10095	445454,70	2232745,15	16	10136	445080,10	2233574,29	16	10177	445049,91	2234746,55
16	10014	445686,43	2230756,78	16	10055	445453,92	2231929,18	16	10096	445451,31	2232751,75	16	10137	445069,99	2233611,28	16	10178	445040,88	2234763,38
16	10015	445673,09	2230773,11	16	10056	445466,94	2231949,14	16	10097	445445,39	2232763,79	16	10138	445076,79	2233651,92	16	10179	445041,07	2234791,59
16	10016	445652,81	2230797,97	16	10057	445470,66	2231992,66	16	10098	445436,46	2232775,35	16	10139	445078,46	2233661,89	16	10180	445045,82	2234817,48
16	10017	445621,34	2230836,53	16	10058	445474,79	2232012,14	16	10099	445426,99	2232779,42	16	10140	445072,78	2233674,41	16	10181	445054,32	2234833,43
16	10018	445617,64	2230842,50	16	10059	445481,74	2232024,84	16	10100	445422,03	2232784,45	16	10141	445064,67	2233687,33	16	10182	445066,61	2234847,84
16	10019	445584,11	2230896,45	16	10060	445488,59	2232037,35	16	10101	445416,59	2232792,99	16	10142	445059,49	2233697,88	16	10183	445076,03	2234860,23
16	10020	445578,57	2230942,65	16	10061	445512,04	2232062,89	16	10102	445411,12	2232797,53	16	10143	445057,77	2233703,15	16	10184	445081,05	2234867,48
16	10021	445599,73	2231001,05	16	10062	445512,31	2232091,08	16	10103	445404,13	2232799,08	16	10144	445045,62	2233733,65	16	10185	445087,40	2234876,67
16	10022	445622,03	2231045,35	16	10063	445512,84	2232101,61	16	10104	445394,12	2232799,14	16	10145	445033,14	2233773,78	16	10186	445103,55	2234897,90
16	10023	445623,92	2231077,41	16	10064	445533,99	2232146,67	16	10105	445380,13	2232799,23	16	10146	445034,34	2233802,62	16	10187	445111,98	2234905,46
16	10024	445616,22	2231094,87	16	10065	445594,01	2232172,82	16	10106	445349,74	2232803,31	16	10147	445031,42	2233839,07	16	10188	445112,04	2234913,85
16	10025	445590,63	2231108,30	16	10066	445576,04	2232199,32	16	10107	445316,35	2232834,01	16	10148	445030,28	2233853,29	16	10189	445110,62	2234929,11
16	10026	445562,24	2231118,76	16	10067	445576,32	2232239,12	16	10108	445306,65	2232875,74	16	10149	445037,78	2233892,93	16	10190	445104,64	2234945,93
16	10027	445541,47	2231126,42	16	10068	445573,00	2232258,81	16	10109	445304,52	2232925,20	16	10150	445035,21	2233907,09	16	10191	445096,41	2234969,61
16	10028	445492,63	2231160,17	16	10069	445564,61	2232284,48	16	10110	445283,01	2232986,67	16	10151	445027,93	2233913,55	16	10192	445092,73	2234988,70
16	10029	445468,17	2231198,56	16	10070	445561,47	2232294,09	16	10111	445276,70	2233025,81	16	10152	445008,84	2233932,77	16	10193	445094,46	2235019,18
16	10030	445464,35	2231244,66	16	10071	445554,49	2232338,05	16	10112	445288,68	2233073,39	16	10153	444985,71	2233943,36	16	10194	445104,55	2235045,03
16	10031	445475,36	2231273,07	16	10072	445560,23	2232355,31	16	10113	445283,21	2233105,40	16	10154	444956,76	2233968,23	16	10195	445126,10	2235074,62
16	10032	445501,67	2231296,69	16	10073	445566,66	2232369,11	16	10114	445298,13	2233146,38	16	10155	444933,02	2234003,55	16	10196	445149,09	2235092,01
16	10033	445524,50	2231317,20	16	10074	445587,26	2232391,93	16	10115	445312,87	2233164,87	16	10156	444902,39	2234037,05	16	10197	445170,50	2235100,25
16	10034	445528,85	2231332,81	16	10075	445592,45	2232404,79	16	10116	445327,60	2233183,35	16	10157	444888,43	2234052,32	16	10198	445181,19	2235103,98
16	10035	445528,10	2231357,51	16	10076	445588,47	2232408,32	16	10117	445334,96	2233195,64	16	10158	444889,97	2234075,30	16	10199	445185,82	2235111,57
16	10036	445524,32	2231383,14	16	10077	445581,05	2232420,86	16	10118	445351,09	2233222,57	16	10159	444890,35	2234081,07	16	10200	445180,52	2235117,71
16	10037	445493,03	2231442,94	16	10078	445575,21	2232443,90	16	10119	445366,61	2233260,04	16	10160	444890,88	2234085,07	16	10201	445167,13	2235136,82
16	10038	445466,45	2231517,53	16	10079	445575,32	2232459,61	16	10120	445365,00	2233292,99	16	10161	444893,15	2234125,06	16	10202	445159,40	2235151,40
16	10039	445452,62	2231558,57	16	10080	445563,64	2232474,03	16	10121	445350,98	2233328,94	16	10162	444897,77	2234194,48	16	10203	445152,62	2235162,88
16	10040	445447,58	2231573,54	16	10081	445554,35	2232485,50	16	10122	445310,92	2233363,57	16	10163	444890,67	2234272,27	16	10204	445146,54	2235165,21
16	10041	445453,63	2231617,14	16	10082	445546,48	2232530,75	16	10123	445297,54	2233389,68	16	10164	444914,08	2234322,66	16	10205	445119,11	2235167,68
16	10042	445465,83	2231637,86	16	10083	445549,16	2232574,23	16	10124	445299,07	2233430,09	16	10165	444939,13	2234366,29	16	10206	445091,74	2235179,31
16	10043	445494,98	2231658,42	16	10084	445545,12	2232589,54	16	10125	445288,22	2233448,15	16	10166	444943,22	2234373,43	16	10207	445067,36	2235182,53
16	10044	445500,94	2231677,28	16	10085	445545,21	2232589,61	16	10126	445280,71	2233461,65	16	10167	444943,30	2234374,56	16	10208	445049,29	2235182,65
16	10045	445498,92	2231696,87	16	10086	445545,23	2232593,11	16	10127	445267,80	2233475,67	16	10168	444947,22	2234434,98	16	10209	445038,40	2235182,72
16	10046	445497,99	2231705,85	16	10087	445541,79	2232602,13	16	10128	445249,39	2233478,47	16	10169	444982,48	2234539,96	16	10210	445009,44	2235185,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	10211	444986,22	2235200,43	16	10252	444627,38	2235622,90	16	10293	444420,16	2236132,71	16	10334	444837,39	2235415,21	16	10375	444978,64	2234658,41
16	10212	444972,27	2235213,67	16	10253	444628,84	2235635,63	16	10294	444423,70	2236138,68	16	10335	444854,16	2235374,86	16	10376	444975,03	2234649,75
16	10213	444957,95	2235237,40	16	10254	444631,97	2235648,57	16	10295	444424,06	2236139,29	16	10336	444874,61	2235355,65	16	10377	444955,14	2234614,37
16	10214	444951,25	2235260,32	16	10255	444644,41	2235666,45	16	10296	444426,43	2236151,48	16	10337	444883,72	2235347,96	16	10378	444953,37	2234611,23
16	10215	444946,81	2235279,40	16	10256	444660,32	2235678,72	16	10297	444416,56	2236157,64	16	10338	444898,88	2235336,43	16	10379	444961,33	2234611,51
16	10216	444950,03	2235305,31	16	10257	444671,80	2235686,27	16	10298	444393,01	2236170,76	16	10339	444903,41	2235328,78	16	10380	444933,36	2234552,22
16	10217	444957,76	2235321,26	16	10258	444680,23	2235692,31	16	10299	444390,98	2236172,52	16	10340	444902,59	2235320,40	16	10381	444902,18	2234468,91
16	10218	444963,18	2235334,19	16	10259	444684,06	2235696,09	16	10300	444300,71	2236196,11	16	10341	444898,67	2235308,16	16	10382	444899,93	2234437,53
16	10219	444967,82	2235343,30	16	10260	444684,86	2235700,66	16	10301	444300,99	2236170,67	16	10342	444896,99	2235281,55	16	10383	444896,55	2234390,21
16	10220	444964,85	2235354,76	16	10261	444673,49	2235709,89	16	10302	444301,07	2236163,61	16	10343	444901,28	2235241,11	16	10384	444889,42	2234374,58
16	10221	444955,75	2235365,98	16	10262	444656,04	2235722,97	16	10303	444301,26	2236146,68	16	10344	444914,78	2235207,47	16	10385	444885,43	2234365,82
16	10222	444953,07	2235367,06	16	10263	444646,22	2235737,52	16	10304	444301,56	2236120,61	16	10345	444937,13	2235179,59	16	10386	444861,65	2234333,61
16	10223	444926,12	2235377,89	16	10264	444640,23	2235752,81	16	10305	444302,62	2236025,60	16	10346	444944,26	2235170,68	16	10387	444845,56	2234294,28
16	10224	444906,39	2235390,23	16	10265	444636,45	2235756,65	16	10306	444303,59	2235939,51	16	10347	444969,28	2235149,92	16	10388	444840,02	2234269,73
16	10225	444893,55	2235407,85	16	10266	444632,66	2235760,49	16	10307	444305,35	2235932,86	16	10348	445012,62	2235132,86	16	10389	444839,75	2234232,89
16	10226	444884,48	2235421,62	16	10267	444622,06	2235770,47	16	10308	444318,33	2235883,73	16	10349	445040,10	2235127,43	16	10390	444843,15	2234220,44
16	10227	444881,52	2235459,32	16	10268	444604,63	2235785,84	16	10309	444340,98	2235850,03	16	10350	445062,85	2235125,52	16	10391	444846,55	2234208,00
16	10228	444885,48	2235481,40	16	10269	444588,54	2235807,68	16	10310	444367,49	2235823,93	16	10351	445073,73	2235124,75	16	10392	444851,95	2234188,26
16	10229	444899,34	2235501,13	16	10270	444576,64	2235818,05	16	10311	444398,29	2235800,01	16	10352	445079,67	2235120,14	16	10393	444853,54	2234177,11
16	10230	444907,81	2235513,27	16	10271	444553,82	2235825,83	16	10312	444553,92	2235770,81	16	10353	445084,26	2235106,62	16	10394	444836,68	2234110,98
16	10231	444912,41	2235518,58	16	10272	444538,66	2235839,65	16	10313	444586,08	2235664,00	16	10354	445086,50	2235100,02	16	10395	444831,62	2234076,93
16	10232	444912,48	2235527,72	16	10273	444526,51	2235845,83	16	10314	444579,01	2235636,25	16	10355	445084,81	2235098,05	16	10396	444831,54	2234076,38
16	10233	444909,49	2235536,90	16	10274	444515,06	2235844,39	16	10315	444578,72	2235629,43	16	10356	445074,05	2235084,41	16	10397	444831,97	2234073,57
16	10234	444903,42	2235540,75	16	10275	444486,82	2235839,24	16	10316	444578,10	2235614,91	16	10357	445064,01	2235066,94	16	10398	444836,24	2234045,44
16	10235	444893,52	2235541,58	16	10276	444457,85	2235840,20	16	10317	444584,73	2235581,32	16	10358	445053,95	2235044,14	16	10399	444858,14	2234003,34
16	10236	444882,05	2235536,32	16	10277	444431,98	2235847,24	16	10318	444608,09	2235539,99	16	10359	445046,90	2235015,97	16	10400	444909,72	2233946,26
16	10237	444863,70	2235529,58	16	10278	444409,93	2235857,30	16	10319	444611,85	2235536,91	16	10360	445046,65	2234980,15	16	10401	444945,98	2233906,86
16	10238	444841,56	2235525,16	16	10279	444386,40	2235871,95	16	10320	444619,84	2235530,38	16	10361	445047,99	2234952,69	16	10402	444967,35	2233886,51
16	10239	444815,65	2235526,86	16	10280	444368,27	2235894,94	16	10321	444631,59	2235520,77	16	10362	445056,23	2234931,28	16	10403	444979,47	2233864,74
16	10240	444797,41	2235534,61	16	10281	444356,29	2235928,57	16	10322	444660,48	2235508,37	16	10363	445056,15	2234919,85	16	10404	444977,92	2233850,26
16	10241	444780,73	2235549,97	16	10282	444360,29	2235956,75	16	10323	444681,04	2235505,19	16	10364	445048,44	2234906,94	16	10405	444982,51	2233777,77
16	10242	444768,64	2235566,07	16	10283	444365,74	2235973,49	16	10324	444705,91	2235504,16	16	10365	445034,56	2234884,16	16	10406	444985,60	2233763,75
16	10243	444760,27	2235566,88	16	10284	444350,88	2236002,76	16	10325	444729,27	2235508,36	16	10366	445018,30	2234869,35	16	10407	444993,60	2233727,38
16	10244	444738,87	2235560,17	16	10285	444338,67	2236027,04	16	10326	444749,12	2235510,52	16	10367	445003,05	2234846,26	16	10408	444993,61	2233721,82
16	10245	444715,65	2235553,26	16	10286	444335,07	2236059,09	16	10327	444765,04	2235498,21	16	10368	444996,10	2234833,34	16	10409	444999,79	2233711,50
16	10246	444703,76	2235553,54	16	10287	444338,30	2236084,99	16	10328	444788,59	2235485,85	16	10369	444989,02	2234801,38	16	10410	444999,87	2233711,36
16	10247	444680,89	2235554,46	16	10288	444349,87	2236104,73	16	10329	444816,75	2235479,56	16	10370	444990,31	2234767,06	16	10411	445009,15	2233695,87
16	10248	444658,06	2235559,95	16	10289	444370,57	2236122,13	16	10330	444828,15	2235474,15	16	10371	445000,72	2234728,86	16	10412	445023,46	2233678,31
16	10249	444648,22	2235569,94	16	10290	444388,89	2236125,81	16	10331	444831,14	2235465,74	16	10372	445003,68	2234715,12	16	10413	445033,32	2233666,41
16	10250	444636,11	2235584,50	16	10291	444407,20	2236127,98	16	10332	444833,32	2235448,95	16	10373	444996,41	2234699,06	16	10414	445031,89	2233662,69
16	10251	444629,39	2235604,37	16	10292	444418,66	2236130,19	16	10333	444835,41	2235419,96	16	10374	444988,98	2234683,20	16	10415	445028,89	2233655,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10416	445019,57	2233632,84	16	10457	445376,26	2232745,27	16	10498	445516,54	2232197,80	16	10539	445451,00	2231419,99	16	10580	445521,99	2230722,26
16	10417	445019,39	2233609,88	16	10458	445394,55	2232732,65	16	10499	445504,89	2232175,38	16	10540	445457,17	2231408,71	16	10581	445481,57	2230733,04
16	10418	445028,74	2233566,84	16	10459	445402,30	2232715,61	16	10500	445480,69	2232146,55	16	10541	445459,63	2231403,19	16	10582	445420,20	2230752,45
16	10419	445029,39	2233565,86	16	10460	445402,06	2232714,59	16	10501	445468,60	2232133,13	16	10542	445469,98	2231381,62	16	10583	445402,28	2230763,57
16	10420	445036,80	2233554,58	16	10461	445402,55	2232713,58	16	10502	445459,51	2232120,19	16	10543	445472,37	2231364,60	16	10584	445397,79	2230765,60
16	10421	445058,59	2233521,43	16	10462	445402,71	2232712,89	16	10503	445452,41	2232105,24	16	10544	445471,31	2231357,11	16	10585	445384,32	2230770,70
16	10422	445057,35	2233521,40	16	10463	445407,41	2232693,05	16	10504	445434,64	2232065,86	16	10545	445463,22	2231343,16	16	10586	445347,64	2230776,14
16	10423	445057,28	2233521,40	16	10464	445414,78	2232674,00	16	10505	445433,10	2232060,37	16	10546	445447,05	2231317,27	16	10587	445324,52	2230779,56
16	10424	445076,90	2233486,89	16	10465	445424,67	2232658,93	16	10506	445422,89	2232028,94	16	10547	445421,77	2231276,94	16	10588	445282,64	2230804,73
16	10425	445133,55	2233452,21	16	10466	445438,09	2232646,84	16	10507	445413,14	2231992,01	16	10548	445414,66	2231260,49	16	10589	445263,04	2230811,73
16	10426	445202,32	2233438,12	16	10467	445458,00	2232632,71	16	10508	445409,45	2231965,03	16	10549	445412,06	2231245,51	16	10590	445235,55	2230821,52
16	10427	445213,82	2233435,76	16	10468	445471,45	2232626,11	16	10509	445402,79	2231940,08	16	10550	445411,91	2231224,51	16	10591	445212,12	2230820,03
16	10428	445226,72	2233433,11	16	10469	445484,90	2232619,52	16	10510	445401,25	2231934,09	16	10551	445412,86	2231216,01	16	10592	445191,07	2230818,70
16	10429	445231,08	2233432,22	16	10470	445491,89	2232615,98	16	10511	445377,87	2231879,25	16	10552	445413,31	2231209,00	16	10593	445183,06	2230814,67
16	10430	445248,79	2233428,59	16	10471	445497,85	2232609,94	16	10512	445369,69	2231853,30	16	10553	445414,27	2231203,00	16	10594	445163,86	2230805,04
16	10431	445264,19	2233400,61	16	10472	445498,82	2232606,43	16	10513	445365,56	2231833,83	16	10554	445416,65	2231186,48	16	10595	445155,42	2230800,81
16	10432	445271,26	2233363,97	16	10473	445499,79	2232601,42	16	10514	445363,38	2231806,84	16	10555	445419,58	2231175,46	16	10596	445147,18	2230796,68
16	10433	445283,87	2233355,07	16	10474	445499,20	2232588,42	16	10515	445362,18	2231778,35	16	10556	445425,00	2231163,43	16	10597	445117,36	2230769,36
16	10434	445302,05	2233298,25	16	10475	445496,53	2232563,95	16	10516	445364,07	2231761,84	16	10557	445433,91	2231151,37	16	10598	445108,08	2230742,77
16	10435	445300,47	2233259,02	16	10476	445492,81	2232531,47	16	10517	445367,01	2231752,32	16	10558	445439,65	2231146,16	16	10599	445096,36	2230709,20
16	10436	445295,40	2233234,14	16	10477	445492,63	2232504,97	16	10518	445374,90	2231737,27	16	10559	445470,94	2231112,02	16	10600	445098,07	2230677,96
16	10437	445286,29	2233215,27	16	10478	445494,06	2232494,46	16	10519	445399,24	2231712,60	16	10560	445501,27	2231092,23	16	10601	445104,53	2230653,27
16	10438	445282,03	2233206,44	16	10479	445494,55	2232493,46	16	10520	445423,59	2231691,93	16	10561	445509,08	2231087,55	16	10602	445128,61	2230597,68
16	10439	445274,57	2233197,52	16	10480	445497,91	2232471,93	16	10521	445436,51	2231679,34	16	10562	445516,88	2231082,88	16	10603	445143,97	2230577,58
16	10440	445274,41	2233189,39	16	10481	445500,36	2232465,91	16	10522	445438,47	2231674,34	16	10563	445535,54	2231074,49	16	10604	445155,37	2230558,32
16	10441	445268,25	2233181,37	16	10482	445517,27	2232451,80	16	10523	445438,96	2231672,33	16	10564	445546,91	2231050,06	16	10605	445171,18	2230531,63
16	10442	445265,40	2233177,68	16	10483	445522,72	2232445,26	16	10524	445436,91	2231665,34	16	10565	445514,34	2230969,33	16	10606	445144,15	2230496,26
16	10443	445252,58	2233161,00	16	10484	445528,17	2232438,72	16	10525	445431,86	2231657,38	16	10566	445529,71	2230875,83	16	10607	445139,35	2230488,98
16	10444	445241,64	2233143,38	16	10485	445533,60	2232428,69	16	10526	445414,67	2231629,49	16	10567	445555,31	2230841,54	16	10608	445112,02	2230447,64
16	10445	445234,28	2233119,83	16	10486	445536,04	2232417,67	16	10527	445404,02	2231606,57	16	10568	445558,76	2230834,51	16	10609	445111,67	2230447,11
16	10446	445237,79	2233067,14	16	10487	445532,97	2232408,70	16	10528	445398,41	2231590,10	16	10569	445582,51	2230798,85	16	10610	445067,01	2230426,81
16	10447	445226,22	2233035,16	16	10488	445521,83	2232388,27	16	10529	445396,78	2231572,12	16	10570	445605,29	2230765,19	16	10611	445052,40	2230414,08
16	10448	445229,55	2232982,52	16	10489	445515,23	2232373,31	16	10530	445396,70	2231560,12	16	10571	445638,99	2230720,46	16	10612	445037,79	2230401,35
16	10449	445246,07	2232928,18	16	10490	445512,65	2232361,33	16	10531	445397,62	2231547,61	16	10572	445642,93	2230711,94	16	10613	445020,23	2230367,78
16	10450	445256,60	2232867,08	16	10491	445515,39	2232322,81	16	10532	445399,29	2231536,85	16	10573	445642,88	2230704,44	16	10614	445015,42	2230349,37
16	10451	445274,40	2232811,52	16	10492	445517,26	2232304,80	16	10533	445400,97	2231526,09	16	10574	445641,34	2230698,45	16	10615	445011,88	2230330,88
16	10452	445277,66	2232801,32	16	10493	445518,69	2232293,79	16	10534	445407,81	2231503,54	16	10575	445635,81	2230694,99	16	10616	445019,30	2230291,46
16	10453	445277,99	2232800,31	16	10494	445520,62	2232284,28	16	10535	445421,63	2231476,44	16	10576	445626,30	2230694,05	16	10617	445035,66	2230261,40
16	10454	445278,42	2232798,97	16	10495	445524,97	2232261,75	16	10536	445435,93	2231448,35	16	10577	445606,82	2230696,19	16	10618	445037,62	2230259,36
16	10455	445313,58	2232767,17	16	10496	445526,32	2232239,24	16	10537	445442,35	2231436,30	16	10578	445583,86	2230701,34	16	10619	445057,32	2230238,83
16	10456	445351,13	2232748,65	16	10497	445522,18	2232218,76	16	10538	445444,83	2231431,29	16	10579	445552,93	2230711,80	16	10620	445084,10	2230223,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	10621	445114,78	2230218,51	16	10662	445692,02	2230133,58	16	10703	444772,96	2229629,54	16	10744	444759,86	2228820,07	16	10785	442784,47	2227834,77
16	10622	445130,98	2230219,01	16	10663	445710,54	2230133,96	16	10704	444762,94	2229623,00	16	10745	444852,33	2228770,47	16	10786	442747,50	2227855,72
16	10623	445167,21	2230220,14	16	10664	445729,08	2230134,34	16	10705	444731,47	2229602,48	16	10746	444969,48	2228686,64	16	10787	442724,91	2227862,71
16	10624	445212,68	2230226,01	16	10665	445742,00	2230135,57	16	10706	444722,24	2229597,19	16	10747	445033,39	2228664,32	16	10788	442695,43	2227899,44
16	10625	445237,03	2230224,83	16	10666	445769,45	2230138,19	16	10707	444698,24	2229583,47	16	10748	445074,52	2228626,71	16	10789	442674,36	2227925,68
16	10626	445259,46	2230223,75	16	10667	445789,56	2230133,38	16	10708	444662,29	2229575,15	16	10749	445029,85	2228591,84	16	10790	442668,09	2227931,91
16	10627	445318,10	2230249,92	16	10668	445803,24	2230126,88	16	10709	444611,34	2229568,10	16	10750	444951,56	2228541,82	16	10791	442630,91	2227968,86
16	10628	445325,49	2230258,55	16	10669	445810,50	2230117,68	16	10710	444558,13	2229555,61	16	10751	444775,67	2228447,21	16	10792	442601,75	2227992,93
16	10629	445338,54	2230277,49	16	10670	445823,94	2230065,97	16	10711	444533,56	2229544,62	16	10752	444737,93	2228421,08	16	10793	442513,27	2228052,37
16	10630	445351,60	2230296,42	16	10671	445855,12	2229999,68	16	10712	444522,28	2229539,58	16	10753	444628,49	2228296,33	16	10794	442471,11	2228070,53
16	10631	445374,48	2230354,20	16	10672	445894,35	2229967,63	16	10713	444494,47	2229518,00	16	10754	444584,55	2228240,00	16	10795	442442,00	2228077,09
16	10632	445397,37	2230363,24	16	10673	445917,21	2229933,05	16	10714	444492,64	2229516,57	16	10755	444544,90	2228198,73	16	10796	442434,57	2228077,39
16	10633	445399,98	2230363,13	16	10674	445926,10	2229885,43	16	10715	444477,69	2229507,54	16	10756	444438,04	2228109,83	16	10797	442324,09	2228085,99
16	10634	445459,40	2230382,24	16	10675	445928,10	2229878,49	16	10716	444447,30	2229478,22	16	10757	444369,52	2228042,85	16	10798	442278,23	2228084,05
16	10635	445471,49	2230389,85	16	10676	445932,60	2229862,87	16	10717	444432,83	2229473,86	16	10758	444335,36	2228017,02	16	10799	442258,44	2228078,82
16	10636	445499,03	2230407,17	16	10677	445831,10	2229852,41	16	10718	444420,42	2229470,11	16	10759	444303,02	2227986,54	16	10800	442197,70	2228062,76
16	10637	445500,38	2230408,02	16	10678	445739,99	2229831,55	16	10719	444397,54	2229457,63	16	10760	444196,59	2227861,81	16	10801	442134,20	2228056,61
16	10638	445529,68	2230426,44	16	10679	445651,86	2229811,98	16	10720	444386,43	2229451,57	16	10761	444370,66	2227688,50	16	10802	442098,44	2228087,00
16	10639	445555,89	2230434,60	16	10680	445557,30	2229761,55	16	10721	444346,66	2229416,41	16	10762	443935,70	2227710,60	16	10803	441913,74	2228209,87
16	10640	445569,37	2230435,74	16	10681	445555,34	2229760,50	16	10722	444338,08	2229404,44	16	10763	443900,13	2227723,95	16	10804	441843,50	2228278,28
16	10641	445582,87	2230436,89	16	10682	445526,28	2229738,59	16	10723	444324,10	2229384,95	16	10764	443768,37	2227759,84	16	10805	441818,26	2228308,09
16	10642	445637,54	2230441,51	16	10683	445515,31	2229739,33	16	10724	444322,97	2229382,86	16	10765	443688,35	2227769,47	16	10806	441802,58	2228354,95
16	10643	445663,71	2230422,29	16	10684	445499,91	2229750,36	16	10725	444310,33	2229359,42	16	10766	443681,57	2227797,04	16	10807	441783,23	2228396,58
16	10644	445673,40	2230415,18	16	10685	445483,93	2229769,43	16	10726	444292,39	2229326,15	16	10767	443661,23	2227838,20	16	10808	441731,85	2228461,31
16	10645	445691,42	2230395,15	16	10686	445472,62	2229782,94	16	10727	444275,35	2229283,53	16	10768	443632,25	2227873,79	16	10809	441707,91	2228485,32
16	10646	445693,18	2230385,07	16	10687	445455,45	2229795,96	16	10728	444272,97	2229263,00	16	10769	443609,26	2227893,23	16	10810	441631,22	2228529,23
16	10647	445685,89	2230376,25	16	10688	445428,94	2229816,05	16	10729	444272,81	2229261,58	16	10770	443554,51	2227921,55	16	10811	441610,37	2228541,18
16	10648	445673,22	2230374,46	16	10689	445373,97	2229841,87	16	10730	444268,16	2229221,52	16	10771	443509,66	2227931,31	16	10812	441616,37	2228545,61
16	10649	445644,56	2230365,48	16	10690	445352,33	2229847,19	16	10731	444271,35	2229192,38	16	10772	443479,58	2227932,17	16	10813	441628,15	2228555,48
16	10650	445618,76	2230352,29	16	10691	445335,09	2229851,42	16	10732	444282,87	2229147,95	16	10773	443473,65	2227931,98	16	10814	441662,26	2228584,06
16	10651	445594,48	2230332,57	16	10692	445266,40	2229859,31	16	10733	444291,96	2229112,89	16	10774	443383,85	2227927,18	16	10815	441708,27	2228583,49
16	10652	445577,47	2230306,30	16	10693	445256,53	2229857,96	16	10734	444308,73	2229070,15	16	10775	443355,25	2227921,44	16	10816	441722,30	2228584,02
16	10653	445570,43	2230272,43	16	10694	445170,22	2229846,10	16	10735	444385,99	2228948,56	16	10776	443274,39	2227892,55	16	10817	441751,91	2228585,12
16	10654	445569,04	2230237,91	16	10695	445153,42	2229843,79	16	10736	444398,95	2228932,73	16	10777	443242,01	2227876,37	16	10818	441762,72	2228589,37
16	10655	445572,08	2230222,65	16	10696	445139,91	2229841,93	16	10737	444414,39	2228913,87	16	10778	443183,37	2227865,05	16	10819	441782,44	2228599,68
16	10656	445577,62	2230211,26	16	10697	445092,88	2229827,32	16	10738	444451,48	2228885,05	16	10779	443148,99	2227848,88	16	10820	441810,24	2228622,27
16	10657	445588,78	2230188,34	16	10698	445022,15	2229805,35	16	10739	444489,39	2228867,39	16	10780	443030,81	2227772,90	16	10821	441819,91	2228630,12
16	10658	445624,02	2230153,02	16	10699	444969,66	2229782,64	16	10740	444492,12	2228866,12	16	10781	442996,37	2227742,56	16	10822	441908,19	2228767,12
16	10659	445642,31	2230146,11	16	10700	444948,23	2229773,37	16	10741	444565,53	2228842,42	16	10782	442973,59	2227712,18	16	10823	441922,78	2228794,92
16	10660	445664,02	2230137,90	16	10701	444945,39	2229772,14	16	10742	444594,19	2228837,57	16	10783	442963,86	2227691,82	16	10824	441942,94	2228833,34
16	10661	445678,02	2230135,74	16	10702	444882,21	2229728,14	16	10743	444682,85	2228835,59	16	10784	442866,58	2227776,25	16	10825	441951,93	2228874,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	10826	441950,47	2228881,32	16	10867	441205,36	2229174,68	16	10908	440666,79	2229961,36	16	10949	439810,37	2230624,23	16	10990	439414,17	2231440,67
16	10827	441941,42	2228920,67	16	10868	441178,17	2229201,38	16	10909	440656,10	2229978,22	16	10950	439789,21	2230649,42	16	10991	439407,67	2231483,11
16	10828	441925,36	2228956,01	16	10869	441168,63	2229231,89	16	10910	440637,93	2230008,76	16	10951	439774,86	2230662,61	16	10992	439418,19	2231498,87
16	10829	441892,07	2228975,98	16	10870	441167,61	2229251,94	16	10911	440619,75	2230039,30	16	10952	439757,21	2230678,83	16	10993	439435,78	2231525,21
16	10830	441881,14	2228982,53	16	10871	441151,31	2229291,08	16	10912	440607,21	2230059,87	16	10953	439753,21	2230682,51	16	10994	439471,38	2231578,52
16	10831	441866,16	2228984,63	16	10872	441141,40	2229309,37	16	10913	440594,67	2230080,44	16	10954	439747,23	2230685,55	16	10995	439472,17	2231580,70
16	10832	441838,16	2228984,82	16	10873	441129,78	2229330,80	16	10914	440593,19	2230082,87	16	10955	439741,29	2230694,09	16	10996	439480,99	2231590,84
16	10833	441807,14	2228987,68	16	10874	441118,76	2229370,96	16	10915	440568,10	2230109,52	16	10956	439735,41	2230712,64	16	10997	439493,32	2231613,78
16	10834	441782,47	2228978,33	16	10875	441107,75	2229411,12	16	10916	440552,14	2230122,68	16	10957	439740,47	2230736,32	16	10998	439497,03	2231634,24
16	10835	441775,91	2228975,84	16	10876	441103,92	2229436,45	16	10917	440536,19	2230135,84	16	10958	439755,19	2230805,27	16	10999	439496,57	2231674,30
16	10836	441749,56	2228955,32	16	10877	441112,96	2229450,97	16	10918	440519,00	2230143,71	16	10959	439752,76	2230853,13	16	11000	439493,78	2231687,47
16	10837	441728,39	2228931,30	16	10878	441122,74	2229473,85	16	10919	440501,30	2230146,94	16	10960	439752,95	2230865,51	16	11001	439482,57	2231716,09
16	10838	441712,61	2228903,18	16	10879	441128,56	2229487,47	16	10920	440487,69	2230166,06	16	10961	439725,35	2230925,20	16	11002	439480,80	2231720,59
16	10839	441682,55	2228900,85	16	10880	441140,14	2229537,36	16	10921	440491,77	2230181,95	16	10962	439684,20	2230948,80	16	11003	439468,57	2231733,40
16	10840	441672,41	2228904,46	16	10881	441128,11	2229584,09	16	10922	440481,43	2230236,31	16	10963	439674,59	2230954,32	16	11004	439456,35	2231746,20
16	10841	441648,65	2228910,15	16	10882	441107,74	2229609,88	16	10923	440474,26	2230255,65	16	10964	439631,99	2230963,01	16	11005	439441,40	2231765,41
16	10842	441637,30	2228912,86	16	10883	441096,63	2229623,96	16	10924	440463,98	2230269,29	16	10965	439565,95	2230959,30	16	11006	439425,97	2231802,55
16	10843	441580,85	2228913,88	16	10884	441082,34	2229642,04	16	10925	440447,47	2230291,19	16	10966	439520,52	2230945,30	16	11007	439418,51	2231820,48
16	10844	441557,98	2228914,29	16	10885	441072,74	2229649,21	16	10926	440433,00	2230294,92	16	10967	439478,32	2230920,88	16	11008	439409,34	2231828,66
16	10845	441515,31	2228903,47	16	10886	441041,34	2229672,66	16	10927	440428,84	2230303,61	16	10968	439451,66	2230916,66	16	11009	439396,79	2231839,84
16	10846	441501,61	2228897,79	16	10887	441009,46	2229681,59	16	10928	440391,70	2230314,35	16	10969	439439,58	2230925,57	16	11010	439374,22	2231850,28
16	10847	441488,40	2228892,30	16	10888	440981,61	2229680,88	16	10929	440358,47	2230311,01	16	10970	439436,99	2230953,71	16	11011	439369,51	2231866,85
16	10848	441483,48	2228890,26	16	10889	440966,98	2229693,75	16	10930	440345,43	2230306,31	16	10971	439437,66	2230956,00	16	11012	439370,04	2231924,91
16	10849	441467,41	2228883,59	16	10890	440954,25	2229711,45	16	10931	440333,44	2230301,99	16	10972	439442,65	2230973,01	16	11013	439353,01	2231956,97
16	10850	441397,16	2228843,44	16	10891	440913,92	2229734,39	16	10932	440308,12	2230289,85	16	10973	439461,05	2231027,00	16	11014	439337,04	2231969,77
16	10851	441372,46	2228829,32	16	10892	440905,78	2229737,22	16	10933	440283,29	2230290,03	16	10974	439457,55	2231091,38	16	11015	439318,29	2231984,79
16	10852	441339,85	2228828,66	16	10893	440892,64	2229741,79	16	10934	440275,35	2230297,44	16	10975	439456,33	2231113,90	16	11016	439307,81	2231989,20
16	10853	441325,69	2228839,83	16	10894	440856,13	2229754,51	16	10935	440241,27	2230326,09	16	10976	439439,80	2231147,47	16	11017	439304,59	2232009,33
16	10854	441313,26	2228876,05	16	10895	440835,98	2229764,29	16	10936	440194,14	2230349,49	16	10977	439447,76	2231177,54	16	11018	439297,17	2232027,71
16	10855	441309,02	2228881,96	16	10896	440810,34	2229799,18	16	10937	440187,50	2230351,54	16	10978	439457,73	2231211,25	16	11019	439330,54	2232071,90
16	10856	441295,04	2228901,48	16	10897	440795,86	2229833,53	16	10938	440131,79	2230368,71	16	10979	439457,46	2231215,28	16	11020	439335,82	2232089,04
16	10857	441297,46	2228913,92	16	10898	440791,82	2229843,12	16	10939	440106,20	2230376,59	16	10980	439458,41	2231215,31	16	11021	439339,99	2232102,61
16	10858	441304,91	2228948,09	16	10899	440783,94	2229860,38	16	10940	440071,35	2230385,60	16	10981	439458,93	2231215,31	16	11022	439347,78	2232134,23
16	10859	441307,08	2228974,97	16	10900	440776,05	2229877,63	16	10941	440047,53	2230387,84	16	10982	439475,54	2231257,07	16	11023	439353,00	2232155,41
16	10860	441293,18	2229033,55	16	10901	440763,90	2229896,43	16	10942	440029,36	2230416,89	16	10983	439473,79	2231278,62	16	11024	439350,96	2232172,12
16	10861	441286,09	2229049,93	16	10902	440740,38	2229916,60	16	10943	439998,95	2230467,03	16	10984	439471,97	2231283,95	16	11025	439340,14	2232209,43
16	10862	441276,95	2229064,34	16	10903	440698,92	2229937,56	16	10944	439978,33	2230494,70	16	10985	439456,44	2231329,36	16	11026	439337,06	2232218,46
16	10863	441264,11	2229084,61	16	10904	440687,26	2229941,06	16	10945	439941,04	2230531,25	16	10986	439431,19	2231354,95	16	11027	439316,39	2232279,11
16	10864	441234,40	2229109,35	16	10905	440674,77	2229944,81	16	10946	439907,66	2230557,88	16	10987	439424,66	2231378,17	16	11028	439314,54	2232282,02
16	10865	441220,55	2229138,38	16	10906	440674,70	2229946,24	16	10947	439887,96	2230573,61	16	10988	439422,31	2231401,93	16	11029	439299,43	2232305,81
16	10866	441213,96	2229154,13	16	10907	440670,78	2229957,77	16	10948	439847,29	2230595,22	16	10989	439419,97	2231425,68	16	11030	439283,83	2232317,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11031	439234,95	2232336,04	16	11072	438581,32	2232913,20	16	11113	438028,24	2233012,99	16	11154	438791,13	2232779,34	16	11195	439175,64	2232285,81
16	11032	439221,53	2232347,14	16	11073	438547,02	2232934,73	16	11114	438053,74	2233006,41	16	11155	438803,81	2232745,35	16	11196	439207,94	2232284,19
16	11033	439215,09	2232356,68	16	11074	438524,55	2232938,88	16	11115	438090,78	2232993,95	16	11156	438806,96	2232722,75	16	11197	439233,58	2232286,78
16	11034	439209,67	2232368,22	16	11075	438502,55	2232939,03	16	11116	438097,23	2232992,77	16	11157	438821,35	2232706,51	16	11198	439244,76	2232286,10
16	11035	439206,33	2232391,74	16	11076	438472,54	2232937,24	16	11117	438098,77	2232992,49	16	11158	438829,90	2232703,02	16	11199	439253,70	2232282,36
16	11036	439205,66	2232399,29	16	11077	438457,01	2232933,34	16	11118	438102,52	2232991,80	16	11159	438845,45	2232702,69	16	11200	439254,06	2232281,67
16	11037	439187,24	2232448,49	16	11078	438454,50	2232932,86	16	11119	438104,90	2232990,45	16	11160	438876,61	2232707,94	16	11201	439255,78	2232279,36
16	11038	439164,98	2232472,73	16	11079	438432,72	2232927,76	16	11120	438121,24	2232981,16	16	11161	438894,07	2232705,64	16	11202	439279,25	2232247,74
16	11039	439161,65	2232477,54	16	11080	438410,21	2232917,36	16	11121	438138,61	2232964,33	16	11162	438904,93	2232702,94	16	11203	439283,54	2232237,40
16	11040	439136,61	2232513,86	16	11081	438398,97	2232912,17	16	11122	438160,53	2232984,99	16	11163	438944,22	2232689,55	16	11204	439289,74	2232194,21
16	11041	439116,68	2232539,29	16	11082	438368,13	2232908,98	16	11123	438169,87	2232991,15	16	11164	438946,34	2232688,07	16	11205	439302,57	2232152,76
16	11042	439089,90	2232564,94	16	11083	438356,72	2232914,01	16	11124	438189,01	2232996,47	16	11165	438952,15	2232685,92	16	11206	439299,49	2232133,98
16	11043	439078,77	2232575,60	16	11084	438355,28	2232914,33	16	11125	438215,41	2232992,57	16	11166	438953,41	2232683,17	16	11207	439285,40	2232094,46
16	11044	439062,73	2232588,08	16	11085	438327,19	2232920,37	16	11126	438245,53	2232978,35	16	11167	438970,59	2232671,28	16	11208	439284,27	2232091,31
16	11045	439056,09	2232601,52	16	11086	438322,33	2232951,93	16	11127	438249,06	2232976,68	16	11168	438984,13	2232653,62	16	11209	439261,50	2232061,32
16	11046	439046,81	2232620,30	16	11087	438318,08	2232967,24	16	11128	438256,45	2232968,79	16	11169	438987,63	2232642,98	16	11210	439248,92	2232055,19
16	11047	439027,88	2232658,62	16	11088	438297,50	2232994,58	16	11129	438270,54	2232951,92	16	11170	438987,67	2232611,51	16	11211	439239,81	2232038,88
16	11048	439022,24	2232669,08	16	11089	438286,10	2233009,71	16	11130	438280,89	2232916,69	16	11171	438987,68	2232604,93	16	11212	439247,67	2232030,91
16	11049	439006,61	2232698,14	16	11090	438277,02	2233016,20	16	11131	438280,43	2232896,77	16	11172	438977,71	2232608,99	16	11213	439253,56	2232021,39
16	11050	439005,88	2232699,50	16	11091	438245,59	2233038,64	16	11132	438276,14	2232882,49	16	11173	438971,06	2232563,76	16	11214	439258,36	2231999,66
16	11051	439000,78	2232708,97	16	11092	438201,53	2233044,89	16	11133	438288,81	2232873,20	16	11174	438972,56	2232552,01	16	11215	439258,24	2231982,16
16	11052	438993,31	2232717,32	16	11093	438172,99	2233039,72	16	11134	438320,34	2232869,70	16	11175	438983,62	2232553,70	16	11216	439256,20	2231969,42
16	11053	438975,03	2232730,26	16	11094	438160,36	2233037,42	16	11135	438351,38	2232862,68	16	11176	439005,70	2232554,57	16	11217	439269,23	2231957,85
16	11054	438930,25	2232751,76	16	11095	438147,74	2233035,14	16	11136	438366,80	2232847,73	16	11177	439016,87	2232553,75	16	11218	439278,25	2231957,36
16	11055	438897,79	2232753,84	16	11096	438130,75	2233026,86	16	11137	438376,61	2232838,24	16	11178	439031,52	2232548,36	16	11219	439289,08	2231954,52
16	11056	438872,69	2232755,58	16	11097	438115,22	2233031,33	16	11138	438387,02	2232838,31	16	11179	439044,60	2232543,56	16	11220	439299,00	2231949,33
16	11057	438862,05	2232763,63	16	11098	438111,71	2233032,33	16	11139	438397,57	2232836,22	16	11180	439061,65	2232529,27	16	11221	439314,23	2231933,10
16	11058	438847,68	2232774,50	16	11099	438110,16	2233032,78	16	11140	438425,23	2232869,41	16	11181	439067,85	2232521,35	16	11222	439319,36	2231920,78
16	11059	438835,40	2232801,89	16	11100	438101,47	2233036,77	16	11141	438461,22	2232886,18	16	11182	439077,46	2232509,08	16	11223	439320,90	2231911,87
16	11060	438828,05	2232811,30	16	11101	438092,77	2233040,76	16	11142	438493,19	2232890,50	16	11183	439098,79	2232476,77	16	11224	439321,94	2231884,60
16	11061	438821,70	2232819,43	16	11102	438064,43	2233051,00	16	11143	438514,38	2232891,80	16	11184	439108,42	2232462,15	16	11225	439317,79	2231862,74
16	11062	438813,86	2232827,41	16	11103	438045,97	2233057,67	16	11144	438525,50	2232890,44	16	11185	439141,93	2232426,46	16	11226	439315,44	2231858,47
16	11063	438785,42	2232842,85	16	11104	438024,02	2233061,73	16	11145	438545,44	2232880,58	16	11186	439162,98	2232402,19	16	11227	439313,39	2231854,75
16	11064	438774,10	2232848,98	16	11105	437984,83	2233054,05	16	11146	438558,94	2232869,48	16	11187	439169,93	2232369,90	16	11228	439322,38	2231830,05
16	11065	438742,53	2232861,89	16	11106	437954,08	2233044,45	16	11147	438601,65	2232851,15	16	11188	439165,26	2232357,07	16	11229	439368,08	2231798,87
16	11066	438727,10	2232863,12	16	11107	437941,97	2233041,09	16	11148	438644,09	2232834,36	16	11189	439162,32	2232349,00	16	11230	439384,70	2231782,01
16	11067	438696,18	2232865,57	16	11108	437942,00	2233025,00	16	11149	438694,34	2232815,20	16	11190	439152,96	2232336,97	16	11231	439391,45	2231762,32
16	11068	438689,96	2232868,12	16	11109	437942,48	2232985,34	16	11150	438718,12	2232816,94	16	11191	439143,60	2232324,94	16	11232	439391,54	2231751,12
16	11069	438635,31	2232890,45	16	11110	437956,56	2232991,97	16	11151	438741,22	2232809,67	16	11192	439138,16	2232306,54	16	11233	439398,28	2231724,53
16	11070	438611,70	2232899,17	16	11111	437972,19	2232999,52	16	11152	438774,34	2232793,93	16	11193	439136,44	2232295,47	16	11234	439402,48	2231722,36
16	11071	438592,19	2232906,37	16	11112	438017,13	2233011,59	16	11153	438783,55	2232787,59	16	11194	439160,21	2232288,33	16	11235	439416,38	2231715,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11236	439430,32	2231703,06	16	11277	439414,21	2231046,43	16	11318	439682,66	2230687,42	16	11359	440431,14	2230145,56	16	11400	440940,93	2229644,57
16	11237	439443,38	2231685,04	16	11278	439413,36	2231035,05	16	11319	439702,86	2230660,49	16	11360	440424,58	2230127,90	16	11401	440961,24	2229626,20
16	11238	439446,59	2231674,32	16	11279	439409,22	2231022,17	16	11320	439738,40	2230632,96	16	11361	440419,12	2230113,28	16	11402	440984,81	2229630,45
16	11239	439447,64	2231661,91	16	11280	439405,10	2231009,37	16	11321	439757,74	2230621,98	16	11362	440434,17	2230101,42	16	11403	441009,82	2229628,76
16	11240	439448,71	2231649,38	16	11281	439400,96	2231001,05	16	11322	439783,67	2230583,59	16	11363	440450,35	2230103,14	16	11404	441017,70	2229626,26
16	11241	439447,91	2231636,76	16	11282	439398,09	2230996,77	16	11323	439895,15	2230513,92	16	11364	440462,01	2230103,32	16	11405	441025,59	2229623,76
16	11242	439444,62	2231628,89	16	11283	439394,91	2230992,05	16	11324	439900,93	2230504,08	16	11365	440471,15	2230103,46	16	11406	441052,89	2229601,33
16	11243	439443,15	2231625,39	16	11284	439391,66	2230987,22	16	11325	439906,67	2230491,21	16	11366	440494,97	2230098,45	16	11407	441066,62	2229583,70
16	11244	439440,44	2231618,90	16	11285	439391,91	2230962,51	16	11326	439928,88	2230475,09	16	11367	440498,58	2230097,69	16	11408	441080,35	2229566,08
16	11245	439409,73	2231582,98	16	11286	439388,32	2230924,53	16	11327	439936,04	2230468,68	16	11368	440511,88	2230094,48	16	11409	441086,07	2229556,46
16	11246	439380,90	2231556,55	16	11287	439387,56	2230901,63	16	11328	439967,66	2230433,91	16	11369	440525,18	2230091,26	16	11410	441090,49	2229534,65
16	11247	439361,63	2231529,93	16	11288	439390,21	2230887,32	16	11329	439973,24	2230423,94	16	11370	440539,87	2230069,90	16	11411	441089,07	2229523,96
16	11248	439344,95	2231500,91	16	11289	439393,32	2230879,02	16	11330	439985,18	2230395,36	16	11371	440563,64	2230038,75	16	11412	441081,25	2229497,35
16	11249	439334,65	2231485,41	16	11290	439396,78	2230863,73	16	11331	439987,41	2230386,94	16	11372	440594,90	2229977,42	16	11413	441072,30	2229480,80
16	11250	439332,01	2231459,20	16	11291	439430,22	2230850,93	16	11332	439987,90	2230372,82	16	11373	440603,96	2229959,64	16	11414	441063,35	2229464,26
16	11251	439354,50	2231443,13	16	11292	439434,46	2230848,52	16	11333	439986,26	2230364,28	16	11374	440622,69	2229937,79	16	11415	441044,74	2229430,06
16	11252	439366,43	2231428,21	16	11293	439463,17	2230867,42	16	11334	439981,49	2230350,03	16	11375	440626,67	2229925,46	16	11416	441044,41	2229429,46
16	11253	439374,20	2231399,24	16	11294	439471,65	2230871,65	16	11335	439996,44	2230346,50	16	11376	440627,04	2229914,19	16	11417	441049,45	2229419,70
16	11254	439374,60	2231384,45	16	11295	439497,13	2230882,83	16	11336	440012,90	2230337,63	16	11377	440627,41	2229902,91	16	11418	441059,30	2229419,22
16	11255	439372,45	2231354,25	16	11296	439526,68	2230895,46	16	11337	440048,04	2230339,69	16	11378	440633,99	2229892,29	16	11419	441069,15	2229362,73
16	11256	439367,76	2231344,08	16	11297	439571,40	2230911,39	16	11338	440059,35	2230338,09	16	11379	440652,65	2229896,55	16	11420	441095,69	2229286,05
16	11257	439366,80	2231326,69	16	11298	439580,40	2230913,29	16	11339	440128,57	2230320,13	16	11380	440663,84	2229896,64	16	11421	441101,15	2229264,70
16	11258	439384,10	2231316,67	16	11299	439607,14	2230915,34	16	11340	440189,49	2230299,36	16	11381	440681,88	2229891,38	16	11422	441137,74	2229168,89
16	11259	439391,48	2231310,13	16	11300	439639,92	2230913,12	16	11341	440196,26	2230297,05	16	11382	440691,11	2229888,67	16	11423	441149,81	2229161,48
16	11260	439406,35	2231295,27	16	11301	439657,32	2230909,45	16	11342	440213,82	2230286,00	16	11383	440701,24	2229883,90	16	11424	441158,26	2229154,14
16	11261	439411,81	2231285,49	16	11302	439664,96	2230907,84	16	11343	440262,70	2230240,47	16	11384	440717,19	2229872,58	16	11425	441164,92	2229137,97
16	11262	439414,94	2231274,74	16	11303	439675,73	2230904,04	16	11344	440276,75	2230227,99	16	11385	440725,21	2229864,76	16	11426	441179,02	2229103,77
16	11263	439416,16	2231263,27	16	11304	439681,73	2230900,62	16	11345	440290,79	2230215,50	16	11386	440734,00	2229847,10	16	11427	441202,15	2229068,74
16	11264	439416,64	2231240,65	16	11305	439685,39	2230897,95	16	11346	440302,20	2230219,25	16	11387	440742,79	2229829,45	16	11428	441219,48	2229054,26
16	11265	439414,48	2231232,57	16	11306	439693,45	2230889,85	16	11347	440313,22	2230221,62	16	11388	440755,30	2229804,32	16	11429	441233,10	2229039,59
16	11266	439408,66	2231214,05	16	11307	439699,50	2230880,17	16	11348	440318,21	2230231,64	16	11389	440764,06	2229779,79	16	11430	441262,13	2229052,75
16	11267	439400,08	2231186,77	16	11308	439702,06	2230873,74	16	11349	440338,03	2230248,65	16	11390	440764,66	2229768,60	16	11431	441277,57	2229045,64
16	11268	439389,38	2231175,82	16	11309	439704,31	2230862,55	16	11350	440339,72	2230250,11	16	11391	440763,22	2229747,74	16	11432	441277,48	2229033,14
16	11269	439376,24	2231163,25	16	11310	439706,99	2230831,15	16	11351	440365,32	2230261,48	16	11392	440764,89	2229725,01	16	11433	441265,41	2229022,72
16	11270	439369,99	2231147,19	16	11311	439706,70	2230820,16	16	11352	440376,17	2230264,25	16	11393	440797,89	2229721,45	16	11434	441250,39	2229017,82
16	11271	439387,24	2231136,15	16	11312	439703,88	2230809,09	16	11353	440398,34	2230262,32	16	11394	440819,35	2229717,14	16	11435	441246,11	2229015,56
16	11272	439395,43	2231129,63	16	11313	439701,96	2230804,27	16	11354	440408,06	2230255,41	16	11395	440838,15	2229705,25	16	11436	441247,50	2229009,85
16	11273	439403,15	2231119,96	16	11314	439692,92	2230781,55	16	11355	440422,94	2230244,83	16	11396	440842,98	2229700,21	16	11437	441250,54	2228997,32
16	11274	439408,03	2231109,63	16	11315	439690,50	2230769,33	16	11356	440433,77	2230221,76	16	11397	440857,26	2229697,72	16	11438	441249,09	2228979,92
16	11275	439410,37	2231099,43	16	11316	439682,87	2230742,26	16	11357	440441,11	2230200,77	16	11398	440875,85	2229694,48	16	11439	441252,34	2228966,83
16	11276	439413,09	2231075,88	16	11317	439675,25	2230715,18	16	11358	440440,66	2230178,52	16	11399	440913,18	2229676,52	16	11440	441255,60	2228953,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11441	441252,89	2228936,59	16	11482	441867,55	2228796,62	16	11523	441807,17	2228094,61	16	11564	443085,83	2227438,62	16	11605	443868,91	2227570,72
16	11442	441240,00	2228911,23	16	11483	441855,94	2228779,94	16	11524	441862,95	2228057,17	16	11565	443097,24	2227456,87	16	11606	443905,93	2227551,11
16	11443	441259,45	2228866,37	16	11484	441824,07	2228734,19	16	11525	441929,26	2228012,65	16	11566	443111,81	2227480,17	16	11607	443915,90	2227541,27
16	11444	441279,22	2228843,75	16	11485	441804,47	2228697,14	16	11526	441986,17	2227975,07	16	11567	443116,94	2227488,39	16	11608	443924,46	2227523,78
16	11445	441283,27	2228833,88	16	11486	441792,76	2228673,40	16	11527	442012,07	2227958,29	16	11568	443124,92	2227513,80	16	11609	443931,77	2227496,23
16	11446	441290,72	2228828,87	16	11487	441765,84	2228646,73	16	11528	442035,28	2227929,85	16	11569	443109,98	2227534,61	16	11610	443933,41	2227479,34
16	11447	441310,88	2228805,04	16	11488	441747,83	2228636,63	16	11529	442050,40	2227908,14	16	11570	443099,39	2227578,49	16	11611	443935,04	2227462,44
16	11448	441330,26	2228778,69	16	11489	441737,23	2228633,00	16	11530	442060,97	2227897,30	16	11571	443098,69	2227608,13	16	11612	443947,37	2227459,03
16	11449	441338,73	2228748,50	16	11490	441720,74	2228633,12	16	11531	442089,24	2227897,11	16	11572	443106,55	2227636,71	16	11613	443959,35	2227465,71
16	11450	441341,51	2228737,09	16	11491	441701,17	2228633,25	16	11532	442125,70	2227908,85	16	11573	443113,95	2227656,10	16	11614	443971,25	2227475,96
16	11451	441348,92	2228731,21	16	11492	441688,62	2228637,02	16	11533	442167,22	2227910,90	16	11574	443123,87	2227670,43	16	11615	444006,33	2227506,17
16	11452	441364,59	2228736,95	16	11493	441679,46	2228640,70	16	11534	442207,74	2227910,68	16	11575	443157,00	2227732,90	16	11616	444072,08	2227559,19
16	11453	441368,86	2228757,59	16	11494	441662,81	2228647,40	16	11535	442229,14	2227910,55	16	11576	443173,72	2227750,62	16	11617	444123,27	2227600,48
16	11454	441370,25	2228764,28	16	11495	441647,62	2228637,03	16	11536	442296,08	2227929,59	16	11577	443201,28	2227760,46	16	11618	444183,41	2227648,97
16	11455	441387,16	2228780,13	16	11496	441591,44	2228589,95	16	11537	442327,97	2227933,51	16	11578	443226,86	2227759,48	16	11619	444251,29	2227704,91
16	11456	441477,77	2228831,92	16	11497	441534,59	2228547,20	16	11538	442362,34	2227934,89	16	11579	443245,56	2227755,54	16	11620	444303,28	2227748,05
16	11457	441514,97	2228851,75	16	11498	441505,25	2228518,47	16	11539	442391,75	2227929,16	16	11580	443264,25	2227735,86	16	11621	444332,69	2227782,51
16	11458	441530,92	2228855,82	16	11499	441493,02	2228502,89	16	11540	442417,05	2227922,30	16	11581	443272,41	2227716,97	16	11622	444387,58	2227846,84
16	11459	441544,16	2228859,20	16	11500	441474,05	2228473,90	16	11541	442438,61	2227916,44	16	11582	443282,82	2227712,45	16	11623	444404,68	2227866,90
16	11460	441581,37	2228867,35	16	11501	441469,86	2228449,77	16	11542	442495,44	2227877,93	16	11583	443297,54	2227716,02	16	11624	444428,82	2227893,38
16	11461	441616,81	2228865,53	16	11502	441476,30	2228444,66	16	11543	442549,24	2227831,51	16	11584	443302,28	2227726,16	16	11625	444450,08	2227909,45
16	11462	441641,47	2228860,09	16	11503	441484,31	2228438,31	16	11544	442565,11	2227815,74	16	11585	443316,40	2227754,55	16	11626	444471,35	2227925,52
16	11463	441660,78	2228855,84	16	11504	441493,45	2228431,05	16	11545	442601,73	2227770,60	16	11586	443329,19	2227779,74	16	11627	444478,84	2227932,94
16	11464	441669,95	2228851,34	16	11505	441502,60	2228423,80	16	11546	442617,12	2227747,93	16	11587	443355,76	2227796,87	16	11628	444513,32	2227967,08
16	11465	441680,38	2228846,24	16	11506	441520,33	2228414,48	16	11547	442627,30	2227730,71	16	11588	443400,05	2227810,25	16	11629	444544,67	2227996,92
16	11466	441696,33	2228833,18	16	11507	441550,19	2228398,81	16	11548	442649,49	2227717,84	16	11589	443476,64	2227819,51	16	11630	444593,88	2228037,88
16	11467	441717,95	2228828,44	16	11508	441613,26	2228361,51	16	11549	442677,66	2227716,34	16	11590	443521,07	2227802,77	16	11631	444618,42	2228058,29
16	11468	441727,56	2228842,57	16	11509	441628,56	2228343,33	16	11550	442713,79	2227699,37	16	11591	443541,74	2227778,17	16	11632	444657,64	2228092,35
16	11469	441754,62	2228881,86	16	11510	441635,49	2228335,09	16	11551	442753,69	2227669,14	16	11592	443548,63	2227751,61	16	11633	444682,97	2228118,71
16	11470	441765,91	2228898,25	16	11511	441643,85	2228325,15	16	11552	442786,95	2227640,16	16	11593	443549,85	2227726,30	16	11634	444701,85	2228138,36
16	11471	441805,13	2228955,27	16	11512	441659,10	2228312,03	16	11553	442829,11	2227602,26	16	11594	443550,23	2227706,96	16	11635	444732,06	2228177,09
16	11472	441827,02	2228939,16	16	11513	441675,33	2228279,54	16	11554	442857,97	2227572,47	16	11595	443550,78	2227678,81	16	11636	444761,75	2228212,97
16	11473	441838,07	2228937,36	16	11514	441679,97	2228261,09	16	11555	442878,47	2227554,98	16	11596	443550,53	2227642,43	16	11637	444790,05	2228243,68
16	11474	441851,58	2228933,23	16	11515	441687,86	2228229,71	16	11556	442907,16	2227534,71	16	11597	443555,55	2227634,22	16	11638	444808,53	2228265,49
16	11475	441865,08	2228929,11	16	11516	441688,78	2228226,49	16	11557	442933,43	2227501,21	16	11598	443571,99	2227628,11	16	11639	444833,31	2228297,36
16	11476	441877,01	2228921,31	16	11517	441693,64	2228209,58	16	11558	442957,53	2227471,38	16	11599	443607,51	2227619,92	16	11640	444841,13	2228305,38
16	11477	441884,53	2228913,01	16	11518	441694,01	2228208,29	16	11559	442980,16	2227466,06	16	11600	443666,88	2227615,29	16	11641	444850,54	2228311,45
16	11478	441892,57	2228895,54	16	11519	441718,34	2228184,05	16	11560	443012,02	2227459,18	16	11601	443726,25	2227610,65	16	11642	444865,33	2228317,33
16	11479	441890,35	2228861,59	16	11520	441742,23	2228156,40	16	11561	443038,65	2227449,70	16	11602	443777,09	2227598,27	16	11643	444871,54	2228319,81
16	11480	441882,31	2228824,15	16	11521	441754,18	2228144,35	16	11562	443055,35	2227439,68	16	11603	443819,59	2227586,66	16	11644	444877,51	2228322,18
16	11481	441878,75	2228813,54	16	11522	441781,46	2228116,85	16	11563	443064,09	2227434,44	16	11604	443849,91	2227576,86	16	11645	444889,41	2228328,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11646	444906,65	2228337,70	17	11686	445498,94	2240271,11	17	11727	445733,66	2241016,97	17	11768	446158,21	2241620,58	17	11809	446475,33	2242091,37
16	11647	444931,22	2228352,27	17	11687	445499,12	2240297,64	17	11728	445740,16	2241032,48	17	11769	446163,80	2241635,18	17	11810	446487,31	2242096,80
16	11648	444989,40	2228384,14	17	11688	445500,22	2240325,08	17	11729	445745,71	2241041,59	17	11770	446178,57	2241655,21	17	11811	446501,13	2242102,23
16	11649	445029,36	2228407,59	17	11689	445502,25	2240354,34	17	11730	445743,93	2241048,01	17	11771	446192,37	2241666,09	17	11812	446512,16	2242102,61
16	11650	445104,51	2228455,62	17	11690	445507,85	2240370,77	17	11731	445734,86	2241064,61	17	11772	446204,27	2241666,93	17	11813	446519,07	2242103,94
16	11651	445133,74	2228476,30	17	11691	445514,34	2240383,53	17	11732	445740,14	2241088,22	17	11773	446210,72	2241674,20	17	11814	446527,88	2242114,91
16	11652	445154,28	2228492,32	17	11692	445514,41	2240392,68	17	11733	445751,30	2241114,67	17	11774	446208,03	2241681,54	17	11815	446540,37	2242126,78
16	11653	445189,14	2228519,49	17	11693	445514,56	2240415,56	17	11734	445765,16	2241134,70	17	11775	446203,60	2241702,61	17	11816	446553,76	2242136,79
16	11654	445220,63	2228534,03	17	11694	445517,44	2240434,74	17	11735	445772,58	2241148,38	17	11776	446203,74	2241723,65	17	11817	446564,82	2242144,65
16	11655	445247,27	2228545,19	17	11695	445525,77	2240450,24	17	11736	445775,44	2241165,75	17	11777	446211,59	2241753,49	17	11818	446578,79	2242157,36
16	11656	445256,09	2228548,87	17	11696	445531,36	2240464,85	17	11737	445780,22	2241196,82	17	11778	446214,10	2241756,13	17	11819	446618,30	2242183,04
16	11657	445271,03	2228555,13	17	11697	445536,10	2240487,69	17	11738	445785,88	2241221,48	17	11779	446231,17	2241767,51	17	11820	446629,74	2242212,88
16	9816	445288,59	2228565,44	17	11698	445548,10	2240504,07	17	11739	445796,98	2241239,70	17	11780	446242,19	2241769,44	17	11821	446644,07	2242245,13
17	11658	445479,93	2229852,77	17	11699	445557,29	2240509,95	17	11740	445818,12	2241253,28	17	11781	446241,35	2241793,74	17	11822	446671,13	2242260,07
17	11659	445479,09	2229863,76	17	11700	445599,50	2240523,51	17	11741	445829,13	2241257,78	17	11782	446252,05	2241817,93	17	11823	446710,97	2242283,74
17	11660	445480,08	2239874,73	17	11701	445618,82	2240544,76	17	11742	445832,82	2241263,24	17	11783	446267,81	2241837,58	17	11824	446760,67	2242284,28
17	11661	445481,52	2239885,70	17	11702	445623,44	2240551,13	17	11743	445842,07	2241277,82	17	11784	446289,02	2241848,01	17	11825	446809,08	2242299,30
17	11662	445486,20	2239900,31	17	11703	445624,46	2240567,59	17	11744	445865,00	2241285,90	17	11785	446302,83	2241851,13	17	11826	446902,42	2242311,30
17	11663	445493,12	2239908,49	17	11704	445626,37	2240579,47	17	11745	445876,01	2241291,32	17	11786	446311,13	2241855,21	17	11827	446908,61	2242309,46
17	11664	445504,06	2239913,07	17	11705	445628,32	2240596,60	17	11746	445883,38	2241298,58	17	11787	446315,31	2241862,08	17	11828	446924,36	2242321,90
17	11665	445508,30	2239920,74	17	11706	445647,68	2240617,75	17	11747	445890,77	2241309,51	17	11788	446323,22	2241877,19	17	11829	446937,97	2242334,12
17	11666	445510,63	2239927,59	17	11707	445668,80	2240629,50	17	11748	445908,28	2241327,69	17	11789	446330,18	2241887,71	17	11830	446939,99	2242371,65
17	11667	445513,93	2239942,66	17	11708	445680,79	2240643,15	17	11749	445941,85	2241353,98	17	11790	446333,00	2241895,04	17	11831	446949,40	2242390,12
17	11668	445518,16	2239958,18	17	11709	445688,18	2240653,16	17	11750	445960,86	2241353,85	17	11791	446331,76	2241915,28	17	11832	446989,12	2242411,59
17	11669	445521,86	2239965,02	17	11710	445705,73	2240677,74	17	11751	445975,93	2241351,94	17	11792	446332,42	2241944,22	17	11833	447011,59	2242411,44
17	11670	445522,80	2239969,13	17	11711	445720,43	2240688,62	17	11752	445984,46	2241363,77	17	11793	446344,98	2241967,58	17	11834	447021,18	2242420,17
17	11671	445521,47	2239974,63	17	11712	445723,31	2240705,98	17	11753	446002,01	2241389,26	17	11794	446356,12	2241984,04	17	11835	447048,43	2242453,05
17	11672	445520,07	2239976,49	17	11713	445730,75	2240725,14	17	11754	446020,43	2241406,52	17	11795	446360,76	2241990,44	17	11836	447113,53	2242508,04
17	11673	445510,80	2239996,56	17	11714	445733,63	2240744,34	17	11755	446046,18	2241426,47	17	11796	446364,97	2242000,99	17	11837	447124,36	2242513,02
17	11674	445505,48	2240021,30	17	11715	445736,50	2240762,61	17	11756	446079,37	2241462,84	17	11797	446370,11	2242013,82	17	11838	447135,21	2242518,00
17	11675	445499,14	2240030,50	17	11716	445731,17	2240785,52	17	11757	446101,51	2241489,22	17	11798	446379,87	2242028,92	17	11839	447142,59	2242523,01
17	11676	445488,22	2240040,63	17	11717	445716,59	2240795,68	17	11758	446107,52	2241498,79	17	11799	446392,33	2242036,65	17	11840	447154,62	2242535,79
17	11677	445483,80	2240063,53	17	11718	445706,64	2240812,22	17	11759	446113,53	2241508,35	17	11800	446403,40	2242043,92	17	11841	447166,16	2242543,52
17	11678	445476,75	2240094,58	17	11719	445698,53	2240829,66	17	11760	446116,36	2241520,23	17	11801	446417,20	2242045,21	17	11842	447185,96	2242547,52
17	11679	445475,92	2240115,74	17	11720	445697,75	2240849,79	17	11761	446116,48	2241538,52	17	11802	446428,70	2242046,05	17	11843	447208,01	2242547,84
17	11680	445475,18	2240140,44	17	11721	445700,62	2240868,07	17	11762	446119,31	2241550,40	17	11803	446437,91	2242049,20	17	11844	447217,69	2242551,45
17	11681	445474,44	2240166,06	17	11722	445700,74	2240885,45	17	11763	446124,89	2241565,00	17	11804	446446,66	2242052,82	17	11845	447228,35	2242563,32
17	11682	445471,87	2240191,69	17	11723	445700,80	2240895,52	17	11764	446131,37	2241575,93	17	11805	446451,75	2242057,84	17	11846	447235,70	2242577,44
17	11683	445472,12	2240213,09	17	11724	445698,93	2240924,12	17	11765	446146,97	2241581,32	17	11806	446453,61	2242061,50	17	11847	447244,56	2242582,97
17	11684	445481,31	2240234,63	17	11725	445709,38	2240945,78	17	11766	446150,69	2241590,44	17	11807	446455,98	2242071,60	17	11848	447295,85	2242613,48
17	11685	445490,62	2240258,36	17	11726	445724,36	2240995,08	17	11767	446156,30	2241608,70	17	11808	446464,33	2242083,95	17	11849	447314,11	2242621,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	11850	447330,61	2242625,05	17	11891	447162,96	2243250,30	17	11932	446889,65	2242356,03	17	11973	446027,37	2241484,70	17	12014	445564,11	2240584,04
17	11851	447342,56	2242633,20	17	11892	447169,55	2243168,74	17	11933	446882,50	2242353,40	17	11974	446015,16	2241470,40	17	12015	445540,49	2240565,20
17	11852	447348,09	2242639,57	17	11893	447174,78	2243149,09	17	11934	446878,93	2242353,43	17	11975	445997,85	2241450,13	17	12016	445515,78	2240535,37
17	11853	447354,54	2242646,85	17	11894	447185,76	2243125,82	17	11935	446804,93	2242351,41	17	11976	445961,97	2241419,27	17	12017	445510,82	2240535,71
17	11854	447353,73	2242662,40	17	11895	447208,26	2243071,59	17	11936	446774,30	2242344,49	17	11977	445949,04	2241402,89	17	12018	445503,42	2240524,64
17	11855	447355,73	2242686,18	17	11896	447232,91	2243045,33	17	11937	446711,85	2242335,63	17	11978	445927,05	2241397,55	17	12019	445496,02	2240513,57
17	11856	447367,85	2242719,04	17	11897	447260,55	2243024,86	17	11938	446659,25	2242308,29	17	11979	445897,69	2241384,94	17	12020	445481,16	2240481,65
17	11857	447387,19	2242739,03	17	11898	447280,21	2243024,19	17	11939	446614,89	2242286,35	17	11980	445866,46	2241365,94	17	12021	445464,26	2240418,64
17	11858	447405,55	2242748,05	17	11899	447294,17	2243023,72	17	11940	446587,09	2242243,18	17	11981	445846,09	2241342,86	17	12022	445464,98	2240395,60
17	11859	447418,42	2242756,20	17	11900	447308,54	2243012,20	17	11941	446578,05	2242212,70	17	11982	445822,26	2241324,16	17	12023	445456,02	2240349,27
17	11860	447423,08	2242768,98	17	11901	447324,85	2242988,30	17	11942	446555,42	2242194,11	17	11983	445802,92	2241305,99	17	12024	445445,58	2240285,34
17	11861	447423,21	2242787,27	17	11902	447332,93	2242966,67	17	11943	446535,87	2242177,09	17	11984	445773,52	2241286,98	17	12025	445444,46	2240273,27
17	11862	447424,25	2242806,48	17	11903	447352,96	2242952,43	17	11944	446506,56	2242154,96	17	11985	445768,68	2241279,96	17	12026	445423,58	2240216,31
17	11863	447428,95	2242824,74	17	11904	447355,91	2242950,52	17	11945	446461,30	2242153,45	17	11986	445747,81	2241249,65	17	12027	445423,20	2240165,50
17	11864	447435,42	2242834,76	17	11905	447370,84	2242940,84	17	11946	446450,74	2242145,03	17	11987	445735,59	2241221,28	17	12028	445425,73	2240133,46
17	11865	447447,44	2242853,89	17	11906	447385,76	2242931,17	17	11947	446443,71	2242139,57	17	11988	445730,91	2241210,42	17	12029	445428,27	2240099,06
17	11866	447466,69	2242858,34	17	11907	447407,26	2242918,27	17	11948	446439,19	2242136,10	17	11989	445721,58	2241183,95	17	12030	445431,38	2240052,91
17	11867	447475,86	2242861,94	17	11908	447405,44	2242908,03	17	11949	446425,16	2242126,46	17	11990	445710,40	2241154,75	17	12031	445443,24	2240018,06
17	11868	447483,26	2242873,78	17	11909	447398,31	2242888,58	17	11950	446394,48	2242105,40	17	11991	445692,91	2241126,12	17	12032	445456,78	2239991,44
17	11869	447491,63	2242894,76	17	11910	447387,08	2242857,05	17	11951	446377,39	2242094,02	17	11992	445692,28	2241123,17	17	12033	445462,53	2239974,01
17	11870	447499,91	2242911,76	17	11911	447377,72	2242825,09	17	11952	446359,28	2242077,65	17	11993	445686,02	2241083,71	17	12034	445434,48	2239926,60
17	11871	447491,90	2242934,10	17	11912	447367,48	2242799,55	17	11953	446333,64	2242055,82	17	11994	445684,42	2241069,72	17	12035	445328,64	2239854,22
17	11872	447480,54	2242944,24	17	11913	447353,62	2242780,43	17	11954	446313,96	2242029,95	17	11995	445683,38	2241063,23	17	12036	445307,91	2239831,03
17	11873	447469,17	2242954,39	17	11914	447324,15	2242751,35	17	11955	446267,05	2241969,27	17	11996	445682,29	2241050,74	17	12037	445296,78	2239810,52
17	11874	447447,30	2242967,34	17	11915	447304,65	2242709,40	17	11956	446252,86	2241941,37	17	11997	445681,77	2241046,74	17	12038	445289,84	2239799,13
17	11875	447429,92	2242967,46	17	11916	447293,55	2242673,80	17	11957	446237,16	2241913,97	17	11998	445675,05	2241016,79	17	12039	445280,10	2239778,38
17	11876	447409,79	2242966,68	17	11917	447256,81	2242653,88	17	11958	446227,52	2241893,04	17	11999	445661,73	2240969,38	17	12040	445270,35	2239757,63
17	11877	447400,63	2242975,22	17	11918	447218,03	2242628,41	17	11959	446204,73	2241848,70	17	12000	445658,99	2240950,33	17	12041	445261,48	2239728,46
17	11878	447385,24	2242988,80	17	11919	447191,25	2242609,29	17	11960	446187,94	2241807,81	17	12001	445649,51	2240886,71	17	12042	445255,64	2239713,87
17	11879	447371,65	2243009,02	17	11920	447178,33	2242600,19	17	11961	446166,58	2241775,60	17	12002	445646,42	2240835,50	17	12043	445243,14	2239689,92
17	11880	447361,75	2243031,96	17	11921	447143,83	2242586,09	17	11962	446154,49	2241745,49	17	12003	445659,86	2240794,24	17	12044	445238,93	2239668,81
17	11881	447347,18	2243043,96	17	11922	447133,85	2242577,94	17	11963	446149,12	2241711,50	17	12004	445675,07	2240765,16	17	12045	445228,27	2239655,86
17	11882	447317,20	2243073,44	17	11923	447103,98	2242553,57	17	11964	446118,88	2241651,27	17	12005	445680,55	2240741,96	17	12046	445215,04	2239623,43
17	11883	447303,53	2243082,68	17	11924	447047,74	2242513,17	17	11965	446098,65	2241617,41	17	12006	445673,13	2240728,28	17	12047	445208,35	2239597,45
17	11884	447277,53	2243094,73	17	11925	447010,14	2242474,44	17	11966	446074,90	2241580,07	17	12007	445659,24	2240703,67	17	12048	445209,04	2239577,92
17	11885	447259,84	2243115,00	17	11926	446992,17	2242461,37	17	11967	446066,87	2241567,61	17	12008	445642,61	2240678,17	17	12049	445208,94	2239563,29
17	11886	447236,31	2243151,34	17	11927	446975,47	2242460,59	17	11968	446070,83	2241553,02	17	12009	445618,68	2240659,12	17	12050	445208,87	2239552,72
17	11887	447224,97	2243187,97	17	11928	446922,91	2242436,99	17	11969	446066,11	2241531,09	17	12010	445588,70	2240633,63	17	12051	445205,53	2239541,35
17	11888	447220,12	2243252,41	17	11929	446906,97	2242409,39	17	11970	446059,58	2241511,93	17	12011	445584,35	2240618,41	17	12052	445199,75	2239528,39
17	11889	447220,12	2243252,93	17	11930	446897,81	2242374,69	17	11971	446052,21	2241504,65	17	12012	445575,70	2240596,97	17	12053	445177,70	2239513,89
17	11890	447162,91	2243251,05	17	11931	446894,15	2242362,24	17	11972	446049,44	2241501,93	17	12013	445566,63	2240586,52	17	12054	445157,11	2239476,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12055	445146,36	2239449,86	17	12096	444379,44	2238783,81	17	12137	444642,94	2239538,02	17	12178	444996,10	2240431,38	17	12219	444888,22	2241421,46
17	12056	445130,21	2239412,56	17	12097	444383,30	2238799,01	17	12138	444643,08	2239557,54	17	12179	444987,83	2240454,71	17	12220	444875,33	2241441,07
17	12057	445094,34	2239369,23	17	12098	444386,73	2238819,53	17	12139	444640,79	2239579,52	17	12180	444985,00	2240472,92	17	12221	444865,24	2241450,89
17	12058	445066,63	2239338,41	17	12099	444386,28	2238833,64	17	12140	444644,96	2239595,75	17	12181	444982,70	2240494,08	17	12222	444861,28	2241458,94
17	12059	445062,73	2239332,92	17	12100	444385,28	2238845,02	17	12141	444659,04	2239632,25	17	12182	444986,06	2240509,52	17	12223	444854,01	2241473,74
17	12060	445030,16	2239319,47	17	12101	444379,41	2238859,16	17	12142	444674,63	2239652,47	17	12183	445002,55	2240542,74	17	12224	444847,74	2241481,34
17	12061	444994,78	2239286,91	17	12102	444375,13	2238867,32	17	12143	444683,73	2239675,18	17	12184	445005,19	2240572,00	17	12225	444835,46	2241496,23
17	12062	444976,04	2239253,97	17	12103	444367,06	2238879,37	17	12144	444691,21	2239700,34	17	12185	445007,04	2240605,33	17	12226	444817,27	2241513,02
17	12063	444960,93	2239223,30	17	12104	444359,01	2238899,68	17	12145	444704,37	2239720,58	17	12186	445003,16	2240632,20	17	12227	444811,21	2241517,54
17	12064	444949,50	2239190,27	17	12105	444350,95	2238910,31	17	12146	444736,19	2239736,63	17	12187	444996,77	2240650,13	17	12228	444812,74	2241534,60
17	12065	444941,05	2239179,27	17	12106	444345,97	2238915,36	17	12147	444768,81	2239750,23	17	12188	444996,87	2240663,95	17	12229	444814,28	2241551,67
17	12066	444930,99	2239170,84	17	12107	444335,61	2238925,87	17	12148	444784,37	2239766,40	17	12189	445007,67	2240676,82	17	12230	444812,85	2241566,78
17	12067	444916,73	2239142,96	17	12108	444334,10	2238942,14	17	12149	444802,79	2239803,21	17	12190	445019,19	2240719,10	17	12231	444811,63	2241579,75
17	12068	444897,96	2239133,32	17	12109	444331,85	2238967,66	17	12150	444812,34	2239810,15	17	12191	445024,24	2240741,84	17	12232	444802,00	2241610,44
17	12069	444878,31	2239114,75	17	12110	444340,16	2238997,41	17	12151	444821,15	2239820,09	17	12192	445034,91	2240757,22	17	12233	444793,14	2241623,10
17	12070	444859,87	2239088,58	17	12111	444349,36	2239034,75	17	12152	444847,40	2239825,33	17	12193	445039,32	2240777,42	17	12234	444783,80	2241633,69
17	12071	444854,91	2239085,35	17	12112	444359,32	2239063,96	17	12153	444866,63	2239839,01	17	12194	445044,97	2240801,06	17	12235	444766,88	2241652,98
17	12072	444819,25	2239062,60	17	12113	444360,31	2239090,79	17	12154	444875,99	2239848,34	17	12195	445045,08	2240817,34	17	12236	444732,18	2241669,12
17	12073	444798,67	2239049,80	17	12114	444369,06	2239107,81	17	12155	444880,11	2239853,57	17	12196	445045,13	2240824,65	17	12237	444716,26	2241678,12
17	12074	444766,59	2239044,51	17	12115	444384,16	2239129,66	17	12156	444895,70	2239872,98	17	12197	445037,88	2240864,06	17	12238	444707,76	2241683,87
17	12075	444736,39	2239029,26	17	12116	444402,21	2239153,12	17	12157	444905,60	2239894,06	17	12198	445031,55	2240888,50	17	12239	444712,69	2241699,35
17	12076	444707,03	2239015,64	17	12117	444416,29	2239189,62	17	12158	444909,00	2239915,18	17	12199	445026,80	2240908,05	17	12240	444708,08	2241731,03
17	12077	444691,43	2239000,65	17	12118	444423,70	2239203,39	17	12159	444906,67	2239952,48	17	12200	445026,11	2240925,95	17	12241	444704,57	2241752,61
17	12078	444665,26	2238991,14	17	12119	444427,86	2239217,19	17	12160	444904,97	2239957,39	17	12201	445029,64	2240966,58	17	12242	444705,89	2241767,23
17	12079	444621,14	2238972,44	17	12120	444438,87	2239221,99	17	12161	444912,34	2240037,05	17	12202	445040,56	2241018,55	17	12243	444713,41	2241797,68
17	12080	444604,58	2238963,81	17	12121	444449,88	2239226,80	17	12162	444921,49	2240066,90	17	12203	445045,63	2241045,09	17	12244	444714,27	2241816,51
17	12081	444583,09	2238968,50	17	12122	444470,69	2239234,46	17	12163	444917,43	2240118,44	17	12204	445045,72	2241072,60	17	12245	444705,92	2241843,40
17	12082	444551,30	2238957,33	17	12123	444489,04	2239244,42	17	12164	444917,51	2240130,20	17	12205	445035,40	2241108,45	17	12246	444685,40	2241876,88
17	12083	444524,38	2238944,50	17	12124	444511,94	2239263,78	17	12165	444904,79	2240158,75	17	12206	445029,86	2241131,26	17	12247	444665,62	2241897,75
17	12084	444505,57	2238929,99	17	12125	444525,10	2239285,65	17	12166	444895,94	2240172,64	17	12207	445023,51	2241154,08	17	12248	444657,95	2241905,53
17	12085	444475,93	2238882,00	17	12126	444535,02	2239309,17	17	12167	444887,91	2240188,14	17	12208	445013,59	2241191,56	17	12249	444652,46	2241935,25
17	12086	444463,61	2238816,83	17	12127	444538,44	2239334,36	17	12168	444889,70	2240211,72	17	12209	444993,46	2241219,34	17	12250	444639,68	2241969,90
17	12087	444457,18	2238809,68	17	12128	444539,38	2239352,24	17	12169	444889,84	2240232,86	17	12210	444971,65	2241242,67	17	12251	444631,70	2241991,91
17	12088	444437,97	2238788,25	17	12129	444549,23	2239366,82	17	12170	444898,07	2240246,63	17	12211	444950,59	2241253,79	17	12252	444620,90	2242008,84
17	12089	444401,55	2238747,65	17	12130	444558,71	2239380,85	17	12171	444907,90	2240257,94	17	12212	444940,90	2241263,61	17	12253	444611,48	2242020,24
17	12090	444355,99	2238720,21	17	12131	444565,81	2239411,43	17	12172	444924,11	2240269,86	17	12213	444931,34	2241292,96	17	12254	444605,52	2242029,78
17	12091	444352,29	2238719,21	17	12132	444578,93	2239427,61	17	12173	444951,26	2240295,87	17	12214	444919,75	2241313,64	17	12255	444601,03	2242036,98
17	12092	444351,98	2238729,27	17	12133	444590,43	2239445,42	17	12174	444973,33	2240313,61	17	12215	444907,60	2241329,71	17	12256	444594,22	2242053,29
17	12093	444351,47	2238745,40	17	12134	444612,52	2239464,78	17	12175	444988,97	2240340,34	17	12216	444903,22	2241343,16	17	12257	444593,86	2242061,02
17	12094	444366,80	2238758,95	17	12135	444632,87	2239490,93	17	12176	444997,29	2240367,12	17	12217	444904,61	2241369,58	17	12258	444601,28	2242075,94
17	12095	444374,48	2238771,91	17	12136	444637,89	2239512,04	17	12177	445000,00	2240407,76	17	12218	444897,03	2241402,29	17	12259	444607,46	2242088,39

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				
17	12260	444622,35	2242116,58	17	12301	444458,72	2243069,24	17	12342	444476,73	2242809,50	17	12383	444562,46	2242356,80	17	12424	444656,77	2241777,80
17	12261	444633,27	2242151,22	17	12302	444444,22	2243089,67	17	12343	444492,55	2242785,62	17	12384	444555,11	2242351,56	17	12425	444652,63	2241766,44
17	12262	444634,04	2242153,65	17	12303	444436,16	2243100,30	17	12344	444498,85	2242758,92	17	12385	444554,26	2242345,88	17	12426	444652,55	2241755,87
17	12263	444641,58	2242186,94	17	12304	444434,60	2243109,25	17	12345	444500,32	2242732,47	17	12386	444555,83	2242337,32	17	12427	444656,54	2241744,46
17	12264	444646,53	2242204,25	17	12305	444442,77	2243115,70	17	12346	444500,64	2242726,77	17	12387	444557,40	2242330,40	17	12428	444659,76	2241714,90
17	12265	444647,65	2242241,39	17	12306	444451,00	2243130,29	17	12347	444502,69	2242716,25	17	12388	444561,44	2242323,38	17	12429	444657,16	2241691,34
17	12266	444645,83	2242275,93	17	12307	444460,89	2243147,30	17	12348	444508,35	2242710,93	17	12389	444588,28	2242279,91	17	12430	444653,02	2241670,53
17	12267	444637,52	2242307,32	17	12308	444460,95	2243158,04	17	12349	444511,96	2242703,58	17	12390	444595,06	2242258,93	17	12431	444653,65	2241653,95
17	12268	444635,81	2242310,28	17	12309	444460,94	2243162,02	17	12350	444512,32	2242696,26	17	12391	444597,47	2242243,52	17	12432	444657,66	2241644,98
17	12269	444630,35	2242319,71	17	12310	444460,94	2243162,20	17	12351	444513,48	2242686,90	17	12392	444596,12	2242225,23	17	12433	444673,06	2241638,37
17	12270	444621,45	2242335,08	17	12311	444441,65	2243161,57	17	12352	444514,23	2242678,36	17	12393	444592,33	2242205,74	17	12434	444695,79	2241631,71
17	12271	444631,38	2242361,04	17	12312	444414,71	2243160,69	17	12353	444514,59	2242671,44	17	12394	444588,89	2242198,90	17	12435	444717,67	2241620,99
17	12272	444647,89	2242395,09	17	12313	444414,50	2243160,47	17	12354	444516,97	2242662,07	17	12395	444584,53	2242190,22	17	12436	444736,92	2241611,76
17	12273	444652,18	2242428,40	17	12314	444409,50	2243156,29	17	12355	444522,62	2242656,75	17	12396	444574,44	2242167,04	17	12437	444754,10	2241596,34
17	12274	444650,25	2242453,48	17	12315	444400,84	2243149,47	17	12356	444533,15	2242651,39	17	12397	444576,89	2242147,29	17	12438	444755,22	2241593,59
17	12275	444637,89	2242498,55	17	12316	444391,13	2243141,84	17	12357	444543,69	2242646,03	17	12398	444573,53	2242131,05	17	12439	444763,69	2241572,69
17	12276	444635,62	2242506,58	17	12317	444387,01	2243133,74	17	12358	444553,81	2242638,23	17	12399	444566,97	2242122,97	17	12440	444764,29	2241540,16
17	12277	444632,69	2242552,95	17	12318	444381,68	2243126,46	17	12359	444563,90	2242627,19	17	12400	444558,78	2242114,07	17	12441	444759,42	2241512,03
17	12278	444636,13	2242580,58	17	12319	444379,98	2243115,08	17	12360	444571,94	2242614,94	17	12401	444553,81	2242101,10	17	12442	444771,77	2241489,94
17	12279	444636,60	2242601,90	17	12320	444381,09	2243099,22	17	12361	444579,09	2242598,08	17	12402	444551,58	2242086,21	17	12443	444787,65	2241471,83
17	12280	444609,84	2242659,64	17	12321	444383,84	2243084,97	17	12362	444580,26	2242582,35	17	12403	444540,00	2242067,29	17	12444	444804,03	2241455,22
17	12281	444580,54	2242682,92	17	12322	444384,98	2243073,17	17	12363	444579,38	2242573,41	17	12404	444533,44	2242058,39	17	12445	444832,82	2241424,02
17	12282	444558,69	2242726,91	17	12323	444393,87	2243065,38	17	12364	444578,10	2242563,26	17	12405	444535,01	2242051,06	17	12446	444850,77	2241397,88
17	12283	444554,84	2242733,05	17	12324	444401,77	2243059,02	17	12365	444571,06	2242545,01	17	12406	444542,27	2242042,07	17	12447	444857,45	2241367,94
17	12284	444552,41	2242736,94	17	12325	444407,61	2243054,31	17	12366	444571,03	2242540,53	17	12407	444554,76	2242020,73	17	12448	444867,80	2241330,83
17	12285	444553,44	2242752,96	17	12326	444416,07	2243040,83	17	12367	444572,21	2242534,42	17	12408	444555,87	2242019,41	17	12449	444881,86	2241295,05
17	12286	444554,47	2242768,99	17	12327	444420,70	2243023,35	17	12368	444577,83	2242523,82	17	12409	444561,93	2241999,03	17	12450	444892,45	2241253,03
17	12287	444536,96	2242826,04	17	12328	444421,26	2243013,39	17	12369	444579,80	2242514,45	17	12410	444573,62	2241988,18	17	12451	444893,91	2241227,81
17	12288	444519,25	2242852,18	17	12329	444420,78	2243002,41	17	12370	444580,53	2242503,06	17	12411	444586,35	2241978,16	17	12452	444901,99	2241220,44
17	12289	444499,85	2242871,02	17	12330	444418,40	2242987,73	17	12371	444582,07	2242490,44	17	12412	444594,60	2241963,64	17	12453	444923,14	2241214,66
17	12290	444486,10	2242880,87	17	12331	444413,31	2242980,10	17	12372	444587,30	2242481,46	17	12413	444599,35	2241943,37	17	12454	444940,13	2241208,79
17	12291	444483,32	2242907,65	17	12332	444409,57	2242969,56	17	12373	444592,51	2242471,81	17	12414	444608,14	2241922,07	17	12455	444961,14	2241189,13
17	12292	444482,10	2242919,44	17	12333	444414,38	2242957,73	17	12374	444596,92	2242461,48	17	12415	444608,03	2241905,00	17	12456	444972,33	2241161,41
17	12293	444473,04	2242938,00	17	12334	444418,34	2242941,85	17	12375	444600,91	2242449,25	17	12416	444611,97	2241887,08	17	12457	444983,55	2241136,12
17	12294	444469,35	2242956,94	17	12335	444423,92	2242925,14	17	12376	444600,80	2242432,58	17	12417	444617,59	2241876,47	17	12458	444989,82	2241101,92
17	12295	444469,45	2242972,40	17	12336	444431,10	2242905,98	17	12377	444597,84	2242413,89	17	12418	444624,04	2241868,29	17	12459	444997,72	2241066,89
17	12296	444473,60	2242984,56	17	12337	444431,15	2242905,38	17	12378	444592,81	2242396,04	17	12419	444632,94	2241862,54	17	12460	444998,44	2241043,66
17	12297	444471,31	2243008,35	17	12338	444428,16	2242862,76	17	12379	444586,21	2242382,26	17	12420	444643,47	2241855,96	17	12461	444987,91	2241015,01
17	12298	444471,45	2243027,62	17	12339	444438,71	2242838,96	17	12380	444577,22	2242375,40	17	12421	444653,12	2241839,63	17	12462	444980,41	2240987,42
17	12299	444471,46	2243028,49	17	12340	444439,42	2242837,36	17	12381	444570,68	2242368,94	17	12422	444661,97	2241824,93	17	12463	444973,67	2240954,94
17	12300	444468,35	2243048,84	17	12341	444451,11	2242831,81	17	12382	444564,55	2242365,32	17	12423	444661,81	2241801,35	17	12464	444971,04	2240926,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12465	444974,95	2240902,88	17	12506	444830,64	2240251,65	17	12547	444640,12	2239742,08	17	12588	444331,32	2239152,71	17	12629	444339,49	2238604,08
17	12466	444982,05	2240871,11	17	12507	444833,03	2240244,32	17	12548	444635,94	2239725,84	17	12589	444319,84	2239138,15	17	12630	444353,81	2238650,73
17	12467	444989,12	2240834,47	17	12508	444834,58	2240232,11	17	12549	444635,81	2239705,52	17	12590	444313,25	2239127,62	17	12631	444354,38	2238651,52
17	12468	444992,19	2240807,61	17	12509	444837,73	2240217,45	17	12550	444629,11	2239677,10	17	12591	444308,26	2239110,58	17	12632	444371,38	2238675,16
17	12469	444984,72	2240784,89	17	12510	444838,42	2240198,74	17	12551	444623,35	2239666,56	17	12592	444313,82	2239092,64	17	12633	444378,21	2238682,98
17	12470	444972,39	2240766,27	17	12511	444835,10	2240189,00	17	12552	444607,68	2239634,95	17	12593	444310,45	2239074,78	17	12634	444396,19	2238696,41
17	12471	444969,19	2240743,59	17	12512	444830,94	2240176,83	17	12553	444602,72	2239621,97	17	12594	444303,00	2239054,50	17	12635	444418,52	2238710,35
17	12472	444969,69	2240728,88	17	12513	444834,10	2240161,35	17	12554	444588,80	2239609,87	17	12595	444292,29	2239035,05	17	12636	444433,75	2238718,92
17	12473	444965,49	2240707,77	17	12514	444842,55	2240149,18	17	12555	444588,71	2239596,86	17	12596	444291,68	2239015,69	17	12637	444442,11	2238726,95
17	12474	444952,35	2240689,15	17	12515	444855,08	2240138,45	17	12556	444588,55	2239573,28	17	12597	444287,95	2238993,61	17	12638	444444,85	2238729,58
17	12475	444931,49	2240670,15	17	12516	444862,33	2240128,64	17	12557	444592,59	2239544,53	17	12598	444285,39	2238975,73	17	12639	444450,97	2238735,47
17	12476	444923,69	2240660,88	17	12517	444869,52	2240109,07	17	12558	444594,09	2239526,63	17	12599	444284,48	2238962,73	17	12640	444461,64	2238753,42
17	12477	444930,09	2240643,76	17	12518	444869,39	2240091,18	17	12559	444582,57	2239506,38	17	12600	444286,97	2238948,72	17	12641	444480,68	2238763,60
17	12478	444944,60	2240624,96	17	12519	444867,64	2240071,68	17	12560	444563,78	2239493,49	17	12601	444284,27	2238931,82	17	12642	444491,03	2238770,03
17	12479	444953,42	2240607,82	17	12520	444860,17	2240049,77	17	12561	444546,60	2239479,78	17	12602	444276,03	2238914,81	17	12643	444501,94	2238780,26
17	12480	444956,53	2240586,65	17	12521	444851,36	2240033,89	17	12562	444538,41	2239470,08	17	12603	444269,43	2238902,65	17	12644	444511,77	2238789,95
17	12481	444954,74	2240563,09	17	12522	444839,63	2240019,00	17	12563	444530,18	2239455,50	17	12604	444271,01	2238895,32	17	12645	444514,00	2238799,15
17	12482	444945,66	2240542,00	17	12523	444836,26	2240001,14	17	12564	444520,26	2239431,17	17	12605	444279,93	2238890,38	17	12646	444511,93	2238813,81
17	12483	444930,07	2240521,78	17	12524	444834,56	2239989,76	17	12565	444516,94	2239422,25	17	12606	444292,11	2238888,67	17	12647	444512,02	2238826,82
17	12484	444921,02	2240508,01	17	12525	444833,68	2239981,64	17	12566	444514,46	2239415,76	17	12607	444307,82	2238877,94	17	12648	444515,90	2238839,80
17	12485	444927,45	2240495,77	17	12526	444841,02	2239976,25	17	12567	444512,72	2239399,51	17	12608	444321,30	2238863,58	17	12649	444525,80	2238860,88
17	12486	444931,09	2240485,01	17	12527	444849,02	2239965,27	17	12568	444506,98	2239391,42	17	12609	444327,21	2238855,40	17	12650	444538,95	2238883,52
17	12487	444934,60	2240469,70	17	12528	444851,42	2239958,74	17	12569	444497,94	2239380,09	17	12610	444333,95	2238847,96	17	12651	444556,51	2238903,79
17	12488	444934,49	2240454,25	17	12529	444857,92	2239950,71	17	12570	444491,36	2239368,75	17	12611	444325,48	2238802,45	17	12652	444578,94	2238914,21
17	12489	444935,20	2240438,79	17	12530	444860,15	2239928,44	17	12571	444488,85	2239358,20	17	12612	444329,40	2238791,43	17	12653	444608,22	2238914,42
17	12490	444940,82	2240428,19	17	12531	444855,13	2239908,14	17	12572	444488,74	2239341,93	17	12613	444320,17	2238776,84	17	12654	444622,86	2238914,32
17	12491	444945,58	2240411,08	17	12532	444843,62	2239889,52	17	12573	444486,17	2239322,43	17	12614	444313,06	2238768,21	17	12655	444634,25	2238915,05
17	12492	444948,67	2240391,62	17	12533	444830,52	2239876,60	17	12574	444477,92	2239304,59	17	12615	444302,18	2238762,86	17	12656	444649,30	2238915,77
17	12493	444943,64	2240365,55	17	12534	444813,41	2239871,02	17	12575	444466,46	2239293,29	17	12616	444298,25	2238759,60	17	12657	444662,74	2238919,33
17	12494	444935,39	2240346,90	17	12535	444791,38	2239860,59	17	12576	444451,70	2239276,60	17	12617	444291,82	2238754,26	17	12658	444685,11	2238922,07
17	12495	444926,36	2240335,57	17	12536	444766,17	2239860,77	17	12577	444440,32	2239276,39	17	12618	444290,69	2238747,22	17	12659	444699,48	2238932,88
17	12496	444914,11	2240328,34	17	12537	444758,74	2239844,55	17	12578	444425,68	2239275,68	17	12619	444299,83	2238736,32	17	12660	444708,49	2238950,33
17	12497	444896,97	2240318,69	17	12538	444756,98	2239824,23	17	12579	444406,10	2239267,68	17	12620	444301,39	2238726,00	17	12661	444717,51	2238960,44
17	12498	444885,86	2240308,10	17	12539	444751,19	2239810,45	17	12580	444387,35	2239261,30	17	12621	444301,82	2238710,82	17	12662	444734,56	2238969,39
17	12499	444882,73	2240307,18	17	12540	444740,51	2239793,44	17	12581	444379,16	2239251,59	17	12622	444300,59	2238698,60	17	12663	444746,40	2238975,41
17	12500	444873,18	2240301,24	17	12541	444730,67	2239782,93	17	12582	444374,22	2239243,50	17	12623	444296,02	2238675,13	17	12664	444758,25	2238983,87
17	12501	444868,12	2240293,28	17	12542	444711,91	2239774,93	17	12583	444371,65	2239224,00	17	12624	444290,67	2238664,27	17	12665	444773,35	2238993,53
17	12502	444866,70	2240288,81	17	12543	444693,19	2239772,62	17	12584	444366,64	2239204,51	17	12625	444285,78	2238655,19	17	12666	444797,40	2239000,68
17	12503	444847,92	2240281,62	17	12544	444670,39	2239767,90	17	12585	444360,06	2239194,79	17	12626	444305,03	2238634,96	17	12667	444814,47	2239000,98
17	12504	444829,20	2240280,12	17	12545	444656,55	2239765,55	17	12586	444352,64	2239180,21	17	12627	444323,85	2238615,12	17	12668	444831,07	2239003,02
17	12505	444829,94	2240268,74	17	12546	444649,17	2239756,65	17	12587	444343,27	2239162,37	17	12628	444326,74	2238613,08	17	12669	444847,35	2239004,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12670	444859,67	2238998,89	17	12711	445171,01	2239384,81	18	12751	444300,58	2236207,85	19	12791	444153,67	2236818,79	19	12832	444250,83	2237481,65
17	12671	444868,84	2239002,26	17	12712	445177,97	2239392,89	18	12752	444300,38	2236225,75	19	12792	444160,70	2236846,66	19	12833	444251,59	2237497,88
17	12672	444891,42	2239013,61	17	12713	445184,57	2239407,08	18	12753	444299,97	2236262,08	19	12793	444182,54	2236868,53	19	12834	444251,16	2237512,66
17	12673	444893,11	2239035,13	17	12714	445191,59	2239422,89	18	12754	444299,88	2236270,34	19	12794	444198,69	2236887,51	19	12835	444248,41	2237525,87
17	12674	444900,61	2239062,32	17	12715	445199,36	2239428,53	18	12755	444267,63	2236284,36	19	12795	444213,73	2236910,04	19	12836	444246,57	2237532,51
17	12675	444915,36	2239079,30	17	12716	445201,87	2239440,31	18	12756	444243,31	2236286,87	19	12796	444215,68	2236939,95	19	12837	444247,36	2237551,02
17	12676	444925,58	2239088,58	17	12717	445211,75	2239468,02	18	12757	444210,30	2236290,84	19	12797	444208,73	2236953,54	19	12838	444250,53	2237569,27
17	12677	444946,30	2239096,70	17	12718	445224,86	2239482,57	18	12758	444174,14	2236308,51	19	12798	444207,83	2236959,23	19	12839	444262,17	2237597,36
17	12678	444959,75	2239101,08	17	12719	445236,69	2239489,40	18	12759	444158,77	2236326,42	19	12799	444212,62	2236989,74	19	12840	444260,72	2237608,55
17	12679	444971,94	2239101,40	17	12720	445246,90	2239495,84	18	12760	444150,24	2236348,43	19	12800	444219,16	2237001,95	19	12841	444256,29	2237630,43
17	12680	444980,08	2239101,35	17	12721	445252,20	2239498,24	18	12761	444149,35	2236364,64	19	12801	444227,73	2237044,31	19	12842	444251,95	2237664,02
17	12681	444986,20	2239103,75	17	12722	445262,90	2239508,99	18	12762	444134,03	2236390,29	19	12802	444238,19	2237083,46	19	12843	444256,61	2237677,20
17	12682	444991,11	2239108,18	17	12723	445261,79	2239540,31	18	12763	444130,92	2236397,66	19	12803	444242,52	2237103,86	19	12844	444248,03	2237685,39
17	12683	444993,58	2239112,65	17	12724	445269,96	2239590,22	18	12764	444118,35	2236403,00	19	12804	444245,76	2237109,84	19	12845	444228,75	2237690,09
17	12684	444996,50	2239123,60	17	12725	445278,54	2239633,66	18	12765	444111,00	2236403,05	19	12805	444245,30	2237116,96	19	12846	444212,49	2237691,22
17	12685	445001,03	2239132,11	17	12726	445287,74	2239642,28	18	12766	444097,58	2236400,12	19	12806	444240,30	2237129,19	19	12847	444189,61	2237689,34
17	12686	445006,36	2239139,39	17	12727	445291,89	2239646,83	18	12767	444076,29	2236395,47	19	12807	444230,72	2237139,93	19	12848	444178,60	2237692,62
17	12687	445006,81	2239145,49	17	12728	445294,66	2239650,48	18	12768	444079,76	2236345,13	19	12808	444223,17	2237151,67	19	12849	444173,88	2237694,03
17	12688	445006,89	2239157,28	17	12729	445293,35	2239660,09	18	12769	444102,27	2236291,61	19	12809	444221,23	2237165,92	19	12850	444162,00	2237701,57
17	12689	445009,39	2239166,61	17	12730	445297,19	2239686,59	18	12770	444185,14	2236231,26	19	12810	444218,29	2237181,69	19	12851	444141,42	2237721,89
17	12690	445013,13	2239177,57	17	12731	445302,31	2239698,45	18	12771	444188,33	2236230,43	19	12811	444218,89	2237195,92	19	12852	444133,42	2237741,26
17	12691	445015,20	2239184,47	17	12732	445312,45	2239709,36	18	12772	444192,45	2236229,36	19	12812	444223,08	2237214,18	19	12853	444129,50	2237763,15
17	12692	445015,25	2239191,78	17	12733	445315,68	2239714,38	18	12773	444223,99	2236233,13	19	12813	444223,69	2237228,41	19	12854	444131,61	2237775,33
17	12693	445017,77	2239203,56	17	12734	445314,94	2239739,08	18	12774	444257,40	2236228,75	19	12814	444221,25	2237243,68	19	12855	444139,30	2237800,70
17	12694	445019,46	2239212,90	17	12735	445317,79	2239745,22	18	12775	444274,89	2236220,24	19	12815	444215,27	2237261,00	19	12856	444153,54	2237821,49
17	12695	445021,17	2239224,28	17	12736	445322,36	2239755,04	18	12776	444289,10	2236213,39	19	12816	444215,89	2237277,26	19	12857	444169,88	2237833,32
17	12696	445026,12	2239234,41	17	12737	445333,85	2239774,85	18	12777	444300,58	2236207,85	19	12817	444217,01	2237291,99	19	12858	444178,64	2237845,18
17	12697	445037,18	2239246,53	17	12738	445342,24	2239786,47	19	12777	444252,86	2236563,20	19	12818	444216,55	2237299,11	19	12859	444178,70	2237854,94
17	12698	445045,40	2239259,08	17	12739	445350,15	2239804,71	19	12778	444242,76	2236572,41	19	12819	444210,50	2237306,27	19	12860	444178,80	2237869,04
17	12699	445051,96	2239267,17	17	12740	445359,83	2239815,63	19	12779	444227,64	2236590,82	19	12820	444206,52	2237318,49	19	12861	444169,15	2237885,36
17	12700	445072,71	2239280,17	17	12741	445378,19	2239825,56	19	12780	444222,71	2236615,24	19	12821	444202,99	2237340,58	19	12862	444158,46	2237907,12
17	12701	445081,67	2239282,95	17	12742	445393,30	2239828,21	19	12781	444218,81	2236639,67	19	12822	444204,11	2237356,84	19	12863	444155,45	2237942,92
17	12702	445093,06	2239284,50	17	12743	445404,74	2239828,12	19	12782	444213,83	2236653,93	19	12823	444212,38	2237376,09	19	12864	444164,01	2237974,58
17	12703	445100,39	2239285,26	17	12744	445415,72	2239828,05	19	12783	444202,74	2236667,22	19	12824	444216,61	2237384,41	19	12865	444166,57	2237984,06
17	12704	445105,71	2239291,33	17	12745	445430,35	2239827,04	19	12784	444183,58	2236689,72	19	12825	444219,59	2237390,27	19	12866	444176,50	2238008,93
17	12705	445116,39	2239305,48	17	12746	445437,21	2239827,90	19	12785	444173,51	2236704,01	19	12826	444230,85	2237400,87	19	12867	444190,72	2238026,18
17	12706	445137,68	2239327,30	17	12747	445450,98	2239832,84	19	12786	444159,35	2236714,28	19	12827	444243,51	2237411,50	19	12868	444191,90	2238040,27
17	12707	445148,32	2239337,80	17	12748	445458,78	2239837,36	19	12787	444149,24	2236722,48	19	12828	444253,60	2237421,16	19	12869	444192,16	2238079,30
17	12708	445153,24	2239343,45	17	12749	445466,15	2239845,09	19	12788	444147,28	2236733,68	19	12829	444259,89	2237430,05	19	12870	444197,72	2238099,86
17	12709	445157,40	2239358,06	17	12750	445474,43	2239851,90	19	12789	444140,26	2236750,70	19	12830	444255,89	2237443,02	19	12871	444200,08	2238128,04
17	12710	445164,03	2239374,69	17	11658	445479,93	2239852,77	19	12790	444147,06	2236780,02	19	12831	444250,01	2237468,88	19	12872	444212,13	2238145,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	12873	444218,71	2238157,19	19	12914	444126,73	2238840,81	19	12955	444412,22	2239525,25	19	12996	444708,00	2240322,33	19	13037	444840,41	2241085,82
19	12874	444220,97	2238170,18	19	12915	444115,38	2238862,38	19	12956	444413,84	2239545,83	19	12997	444717,05	2240339,34	19	13038	444811,21	2241097,40
19	12875	444218,90	2238185,38	19	12916	444111,05	2238873,19	19	12957	444420,53	2239573,44	19	12998	444717,14	2240351,54	19	13039	444796,05	2241100,51
19	12876	444214,66	2238199,50	19	12917	444109,44	2238888,12	19	12958	444432,87	2239595,30	19	12999	444722,14	2240369,40	19	13040	444793,15	2241104,30
19	12877	444203,89	2238209,33	19	12918	444111,18	2238905,18	19	12959	444444,33	2239606,61	19	13000	444732,03	2240389,66	19	13041	444777,24	2241118,90
19	12878	444197,49	2238224,56	19	12919	444112,91	2238920,62	19	12960	444449,31	2239620,41	19	13001	444756,55	2240407,39	19	13042	444768,80	2241127,46
19	12879	444195,45	2238243,01	19	12920	444115,46	2238936,06	19	12961	444457,66	2239653,69	19	13002	444772,86	2240413,78	19	13043	444766,81	2241145,68
19	12880	444191,26	2238265,81	19	12921	444126,16	2238955,50	19	12962	444471,66	2239678,00	19	13003	444786,73	2240421,01	19	13044	444761,31	2241174,18
19	12881	444191,46	2238295,08	19	12922	444139,00	2238965,99	19	12963	444479,88	2239691,76	19	13004	444797,37	2240429,88	19	13045	444762,30	2241199,39
19	12882	444201,37	2238316,70	19	12923	444151,51	2238975,66	19	12964	444485,76	2239719,37	19	13005	444804,76	2240440,40	19	13046	444762,39	2241214,03
19	12883	444209,04	2238328,58	19	12924	444157,27	2238985,38	19	12965	444498,90	2239737,98	19	13006	444809,70	2240450,13	19	13047	444753,54	2241227,10
19	12884	444213,45	2238339,38	19	12925	444163,06	2239000,79	19	12966	444507,94	2239750,13	19	13007	444808,16	2240462,34	19	13048	444734,44	2241258,69
19	12885	444213,55	2238354,56	19	12926	444168,19	2239037,35	19	12967	444514,56	2239767,15	19	13008	444797,74	2240483,55	19	13049	444732,77	2241269,70
19	12886	444213,67	2238371,91	19	12927	444174,91	2239069,02	19	12968	444521,18	2239785,01	19	13009	444789,78	2240509,63	19	13050	444726,41	2241290,75
19	12887	444220,29	2238389,22	19	12928	444181,54	2239085,24	19	12969	444537,65	2239815,79	19	13010	444789,99	2240540,52	19	13051	444718,25	2241303,56
19	12888	444226,85	2238395,68	19	12929	444186,50	2239098,22	19	12970	444547,54	2239834,44	19	13011	444794,20	2240561,64	19	13052	444721,09	2241317,33
19	12889	444225,82	2238404,36	19	12930	444187,44	2239116,10	19	12971	444556,64	2239857,14	19	13012	444797,57	2240578,70	19	13053	444706,28	2241337,56
19	12890	444220,50	2238420,66	19	12931	444193,38	2239153,47	19	12972	444567,32	2239873,33	19	13013	444796,92	2240602,29	19	13054	444680,72	2241370,91
19	12891	444217,36	2238436,95	19	12932	444200,00	2239170,50	19	12973	444593,46	2239891,04	19	13014	444794,69	2240634,02	19	13055	444646,25	2241397,59
19	12892	444216,38	2238452,14	19	12933	444205,02	2239190,80	19	12974	444611,41	2239898,24	19	13015	444795,71	2240663,29	19	13056	444637,23	2241410,86
19	12893	444220,25	2238475,67	19	12934	444214,91	2239210,25	19	12975	444623,65	2239905,48	19	13016	444813,85	2240700,57	19	13057	444615,05	2241457,51
19	12894	444232,95	2238495,40	19	12935	444223,95	2239224,83	19	12976	444632,72	2239924,12	19	13017	444824,62	2240730,59	19	13058	444613,57	2241460,52
19	12895	444236,29	2238508,39	19	12936	444235,40	2239232,88	19	12977	444632,98	2239942,55	19	13018	444836,10	2240742,71	19	13059	444595,41	2241501,11
19	12896	444234,26	2238529,00	19	12937	444238,76	2239249,12	19	12978	444643,67	2239952,75	19	13019	444844,30	2240753,22	19	13060	444598,39	2241517,11
19	12897	444230,03	2238544,21	19	12938	444241,28	2239260,49	19	12979	444664,15	2239973,75	19	13020	444846,07	2240775,17	19	13061	444598,47	2241529,31
19	12898	444220,34	2238556,20	19	12939	444240,58	2239277,58	19	12980	444688,62	2239985,78	19	13021	444846,21	2240794,68	19	13062	444595,30	2241540,71
19	12899	444199,82	2238567,18	19	12940	444239,07	2239294,66	19	12981	444702,49	2239991,38	19	13022	444843,90	2240813,41	19	13063	444586,41	2241548,91
19	12900	444177,13	2238580,35	19	12941	444244,10	2239317,39	19	12982	444712,36	2240008,39	19	13023	444842,42	2240835,38	19	13064	444574,25	2241553,87
19	12901	444166,44	2238602,11	19	12942	444253,98	2239335,22	19	12983	444723,10	2240032,71	19	13024	444840,99	2240864,66	19	13065	444560,49	2241555,85
19	12902	444161,24	2238634,68	19	12943	444272,03	2239358,68	19	12984	444729,71	2240048,93	19	13025	444841,12	2240883,36	19	13066	444542,88	2241580,50
19	12903	444164,67	2238660,68	19	12944	444289,16	2239365,08	19	12985	444734,73	2240069,23	19	13026	444837,98	2240899,65	19	13067	444532,98	2241594,57
19	12904	444161,56	2238681,30	19	12945	444306,28	2239373,09	19	12986	444734,01	2240083,06	19	13027	444831,68	2240932,22	19	13068	444529,05	2241599,74
19	12905	444167,10	2238698,61	19	12946	444315,28	2239381,16	19	12987	444720,25	2240092,10	19	13028	444835,14	2240960,66	19	13069	444526,72	2241620,06
19	12906	444163,93	2238710,56	19	12947	444322,67	2239390,05	19	12988	444703,33	2240114,98	19	13029	444847,49	2240983,35	19	13070	444523,68	2241651,80
19	12907	444153,21	2238729,06	19	12948	444340,60	2239395,62	19	12989	444693,81	2240149,20	19	13030	444856,53	2240997,92	19	13071	444522,24	2241679,46
19	12908	444151,02	2238754,88	19	12949	444349,66	2239412,64	19	12990	444695,59	2240171,96	19	13031	444856,64	2241013,37	19	13072	444525,65	2241701,40
19	12909	444154,65	2238781,10	19	12950	444362,86	2239441,83	19	12991	444703,87	2240194,68	19	13032	444852,76	2241039,27	19	13073	444529,00	2241716,01
19	12910	444155,82	2238794,10	19	12951	444376,06	2239467,76	19	12992	444709,71	2240215,78	19	13033	444858,08	2241053,98	19	13074	444523,41	2241730,68
19	12911	444155,91	2238807,12	19	12952	444386,00	2239494,53	19	12993	444709,85	2240236,11	19	13034	444859,76	2241062,10	19	13075	444512,30	2241771,42
19	12912	444150,55	2238815,83	19	12953	444394,21	2239505,86	19	12994	444707,60	2240263,78	19	13035	444859,03	2241073,49	19	13076	444503,55	2241801,57
19	12913	444133,15	2238827,26	19	12954	444407,29	2239517,16	19	12995	444706,19	2240295,50	19	13036	444856,63	2241079,20	19	13077	444494,80	2241829,28

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				
19	13078	444482,82	2241861,08	19	13119	444408,73	2242583,33	19	13160	444274,60	2243155,82	19	13201	444382,14	2242353,11	19	13242	444568,12	2241441,17
19	13079	444466,00	2241898,60	19	13120	444401,28	2242598,34	19	13161	444274,71	2243156,03	19	13202	444381,45	2242325,11	19	13243	444576,94	2241423,21
19	13080	444448,31	2241928,81	19	13121	444397,53	2242610,24	19	13162	444211,09	2243153,88	19	13203	444381,28	2242299,61	19	13244	444592,96	2241388,14
19	13081	444439,57	2241959,77	19	13122	444391,11	2242623,29	19	13163	444210,98	2243153,70	19	13204	444381,40	2242294,20	19	13245	444609,90	2241366,88
19	13082	444435,66	2241981,76	19	13123	444387,99	2242642,02	19	13164	444208,05	2243149,29	19	13205	444374,50	2242276,32	19	13246	444632,54	2241348,84
19	13083	444426,02	2241998,90	19	13124	444380,78	2242657,52	19	13165	444182,86	2243110,37	19	13206	444373,49	2242247,04	19	13247	444667,71	2241335,15
19	13084	444417,21	2242019,29	19	13125	444371,93	2242671,41	19	13166	444181,89	2243050,97	19	13207	444375,71	2242215,32	19	13248	444669,73	2241315,24
19	13085	444411,64	2242038,03	19	13126	444367,21	2242695,84	19	13167	444182,06	2243047,98	19	13208	444383,95	2242194,19	19	13249	444670,42	2241298,15
19	13086	444411,79	2242059,99	19	13127	444357,56	2242712,17	19	13168	444182,34	2243042,97	19	13209	444395,79	2242178,58	19	13250	444675,93	2241270,47
19	13087	444416,02	2242080,67	19	13128	444348,68	2242721,99	19	13169	444182,75	2243030,97	19	13210	444398,16	2242168,00	19	13251	444687,92	2241241,11
19	13088	444431,35	2242120,82	19	13129	444336,54	2242729,39	19	13170	444187,06	2243011,71	19	13211	444394,80	2242152,57	19	13252	444703,18	2241211,74
19	13089	444438,64	2242132,21	19	13130	444321,70	2242741,30	19	13171	444188,57	2243004,93	19	13212	444387,73	2242137,31	19	13253	444710,35	2241190,53
19	13090	444445,75	2242149,67	19	13131	444314,79	2242760,44	19	13172	444198,48	2242972,59	19	13213	444376,63	2242111,22	19	13254	444708,58	2241169,41
19	13091	444449,86	2242166,14	19	13132	444310,85	2242779,98	19	13173	444221,23	2242938,52	19	13214	444366,56	2242078,42	19	13255	444715,67	2241135,20
19	13092	444452,97	2242190,07	19	13133	444314,25	2242801,11	19	13174	444229,19	2242910,81	19	13215	444362,26	2242047,06	19	13256	444730,09	2241104,20
19	13093	444442,73	2242202,51	19	13134	444317,61	2242817,35	19	13175	444233,56	2242902,62	19	13216	444366,93	2242015,31	19	13257	444756,69	2241069,06
19	13094	444429,83	2242217,23	19	13135	444322,56	2242825,44	19	13176	444245,24	2242888,85	19	13217	444377,28	2241983,52	19	13258	444783,43	2241055,05
19	13095	444423,48	2242240,86	19	13136	444324,23	2242832,75	19	13177	444260,02	2242871,42	19	13218	444389,37	2241967,99	19	13259	444800,79	2241051,22
19	13096	444422,79	2242258,76	19	13137	444319,46	2242848,24	19	13178	444273,80	2242858,01	19	13219	444394,13	2241950,88	19	13260	444800,22	2241042,25
19	13097	444427,78	2242274,99	19	13138	444317,10	2242861,27	19	13179	444278,17	2242832,07	19	13220	444397,29	2241937,04	19	13261	444799,11	2241037,65
19	13098	444431,97	2242293,66	19	13139	444314,76	2242876,74	19	13180	444267,72	2242800,74	19	13221	444402,79	2241908,54	19	13262	444798,17	2241033,76
19	13099	444436,91	2242302,57	19	13140	444309,13	2242884,90	19	13181	444267,75	2242769,45	19	13222	444418,06	2241881,59	19	13263	444798,12	2241026,76
19	13100	444436,99	2242313,95	19	13141	444301,85	2242890,65	19	13182	444274,53	2242734,68	19	13223	444434,84	2241837,57	19	13264	444798,07	2241019,25
19	13101	444433,05	2242331,87	19	13142	444288,10	2242901,31	19	13183	444275,13	2242731,59	19	13224	444448,45	2241805,76	19	13265	444797,91	2240996,26
19	13102	444429,10	2242349,80	19	13143	444286,23	2242907,44	19	13184	444284,10	2242715,43	19	13225	444461,28	2241778,02	19	13266	444798,24	2240992,67
19	13103	444426,77	2242366,07	19	13144	444275,28	2242929,05	19	13185	444299,31	2242699,71	19	13226	444466,18	2241757,39	19	13267	444786,90	2240957,57
19	13104	444427,70	2242382,33	19	13145	444273,78	2242946,95	19	13186	444311,41	2242685,80	19	13227	444470,88	2241732,16	19	13268	444783,47	2240931,56
19	13105	444427,82	2242401,03	19	13146	444276,31	2242960,76	19	13187	444318,64	2242673,56	19	13228	444471,59	2241715,88	19	13269	444787,55	2240903,56
19	13106	444420,68	2242409,44	19	13147	444273,13	2242971,35	19	13188	444329,85	2242645,83	19	13229	444471,47	2241698,81	19	13270	444792,27	2240879,94
19	13107	444422,28	2242423,03	19	13148	444264,23	2242979,55	19	13189	444341,08	2242623,80	19	13230	444472,10	2241671,96	19	13271	444792,17	2240866,12
19	13108	444418,33	2242439,32	19	13149	444253,69	2242984,50	19	13190	444344,22	2242607,51	19	13231	444475,21	2241650,80	19	13272	444792,01	2240842,54
19	13109	444414,37	2242454,80	19	13150	444245,62	2242992,68	19	13191	444351,50	2242592,70	19	13232	444477,55	2241636,14	19	13273	444791,86	2240819,77
19	13110	444417,78	2242478,36	19	13151	444238,88	2243000,47	19	13192	444357,05	2242581,40	19	13233	444479,00	2241610,93	19	13274	444793,33	2240796,99
19	13111	444423,61	2242498,66	19	13152	444232,78	2243017,16	19	13193	444369,89	2242554,47	19	13234	444479,93	2241587,93	19	13275	444791,59	2240779,92
19	13112	444431,01	2242510,80	19	13153	444232,50	2243026,75	19	13194	444379,52	2242535,70	19	13235	444488,49	2241571,82	19	13276	444791,51	2240768,53
19	13113	444438,42	2242523,76	19	13154	444232,17	2243038,01	19	13195	444373,68	2242514,60	19	13236	444497,33	2241555,50	19	13277	444787,36	2240755,55
19	13114	444446,67	2242541,59	19	13155	444232,12	2243039,94	19	13196	444366,94	2242478,87	19	13237	444518,54	2241529,73	19	13278	444776,64	2240736,11
19	13115	444444,27	2242547,30	19	13156	444231,74	2243045,38	19	13197	444366,66	2242438,21	19	13238	444540,13	2241511,30	19	13279	444765,09	2240710,16
19	13116	444437,82	2242555,49	19	13157	444230,64	2243061,09	19	13198	444367,05	2242414,68	19	13239	444548,19	2241500,67	19	13280	444751,88	2240680,98
19	13117	444425,68	2242563,69	19	13158	444253,87	2243109,88	19	13199	444375,34	2242399,11	19	13240	444552,10	2241478,69	19	13281	444745,98	2240650,92
19	13118	444416,80	2242572,70	19	13159	444272,64	2243151,54	19	13200	444383,32	2242390,93	19	13241	444558,51	2241458,79	19	13282	444743,34	2240621,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	13283	444745,62	2240598,07	19	13324	444491,60	2239835,71	19	13365	444073,21	2238837,67	19	13406	444117,78	2237877,02	19	13447	444157,58	2236989,60
19	13284	444745,47	2240575,30	19	13325	444478,45	2239815,47	19	13366	444096,90	2238790,51	19	13407	444116,60	2237862,39	19	13448	444158,44	2236966,99
19	13285	444744,53	2240556,60	19	13326	444466,07	2239788,72	19	13367	444101,06	2238779,66	19	13408	444107,26	2237844,02	19	13449	444159,36	2236945,65
19	13286	444738,70	2240538,75	19	13327	444456,16	2239767,64	19	13368	444099,62	2238751,54	19	13409	444095,74	2237824,04	19	13450	444164,58	2236927,63
19	13287	444739,34	2240512,72	19	13328	444441,33	2239739,28	19	13369	444108,59	2238715,69	19	13410	444087,16	2237798,70	19	13451	444154,09	2236908,90
19	13288	444744,80	2240476,91	19	13329	444433,02	2239711,69	19	13370	444114,40	2238692,34	19	13411	444089,14	2237740,03	19	13452	444152,93	2236908,06
19	13289	444745,53	2240465,51	19	13330	444419,01	2239684,13	19	13371	444115,29	2238664,68	19	13412	444099,66	2237710,56	19	13453	444134,51	2236894,65
19	13290	444742,20	2240454,15	19	13331	444407,44	2239658,18	19	13372	444114,46	2238640,48	19	13413	444116,20	2237686,64	19	13454	444125,97	2236882,90
19	13291	444734,01	2240446,08	19	13332	444401,56	2239630,57	19	13373	444118,31	2238620,96	19	13414	444120,09	2237683,24	19	13455	444116,13	2236869,32
19	13292	444718,53	2240441,30	19	13333	444389,30	2239621,71	19	13374	444119,55	2238592,36	19	13415	444139,50	2237666,29	19	13456	444104,67	2236841,66
19	13293	444699,73	2240427,60	19	13334	444373,60	2239584,41	19	13375	444129,94	2238567,86	19	13416	444156,33	2237656,59	19	13457	444102,67	2236821,25
19	13294	444684,95	2240406,56	19	13335	444365,29	2239560,07	19	13376	444142,83	2238548,79	19	13417	444177,67	2237649,54	19	13458	444098,51	2236790,95
19	13295	444672,55	2240376,55	19	13336	444358,67	2239542,22	19	13377	444152,74	2238524,18	19	13418	444186,17	2237648,99	19	13459	444091,47	2236749,43
19	13296	444667,51	2240353,82	19	13337	444352,07	2239528,44	19	13378	444168,95	2238523,66	19	13419	444194,48	2237647,23	19	13460	444098,26	2236727,87
19	13297	444664,95	2240335,94	19	13338	444338,08	2239504,14	19	13379	444169,46	2238495,69	19	13420	444210,22	2237638,33	19	13461	444104,91	2236706,77
19	13298	444659,91	2240312,40	19	13339	444322,41	2239471,72	19	13380	444169,29	2238474,70	19	13421	444213,97	2237622,27	19	13462	444121,51	2236681,25
19	13299	444658,15	2240292,08	19	13340	444307,75	2239444,72	19	13381	444168,98	2238436,02	19	13422	444204,05	2237590,52	19	13463	444149,28	2236654,12
19	13300	444660,45	2240271,73	19	13341	444294,63	2239428,55	19	13382	444171,20	2238419,07	19	13423	444204,22	2237586,50	19	13464	444162,85	2236632,17
19	13301	444661,14	2240253,84	19	13342	444283,15	2239413,99	19	13383	444172,78	2238406,99	19	13424	444198,99	2237566,26	19	13465	444180,85	2236618,81
19	13302	444657,28	2240242,21	19	13343	444268,45	2239406,77	19	13384	444172,22	2238398,00	19	13425	444194,83	2237550,18	19	13466	444186,41	2236563,47
19	13303	444656,04	2240220,53	19	13344	444242,35	2239394,75	19	13385	444170,58	2238378,01	19	13426	444200,13	2237512,90	19	13467	444119,04	2236534,34
19	13304	444655,09	2240200,20	19	13345	444215,33	2239368,09	19	13386	444164,89	2238350,04	19	13427	444199,19	2237495,69	19	13468	444117,54	2236533,85
19	13305	444648,45	2240180,73	19	13346	444202,13	2239339,73	19	13387	444153,37	2238326,76	19	13428	444202,68	2237477,95	19	13469	444112,27	2236531,88
19	13306	444643,36	2240150,67	19	13347	444195,45	2239314,56	19	13388	444147,28	2238299,52	19	13429	444204,60	2237468,22	19	13470	444110,23	2236526,58
19	13307	444648,04	2240120,55	19	13348	444191,19	2239286,12	19	13389	444144,35	2238275,32	19	13430	444202,50	2237436,43	19	13471	444149,90	2236521,20
19	13308	444650,68	2240105,37	19	13349	444190,28	2239271,50	19	13390	444142,75	2238254,19	19	13431	444176,09	2237407,10	19	13472	444188,51	2236517,89
19	13309	444656,78	2240091,22	19	13350	444186,15	2239261,76	19	13391	444148,41	2238235,17	19	13432	444173,12	2237403,80	19	13473	444212,90	2236517,72
19	13310	444664,05	2240083,85	19	13351	444180,40	2239252,86	19	13392	444150,37	2238228,09	19	13433	444166,69	2237392,19	19	13474	444235,33	2236526,72
19	13311	444673,97	2240067,96	19	13352	444172,98	2239239,08	19	13393	444157,41	2238202,59	19	13434	444157,69	2237339,88	19	13475	444244,55	2236536,83
19	13312	444673,05	2240061,60	19	13353	444166,37	2239224,49	19	13394	444160,40	2238179,37	19	13435	444157,75	2237305,89	19	13476	444251,74	2236547,95
19	13313	444666,99	2240033,87	19	13354	444158,87	2239196,89	19	13395	444154,17	2238169,61	19	13436	444161,17	2237285,54	19	12777	444252,86	2236563,20
19	13314	444645,72	2240019,73	19	13355	444149,78	2239175,81	19	13396	444151,95	2238137,63	19	13437	444164,59	2237265,18	20	13477	440672,57	2229324,94
19	13315	444624,48	2240006,04	19	13356	444137,21	2239120,62	19	13397	444146,67	2238095,67	19	13438	444171,47	2237254,13	20	13478	440682,31	2229373,69
19	13316	444609,75	2239991,51	19	13357	444127,21	2239085,70	19	13398	444140,33	2238045,21	19	13439	444173,61	2237244,71	20	13479	440682,88	2229377,18
19	13317	444599,03	2239971,25	19	13358	444120,45	2239049,14	19	13399	444141,13	2238030,87	19	13440	444179,07	2237220,79	20	13480	440689,32	2229416,17
19	13318	444588,34	2239952,62	19	13359	444109,54	2239010,93	19	13400	444125,71	2238007,08	19	13441	444171,86	2237169,49	20	13481	440696,21	2229457,94
19	13319	444580,00	2239940,63	19	13360	444082,58	2238981,90	19	13401	444115,22	2237978,97	19	13442	444176,74	2237151,46	20	13482	440695,32	2229459,17
19	13320	444550,75	2239923,95	19	13361	444066,14	2238955,18	19	13402	444108,18	2237944,99	19	13443	444186,07	2237126,39	20	13483	440689,54	2229490,12
19	13321	444527,03	2239902,97	19	13362	444060,30	2238923,26	19	13403	444106,19	2237926,43	19	13444	444189,48	2237112,87	20	13484	440689,86	2229511,68
19	13322	444508,96	2239876,25	19	13363	444057,61	2238896,68	19	13404	444108,80	2237911,78	19	13445	444189,44	2237107,36	20	13485	440681,74	2229532,95
19	13323	444499,82	2239849,48	19	13364	444056,74	2238871,88	19	13405	444115,17	2237891,67	19	13446	444186,89	2237099,88	20	13486	440659,05	2229550,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13487	440652,12	2229567,64	20	13528	439680,15	2230260,94	20	13569	439290,74	2230864,35	20	13610	439235,63	2231496,94	20	13651	439176,90	2232149,84
20	13488	440613,35	2229606,38	20	13529	439675,11	2230271,19	20	13570	439281,56	2230882,22	20	13611	439241,68	2231527,91	20	13652	439166,54	2232163,85
20	13489	440573,12	2229639,53	20	13530	439673,01	2230278,95	20	13571	439285,32	2230919,51	20	13612	439251,13	2231541,14	20	13653	439166,05	2232173,52
20	13490	440552,30	2229645,30	20	13531	439636,92	2230317,54	20	13572	439286,63	2230932,59	20	13613	439251,83	2231542,12	20	13654	439142,07	2232177,97
20	13491	440505,18	2229658,37	20	13532	439565,79	2230393,59	20	13573	439287,68	2230943,70	20	13614	439254,07	2231545,24	20	13655	439116,31	2232185,97
20	13492	440494,03	2229665,74	20	13533	439559,62	2230406,31	20	13574	439290,08	2230969,09	20	13615	439266,46	2231562,57	20	13656	439095,57	2232189,08
20	13493	440482,28	2229672,13	20	13534	439531,73	2230423,48	20	13575	439290,11	2230976,36	20	13616	439270,62	2231572,88	20	13657	439072,90	2232192,47
20	13494	440457,07	2229698,98	20	13535	439522,77	2230430,55	20	13576	439290,20	2231001,19	20	13617	439279,66	2231595,28	20	13658	439043,34	2232209,95
20	13495	440442,44	2229714,57	20	13536	439515,60	2230439,44	20	13577	439291,20	2231001,63	20	13618	439291,78	2231611,57	20	13659	439042,39	2232210,90
20	13496	440423,81	2229739,26	20	13537	439510,59	2230449,71	20	13578	439291,23	2231010,18	20	13619	439299,42	2231619,74	20	13660	439028,16	2232225,19
20	13497	440405,20	2229763,96	20	13538	439508,06	2230459,42	20	13579	439295,80	2231024,90	20	13620	439313,79	2231631,11	20	13661	439018,10	2232236,33
20	13498	440389,06	2229774,87	20	13539	439498,57	2230472,09	20	13580	439312,41	2231050,30	20	13621	439313,17	2231650,00	20	13662	438989,40	2232268,10
20	13499	440355,98	2229807,02	20	13540	439492,79	2230481,94	20	13581	439312,48	2231063,58	20	13622	439305,09	2231657,76	20	13663	438986,33	2232271,50
20	13500	440346,10	2229807,40	20	13541	439484,31	2230514,33	20	13582	439302,16	2231064,81	20	13623	439298,94	2231667,12	20	13664	438972,99	2232293,85
20	13501	440297,37	2229817,29	20	13542	439483,86	2230518,12	20	13583	439291,62	2231068,58	20	13624	439293,19	2231679,00	20	13665	438964,32	2232318,42
20	13502	440261,79	2229839,02	20	13543	439482,98	2230525,67	20	13584	439271,36	2231082,35	20	13625	439273,63	2231685,23	20	13666	438967,10	2232340,49
20	13503	440242,80	2229863,40	20	13544	439477,48	2230557,83	20	13585	439265,08	2231089,90	20	13626	439259,82	2231679,57	20	13667	438974,66	2232360,47
20	13504	440238,80	2229888,71	20	13545	439458,62	2230571,58	20	13586	439255,22	2231102,06	20	13627	439255,16	2231679,28	20	13668	438970,11	2232380,29
20	13505	440212,88	2229899,38	20	13546	439450,35	2230579,48	20	13587	439252,51	2231109,48	20	13628	439237,62	2231678,13	20	13669	438964,68	2232411,17
20	13506	440179,11	2229918,82	20	13547	439444,06	2230589,00	20	13588	439250,78	2231117,59	20	13629	439228,10	2231679,77	20	13670	438953,29	2232423,30
20	13507	440157,94	2229933,48	20	13548	439440,33	2230598,65	20	13589	439249,04	2231125,70	20	13630	439220,55	2231691,58	20	13671	438937,65	2232428,44
20	13508	440119,85	2229967,01	20	13549	439436,56	2230613,64	20	13590	439248,02	2231134,62	20	13631	439182,80	2231750,58	20	13672	438901,04	2232444,15
20	13509	440102,01	2229996,64	20	13550	439435,36	2230623,56	20	13591	439249,00	2231145,77	20	13632	439149,93	2231801,95	20	13673	438878,38	2232452,37
20	13510	440089,83	2230016,87	20	13551	439435,50	2230652,84	20	13592	439252,43	2231156,43	20	13633	439156,13	2231834,04	20	13674	438853,41	2232461,43
20	13511	440070,08	2230056,94	20	13552	439436,56	2230678,14	20	13593	439259,54	2231167,80	20	13634	439156,36	2231865,37	20	13675	438824,59	2232480,85
20	13512	440057,71	2230066,96	20	13553	439436,80	2230681,92	20	13594	439262,78	2231194,98	20	13635	439156,54	2231889,53	20	13676	438823,66	2232481,48
20	13513	440038,51	2230069,50	20	13554	439437,40	2230691,22	20	13595	439254,35	2231202,35	20	13636	439157,47	2231915,68	20	13677	438814,56	2232493,24
20	13514	440013,92	2230073,04	20	13555	439434,11	2230698,43	20	13596	439251,33	2231205,98	20	13637	439155,07	2231935,31	20	13678	438808,66	2232510,90
20	13515	439945,17	2230089,91	20	13556	439388,94	2230741,34	20	13597	439249,82	2231210,08	20	13638	439152,79	2231946,27	20	13679	438808,56	2232548,36
20	13516	439910,89	2230107,06	20	13557	439374,60	2230763,39	20	13598	439238,00	2231242,16	20	13639	439142,48	2231958,17	20	13680	438792,67	2232553,55
20	13517	439885,42	2230121,34	20	13558	439361,70	2230763,41	20	13599	439235,81	2231261,25	20	13640	439129,62	2231973,01	20	13681	438778,49	2232555,29
20	13518	439853,99	2230138,97	20	13559	439343,16	2230765,50	20	13600	439191,58	2231288,25	20	13641	439106,63	2231993,74	20	13682	438764,32	2232557,03
20	13519	439845,91	2230147,67	20	13560	439332,95	2230767,92	20	13601	439182,76	2231328,11	20	13642	439099,72	2232001,92	20	13683	438736,51	2232565,40
20	13520	439817,91	2230170,25	20	13561	439322,66	2230772,87	20	13602	439192,10	2231348,31	20	13643	439089,49	2232021,67	20	13684	438718,98	2232576,59
20	13521	439809,23	2230184,95	20	13562	439313,73	2230779,98	20	13603	439197,40	2231354,15	20	13644	439087,79	2232064,37	20	13685	438709,69	2232591,60
20	13522	439784,26	2230189,53	20	13563	439306,60	2230788,91	20	13604	439209,55	2231365,54	20	13645	439098,92	2232083,64	20	13686	438706,51	2232596,73
20	13523	439773,99	2230194,56	20	13564	439297,02	2230804,76	20	13605	439203,97	2231383,20	20	13646	439117,27	2232096,16	20	13687	438700,13	2232616,76
20	13524	439747,52	2230211,43	20	13565	439292,37	2230815,18	20	13606	439235,51	2231405,27	20	13647	439132,86	2232101,95	20	13688	438698,90	2232624,11
20	13525	439724,28	2230230,08	20	13566	439290,15	2230826,38	20	13607	439231,51	2231417,40	20	13648	439147,78	2232110,47	20	13689	438699,79	2232639,01
20	13526	439699,26	2230243,33	20	13567	439290,41	2230837,23	20	13608	439227,51	2231429,51	20	13649	439164,80	2232120,19	20	13690	438692,73	2232653,62
20	13527	439689,83	2230249,77	20	13568	439294,54	2230851,97	20	13609	439227,71	2231451,76	20	13650	439181,18	2232132,65	20	13691	438680,14	2232653,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	13692	438661,92	2232650,43	20	13733	438028,38	2232862,79	20	13774	438665,13	2232566,12	20	13815	439154,06	2231687,15	20	13856	439378,99	2230676,18
20	13693	438650,72	2232649,95	20	13734	438026,88	2232876,40	20	13775	438668,68	2232563,35	20	13816	439170,66	2231663,01	20	13857	439387,55	2230677,67
20	13694	438625,29	2232654,23	20	13735	438012,06	2232883,51	20	13776	438693,80	2232535,22	20	13817	439194,01	2231644,55	20	13858	439387,34	2230672,32
20	13695	438604,80	2232662,93	20	13736	438004,84	2232885,97	20	13777	438760,00	2232507,65	20	13818	439202,14	2231638,11	20	13859	439386,56	2230652,51
20	13696	438586,41	2232688,43	20	13737	437997,59	2232886,02	20	13778	438772,29	2232479,00	20	13819	439212,21	2231633,22	20	13860	439386,72	2230645,12
20	13697	438584,27	2232699,42	20	13738	437986,49	2232885,13	20	13779	438782,75	2232454,62	20	13820	439227,90	2231601,81	20	13861	439387,26	2230619,03
20	13698	438586,36	2232718,04	20	13739	437961,60	2232884,51	20	13780	438789,52	2232448,39	20	13821	439220,69	2231588,91	20	13862	439392,66	2230597,30
20	13699	438587,59	2232728,98	20	13740	437943,71	2232883,85	20	13781	438810,26	2232429,31	20	13822	439210,23	2231570,21	20	13863	439402,67	2230570,33
20	13700	438590,55	2232747,35	20	13741	437944,55	2232814,74	20	13782	438837,33	2232416,51	20	13823	439188,85	2231522,61	20	13864	439412,25	2230551,17
20	13701	438570,87	2232755,95	20	13742	437964,68	2232818,87	20	13783	438845,99	2232412,42	20	13824	439178,34	2231454,06	20	13865	439426,37	2230533,79
20	13702	438544,62	2232762,02	20	13743	437974,95	2232821,02	20	13784	438862,71	2232407,38	20	13825	439170,88	2231405,82	20	13866	439441,18	2230522,20
20	13703	438535,59	2232765,10	20	13744	437994,03	2232820,33	20	13785	438897,61	2232391,26	20	13826	439154,86	2231391,10	20	13867	439439,48	2230498,29
20	13704	438517,41	2232774,11	20	13745	438000,48	2232811,18	20	13786	438904,73	2232387,97	20	13827	439142,75	2231372,26	20	13868	439443,98	2230472,70
20	13705	438510,58	2232778,78	20	13746	438031,68	2232787,54	20	13787	438910,39	2232373,78	20	13828	439133,01	2231339,08	20	13869	439451,27	2230455,38
20	13706	438497,34	2232790,77	20	13747	438094,15	2232772,76	20	13788	438915,05	2232362,12	20	13829	439135,51	2231305,78	20	13870	439456,78	2230445,21
20	13707	438485,27	2232786,50	20	13748	438111,44	2232772,09	20	13789	438919,82	2232350,19	20	13830	439142,16	2231285,80	20	13871	439462,28	2230435,04
20	13708	438481,41	2232774,57	20	13749	438121,43	2232765,10	20	13790	438921,21	2232346,70	20	13831	439161,80	2231247,57	20	13872	439473,28	2230414,70
20	13709	438476,80	2232764,37	20	13750	438136,57	2232754,51	20	13791	438921,10	2232343,71	20	13832	439162,93	2231245,36	20	13873	439487,01	2230397,02
20	13710	438470,02	2232755,45	20	13751	438151,72	2232743,91	20	13792	438920,44	2232335,94	20	13833	439192,67	2231208,64	20	13874	439499,76	2230385,99
20	13711	438443,55	2232740,00	20	13752	438203,70	2232732,89	20	13793	438928,71	2232298,50	20	13834	439200,75	2231198,65	20	13875	439504,26	2230383,42
20	13712	438388,07	2232709,40	20	13753	438242,04	2232710,69	20	13794	438949,98	2232266,98	20	13835	439210,83	2231184,83	20	13876	439532,77	2230362,00
20	13713	438379,01	2232707,11	20	13754	438276,11	2232677,25	20	13795	438957,61	2232242,46	20	13836	439202,12	2231164,26	20	13877	439562,19	2230323,41
20	13714	438354,00	2232700,76	20	13755	438297,12	2232663,53	20	13796	438965,88	2232215,88	20	13837	439198,21	2231142,21	20	13878	439574,84	2230306,80
20	13715	438341,87	2232701,59	20	13756	438326,32	2232652,16	20	13797	438987,35	2232197,39	20	13838	439201,71	2231108,86	20	13879	439582,39	2230299,68
20	13716	438331,81	2232702,29	20	13757	438341,82	2232650,79	20	13798	439009,66	2232172,54	20	13839	439210,13	2231088,11	20	13880	439610,05	2230273,60
20	13717	438310,75	2232708,71	20	13758	438348,63	2232650,19	20	13799	439011,82	2232170,89	20	13840	439216,00	2231078,60	20	13881	439627,83	2230256,82
20	13718	438292,03	2232720,72	20	13759	438357,84	2232651,97	20	13800	439038,54	2232150,49	20	13841	439231,63	2231056,23	20	13882	439720,64	2230169,27
20	13719	438286,62	2232732,23	20	13760	438358,44	2232649,86	20	13801	439044,16	2232147,13	20	13842	439237,46	2231049,76	20	13883	439747,12	2230152,39
20	13720	438277,98	2232750,61	20	13761	438387,79	2232657,74	20	13802	439044,52	2232134,08	20	13843	439233,89	2230984,75	20	13884	439763,60	2230144,50
20	13721	438256,34	2232766,85	20	13762	438416,92	2232667,51	20	13803	439046,21	2232073,22	20	13844	439231,95	2230949,25	20	13885	439772,94	2230137,42
20	13722	438234,45	2232772,89	20	13763	438453,04	2232689,91	20	13804	439048,67	2231984,81	20	13845	439230,54	2230923,64	20	13886	439778,98	2230132,85
20	13723	438220,78	2232776,90	20	13764	438464,98	2232699,84	20	13805	439067,40	2231961,18	20	13846	439230,71	2230911,07	20	13887	439808,31	2230110,64
20	13724	438195,54	2232784,33	20	13765	438525,14	2232700,42	20	13806	439089,22	2231946,33	20	13847	439231,19	2230897,21	20	13888	439855,79	2230080,63
20	13725	438175,57	2232794,14	20	13766	438529,25	2232693,52	20	13807	439103,70	2231935,98	20	13848	439231,63	2230884,31	20	13889	439885,13	2230064,18
20	13726	438154,03	2232814,94	20	13767	438553,17	2232653,44	20	13808	439105,94	2231920,59	20	13849	439237,07	2230859,50	20	13890	439920,83	2230046,58
20	13727	438136,32	2232818,60	20	13768	438561,40	2232639,63	20	13809	439104,54	2231910,18	20	13850	439241,37	2230839,91	20	13891	439967,64	2230032,92
20	13728	438125,13	2232818,89	20	13769	438583,85	2232608,76	20	13810	439100,73	2231882,02	20	13851	439248,52	2230786,55	20	13892	440031,84	2230019,95
20	13729	438079,74	2232825,34	20	13770	438631,31	2232592,48	20	13811	439104,07	2231822,32	20	13852	439263,34	2230759,28	20	13893	440035,70	2230011,30
20	13730	438075,78	2232826,25	20	13771	438638,69	2232593,10	20	13812	439108,15	2231754,20	20	13853	439289,84	2230733,48	20	13894	440040,19	2230003,62
20	13731	438060,62	2232829,74	20	13772	438650,68	2232591,02	20	13813	439121,40	2231729,57	20	13854	439326,55	2230716,31	20	13895	440041,43	2230001,48
20	13732	438028,77	2232859,21	20	13773	438654,67	2232591,19	20	13814	439138,38	2231707,52	20	13855	439353,80	2230700,20	20	13896	440045,90	2229993,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13897	440055,54	2229977,33	21	13937	438154,29	2233672,76	21	13978	438053,95	2234245,59	22	14018	438420,21	2236933,11	22	14059	438978,53	2238009,32
20	13898	440064,30	2229962,34	21	13938	438158,90	2233688,45	21	13979	438048,62	2234206,96	22	14019	438448,55	2236983,42	22	14060	438984,66	2238028,28
20	13899	440077,01	2229941,22	21	13939	438161,75	2233727,15	21	13980	438047,83	2234201,26	22	14020	438451,58	2236987,90	22	14061	439007,50	2238078,13
20	13900	440099,68	2229917,83	21	13940	438159,30	2233772,89	21	13981	438041,41	2234183,96	22	14021	438460,67	2237001,33	22	14062	439012,58	2238089,09
20	13901	440122,36	2229894,42	21	13941	438143,99	2233822,25	21	13982	438034,98	2234166,65	22	14022	438476,59	2237024,48	22	14063	439032,36	2238161,78
20	13902	440151,98	2229875,85	21	13942	438116,64	2233859,98	21	13983	438014,06	2234108,39	22	14023	438489,35	2237047,44	22	14064	439045,93	2238220,95
20	13903	440170,85	2229868,23	21	13943	438108,06	2233882,12	21	13984	438015,61	2234085,97	22	14024	438502,11	2237070,40	22	14065	439050,23	2238257,84
20	13904	440195,79	2229846,36	21	13944	438103,53	2233893,83	21	13985	438016,76	2234069,67	22	14025	438534,91	2237107,96	22	14066	439045,79	2238284,17
20	13905	440210,93	2229818,97	21	13945	438094,51	2233917,13	21	13986	438022,01	2233995,13	22	14026	438608,56	2237192,36	22	14067	439045,42	2238286,37
20	13906	440215,53	2229815,18	21	13946	438074,31	2233965,10	21	13987	438028,24	2233935,83	22	14027	438630,90	2237232,94	22	14068	439042,97	2238292,89
20	13907	440249,40	2229787,32	21	13947	438069,19	2234036,39	21	13988	438048,37	2233893,81	22	14028	438646,65	2237293,64	22	14069	439015,36	2238338,51
20	13908	440276,68	2229772,34	21	13948	438068,09	2234051,80	21	13989	438053,22	2233883,71	22	14029	438647,76	2237308,07	22	14070	439022,24	2238360,60
20	13909	440310,75	2229761,22	21	13949	438066,57	2234073,81	21	13990	438062,98	2233863,32	22	14030	438654,66	2237367,03	22	14071	439025,77	2238371,95
20	13910	440357,60	2229735,80	21	13950	438064,54	2234103,17	21	13991	438082,78	2233822,63	22	14031	438656,35	2237395,51	22	14072	439031,07	2238389,00
20	13911	440366,90	2229725,11	21	13951	438070,10	2234122,89	21	13992	438104,24	2233788,88	22	14032	438656,42	2237404,51	22	14073	439024,16	2238429,34
20	13912	440409,82	2229675,83	21	13952	438084,44	2234157,98	21	13993	438110,60	2233761,55	22	14033	438658,10	2237430,50	22	14074	439015,92	2238444,88
20	13913	440427,91	2229656,78	21	13953	438096,74	2234188,09	21	13994	438111,67	2233715,90	22	14034	438663,21	2237445,96	22	14075	439017,24	2238478,17
20	13914	440446,01	2229637,71	21	13954	438100,55	2234212,69	21	13995	438111,60	2233705,12	22	14035	438672,32	2237462,40	22	14076	439026,09	2238502,28
20	13915	440467,34	2229621,34	21	13955	438104,35	2234237,30	21	13996	438105,81	2233685,15	22	14036	438688,98	2237486,79	22	14077	439031,89	2238518,04
20	13916	440481,50	2229614,89	21	13956	438101,85	2234306,01	21	13997	438099,18	2233658,87	22	14037	438694,03	2237494,76	22	14078	439039,07	2238554,30
20	13917	440527,07	2229597,74	21	13957	438098,44	2234412,30	21	13998	438079,63	2233610,42	22	14038	438709,18	2237515,65	22	14079	439037,30	2238562,43
20	13918	440540,35	2229600,66	21	13958	438095,00	2234448,61	21	13999	438060,73	2233567,35	22	14039	438722,25	2237546,06	22	14080	439025,12	2238610,51
20	13919	440564,74	2229585,49	21	13959	438067,95	2234548,44	21	14000	438043,09	2233537,87	22	14040	438722,89	2237547,56	22	14081	439004,96	2238659,15
20	13920	440584,62	2229566,85	21	13960	438052,10	2234586,58	21	14001	438018,28	2233515,71	22	14041	438726,18	2237569,20	22	14082	438998,72	2238668,76
20	13921	440590,08	2229561,32	21	13961	438036,24	2234624,73	21	14002	437974,09	2233476,27	22	14042	438734,00	2237618,27	22	14083	438965,63	2238721,19
20	13922	440600,46	2229544,25	21	13962	438033,64	2234657,07	21	14003	437970,54	2233452,15	22	14043	438739,80	2237660,47	22	14084	438943,81	2238743,19
20	13923	440631,17	2229509,51	21	13963	438026,92	2234740,75	21	14004	437971,87	2233427,64	22	14044	438761,16	2237675,41	22	14085	438930,41	2238756,69
20	13924	440637,84	2229480,81	21	13964	438007,93	2234857,29	21	14005	437965,34	2233422,68	22	14045	438782,21	2237682,36	22	14086	438931,18	2238787,41
20	13925	440647,66	2229444,08	21	13965	437999,12	2234897,19	21	14006	437934,30	2233417,90	22	14046	438798,70	2237692,90	22	14087	438942,21	2238843,60
20	13926	440648,34	2229442,14	21	13966	437977,15	2234996,74	21	14007	437935,76	2233392,69	22	14047	438814,45	2237702,94	22	14088	438938,47	2238884,03
20	13927	440657,56	2229415,94	21	13967	437960,40	2235056,62	21	14008	437972,19	2233415,17	22	14048	438839,61	2237730,71	22	14089	438936,00	2238900,35
20	13928	440656,70	2229392,20	21	13968	437934,31	2235149,83	21	14009	438007,28	2233438,94	22	14049	438843,22	2237736,14	22	14090	438929,29	2238944,77
20	13929	440657,35	2229376,61	21	13969	437912,62	2235041,92	21	14010	438025,67	2233455,08	22	14050	438845,25	2237739,21	22	14091	438931,36	2238980,33
20	13930	440660,81	2229358,13	21	13970	437935,04	2234958,93	21	14011	438047,68	2233474,39	22	14051	438861,85	2237764,48	22	14092	438939,91	2239019,32
20	13477	440672,57	2229324,94	21	13971	437952,22	2234879,69	21	13931	438056,22	2233483,07	22	14052	438922,47	2237852,70	22	14093	438939,04	2239049,52
21	13931	438056,22	2233483,07	21	13972	437970,90	2234783,42	22	14012	438300,86	2236734,92	22	14053	438947,95	2237900,73	22	14094	438920,97	2239102,72
21	13932	438089,75	2233517,16	21	13973	437984,28	2234656,53	22	14013	438314,00	2236755,84	22	14054	438958,94	2237921,46	22	14095	438899,41	2239131,04
21	13933	438092,70	2233522,98	21	13974	438008,73	2234561,18	22	14014	438327,26	2236776,72	22	14055	438964,53	2237934,92	22	14096	438907,98	2239165,48
21	13934	438116,50	2233570,00	21	13975	438044,03	2234456,51	22	14015	438334,23	2236787,69	22	14056	438969,11	2237946,39	22	14097	438916,51	2239199,71
21	13935	438120,21	2233579,32	21	13976	438048,40	2234409,54	22	14016	438346,87	2236808,62	22	14057	438975,33	2237979,34	22	14098	438925,06	2239289,57
21	13936	438145,32	2233642,22	21	13977	438053,64	2234307,61	22	14017	438385,30	2236872,35	22	14058	438977,46	2237998,83	22	14099	438940,25	2239329,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	14100	438960,15	2239363,38	22	14141	438698,16	2240541,38	22	14182	438156,05	2241319,95	22	14223	438097,77	2241433,63	22	14264	438476,83	2240769,53
22	14101	438965,81	2239372,92	22	14142	438671,32	2240565,97	22	14183	438158,17	2241337,93	22	14224	438103,96	2241375,62	22	14265	438490,85	2240727,91
22	14102	438987,92	2239396,03	22	14143	438669,00	2240567,58	22	14184	438154,19	2241343,27	22	14225	438105,18	2241361,31	22	14266	438493,67	2240703,51
22	14103	438992,95	2239451,66	22	14144	438627,63	2240596,23	22	14185	438153,69	2241372,64	22	14226	438104,12	2241343,46	22	14267	438506,43	2240676,36
22	14104	438998,69	2239468,16	22	14145	438578,46	2240638,48	22	14186	438148,10	2241406,57	22	14227	438104,81	2241330,20	22	14268	438523,71	2240653,35
22	14105	439000,19	2239501,19	22	14146	438564,09	2240682,32	22	14187	438149,82	2241433,49	22	14228	438107,56	2241311,96	22	14269	438527,51	2240628,67
22	14106	438995,26	2239511,72	22	14147	438542,65	2240720,44	22	14188	438144,40	2241462,20	22	14229	438104,45	2241284,02	22	14270	438549,07	2240597,30
22	14107	438992,84	2239523,24	22	14148	438534,21	2240754,87	22	14189	438131,92	2241492,16	22	14230	438094,53	2241257,24	22	14271	438575,91	2240579,44
22	14108	438992,42	2239535,24	22	14149	438523,89	2240781,94	22	14190	438115,83	2241516,17	22	14231	438085,24	2241243,23	22	14272	438592,84	2240551,97
22	14109	438994,04	2239553,23	22	14150	438506,35	2240816,58	22	14191	438080,80	2241548,74	22	14232	438086,36	2241236,21	22	14273	438624,51	2240534,92
22	14110	438996,13	2239566,22	22	14151	438510,25	2240835,03	22	14192	438041,04	2241567,24	22	14233	438105,06	2241180,50	22	14274	438648,58	2240521,97
22	14111	438997,78	2239569,34	22	14152	438507,85	2240850,05	22	14193	438008,86	2241571,09	22	14234	438124,18	2241167,77	22	14275	438659,80	2240509,06
22	14112	439003,72	2239611,14	22	14153	438505,43	2240861,07	22	14194	437974,73	2241567,18	22	14235	438138,54	2241152,67	22	14276	438691,17	2240481,06
22	14113	439025,81	2239627,58	22	14154	438505,04	2240878,57	22	14195	437914,97	2241552,71	22	14236	438145,47	2241145,38	22	14277	438696,72	2240436,37
22	14114	439045,45	2239649,80	22	14155	438500,34	2240947,70	22	14196	437902,56	2241548,39	22	14237	438152,68	2241128,29	22	14278	438735,64	2240399,04
22	14115	439054,79	2239660,38	22	14156	438494,96	2240966,01	22	14197	437896,37	2241546,23	22	14238	438157,49	2241116,88	22	14279	438762,40	2240374,02
22	14116	439066,95	2239703,18	22	14157	438490,11	2240979,07	22	14198	437841,69	2241546,98	22	14239	438174,01	2241099,36	22	14280	438792,58	2240334,39
22	14117	439062,92	2239736,36	22	14158	438489,54	2240980,61	22	14199	437791,47	2241525,52	22	14240	438190,89	2241080,57	22	14281	438792,40	2240329,33
22	14118	439068,88	2239779,68	22	14159	438479,38	2240997,40	22	14200	437726,17	2241547,56	22	14241	438193,36	2241076,79	22	14282	438791,24	2240325,07
22	14119	439028,17	2239863,35	22	14160	438469,73	2241009,59	22	14201	437720,06	2241561,22	22	14242	438212,42	2241072,12	22	14283	438800,63	2240246,07
22	14120	438990,36	2239887,98	22	14161	438447,06	2241027,97	22	14202	437708,94	2241560,98	22	14243	438228,95	2241068,07	22	14284	438800,95	2240195,28
22	14121	438989,22	2239909,97	22	14162	438447,44	2241028,48	22	14203	437707,79	2241561,00	22	14244	438245,71	2241058,27	22	14285	438812,48	2240162,86
22	14122	438978,05	2239923,35	22	14163	438412,85	2241048,42	22	14204	437707,47	2241560,99	22	14245	438268,58	2241044,91	22	14286	438842,52	2240116,40
22	14123	438962,39	2239933,82	22	14164	438396,54	2241055,32	22	14205	437708,86	2241507,09	22	14246	438292,76	2241030,34	22	14287	438846,75	2240107,31
22	14124	438947,72	2239956,38	22	14165	438380,24	2241062,22	22	14206	437709,14	2241507,14	22	14247	438320,57	2241031,33	22	14288	438847,26	2240087,74
22	14125	438915,56	2239978,58	22	14166	438348,09	2241076,81	22	14207	437710,92	2241507,36	22	14248	438361,69	2241015,35	22	14289	438837,89	2240051,02
22	14126	438910,00	2239982,43	22	14167	438326,74	2241081,31	22	14208	437725,28	2241509,14	22	14249	438380,12	2241004,83	22	14290	438838,92	2240014,27
22	14127	438903,96	2239995,58	22	14168	438306,17	2241085,65	22	14209	437738,80	2241501,66	22	14250	438389,34	2240999,56	22	14291	438866,46	2239956,78
22	14128	438887,66	2240031,10	22	14169	438299,85	2241086,99	22	14210	437752,31	2241494,18	22	14251	438398,55	2240994,29	22	14292	438872,28	2239952,80
22	14129	438893,41	2240070,45	22	14170	438234,07	2241120,20	22	14211	437771,74	2241473,40	22	14252	438403,33	2240992,40	22	14293	438904,99	2239930,43
22	14130	438876,48	2240160,75	22	14171	438214,26	2241133,54	22	14212	437805,17	2241475,05	22	14253	438424,89	2240983,91	22	14294	438925,22	2239911,96
22	14131	438852,69	2240202,44	22	14172	438205,73	2241139,28	22	14213	437831,40	2241491,59	22	14254	438444,75	2240959,37	22	14295	438929,26	2239908,27
22	14132	438846,55	2240226,21	22	14173	438201,11	2241144,31	22	14214	437865,84	2241500,13	22	14255	438450,75	2240941,28	22	14296	438947,52	2239880,83
22	14133	438853,02	2240270,63	22	14174	438196,49	2241149,33	22	14215	437980,86	2241513,14	22	14256	438457,27	2240894,79	22	14297	438965,05	2239854,47
22	14134	438843,73	2240325,84	22	14175	438163,54	2241207,10	22	14216	437980,90	2241513,10	22	14257	438456,08	2240880,67	22	14298	438983,67	2239827,74
22	14135	438823,71	2240371,20	22	14176	438146,62	2241221,38	22	14217	437990,39	2241517,81	22	14258	438459,26	2240860,45	22	14299	438983,92	2239827,57
22	14136	438785,31	2240412,38	22	14177	438140,49	2241237,19	22	14218	438023,81	2241519,60	22	14259	438460,14	2240854,86	22	14300	439001,99	2239801,48
22	14137	438759,09	2240435,87	22	14178	438147,57	2241250,00	22	14219	438054,79	2241506,04	22	14260	438460,32	2240843,18	22	14301	439006,53	2239794,92
22	14138	438733,30	2240472,68	22	14179	438156,67	2241278,19	22	14220	438065,85	2241496,90	22	14261	438454,38	2240813,53	22	14302	439012,18	2239778,73
22	14139	438721,26	2240492,52	22	14180	438157,91	2241301,20	22	14221	438081,75	2241475,94	22	14262	438457,59	2240805,90	22	14303	439006,05	2239778,63
22	14140	438707,22	2240528,74	22	14181	438158,12	2241304,99	22	14222	438092,95	2241457,72	22	14263	438467,59	2240785,37	22	14304	439016,71	2239712,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	14305	438997,41	2239668,33	22	14346	438973,47	2238505,32	22	14387	438609,05	2237476,96	22	14428	437935,33	2236265,37	23	14468	438627,59	2237788,32
22	14306	438970,32	2239648,55	22	14347	438968,62	2238490,22	22	14388	438605,43	2237440,85	22	14429	437939,87	2236280,86	23	14469	438643,41	2237798,60
22	14307	438953,85	2239620,23	22	14348	438962,65	2238435,28	22	14389	438601,55	2237386,87	22	14430	437960,65	2236351,78	23	14470	438654,02	2237805,49
22	14308	438945,36	2239530,66	22	14349	438977,74	2238410,78	22	14390	438600,21	2237368,25	22	14431	437972,56	2236403,56	23	14471	438690,69	2237816,08
22	14309	438946,29	2239470,16	22	14350	438981,13	2238393,33	22	14391	438597,73	2237333,69	22	14432	437979,56	2236416,72	23	14472	438711,05	2237819,48
22	14310	438944,94	2239428,23	22	14351	438980,03	2238382,19	22	14392	438595,87	2237307,70	22	14433	438005,64	2236465,73	23	14473	438719,64	2237820,92
22	14311	438939,73	2239406,05	22	14352	438975,64	2238368,69	22	14393	438595,21	2237298,44	22	14434	438010,63	2236478,18	23	14474	438735,92	2237847,50
22	14312	438935,81	2239389,41	22	14353	438965,33	2238337,05	22	14394	438594,01	2237281,69	22	14435	438094,24	2236550,36	23	14475	438786,53	2237930,15
22	14313	438902,84	2239364,07	22	14354	438982,85	2238298,65	22	14395	438588,62	2237258,16	22	14436	438124,67	2236570,17	23	14476	438789,02	2237934,24
22	14314	438901,29	2239362,87	22	14355	438987,89	2238290,20	22	14396	438559,27	2237209,68	22	14437	438185,61	2236647,43	23	14477	438794,31	2237946,49
22	14315	438896,28	2239348,61	22	14356	438991,38	2238284,33	22	14397	438512,52	2237153,28	22	14438	438198,38	2236663,62	23	14478	438811,77	2237969,60
22	14316	438885,69	2239318,53	22	14357	438995,12	2238278,04	22	14398	438469,49	2237109,34	22	14439	438218,95	2236673,98	23	14479	438813,11	2237990,15
22	14317	438874,42	2239297,28	22	14358	438998,51	2238247,53	22	14399	438434,73	2237054,88	22	14440	438239,50	2236680,84	23	14480	438814,63	2238013,52
22	14318	438882,64	2239262,09	22	14359	438987,19	2238202,15	22	14400	438409,96	2237016,10	22	14441	438263,10	2236695,68	23	14481	438818,60	2238060,89
22	14319	438871,76	2239224,57	22	14360	438980,92	2238140,80	22	14401	438367,44	2236945,30	22	14442	438284,73	2236714,53	23	14482	438822,89	2238070,01
22	14320	438863,45	2239191,12	22	14361	438962,54	2238104,94	22	14402	438334,37	2236890,23	22	14443	438292,80	2236724,73	23	14483	438837,33	2238100,68
22	14321	438858,67	2239171,89	22	14362	438943,02	2238076,17	22	14403	438301,87	2236837,50	22	14012	438300,86	2236734,92	23	14484	438852,72	2238121,86
22	14322	438848,55	2239138,80	22	14363	438937,25	2238053,04	22	14404	438294,50	2236825,53	23	14444	438263,22	2236965,68	23	14485	438859,25	2238131,96
22	14323	438845,63	2239129,22	22	14364	438933,80	2238049,13	22	14405	438291,53	2236788,45	23	14445	438308,91	2237042,26	23	14486	438868,12	2238169,32
22	14324	438849,52	2239117,92	22	14365	438921,66	2238028,21	22	14406	438245,03	2236748,28	23	14446	438334,77	2237085,61	23	14487	438873,22	2238195,87
22	14325	438853,41	2239106,62	22	14366	438917,13	2238019,30	22	14407	438235,34	2236738,01	23	14447	438381,66	2237160,17	23	14488	438859,85	2238236,82
22	14326	438873,94	2239089,25	22	14367	438922,34	2237993,11	22	14408	438215,31	2236723,61	23	14448	438396,04	2237175,70	23	14489	438852,01	2238255,57
22	14327	438882,96	2239071,26	22	14368	438921,87	2237967,39	22	14409	438162,04	2236708,84	23	14449	438403,23	2237183,46	23	14490	438854,38	2238283,45
22	14328	438885,89	2239058,17	22	14369	438843,28	2237828,47	22	14410	438142,15	2236704,74	23	14450	438410,41	2237191,23	23	14491	438856,89	2238313,10
22	14329	438887,14	2239035,43	22	14370	438840,03	2237822,72	22	14411	438135,29	2236693,77	23	14451	438428,12	2237210,36	23	14492	438862,28	2238373,90
22	14330	438888,58	2239009,32	22	14371	438835,30	2237817,77	22	14412	438129,02	2236673,98	23	14452	438479,65	2237270,04	23	14493	438861,41	2238407,09
22	14331	438872,11	2238973,07	22	14372	438798,58	2237759,27	22	14413	438122,74	2236654,19	23	14453	438494,52	2237293,06	23	14494	438861,12	2238418,30
22	14332	438869,14	2238966,55	22	14373	438784,05	2237744,30	22	14414	438111,76	2236635,30	23	14454	438503,17	2237422,36	23	14495	438860,83	2238429,24
22	14333	438882,37	2238931,35	22	14374	438776,76	2237737,60	22	14415	438103,47	2236626,59	23	14455	438507,38	2237463,50	23	14496	438843,27	2238506,25
22	14334	438888,93	2238876,45	22	14375	438762,99	2237728,57	22	14416	438069,22	2236594,35	23	14456	438508,45	2237473,85	23	14497	438842,33	2238528,48
22	14335	438885,90	2238805,63	22	14376	438740,54	2237720,86	22	14417	438033,00	2236567,68	23	14457	438510,59	2237494,75	23	14498	438863,56	2238561,31
22	14336	438867,01	2238769,18	22	14377	438715,58	2237717,82	22	14418	438016,50	2236555,52	23	14458	438518,74	2237526,64	23	14499	438879,68	2238575,39
22	14337	438863,09	2238741,12	22	14378	438693,27	2237701,99	22	14419	437976,54	2236529,40	23	14459	438525,79	2237538,37	23	14500	438874,91	2238587,14
22	14338	438876,12	2238741,45	22	14379	438687,11	2237643,95	22	14420	437975,12	2236526,42	23	14460	438550,75	2237560,30	23	14501	438860,67	2238612,87
22	14339	438889,81	2238725,03	22	14380	438679,83	2237597,20	22	14421	437961,60	2236489,40	23	14461	438565,65	2237573,38	23	14502	438827,23	2238634,87
22	14340	438919,49	2238699,32	22	14381	438670,97	2237566,40	22	14422	437926,09	2236422,59	23	14462	438578,16	2237598,20	23	14503	438806,51	2238663,12
22	14341	438949,72	2238665,27	22	14382	438664,46	2237543,80	22	14423	437919,71	2236401,58	23	14463	438585,46	2237639,17	23	14504	438796,65	2238676,55
22	14342	438958,43	2238655,46	22	14383	438664,27	2237543,12	22	14424	437911,65	2236361,69	23	14464	438593,92	2237714,04	23	14505	438771,51	2238718,66
22	14343	438966,60	2238627,52	22	14384	438641,02	2237510,83	22	14425	437908,73	2236352,22	23	14465	438598,92	2237737,94	23	14506	438768,16	2238739,46
22	14344	438988,24	2238553,57	22	14385	438619,42	2237489,68	22	14426	437896,08	2236312,33	23	14466	438602,76	2237756,32	23	14507	438766,35	2238772,34
22	14345	438979,98	2238525,60	22	14386	438613,40	2237482,28	22	14427	437912,20	2236265,42	23	14467	438608,93	2237768,01	23	14508	438763,54	2238786,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	14509	438765,18	2238808,93	23	14550	438785,94	2239870,92	23	14591	438329,31	2240919,14	23	14632	437816,48	2241316,69	23	14673	438445,54	2240468,53
23	14510	438766,83	2238831,69	23	14551	438773,41	2239919,61	23	14592	438315,66	2240926,30	23	14633	437859,67	2241321,71	23	14674	438451,55	2240463,45
23	14511	438769,10	2238893,51	23	14552	438769,88	2239933,32	23	14593	438310,24	2240929,15	23	14634	437946,74	2241327,67	23	14675	438457,01	2240459,19
23	14512	438767,04	2238954,14	23	14553	438750,08	2239967,76	23	14594	438295,70	2240922,42	23	14635	437941,27	2241318,28	23	14676	438471,47	2240447,79
23	14513	438766,77	2238974,42	23	14554	438749,26	2239970,50	23	14595	438265,77	2240922,68	23	14636	437935,39	2241290,57	23	14677	438494,97	2240429,23
23	14514	438766,22	2239014,75	23	14555	438739,40	2240003,30	23	14596	438254,15	2240924,12	23	14637	437932,34	2241261,41	23	14678	438511,07	2240419,87
23	14515	438761,78	2239050,81	23	14556	438736,40	2240048,56	23	14597	438237,13	2240938,89	23	14638	437931,52	2241245,76	23	14679	438537,34	2240383,15
23	14516	438749,19	2239078,52	23	14557	438733,50	2240104,93	23	14598	438217,62	2240955,79	23	14639	437934,23	2241224,40	23	14680	438556,41	2240353,70
23	14517	438747,15	2239096,32	23	14558	438723,61	2240121,20	23	14599	438185,67	2240971,24	23	14640	437940,45	2241198,74	23	14681	438568,43	2240337,51
23	14518	438745,12	2239114,13	23	14559	438713,86	2240135,69	23	14600	438136,86	2240991,92	23	14641	437965,60	2241128,83	23	14682	438593,43	2240323,58
23	14519	438745,65	2239115,68	23	14560	438709,03	2240150,12	23	14601	438098,06	2241026,23	23	14642	437983,09	2241085,31	23	14683	438606,26	2240306,34
23	14520	438743,81	2239139,32	23	14561	438706,02	2240199,35	23	14602	438077,63	2241055,23	23	14643	438004,20	2241050,30	23	14684	438632,36	2240276,91
23	14521	438750,29	2239176,64	23	14562	438692,65	2240252,53	23	14603	438067,79	2241068,29	23	14644	438026,78	2241022,39	23	14685	438642,20	2240240,13
23	14522	438765,98	2239221,86	23	14563	438681,60	2240279,90	23	14604	438053,56	2241087,20	23	14645	438050,83	2241000,17	23	14686	438647,02	2240213,10
23	14523	438770,03	2239233,55	23	14564	438661,41	2240294,67	23	14605	438048,98	2241093,28	23	14646	438074,18	2240981,58	23	14687	438651,33	2240185,57
23	14524	438769,60	2239249,29	23	14565	438639,67	2240318,17	23	14606	438041,38	2241103,36	23	14647	438084,50	2240971,13	23	14688	438653,25	2240174,06
23	14525	438767,56	2239325,78	23	14566	438630,01	2240335,63	23	14607	438006,16	2241159,17	23	14648	438088,93	2240966,64	23	14689	438654,72	2240164,80
23	14526	438792,02	2239358,46	23	14567	438619,65	2240352,68	23	14608	437997,99	2241188,71	23	14649	438092,27	2240963,25	23	14690	438659,21	2240136,59
23	14527	438803,74	2239386,68	23	14568	438605,09	2240366,78	23	14609	437985,49	2241233,74	23	14650	438129,36	2240939,64	23	14691	438674,59	2240103,15
23	14528	438819,46	2239418,92	23	14569	438597,43	2240383,00	23	14610	437986,19	2241263,37	23	14651	438184,70	2240915,93	23	14692	438692,35	2240077,97
23	14529	438829,27	2239439,03	23	14570	438591,15	2240396,62	23	14611	437991,15	2241275,79	23	14652	438226,44	2240883,25	23	14693	438685,85	2240041,00
23	14530	438835,74	2239464,18	23	14571	438579,86	2240410,37	23	14612	437999,21	2241291,04	23	14653	438266,00	2240871,70	23	14694	438691,23	2239988,69
23	14531	438835,91	2239464,83	23	14572	438510,45	2240484,40	23	14613	438001,21	2241308,75	23	14654	438286,43	2240870,96	23	14695	438695,02	2239972,26
23	14532	438838,67	2239475,56	23	14573	438488,85	2240503,55	23	14614	438004,69	2241339,51	23	14655	438294,29	2240871,22	23	14696	438696,26	2239966,87
23	14533	438842,48	2239490,38	23	14574	438460,73	2240519,90	23	14615	438004,13	2241346,61	23	14656	438301,19	2240858,35	23	14697	438719,27	2239928,20
23	14534	438840,63	2239527,78	23	14575	438433,22	2240555,09	23	14616	438000,23	2241380,15	23	14657	438302,89	2240855,17	23	14698	438723,88	2239888,96
23	14535	438839,24	2239576,83	23	14576	438412,62	2240594,07	23	14617	437999,06	2241387,84	23	14658	438299,35	2240839,95	23	14699	438729,77	2239872,59
23	14536	438852,86	2239635,69	23	14577	438395,52	2240606,83	23	14618	437988,81	2241396,59	23	14659	438299,01	2240824,80	23	14700	438754,70	2239799,57
23	14537	438858,28	2239651,48	23	14578	438383,78	2240632,32	23	14619	437966,24	2241397,22	23	14660	438298,65	2240808,89	23	14701	438755,12	2239786,36
23	14538	438869,84	2239685,20	23	14579	438382,60	2240634,90	23	14620	437952,73	2241384,23	23	14661	438305,42	2240785,92	23	14702	438755,45	2239774,41
23	14539	438895,61	2239715,62	23	14580	438382,40	2240638,81	23	14621	437924,94	2241376,02	23	14662	438319,79	2240693,83	23	14703	438781,80	2239774,86
23	14540	438912,45	2239730,51	23	14581	438381,30	2240660,67	23	14622	437892,95	2241373,23	23	14663	438320,75	2240689,32	23	14704	438836,04	2239755,42
23	14541	438910,26	2239749,42	23	14582	438378,98	2240700,50	23	14623	437847,05	2241371,52	23	14664	438322,71	2240682,30	23	14705	438846,58	2239750,37
23	14542	438908,44	2239756,54	23	14583	438371,19	2240749,72	23	14624	437815,75	2241379,56	23	14665	438327,92	2240665,92	23	14706	438843,20	2239732,19
23	14543	438899,39	2239776,83	23	14584	438357,21	2240782,38	23	14625	437768,18	2241373,36	23	14666	438329,56	2240660,76	23	14707	438833,90	2239717,58
23	14544	438898,99	2239777,73	23	14585	438349,56	2240813,57	23	14626	437731,34	2241375,21	23	14667	438332,94	2240629,03	23	14708	438828,83	2239708,77
23	14545	438877,32	2239792,23	23	14586	438347,66	2240824,94	23	14627	437715,35	2241385,61	23	14668	438341,43	2240598,92	23	14709	438817,23	2239689,71
23	14546	438851,66	2239811,05	23	14587	438352,53	2240859,00	23	14628	437712,79	2241387,31	23	14669	438366,27	2240565,73	23	14710	438815,09	2239680,22
23	14547	438802,41	2239834,64	23	14588	438353,96	2240859,02	23	14629	437715,33	2241318,65	23	14670	438381,37	2240535,57	23	14711	438805,51	2239637,81
23	14548	438791,02	2239856,91	23	14589	438353,89	2240889,30	23	14630	437717,65	2241318,27	23	14671	438401,54	2240515,47	23	14712	438796,21	2239596,67
23	14549	438787,83	2239867,58	23	14590	438348,16	2240902,46	23	14631	437760,35	2241309,75	23	14672	438432,32	2240478,09	23	14713	438786,20	2239552,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	14714	438780,51	2239457,95	23	14755	438773,09	2238069,11	23	14796	437940,24	2236685,60				
23	14715	438764,71	2239432,29	23	14756	438764,96	2238044,55	23	14797	437914,46	2236668,80				
23	14716	438732,63	2239349,06	23	14757	438768,05	2237994,06	23	14798	437882,10	2236628,96				
23	14717	438722,44	2239323,11	23	14758	438767,87	2237993,77	23	14799	437843,27	2236590,65				
23	14718	438721,11	2239305,82	23	14759	438740,79	2237951,03	23	14800	437842,65	2236589,99				
23	14719	438720,80	2239282,33	23	14760	438735,42	2237941,77	23	14801	437843,14	2236562,52				
23	14720	438726,53	2239264,38	23	14761	438689,61	2237866,16	23	14802	437843,14	2236562,51				
23	14721	438711,04	2239199,82	23	14762	438686,50	2237865,90	23	14803	437844,19	2236562,53				
23	14722	438701,13	2239146,45	23	14763	438673,38	2237863,91	23	14804	437875,72	2236563,39				
23	14723	438698,84	2239134,07	23	14764	438622,23	2237847,64	23	14805	437882,45	2236563,57				
23	14724	438695,54	2239112,75	23	14765	438593,21	2237825,48	23	14806	437883,68	2236567,02				
23	14725	438699,48	2239061,78	23	14766	438573,17	2237803,54	23	14807	437917,88	2236608,88				
23	14726	438715,48	2239030,63	23	14767	438571,70	2237801,94	23	14808	437946,49	2236627,85				
23	14727	438715,89	2239028,08	23	14768	438555,84	2237773,57	23	14809	438008,66	2236677,48				
23	14728	438719,84	2238976,15	23	14769	438545,44	2237734,71	23	14810	438030,70	2236695,07				
23	14729	438719,49	2238953,76	23	14770	438545,22	2237732,67	23	14811	438037,19	2236713,54				
23	14730	438726,63	2238926,97	23	14771	438535,96	2237646,17	23	14812	438046,96	2236741,33				
23	14731	438727,07	2238897,98	23	14772	438535,28	2237642,80	23	14813	438053,16	2236751,96				
23	14732	438727,69	2238857,77	23	14773	438461,47	2237538,62	23	14814	438069,58	2236780,19				
23	14733	438720,26	2238820,48	23	14774	438460,36	2237535,81	23	14815	438101,90	2236796,55				
23	14734	438714,11	2238789,96	23	14775	438461,26	2237535,85	23	14816	438168,53	2236813,33				
23	14735	438713,42	2238767,59	23	14776	438456,46	2237471,97	23	14817	438179,37	2236830,66				
23	14736	438718,22	2238738,82	23	14777	438455,71	2237461,91	23	14818	438181,80	2236834,53				
23	14737	438717,46	2238738,82	23	14778	438452,05	2237413,25	23	14819	438219,93	2236895,43				
23	14738	438724,87	2238700,58	23	14779	438447,59	2237343,14	23	14820	438252,98	2236949,06				
23	14739	438740,79	2238668,34	23	14780	438429,11	2237285,65	23	14444	438263,22	2236965,68				
23	14740	438771,08	2238630,21	23	14781	438414,67	2237269,46								
23	14741	438776,65	2238624,69	23	14782	438400,24	2237253,27								
23	14742	438786,27	2238601,48	23	14783	438356,86	2237204,59								
23	14743	438800,33	2238592,18	23	14784	438333,77	2237178,68								
23	14744	438809,45	2238364,48	23	14785	438279,32	2237089,45								
23	14745	438804,29	2238341,01	23	14786	438252,29	2237045,12								
23	14746	438803,78	2238338,52	23	14787	438202,76	2236963,94								
23	14747	438799,00	2238289,68	23	14788	438176,36	2236920,68								
23	14748	438799,44	2238286,18	23	14789	438142,24	2236864,76								
23	14749	438803,10	2238257,28	23	14790	438117,16	2236857,93								
23	14750	438807,05	2238244,39	23	14791	438083,39	2236848,75								
23	14751	438810,85	2238231,98	23	14792	438057,97	2236840,42								
23	14752	438813,58	2238153,50	23	14793	438031,42	2236815,92								
23	14753	438796,54	2238127,36	23	14794	438006,42	2236774,72								
23	14754	438777,96	2238083,84	23	14795	437986,94	2236723,38								