

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Мало-Юксинского участкового лесничества  
Асиновского лесничества Томской области**

Система координат МСК-70\_5 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	469127,03	5173489,62	1	37	469331,17	5174109,75	1	73	469782,57	5174749,71	1	109	469126,37	5174862,47	1	145	468288,61	5175077,09
1	2	469135,18	5173500,34	1	38	469377,90	5174083,26	1	74	469768,41	5174762,32	1	110	469097,69	5174858,78	1	146	468273,75	5175042,75
1	3	469139,87	5173505,70	1	39	469395,09	5174069,78	1	75	469764,08	5174774,94	1	111	469084,44	5174858,81	1	147	468229,41	5175007,20
1	4	469140,57	5173515,76	1	40	469414,00	5174053,76	1	76	469758,03	5174774,92	1	112	469061,45	5174849,32	1	148	468167,39	5174975,37
1	5	469139,89	5173527,93	1	41	469425,78	5174084,58	1	77	469748,14	5174768,38	1	113	468940,03	5174843,06	1	149	468125,11	5174979,50
1	6	469139,31	5173535,26	1	42	469440,39	5174120,06	1	78	469735,48	5174748,21	1	114	468881,70	5174798,40	1	150	468063,25	5174992,49
1	7	469135,35	5173544,69	1	43	469454,96	5174149,78	1	79	469720,66	5174736,80	1	115	468851,27	5174793,36	1	151	468026,77	5175006,76
1	8	469125,98	5173556,89	1	44	469491,19	5174197,15	1	80	469687,82	5174729,27	1	116	468836,56	5174792,90	1	152	468001,47	5174995,95
1	9	469116,63	5173575,02	1	45	469528,87	5174231,34	1	81	469675,34	5174741,35	1	117	468809,32	5174809,91	1	153	467979,93	5174985,86
1	10	469108,02	5173605,33	1	46	469571,43	5174260,53	1	82	469665,49	5174756,14	1	118	468792,71	5174834,13	1	154	467942,24	5174957,61
1	11	469097,31	5173636,31	1	47	469644,24	5174286,32	1	83	469652,99	5174775,37	1	119	468778,68	5174827,46	1	155	467911,35	5174954,46
1	12	469104,18	5173673,89	1	48	469674,01	5174296,90	1	84	469655,27	5174796,13	1	120	468747,21	5174818,23	1	156	467891,24	5174969,54
1	13	469112,44	5173709,51	1	49	469707,94	5174299,30	1	85	469661,43	5174825,12	1	121	468742,32	5174800,45	1	157	467837,99	5174981,78
1	14	469131,33	5173741,00	1	50	469741,49	5174298,72	1	86	469687,18	5174835,96	1	122	468746,91	5174774,15	1	158	467830,81	5174973,16
1	15	469141,49	5173762,52	1	51	469769,77	5174293,48	1	87	469707,96	5174832,03	1	123	468761,07	5174749,63	1	159	467834,52	5174958,75
1	16	469155,72	5173776,57	1	52	469791,52	5174309,72	1	88	469715,65	5174838,59	1	124	468799,45	5174716,75	1	160	467856,15	5174944,93
1	17	469166,53	5173788,60	1	53	469817,23	5174329,40	1	89	469722,21	5174844,56	1	125	468859,86	5174684,06	1	161	467860,25	5174922,95
1	18	469175,28	5173796,72	1	54	469849,42	5174346,52	1	90	469723,31	5174852,23	1	126	468876,11	5174661,59	1	162	467853,27	5174914,32
1	19	469188,90	5173830,92	1	55	469842,52	5174353,28	1	91	469721,73	5174864,79	1	127	468888,20	5174616,57	1	163	467835,24	5174907,29
1	20	469195,68	5173856,42	1	56	469843,85	5174359,48	1	92	469713,09	5174880,14	1	128	468893,76	5174592,86	1	164	467811,74	5174913,32
1	21	469194,38	5173871,20	1	57	469883,96	5174413,28	1	93	469723,58	5174897,63	1	129	468888,04	5174570,58	1	165	467800,03	5174914,68
1	22	469185,69	5173877,30	1	58	469960,71	5174455,17	1	94	469732,38	5174915,07	1	130	468850,06	5174527,83	1	166	467784,15	5174947,28
1	23	469164,84	5173871,98	1	59	469842,15	5174528,35	1	95	469736,83	5174934,23	1	131	468799,75	5174471,86	1	167	467759,84	5174912,32
1	24	469145,96	5173869,39	1	60	469831,16	5174549,89	1	96	469744,48	5174941,89	1	132	468681,26	5174662,99	1	168	467711,20	5174838,51
1	25	469141,93	5173876,13	1	61	469828,93	5174552,08	1	97	469656,93	5174995,54	1	133	468529,66	5174908,69	1	169	467660,46	5174757,30
1	26	469147,45	5173890,90	1	62	469813,81	5174566,81	1	98	469590,89	5174965,12	1	134	468632,02	5174974,98	1	170	467653,43	5174709,19
1	27	469163,44	5173898,98	1	63	469817,75	5174582,52	1	99	469555,71	5174993,61	1	135	468636,13	5175018,20	1	171	467645,66	5174689,12
1	28	469162,78	5173899,35	1	64	469835,36	5174587,86	1	100	469511,56	5175008,39	1	136	468616,74	5175079,25	1	172	467646,32	5174636,49
1	29	469103,25	5173914,42	1	65	469879,85	5174627,47	1	101	469478,18	5175012,28	1	137	468596,16	5175114,26	1	173	467621,61	5174616,94
1	30	469103,16	5173990,07	1	66	469889,61	5174659,88	1	102	469450,66	5175006,66	1	138	468514,67	5175105,15	1	174	467603,86	5174612,10
1	31	469050,71	5174066,65	1	67	469871,83	5174676,31	1	103	469339,27	5174932,92	1	139	468425,19	5175089,31	1	175	467587,28	5174623,96
1	32	469100,94	5174090,31	1	68	469858,62	5174691,66	1	104	469256,67	5174888,03	1	140	468413,38	5175088,36	1	176	467603,32	5174720,17
1	33	469150,09	5174107,13	1	69	469847,19	5174712,68	1	105	469212,50	5174891,26	1	141	468399,72	5175104,15	1	177	467603,48	5174747,64
1	34	469191,87	5174118,60	1	70	469839,60	5174731,77	1	106	469175,36	5174899,14	1	142	468383,11	5175116,98	1	178	467608,16	5174764,84
1	35	469238,83	5174126,99	1	71	469812,57	5174735,87	1	107	469144,42	5174922,07	1	143	468351,64	5175120,03	1	179	467624,67	5174805,74
1	36	469288,24	5174124,22	1	72	469795,10	5174740,35	1	108	469135,04	5174875,63	1	144	468309,36	5175099,60	1	180	467623,56	5174841,86

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				
1	181	467610,69	5174863,84	1	222	467870,66	5173882,86	1	263	467595,35	5173695,42	1	304	466802,04	5173431,89	1	345	466491,28	5173895,82
1	182	467560,42	5174907,08	1	223	467884,76	5173820,07	1	264	467592,39	5173675,73	1	305	466795,92	5173443,84	1	346	466496,39	5173883,03
1	183	467481,94	5174934,55	1	224	467890,03	5173801,51	1	265	467593,25	5173653,67	1	306	466775,90	5173465,17	1	347	466517,24	5173852,10
1	184	467251,87	5174894,90	1	225	467906,28	5173784,55	1	266	467614,36	5173627,52	1	307	466762,90	5173499,07	1	348	466533,56	5173833,64
1	185	467132,27	5174868,42	1	226	467926,63	5173785,00	1	267	467625,46	5173598,97	1	308	466752,99	5173511,09	1	349	466540,06	5173817,21
1	186	467015,10	5174800,12	1	227	467942,80	5173815,39	1	268	467615,13	5173585,77	1	309	466727,96	5173527,72	1	350	466536,80	5173812,32
1	187	466952,32	5174744,77	1	228	467950,27	5173843,68	1	269	467598,94	5173581,94	1	310	466703,91	5173538,78	1	351	466530,62	5173811,38
1	188	466931,07	5174622,92	1	229	467978,97	5173880,87	1	270	467588,62	5173591,77	1	311	466684,12	5173542,42	1	352	466520,23	5173815,96
1	189	466930,41	5174557,49	1	230	468003,62	5173891,39	1	271	467571,07	5173630,17	1	312	466674,98	5173542,90	1	353	466473,12	5173841,74
1	190	466939,34	5174417,88	1	231	468041,75	5173895,78	1	272	467560,35	5173660,66	1	313	466666,70	5173543,41	1	354	466456,35	5173870,38
1	191	466981,12	5174320,92	1	232	468063,45	5173891,39	1	273	467562,56	5173698,52	1	314	466652,71	5173541,70	1	355	466438,35	5173888,37
1	192	467055,28	5174202,88	1	233	468079,64	5173871,74	1	274	467574,42	5173719,58	1	315	466635,86	5173538,28	1	356	466413,50	5173895,16
1	193	467080,64	5174216,61	1	234	468094,99	5173873,35	1	275	467619,37	5173763,14	1	316	466635,07	5173547,47	1	357	466393,91	5173895,27
1	194	467105,13	5174254,02	1	235	468041,01	5173816,57	1	276	467577,00	5173753,42	1	317	466643,63	5173556,61	1	358	466363,03	5173889,27
1	195	467117,56	5174285,72	1	236	468009,62	5173756,00	1	277	467546,56	5173766,49	1	318	466703,03	5173585,43	1	359	466327,52	5173875,35
1	196	467145,06	5174239,55	1	237	467968,67	5173741,83	1	278	467506,73	5173775,64	1	319	466713,73	5173596,70	1	360	466309,94	5173856,41
1	197	467159,23	5174219,80	1	238	467934,98	5173725,86	1	279	467481,43	5173776,85	1	320	466716,57	5173599,27	1	361	466285,68	5173821,00
1	198	467189,83	5174209,84	1	239	467927,34	5173729,14	1	280	467411,95	5173768,09	1	321	466734,45	5173613,95	1	362	466274,25	5173799,14
1	199	467222,55	5174205,35	1	240	467886,93	5173757,76	1	281	467368,26	5173752,19	1	322	466755,71	5173650,83	1	363	466272,19	5173776,77
1	200	467243,30	5174197,59	1	241	467841,53	5173778,44	1	282	467342,00	5173739,48	1	323	466763,46	5173676,18	1	364	466268,25	5173769,22
1	201	467257,51	5174183,31	1	242	467795,73	5173792,27	1	283	467299,73	5173712,73	1	324	466761,67	5173712,85	1	365	466260,17	5173770,62
1	202	467260,73	5174171,27	1	243	467750,69	5173794,88	1	284	467233,43	5173659,77	1	325	466757,26	5173751,69	1	366	466240,84	5173780,66
1	203	467256,33	5174145,06	1	244	467696,90	5173787,72	1	285	467202,85	5173628,25	1	326	466756,95	5173762,41	1	367	466224,34	5173782,11
1	204	467260,54	5174126,38	1	245	467664,99	5173777,46	1	286	467172,82	5173589,67	1	327	466757,74	5173767,42	1	368	466192,08	5173779,04
1	205	467274,76	5174110,99	1	246	467698,67	5173733,85	1	287	467154,56	5173566,16	1	328	466758,61	5173774,86	1	369	466183,86	5173778,65
1	206	467312,99	5174098,82	1	247	467695,14	5173708,79	1	288	467142,01	5173552,00	1	329	466763,00	5173815,05	1	370	466154,19	5173774,31
1	207	467360,04	5174096,46	1	248	467688,64	5173675,40	1	289	467124,99	5173560,54	1	330	466754,73	5173845,57	1	371	466142,46	5173770,15
1	208	467422,71	5174080,58	1	249	467687,03	5173642,48	1	290	467116,12	5173583,28	1	331	466743,49	5173880,59	1	372	466113,80	5173754,55
1	209	467455,89	5174093,28	1	250	467683,40	5173634,74	1	291	467080,18	5173616,07	1	332	466677,16	5173960,89	1	373	466090,37	5173732,42
1	210	467518,73	5174082,48	1	251	467676,24	5173629,40	1	292	467023,23	5173605,81	1	333	466680,74	5173996,04	1	374	466082,46	5173725,79
1	211	467599,17	5174068,77	1	252	467670,92	5173623,25	1	293	467018,22	5173582,70	1	334	466674,47	5174015,66	1	375	466072,47	5173718,54
1	212	467704,63	5174101,45	1	253	467663,02	5173622,05	1	294	466966,58	5173519,94	1	335	466662,94	5174036,07	1	376	466058,24	5173725,11
1	213	467727,99	5174097,06	1	254	467655,13	5173627,40	1	295	466959,34	5173514,46	1	336	466649,20	5174049,89	1	377	466041,75	5173739,23
1	214	467764,23	5174070,82	1	255	467649,78	5173639,21	1	296	466953,26	5173517,83	1	337	466626,74	5174059,89	1	378	466033,36	5173754,74
1	215	467770,40	5174051,22	1	256	467656,73	5173660,81	1	297	466929,60	5173514,14	1	338	466579,30	5174064,55	1	379	466038,84	5173788,81
1	216	467781,74	5174021,61	1	257	467662,82	5173709,91	1	298	466905,22	5173513,42	1	339	466556,56	5174061,19	1	380	466036,25	5173833,54
1	217	467805,02	5174004,09	1	258	467668,82	5173740,34	1	299	466878,65	5173505,19	1	340	466518,76	5174046,02	1	381	466019,79	5173861,68
1	218	467848,39	5173990,27	1	259	467662,30	5173749,42	1	300	466850,10	5173483,44	1	341	466500,55	5174028,04	1	382	466001,66	5173877,71
1	219	467848,37	5173967,58	1	260	467651,59	5173749,23	1	301	466826,06	5173459,15	1	342	466481,38	5173995,61	1	383	465982,99	5173886,50
1	220	467849,71	5173943,38	1	261	467617,23	5173728,93	1	302	466816,92	5173433,47	1	343	466474,59	5173970,63	1	384	465941,02	5173897,85
1	221	467858,66	5173911,61	1	262	467603,78	5173703,25	1	303	466808,69	5173428,41	1	344	466479,48	5173941,51	1	385	465929,92	5173900,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	465876,08	5173913,82	1	427	465219,92	5173435,46	1	468	464164,63	5173265,93	1	509	463730,40	5172824,95	1	550	463646,47	5172716,03
1	387	465856,56	5173915,84	1	428	465212,54	5173442,15	1	469	464169,55	5173248,14	1	510	463696,22	5172818,27	1	551	463668,41	5172721,61
1	388	465833,54	5173914,48	1	429	465205,95	5173467,00	1	470	464177,54	5173231,38	1	511	463685,20	5172812,69	1	552	463689,02	5172751,55
1	389	465801,97	5173910,47	1	430	465193,05	5173484,13	1	471	464181,61	5173222,30	1	512	463655,58	5172783,10	1	553	463712,92	5172770,95
1	390	465775,41	5173899,66	1	431	465183,57	5173491,04	1	472	464189,01	5173208,17	1	513	463648,90	5172781,63	1	554	463739,14	5172775,56
1	391	465748,13	5173870,05	1	432	465160,26	5173515,80	1	473	464196,55	5173198,34	1	514	463642,69	5172792,14	1	555	463769,37	5172778,41
1	392	465734,97	5173835,60	1	433	465150,65	5173523,66	1	474	464203,88	5173193,64	1	515	463612,95	5172844,55	1	556	463804,58	5172766,23
1	393	465731,17	5173823,78	1	434	465116,47	5173540,55	1	475	464199,96	5173184,87	1	516	463600,63	5172859,63	1	557	463822,02	5172744,90
1	394	465727,04	5173814,45	1	435	465110,19	5173543,07	1	476	464189,65	5173180,00	1	517	463567,77	5172883,72	1	558	463827,49	5172709,70
1	395	465719,01	5173812,86	1	436	465069,30	5173555,97	1	477	464149,56	5173144,22	1	518	463552,91	5172891,12	1	559	463850,82	5172677,65
1	396	465703,72	5173827,23	1	437	464996,20	5173550,53	1	478	464122,46	5173115,25	1	519	463539,96	5172893,25	1	560	463896,66	5172657,66
1	397	465680,19	5173834,38	1	438	464903,69	5173600,67	1	479	464115,64	5173106,05	1	520	463498,71	5172894,41	1	561	463927,17	5172651,92
1	398	465649,13	5173832,21	1	439	464867,76	5173604,46	1	480	464086,09	5173036,65	1	521	463469,41	5172882,94	1	562	463956,30	5172648,40
1	399	465597,98	5173828,83	1	440	464816,89	5173595,20	1	481	464029,17	5173006,28	1	522	463441,54	5172859,87	1	563	463963,30	5172656,48
1	400	465531,13	5173859,52	1	441	464785,39	5173588,29	1	482	464088,05	5172985,93	1	523	463435,84	5172854,26	1	564	463975,45	5172690,65
1	401	465483,39	5173880,55	1	442	464757,67	5173575,98	1	483	464046,34	5172959,10	1	524	463433,35	5172829,06	1	565	463978,41	5172734,09
1	402	465462,51	5173882,85	1	443	464715,39	5173555,27	1	484	464030,78	5172933,39	1	525	463426,98	5172823,05	1	566	464005,38	5172775,64
1	403	465426,61	5173884,28	1	444	464701,79	5173543,86	1	485	464025,36	5172913,56	1	526	463384,44	5172815,74	1	567	464037,92	5172797,73
1	404	465400,86	5173879,36	1	445	464697,32	5173544,92	1	486	464030,63	5172887,55	1	527	463383,48	5172778,99	1	568	464073,02	5172797,57
1	405	465376,49	5173867,22	1	446	464689,90	5173554,86	1	487	464040,84	5172861,48	1	528	463354,48	5172757,88	1	569	464092,37	5172780,85
1	406	465359,41	5173850,23	1	447	464665,49	5173579,09	1	488	464049,15	5172857,31	1	529	463307,36	5172752,57	1	570	464113,35	5172708,57
1	407	465349,04	5173832,78	1	448	464654,68	5173585,21	1	489	464050,64	5172851,42	1	530	463279,06	5172746,67	1	571	464126,23	5172681,65
1	408	465345,94	5173825,11	1	449	464622,19	5173594,24	1	490	464047,65	5172847,81	1	531	463272,18	5172722,21	1	572	464166,05	5172672,52
1	409	465342,78	5173810,20	1	450	464616,06	5173595,42	1	491	464017,99	5172843,73	1	532	463291,90	5172686,62	1	573	464193,90	5172697,17
1	410	465343,20	5173781,99	1	451	464572,63	5173600,73	1	492	463982,80	5172818,72	1	533	463290,49	5172653,73	1	574	464220,74	5172720,24
1	411	465350,43	5173764,24	1	452	464568,84	5173600,51	1	493	463965,36	5172805,79	1	534	463273,27	5172622,73	1	575	464231,26	5172741,18
1	412	465376,52	5173710,03	1	453	464529,35	5173596,70	1	494	463953,39	5172790,35	1	535	463254,80	5172598,97	1	576	464222,31	5172783,40
1	413	465400,18	5173667,23	1	454	464485,24	5173591,35	1	495	463943,72	5172771,33	1	536	463249,01	5172575,52	1	577	464175,62	5172814,51
1	414	465413,05	5173649,94	1	455	464457,96	5173579,20	1	496	463934,29	5172757,89	1	537	463268,14	5172564,35	1	578	464107,54	5172851,11
1	415	465414,68	5173645,79	1	456	464407,01	5173545,50	1	497	463927,88	5172731,69	1	538	463289,28	5172584,11	1	579	464080,78	5172887,31
1	416	465413,55	5173642,22	1	457	464385,46	5173525,32	1	498	463928,24	5172718,86	1	539	463333,87	5172629,27	1	580	464075,33	5172910,48
1	417	465401,93	5173638,17	1	458	464354,27	5173488,28	1	499	463930,21	5172708,41	1	540	463354,37	5172657,91	1	581	464092,99	5172930,77
1	418	465391,59	5173631,32	1	459	464328,46	5173444,95	1	500	463926,09	5172703,18	1	541	463389,71	5172703,13	1	582	464124,50	5172949,11
1	419	465384,92	5173624,45	1	460	464325,66	5173439,37	1	501	463911,44	5172705,98	1	542	463418,62	5172747,42	1	583	464139,41	5172974,05
1	420	465366,01	5173599,44	1	461	464304,03	5173371,33	1	502	463883,24	5172718,18	1	543	463473,47	5172821,23	1	584	464135,03	5173027,74
1	421	465347,73	5173563,86	1	462	464296,72	5173362,16	1	503	463872,50	5172738,96	1	544	463501,34	5172844,26	1	585	464159,10	5173081,01
1	422	465338,04	5173557,82	1	463	464226,78	5173361,67	1	504	463868,52	5172767,50	1	545	463538,35	5172843,17	1	586	464184,00	5173107,83
1	423	465292,58	5173523,49	1	464	464200,38	5173355,36	1	505	463847,12	5172796,10	1	546	463567,81	5172821,74	1	587	464221,24	5173141,21
1	424	465286,55	5173518,42	1	465	464181,66	5173331,45	1	506	463834,24	5172806,67	1	547	463600,54	5172765,10	1	588	464243,11	5173156,33
1	425	465258,65	5173490,53	1	466	464170,20	5173313,47	1	507	463777,69	5172827,91	1	548	463614,65	5172737,79	1	589	464261,78	5173171,41
1	426	465228,27	5173440,44	1	467	464165,35	5173287,66	1	508	463740,20	5172825,68	1	549	463629,51	5172722,11	1	590	464272,07	5173185,30

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				
1	591	464267,57	5173206,41	1	632	464876,29	5173404,43	1	673	465470,00	5173471,10	1	714	465881,44	5173652,58	1	755	466437,25	5173804,06
1	592	464232,07	5173233,75	1	633	464867,69	5173418,08	1	674	465476,73	5173445,72	1	715	465867,20	5173687,26	1	756	466480,22	5173781,66
1	593	464214,58	5173269,94	1	634	464851,82	5173421,09	1	675	465490,51	5173435,32	1	716	465838,59	5173716,07	1	757	466527,75	5173758,66
1	594	464216,57	5173294,90	1	635	464806,79	5173409,84	1	676	465500,64	5173447,15	1	717	465799,83	5173750,39	1	758	466560,07	5173747,08
1	595	464228,71	5173311,53	1	636	464763,81	5173402,88	1	677	465520,77	5173455,91	1	718	465782,41	5173788,47	1	759	466586,87	5173738,25
1	596	464248,97	5173312,36	1	637	464713,90	5173391,03	1	678	465524,41	5173487,69	1	719	465775,12	5173820,85	1	760	466602,37	5173742,19
1	597	464292,35	5173310,47	1	638	464687,09	5173406,84	1	679	465518,63	5173527,87	1	720	465785,42	5173836,56	1	761	466605,17	5173759,71
1	598	464317,55	5173314,86	1	639	464681,67	5173435,56	1	680	465497,69	5173593,17	1	721	465806,81	5173860,51	1	762	466596,43	5173780,56
1	599	464335,16	5173326,83	1	640	464691,92	5173464,24	1	681	465467,41	5173650,99	1	722	465861,40	5173865,88	1	763	466599,20	5173799,36
1	600	464351,88	5173360,93	1	641	464712,41	5173482,66	1	682	465443,70	5173691,96	1	723	465883,74	5173856,93	1	764	466589,29	5173822,98
1	601	464371,71	5173419,61	1	642	464730,92	5173499,18	1	683	465422,14	5173730,80	1	724	465922,73	5173851,11	1	765	466577,89	5173859,33
1	602	464394,28	5173458,03	1	643	464748,63	5173517,64	1	684	465392,87	5173788,13	1	725	465945,96	5173841,92	1	766	466558,58	5173880,22
1	603	464423,15	5173492,30	1	644	464809,86	5173543,31	1	685	465393,80	5173810,36	1	726	465971,43	5173837,64	1	767	466539,79	5173907,86
1	604	464453,41	5173517,93	1	645	464882,93	5173555,06	1	686	465402,24	5173824,15	1	727	465988,03	5173820,05	1	768	466534,14	5173930,69
1	605	464473,85	5173527,98	1	646	464929,08	5173529,05	1	687	465420,76	5173833,35	1	728	465988,75	5173787,63	1	769	466524,58	5173970,44
1	606	464493,85	5173541,99	1	647	464984,54	5173500,08	1	688	465467,01	5173833,18	1	729	465984,10	5173745,07	1	770	466543,60	5174002,61
1	607	464534,77	5173546,77	1	648	465018,74	5173500,91	1	689	465514,40	5173812,53	1	730	465996,84	5173719,11	1	771	466574,55	5174014,56
1	608	464573,57	5173550,51	1	649	465060,75	5173506,55	1	690	465549,32	5173797,20	1	731	466010,65	5173700,53	1	772	466618,18	5174010,42
1	609	464609,42	5173545,72	1	650	465094,60	5173495,45	1	691	465589,02	5173777,23	1	732	466040,15	5173677,30	1	773	466630,93	5173990,79
1	610	464635,83	5173538,70	1	651	465124,17	5173480,99	1	692	465626,04	5173781,69	1	733	466064,04	5173667,86	1	774	466625,41	5173952,56
1	611	464653,90	5173519,86	1	652	465161,97	5173442,96	1	693	465677,88	5173784,21	1	734	466083,68	5173666,99	1	775	466640,10	5173922,94
1	612	464668,95	5173495,78	1	653	465173,03	5173417,93	1	694	465696,30	5173765,69	1	735	466108,70	5173681,65	1	776	466701,00	5173854,11
1	613	464661,47	5173472,66	1	654	465168,59	5173386,34	1	695	465694,31	5173740,72	1	736	466139,10	5173711,29	1	777	466712,95	5173816,39
1	614	464619,33	5173438,93	1	655	465181,68	5173354,75	1	696	465661,00	5173704,56	1	737	466165,14	5173725,38	1	778	466705,99	5173753,91
1	615	464595,58	5173410,05	1	656	465195,61	5173335,88	1	697	465624,88	5173658,47	1	738	466190,35	5173728,90	1	779	466715,09	5173689,39
1	616	464567,60	5173370,29	1	657	465219,82	5173322,39	1	698	465604,31	5173633,89	1	739	466228,27	5173732,08	1	780	466701,55	5173651,75
1	617	464569,32	5173338,87	1	658	465230,92	5173325,13	1	699	465595,08	5173614,62	1	740	466259,63	5173718,11	1	781	466674,48	5173628,33
1	618	464588,62	5173313,59	1	659	465248,67	5173375,86	1	700	465607,70	5173589,24	1	741	466275,33	5173694,90	1	782	466641,55	5173614,33
1	619	464618,32	5173309,99	1	660	465271,04	5173424,83	1	701	465629,78	5173576,23	1	742	466282,59	5173669,86	1	783	466607,19	5173592,97
1	620	464646,87	5173301,55	1	661	465296,80	5173458,06	1	702	465650,18	5173569,65	1	743	466294,66	5173662,43	1	784	466591,63	5173567,53
1	621	464659,85	5173286,64	1	662	465321,76	5173482,74	1	703	465662,21	5173581,63	1	744	466309,44	5173657,72	1	785	466582,08	5173529,85
1	622	464674,40	5173271,39	1	663	465348,78	5173502,17	1	704	465679,97	5173613,99	1	745	466321,50	5173667,90	1	786	466561,76	5173497,01
1	623	464701,95	5173250,63	1	664	465367,44	5173517,22	1	705	465702,24	5173638,83	1	746	466332,80	5173683,25	1	787	466551,63	5173478,93
1	624	464728,36	5173238,32	1	665	465384,08	5173527,02	1	706	465726,32	5173649,86	1	747	466324,97	5173720,22	1	788	466539,31	5173446,68
1	625	464756,86	5173234,49	1	666	465399,51	5173552,69	1	707	465769,82	5173645,99	1	748	466317,21	5173748,74	1	789	466527,76	5173433,05
1	626	464781,94	5173239,08	1	667	465409,69	5173575,02	1	708	465796,55	5173623,63	1	749	466318,91	5173776,27	1	790	466526,95	5173411,80
1	627	464807,91	5173261,64	1	668	465424,16	5173593,22	1	709	465809,47	5173611,58	1	750	466328,04	5173794,34	1	791	466531,50	5173388,58
1	628	464810,70	5173303,66	1	669	465445,13	5173597,74	1	710	465824,37	5173599,90	1	751	466341,48	5173814,00	1	792	466538,12	5173368,56
1	629	464829,32	5173331,34	1	670	465464,07	5173591,65	1	711	465851,72	5173598,19	1	752	466356,36	5173834,32	1	793	466582,58	5173332,24
1	630	464864,26	5173362,99	1	671	465474,03	5173560,05	1	712	465870,46	5173607,94	1	753	466393,71	5173845,24	1	794	466595,41	5173331,56
1	631	464875,47	5173384,35	1	672	465472,52	5173515,52	1	713	465882,86	5173631,43	1	754	466413,19	5173845,13	1	795	466608,78	5173330,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	466618,57	5173331,62	1	837	467455,43	5173571,49	1	878	468230,81	5173634,33	1	919	468936,88	5173524,62	2	959	470052,43	5174897,16
1	797	466631,79	5173346,86	1	838	467483,09	5173576,10	1	879	468229,50	5173649,82	1	920	468931,64	5173543,50	2	960	470093,16	5174857,75
1	798	466628,49	5173367,05	1	839	467505,18	5173561,89	1	880	468209,52	5173687,51	1	921	468926,34	5173570,41	2	961	470123,25	5174838,50
1	799	466607,11	5173401,38	1	840	467507,80	5173535,64	1	881	468210,99	5173710,36	1	922	468926,50	5173608,77	2	938	470167,05	5174819,03
1	800	466595,76	5173436,40	1	841	467494,23	5173504,78	1	882	468237,88	5173725,76	1	923	468936,72	5173640,24	3	962	471150,90	5175945,87
1	801	466603,34	5173460,52	1	842	467491,38	5173461,10	1	883	468287,03	5173736,31	1	924	468954,94	5173671,82	3	963	471199,08	5176083,85
1	802	466629,59	5173485,99	1	843	467519,92	5173424,74	1	884	468318,54	5173725,39	1	925	468988,55	5173679,11	3	964	471269,31	5176148,60
1	803	466668,00	5173493,27	1	844	467548,29	5173414,48	1	885	468335,55	5173709,35	1	926	469020,84	5173674,90	3	965	471339,37	5176228,70
1	804	466696,82	5173489,05	1	845	467556,35	5173411,77	1	886	468347,33	5173692,36	1	927	469046,34	5173663,41	3	966	471380,72	5176251,65
1	805	466720,26	5173474,88	1	846	467571,75	5173410,34	1	887	468353,29	5173678,20	1	928	469061,12	5173647,88	3	967	471423,94	5176282,90
1	806	466731,51	5173439,06	1	847	467587,27	5173415,64	1	888	468350,49	5173654,71	1	929	469072,53	5173634,40	3	968	471437,89	5176293,02
1	807	466758,22	5173410,88	1	848	467599,41	5173421,00	1	889	468353,09	5173623,10	1	930	469078,44	5173615,51	3	969	471498,93	5176343,26
1	808	466776,34	5173388,87	1	849	467610,91	5173431,74	1	890	468378,54	5173585,34	1	931	469079,69	5173602,08	3	970	471538,31	5176376,60
1	809	466781,08	5173369,07	1	850	467625,81	5173457,17	1	891	468381,71	5173547,02	1	932	469066,91	5173571,21	3	971	471564,36	5176377,29
1	810	466791,09	5173345,56	1	851	467635,26	5173475,35	1	892	468385,53	5173497,92	1	933	469056,04	5173545,02	3	972	471584,98	5176377,21
1	811	466803,77	5173334,75	1	852	467652,84	5173510,90	1	893	468385,52	5173475,08	1	934	469063,32	5173524,13	3	973	471591,19	5176383,84
1	812	466816,56	5173330,69	1	853	467664,39	5173543,73	1	894	468396,88	5173462,24	1	935	469084,03	5173507,93	3	974	471602,03	5176388,70
1	813	466824,02	5173342,00	1	854	467686,04	5173570,57	1	895	468418,99	5173454,10	1	936	469095,44	5173499,83	3	975	471603,71	5176400,28
1	814	466832,14	5173366,19	1	855	467717,01	5173587,94	1	896	468429,82	5173458,71	1	937	469117,61	5173493,70	3	976	471606,31	5176429,23
1	815	466848,37	5173397,75	1	856	467758,11	5173595,20	1	897	468450,63	5173471,46	1	938	469127,03	5173489,62	3	977	471623,09	5176455,39
1	816	466872,10	5173432,64	1	857	467792,35	5173580,91	1	898	468464,86	5173479,47	2	938	470167,05	5174819,03	3	978	471631,25	5176472,60
1	817	466899,11	5173459,38	1	858	467814,95	5173539,13	1	899	468483,72	5173490,15	2	939	470162,01	5174837,42	3	979	471715,26	5176589,19
1	818	466947,52	5173467,98	1	859	467848,50	5173503,40	1	900	468514,86	5173539,76	2	940	470134,87	5174932,30	3	980	471650,45	5176618,61
1	819	466975,66	5173440,29	1	860	467912,05	5173441,30	1	901	468531,09	5173577,36	2	941	470132,48	5174940,35	3	981	471636,86	5176625,21
1	820	466994,36	5173406,60	1	861	467948,28	5173409,59	1	902	468553,30	5173586,66	2	942	470125,45	5174966,91	3	982	471431,18	5176719,12
1	821	467046,45	5173347,90	1	862	467966,39	5173406,79	1	903	468574,10	5173582,55	2	943	470113,94	5175022,44	3	983	471048,58	5176896,74
1	822	467080,14	5173339,72	1	863	467974,57	5173422,22	1	904	468584,86	5173573,10	2	944	470109,17	5175043,24	3	984	470985,89	5176925,69
1	823	467118,99	5173324,09	1	864	467982,81	5173474,63	1	905	468587,50	5173550,94	2	945	470142,19	5175059,51	3	985	470971,62	5176932,29
1	824	467136,49	5173311,90	1	865	467999,77	5173503,47	1	906	468600,81	5173536,08	2	946	470142,14	5175064,66	3	986	470740,57	5177038,96
1	825	467157,91	5173304,40	1	866	468014,53	5173518,19	1	907	468610,16	5173519,21	2	947	470144,47	5175077,30	3	987	470607,94	5177100,17
1	826	467181,30	5173291,91	1	867	468020,72	5173544,39	1	908	468624,93	5173503,72	2	948	470145,64	5175116,89	3	988	470507,38	5177146,52
1	827	467207,52	5173296,54	1	868	468054,39	5173560,38	1	909	468643,54	5173486,12	2	949	470102,19	5175095,21	3	989	470487,94	5177119,69
1	828	467225,19	5173310,50	1	869	468087,28	5173548,18	1	910	468660,51	5173477,86	2	950	470056,92	5175073,17	3	990	470373,30	5177057,80
1	829	467251,04	5173339,46	1	870	468116,17	5173533,25	1	911	468691,33	5173484,60	2	951	469997,67	5175044,31	3	991	470225,70	5176971,68
1	830	467284,97	5173389,71	1	871	468144,34	5173528,45	1	912	468724,36	5173481,83	2	952	469992,65	5175042,32	3	992	470170,13	5176902,70
1	831	467298,26	5173417,40	1	872	468163,84	5173533,76	1	913	468793,54	5173464,74	2	953	469994,85	5175017,52	3	993	470124,76	5176810,96
1	832	467316,72	5173448,37	1	873	468191,56	5173553,15	1	914	468871,35	5173448,94	2	954	469999,57	5174997,46	3	994	470106,48	5176707,63
1	833	467335,34	5173471,91	1	874	468211,10	5173573,87	1	915	468899,66	5173454,85	2	955	470000,62	5174991,92	3	995	470094,81	5176668,57
1	834	467361,09	5173505,10	1	875	468219,90	5173592,66	1	916	468916,49	5173460,20	2	956	470002,72	5174982,54	3	996	470084,78	5176607,68
1	835	467397,46	5173532,07	1	876	468226,71	5173608,80	1	917	468926,69	5173481,03	2	957	470006,54	5174969,28	3	997	470105,26	5176570,26
1	836	467419,77	5173554,13	1	877	468228,14	5173622,23	1	918	468935,47	5173505,22	2	958	470029,73	5174925,38	3	998	470102,19	5176543,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	470086,46	5176537,71	3	1040	469624,01	5176051,39	3	1081	470606,17	5175483,19	3	1121	470819,51	5176811,71	3	1162	470542,75	5176310,72
3	1000	470066,79	5176541,94	3	1041	469602,52	5176038,83	3	1082	470607,25	5175473,41	3	1122	470809,30	5176828,97	3	1163	470576,81	5176330,32
3	1001	470034,46	5176555,83	3	1042	469600,17	5176022,04	3	1083	470601,98	5175450,49	3	1123	470795,17	5176840,25	3	1164	470599,81	5176345,51
3	1002	470019,84	5176575,48	3	1043	469589,64	5175946,62	3	1084	470592,39	5175420,70	3	1124	470851,56	5176875,53	3	1165	470638,25	5176381,46
3	1003	470005,42	5176572,64	3	1044	469573,83	5175833,52	3	1085	470595,10	5175400,61	3	1125	470870,62	5176887,12	3	1166	470664,53	5176394,51
3	1004	469979,17	5176521,31	3	1045	469570,17	5175804,28	3	1086	470606,82	5175388,22	3	1126	470849,82	5176892,05	3	1112	470704,00	5176417,33
3	1005	469980,87	5176464,13	3	1046	469568,63	5175780,00	3	1087	470625,21	5175381,36	3	1127	470817,45	5176914,76	4	1167	469235,57	5180200,06
3	1006	469978,44	5176432,06	3	1047	469570,50	5175741,55	3	1088	470635,47	5175387,06	3	1128	470787,18	5176943,40	4	1168	469045,23	5180341,47
3	1007	469984,77	5176408,60	3	1048	469573,61	5175720,64	3	1089	470639,05	5175402,84	3	1129	470767,56	5176957,19	4	1169	469024,84	5180368,30
3	1008	469991,20	5176398,27	3	1049	469581,29	5175693,32	3	1090	470632,51	5175414,66	3	1130	470743,95	5176968,15	4	1170	469013,95	5180398,55
3	1009	470012,18	5176395,76	3	1050	469592,65	5175658,88	3	1091	470628,59	5175422,06	3	1131	470732,20	5176972,12	4	1171	469020,42	5180469,41
3	1010	470084,38	5176412,67	3	1051	469644,94	5175510,22	3	1092	470634,54	5175437,80	3	1132	470698,00	5176978,27	4	1172	469036,09	5180530,14
3	1011	470133,96	5176443,88	3	1052	469658,32	5175472,19	3	1093	470640,51	5175451,49	3	1133	470677,27	5177001,78	4	1173	469061,20	5180677,94
3	1012	470174,45	5176440,96	3	1053	469727,19	5175272,04	3	1094	470644,46	5175467,20	3	1134	470674,39	5177014,56	4	1174	469054,51	5180736,56
3	1013	470207,86	5176416,60	3	1054	469739,03	5175237,56	3	1095	470651,45	5175486,83	3	1135	470664,67	5177023,49	4	1175	469013,65	5180787,61
3	1014	470224,51	5176400,77	3	1055	469750,22	5175214,32	3	1096	470651,54	5175506,46	3	1136	470641,10	5177020,63	4	1176	468978,88	5180802,55
3	1015	470225,41	5176387,97	3	1056	469761,34	5175195,38	3	1097	470650,75	5175543,82	3	1137	470601,70	5177018,80	4	1177	468964,67	5180825,06
3	1016	470187,95	5176353,78	3	1057	469773,37	5175178,44	3	1098	470646,96	5175580,21	3	1138	470588,97	5177032,61	4	1178	468972,49	5180850,27
3	1017	470150,39	5176293,02	3	1058	469789,95	5175160,88	3	1099	470642,12	5175606,74	3	1139	470579,22	5177048,34	4	1179	468972,94	5180889,44
3	1018	470141,72	5176280,39	3	1059	469816,78	5175136,59	3	1100	470648,12	5175632,31	3	1140	470576,38	5177069,80	4	1180	468988,84	5180963,35
3	1019	470123,73	5176270,53	3	1060	469838,78	5175119,78	3	1101	470668,74	5175643,98	3	1141	470560,65	5177071,08	4	1181	469026,76	5181013,33
3	1020	470073,70	5176277,59	3	1061	469856,51	5175111,20	3	1102	470689,47	5175655,68	3	1142	470475,63	5177036,03	4	1182	469256,46	5181097,17
3	1021	469997,11	5176292,61	3	1062	469881,17	5175103,01	3	1103	470717,08	5175687,02	3	1143	470337,83	5176967,45	4	1183	469332,98	5181156,79
3	1022	469931,39	5176330,20	3	1063	469915,16	5175095,19	3	1104	470800,78	5175726,97	3	1144	470265,71	5176907,68	4	1184	469324,08	5181202,11
3	1023	469890,21	5176358,88	3	1064	469934,94	5175095,20	3	1105	470885,33	5175745,33	3	1145	470233,24	5176867,72	4	1185	469249,83	5181397,00
3	1024	469889,81	5176374,62	3	1065	469964,47	5175104,65	3	1106	470950,25	5175771,74	3	1146	470189,31	5176789,96	4	1186	469214,24	5181570,58
3	1025	469877,91	5176384,92	3	1066	469970,48	5175107,54	3	1107	470990,78	5175821,55	3	1147	470178,55	5176712,87	4	1187	469174,39	5181657,00
3	1026	469857,85	5176380,15	3	1067	470001,69	5175122,39	3	1108	471016,00	5175880,02	3	1148	470179,78	5176614,84	4	1188	468993,18	5181609,11
3	1027	469831,19	5176363,73	3	1068	470018,43	5175170,24	3	1109	471031,47	5175898,85	3	1149	470217,97	5176540,81	4	1189	468875,16	5181566,34
3	1028	469809,32	5176328,93	3	1069	470042,20	5175227,96	3	1110	471049,85	5175910,36	3	1150	470301,08	5176392,76	4	1190	468758,90	5181490,18
3	1029	469804,60	5176312,53	3	1070	470085,18	5175278,03	3	1111	471140,99	5175951,75	3	1151	470302,79	5176366,53	4	1191	468727,39	5181476,52
3	1030	469807,57	5176296,16	3	1071	470120,88	5175304,32	3	962	471150,90	5175945,87	3	1152	470293,21	5176328,95	4	1192	468705,78	5181477,84
3	1031	469818,74	5176288,30	3	1072	470184,41	5175339,42	3	1112	470704,00	5176417,33	3	1153	470298,57	5176322,94	4	1193	468707,85	5181500,21
3	1032	469815,56	5176273,62	3	1073	470190,69	5175349,69	3	1113	470718,35	5176455,58	3	1154	470322,33	5176314,30	4	1194	468743,35	5181527,60
3	1033	469802,41	5176261,48	3	1074	470198,81	5175362,77	3	1114	470717,39	5176470,92	3	1155	470338,18	5176307,20	4	1195	468768,99	5181578,55
3	1034	469777,30	5176244,74	3	1075	470259,72	5175411,79	3	1115	470706,55	5176498,32	3	1156	470351,75	5176302,16	4	1196	468798,64	5181598,09
3	1035	469767,16	5176227,25	3	1076	470377,85	5175464,04	3	1116	470708,87	5176536,60	3	1157	470365,98	5176303,80	4	1197	468838,08	5181650,98
3	1036	469770,45	5176200,48	3	1077	470404,94	5175468,66	3	1117	470718,78	5176566,04	3	1158	470396,58	5176305,91	4	1198	468836,33	5181688,31
3	1037	469710,37	5176128,62	3	1078	470509,00	5175473,61	3	1118	470702,28	5176592,71	3	1159	470436,47	5176280,54	4	1199	468810,93	5181721,86
3	1038	469685,32	5176085,51	3	1079	470580,44	5175495,66	3	1119	470800,89	5176733,33	3	1160	470467,12	5176285,87	4	1200	468783,03	5181744,37
3	1039	469668,49	5176073,30	3	1080	470599,46	5175492,01	3	1120	470818,72	5176782,33	3	1161	470507,78	5176309,78	4	1201	468713,21	5181776,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	468596,93	5181789,52	4	1243	468302,15	5181977,98	4	1284	468718,87	5182956,77	4	1325	468932,97	5180959,31	6	1364	469800,12	5182505,82
4	1203	468530,84	5181804,58	4	1244	468328,69	5181982,01	4	1285	468689,01	5182996,59	4	1326	468824,18	5180852,24	6	1365	469817,41	5182532,48
4	1204	468459,94	5181800,33	4	1245	468340,55	5182005,15	4	1286	468073,03	5182935,49	4	1327	468807,30	5180823,55	6	1366	469842,06	5182529,80
4	1205	468410,25	5181814,36	4	1246	468342,98	5182093,41	4	1287	468085,64	5182907,27	4	1328	468790,55	5180799,30	6	1367	469859,09	5182510,69
4	1206	468379,52	5181854,38	4	1247	468352,63	5182136,34	4	1288	468101,43	5182881,66	4	1329	468787,93	5180757,73	6	1368	469869,38	5182494,64
4	1207	468363,60	5181912,29	4	1248	468360,44	5182148,97	4	1289	468126,41	5182860,10	4	1330	468807,40	5180653,77	6	1369	469882,38	5182496,61
4	1208	468363,58	5181928,31	4	1249	468366,07	5182151,47	4	1290	468159,54	5182843,77	4	1331	468869,80	5180542,74	6	1370	469930,78	5182599,68
4	1209	468359,51	5181937,52	4	1250	468382,18	5182134,24	4	1291	468233,91	5182791,10	4	1332	468879,22	5180500,52	6	1371	469869,21	5182645,40
4	1210	468345,65	5181946,54	4	1251	468402,98	5182114,72	4	1292	468261,63	5182725,64	4	1333	468866,86	5180363,02	6	1372	469868,85	5182690,17
4	1211	468309,56	5181953,04	4	1252	468444,41	5181989,97	4	1293	468268,18	5182613,12	4	1334	468880,99	5180298,87	6	1373	469868,94	5182727,87
4	1212	468296,89	5181945,87	4	1253	468456,17	5181953,18	4	1294	468084,75	5182436,67	4	1335	468900,17	5180239,81	6	1374	469873,49	5182762,96
4	1213	468304,55	5181881,04	4	1254	468473,53	5181934,46	4	1295	467984,70	5182270,67	4	1336	469030,42	5180088,06	6	1375	469881,87	5182781,32
4	1214	468308,08	5181835,57	4	1255	468501,31	5181945,10	4	1296	467931,91	5182055,32	4	1337	469050,96	5180066,35	6	1376	469893,56	5182789,66
4	1215	468312,15	5181820,08	4	1256	468526,18	5181970,21	4	1297	467925,06	5181952,30	4	1338	469078,12	5180061,78	6	1377	469909,58	5182790,96
4	1216	468330,04	5181802,23	4	1257	468532,87	5181995,69	4	1298	467977,73	5181782,19	4	1167	469235,57	5180200,06	6	1378	469924,19	5182782,56
4	1217	468337,49	5181789,48	4	1258	468502,75	5182091,63	4	1299	468005,12	5181695,54	5	1339	470602,10	5181417,54	6	1379	469931,10	5182762,77
4	1218	468331,01	5181777,88	4	1259	468447,34	5182220,43	4	1300	468051,45	5181622,53	5	1340	470907,56	5181859,99	6	1380	469932,27	5182730,89
4	1219	468323,64	5181759,35	4	1260	468360,89	5182428,70	4	1301	468096,31	5181598,84	5	1341	470837,47	5181913,52	6	1381	469932,40	5182690,05
4	1220	468305,19	5181748,99	4	1261	468316,40	5182492,80	4	1302	468132,46	5181601,92	5	1342	470701,75	5181838,20	6	1382	469966,30	5182668,82
4	1221	468270,42	5181724,77	4	1262	468304,26	5182519,57	4	1303	468184,45	5181616,27	5	1343	470540,32	5181772,05	6	1383	469990,96	5182678,54
4	1222	468213,33	5181707,75	4	1263	468310,41	5182537,79	4	1304	468198,14	5181597,12	5	1344	470404,12	5181750,42	6	1384	470012,14	5182699,47
4	1223	468213,66	5181728,70	4	1264	468319,77	5182591,85	4	1305	468281,53	5181527,40	5	1345	470305,71	5181720,89	6	1385	470027,13	5182734,12
4	1224	468205,75	5181741,88	4	1265	468352,22	5182635,77	4	1306	468334,33	5181481,01	5	1346	470196,43	5181753,75	6	1386	470023,59	5182761,28
4	1225	468128,67	5181795,36	4	1266	468371,22	5182659,20	4	1307	468353,94	5181460,32	5	1347	470192,28	5181702,67	6	1387	470009,89	5182787,20
4	1226	468081,39	5181843,65	4	1267	468393,61	5182679,08	4	1308	468359,67	5181451,28	5	1348	470208,54	5181675,78	6	1388	469991,47	5182803,37
4	1227	468067,58	5181862,35	4	1268	468476,70	5182713,53	4	1309	468353,95	5181387,25	5	1349	470226,46	5181623,99	6	1389	469991,04	5182828,15
4	1228	468063,11	5181877,40	4	1269	468465,06	5182750,52	4	1310	468351,92	5181362,98	5	1350	470253,87	5181609,62	6	1390	469953,21	5182833,60
4	1229	468067,47	5181922,71	4	1270	468464,40	5182798,06	4	1311	468358,71	5181323,25	5	1351	470345,02	5181529,21	6	1391	469923,88	5182840,65
4	1230	468035,83	5181996,92	4	1271	468487,87	5182846,41	4	1312	468381,95	5181272,98	5	1352	470357,49	5181483,72	6	1392	469901,53	5182859,27
4	1231	467993,48	5182204,89	4	1272	468511,55	5182869,57	4	1313	468420,01	5181275,38	5	1353	470356,95	5181403,82	6	1393	469886,96	5182886,80
4	1232	468018,66	5182298,57	4	1273	468535,00	5182872,81	4	1314	468484,09	5181233,52	5	1354	470343,11	5181372,42	6	1394	469876,75	5182901,47
4	1233	468082,55	5182354,23	4	1274	468573,78	5182870,62	4	1315	468575,06	5181215,77	5	1355	470333,91	5181349,25	6	1395	469868,25	5182905,41
4	1234	468135,50	5182378,68	4	1275	468605,74	5182845,98	4	1316	468648,57	5181165,83	5	1356	470339,63	5181339,62	6	1396	469860,38	5182902,38
4	1235	468191,49	5182388,20	4	1276	468815,98	5182781,39	4	1317	468731,97	5181152,29	5	1357	470359,08	5181343,61	6	1397	469848,36	5182868,41
4	1236	468243,09	5182366,71	4	1277	468835,60	5182781,90	4	1318	468804,68	5181175,04	5	1358	470447,99	5181381,87	6	1398	469825,59	5182784,15
4	1237	468276,83	5182327,19	4	1278	468848,45	5182792,01	4	1319	468847,47	5181172,83	5	1359	470602,10	5181417,54	6	1399	469794,89	5182700,60
4	1238	468294,19	5182240,69	4	1279	468848,95	5182829,63	4	1320	468868,09	5181155,55	6	1359	470066,92	5181813,19	6	1400	469841,92	5182665,38
4	1239	468301,74	5182181,72	4	1280	468833,98	5182946,81	4	1321	468930,19	5181104,48	6	1360	469933,97	5181980,76	6	1401	469636,63	5182377,27
4	1240	468285,45	5182030,47	4	1281	468823,65	5182964,57	4	1322	468944,06	5181080,55	6	1361	469844,58	5182170,53	6	1402	469538,29	5182263,54
4	1241	468285,39	5182000,98	4	1282	468779,25	5182969,80	4	1323	468953,87	5181026,77	6	1362	469803,29	5182342,60	6	1403	469541,29	5182216,34
4	1242	468289,29	5181987,90	4	1283	468753,95	5182955,75	4	1324	468948,61	5180996,95	6	1363	469794,52	5182473,02	6	1404	469577,88	5182200,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	469621,41	5182228,22	8	1444	470592,92	5183055,53	9	1484	466594,43	5174748,96	9	1525	465283,38	5174829,27	9	1566	465152,68	5174279,05
6	1406	469664,08	5182280,06	8	1445	470562,02	5183080,04	9	1485	466576,43	5174758,48	9	1526	465272,08	5174808,37	9	1567	465158,98	5174263,51
6	1407	469678,89	5182280,44	8	1446	470512,35	5183051,56	9	1486	466544,66	5174753,53	9	1527	465263,48	5174778,25	9	1568	465154,68	5174243,78
6	1408	469702,13	5182269,65	8	1447	470484,85	5183037,50	9	1487	466511,89	5174785,43	9	1528	465267,11	5174745,43	9	1569	465142,03	5174217,64
6	1409	469747,19	5182246,34	8	1448	470455,41	5183031,28	9	1488	466481,96	5174795,08	9	1529	465291,38	5174698,52	9	1570	464994,02	5174042,10
6	1410	469782,79	5182095,38	8	1449	470425,89	5183031,39	9	1489	466456,73	5174792,27	9	1530	465294,44	5174676,56	9	1571	464988,41	5174020,31
6	1411	469955,61	5181853,53	8	1450	470448,01	5183016,99	9	1490	466376,82	5174781,90	9	1531	465279,89	5174657,87	9	1572	464987,72	5174003,25
6	1412	470022,42	5181814,47	8	1451	470464,82	5182996,58	9	1491	466291,14	5174753,22	9	1532	465264,49	5174592,78	9	1573	464991,60	5173992,17
6	1359	470066,92	5181813,19	8	1452	470474,03	5182978,08	9	1492	466231,54	5174741,56	9	1533	465242,68	5174567,32	9	1574	465003,83	5173987,77
7	1413	470131,22	5182496,42	8	1453	470472,77	5182960,82	9	1493	466146,06	5174767,44	9	1534	465207,27	5174547,81	9	1575	465019,75	5173987,98
7	1414	470138,75	5182521,22	8	1454	470535,64	5182922,34	9	1494	466100,76	5174753,06	9	1535	465187,52	5174508,54	9	1576	465044,04	5173999,02
7	1415	470153,46	5182545,74	8	1455	470589,83	5182892,50	9	1495	466065,63	5174756,13	9	1536	465163,73	5174469,37	9	1577	465058,68	5174003,52
7	1416	470153,67	5182566,80	8	1456	470633,33	5182874,77	9	1496	466047,04	5174743,25	9	1537	465155,78	5174447,78	9	1578	465082,15	5174027,92
7	1417	470148,94	5182610,11	8	1457	470650,55	5182871,64	9	1497	466050,30	5174705,36	9	1538	465158,74	5174438,05	9	1579	465104,29	5174072,28
7	1418	470139,44	5182625,74	8	1458	470661,76	5182873,81	9	1498	466038,67	5174671,17	9	1539	465166,66	5174431,85	9	1580	465136,76	5174123,88
7	1419	470129,66	5182623,80	8	1436	470671,24	5182879,83	9	1499	466018,57	5174621,07	9	1540	465191,05	5174420,17	9	1581	465159,98	5174132,15
7	1420	470111,87	5182622,93	9	1459	466932,34	5173641,44	9	1500	466014,58	5174582,86	9	1541	465200,71	5174403,16	9	1582	465168,25	5174131,55
7	1421	470088,78	5182623,89	9	1460	466935,94	5173645,15	9	1501	465987,78	5174550,59	9	1542	465201,77	5174387,78	9	1583	465187,74	5174124,87
7	1422	470079,95	5182633,75	9	1461	466925,34	5173652,09	9	1502	465976,01	5174513,82	9	1543	465194,71	5174361,14	9	1584	465217,94	5174106,04
7	1423	470067,54	5182649,85	9	1462	466919,86	5173659,38	9	1503	465887,25	5174564,77	9	1544	465175,03	5174335,67	9	1585	465259,81	5174083,02
7	1424	470058,59	5182658,82	9	1463	466919,87	5173671,16	9	1504	465857,82	5174584,56	9	1545	465155,72	5174324,99	9	1586	465283,52	5174012,97
7	1425	470054,08	5182661,44	9	1464	466934,85	5173815,89	9	1505	465820,57	5174592,56	9	1546	465140,90	5174325,71	9	1587	465293,90	5173993,54
7	1426	470045,21	5182658,80	9	1465	466933,91	5173825,01	9	1506	465796,93	5174594,58	9	1547	465121,91	5174333,98	9	1588	465314,86	5173937,95
7	1427	470038,04	5182653,53	9	1466	466887,22	5173950,84	9	1507	465763,56	5174584,93	9	1548	465080,89	5174383,27	9	1589	465312,84	5173886,59
7	1428	470029,24	5182635,67	9	1467	466809,45	5174094,23	9	1508	465665,12	5174553,87	9	1549	465067,22	5174404,89	9	1590	465340,32	5173865,51
7	1429	470028,35	5182622,37	9	1468	466813,58	5174095,86	9	1509	465637,58	5174530,40	9	1550	465046,40	5174429,44	9	1591	465492,00	5173914,20
7	1430	470027,47	5182607,21	9	1469	466795,55	5174147,18	9	1510	465623,70	5174493,11	9	1551	465041,34	5174437,66	9	1592	465685,79	5173957,65
7	1431	470021,15	5182598,29	9	1470	466763,27	5174223,38	9	1511	465613,72	5174471,52	9	1552	465033,89	5174436,90	9	1593	465722,62	5173965,33
7	1432	470012,28	5182596,52	9	1471	466747,36	5174287,50	9	1512	465601,93	5174465,72	9	1553	465025,99	5174430,64	9	1594	465752,22	5173979,98
7	1433	469985,57	5182594,81	9	1472	466748,64	5174296,21	9	1513	465586,14	5174458,03	9	1554	464996,21	5174330,48	9	1595	465771,56	5173982,13
7	1434	469945,34	5182588,83	9	1473	466756,58	5174301,95	9	1514	465568,00	5174457,18	9	1555	464968,50	5174293,29	9	1596	465803,10	5173987,99
7	1435	470092,97	5182479,19	9	1474	466786,81	5174317,54	9	1515	465547,20	5174460,75	9	1556	464936,88	5174244,29	9	1597	465859,19	5174001,32
7	1413	470131,22	5182496,42	9	1475	466767,46	5174339,53	9	1516	465534,46	5174493,69	9	1557	464920,94	5174191,26	9	1598	465888,37	5174002,36
8	1436	470671,24	5182879,83	9	1476	466763,19	5174347,88	9	1517	465491,13	5174552,66	9	1558	464908,97	5174152,01	9	1599	465901,37	5173998,59
8	1437	470684,95	5182905,63	9	1477	466763,01	5174362,68	9	1518	465457,32	5174569,05	9	1559	464908,89	5174120,61	9	1600	465912,73	5173992,33
8	1438	470693,72	5182929,14	9	1478	466759,92	5182911,19	9	1519	465443,62	5174604,59	9	1560	464914,77	5174116,66	9	1601	465956,81	5173952,13
8	1439	470691,42	5182952,58	9	1479	466749,82	5174587,58	9	1520	465439,99	5174685,22	9	1561	464936,31	5174113,08	9	1602	466005,07	5173909,07
8	1440	470683,99	5182971,18	9	1480	466738,69	5174617,21	9	1521	465414,70	5174746,25	9	1562	464978,49	5174158,65	9	1603	466056,59	5173881,92
8	1441	470669,33	5182988,54	9	1481	466712,02	5174649,54	9	1522	465380,55	5174821,56	9	1563	465075,25	5174255,49	9	1604	466072,53	5173887,90
8	1442	470638,32	5183004,69	9	1482	466641,88	5174725,91	9	1523	465356,48	5174834,11	9	1564	465138,42	5174284,52	9	1605	466086,09	5173901,81
8	1443	470612,45	5183027,07	9	1483	466617,23	5174732,62	9	1524	465321,47	5174836,18	9	1565	465148,20	5174285,97	9	1606	466116,90	5173975,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1607	466160,58	5173927,66	10	1647	468663,77	5177560,86	11	1687	467096,83	5181451,95	12	1727	468603,82	5183749,24	12	1768	467718,22	5184377,90
9	1608	466178,77	5173931,08	10	1648	468673,13	5177579,29	11	1688	467071,10	5181418,17	12	1728	468608,08	5183763,66	12	1769	467676,48	5184403,00
9	1609	466208,70	5173970,04	10	1649	468700,75	5177591,46	11	1689	467031,34	5181378,85	12	1729	468616,81	5183780,89	12	1770	467644,09	5184428,41
9	1610	466247,18	5174001,74	10	1650	468712,19	5177618,04	11	1690	466996,60	5181357,24	12	1730	468591,17	5183814,66	12	1771	467630,18	5184450,20
9	1611	466300,42	5174026,99	10	1651	468715,30	5177643,57	11	1691	466986,97	5181327,77	12	1731	468558,23	5183834,42	12	1772	467631,13	5184473,42
9	1612	466337,66	5174042,55	10	1652	468721,49	5177660,00	11	1692	466984,38	5181295,70	12	1732	468565,73	5183810,17	12	1773	467647,89	5184511,77
9	1613	466378,27	5174115,77	10	1653	468713,44	5177673,35	11	1693	466988,18	5181282,04	12	1733	468576,33	5183788,73	12	1774	467658,57	5184531,52
9	1614	466440,63	5174178,37	10	1654	468687,82	5177667,30	11	1694	467004,55	5181282,54	12	1734	468576,85	5183770,86	12	1775	467659,91	5184554,02
9	1615	466519,69	5174208,22	10	1655	468661,09	5177647,88	11	1695	467020,90	5181297,18	12	1735	468570,50	5183763,86	12	1776	467646,82	5184570,59
9	1616	466570,57	5174215,48	10	1656	468628,25	5177646,00	11	1696	467032,51	5181295,31	12	1736	468561,53	5183762,59	12	1777	467608,92	5184586,62
9	1617	466645,31	5174210,65	10	1657	468592,52	5177651,28	11	1697	467070,03	5181263,26	12	1737	468543,96	5183771,53	12	1778	467583,14	5184592,73
9	1618	466672,18	5174204,74	10	1658	468570,04	5177668,72	11	1698	467099,63	5181221,04	12	1738	468512,28	5183796,17	12	1779	467543,15	5184589,43
9	1619	466699,43	5174193,92	10	1659	468549,60	5177684,18	11	1699	467123,25	5181206,78	12	1739	468501,28	5183814,97	12	1780	467516,74	5184592,27
9	1620	466745,17	5174165,98	10	1660	468538,21	5177666,84	11	1700	467157,00	5181186,24	12	1740	468500,71	5183829,68	12	1781	467507,35	5184592,92
9	1621	466786,50	5174119,46	10	1661	468529,98	5177635,11	11	1701	467163,29	5181163,95	12	1741	468501,52	5183847,84	12	1782	467493,55	5184598,99
9	1622	466806,93	5174080,15	10	1662	468539,07	5177612,55	11	1702	467148,45	5181139,76	12	1742	468505,57	5183879,62	12	1783	467480,84	5184613,63
9	1623	466830,16	5174011,55	10	1663	468550,20	5177569,51	11	1703	467131,68	5181122,85	12	1743	468464,76	5183916,67	12	1784	467463,01	5184634,14
9	1624	466872,54	5173955,47	10	1664	468548,00	5177530,61	11	1704	467124,65	5181103,97	12	1744	468429,56	5183950,30	12	1785	467434,72	5184682,59
9	1625	466894,71	5173907,43	10	1665	468544,76	5177487,65	11	1705	467125,26	5181093,46	12	1745	468434,34	5183965,50	12	1786	467412,34	5184702,50
9	1626	466911,39	5173843,87	10	1666	468563,01	5177451,69	11	1706	467137,40	5181093,39	12	1746	468431,72	5183989,41	12	1787	467383,18	5184724,43
9	1627	466911,39	5173791,60	10	1667	468589,54	5177431,12	11	1707	467257,19	5181085,00	12	1747	468431,11	5184018,38	12	1788	467363,84	5184740,38
9	1628	466907,90	5173756,91	10	1668	468623,33	5177411,54	11	1708	467275,20	5181073,19	12	1748	468434,50	5184039,59	12	1789	467351,39	5184759,61
9	1629	466903,66	5173726,71	10	1669	468672,47	5177416,44	11	1709	467269,80	5181057,29	12	1749	468434,63	5184057,45	12	1790	467345,51	5184785,47
9	1630	466905,77	5173710,12	10	1636	468685,84	5177434,85	11	1710	467260,76	5181044,89	12	1750	468428,17	5184078,02	12	1791	467352,31	5184799,36
9	1631	466906,47	5173678,36	11	1670	467281,68	5181027,13	11	1711	467219,68	5181037,94	12	1751	468420,09	5184081,35	12	1792	467262,24	5184803,60
9	1632	466910,91	5173672,96	11	1671	467302,12	5181042,95	11	1712	467129,02	5181055,80	12	1752	468406,80	5184082,00	12	1793	467178,92	5184797,26
9	1633	466911,81	5173667,18	11	1672	467308,23	5181050,72	11	1713	467084,15	5181042,41	12	1753	468385,49	5184084,76	12	1794	467094,21	5184793,63
9	1634	466914,66	5173658,91	11	1673	467306,13	5181064,05	11	1714	467029,83	5180994,14	12	1754	468371,71	5184090,85	12	1795	467057,56	5184787,44
9	1635	466916,23	5173650,60	11	1674	467257,53	5181137,24	11	1715	467027,48	5180961,09	12	1755	468359,72	5184108,08	12	1796	467131,07	5184732,15
9	1459	466932,34	5173641,44	11	1675	467245,86	5181175,62	11	1716	467034,28	5180954,60	12	1756	468347,22	5184115,29	12	1797	467138,96	5184649,94
10	1636	468685,84	5177434,85	11	1676	467243,17	5181248,28	11	1717	467055,84	5180925,49	12	1757	468333,98	5184115,34	12	1798	467101,36	5184569,46
10	1637	468694,10	5177452,21	11	1677	467253,23	5181299,38	11	1718	467209,24	5180963,75	12	1758	468299,32	5184109,61	12	1799	467103,81	5184488,48
10	1638	468703,31	5177461,45	11	1678	467285,26	5181336,30	11	1670	467281,68	5181027,13	12	1759	468242,30	5184095,20	12	1800	467096,20	5184454,82
10	1639	468708,49	5177481,83	11	1679	467301,06	5181362,51	12	1719	468680,87	5183546,50	12	1760	468204,39	5184090,72	12	1801	467075,88	5184423,18
10	1640	468705,54	5177498,26	11	1680	467278,69	5181374,99	12	1720	468682,94	5183576,87	12	1761	468151,31	5184088,98	12	1802	466999,55	5184363,27
10	1641	468693,33	5177508,56	11	1681	467254,59	5181396,58	12	1721	468676,44	5183598,71	12	1762	468118,07	5184083,18	12	1803	466973,09	5184318,45
10	1642	468685,05	5177503,43	11	1682	467243,92	5181420,83	12	1722	468651,51	5183632,50	12	1763	468080,88	5184076,06	12	1804	466968,67	5184281,30
10	1643	468675,84	5177489,15	11	1683	467240,06	5181446,35	12	1723	468623,69	5183665,05	12	1764	468049,47	5184062,30	12	1805	466971,79	5184233,50
10	1644	468668,69	5177490,21	11	1684	467226,70	5181471,95	12	1724	468600,73	5183706,85	12	1765	468034,43	5184042,66	12	1806	466980,79	5184214,22
10	1645	468666,67	5177503,55	11	1685	467217,34	5181492,10	12	1725	468601,57	5183724,74	12	1766	467646,89	5184338,39	12	1807	466999,13	5184209,37
10	1646	468664,72	5177531,19	11	1686	467182,36	5181477,96	12	1726	468608,43	5183733,13	12	1767	467683,89	5184366,69	12	1808	467017,56	5184205,88

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	1809	467028,19	5184211,35	12	1850	467617,80	5183967,90	12	1891	468495,51	5183724,47	12	1931	467357,05	5184948,46	12	1972	466663,92	5185106,17
12	1810	467035,55	5184210,35	12	1851	467641,85	5183942,17	12	1892	468508,09	5183690,69	12	1932	467372,22	5184954,21	12	1973	466660,24	5185094,68
12	1811	467040,06	5184199,66	12	1852	467646,86	5183886,00	12	1893	468529,83	5183663,11	12	1933	467384,18	5184965,12	12	1974	466667,75	5185082,72
12	1812	467039,78	5184128,19	12	1853	467715,07	5183884,57	12	1719	468680,87	5183546,50	12	1934	467374,94	5184973,66	12	1975	466704,49	5185069,17
12	1813	467038,55	5184114,61	12	1854	467858,23	5183815,59	12	1894	466888,70	5183876,09	12	1935	467358,87	5184981,32	12	1976	466772,17	5185038,76
12	1814	467030,48	5184102,64	12	1855	467901,22	5183712,58	12	1895	466887,76	5183885,53	12	1936	467338,50	5184981,37	12	1977	466839,22	5185010,57
12	1815	466922,70	5184038,57	12	1856	467936,98	5183685,40	12	1896	466880,87	5183891,94	12	1937	467312,29	5184982,36	12	1978	466836,79	5184953,08
12	1816	466908,50	5184014,29	12	1857	467990,10	5183685,21	12	1897	466876,05	5183906,67	12	1938	467303,04	5184990,01	12	1979	466686,02	5184887,43
12	1817	466905,86	5183991,74	12	1858	468037,73	5183714,46	12	1898	466871,32	5183910,27	12	1939	467306,45	5184999,27	12	1980	466628,05	5184905,29
12	1818	466916,44	5183950,96	12	1859	468082,58	5183758,83	12	1899	466853,70	5183911,17	12	1940	467325,95	5185005,14	12	1981	466580,48	5184905,35
12	1819	466922,29	5183934,46	12	1860	468099,82	5183801,76	12	1900	466813,80	5183913,33	12	1941	467364,83	5185012,57	12	1982	466494,36	5184884,54
12	1820	466929,85	5183929,52	12	1861	468123,37	5183797,69	12	1901	466797,30	5183913,36	12	1942	467374,32	5185025,28	12	1983	466424,15	5184846,47
12	1821	466942,54	5183928,33	12	1862	468119,25	5183758,19	12	1902	466781,53	5183917,71	12	1943	467384,84	5185037,26	12	1984	466392,32	5184830,79
12	1822	466990,91	5183926,24	12	1863	468097,44	5183681,85	12	1903	466771,94	5183925,47	12	1944	467383,60	5185050,47	12	1985	466354,83	5184834,17
12	1823	467011,68	5183916,57	12	1864	468128,84	5183675,83	12	1904	466764,12	5183953,81	12	1945	467382,75	5185083,65	12	1986	466301,92	5184847,63
12	1824	467021,69	5183897,32	12	1865	468143,92	5183673,14	12	1905	466756,31	5184002,80	12	1946	467386,55	5185123,34	12	1987	466248,18	5184857,71
12	1825	467025,39	5183875,08	12	1866	468168,09	5183671,75	12	1906	466773,57	5184092,54	12	1947	467390,63	5185154,93	12	1988	466182,45	5184858,62
12	1826	467021,24	5183855,88	12	1867	468193,65	5183675,56	12	1907	466850,83	5184177,39	12	1948	467390,74	5185182,76	12	1989	466118,62	5184859,55
12	1827	467005,57	5183826,85	12	1868	468203,15	5183695,42	12	1908	466873,69	5184209,92	12	1949	467389,39	5185197,29	12	1990	466071,54	5184863,70
12	1828	466983,10	5183797,05	12	1869	468205,64	5183726,62	12	1909	466899,60	5184267,19	12	1950	467376,13	5185204,92	12	1991	466035,71	5184875,79
12	1829	466985,56	5183768,93	12	1870	468205,78	5183771,86	12	1910	466895,12	5184352,12	12	1951	467285,31	5185193,36	12	1992	466020,01	5184882,80
12	1830	466978,34	5183734,01	12	1871	468225,77	5183838,53	12	1911	466876,34	5184426,06	12	1952	467159,92	5185182,94	12	1993	465985,12	5184899,95
12	1831	466981,70	5183719,48	12	1872	468249,36	5183832,59	12	1912	466731,89	5184735,88	12	1953	467074,18	5185168,41	12	1994	465955,45	5184919,90
12	1832	466995,73	5183706,44	12	1873	468268,35	5183802,72	12	1913	466727,70	5184754,47	12	1954	467006,28	5185158,77	12	1995	465940,51	5184943,07
12	1833	467009,48	5183703,40	12	1874	468247,12	5183771,71	12	1914	466739,19	5184767,23	12	1955	466979,29	5185138,98	12	1996	465940,13	5184944,47
12	1834	467024,17	5183703,78	12	1875	468249,03	5183750,03	12	1915	466768,59	5184774,68	12	1956	466941,58	5185116,35	12	1997	465939,49	5184943,45
12	1835	467040,61	5183686,32	12	1876	468272,57	5183747,99	12	1916	467057,56	5184787,44	12	1957	466934,52	5185103,46	12	1998	465923,33	5184915,63
12	1836	467064,71	5183663,39	12	1877	468288,44	5183785,25	12	1917	466947,51	5184869,97	12	1958	466941,27	5185085,59	12	1999	465906,12	5184900,27
12	1837	467122,46	5183652,42	12	1878	468316,96	5183826,78	12	1918	466960,75	5184870,96	12	1959	466927,91	5185071,08	12	2000	465905,70	5184899,57
12	1838	467184,15	5183626,63	12	1879	468355,20	5183797,51	12	1919	467011,09	5184870,62	12	1960	466908,76	5185056,55	12	2001	465905,00	5184899,21
12	1839	467249,92	5183623,73	12	1880	468355,93	5183807,72	12	1920	467048,20	5184870,63	12	1961	466883,56	5185052,77	12	2002	465904,44	5184898,61
12	1840	467295,70	5183651,71	12	1881	468363,35	5183818,34	12	1921	467103,68	5184883,59	12	1962	466861,08	5185052,85	12	2003	465887,47	5184881,88
12	1841	467342,84	5183677,02	12	1882	468376,60	5183824,22	12	1922	467138,11	5184895,38	12	1963	466841,28	5185062,86	12	2004	465885,29	5184879,49
12	1842	467396,26	5183707,21	12	1883	468391,86	5183824,15	12	1923	467159,50	5184911,09	12	1964	466824,80	5185076,78	12	2005	465883,19	5184876,88
12	1843	467446,02	5183819,45	12	1884	468408,34	5183825,43	12	1924	467186,06	5184927,88	12	1965	466798,31	5185088,84	12	2006	465881,23	5184874,21
12	1844	467499,92	5183827,03	12	1885	468429,05	5183837,84	12	1925	467221,69	5184936,16	12	1966	466773,28	5185100,85	12	2007	465869,15	5184856,28
12	1845	467521,89	5183838,03	12	1886	468448,86	5183838,53	12	1926	467247,04	5184939,46	12	1967	466740,29	5185122,07	12	2008	465866,97	5184852,97
12	1846	467535,40	5183857,36	12	1887	468468,20	5183829,06	12	1927	467280,84	5184942,74	12	1968	466711,79	5185143,11	12	2009	465865,14	5184849,26
12	1847	467555,44	5183885,21	12	1888	468476,12	5183819,82	12	1928	467308,78	5184945,16	12	1969	466708,79	5185127,25	12	2010	465863,50	5184845,34
12	1848	467561,46	5183959,95	12	1889	468481,38	5183791,96	12	1929	467331,66	5184940,81	12	1970	466699,14	5185118,77	12	2011	465862,78	5184843,23
12	1849	467586,11	5183972,07	12	1890	468487,06	5183758,29	12	1930	467351,85	5184932,27	12	1971	466681,29	5185113,91	12	2012	465856,64	5184823,44

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
12	2013	465851,22	5184814,52	12	2054	466263,16	5184702,32	12	2095	466432,11	5183958,21	13	2135	468921,01	5184205,08	14	2175	464993,23	5173785,53
12	2014	465839,65	5184807,82	12	2055	466267,89	5184663,55	12	2096	466430,50	5183954,40	13	2136	468927,65	5184215,56	14	2176	464977,98	5173784,65
12	2015	465825,68	5184801,70	12	2056	466270,08	5184643,14	12	2097	466429,76	5183952,59	13	2137	468932,83	5184218,23	14	2177	464952,79	5173792,28
12	2016	465808,65	5184794,31	12	2057	466275,64	5184591,00	12	2098	466385,69	5183825,39	13	2138	468938,28	5184216,92	14	2178	464923,38	5173821,87
12	2017	465805,01	5184792,52	12	2058	466380,34	5184616,64	12	2099	466371,09	5183779,11	13	2139	468945,44	5184202,30	14	2179	464908,57	5173851,72
12	2018	465801,49	5184790,37	12	2059	466443,64	5184630,49	12	2100	466381,74	5183685,92	13	2140	468954,70	5184194,24	14	2180	464881,04	5173887,12
12	2019	465797,93	5184787,98	12	2060	466473,11	5184626,08	12	2101	466432,86	5183747,39	13	2141	468966,60	5184196,31	14	2181	464869,74	5173908,16
12	2020	465794,86	5184785,34	12	2061	466481,47	5184624,81	12	2102	466439,82	5183765,48	13	2142	468973,90	5184206,20	14	2182	464860,19	5173930,16
12	2021	465793,35	5184783,95	12	2062	466556,99	5184522,37	12	2103	466447,00	5183830,56	13	2143	468964,90	5184245,93	14	2183	464852,71	5173961,68
12	2022	465762,30	5184753,21	12	2063	466577,37	5184494,77	12	2104	466453,72	5183916,75	13	2144	468956,98	5184260,44	14	2184	464825,13	5173970,38
12	2023	465761,21	5184752,07	12	2064	466578,64	5184493,14	12	2105	466460,31	5183943,40	13	2145	468942,99	5184278,27	14	2185	464803,14	5173967,58
12	2024	465760,00	5184750,77	12	2065	466579,88	5184491,66	12	2106	466526,33	5184014,66	13	2146	468930,51	5184285,05	14	2186	464772,57	5173957,22
12	2025	465758,91	5184749,59	12	2066	466581,12	5184490,24	12	2107	466570,99	5184077,09	13	2147	468914,70	5184285,01	14	2187	464748,69	5173947,78
12	2026	465723,84	5184706,87	12	2067	466650,82	5184415,75	12	2108	466592,68	5184133,88	13	2148	468904,69	5184283,15	14	2188	464713,39	5173947,92
12	2027	465722,53	5184705,31	12	2068	466675,66	5184388,75	12	2109	466623,26	5184143,06	13	2149	468888,99	5184290,45	14	2189	464699,09	5173955,63
12	2028	465721,22	5184703,56	12	2069	466678,62	5184385,72	12	2110	466637,64	5184142,90	13	2150	468879,77	5184303,75	14	2190	464682,89	5173958,53
12	2029	465720,01	5184701,60	12	2070	466681,77	5184383,09	12	2111	466662,70	5184122,15	13	2151	468863,15	5184317,68	14	2191	464675,26	5173949,95
12	2030	465693,87	5184617,51	12	2071	466685,14	5184380,68	12	2112	466686,56	5184107,68	13	2152	468848,64	5184319,06	14	2192	464674,12	5173921,36
12	2031	465706,70	5184602,46	12	2072	466688,61	5184378,57	12	2113	466700,26	5184085,63	13	2153	468837,30	5184311,22	14	2193	464661,61	5173905,17
12	2032	465740,05	5184566,07	12	2073	466691,32	5184377,19	12	2114	466706,87	5184036,05	13	2154	468833,39	5184284,62	14	2194	464655,90	5173888,02
12	2033	465776,55	5184525,73	12	2074	466734,43	5184357,22	12	2115	466741,82	5183921,19	13	2155	468836,52	5184264,20	14	2195	464641,43	5173869,95
12	2034	465811,45	5184487,75	12	2075	466739,51	5184352,85	12	2116	466774,43	5183860,67	13	2156	468850,42	5184243,66	14	2196	464637,90	5173862,14
12	2035	465887,77	5184524,26	12	2076	466742,27	5184346,48	12	2117	466774,58	5183859,16	13	2157	468855,58	5184228,43	14	2197	464639,53	5173852,74
12	2036	465987,18	5184571,84	12	2077	466746,91	5184335,90	12	2118	466776,58	5183838,12	13	2158	468853,55	5184216,58	14	2198	464652,74	5173831,71
12	2037	465954,09	5184567,12	12	2078	466747,57	5184315,85	12	2119	466785,80	5183839,62	13	2159	468846,20	5184208,67	14	2199	464661,33	5173813,55
12	2038	465894,63	5184574,09	12	2079	466743,36	5184293,48	12	2120	466810,65	5183838,74	13	2160	468834,35	5184204,04	14	2200	464673,60	5173794,41
12	2039	465892,07	5184574,35	12	2080	466586,41	5184136,71	12	2121	466823,31	5183841,91	13	2161	468822,38	5184194,89	14	2201	464675,17	5173787,56
12	2040	465861,73	5184576,23	12	2081	466584,85	5184135,00	12	2122	466871,74	5183863,57	13	2162	468819,77	5184182,98	14	2202	464670,68	5173778,54
12	2041	465845,43	5184585,08	12	2082	466584,33	5184134,52	12	2123	466885,77	5183870,46	13	2163	468821,02	5184169,01	14	2203	464664,90	5173770,63
12	2042	465817,78	5184608,80	12	2083	466584,21	5184134,40	12	2124	466888,70	5183876,09	13	2164	468832,63	5184139,21	14	2204	464655,68	5173769,05
12	2043	465804,10	5184627,27	12	2084	466584,10	5184134,27	12	2124	468947,08	5184087,82	13	2165	468866,35	5184098,69	14	2205	464623,82	5173769,19
12	2044	465809,13	5184652,76	12	2085	466581,91	5184131,60	13	2125	468947,69	5184104,99	13	2166	468890,67	5184069,51	14	2206	464615,35	5173769,89
12	2045	465834,61	5184683,63	12	2086	466581,81	5184131,45	13	2126	468933,22	5184132,22	13	2167	468917,04	5184064,11	14	2207	464590,55	5173790,93
12	2046	465857,20	5184705,91	12	2087	466581,70	5184131,32	13	2127	468911,59	5184154,10	13	2168	468935,73	5184073,33	14	2208	464592,62	5173823,32
12	2047	465872,23	5184712,43	12	2088	466581,26	5184130,64	13	2128	468883,80	5184170,09	13	2124	468947,08	5184087,92	14	2209	464600,35	5173838,62
12	2048	465874,46	5184712,42	12	2089	466579,97	5184128,76	13	2129	468864,05	5184179,35	14	2169	464975,31	5173730,99	14	2210	464607,12	5173857,70
12	2049	465887,73	5184691,19	12	2090	466544,07	5184074,14	13	2130	468860,79	5184189,44	14	2170	465012,14	5173739,65	14	2211	464601,42	5173871,06
12	2050	465922,03	5184663,19	12	2091	466441,72	5183971,59	13	2131	468866,81	5184201,29	14	2171	465028,38	5173747,47	14	2212	464601,44	5173881,53
12	2051	465956,43	5184659,20	12	2092	466438,96	5183968,60	13	2132	468880,05	5184203,23	14	2172	465035,21	5173756,33	14	2213	464596,68	5173892,06
12	2052	466002,68	5184697,33	12	2093	466436,33	5183965,33	13	2133	468897,21	5184195,81	14	2173	465032,71	5173765,45	14	2214	464579,60	5173894,01
12	2053	466057,03	5184712,99	12	2094	466434,06	5183961,87	13	2134	468913,12	5184197,13	14	2174	465017,14	5173775,90	14	2215	464548,16	5173914,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2216	464533,02	5173948,61	14	2257	464020,68	5173623,00	14	2298	463574,67	5173640,34	14	2339	463500,05	5173241,71	14	2380	464039,32	5173395,18
14	2217	464450,04	5173953,73	14	2258	464020,18	5173602,41	14	2299	463560,03	5173665,79	14	2340	463494,27	5173212,13	14	2381	464046,26	5173393,14
14	2218	464383,75	5173954,96	14	2259	464014,64	5173589,61	14	2300	463558,89	5173679,02	14	2341	463495,33	5173202,57	14	2382	464063,72	5173419,59
14	2219	464361,43	5173950,10	14	2260	463989,03	5173581,84	14	2301	463546,74	5173703,46	14	2342	463501,86	5173193,05	14	2383	464084,53	5173442,61
14	2220	464328,35	5173914,57	14	2261	463965,49	5173566,26	14	2302	463546,87	5173720,58	14	2343	463513,18	5173172,04	14	2384	464099,51	5173464,93
14	2221	464306,76	5173912,73	14	2262	463951,59	5173552,51	14	2303	463543,03	5173734,91	14	2344	463511,57	5173157,46	14	2385	464121,02	5173476,34
14	2222	464285,15	5173906,87	14	2263	463948,16	5173503,38	14	2304	463531,69	5173751,21	14	2345	463502,96	5173135,22	14	2386	464136,80	5173490,38
14	2223	464261,47	5173899,12	14	2264	463947,36	5173499,43	14	2305	463510,80	5173778,05	14	2346	463532,45	5173094,98	14	2387	464171,97	5173503,99
14	2224	464239,26	5173871,51	14	2265	463947,50	5173491,12	14	2306	463481,32	5173805,79	14	2347	463552,70	5173049,65	14	2388	464198,95	5173521,08
14	2225	464228,64	5173843,89	14	2266	463895,73	5173496,29	14	2307	463465,18	5173823,05	14	2348	463590,96	5173036,08	14	2389	464234,27	5173578,91
14	2226	464197,05	5173812,52	14	2267	463887,98	5173493,08	14	2308	463421,27	5173829,89	14	2349	463617,32	5173019,45	14	2390	464272,29	5173624,36
14	2227	464192,19	5173797,27	14	2268	463893,71	5173485,42	14	2309	463404,09	5173826,11	14	2350	463649,19	5173036,68	14	2391	464298,82	5173653,20
14	2228	464182,71	5173797,35	14	2269	463923,21	5173462,46	14	2310	463390,20	5173828,96	14	2351	463660,74	5173044,66	14	2392	464322,15	5173674,82
14	2229	464171,24	5173809,78	14	2270	463945,08	5173442,28	14	2311	463382,96	5173824,14	14	2352	463666,36	5173065,67	14	2393	464365,15	5173698,11
14	2230	464159,96	5173816,89	14	2271	463960,21	5173414,53	14	2312	463395,91	5173815,63	14	2353	463680,59	5173083,89	14	2394	464410,51	5173726,55
14	2231	464157,09	5173827,97	14	2272	463958,98	5173396,78	14	2313	463398,57	5173805,43	14	2354	463717,89	5173091,64	14	2395	464459,06	5173739,63
14	2232	464165,73	5173847,99	14	2273	463950,51	5173361,18	14	2314	463398,21	5173788,87	14	2355	463772,74	5173113,06	14	2396	464512,85	5173746,31
14	2233	464186,81	5173870,80	14	2274	463943,15	5173349,71	14	2315	463402,91	5173781,59	14	2356	463796,63	5173120,82	14	2397	464554,44	5173750,31
14	2234	464192,55	5173891,75	14	2275	463936,16	5173348,82	14	2316	463411,54	5173778,35	14	2357	463816,54	5173117,04	14	2398	464569,79	5173751,22
14	2235	464173,56	5173911,85	14	2276	463926,68	5173385,11	14	2317	463434,38	5173778,21	14	2358	463900,66	5173087,01	14	2399	464636,09	5173744,67
14	2236	464161,18	5173912,90	14	2277	463921,07	5173405,19	14	2318	463448,05	5173774,41	14	2359	463859,94	5173143,04	14	2400	464660,68	5173739,71
14	2237	464139,40	5173945,39	14	2278	463922,13	5173419,46	14	2319	463455,86	5173767,70	14	2360	463836,17	5173175,54	14	2401	464711,30	5173724,55
14	2238	464121,20	5173942,59	14	2279	463916,44	5173431,93	14	2320	463467,99	5173749,88	14	2361	463835,04	5173193,03	14	2402	464778,28	5173741,50
14	2239	464107,83	5173931,20	14	2280	463891,72	5173454,00	14	2321	463476,12	5173732,34	14	2362	463838,70	5173229,55	14	2403	464847,27	5173750,54
14	2240	464102,96	5173911,21	14	2281	463870,71	5173464,59	14	2322	463477,86	5173699,04	14	2363	463855,14	5173255,76	14	2404	464885,85	5173755,71
14	2241	464110,03	5173883,82	14	2282	463838,38	5173489,51	14	2323	463490,10	5173670,43	14	2364	463868,96	5173273,43	14	2405	464934,88	5173748,82
14	2242	464098,97	5173868,26	14	2283	463823,24	5173506,72	14	2324	463529,80	5173638,60	14	2365	463891,54	5173280,45	14	2406	464966,08	5173737,67
14	2243	464083,83	5173873,06	14	2284	463787,01	5173525,96	14	2325	463547,82	5173616,59	14	2366	463908,60	5173279,50	14	2169	464975,31	5173730,99
14	2244	464048,87	5173872,15	14	2285	463763,18	5173537,48	14	2326	463570,20	5173544,97	14	2367	463915,50	5173275,39	15	2407	464691,93	5176103,63
14	2245	464015,77	5173867,94	14	2286	463744,15	5173536,60	14	2327	463582,17	5173495,25	14	2368	463956,62	5173226,56	15	2408	464695,07	5176139,11
14	2246	463996,45	5173845,97	14	2287	463729,80	5173535,72	14	2328	463582,18	5173482,83	14	2369	463968,95	5173216,01	15	2409	464688,88	5176172,88
14	2247	463991,07	5173806,05	14	2288	463730,66	5173519,52	14	2329	463580,07	5173447,51	14	2370	463977,29	5173217,29	15	2410	464647,64	5176193,57
14	2248	464003,23	5173793,23	14	2289	463724,73	5173515,97	14	2330	463570,44	5173420,86	14	2371	463987,27	5173225,52	15	2411	464623,74	5176283,08
14	2249	464035,04	5173789,94	14	2290	463718,18	5173519,09	14	2331	463558,00	5173399,92	14	2372	463999,66	5173235,94	15	2412	464611,44	5176303,78
14	2250	464050,87	5173776,80	14	2291	463696,29	5173522,50	14	2332	463536,04	5173395,26	14	2373	463997,84	5173267,47	15	2413	464608,40	5176310,33
14	2251	464050,58	5173768,55	14	2292	463679,19	5173519,70	14	2333	463484,35	5173371,60	14	2374	464003,72	5173303,66	15	2414	464384,74	5176310,97
14	2252	464046,74	5173760,42	14	2293	463664,84	5173524,51	14	2334	463477,68	5173353,49	14	2375	463998,02	5173317,04	15	2415	464387,08	5176311,51
14	2253	464021,14	5173729,16	14	2294	463639,11	5173536,08	14	2335	463479,30	5173337,82	14	2376	463993,01	5173347,84	15	2416	464404,83	5176339,00
14	2254	463995,38	5173699,73	14	2295	463608,24	5173554,44	14	2336	463489,95	5173328,59	14	2377	463999,19	5173366,73	15	2417	464363,17	5176400,05
14	2255	463994,20	5173681,61	14	2296	463599,61	5173562,92	14	2337	463497,46	5173302,86	14	2378	464005,24	5173382,96	15	2418	464332,17	5176520,26
14	2256	464001,18	5173664,37	14	2297	463590,69	5173592,53	14	2338	463500,27	5173272,32	14	2379	464017,70	5173389,92	15	2419	464331,85	5176555,44



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2420	464323,91	5176570,30	15	2461	464277,01	5175950,04	16	2501	463972,59	5176742,82	17	2541	463779,69	5180291,77	18	2581	464635,48	5180770,94
15	2421	464309,15	5176573,70	15	2462	464306,96	5175919,85	16	2502	464036,68	5176739,29	17	2542	463768,19	5180268,01	18	2582	464637,53	5180807,20
15	2422	464293,77	5176561,35	15	2463	464327,79	5175931,76	16	2503	464097,53	5176731,66	17	2543	463765,18	5180242,25	18	2583	464681,73	5180887,21
15	2423	464285,59	5176550,24	15	2464	464362,62	5175939,68	16	2504	464101,56	5176656,88	17	2544	463790,34	5180190,25	18	2584	464674,41	5180957,85
15	2424	464248,46	5176510,84	15	2465	464421,46	5175980,12	16	2505	464119,42	5176642,26	17	2545	463785,81	5180150,54	18	2585	464645,69	5180956,05
15	2425	464220,28	5176492,09	15	2466	464442,61	5175980,52	16	2475	464175,56	5176667,75	17	2546	463771,47	5180095,42	18	2586	464626,59	5180938,97
15	2426	464101,96	5176461,94	15	2467	464458,19	5175994,97	17	2506	464275,59	5179949,17	17	2547	463762,41	5180033,65	18	2587	464611,34	5180938,99
15	2427	464058,70	5176378,15	15	2468	464505,87	5176007,19	17	2507	464287,12	5180024,22	17	2548	463765,25	5179970,95	18	2588	464590,38	5180960,10
15	2428	464012,78	5176335,40	15	2469	464558,49	5176047,96	17	2508	464280,02	5180041,08	17	2549	463755,28	5179930,40	18	2589	464563,79	5180990,71
15	2429	463973,34	5176312,13	15	2470	464604,38	5176115,40	17	2509	464288,59	5180087,65	17	2550	463774,51	5179920,37	18	2590	464518,10	5181011,87
15	2430	463903,82	5176312,32	15	2471	464616,92	5176124,62	17	2510	464337,18	5180183,25	17	2551	463782,01	5179904,23	18	2591	464483,64	5180981,50
15	2431	463808,23	5176312,63	15	2472	464630,15	5176120,00	17	2511	464346,10	5180267,59	17	2552	463790,49	5179884,22	18	2592	464460,51	5180945,30
15	2432	463807,40	5176303,72	15	2473	464644,42	5176107,63	17	2512	464364,32	5180282,60	17	2553	463794,29	5179876,63	18	2593	464414,59	5180914,96
15	2433	463823,97	5176275,43	15	2474	464661,21	5176103,35	17	2513	464376,37	5180294,68	17	2554	463805,68	5179887,96	18	2594	464370,75	5180905,59
15	2434	463804,40	5176265,60	15	2407	464691,93	5176103,63	17	2514	464400,78	5180287,76	17	2555	463829,29	5179920,40	18	2595	464363,23	5180947,60
15	2435	463796,74	5176258,92	16	2475	464175,56	5176667,75	17	2515	464412,10	5180263,73	17	2556	463840,89	5179971,87	18	2596	464401,67	5181025,72
15	2436	463790,99	5176226,72	16	2476	464197,82	5176705,24	17	2516	464411,73	5180227,40	17	2557	463869,62	5179979,41	18	2597	464442,10	5181098,07
15	2437	463828,00	5176211,24	16	2477	464198,74	5176728,06	17	2517	464385,10	5180175,28	17	2558	463892,36	5179939,20	18	2598	464469,06	5181157,13
15	2438	463873,83	5176185,18	16	2478	464241,90	5176763,43	17	2518	464393,95	5180146,64	17	2559	463901,78	5179922,00	18	2599	464507,44	5181219,96
15	2439	463897,56	5176178,43	16	2479	464239,58	5176793,24	17	2519	464415,13	5180158,62	17	2560	463919,04	5179923,87	18	2600	464536,05	5181227,45
15	2440	463917,69	5176185,93	16	2480	464244,53	5176814,73	17	2520	464457,67	5180236,96	17	2561	463938,22	5179960,04	18	2601	464578,10	5181212,05
15	2441	464028,55	5176228,46	16	2481	464255,37	5176837,81	17	2521	464475,84	5180236,89	17	2562	463949,75	5179969,54	18	2602	464606,68	5181213,83
15	2442	464051,46	5176222,62	16	2482	464246,41	5176859,40	17	2522	464482,00	5180267,03	17	2563	463966,80	5179956,08	18	2603	464639,15	5181230,85
15	2443	464048,51	5176208,31	16	2483	464237,35	5176872,66	17	2523	464500,24	5180288,08	17	2564	463985,91	5179946,46	18	2604	464664,08	5181251,77
15	2444	463969,16	5176161,91	16	2484	464193,45	5176862,01	17	2524	464527,61	5180342,33	17	2565	463997,10	5179996,07	18	2605	464702,25	5181266,86
15	2445	463955,72	5176140,94	16	2485	464151,34	5176862,21	17	2525	464560,06	5180431,24	17	2566	464012,39	5180013,18	18	2606	464744,25	5181253,39
15	2446	463958,42	5176120,88	16	2486	464125,04	5176899,54	17	2526	464130,48	5180337,96	17	2567	464050,70	5180045,48	18	2607	464785,98	5181209,31
15	2447	463971,80	5176114,17	16	2487	464127,58	5176925,19	17	2527	464135,76	5180374,08	17	2568	464077,52	5180054,96	18	2608	464795,48	5181193,99
15	2448	463992,80	5176104,54	16	2488	464193,07	5176957,10	17	2528	464130,67	5180397,59	17	2569	464100,48	5180066,25	18	2609	464818,42	5181182,46
15	2449	464020,49	5176107,32	16	2489	464211,68	5176975,24	17	2529	464109,28	5180423,79	17	2570	464148,30	5180109,98	18	2610	464854,70	5181184,22
15	2450	464135,74	5176140,12	16	2490	464219,61	5176998,80	17	2530	464080,38	5180446,45	17	2571	464182,71	5180104,11	18	2611	464845,24	5181223,40
15	2451	464180,23	5176156,22	16	2491	464180,59	5177039,01	17	2531	464009,72	5180447,68	17	2572	464211,13	5180069,67	18	2612	464834,02	5181246,87
15	2452	464223,31	5176102,87	16	2492	464145,91	5177047,46	17	2532	463965,85	5180441,21	17	2573	464239,56	5180010,36	18	2613	464821,98	5181261,43
15	2453	464224,63	5176085,50	16	2493	463988,67	5177024,90	17	2533	463937,11	5180408,86	17	2574	464239,43	5179985,62	18	2614	464802,59	5181287,54
15	2454	464213,64	5176070,57	16	2494	463991,12	5177006,71	17	2534	463907,37	5180330,12	17	2575	464227,84	5179953,13	18	2615	464804,67	5181329,44
15	2455	464162,19	5176046,11	16	2495	464001,69	5176970,28	17	2535	463878,76	5180303,53	17	2576	464210,60	5179926,54	18	2616	464789,57	5181340,64
15	2456	464164,93	5176036,21	16	2496	464012,13	5176909,84	17	2536	463864,70	5180297,16	17	2577	464225,77	5179905,45	18	2617	464762,97	5181345,76
15	2457	464194,35	5176017,60	16	2497	463986,18	5176866,11	17	2537	463849,39	5180306,81	17	2578	464254,45	5179928,24	18	2618	464734,16	5181363,22
15	2458	464237,07	5176013,57	16	2498	463967,41	5176857,94	17	2538	463836,16	5180325,96	17	2506	464275,59	5179949,17	18	2619	464736,35	5181404,63
15	2459	464253,06	5176005,12	16	2499	463949,12	5176845,64	17	2539	463818,01	5180329,83	18	2579	464617,92	5180664,16	18	2620	464737,52	5181421,23
15	2460	464271,10	5175980,71	16	2500	463967,44	5176775,74	17	2540	463799,88	5180323,24	18	2580	464633,36	5180711,80	18	2621	464717,36	5181441,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2622	464703,03	5181452,00	18	2663	464352,13	5181155,70	18	2704	464069,25	5181166,32	18	2745	463521,21	5181041,53	18	2786	463801,58	5180569,11
18	2623	464679,24	5181468,34	18	2664	464315,15	5181167,96	18	2705	464063,59	5181177,81	18	2746	463498,50	5180856,15	18	2787	463782,33	5180516,63
18	2624	464646,75	5181453,24	18	2665	464285,28	5181168,75	18	2706	464052,13	5181190,25	18	2747	463514,54	5180718,72	18	2788	463773,66	5180495,69
18	2625	464615,96	5181403,66	18	2666	464269,22	5181151,86	18	2707	464032,15	5181193,21	18	2748	463525,50	5180708,90	18	2789	463776,45	5180482,33
18	2626	464594,85	5181374,19	18	2667	464229,64	5181048,93	18	2708	464023,50	5181177,47	18	2749	463653,66	5180726,06	18	2790	463798,46	5180484,20
18	2627	464573,81	5181360,00	18	2668	464206,61	5180963,18	18	2709	464015,71	5181144,62	18	2750	463665,33	5180707,70	18	2791	463817,59	5180499,38
18	2628	464546,17	5181367,73	18	2669	464177,78	5180927,68	18	2710	464008,08	5181134,12	18	2751	463663,02	5180692,78	18	2792	463857,70	5180524,01
18	2629	464546,34	5181397,27	18	2670	464141,59	5180913,48	18	2711	463992,72	5181127,52	18	2752	463616,65	5180680,53	18	2793	463889,35	5180556,33
18	2630	464574,16	5181445,81	18	2671	464109,03	5180922,50	18	2712	463978,44	5181134,50	18	2753	463549,39	5180648,63	18	2794	463922,86	5180583,87
18	2631	464586,74	5181478,25	18	2672	464097,52	5180943,73	18	2713	463953,68	5181136,24	18	2754	463514,25	5180636,69	18	2795	463931,53	5180610,60
18	2632	464589,17	5181499,62	18	2673	464105,15	5180973,57	18	2714	463938,28	5181157,77	18	2755	463495,32	5180624,77	18	2796	463936,48	5180634,39
18	2633	464584,97	5181517,38	18	2674	464121,66	5180991,80	18	2715	463920,43	5181198,57	18	2756	463491,65	5180578,14	18	2797	463924,11	5180666,90
18	2634	464578,77	5181528,63	18	2675	464177,55	5181118,53	18	2716	463932,92	5181224,33	18	2757	463486,31	5180531,39	18	2798	463912,72	5180668,87
18	2635	464566,93	5181536,54	18	2676	464224,40	5181206,42	18	2717	463951,73	5181238,01	18	2758	463490,52	5180487,47	18	2799	463897,37	5180666,97
18	2636	464531,54	5181530,01	18	2677	464235,14	5181223,54	18	2718	463973,04	5181243,46	18	2759	463485,79	5180470,75	18	2800	463886,91	5180654,61
18	2637	464519,02	5181530,63	18	2678	464228,49	5181248,40	18	2719	463986,22	5181260,79	18	2760	463485,16	5180454,91	18	2801	463876,27	5180618,39
18	2638	464503,90	5181528,19	18	2679	464205,64	5181275,76	18	2720	463984,00	5181299,62	18	2761	463473,59	5180440,67	18	2802	463866,59	5180604,16
18	2639	464502,30	5181519,26	18	2680	464188,57	5181290,22	18	2721	463986,58	5181326,16	18	2762	463455,56	5180428,21	18	2803	463859,98	5180606,07
18	2640	464528,56	5181480,38	18	2681	464169,59	5181292,54	18	2722	463976,94	5181335,25	18	2763	463440,68	5180405,84	18	2804	463851,44	5180624,23
18	2641	464529,43	5181461,32	18	2682	464155,12	5181299,27	18	2723	463960,14	5181334,77	18	2764	463495,37	5180334,55	18	2805	463853,40	5180645,24
18	2642	464525,51	5181450,81	18	2683	464136,97	5181271,66	18	2724	463938,15	5181310,95	18	2765	463513,76	5180321,15	18	2806	463846,83	5180652,83
18	2643	464520,73	5181443,18	18	2684	464128,51	5181245,58	18	2725	463918,51	5181299,74	18	2766	463524,82	5180318,27	18	2807	463827,72	5180650,06
18	2644	464497,81	5181447,12	18	2685	464126,37	5181220,16	18	2726	463890,94	5181244,19	18	2767	463550,19	5180327,12	18	2808	463813,41	5180652,04
18	2645	464467,48	5181482,53	18	2686	464129,46	5181195,73	18	2727	463853,70	5181199,61	18	2768	463585,07	5180339,05	18	2809	463803,86	5180664,48
18	2646	464438,85	5181495,05	18	2687	464125,58	5181174,71	18	2728	463829,67	5181177,93	18	2769	463611,60	5180332,05	18	2810	463808,78	5180688,37
18	2647	464417,81	5181476,03	18	2688	464096,72	5181129,04	18	2729	463802,05	5181164,52	18	2770	463623,68	5180308,93	18	2811	463818,44	5180715,99
18	2648	464422,13	5181371,08	18	2689	464040,31	5181078,66	18	2730	463770,98	5181124,83	18	2771	463634,84	5180373,19	18	2812	463830,88	5180738,81
18	2649	464409,63	5181352,04	18	2690	464024,81	5181034,82	18	2731	463752,33	5181120,03	18	2772	463644,50	5180407,44	18	2813	463868,77	5180757,51
18	2650	464374,36	5181362,74	18	2691	463991,83	5180982,16	18	2732	463739,45	5181125,29	18	2773	463656,99	5180419,82	18	2814	464006,45	5180790,42
18	2651	464342,58	5181365,55	18	2692	463975,64	5180991,04	18	2733	463734,57	5181137,38	18	2774	463666,49	5180424,56	18	2815	464031,15	5180792,09
18	2652	464262,69	5181315,43	18	2693	463969,97	5181004,17	18	2734	463733,54	5181158,14	18	2775	463676,99	5180429,28	18	2816	464043,78	5180782,38
18	2653	464254,96	5181296,99	18	2694	463978,62	5181019,27	18	2735	463734,92	5181176,13	18	2776	463694,83	5180448,00	18	2817	464061,26	5180731,20
18	2654	464246,25	5181278,24	18	2695	463985,73	5181033,08	18	2736	463725,15	5181187,25	18	2777	463703,56	5180484,23	18	2818	464092,57	5180697,67
18	2655	464253,82	5181265,78	18	2696	463994,33	5181051,14	18	2737	463698,63	5181187,82	18	2778	463724,76	5180528,02	18	2819	464129,76	5180666,12
18	2656	464272,42	5181265,99	18	2697	463994,41	5181066,43	18	2738	463648,46	5181210,29	18	2779	463748,79	5180575,61	18	2820	464153,33	5180656,21
18	2657	464312,44	5181263,79	18	2698	463984,98	5181077,88	18	2739	463590,98	5181209,75	18	2780	463769,18	5180620,94	18	2821	464176,84	5180662,02
18	2658	464377,11	5181265,46	18	2699	463976,35	5181086,57	18	2740	463576,11	5181192,71	18	2781	463795,20	5180630,23	18	2822	464196,61	5180665,83
18	2659	464399,81	5181228,15	18	2700	463976,42	5181096,09	18	2741	463558,35	5181169,81	18	2782	463808,46	5180628,20	18	2823	464214,20	5180665,76
18	2660	464402,78	5181185,15	18	2701	464011,82	5181111,23	18	2742	463571,19	5181152,62	18	2783	463820,01	5180625,31	18	2824	464245,66	5180663,66
18	2661	464395,34	5181156,87	18	2702	464054,75	5181121,54	18	2743	463506,13	5181129,11	18	2784	463821,82	5180615,71	18	2825	464310,99	5180665,98
18	2662	464375,53	5181148,22	18	2703	464072,01	5181141,47	18	2744	463509,76	5181099,36	18	2785	463816,99	5180605,27	18	2826	464395,07	5180641,83

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				
18	2827	464448,22	5180574,79	20	2866	464240,48	5186310,24	21	2906	464236,41	5185936,88	22	2946	465578,06	5186371,90	22	2987	464967,11	5186491,45
18	2828	464467,39	5180587,12	20	2867	464252,63	5186281,58	21	2907	464213,93	5185970,67	22	2947	465579,55	5186418,25	22	2988	464942,31	5186453,77
18	2829	464484,73	5180629,06	20	2868	464275,02	5186265,18	21	2908	464221,43	5186003,62	22	2948	465583,24	5186495,64	22	2989	464922,83	5186410,24
18	2830	464498,07	5180642,38	20	2869	464297,21	5186207,87	21	2909	464246,04	5186026,13	22	2949	465573,64	5186591,58	22	2990	464904,19	5186384,52
18	2831	464525,77	5180646,07	20	2870	464317,33	5186096,64	21	2910	464238,32	5186041,41	22	2950	465565,83	5186655,71	22	2991	464868,87	5186358,82
18	2832	464541,08	5180656,52	20	2871	464352,05	5186084,27	21	2911	464210,65	5186095,42	22	2951	465544,10	5186706,09	22	2992	464852,18	5186348,31
18	2833	464572,61	5180649,23	20	2872	464381,35	5186091,85	21	2912	464166,55	5186079,42	22	2952	465535,66	5186753,78	22	2993	464848,95	5186334,53
18	2579	464617,92	5180664,16	20	2873	464404,61	5186077,92	21	2913	464133,72	5186035,30	22	2953	465528,08	5186818,65	22	2994	464860,22	5186320,48
19	2834	464325,43	5182518,02	20	2874	464425,38	5186032,88	21	2914	464121,26	5185985,62	22	2954	465530,87	5186860,93	22	2995	464876,57	5186319,13
19	2835	464470,50	5182723,30	20	2875	464447,77	5186004,17	21	2915	464127,42	5185947,30	22	2955	465534,30	5186892,71	22	2996	464897,41	5186328,19
19	2836	464493,37	5182782,13	20	2876	464470,12	5185985,70	21	2916	464123,69	5185901,07	22	2956	465530,42	5186905,87	22	2997	464930,62	5186354,71
19	2837	464445,13	5182809,41	20	2877	464494,60	5185973,37	21	2917	464102,00	5185886,43	22	2957	465521,72	5186913,92	22	2998	464951,13	5186365,80
19	2838	464417,70	5182750,17	20	2878	464514,95	5185961,07	21	2918	464088,09	5185863,16	22	2958	465512,59	5186920,47	22	2999	464961,85	5186365,64
19	2839	464316,15	5182653,70	20	2879	464531,27	5185944,58	21	2919	464067,11	5185859,21	22	2959	465499,95	5186923,26	22	3000	464966,57	5186355,20
19	2840	464283,61	5182587,09	20	2880	464574,59	5185901,35	21	2920	464049,60	5185867,76	22	2960	465489,34	5186914,67	22	3001	464955,11	5186327,46
19	2841	464283,52	5182559,22	20	2881	464629,56	5185862,26	21	2921	464002,80	5185833,19	22	2961	465475,33	5186895,51	22	3002	464938,33	5186302,37
19	2842	464292,71	5182529,61	20	2882	464672,41	5185829,44	21	2922	463982,60	5185786,70	22	2962	465456,14	5186853,19	22	3003	464935,05	5186291,10
19	2843	464308,14	5182512,56	20	2883	464702,91	5185794,54	21	2923	463966,00	5185723,81	22	2963	465447,41	5186828,17	22	3004	464938,89	5186279,92
19	2834	464325,43	5182518,02	20	2884	464745,62	5185743,32	21	2924	463969,21	5185661,15	22	2964	465429,42	5186811,02	22	3005	464951,57	5186281,82
20	2844	465000,63	5185494,45	20	2885	464767,87	5185696,22	21	2925	463990,99	5185607,68	22	2965	465408,81	5186795,92	22	3006	464985,54	5186311,50
20	2845	464156,91	5186511,51	20	2886	464794,22	5185640,99	21	2926	464047,39	5185549,30	22	2966	465375,33	5186787,46	22	3007	465004,28	5186323,96
20	2846	464363,22	5186817,61	20	2887	464802,80	5185606,53	21	2927	464076,92	5185534,38	22	2967	465329,54	5186773,66	22	3008	465023,45	5186328,46
20	2847	464339,14	5186839,29	20	2888	464814,27	5185578,41	21	2928	464109,81	5185539,34	22	2968	465296,87	5186760,64	22	3009	465038,06	5186328,37
20	2848	464305,53	5186853,26	20	2889	464821,80	5185553,92	21	2929	464122,62	5185552,86	22	2969	465242,90	5186734,47	22	3010	465047,93	5186315,79
20	2849	464263,40	5186854,60	20	2890	464840,65	5185531,30	21	2930	464126,28	5185567,88	22	2970	465213,45	5186715,97	22	3011	465045,92	5186288,75
20	2850	464173,38	5186833,76	20	2891	464859,53	5185534,34	21	2931	464119,71	5185595,38	22	2971	465165,83	5186705,56	22	3012	465048,39	5186272,85
20	2851	464147,81	5186831,94	20	2892	464875,43	5185529,17	21	2932	464124,38	5185604,66	22	2972	465089,42	5186686,05	22	3013	465062,45	5186264,75
20	2852	464126,31	5186809,47	20	2893	464949,06	5185494,01	21	2933	464137,07	5185611,02	22	2973	465057,51	5186673,55	22	3014	465083,64	5186269,99
20	2853	464115,84	5186760,48	20	2844	465000,63	5185494,45	21	2934	464150,90	5185603,50	22	2974	465014,94	5186652,65	22	3015	465110,85	5186288,41
20	2854	464102,51	5186736,09	21	2894	464239,27	5185544,49	21	2935	464158,95	5185594,13	22	2975	464932,25	5186598,80	22	3016	465126,87	5186291,64
20	2855	464068,71	5186711,65	21	2895	464251,07	5185565,62	21	2936	464163,07	5185566,37	22	2976	464905,28	5186578,29	22	3017	465136,91	5186289,63
20	2856	464009,31	5186689,38	21	2896	464244,02	5185596,26	21	2937	464188,79	5185538,22	22	2977	464876,32	5186556,62	22	3018	465141,28	5186273,14
20	2857	463990,96	5186675,12	21	2897	464240,80	5185616,47	21	2938	464214,01	5185535,79	22	2978	464858,34	5186538,04	22	3019	465126,72	5186242,75
20	2858	463972,34	5186632,32	21	2898	464216,94	5185638,68	21	2894	464239,27	5185544,49	22	2979	464857,63	5186526,29	22	3020	465089,42	5186206,47
20	2859	463986,29	5186530,15	21	2899	464184,99	5185643,68	22	2939	465520,96	5186219,98	22	2980	464868,23	5186511,64	22	3021	465076,73	5186191,89
20	2860	464012,03	5186600,03	21	2900	464167,04	5185666,75	22	2940	465534,42	5186248,45	22	2981	464891,51	5186511,53	22	3022	465079,99	5186175,42
20	2861	464052,72	5186372,25	21	2901	464167,59	5185702,75	22	2941	465538,43	5186270,82	22	2982	464939,41	5186539,22	22	3023	465101,07	5186166,68
20	2862	464102,12	5186347,73	21	2902	464191,82	5185740,19	22	2942	465551,21	5186287,36	22	2983	464971,38	5186552,94	22	3024	465118,39	5186170,66
20	2863	464129,74	5186339,83	21	2903	464195,96	5185783,49	22	2943	465565,18	5186297,87	22	2984	464988,00	5186552,89	22	3025	465187,67	5186227,34
20	2864	464182,77	5186330,92	21	2904	464189,62	5185837,24	22	2944	465573,81	5186309,05	22	2985	464993,76	5186547,50	22	3026	465217,67	5186260,89
20	2865	464223,52	5186324,62	21	2905	464226,21	5185883,99	22	2945	465577,29	5186328,27	22	2986	464989,85	5186526,38	22	3027	465229,83	5186288,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3028	465241,28	5186340,17	22	3069	465398,67	5186206,02	23	3109	464554,20	5187514,09	24	3149	464488,92	5187666,23	24	3190	463307,40	5188541,11
22	3029	465255,49	5186384,46	22	3070	465397,24	5186188,79	23	3110	464549,45	5187503,47	24	3150	464480,25	5187716,31	24	3191	463304,73	5188540,59
22	3030	465275,66	5186442,54	22	3071	465403,25	5186181,47	23	3111	464531,13	5187485,13	24	3151	464470,90	5187766,25	24	3192	463273,86	5188534,41
22	3031	465296,41	5186489,43	22	3072	465417,84	5186187,99	23	3112	464516,64	5187448,82	24	3152	464444,22	5187799,27	24	3193	463251,42	5188529,94
22	3032	465306,48	5186508,60	22	3073	465444,66	5186225,55	23	3113	464518,43	5187434,07	24	3153	464343,08	5187814,24	24	3194	463276,39	5188588,07
22	3033	465330,27	5186519,06	22	3074	465460,01	5186256,65	23	3114	464526,24	5187368,86	24	3154	464253,31	5187915,51	24	3195	463309,32	5188628,82
22	3034	465343,58	5186528,24	22	3075	465480,68	5186295,56	23	3115	464491,89	5187335,23	24	3155	464222,51	5187978,07	24	3196	463339,99	5188661,35
22	3035	465366,95	5186551,37	22	3076	465497,50	5186329,89	23	3116	464441,75	5187322,01	24	3156	464180,37	5188031,63	24	3197	463362,66	5188687,86
22	3036	465382,42	5186567,78	22	3077	465511,51	5186360,25	23	3117	464438,40	5187322,08	24	3157	464130,90	5188090,82	24	3198	463385,23	5188720,40
22	3037	465394,84	5186569,80	22	3078	465526,27	5186370,77	23	3118	464401,51	5187323,44	24	3158	464102,76	5188103,05	24	3199	463391,41	5188738,79
22	3038	465404,20	5186562,46	22	3079	465534,32	5186370,13	23	3119	464409,51	5187317,64	24	3159	464072,39	5188107,98	24	3200	463385,49	5188783,74
22	3039	465400,83	5186528,77	22	3080	465536,16	5186358,23	23	3120	464406,52	5187302,13	24	3160	464021,07	5188106,50	24	3201	463358,98	5188792,03
22	3040	465385,91	5186464,54	22	3081	465528,11	5186332,47	23	3121	464376,16	5187298,46	24	3161	463968,19	5188110,90	24	3202	463328,33	5188794,23
22	3041	465370,45	5186399,85	22	3082	465518,02	5186300,14	23	3122	464326,77	5187258,20	24	3162	463935,40	5188143,24	24	3203	463311,98	5188806,49
22	3042	465354,24	5186345,05	22	3083	465509,23	5186269,71	23	3123	464326,41	5187245,41	24	3163	463901,74	5188202,79	24	3204	463301,85	5188812,70
22	3043	465319,49	5186288,92	22	3084	465504,46	5186241,27	23	3124	464334,58	5187235,42	24	3164	463897,52	5188297,77	24	3205	463283,76	5188867,60
22	3044	465290,52	5186238,09	22	3085	465504,37	5186220,04	23	3125	464360,09	5187220,80	24	3165	463893,74	5188326,50	24	3206	463269,24	5188871,15
22	3045	465263,80	5186201,79	22	3086	465512,23	5186214,72	23	3126	464371,84	5187201,73	24	3166	463864,47	5188420,48	24	3207	463262,89	5188893,08
22	3046	465243,83	5186177,52	22	2939	465520,96	5186219,98	23	3127	464355,29	5187172,50	24	3167	463844,65	5188419,95	24	3208	463254,96	5188946,34
22	3047	465235,81	5186155,02	23	3087	464630,95	5187216,37	23	3128	464350,00	5187110,42	24	3168	463835,31	5188418,79	24	3209	463209,23	5188987,42
22	3048	465237,05	5186146,41	23	3088	464872,98	5187578,45	23	3129	464363,31	5187099,25	24	3169	463768,04	5188404,08	24	3210	463226,99	5189015,22
22	3049	465243,10	5186143,71	23	3089	464913,15	5187640,25	23	3130	464403,78	5187097,45	24	3170	463734,25	5188399,57	24	3211	463234,52	5189061,52
22	3050	465257,00	5186152,23	23	3090	464883,64	5187620,28	23	3131	464471,32	5187115,12	24	3171	463716,70	5188404,08	24	3212	463215,28	5189119,33
22	3051	465295,88	5186203,03	23	3091	464830,09	5187615,34	23	3132	464490,40	5187106,99	24	3172	463705,73	5188406,99	24	3213	463212,71	5189158,16
22	3052	465349,19	5186276,24	23	3092	464815,97	5187620,95	23	3133	464502,69	5187119,09	24	3173	463691,13	5188422,49	24	3214	463237,39	5189153,05
22	3053	465397,50	5186358,07	23	3093	464812,14	5187623,42	23	3134	464508,34	5187134,87	24	3174	463657,29	5188464,24	24	3215	463283,56	5189201,48
22	3054	465414,10	5186399,52	23	3094	464792,34	5187637,47	23	3135	464505,69	5187176,60	24	3175	463656,18	5188465,63	24	3216	463339,48	5189252,92
22	3055	465426,36	5186449,30	23	3095	464787,52	5187638,41	23	3136	464512,30	5187224,29	24	3176	463655,93	5188465,86	24	3217	463364,52	5189269,23
22	3056	465431,88	5186524,04	23	3096	464783,96	5187637,56	23	3137	464518,31	5187238,82	24	3177	463655,84	5188466,02	24	3218	463373,86	5189307,33
22	3057	465446,16	5186573,51	23	3097	464769,23	5187611,58	23	3138	464541,94	5187238,18	24	3178	463638,14	5188486,75	24	3219	463376,64	5189345,87
22	3058	465452,81	5186582,16	23	3098	464755,57	5187580,85	23	3139	464552,68	5187293,52	24	3179	463626,52	5188496,42	24	3220	463387,49	5189387,30
22	3059	465460,71	5186582,04	23	3099	464748,81	5187554,64	23	3140	464570,30	5187321,88	24	3180	463622,60	5188498,56	24	3221	463376,53	5189390,14
22	3060	465470,71	5186569,48	23	3100	464735,14	5187539,39	23	3141	464596,91	5187342,89	24	3181	463613,84	5188501,89	24	3222	463372,49	5189430,43
22	3061	465477,86	5186531,80	23	3101	464719,93	5187528,79	23	3142	464610,86	5187356,68	24	3182	463562,98	5188513,47	24	3223	463375,31	5189479,39
22	3062	465474,20	5186487,45	23	3102	464695,52	5187514,92	23	3143	464624,08	5187359,44	24	3183	463557,42	5188514,34	24	3224	463385,01	5189516,56
22	3063	465463,38	5186425,37	23	3103	464670,56	5187508,37	23	3144	464624,97	5187330,46	24	3184	463455,45	5188524,67	24	3225	463418,04	5189595,13
22	3064	465453,91	5186375,02	23	3104	464635,80	5187509,36	23	3145	464612,78	5187296,57	24	3185	463444,51	5188526,45	24	3226	463506,72	5189683,14
22	3065	465444,43	5186340,09	23	3105	464624,75	5187510,92	23	3146	464601,71	5187249,55	24	3186	463393,48	5188534,47	24	3227	463546,14	5189721,77
22	3066	465429,68	5186301,07	23	3106	464573,31	5187524,07	23	3147	464608,54	5187181,73	24	3187	463392,70	5188534,67	24	3228	463546,47	5189737,27
22	3067	465423,66	5186272,67	23	3107	464560,53	5187529,33	23	3087	464630,95	5187216,37	24	3188	463392,05	5188534,73	24	3229	463534,42	5189761,33
22	3068	465416,08	5186244,95	23	3108	464559,08	5187530,47	24	3148	464494,31	5187634,96	24	3189	463311,63	5188541,26	24	3230	463533,06	5189763,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3231	463516,81	5189785,75	24	3272	461440,32	5189667,12	24	3313	462132,81	5188475,56	24	3354	461953,89	5186155,10	24	3395	463928,90	5187765,66
24	3232	463453,63	5189817,15	24	3273	461436,34	5189591,09	24	3314	462174,64	5188463,97	24	3355	461996,84	5186181,98	24	3396	463922,05	5187791,51
24	3233	463362,93	5189849,36	24	3274	461420,68	5189496,96	24	3315	462554,83	5188454,94	24	3356	462017,03	5186234,03	24	3397	463918,60	5187820,24
24	3234	463240,58	5189852,42	24	3275	461418,56	5189445,40	24	3316	462641,13	5188455,62	24	3357	462057,00	5186363,00	24	3398	463930,38	5187828,25
24	3235	463213,92	5189856,20	24	3276	461447,63	5189438,17	24	3317	462693,58	5188435,22	24	3358	462059,15	5186374,45	24	3399	463947,22	5187833,88
24	3236	463190,69	5189875,02	24	3277	461473,18	5189433,83	24	3318	462608,49	5188390,24	24	3359	462071,77	5186565,63	24	3400	464027,67	5187804,38
24	3237	463161,28	5189912,68	24	3278	461476,44	5189395,91	24	3319	462598,57	5188383,20	24	3360	462112,51	5186689,55	24	3401	464072,37	5187757,99
24	3238	463159,81	5190004,21	24	3279	461494,36	5189358,73	24	3320	462442,11	5188242,08	24	3361	462205,11	5186795,84	24	3402	464101,71	5187756,06
24	3239	463125,73	5190002,94	24	3280	461521,56	5189282,57	24	3321	462436,54	5188233,64	24	3362	462257,19	5186855,69	24	3403	464093,79	5187814,33
24	3240	463081,85	5190011,66	24	3281	461529,05	5189251,16	24	3322	462322,30	5188011,57	24	3363	462374,45	5186972,42	24	3404	464097,86	5187831,65
24	3241	463070,55	5190014,57	24	3282	461566,86	5189173,02	24	3323	462320,89	5188008,67	24	3364	462431,06	5187057,07	24	3405	464117,34	5187839,80
24	3242	463056,31	5190013,12	24	3283	461621,60	5189066,30	24	3324	462248,82	5187841,33	24	3365	462436,56	5187068,21	24	3406	464155,08	5187835,51
24	3243	463030,83	5190013,22	24	3284	461670,62	5188967,14	24	3325	462247,23	5187829,02	24	3366	462439,05	5187079,58	24	3407	464167,36	5187840,57
24	3244	463010,45	5190026,89	24	3285	461674,31	5188951,82	24	3326	462247,37	5187827,20	24	3367	462451,28	5187146,62	24	3408	464177,79	5187864,60
24	3245	462981,96	5190055,66	24	3286	461677,17	5188939,56	24	3327	462251,80	5187704,29	24	3368	462472,42	5187263,30	24	3409	464183,91	5187878,36
24	3246	462961,55	5190072,05	24	3287	461724,40	5188849,93	24	3328	462252,94	5187695,35	24	3369	462483,83	5187326,04	24	3410	464195,05	5187879,29
24	3247	462945,25	5190088,49	24	3288	461843,72	5188723,97	24	3329	462275,45	5187592,92	24	3370	462486,23	5187336,42	24	3411	464265,23	5187804,95
24	3248	462933,05	5190094,67	24	3289	461791,01	5188678,54	24	3330	462278,08	5187581,56	24	3371	462492,38	5187386,69	24	3412	464299,87	5187769,56
24	3249	462925,89	5190095,70	24	3290	461780,74	5188616,01	24	3331	462290,46	5187500,88	24	3372	462606,10	5187184,02	24	3413	464327,51	5187753,26
24	3250	462912,60	5190091,67	24	3291	461782,64	5188591,82	24	3332	462295,63	5187489,58	24	3373	462663,03	5187204,69	24	3414	464343,79	5187745,88
24	3251	462889,56	5190097,28	24	3292	461806,69	5188549,30	24	3333	462303,48	5187479,96	24	3374	462735,69	5187188,35	24	3415	464355,65	5187749,61
24	3252	462877,47	5190071,06	24	3293	461838,86	5188518,88	24	3334	462313,39	5187472,45	24	3375	462810,74	5187182,74	24	3416	464441,38	5187643,32
24	3253	462770,12	5190076,81	24	3294	461854,76	5188470,39	24	3335	462382,22	5187444,51	24	3376	462854,32	5187204,26	24	3417	464447,62	5187635,63
24	3254	462732,49	5190075,76	24	3295	461787,77	5188377,81	24	3336	462398,08	5187440,44	24	3377	462917,31	5187212,95	24	3418	464448,63	5187634,82
24	3255	462703,58	5190079,33	24	3296	461737,19	5188355,79	24	3337	462360,18	5187275,51	24	3378	463051,43	5187206,29	24	3419	464494,31	5187634,96
24	3256	462683,75	5190080,32	24	3297	461690,61	5188313,59	24	3338	462357,70	5187264,25	24	3379	463149,42	5187200,05	25	3420	463962,08	5189062,57
24	3257	462672,77	5190091,43	24	3298	461686,49	5188269,21	24	3339	462342,66	5187207,15	24	3380	463203,60	5187182,41	25	3421	464001,15	5189108,37
24	3258	462666,49	5190109,99	24	3299	461730,75	5188252,89	24	3340	462306,46	5187069,72	24	3381	463257,73	5187184,13	25	3422	464027,43	5189153,64
24	3259	462673,18	5190124,60	24	3300	461773,24	5188256,71	24	3341	462298,04	5187037,62	24	3382	463303,52	5187197,00	25	3423	464042,89	5189170,00
24	3260	462691,26	5190152,44	24	3301	461803,53	5188270,74	24	3342	462214,66	5186954,84	24	3383	463411,38	5187237,79	25	3424	464045,75	5189179,35
24	3261	462692,05	5190174,07	24	3302	461843,99	5188290,76	24	3343	462185,38	5186925,63	24	3384	463448,54	5187254,68	25	3425	464043,36	5189183,33
24	3262	462688,27	5190188,59	24	3303	461868,24	5188286,65	24	3344	462182,85	5186922,96	24	3385	463467,49	5187289,68	25	3426	464033,61	5189187,01
24	3263	462668,46	5190187,87	24	3304	461880,12	5188252,27	24	3345	462025,49	5186741,23	24	3386	463475,25	5187328,85	25	3427	463980,58	5189172,62
24	3264	462609,27	5190184,77	24	3305	461922,44	5188192,93	24	3346	462020,64	5186730,60	24	3387	463507,26	5187419,03	25	3428	463968,13	5189178,62
24	3265	462471,90	5190178,23	24	3306	461917,47	5188345,69	24	3347	461973,53	5186587,06	24	3388	463521,25	5187450,82	25	3429	463968,38	5189192,43
24	3266	462147,49	5189993,76	24	3307	461921,31	5188378,44	24	3348	461972,23	5186578,58	24	3389	463547,80	5187470,64	25	3430	463985,11	5189211,59
24	3267	462052,88	5189965,28	24	3308	461943,16	5188436,28	24	3349	461959,62	5186386,93	24	3390	463689,42	5187526,23	25	3431	464016,01	5189224,71
24	3268	461871,63	5189930,07	24	3309	461982,68	5188511,33	24	3350	461940,76	5186331,85	24	3391	463767,33	5187580,26	25	3432	464079,76	5189244,42
24	3269	461613,23	5189905,92	24	3310	462004,76	5188553,99	24	3351	461916,03	5186247,84	24	3392	463810,89	5187632,34	25	3433	464143,53	5189270,74
24	3270	461444,38	5189889,82	24	3311	462039,00	5188544,40	24	3352	461934,68	5186202,17	24	3393	463842,19	5187666,80	25	3434	464207,37	5189285,73
24	3271	461452,22	5189826,61	24	3312	462088,24	5188506,16	24	3353	461950,62	5186162,93	24	3394	463908,42	5187726,31	25	3435	464217,26	5189294,99

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				
25	3435	464223,19	5189307,27	25	3476	463790,82	5189036,77	25	3517	463556,02	5189193,42	26	3557	462682,17	5172800,28	26	3598	462782,75	5173231,28
25	3436	464235,92	5189319,70	25	3477	463780,41	5189040,36	25	3518	463546,06	5189211,31	26	3558	462711,92	5172824,19	26	3599	462756,18	5173258,11
25	3437	464243,69	5189329,65	25	3478	463774,66	5189050,79	25	3519	463530,07	5189199,97	26	3559	462762,24	5172831,62	26	3600	462747,75	5173280,00
25	3438	464245,27	5189335,91	25	3479	463773,57	5189058,86	25	3520	463522,11	5189180,80	26	3560	462817,14	5172820,13	26	3601	462725,72	5173265,84
25	3439	464238,95	5189347,40	25	3480	463779,34	5189075,00	25	3521	463457,45	5189087,44	26	3561	462859,95	5172825,49	26	3602	462718,98	5173240,11
25	3440	464237,16	5189378,71	25	3481	463823,77	5189143,71	25	3522	463429,42	5189040,66	26	3562	462917,23	5172816,92	26	3603	462708,52	5173233,51
25	3441	464241,86	5189429,86	25	3482	463947,84	5189276,28	25	3523	463420,48	5188984,55	26	3563	462945,86	5172776,09	26	3604	462687,50	5173225,96
25	3442	464264,59	5189467,55	25	3483	463956,57	5189296,03	25	3524	463433,09	5188936,53	26	3564	462952,06	5172707,61	26	3605	462671,40	5173240,30
25	3443	464293,26	5189546,21	25	3484	463967,96	5189331,29	25	3525	463455,87	5188903,67	26	3565	462963,05	5172680,71	26	3606	462658,77	5173243,05
25	3444	464221,64	5189614,29	25	3485	463977,64	5189363,61	25	3526	463461,41	5188861,10	26	3566	462998,18	5172672,24	26	3607	462648,84	5173244,12
25	3445	464150,05	5189701,28	25	3486	463973,94	5189373,10	25	3527	463472,13	5188800,21	26	3567	463046,00	5172682,26	26	3608	462620,65	5173212,67
25	3446	464095,75	5189674,85	25	3487	463963,37	5189371,24	25	3528	463485,54	5188789,52	26	3568	463098,30	5172697,16	26	3609	462606,93	5173208,28
25	3447	464081,81	5189660,62	25	3488	463948,22	5189363,66	25	3529	463502,01	5188797,60	26	3569	463124,17	5172713,62	26	3610	462607,76	5173207,47
25	3448	464068,98	5189639,83	25	3489	463929,08	5189347,64	25	3530	463549,25	5188842,11	26	3570	463143,77	5172731,04	26	3611	462596,75	5173218,06
25	3449	464061,29	5189610,37	25	3490	463896,73	5189327,77	25	3531	463574,49	5188866,76	26	3571	463141,34	5172747,89	26	3612	462616,18	5173246,25
25	3450	464048,75	5189569,57	25	3491	463884,83	5189326,47	25	3532	463622,22	5188959,80	26	3572	463125,31	5172759,16	26	3613	462640,22	5173306,17
25	3451	464041,86	5189507,81	25	3492	463875,88	5189330,70	25	3533	463627,35	5188980,68	26	3573	463087,34	5172764,67	26	3614	462670,85	5173341,32
25	3452	464051,23	5189477,32	25	3493	463874,76	5189338,93	25	3534	463637,17	5188987,28	26	3574	463044,82	5172774,79	26	3615	462679,49	5173361,24
25	3453	464070,14	5189455,44	25	3494	463878,79	5189351,65	25	3535	463644,37	5188983,23	26	3575	463004,25	5172805,50	26	3616	462675,41	5173371,22
25	3454	464097,64	5189434,39	25	3495	463908,41	5189389,54	25	3536	463652,92	5188970,39	26	3576	463006,25	5172846,21	26	3617	462665,63	5173380,96
25	3455	464152,69	5189412,35	25	3496	463943,38	5189449,51	25	3537	463649,03	5188940,05	26	3577	463041,95	5172879,08	26	3618	462659,62	5173398,42
25	3456	464177,39	5189397,98	25	3497	463972,99	5189473,49	25	3538	463658,41	5188908,70	26	3578	463068,39	5172917,81	26	3619	462651,32	5173402,10
25	3457	464188,37	5189385,59	25	3498	463978,55	5189489,14	25	3539	463677,30	5188882,75	26	3579	463103,42	5172950,32	26	3620	462632,82	5173383,38
25	3458	464186,37	5189355,31	25	3499	463972,21	5189503,68	25	3540	463695,11	5188823,95	26	3580	463155,27	5172983,24	26	3621	462613,75	5173361,51
25	3459	464176,46	5189340,85	25	3500	463961,50	5189519,29	25	3541	463731,57	5188784,59	26	3581	463198,18	5173004,57	26	3622	462571,89	5173319,72
25	3460	464165,35	5189330,28	25	3501	463932,22	5189532,87	25	3542	463758,27	5188801,17	26	3582	463189,55	5173055,02	26	3623	462552,96	5173301,71
25	3461	464122,40	5189314,66	25	3502	463861,38	5189532,36	25	3543	463817,52	5188851,87	26	3583	463185,98	5173085,60	26	3624	462520,95	5173249,53
25	3462	464116,14	5189314,75	25	3503	463825,94	5189528,53	25	3544	463962,08	5189062,57	26	3584	463124,01	5173063,34	26	3625	462511,40	5173249,52
25	3463	464110,68	5189323,00	25	3504	463679,21	5189417,56	26	3545	462802,11	5172385,73	26	3585	463091,05	5173051,23	26	3626	462506,70	5173260,05
25	3464	464112,95	5189341,80	25	3505	463663,41	5189408,52	26	3546	462838,23	5172420,37	26	3586	463082,73	5173038,07	26	3627	462507,71	5173278,14
25	3465	464129,64	5189365,36	25	3506	463647,96	5189384,02	26	3547	462887,05	5172494,54	26	3587	463068,49	5173030,64	26	3628	462527,80	5173311,38
25	3466	464130,67	5189378,36	25	3507	463618,81	5189194,55	26	3548	462899,89	5172533,98	26	3588	463060,03	5173035,95	26	3629	462563,29	5173361,71
25	3467	464124,63	5189388,24	25	3508	463614,36	5189045,79	26	3549	462907,25	5172586,03	26	3589	463042,97	5173059,80	26	3630	462560,55	5173383,62
25	3468	464110,15	5189387,83	25	3509	463608,18	5189025,93	26	3550	462895,63	5172634,44	26	3590	463017,36	5173083,74	26	3631	462563,58	5173423,64
25	3469	464078,96	5189365,41	25	3510	463599,58	5189005,94	26	3551	462872,95	5172667,81	26	3591	462986,07	5173111,45	26	3632	462568,56	5173484,53
25	3470	464051,52	5189315,79	25	3511	463581,02	5188989,66	26	3552	462840,83	5172693,62	26	3592	462972,61	5173134,41	26	3633	462562,88	5173495,98
25	3471	464027,75	5189289,28	25	3512	463570,15	5188985,01	26	3553	462816,03	5172714,61	26	3593	462944,30	5173158,30	26	3634	462550,47	5173497,94
25	3472	463983,89	5189250,46	25	3513	463557,04	5188982,77	26	3554	462784,54	5172729,52	26	3594	462892,14	5173185,22	26	3635	462541,80	5173468,43
25	3473	463922,84	5189199,41	25	3514	463542,68	5188983,51	26	3555	462745,73	5172722,21	26	3595	462817,00	5173206,44	26	3636	462534,10	5173438,95
25	3474	463834,02	5189082,84	25	3515	463535,30	5188984,89	26	3556	462699,53	5172749,26	26	3596	462807,12	5173203,68	26	3637	462513,71	5173343,82
25	3475	463800,50	5189037,36	25	3516	463534,60	5189009,28	26	3557	462675,52	5172769,74	26	3597	462796,01	5173214,12	26	3638	462495,51	5173322,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3639	462477,41	5173325,82	26	3680	463056,41	5173624,25	26	3721	462210,28	5173545,63	26	3762	461999,63	5172407,73	26	3803	461392,29	5172350,23
26	3640	462483,22	5173355,36	26	3681	463067,91	5173634,67	26	3722	462218,70	5173512,27	26	3763	462006,23	5172395,26	26	3804	461379,24	5172327,87
26	3641	462486,22	5173367,71	26	3682	463071,84	5173650,90	26	3723	462233,89	5173493,07	26	3764	462012,31	5172381,56	26	3805	461371,64	5172306,03
26	3642	462492,93	5173389,62	26	3683	463055,83	5173709,19	26	3724	462257,60	5173451,95	26	3765	462017,42	5172370,28	26	3806	461363,95	5172282,74
26	3643	462492,03	5173406,74	26	3684	463038,34	5173810,27	26	3725	462270,83	5173416,56	26	3766	462040,76	5172348,85	26	3807	461368,57	5172256,39
26	3644	462482,64	5173426,75	26	3685	463043,54	5173817,37	26	3726	462285,96	5173370,68	26	3767	462042,50	5172338,86	26	3808	461381,58	5172200,10
26	3645	462475,05	5173451,58	26	3686	463061,20	5173826,34	26	3727	462315,59	5173323,92	26	3768	462042,18	5172338,72	26	3809	461385,30	5172178,03
26	3646	462478,03	5173488,70	26	3687	463063,49	5173840,83	26	3728	462359,26	5173247,32	26	3769	462035,75	5172332,97	26	3810	461383,80	5172174,71
26	3647	462469,62	5173503,97	26	3688	463059,20	5173850,36	26	3729	462368,78	5173208,85	26	3770	462022,18	5172329,95	26	3811	461381,07	5172174,31
26	3648	462461,94	5173491,58	26	3689	463040,28	5173879,09	26	3730	462366,09	5173162,97	26	3771	461990,33	5172340,79	26	3812	461376,59	5172175,57
26	3649	462453,20	5173470,66	26	3690	463019,83	5173905,11	26	3731	462383,72	5173126,02	26	3772	461938,66	5172353,00	26	3813	461373,25	5172186,94
26	3650	462452,20	5173452,60	26	3691	463016,29	5173928,79	26	3732	462470,82	5173079,26	26	3773	461885,62	5172366,82	26	3814	461356,17	5172206,69
26	3651	462453,04	5173431,69	26	3692	463012,78	5173937,69	26	3733	462492,70	5173075,52	26	3774	461881,63	5172369,69	26	3815	461344,04	5172217,22
26	3652	462448,19	5173393,56	26	3693	463004,01	5173941,86	26	3734	462409,78	5172960,17	26	3775	461884,61	5172373,83	26	3816	461322,79	5172233,64
26	3653	462426,33	5173365,96	26	3694	462977,74	5173941,50	26	3735	462387,37	5172868,18	26	3776	461919,40	5172392,72	26	3817	461288,77	5172239,58
26	3654	462417,41	5173395,96	26	3695	462879,26	5173923,58	26	3736	462371,35	5172843,25	26	3777	461940,83	5172413,62	26	3818	461285,53	5172242,51
26	3655	462403,10	5173469,38	26	3696	462799,13	5173865,99	26	3737	462364,81	5172799,81	26	3778	461952,37	5172434,51	26	3819	461287,59	5172248,70
26	3656	462425,47	5173529,89	26	3697	462771,32	5173834,48	26	3738	462364,89	5172724,35	26	3779	461960,53	5172455,80	26	3820	461302,38	5172258,05
26	3657	462443,90	5173574,26	26	3698	462687,41	5173823,50	26	3739	462373,34	5172691,91	26	3780	461964,76	5172461,17	26	3821	461312,48	5172271,05
26	3658	462476,59	5173596,24	26	3699	462611,39	5173791,07	26	3740	462365,07	5172692,50	26	3781	461967,62	5172469,85	26	3822	461321,97	5172299,18
26	3659	462506,79	5173600,09	26	3700	462568,31	5173758,76	26	3741	462355,13	5172694,03	26	3782	461969,40	5172481,83	26	3823	461325,87	5172317,71
26	3660	462529,31	5173598,40	26	3701	462549,32	5173762,70	26	3742	462290,08	5172676,09	26	3783	461966,01	5172490,08	26	3824	461326,35	5172333,48
26	3661	462547,92	5173569,21	26	3702	462538,94	5173792,27	26	3743	462251,70	5172667,49	26	3784	461962,65	5172502,01	26	3825	461323,07	5172352,51
26	3662	462576,25	5173561,51	26	3703	462533,35	5173829,56	26	3744	462240,43	5172662,36	26	3785	461958,69	5172512,06	26	3826	461316,55	5172379,33
26	3663	462598,79	5173577,15	26	3704	462513,27	5173837,27	26	3745	462233,30	5172657,14	26	3786	461948,48	5172526,96	26	3827	461310,23	5172389,98
26	3664	462643,89	5173642,91	26	3705	462485,52	5173820,20	26	3746	462201,86	5172628,26	26	3787	461932,77	5172538,99	26	3828	461301,47	5172398,81
26	3665	462688,43	5173673,86	26	3706	462489,25	5173786,78	26	3747	462195,49	5172618,13	26	3788	461922,06	5172545,25	26	3829	461266,77	5172425,89
26	3666	462727,97	5173710,04	26	3707	462496,76	5173766,76	26	3748	462175,14	5172598,60	26	3789	461898,12	5172555,72	26	3830	461247,88	5172440,75
26	3667	462766,69	5173724,65	26	3708	462482,48	5173750,55	26	3749	462165,41	5172575,97	26	3790	461867,89	5172564,95	26	3831	461232,92	5172447,48
26	3668	462795,44	5173736,33	26	3709	462449,97	5173755,45	26	3750	462168,25	5172539,74	26	3791	461846,86	5172562,91	26	3832	461261,66	5172471,50
26	3669	462809,73	5173734,19	26	3710	462425,17	5173752,67	26	3751	462165,57	5172533,39	26	3792	461798,46	5172554,55	26	3833	461279,92	5172513,00
26	3670	462847,98	5173708,57	26	3711	462389,85	5173742,33	26	3752	462136,41	5172526,54	26	3793	461734,88	5172529,29	26	3834	461279,46	5172548,56
26	3671	462862,67	5173697,64	26	3712	462366,83	5173716,67	26	3753	462092,01	5172517,95	26	3794	461723,10	5172522,52	26	3835	461277,91	5172559,00
26	3672	462876,96	5173695,70	26	3713	462337,14	5173694,81	26	3754	462085,80	5172516,31	26	3795	461679,77	5172492,36	26	3836	461267,58	5172576,57
26	3673	462892,24	5173694,69	26	3714	462290,76	5173697,44	26	3755	462054,15	5172505,18	26	3796	461642,45	5172463,91	26	3837	461254,13	5172598,76
26	3674	462923,63	5173695,49	26	3715	462262,43	5173693,06	26	3756	462044,04	5172498,08	26	3797	461591,86	5172434,96	26	3838	461244,60	5172601,07
26	3675	462955,57	5173690,98	26	3716	462200,28	5173663,03	26	3757	462035,86	5172488,77	26	3798	461565,93	5172415,60	26	3839	461207,02	5172608,89
26	3676	463003,77	5173651,54	26	3717	462185,78	5173628,74	26	3758	462034,13	5172486,01	26	3799	461520,85	5172384,82	26	3840	461105,20	5172609,48
26	3677	463033,53	5173621,49	26	3718	462180,01	5173608,72	26	3759	462016,76	5172474,28	26	3800	461479,10	5172379,18	26	3841	461111,73	5172600,13
26	3678	463046,77	5173614,74	26	3719	462181,83	5173589,60	26	3760	462001,80	5172440,36	26	3801	461440,52	5172369,53	26	3842	461114,39	5172588,64
26	3679	463052,41	5173617,01	26	3720	462192,24	5173562,90	26	3761	461999,26	5172421,33	26	3802	461409,80	5172361,02	26	3843	461099,07	5172574,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3844	461074,72	5172572,63	26	3885	460192,38	5172155,64	26	3926	459594,20	5171601,95	26	3967	458994,77	5171700,53	26	4008	460027,26	5171888,08
26	3845	461063,97	5172551,62	26	3886	460160,23	5172229,01	26	3927	459591,54	5171597,59	26	3968	459028,99	5171682,82	26	4009	460040,99	5171836,17
26	3846	460998,18	5172526,13	26	3887	460118,83	5172279,29	26	3928	459586,56	5171595,98	26	3969	459032,03	5171673,83	26	4010	460063,43	5171809,64
26	3847	460988,95	5172513,40	26	3888	460095,39	5172288,46	26	3929	459570,72	5171595,29	26	3970	459035,38	5171663,95	26	4011	460082,09	5171771,96
26	3848	460969,64	5172504,42	26	3889	460062,98	5172304,75	26	3930	459488,26	5171608,60	26	3971	459038,85	5171653,14	26	4012	460119,15	5171756,98
26	3849	460954,31	5172484,19	26	3890	460014,30	5172304,97	26	3931	459488,03	5171608,55	26	3972	459065,95	5171637,36	26	4013	460140,64	5171757,12
26	3850	460946,51	5172471,66	26	3891	459961,34	5172290,23	26	3932	459483,11	5171609,45	26	3973	459092,45	5171608,59	26	4014	460156,41	5171770,98
26	3851	460933,45	5172441,16	26	3892	459818,69	5172152,92	26	3933	459435,44	5171614,77	26	3974	459131,50	5171617,69	26	4015	460165,66	5171786,66
26	3852	460911,17	5172426,07	26	3893	459811,73	5172096,73	26	3934	459432,10	5171615,18	26	3975	459176,43	5171627,14	26	4016	460176,91	5171805,10
26	3853	460854,52	5172412,22	26	3894	459811,26	5172069,77	26	3935	459393,48	5171612,93	26	3976	459230,00	5171627,26	26	4017	460181,66	5171831,00
26	3854	460821,35	5172404,92	26	3895	459765,94	5171963,63	26	3936	459381,51	5171609,71	26	3977	459270,21	5171616,51	26	4018	460187,40	5171880,02
26	3855	460783,64	5172390,16	26	3896	459764,78	5171943,90	26	3937	459363,32	5171596,02	26	3978	459295,87	5171591,67	26	4019	460207,86	5171909,60
26	3856	460776,32	5172384,21	26	3897	459767,63	5171927,41	26	3938	459356,49	5171595,95	26	3979	459317,42	5171564,58	26	4020	460230,17	5171932,61
26	3857	460763,72	5172365,86	26	3898	459778,40	5171918,70	26	3939	459350,93	5171599,98	26	3980	459332,67	5171542,74	26	4021	460263,54	5171952,86
26	3858	460742,51	5172321,25	26	3899	459789,36	5171933,41	26	3940	459334,92	5171623,00	26	3981	459351,67	5171533,60	26	4022	460300,56	5171967,51
26	3859	460734,46	5172287,87	26	3900	459805,83	5171951,72	26	3941	459330,69	5171627,70	26	3982	459375,55	5171548,96	26	4023	460341,80	5171966,42
26	3860	460728,98	5172259,73	26	3901	459820,21	5171980,26	26	3942	459298,48	5171657,88	26	3983	459400,46	5171563,26	26	4024	460365,83	5171962,64
26	3861	460728,74	5172231,46	26	3902	459832,55	5171998,57	26	3943	459287,47	5171663,62	26	3984	459431,94	5171564,99	26	4025	460388,98	5171957,90
26	3862	460732,30	5172215,24	26	3903	459851,53	5172008,53	26	3944	459243,02	5171675,78	26	3985	459477,29	5171559,66	26	4026	460402,94	5171968,02
26	3863	460751,49	5172189,78	26	3904	459861,20	5172004,64	26	3945	459230,73	5171677,47	26	3986	459528,95	5171548,08	26	4027	460404,81	5171992,04
26	3864	460762,54	5172176,90	26	3905	459868,49	5172001,01	26	3946	459172,90	5171677,15	26	3987	459572,04	5171544,81	26	4028	460369,83	5172021,82
26	3865	460770,88	5172165,41	26	3906	459875,32	5171982,08	26	3947	459127,06	5171668,01	26	3988	459610,81	5171549,87	26	4029	460364,40	5172055,22
26	3866	460783,20	5172157,01	26	3907	459878,19	5171936,48	26	3948	459105,60	5171667,10	26	3989	459634,64	5171567,30	26	4030	460383,86	5172080,04
26	3867	460764,72	5172144,25	26	3908	459866,99	5171934,04	26	3949	459094,50	5171670,65	26	3990	459643,55	5171590,86	26	4031	460440,35	5172096,51
26	3868	460738,45	5172131,95	26	3909	459829,73	5171918,94	26	3950	459083,83	5171681,16	26	3991	459646,05	5171622,65	26	4032	460493,11	5172099,06
26	3869	460707,81	5172126,49	26	3910	459800,66	5171901,60	26	3951	459074,90	5171698,36	26	3992	459649,41	5171662,95	26	4033	460518,10	5172073,99
26	3870	460680,58	5172140,70	26	3911	459776,60	5171883,50	26	3952	459059,86	5171722,37	26	3993	459664,05	5171718,32	26	4034	460575,06	5172060,20
26	3871	460631,42	5172175,32	26	3912	459748,87	5171855,13	26	3953	459037,68	5171734,71	26	3994	459658,60	5171770,13	26	4035	460625,97	5172036,97
26	3872	460611,82	5172200,84	26	3913	459728,51	5171841,96	26	3954	459016,27	5171747,61	26	3995	459688,21	5171794,06	26	4036	460664,37	5172009,26
26	3873	460571,08	5172250,98	26	3914	459722,09	5171840,19	26	3955	458995,57	5171751,83	26	3996	459733,54	5171788,31	26	4037	460702,73	5171989,07
26	3874	460533,84	5172264,27	26	3915	459710,79	5171842,03	26	3956	458971,63	5171756,51	26	3997	459772,57	5171809,46	26	4038	460732,34	5171985,27
26	3875	460507,58	5172256,77	26	3916	459682,13	5171843,86	26	3957	458953,36	5171758,25	26	3998	459813,42	5171850,97	26	4039	460741,70	5171990,76
26	3876	460489,15	5172236,54	26	3917	459662,65	5171837,21	26	3958	458946,62	5171757,84	26	3999	459855,18	5171875,76	26	4040	460751,94	5172002,80
26	3877	460453,38	5172167,81	26	3918	459627,21	5171809,03	26	3959	458926,52	5171751,31	26	4000	459897,80	5171890,47	26	4041	460764,91	5172018,46
26	3878	460443,82	5172159,99	26	3919	459612,44	5171789,35	26	3960	458913,66	5171742,20	26	4001	459920,06	5171908,83	26	4042	460773,34	5172048,04
26	3879	460407,13	5172150,59	26	3920	459609,81	5171778,61	26	3961	458890,74	5171735,05	26	4002	459951,62	5171941,11	26	4043	460773,52	5172080,43
26	3880	460369,13	5172145,79	26	3921	459613,28	5171722,25	26	3962	458874,37	5171722,53	26	4003	459972,09	5171971,60	26	4044	460811,56	5172112,66
26	3881	460318,55	5172099,96	26	3922	459601,04	5171675,73	26	3963	458864,76	5171708,06	26	4004	459984,25	5171994,69	26	4045	460850,46	5172117,12
26	3882	460233,46	5172097,52	26	3923	459599,52	5171667,08	26	3964	458888,92	5171695,99	26	4005	460020,30	5171996,40	26	4046	460867,10	5172108,76
26	3883	460211,07	5172104,06	26	3924	459596,44	5171630,84	26	3965	458912,40	5171689,83	26	4006	460033,20	5171980,54	26	4047	460885,45	5172064,19
26	3884	460202,98	5172119,17	26	3925	459596,18	5171626,78	26	3966	458955,97	5171708,15	26	4007	460026,59	5171935,30	26	4048	460914,90	5172032,67



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				
26	4049	460949,95	5172017,65	26	4090	461432,57	5172201,94	26	4131	462101,53	5172468,71	27	4171	463331,40	5172893,35	28	4211	463473,65	5177333,78
26	4050	460969,42	5172024,11	26	4091	461424,65	5172237,00	26	4132	462144,48	5172477,03	27	4172	463328,15	5172930,75	28	4212	463498,53	5177337,49
26	4051	460975,10	5172048,16	26	4092	461413,74	5172277,79	26	4133	462186,36	5172483,27	27	4173	463335,26	5172983,74	28	4213	463526,18	5177323,99
26	4052	460976,14	5172063,89	26	4093	461426,85	5172313,83	26	4134	462214,44	5172494,49	27	4174	463313,20	5173008,80	28	4214	463562,26	5177279,97
26	4053	460983,54	5172084,19	26	4094	461453,68	5172321,14	26	4135	462226,69	5172511,73	27	4175	463273,32	5173002,47	28	4215	463593,71	5177278,93
26	4054	460985,58	5172111,97	26	4095	461489,82	5172330,23	26	4136	462215,68	5172534,63	27	4176	463206,69	5172979,62	28	4216	463609,96	5177296,95
26	4055	460981,88	5172136,01	26	4096	461534,24	5172337,44	26	4137	462214,83	5172568,00	27	4177	463146,38	5172940,04	28	4217	463648,20	5177308,28
26	4056	460976,48	5172161,96	26	4097	461579,66	5172362,24	26	4138	462240,68	5172596,64	27	4178	463107,38	5172911,52	28	4218	463667,41	5177330,17
26	4057	460967,52	5172182,11	26	4098	461618,61	5172392,62	26	4139	462266,54	5172619,49	27	4179	463080,43	5172881,97	28	4219	463684,60	5177347,28
26	4058	460922,94	5172201,02	26	4099	461670,21	5172422,02	26	4140	462297,93	5172626,56	27	4180	463047,04	5172851,59	28	4220	463701,82	5177343,39
26	4059	460902,51	5172190,95	26	4100	461710,05	5172452,42	26	4141	462366,02	5172642,36	27	4181	463032,04	5172825,69	28	4221	463708,37	5177331,85
26	4060	460874,71	5172182,67	26	4101	461753,71	5172482,77	26	4142	462450,14	5172629,96	27	4182	463049,50	5172797,92	28	4222	463735,55	5177313,90
26	4061	460848,83	5172184,68	26	4102	461810,20	5172505,68	26	4143	462512,14	5172615,84	27	4183	463094,22	5172788,90	28	4223	463781,03	5177354,52
26	4062	460809,16	5172197,78	26	4103	461864,84	5172514,80	26	4144	462551,85	5172600,93	27	4184	463112,29	5172782,00	28	4224	463825,89	5177357,21
26	4063	460778,73	5172233,97	26	4104	461902,32	5172499,23	26	4145	462573,99	5172578,59	27	4185	463155,35	5172772,79	28	4225	463841,14	5177333,31
26	4064	460782,54	5172267,31	26	4105	461916,58	5172482,18	26	4146	462572,04	5172558,21	27	4186	463199,30	5172758,46	28	4226	463845,68	5177284,64
26	4065	460793,78	5172314,43	26	4106	461908,13	5172458,10	26	4147	462553,49	5172513,61	27	4187	463217,80	5172751,93	28	4227	463851,30	5177251,19
26	4066	460808,71	5172348,64	26	4107	461899,73	5172442,42	26	4148	462510,07	5172483,01	27	4188	463288,97	5172769,58	28	4228	463858,77	5177236,81
26	4067	460860,59	5172362,33	26	4108	461875,51	5172421,33	26	4149	462416,95	5172459,76	27	4189	463300,23	5172781,21	28	4229	463884,60	5177226,24
26	4068	460931,09	5172380,56	26	4109	461837,06	5172405,67	26	4150	462335,20	5172453,69	27	4167	463335,57	5172780,02	28	4230	463897,86	5177225,22
26	4069	460983,93	5172396,96	26	4110	461789,43	5172385,48	26	4151	462300,44	5172459,38	28	4190	463908,48	5177235,66	28	4190	463908,48	5177235,66
26	4070	461043,14	5172405,07	26	4111	461788,34	5172360,51	26	4152	462263,34	5172429,91	28	4191	463940,06	5177339,14	29	4231	461256,66	5178844,80
26	4071	461120,87	5172412,18	26	4112	461821,59	5172334,47	26	4153	462241,87	5172381,87	28	4192	463958,54	5177382,69	29	4232	461199,63	5178850,75
26	4072	461182,84	5172410,12	26	4113	461850,23	5172328,71	26	4154	462258,03	5172322,85	28	4193	463983,42	5177399,87	29	4233	461178,35	5178876,30
26	4073	461223,53	5172396,98	26	4114	461894,59	5172309,19	26	4155	462293,36	5172292,95	28	4194	463995,01	5177411,87	29	4234	461118,86	5178902,12
26	4074	461270,59	5172359,30	26	4115	461937,16	5172302,57	26	4156	462337,59	5172287,55	28	4195	463864,80	5177405,24	29	4235	461087,47	5178925,63
26	4075	461275,96	5172322,74	26	4116	461984,21	5172288,45	26	4157	462390,95	5172298,28	28	4196	463801,28	5177400,19	29	4236	461075,68	5178982,88
26	4076	461268,50	5172294,98	26	4117	462017,59	5172279,11	26	4158	462425,02	5172328,69	28	4197	463550,58	5177373,66	29	4237	461090,35	5179022,17
26	4077	461229,50	5172259,06	26	4118	462055,49	5172282,65	26	4159	462458,71	5172372,78	28	4198	463483,47	5177387,32	29	4238	461130,51	5179115,46
26	4078	461215,45	5172236,02	26	4119	462072,17	5172302,03	26	4160	462491,37	5172418,00	28	4199	463379,31	5177368,64	29	4239	461157,97	5179169,94
26	4079	461225,60	5172212,79	26	4120	462089,87	5172313,99	26	4161	462548,69	5172444,63	28	4200	463343,87	5177364,94	29	4240	461174,36	5179181,06
26	4080	461254,17	5172192,69	26	4121	462101,92	5172336,12	26	4162	462587,54	5172445,56	28	4201	463323,11	5177324,13	29	4241	461152,31	5179193,34
26	4081	461276,43	5172193,18	26	4122	462101,95	5172336,12	26	4163	462640,88	5172429,35	28	4202	463366,21	5177267,46	29	4242	461195,04	5179216,16
26	4082	461297,66	5172190,28	26	4123	462101,92	5172336,21	26	4164	462677,91	5172414,41	28	4203	463364,51	5177244,52	29	4243	461216,23	5179234,02
26	4083	461327,20	5172165,71	26	4124	462088,25	5172376,89	26	4165	462734,17	5172379,94	28	4204	463349,17	5177223,58	29	4244	461234,07	5179200,17
26	4084	461342,82	5172141,14	26	4125	462079,94	5172379,74	26	4166	462768,40	5172372,41	28	4205	463374,79	5177192,90	29	4245	461246,56	5179193,55
26	4085	461357,60	5172114,22	26	4126	462068,90	5172391,77	26	3544	462802,11	5172385,73	28	4206	463408,21	5177174,68	29	4246	461268,69	5179202,53
26	4086	461379,66	5172102,08	26	4127	462060,00	5172396,83	27	4167	463335,57	5172780,02	28	4207	463416,76	5177169,84	29	4247	461307,50	5179212,31
26	4087	461414,52	5172108,34	26	4128	462046,78	5172419,66	27	4168	463353,74	5172802,59	28	4208	463424,44	5177182,21	29	4248	461349,05	5179244,79
26	4088	461424,28	5172133,37	26	4129	462052,41	5172439,05	27	4169	463352,71	5172834,30	28	4209	463435,34	5177276,70	29	4249	461377,46	5179262,85
26	4089	461430,81	5172164,81	26	4130	462077,50	5172460,75	27	4170	463340,42	5172864,31	28	4210	463444,96	5177299,53	29	4250	461399,39	5179302,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4251	461444,75	5179320,55	29	4292	461921,46	5180684,45	29	4333	460670,11	5179695,03	29	4374	460539,85	5179169,95	30	4414	463506,69	5181016,79
29	4252	461506,77	5179348,02	29	4293	461948,95	5180731,56	29	4334	460654,10	5179725,67	29	4375	460541,47	5179128,35	30	4415	463504,79	5181036,86
29	4253	461529,21	5179363,60	29	4294	461944,17	5180757,21	29	4335	460640,68	5179736,22	29	4376	460580,81	5179101,69	30	4416	463495,89	5181062,35
29	4254	461498,91	5179441,47	29	4295	461909,10	5180796,62	29	4336	460619,87	5179779,26	29	4377	460600,62	5179077,28	30	4417	463481,54	5181067,16
29	4255	461475,91	5179482,86	29	4296	461894,38	5180828,88	29	4337	460624,82	5179814,58	29	4378	460583,55	5179046,89	30	4418	463432,78	5181039,96
29	4256	461460,16	5179485,42	29	4297	461887,82	5180855,42	29	4338	460627,83	5179853,71	29	4379	460571,87	5179007,75	30	4419	463360,89	5180925,20
29	4257	461445,29	5179488,85	29	4298	461876,40	5180890,95	29	4339	460642,21	5179879,43	29	4380	460565,40	5178969,73	30	4420	463301,48	5180894,28
29	4258	461417,95	5179466,56	29	4299	461854,22	5180904,46	29	4340	460642,47	5179929,05	29	4381	460541,49	5178922,41	30	4421	463218,13	5180782,82
29	4259	461406,40	5179464,17	29	4300	461841,80	5180901,59	29	4341	460633,85	5179944,34	29	4382	460509,07	5178905,04	30	4422	463221,20	5180774,26
29	4260	461389,78	5179465,08	29	4301	461819,83	5180889,30	29	4342	460613,12	5179984,57	29	4383	460473,32	5178910,00	30	4423	463227,60	5180777,76
29	4261	461371,64	5179470,13	29	4302	461807,45	5180877,86	29	4343	460630,34	5180018,86	29	4384	460415,23	5178907,02	30	4424	463239,71	5180792,73
29	4262	461367,98	5179482,10	29	4303	461737,36	5180841,33	29	4344	460673,71	5180106,49	29	4385	460352,80	5178807,00	30	4425	463250,90	5180802,25
29	4263	461378,05	5179525,03	29	4304	461717,71	5180816,29	29	4345	460696,86	5180166,57	29	4386	460267,80	5178636,79	30	4426	463257,52	5180806,89
29	4264	461401,44	5179589,49	29	4305	461684,57	5180812,55	29	4346	460715,07	5180189,44	29	4387	460245,26	5178593,84	30	4427	463263,74	5180807,95
29	4265	461444,60	5179619,08	29	4306	461581,42	5180793,18	29	4347	460708,46	5180218,06	29	4388	460241,38	5178579,69	30	4428	463268,14	5180803,82
29	4266	461510,24	5179662,54	29	4307	461550,58	5180734,09	29	4348	460688,50	5180225,80	29	4389	460230,61	5178552,55	30	4429	463268,92	5180798,09
29	4267	461522,27	5179700,41	29	4308	461542,83	5180692,13	29	4349	460662,68	5180218,24	29	4390	460229,48	5178527,55	30	4430	463262,93	5180789,66
29	4268	461557,61	5179724,41	29	4309	461557,81	5180623,34	29	4350	460651,29	5180221,17	29	4391	460253,86	5178457,94	30	4431	463255,77	5180778,74
29	4269	461593,82	5179723,87	29	4310	461530,52	5180472,58	29	4351	460655,15	5180248,83	29	4392	460264,03	5178476,57	30	4432	463250,22	5180770,30
29	4270	461639,54	5179694,83	29	4311	461529,66	5180256,83	29	4352	460635,00	5180240,35	29	4393	460304,78	5178496,33	30	4433	463246,69	5180762,07
29	4271	461698,88	5179646,08	29	4312	461504,75	5180253,13	29	4353	460608,28	5180227,09	29	4394	460760,32	5178575,41	30	4434	463245,52	5180753,06
29	4272	461774,49	5179545,15	29	4313	461479,94	5180245,60	29	4354	460579,57	5180212,84	29	4395	460915,61	5178638,26	30	4435	463245,20	5180745,68
29	4273	461784,15	5179590,99	29	4314	461439,93	5180247,70	29	4355	460513,60	5180180,64	29	4396	460993,53	5178616,07	30	4436	463250,70	5180742,13
29	4274	461767,13	5179615,88	29	4315	461366,73	5180260,24	29	4356	460482,74	5180110,13	29	4397	461061,30	5178652,10	30	4437	463257,51	5180742,34
29	4275	461771,05	5179654,06	29	4316	461327,07	5180221,41	29	4357	460451,21	5180084,44	29	4398	461142,99	5178725,03	30	4438	463264,09	5180747,82
29	4276	461808,83	5179844,95	29	4317	461288,84	5180208,12	29	4358	460375,51	5180030,34	29	4231	461256,66	5178844,80	30	4439	463270,73	5180757,10
29	4277	461789,59	5179953,87	29	4318	461267,77	5180196,79	29	4359	460320,85	5179976,08	30	4399	463456,25	5180537,89	30	4440	463277,82	5180758,95
29	4278	461791,66	5179982,74	29	4319	461222,60	5180169,09	29	4360	460331,19	5179938,46	30	4400	463468,90	5180573,30	30	4441	463279,13	5180754,02
29	4279	461785,82	5180012,01	29	4320	461219,88	5180099,75	29	4361	460326,20	5179988,89	30	4401	463465,76	5180672,18	30	4442	463276,72	5180745,80
29	4280	461785,92	5180038,73	29	4321	461167,49	5180030,52	29	4362	460332,59	5179843,67	30	4402	463472,95	5180793,31	30	4443	463274,47	5180740,35
29	4281	461793,68	5180065,44	29	4322	461042,99	5179867,43	29	4363	460351,40	5179792,28	30	4403	463479,78	5180842,92	30	4444	463270,69	5180733,11
29	4282	461776,59	5180069,32	29	4323	461008,10	5179835,34	29	4364	460383,49	5179740,79	30	4404	463484,82	5180867,75	30	4445	463270,52	5180723,67
29	4283	461761,39	5180098,05	29	4324	460977,93	5179802,72	29	4365	460377,61	5179681,83	30	4405	463493,30	5180913,60	30	4446	463266,71	5180711,91
29	4284	461762,49	5180124,77	29	4325	460941,57	5179772,27	29	4366	460316,34	5179591,73	30	4406	463492,82	5180934,94	30	4447	463267,76	5180702,64
29	4285	461732,98	5180156,36	29	4326	460876,52	5179740,07	29	4367	460302,59	5179536,08	30	4407	463481,93	5180933,15	30	4448	463272,37	5180699,61
29	4286	461739,66	5180221,92	29	4327	460793,71	5179769,44	29	4368	460316,55	5179475,89	30	4408	463444,57	5180916,93	30	4449	463280,32	5180703,94
29	4287	461627,94	5180364,37	29	4328	460762,01	5179764,39	29	4369	460362,33	5179419,13	30	4409	463431,44	5180915,62	30	4450	463286,06	5180700,69
29	4288	461595,11	5180427,35	29	4329	460742,93	5179743,43	29	4370	460466,35	5179379,82	30	4410	463427,67	5180933,77	30	4451	463277,14	5180675,12
29	4289	461683,33	5180570,93	29	4330	460727,47	5179701,54	29	4371	460501,09	5179311,54	30	4411	463458,72	5180962,08	30	4452	463278,58	5180642,38
29	4290	461850,52	5180605,00	29	4331	460714,95	5179685,35	29	4372	460556,31	5179236,48	30	4412	463497,89	5180990,87	30	4453	463290,02	5180637,74
29	4291	461903,89	5180643,59	29	4332	460693,08	5179687,33	29	4373	460565,20	5179180,46	30	4413	463502,72	5181001,58	30	4454	463308,25	5180647,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4455	463322,10	5180664,05	32	4494	464024,76	5182567,04	32	4535	463508,85	5182543,49	33	4575	462258,27	5184905,63	33	4616	461652,40	5183664,27
30	4456	463364,59	5180699,96	32	4495	464031,56	5182586,12	32	4536	463506,68	5182533,16	33	4576	462220,06	5184934,06	33	4617	461658,45	5183647,92
30	4457	463382,83	5180694,49	32	4496	464023,88	5182639,93	32	4537	463513,69	5182519,97	33	4577	462177,67	5184944,37	33	4618	461654,35	5183633,61
30	4458	463392,28	5180682,94	32	4497	464021,24	5182671,39	32	4538	463522,93	5182505,74	33	4578	462127,15	5184934,41	33	4619	461668,13	5183615,32
30	4459	463402,33	5180662,28	32	4498	464014,70	5182682,52	32	4539	463524,76	5182489,07	33	4579	462116,85	5184867,88	33	4620	461695,16	5183611,04
30	4460	463413,19	5180652,38	32	4499	463965,49	5182700,69	32	4540	463565,76	5182530,48	33	4580	462138,95	5184837,51	33	4621	461725,78	5183618,34
30	4461	463417,82	5180641,21	32	4500	463831,21	5182625,13	32	4541	463579,94	5182527,73	33	4581	462152,84	5184797,08	33	4622	461752,37	5183633,25
30	4462	463394,93	5180625,73	32	4501	463751,90	5182563,11	32	4542	463581,30	5182520,55	33	4582	462136,61	5184774,90	33	4623	461782,36	5183666,08
30	4463	463384,36	5180604,71	32	4502	463725,54	5182554,11	32	4543	463575,05	5182501,00	33	4583	462067,94	5184757,02	33	4624	461817,68	5183678,35
30	4464	463388,01	5180567,49	32	4503	463706,89	5182564,65	32	4544	463561,30	5182490,21	33	4584	462033,68	5184769,25	33	4625	461895,89	5183657,07
30	4465	463418,21	5180520,38	32	4504	463694,98	5182576,57	32	4545	463551,05	5182457,26	33	4585	462035,99	5184846,02	33	4626	461940,71	5183654,96
30	4466	463430,79	5180521,51	32	4505	463698,85	5182599,41	32	4546	463546,02	5182422,84	33	4586	462036,02	5184866,16	33	4627	461933,63	5183638,35
30	4399	463456,25	5180537,89	32	4506	463713,64	5182620,01	32	4547	463542,83	5182368,39	33	4587	462073,71	5184932,63	33	4628	461946,28	5183620,57
31	4467	462055,61	5181737,62	32	4507	463742,53	5182652,26	32	4548	463535,19	5182324,66	33	4588	462081,81	5184947,76	33	4629	461982,22	5183609,39
31	4468	462046,98	5181814,84	32	4508	463758,91	5182684,49	32	4549	463520,41	5182283,42	33	4589	462087,97	5184967,87	33	4630	462009,21	5183587,91
31	4469	462058,77	5181855,37	32	4509	463769,23	5182707,55	32	4550	463540,51	5182272,70	33	4590	462079,10	5184977,68	33	4631	462042,56	5183584,89
31	4470	462097,93	5181951,54	32	4510	463759,62	5182750,26	32	4551	463556,85	5182261,71	33	4591	462063,70	5184959,93	33	4632	462068,35	5183601,02
31	4471	462126,14	5181975,35	32	4511	463680,75	5182669,91	32	4552	463580,90	5182249,56	33	4592	462000,70	5184845,08	33	4633	462096,15	5183617,12
31	4472	462152,99	5182095,61	32	4512	463670,11	5182646,18	32	4553	463618,14	5182273,32	33	4593	461953,06	5184800,89	33	4634	462112,01	5183650,21
31	4473	462128,69	5182136,15	32	4513	463651,02	5182634,85	32	4554	463624,49	5182314,20	33	4594	461888,43	5184802,11	33	4635	462131,56	5183658,98
31	4474	462104,07	5182170,98	32	4514	463636,76	5182635,87	32	4555	463640,27	5182322,49	33	4595	461858,05	5184774,00	33	4636	462145,95	5183651,34
31	4475	462091,77	5182214,05	32	4515	463627,12	5182652,55	32	4556	463652,69	5182332,95	33	4596	461805,41	5184735,83	33	4637	462159,03	5183641,84
31	4476	462110,89	5182237,09	32	4516	463620,57	5182671,67	32	4557	463667,98	5182337,66	33	4597	461740,74	5184711,89	33	4638	462138,96	5183582,62
31	4477	462148,07	5182236,95	32	4517	463608,72	5182680,07	32	4558	463696,62	5182350,88	33	4598	461758,76	5184677,54	33	4639	462147,35	5183531,06
31	4478	462165,45	5182236,08	32	4518	463591,61	5182684,91	32	4559	463814,07	5182428,55	33	4599	461754,55	5184620,99	33	4640	462170,19	5183510,90
31	4479	462186,71	5182224,21	32	4519	463583,99	5182686,87	32	4492	463939,60	5182508,91	33	4600	461730,14	5184574,63	33	4641	462197,76	5183494,56
31	4480	462126,74	5182301,31	32	4520	463560,08	5182685,99	33	4560	462961,10	5183548,97	33	4601	461687,14	5184429,51	33	4642	462225,78	5183496,54
31	4481	462107,75	5182290,00	32	4521	463543,89	5182680,32	33	4561	462819,49	5183879,86	33	4602	461618,20	5184345,02	33	4643	462254,46	5183505,89
31	4482	462085,37	5182270,27	32	4522	463536,16	5182668,92	33	4562	462784,11	5183971,88	33	4603	461575,60	5184300,78	33	4644	462274,13	5183496,20
31	4483	462067,99	5182250,48	32	4523	463544,74	5182656,49	33	4563	462582,21	5184445,48	33	4604	461511,56	5184257,92	33	4645	462308,46	5183487,52
31	4484	462036,11	5182230,80	32	4524	463566,63	5182645,87	33	4564	462477,53	5184699,53	33	4605	461476,18	5184186,39	33	4646	462325,57	5183483,59
31	4485	462022,15	5182167,13	32	4525	463579,01	5182638,20	33	4565	462454,70	5184755,62	33	4606	461417,92	5184097,00	33	4647	462344,67	5183494,94
31	4486	462023,10	5182129,71	32	4526	463592,70	5182620,28	33	4566	462449,24	5184769,71	33	4607	461418,84	5184066,76	33	4648	462361,03	5183514,94
31	4487	462033,42	5182031,93	32	4527	463595,64	5182602,69	33	4567	462428,92	5184814,76	33	4608	461434,11	5184039,87	33	4649	462362,04	5183534,98
31	4488	462013,51	5182009,46	32	4528	463585,19	5182589,40	33	4568	462411,77	5184855,94	33	4609	461502,96	5183949,69	33	4650	462346,09	5183605,68
31	4489	461986,99	5181991,18	32	4529	463570,90	5182590,41	33	4569	462388,64	5184909,49	33	4610	461576,20	5183885,41	33	4651	462324,38	5183659,19
31	4490	461956,50	5181988,19	32	4530	463550,94	5182591,45	33	4570	462321,09	5185079,24	33	4611	461655,08	5183807,81	33	4652	462312,03	5183672,58
31	4491	461819,15	5181716,33	32	4531	463530,85	5182586,76	33	4571	462290,22	5185039,64	33	4612	461710,37	5183798,08	33	4653	462293,98	5183672,01
31	4467	462055,61	5181737,62	32	4532	463512,81	5182606,84	33	4572	462248,91	5185011,11	33	4613	461716,72	5183778,08	33	4654	462285,25	5183667,89
32	4492	463939,60	5182508,91	32	4533	463515,01	5182580,68	33	4573	462260,47	5184956,12	33	4614	461689,39	5183725,47	33	4655	462271,87	5183647,49
32	4493	464004,09	5182543,43	32	4534	463512,34	5182569,22	33	4574	462272,46	5184923,79	33	4615	461679,09	5183694,81	33	4656	462258,44	5183645,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4657	462243,02	5183648,12	34	4697	462461,67	5185304,20	35	4737	461748,21	5186030,64	36	4777	463937,11	5185577,15	36	4818	463439,14	5185820,99
33	4658	462231,75	5183649,04	34	4698	462442,72	5185282,00	35	4738	461751,14	5185979,44	36	4778	463952,37	5185598,05	36	4819	463432,22	5185856,83
33	4659	462225,24	5183659,25	34	4699	462429,84	5185253,61	35	4739	461740,43	5185910,05	36	4779	463890,03	5185638,63	36	4820	463447,43	5185883,14
33	4660	462218,52	5183695,86	34	4700	462429,70	5185233,57	35	4740	461696,42	5185853,25	36	4780	463843,11	5185667,37	36	4821	463468,78	5185919,99
33	4661	462227,33	5183735,64	34	4701	462432,43	5185214,80	35	4741	461684,40	5185831,83	36	4781	463816,60	5185681,76	36	4822	463481,99	5185935,91
33	4662	462231,04	5183782,53	34	4702	462449,04	5185193,42	35	4742	461675,61	5185803,78	36	4782	463804,42	5185712,46	36	4823	463505,96	5185935,22
33	4663	462263,48	5183835,98	34	4703	462455,87	5185183,58	35	4743	461678,10	5185779,99	36	4783	463818,11	5185769,31	36	4824	463540,93	5185929,48
33	4664	462314,63	5183867,60	34	4704	462455,40	5185172,21	35	4744	461687,23	5185750,78	36	4784	463841,76	5185803,15	36	4825	463559,63	5185936,85
33	4665	462386,13	5183849,42	34	4705	462442,65	5185153,17	35	4745	461711,64	5185743,80	36	4785	463874,92	5185805,42	36	4826	463571,68	5185949,76
33	4666	462423,24	5183832,88	34	4706	462435,19	5185137,14	35	4746	461724,38	5185718,64	36	4786	463890,68	5185822,44	36	4827	463598,22	5185955,80
33	4667	462440,71	5183806,82	34	4707	462453,77	5185106,85	35	4747	461726,60	5185692,77	36	4787	463896,90	5185838,80	36	4828	463610,39	5185916,88
33	4668	462450,74	5183792,65	34	4708	462457,41	5185099,68	35	4748	461708,94	5185653,41	36	4788	463888,70	5185856,94	36	4829	463640,80	5185867,78
33	4669	462464,66	5183786,71	34	4709	462479,19	5185046,58	35	4749	461686,50	5185579,31	36	4789	463888,94	5185883,74	36	4830	463665,23	5185837,01
33	4670	462482,17	5183744,77	34	4710	462483,83	5185052,94	35	4750	461664,70	5185471,28	36	4790	463878,81	5185904,20	36	4831	463677,50	5185843,14
33	4671	462536,80	5183693,53	34	4676	462560,83	5185161,82	35	4751	461638,29	5185450,93	36	4791	463855,86	5185912,96	36	4832	463679,61	5185871,69
33	4672	462700,65	5183584,23	35	4711	461990,43	5185223,06	35	4752	461634,11	5185426,41	36	4792	463822,68	5185896,91	36	4833	463690,00	5185918,61
33	4673	462765,52	5183547,03	35	4712	462001,91	5185230,04	35	4753	461613,52	5185410,16	36	4793	463792,24	5185863,74	36	4834	463704,61	5185981,93
33	4674	462800,06	5183533,14	35	4713	462013,48	5185266,86	35	4754	461611,36	5185379,53	36	4794	463778,61	5185830,22	36	4835	463704,85	5186037,12
33	4675	462895,84	5183541,87	35	4714	462001,50	5185347,63	35	4755	461590,51	5185351,01	36	4795	463777,01	5185791,30	36	4836	463730,30	5186076,39
33	4560	462961,10	5183548,97	35	4715	461973,44	5185387,26	35	4756	461580,51	5185302,04	36	4796	463752,31	5185747,30	36	4837	463730,44	5186102,95
34	4676	462560,83	5185161,82	35	4716	461945,08	5185421,07	35	4757	461576,14	5185226,41	36	4797	463712,41	5185727,53	36	4838	463712,24	5186148,03
34	4677	462579,02	5185195,83	35	4717	461871,16	5185468,44	35	4758	461561,47	5185161,08	36	4798	463684,91	5185726,75	36	4839	463679,65	5186174,66
34	4678	462580,74	5185198,97	35	4718	461925,01	5185548,09	35	4759	461564,58	5185055,98	36	4799	463656,53	5185704,28	36	4840	463651,05	5186187,06
34	4679	462596,87	5185219,88	35	4719	461961,43	5185646,27	35	4760	461569,97	5184920,82	36	4800	463640,17	5185675,15	36	4841	463639,00	5186223,83
34	4680	462620,35	5185243,10	35	4720	461969,50	5185694,50	35	4761	461621,48	5184932,20	36	4801	463592,84	5185624,87	36	4842	463634,93	5186248,45
34	4681	462624,27	5185248,61	35	4721	461978,57	5185754,15	35	4762	461662,79	5184932,93	36	4802	463593,66	5185587,42	36	4843	463622,88	5186285,23
34	4682	462672,53	5185317,81	35	4722	462005,66	5185774,14	35	4763	461701,61	5184985,43	36	4803	463561,98	5185561,60	36	4844	463631,18	5186324,08
34	4683	462672,52	5185318,13	35	4723	462023,59	5185787,86	35	4764	461723,98	5185090,62	36	4804	463545,71	5185562,56	36	4845	463631,23	5186350,55
34	4684	462676,72	5185340,42	35	4724	462023,70	5185787,90	35	4765	461715,15	5185296,31	36	4805	463531,37	5185573,98	36	4846	463623,12	5186362,88
34	4685	462693,67	5185395,61	35	4725	461908,98	5186064,62	35	4766	461751,20	5185326,87	36	4806	463525,40	5185606,69	36	4847	463600,69	5186379,33
34	4686	462702,92	5185416,60	35	4726	461891,78	5186095,33	35	4767	461803,86	5185320,33	36	4807	463527,89	5185632,35	36	4848	463564,00	5186375,35
34	4687	462711,97	5185429,68	35	4727	461887,72	5186105,53	35	4768	461846,88	5185327,18	36	4808	463535,79	5185653,62	36	4849	463539,35	5186363,21
34	4688	462765,52	5185495,08	35	4728	461849,69	5186201,07	35	4769	461905,44	5185322,18	36	4809	463571,53	5185697,79	36	4850	463514,77	5186332,66
34	4689	462633,30	5185493,76	35	4729	461833,93	5186189,81	35	4770	461936,34	5185283,78	36	4810	463579,74	5185713,60	36	4851	463494,19	5186287,77
34	4690	462633,62	5185466,60	35	4730	461788,15	5186204,40	35	4771	461958,89	5185224,89	36	4811	463587,71	5185738,56	36	4852	463508,37	5186257,08
34	4691	462594,44	5185456,84	35	4731	461767,19	5186205,99	35	4771	461990,43	5185223,06	36	4812	463582,43	5185761,76	36	4853	463528,66	5186242,68
34	4692	462574,60	5185451,92	35	4732	461747,70	5186198,98	36	4772	463862,49	5185491,73	36	4813	463579,39	5185771,50	36	4854	463524,46	5186218,24
34	4693	462553,04	5185441,32	35	4733	461718,10	5186176,60	36	4773	463856,84	5185256,33	36	4814	463564,58	5185777,69	36	4855	463473,41	5186200,02
34	4694	462537,36	5185418,54	35	4734	461703,88	5186115,72	36	4774	463838,72	5185579,51	36	4815	463537,45	5185774,67	36	4856	463438,61	5186202,20
34	4695	462523,90	5185395,88	35	4735	461710,94	5186085,01	36	4775	463848,94	5185595,87	36	4816	463502,66	5185770,87	36	4857	463416,14	5186200,21
34	4696	462489,89	5185336,21	35	4736	461735,41	5186066,51	36	4776	463904,68	5185571,60	36	4817	463464,85	5185781,32	36	4858	463385,36	5186167,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4859	463379,12	5186139,06	37	4899	462939,73	5185895,88	39	4938	461309,38	5186199,30	39	4979	461124,27	5185999,20	41	5018	461713,98	5187657,31
36	4860	463385,29	5186121,31	37	4900	462902,65	5185922,67	39	4939	461248,59	5186205,19	39	4980	461191,08	5186072,01	41	5019	461737,02	5187716,22
36	4861	463397,37	5186110,41	37	4901	462874,82	5185957,14	39	4940	461231,86	5186269,59	39	4981	461213,59	5186108,29	41	5020	461785,77	5187755,05
36	4862	463408,48	5186092,69	37	4902	462852,47	5185961,41	39	4941	461229,11	5186296,23	39	4982	461255,52	5186110,83	41	5021	461826,16	5187801,98
36	4863	463425,92	5186087,82	37	4903	462829,98	5185960,20	39	4942	461237,91	5186316,73	39	4983	461271,37	5186094,56	41	5022	461841,17	5187825,17
36	4864	463441,04	5186091,41	37	4904	462813,21	5185944,40	39	4943	461259,68	5186350,66	39	4984	461306,55	5186095,36	41	5023	461850,87	5187853,17
36	4865	463452,50	5186097,95	37	4905	462801,71	5185924,51	39	4944	461249,57	5186369,88	39	4985	461333,99	5186078,15	41	5024	461856,57	5187882,23
36	4866	463473,05	5186122,39	37	4906	462796,72	5185908,96	39	4945	461230,48	5186372,00	39	4986	461346,51	5186070,36	41	5025	461870,30	5187975,36
36	4867	463489,42	5186136,59	37	4907	462801,66	5185892,43	39	4946	461215,30	5186359,94	39	4987	461359,99	5186069,14	41	5026	461848,32	5187962,12
36	4868	463485,52	5186179,52	37	4908	462810,64	5185880,52	39	4947	461204,09	5186337,80	39	4988	461369,07	5186037,10	41	5027	461832,17	5187955,54
36	4869	463510,14	5186181,48	37	4909	462834,88	5185841,12	39	4948	461193,74	5186271,22	39	4989	461380,16	5186011,50	41	5028	461815,88	5187933,74
36	4870	463536,68	5186185,46	37	4910	462875,59	5185809,55	39	4949	461169,33	5186229,92	39	4922	461418,23	5186013,84	41	5029	461795,83	5187898,63
36	4871	463554,94	5186150,65	37	4911	462919,33	5185783,74	39	4950	461142,93	5186200,78	40	4990	462052,28	5186917,17	41	5030	461789,38	5187890,56
36	4872	463591,60	5186142,35	37	4912	462904,81	5185778,80	39	4951	461111,56	5186177,65	40	4991	462049,28	5186968,30	41	5031	461779,64	5187887,22
36	4873	463601,75	5186113,72	37	4897	462957,32	5185797,52	39	4952	461079,31	5186180,84	40	4992	462072,85	5187042,93	41	5032	461772,32	5187891,41
36	4874	463593,47	5186072,89	38	4913	461941,31	5186144,33	39	4953	461044,11	5186203,17	40	4993	462089,23	5187127,61	41	5033	461765,36	5187910,12
36	4875	463578,93	5186034,11	38	4914	461941,08	5186144,93	39	4954	461022,00	5186249,64	40	4994	462097,52	5187176,03	41	5034	461762,63	5187928,26
36	4876	463564,55	5186019,85	38	4915	461932,34	5186166,12	39	4955	460993,80	5186264,90	40	4995	462097,62	5187198,25	41	5035	461759,07	5187935,28
36	4877	463542,04	5186007,67	38	4916	461926,55	5186180,69	39	4956	460981,74	5186259,95	40	4996	462086,54	5187207,36	41	5036	461751,21	5187932,11
36	4878	463518,23	5185997,69	38	4917	461921,20	5186192,11	39	4957	460968,44	5186233,76	40	4997	462060,33	5187210,50	41	5037	461738,74	5187909,31
36	4879	463501,79	5185995,59	38	4918	461908,88	5186217,69	39	4958	460940,19	5186217,72	40	4998	462044,27	5187205,26	41	5038	461727,30	5187894,09
36	4880	463490,42	5186009,70	38	4919	461900,37	5186238,75	39	4959	460919,95	5186207,68	40	4999	462052,31	5187160,35	41	5039	461719,47	5187895,33
36	4881	463476,24	5186026,55	38	4920	461883,81	5186227,08	39	4960	460903,71	5186177,45	40	5000	462021,45	5187110,39	41	5040	461710,23	5187909,41
36	4882	463466,15	5186030,07	38	4921	461923,64	5186131,43	39	4961	460893,39	5186133,11	40	5001	462016,46	5187072,95	41	5041	461709,30	5187925,58
36	4883	463453,43	5186025,07	38	4913	461941,31	5186144,33	39	4962	460891,29	5186102,82	40	5002	462003,68	5187027,66	41	5042	461700,82	5187927,53
36	4884	463423,64	5185992,09	39	4922	461418,23	5186013,84	39	4963	460913,21	5186040,19	40	5003	461976,99	5186981,85	41	5043	461693,18	5187925,63
36	4885	463390,52	5185937,89	39	4923	461472,93	5186061,59	39	4964	460919,09	5185979,59	40	5004	461961,50	5186931,84	41	5044	461669,36	5187901,99
36	4886	463370,33	5185840,82	39	4924	461573,28	5186119,08	39	4965	460912,60	5185894,82	40	5005	461971,56	5186893,03	41	5045	461660,82	5187891,07
36	4887	463377,13	5185805,01	39	4925	461679,39	5186193,86	39	4966	460892,33	5185852,51	40	5006	462004,25	5186889,82	41	5046	461647,34	5187890,60
36	4888	463394,47	5185757,90	39	4926	461731,68	5186254,08	39	4967	460863,94	5185830,40	40	5007	462025,70	5186900,92	41	5047	461640,77	5187891,90
36	4889	463474,55	5185695,29	39	4927	461730,15	5186287,97	39	4968	460813,45	5185818,53	40	4990	462052,28	5186917,17	41	5048	461636,06	5187901,12
36	4890	463491,93	5185673,44	39	4928	461719,49	5186300,29	39	4969	460769,06	5185814,64	41	5008	461609,19	5187255,07	41	5049	461632,31	5187927,76
36	4891	463497,33	5185655,48	39	4929	461696,03	5186268,65	39	4970	460732,59	5185782,49	41	5009	461607,29	5187264,22	41	5050	461629,52	5187950,63
36	4892	463489,84	5185615,03	39	4930	461660,84	5186238,86	39	4971	460681,99	5185777,08	41	5010	461596,98	5187332,91	41	5051	461626,10	5187955,15
36	4893	463464,96	5185576,84	39	4931	461600,65	5186192,06	39	4972	460674,75	5185663,91	41	5011	461578,11	5187385,90	41	5052	461615,26	5187956,35
36	4894	463444,37	5185540,31	39	4932	461550,16	5186172,41	39	4973	460671,21	5185647,91	41	5012	461572,73	5187417,29	41	5053	461606,02	5187956,71
36	4895	463443,19	5185516,36	39	4933	461527,06	5186169,25	39	4974	460671,95	5185636,99	41	5013	461580,14	5187457,80	41	5054	461597,22	5187949,80
36	4896	463460,14	5185486,33	39	4934	461482,23	5186165,01	39	4975	460708,63	5185620,64	41	5014	461602,80	5187518,93	41	5055	461596,13	5187911,73
36	4772	463862,49	5185491,73	39	4935	461441,64	5186161,92	39	4976	460718,14	5185589,24	41	5015	461622,20	5187555,52	41	5056	461579,88	5187883,27
37	4897	462957,32	5185797,52	39	4936	461393,03	5186163,71	39	4977	460728,76	5185573,67	41	5016	461633,50	5187565,60	41	5057	461571,13	5187856,69
37	4898	462977,16	5185847,08	39	4937	461364,36	5186181,50	39	4978	460750,47	5185574,27	41	5017	461658,15	5187586,08	41	5058	461561,81	5187848,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5059	461532,14	5187835,96	41	5100	461521,19	5188460,81	41	5141	460631,50	5189774,02	42	5181	462945,34	5190691,96	44	5220	461124,67	5181170,54
41	5060	461520,80	5187826,97	41	5101	461512,74	5188475,16	41	5142	460619,35	5189686,83	42	5182	462941,87	5190701,08	44	5221	461122,06	5181153,98
41	5061	461495,87	5187825,62	41	5102	461497,38	5188481,87	41	5143	460608,47	5189653,73	42	5183	462854,82	5190682,01	44	5222	461098,80	5181120,19
41	5062	461485,20	5187832,27	41	5103	461490,03	5188489,49	41	5144	460606,51	5189653,84	42	5184	462844,07	5190642,15	44	5223	461082,20	5181107,06
41	5063	461477,97	5187845,62	41	5104	461484,89	5188512,41	41	5145	460610,21	5189639,77	42	5185	462777,18	5190613,58	44	5224	461055,72	5181098,84
41	5064	461476,17	5187874,23	41	5105	461475,37	5188567,43	41	5146	460623,44	5189583,46	42	5186	462743,52	5190630,95	44	5225	461034,17	5181088,19
41	5065	461471,22	5187886,60	41	5106	461468,43	5188577,00	41	5147	460651,53	5189459,85	42	5187	462645,99	5190580,80	44	5226	461012,74	5181057,64
41	5066	461460,09	5187892,33	41	5107	461447,26	5188592,80	41	5148	460666,65	5189388,54	42	5188	462648,37	5190487,01	44	5227	460964,85	5181005,27
41	5067	461419,17	5187895,35	41	5108	461432,72	5188612,04	41	5149	460683,53	5189318,14	42	5174	462620,37	5190452,31	44	5228	460822,57	5181013,49
41	5068	461401,00	5187888,73	41	5109	461426,59	5188633,04	41	5150	460691,54	5189282,99	43	5189	462115,49	5190222,77	44	5229	460813,15	5181030,74
41	5069	461382,91	5187877,39	41	5110	461428,83	5188655,22	41	5151	460715,93	5189187,85	43	5190	462105,17	5190287,81	44	5230	460824,41	5181096,18
41	5070	461372,34	5187854,61	41	5111	461414,59	5188681,90	41	5152	460744,62	5189093,81	43	5191	461982,56	5190438,38	44	5231	460828,36	5181132,35
41	5071	461331,96	5187792,65	41	5112	461398,52	5188693,41	41	5153	460777,68	5189001,25	43	5192	461960,16	5190432,16	44	5232	460822,79	5181151,40
41	5072	461296,01	5187878,17	41	5113	461355,87	5188743,93	41	5154	460791,57	5188965,75	43	5193	461918,36	5190420,32	44	5233	460770,67	5181164,54
41	5073	461275,86	5187928,14	41	5114	461345,67	5188785,87	41	5155	460814,15	5188909,10	43	5194	461884,60	5190411,36	44	5234	460721,75	5181093,15
41	5074	461239,62	5188015,93	41	5115	461381,03	5188833,29	41	5156	460827,66	5188877,51	43	5195	461837,88	5190400,26	44	5235	460677,36	5180985,42
41	5075	461140,22	5188259,46	41	5116	461408,11	5188854,63	41	5157	460851,86	5188818,40	43	5196	461804,66	5190393,34	44	5236	460649,81	5180954,21
41	5076	461183,85	5188280,48	41	5117	461412,55	5188870,23	41	5158	460895,26	5188712,74	43	5197	461769,85	5190390,39	44	5237	460650,54	5180879,12
41	5077	461195,25	5188292,82	41	5118	461409,18	5188879,65	41	5159	460927,17	5188635,58	43	5198	461757,50	5190389,43	44	5238	460605,15	5180704,27
41	5078	461231,60	5188335,48	41	5119	461397,73	5188877,49	41	5160	460927,60	5188526,96	43	5189	462115,49	5190222,77	44	5239	460604,58	5180685,89
41	5079	461252,60	5188345,82	41	5120	461315,45	5188868,99	41	5161	461003,68	5188453,14	44	5199	461486,87	5181036,03	44	5240	460678,26	5180669,74
41	5080	461278,25	5188358,12	41	5121	461232,60	5188867,35	41	5162	461042,14	5188362,65	44	5200	461536,74	5181063,52	44	5241	460707,58	5180641,15
41	5081	461311,59	5188357,01	41	5122	461149,99	5188872,52	41	5163	461193,42	5187996,82	44	5201	461558,44	5181064,12	44	5242	460733,09	5180602,01
41	5082	461319,14	5188342,76	41	5123	461068,16	5188884,55	41	5164	461229,64	5187909,06	44	5202	461640,77	5181116,70	44	5243	460735,94	5180572,75
41	5083	461315,20	5188316,15	41	5124	461067,29	5188884,74	41	5165	461332,01	5187659,87	44	5203	461644,81	5181141,35	44	5244	460727,23	5180547,04
41	5084	461313,26	5188291,36	41	5125	460987,46	5188903,26	41	5166	461368,99	5187569,59	44	5204	461644,81	5181159,51	44	5245	460713,72	5180528,93
41	5085	461318,83	5188275,22	41	5126	460912,80	5188927,29	41	5167	461457,69	5187354,50	44	5205	461646,86	5181185,29	44	5246	460699,38	5180507,97
41	5086	461349,36	5188274,17	41	5127	460908,65	5188928,59	41	5168	461496,50	5187262,04	44	5206	461662,24	5181210,02	44	5247	460680,27	5180506,15
41	5087	461372,14	5188279,78	41	5128	460860,48	5188927,90	41	5169	461517,51	5187211,86	44	5207	461706,18	5181220,35	44	5248	460656,42	5180500,51
41	5088	461393,09	5188292,05	41	5129	460824,48	5189018,87	41	5170	461558,29	5187244,78	44	5208	461652,10	5181296,01	44	5249	460645,58	5180470,39
41	5089	461409,37	5188298,63	41	5130	460792,10	5189109,51	41	5171	461582,42	5187258,19	44	5209	461637,85	5181302,73	44	5250	460637,24	5180448,92
41	5090	461429,33	5188304,22	41	5131	460764,08	5189201,36	41	5172	461595,11	5187251,35	44	5210	461562,33	5181289,61	44	5251	460639,55	5180417,84
41	5091	461451,18	5188296,58	41	5132	460740,13	5189294,76	41	5173	461600,95	5187248,09	44	5211	461515,54	5181295,55	44	5252	460666,35	5180439,70
41	5092	461435,18	5188344,23	41	5133	460732,28	5189329,25	41	5008	461609,19	5187255,07	44	5212	461482,25	5181322,44	44	5253	460690,27	5180435,81
41	5093	461444,78	5188372,66	41	5134	460732,15	5189329,79	42	5174	462620,37	5190452,31	44	5213	461483,50	5181379,75	44	5254	460704,52	5180409,96
41	5094	461460,57	5188396,56	41	5135	460715,42	5189399,56	42	5175	462561,72	5190517,24	44	5214	461473,93	5181397,85	44	5255	460686,21	5180367,07
41	5095	461478,25	5188404,89	41	5136	460700,44	5189470,22	42	5176	462445,91	5190393,55	44	5215	461379,16	5181324,75	44	5256	460686,98	5180326,96
41	5096	461501,97	5188406,72	41	5137	460672,20	5189594,54	42	5177	462290,92	5190298,70	44	5216	461400,93	5181269,28	44	5257	460697,41	5180316,46
41	5097	461521,97	5188409,45	41	5138	460658,88	5189651,21	42	5178	462288,24	5190207,02	44	5217	461385,44	5181236,54	44	5258	460715,58	5180323,07
41	5098	461532,48	5188421,82	41	5139	460641,12	5189726,82	42	5179	462220,00	5190174,08	44	5218	461332,78	5181209,31	44	5259	460747,23	5180353,49
41	5099	461533,53	5188440,78	41	5140	460633,12	5189765,80	42	5180	462317,81	5190128,49	44	5219	461113,53	5181185,18	44	5260	460813,44	5180456,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	5261	460861,26	5180480,01	45	5301	460999,58	5186429,40	45	5292	460820,06	5186206,04	46	5382	460679,28	5187400,01	46	5423	459623,79	5186361,40
44	5262	460888,63	5180521,70	45	5302	461023,75	5186436,86	46	5342	460685,81	5186893,90	46	5383	460626,66	5187393,86	46	5424	459606,43	5186289,31
44	5263	460959,37	5180645,73	45	5303	461052,14	5186458,49	46	5343	460697,74	5186909,01	46	5384	460548,25	5187378,34	46	5425	459657,53	5186298,52
44	5264	461044,03	5180835,38	45	5304	461075,42	5186474,05	46	5344	460697,51	5187009,90	46	5385	460500,22	5187358,04	46	5426	459712,62	5186307,73
44	5265	461104,43	5180885,71	45	5305	461078,94	5186490,64	46	5345	460684,94	5187189,63	46	5386	460432,49	5187315,68	46	5427	459752,94	5186302,19
44	5266	461117,74	5180882,83	45	5306	461071,86	5186507,01	46	5346	460733,78	5187214,62	46	5387	460358,90	5187276,67	46	5428	459801,53	5186385,39
44	5267	461131,08	5180865,61	45	5307	461084,15	5186534,52	46	5347	460751,82	5187265,10	46	5388	460341,35	5187266,03	46	5429	459852,61	5186395,37
44	5268	461148,23	5180852,14	45	5308	461095,52	5186555,93	46	5348	460774,76	5187293,56	46	5389	460331,82	5187227,12	46	5430	459990,58	5186397,91
44	5269	461165,46	5180860,64	45	5309	461108,91	5186582,43	46	5349	460828,27	5187313,52	46	5390	460300,39	5187070,04	46	5431	460003,15	5186477,51
44	5270	461174,03	5180874,02	45	5310	461118,13	5186598,77	46	5350	460893,29	5187309,30	46	5391	460277,19	5186992,25	46	5432	460004,73	5186532,59
44	5271	461180,93	5180926,45	45	5311	461128,45	5186614,06	46	5351	461180,05	5187340,51	46	5392	460280,74	5186876,71	46	5433	460022,35	5186567,41
44	5272	461187,71	5180940,78	45	5312	461133,59	5186628,64	46	5352	461129,48	5187413,20	46	5393	460328,68	5186751,62	46	5434	460046,54	5186587,48
44	5273	461197,29	5180960,81	45	5313	461136,74	5186647,62	46	5353	461117,37	5187435,06	46	5394	460321,73	5186712,67	46	5435	460065,36	5186594,17
44	5274	461220,34	5181000,79	45	5314	461137,81	5186664,99	46	5354	461120,16	5187446,46	46	5395	460309,67	5186700,61	46	5436	460086,87	5186587,34
44	5275	461251,85	5181000,65	45	5315	461132,81	5186707,30	46	5355	461130,70	5187450,00	46	5396	460293,48	5186687,28	46	5437	460108,25	5186557,73
44	5276	461265,26	5181012,05	45	5316	461140,20	5186740,58	46	5356	461147,44	5187462,00	46	5397	460246,40	5186671,30	46	5438	460122,98	5186536,18
44	5277	461278,71	5181033,52	45	5317	461153,67	5186798,73	46	5357	461168,58	5187492,67	46	5398	460211,39	5186666,09	46	5439	460145,68	5186522,60
44	5278	461315,45	5181060,38	45	5318	461187,67	5186869,02	46	5358	461185,98	5187535,43	46	5399	460109,45	5186682,61	46	5440	460169,89	5186521,19
44	5279	461337,80	5181089,76	45	5319	461233,93	5186938,80	46	5359	461211,29	5187562,33	46	5400	460073,19	5186692,16	46	5441	460190,14	5186535,91
44	5280	461336,88	5181117,16	45	5320	461240,12	5186962,79	46	5360	461210,14	5187573,01	46	5401	460039,64	5186701,70	46	5442	460207,64	5186549,23
44	5281	461325,95	5181144,25	45	5321	461238,16	5186980,70	46	5361	461047,00	5187577,22	46	5402	460014,22	5186711,20	46	5443	460230,50	5186569,28
44	5282	461348,01	5181164,45	45	5322	461227,85	5186993,08	46	5362	461070,38	5187622,09	46	5403	459980,67	5186732,83	46	5444	460261,45	5186583,93
44	5283	461388,25	5181194,90	45	5323	461217,36	5187008,73	46	5363	461076,00	5187677,26	46	5404	459925,77	5186776,03	46	5445	460331,51	5186619,95
44	5284	461420,67	5181208,11	45	5324	461198,41	5187059,99	46	5364	461077,45	5187726,22	46	5405	459889,67	5186827,19	46	5446	460351,80	5186661,50
44	5285	461437,81	5181183,19	45	5325	461201,01	5187122,10	46	5365	461077,85	5187759,46	46	5406	459856,79	5186884,95	46	5447	460364,12	5186708,50
44	5286	461450,18	5181176,52	45	5326	461115,98	5187060,70	46	5366	461076,76	5187793,97	46	5407	459801,86	5186873,16	46	5448	460365,49	5186735,34
44	5287	461465,54	5181183,12	45	5327	460996,05	5187001,28	46	5367	461071,44	5187829,77	46	5408	459767,34	5186871,19	46	5449	460373,61	5186756,78
44	5288	461479,80	5181177,32	45	5328	460805,20	5186902,54	46	5368	461044,65	5187853,58	46	5409	459639,60	5186878,20	46	5450	460383,11	5186762,12
44	5289	461489,23	5181152,46	45	5329	460672,92	5186840,77	46	5369	461029,78	5187866,16	46	5410	459626,01	5186870,43	46	5451	460403,26	5186763,37
44	5290	461498,62	5181112,36	45	5330	460700,93	5186573,86	46	5370	460993,67	5187866,54	46	5411	459624,00	5186843,92	46	5452	460427,43	5186770,02
44	5291	461511,96	5181093,22	45	5331	460683,76	5186367,59	46	5371	460965,35	5187847,12	46	5412	459618,56	5186762,32	46	5453	460459,67	5186780,65
44	5199	461486,87	5181036,03	45	5332	460703,84	5186273,58	46	5372	460898,95	5187789,21	46	5413	459610,95	5186743,30	46	5454	460477,13	5186775,23
45	5292	460820,06	5186206,04	45	5333	460678,90	5186178,76	46	5373	460857,39	5187775,14	46	5414	459630,06	5186731,71	46	5455	460498,64	5186761,71
45	5293	460829,39	5186272,60	45	5334	460689,91	5186032,46	46	5374	460809,74	5187773,81	46	5415	459685,19	5186732,56	46	5456	460525,48	5186768,32
45	5294	460845,70	5186317,98	45	5335	460688,77	5185970,03	46	5375	460788,72	5187750,14	46	5416	459737,25	5186742,22	46	5457	460552,45	5186788,35
45	5295	460859,95	5186347,17	45	5336	460694,90	5185969,36	46	5376	460800,91	5187731,73	46	5417	459751,35	5186724,79	46	5458	460575,36	5186812,40
45	5296	460869,27	5186413,80	45	5337	460712,24	5186014,70	46	5377	460821,71	5187710,75	46	5418	459758,69	5186668,48	46	5459	460614,49	5186845,82
45	5297	460882,49	5186437,97	45	5338	460729,80	5186115,58	46	5378	460838,51	5187683,80	46	5419	459722,90	5186606,77	46	5460	460646,78	5186868,59
45	5298	460950,15	5186434,62	45	5339	460733,08	5186162,96	46	5379	460823,46	5187582,87	46	5420	459675,60	5186496,74	46	5461	460685,81	5186893,90
45	5299	460972,22	5186420,45	45	5340	460756,31	5186179,04	46	5380	460671,35	5187580,58	46	5421	459663,62	5186415,05	47	5462	459544,87	5187604,21
45	5300	460989,44	5186415,33	45	5341	460783,62	5186186,02	46	5381	460658,54	5187485,89	46	5422	459631,13	5186383,69	47	5463	459531,85	5187653,52

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				
47	5463	459517,67	5187678,20	47	5504	459386,19	5188179,43	48	5544	460449,65	5188211,81	48	5585	460361,65	5187977,74	49	5625	460803,19	5190586,18
47	5464	459513,99	5187693,42	47	5505	459366,26	5188185,17	48	5545	460409,88	5188205,25	48	5586	460458,67	5187925,67	49	5626	460790,56	5190550,53
47	5465	459518,82	5187718,99	47	5506	459352,96	5188173,86	48	5546	460275,81	5188136,79	48	5587	460486,41	5187917,81	49	5627	460788,23	5190542,08
47	5466	459532,19	5187741,72	47	5507	459320,53	5188138,90	48	5547	460233,08	5188119,88	48	5588	460513,94	5187917,06	49	5628	460782,67	5190503,23
47	5467	459574,12	5187804,16	47	5508	459244,15	5188018,78	48	5548	460208,35	5188119,16	48	5589	460541,44	5187917,85	49	5629	460787,93	5190540,04
47	5468	459592,31	5187852,46	47	5509	459287,88	5188014,77	48	5549	460194,42	5188133,35	48	5590	460591,83	5187906,97	49	5630	460784,11	5190541,41
47	5469	459605,75	5187891,24	47	5510	459304,91	5188008,08	48	5550	460175,32	5188160,14	49	5590	460696,49	5190222,63	49	5631	460752,60	5190556,35
47	5470	459605,24	5187939,61	47	5511	459359,86	5188005,02	48	5551	460151,45	5188235,80	49	5591	460937,54	5190227,08	49	5632	460672,40	5190594,84
47	5471	459619,75	5188010,67	47	5512	459371,38	5188025,84	48	5552	460145,92	5188247,21	49	5592	460939,61	5190236,55	49	5633	460661,16	5190563,60
47	5472	459638,93	5188060,81	47	5513	459400,88	5188061,75	48	5553	460132,38	5188243,84	49	5593	460922,78	5190253,61	49	5634	460615,80	5190526,97
47	5473	459673,30	5188115,70	47	5514	459425,63	5188090,12	48	5554	460085,52	5188212,35	49	5594	460892,29	5190236,01	49	5635	460595,04	5190521,67
47	5474	459697,05	5188143,08	47	5515	459447,44	5188090,97	48	5555	460013,65	5188184,69	49	5595	460874,01	5190244,57	49	5636	460545,01	5190508,91
47	5475	459694,42	5188200,02	47	5516	459451,11	5188061,56	48	5556	459932,59	5188152,58	49	5596	460869,83	5190285,58	49	5637	460475,71	5190502,08
47	5476	459661,29	5188217,18	47	5517	459439,60	5188020,80	48	5557	459894,26	5188139,90	49	5597	460887,06	5190333,61	49	5638	460419,06	5190506,51
47	5477	459628,13	5188223,00	47	5518	459403,22	5187929,92	48	5558	459869,04	5188135,15	49	5598	460887,08	5190354,79	49	5639	460375,38	5190523,74
47	5478	459613,87	5188208,86	47	5519	459412,59	5187907,15	48	5559	459843,73	5188129,24	49	5599	460870,19	5190360,54	49	5640	460332,95	5190537,97
47	5479	459608,10	5188185,18	47	5520	459425,78	5187883,39	48	5560	459819,22	5188109,14	49	5600	460868,78	5190373,23	49	5641	460287,76	5190559,41
47	5480	459610,80	5188153,89	47	5521	459415,29	5187868,23	48	5561	459802,66	5188084,56	49	5601	460887,78	5190400,80	49	5642	460245,83	5190577,37
47	5481	459622,13	5188132,95	47	5522	459403,77	5187835,11	48	5562	459793,91	5188051,65	49	5602	460905,75	5190426,87	49	5643	460256,66	5190522,03
47	5482	459620,17	5188108,29	47	5523	459426,44	5187795,20	48	5563	459793,52	5188031,51	49	5603	460966,81	5190478,93	49	5644	460282,66	5190388,53
47	5483	459605,68	5188063,79	47	5524	459456,66	5187792,24	48	5564	459764,72	5187971,52	49	5604	460971,79	5190482,31	49	5645	460306,76	5190264,69
47	5484	459542,65	5187953,13	47	5525	459471,78	5187773,24	48	5565	459765,65	5187953,25	49	5605	460990,67	5190477,36	49	5646	460317,19	5190210,86
47	5485	459529,32	5187930,39	47	5526	459447,82	5187707,88	48	5566	459778,83	5187936,72	49	5606	461020,75	5190469,61	49	5647	460327,96	5190155,85
47	5486	459509,42	5187926,66	47	5527	459439,18	5187668,08	48	5567	459811,43	5187910,03	49	5607	461072,56	5190452,65	49	5648	460332,61	5190154,54
47	5487	459500,96	5187956,09	47	5528	459424,28	5187623,54	48	5568	459856,16	5187868,99	49	5608	461113,40	5190501,55	49	5649	460353,11	5190148,74
47	5488	459505,86	5187985,53	47	5529	459494,88	5187609,55	48	5569	459919,21	5187780,92	49	5609	461113,39	5190501,65	49	5650	460380,48	5190144,12
47	5489	459514,49	5188018,65	47	5530	459544,87	5187604,21	48	5570	459992,53	5187655,76	49	5610	461135,56	5190554,67	49	5651	460402,14	5190140,27
47	5490	459519,45	5188052,76	48	5531	460591,83	5187906,97	48	5571	460034,77	5187625,56	49	5611	461142,42	5190588,23	49	5652	460431,69	5190136,80
47	5491	459528,98	5188069,77	48	5532	460612,39	5187933,45	48	5572	460057,66	5187621,06	49	5612	461142,76	5190589,99	49	5653	460461,28	5190136,83
47	5492	459545,12	5188091,58	48	5533	460645,25	5187970,06	48	5573	460078,75	5187632,83	49	5613	461150,72	5190638,09	49	5654	460489,70	5190135,72
47	5493	459558,48	5188107,60	48	5534	460690,41	5188033,21	48	5574	460090,43	5187655,65	49	5614	461082,90	5190660,25	49	5655	460521,71	5190136,30
47	5494	459573,76	5188127,48	48	5535	460713,84	5188080,74	48	5575	460097,26	5187719,01	49	5615	460982,98	5190686,02	49	5656	460523,11	5190120,92
47	5495	459565,26	5188146,49	48	5536	460709,31	5188159,80	48	5576	460096,81	5187755,66	49	5616	460946,59	5190695,47	49	5657	460510,22	5190115,73
47	5496	459552,88	5188131,32	48	5537	460688,70	5188219,15	48	5577	460107,12	5187765,85	49	5617	460918,94	5190682,80	49	5658	460514,35	5190096,78
47	5497	459535,72	5188117,16	48	5538	460678,52	5188235,45	48	5578	460123,54	5187873,56	49	5618	460890,70	5190671,55	49	5659	460514,77	5190094,81
47	5498	459510,26	5188135,31	48	5539	460663,44	5188238,69	48	5579	460124,13	5187943,54	49	5619	460881,79	5190665,90	49	5660	460517,64	5190094,84
47	5499	459505,19	5188153,74	48	5540	460650,99	5188230,62	48	5580	460161,23	5188001,88	49	5620	460858,47	5190674,45	49	5661	460566,31	5190093,90
47	5500	459476,41	5188149,92	48	5541	460633,38	5188192,67	48	5581	460176,35	5188017,55	49	5621	460826,22	5190625,33	49	5662	460676,40	5190094,11
47	5501	459454,94	5188153,61	48	5542	460617,61	5188182,77	48	5582	460206,80	5188044,41	49	5622	460814,64	5190608,95	49	5663	460690,55	5190093,77
47	5502	459428,71	5188150,78	48	5543	460581,18	5188191,08	48	5583	460238,97	5188039,09	49	5623	460809,64	5190601,80	49	5664	460693,87	5190094,00
47	5503	459421,12	5188152,70	48	5544	460481,92	5188198,36	48	5584	460285,16	5188020,37	49	5624	460805,96	5190593,86	49	5665	460743,90	5190093,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	5666	460763.06	5190093.52	51	5705	459679.50	5193616.01	51	5746	458752.18	5193805.02	52	5786	456970.82	5171462.86	52	5827	456755.25	5170955.17
49	5667	460796.48	5190093.08	51	5706	459754.71	5193669.43	51	5747	458753.89	5193760.83	52	5787	456984.00	5171455.37	52	5828	456761.60	5170974.04
49	5668	460797.10	5190095.23	51	5707	459798.60	5193701.79	51	5748	458810.41	5193692.21	52	5788	457007.71	5171439.08	52	5829	456782.11	5170983.77
49	5669	460803.05	5190123.41	51	5708	459828.44	5193734.23	51	5749	458818.09	5193682.92	52	5789	457028.60	5171418.99	52	5830	456807.93	5171002.74
49	5670	460803.63	5190129.07	51	5709	459847.02	5193768.09	51	5750	458823.73	5193673.60	52	5790	457060.86	5171397.92	52	5831	456819.48	5171022.05
49	5671	460785.50	5190127.52	51	5710	459844.22	5193785.06	51	5751	458826.83	5193656.10	52	5791	457072.24	5171373.09	52	5832	456897.23	5171034.30
49	5672	460734.99	5190123.32	51	5711	459818.87	5193806.39	51	5752	458831.60	5193612.61	52	5792	457058.80	5171354.09	52	5833	456941.90	5171057.87
49	5673	460733.36	5190136.24	51	5712	459748.05	5193789.64	51	5753	458834.20	5193592.29	52	5793	457020.72	5171347.57	52	5834	456957.52	5171056.11
49	5674	460731.11	5190153.42	51	5713	459708.45	5193785.55	51	5754	458834.40	5193590.79	52	5794	456996.88	5171354.33	52	5835	457001.48	5171098.13
49	5675	460730.48	5190157.99	51	5714	459655.91	5193792.45	51	5755	458841.94	5193531.79	52	5795	456966.58	5171324.34	52	5772	457048.82	5171126.91
49	5676	460777.58	5190173.97	51	5715	459360.88	5193612.41	51	5756	458866.54	5193526.19	52	5796	456954.29	5171303.97	53	5836	457486.24	5172365.85
49	5677	460806.86	5190190.78	51	5716	459280.05	5193626.12	51	5757	458905.48	5193520.89	52	5797	456947.03	5171281.49	53	5837	457453.36	5172407.31
49	5678	460820.62	5190195.98	51	5717	459189.16	5193657.84	51	5758	458924.31	5193504.07	52	5798	456947.95	5171250.87	53	5838	457428.04	5172443.83
49	5679	460845.50	5190205.30	51	5718	459057.70	5193724.99	51	5759	458944.57	5193472.77	52	5799	456947.88	5171231.48	53	5839	457408.45	5172455.87
49	5680	460869.40	5190211.39	51	5719	458991.00	5193803.06	51	5760	458960.52	5193368.07	52	5800	456965.89	5171204.01	53	5840	457363.69	5172490.25
49	5681	460874.01	5190214.23	51	5720	458960.50	5193858.56	51	5761	459005.46	5193395.46	52	5801	456993.47	5171218.19	53	5841	457324.25	5172506.85
49	5682	460894.09	5190226.66	51	5721	458948.67	5193924.30	51	5762	459038.36	5193415.62	52	5802	457010.91	5171210.81	53	5842	457288.03	5172507.36
49	5683	460921.66	5190224.01	51	5722	458928.39	5193959.88	51	5763	459046.87	5193420.76	52	5803	457030.53	5171190.43	53	5843	457226.56	5172524.13
49	5590	460936.49	5190222.63	51	5723	458925.82	5193975.94	51	5764	459056.17	5193426.12	52	5804	457037.10	5171169.48	53	5844	457203.19	5172534.96
50	5684	460279.54	5191565.93	51	5724	458928.17	5193991.36	51	5765	459067.41	5193392.16	52	5805	457032.27	5171147.54	53	5845	457165.71	5172554.57
50	5685	460292.38	5191587.11	51	5725	458932.15	5194002.18	51	5766	459097.45	5193389.22	52	5806	457013.13	5171129.54	53	5846	457127.56	5172593.45
50	5686	460313.64	5191605.42	51	5726	458938.07	5194007.28	51	5767	459162.40	5193391.05	52	5807	456997.87	5171116.29	53	5847	457085.14	5172798.87
50	5687	460332.04	5191609.60	51	5727	458952.27	5194009.28	51	5768	459185.05	5193391.69	52	5808	456978.77	5171108.70	53	5848	457085.24	5172763.83
50	5688	460344.84	5191617.99	51	5728	458965.57	5194009.20	51	5769	459264.31	5193402.70	52	5809	456953.14	5171109.76	53	5849	457047.02	5172569.91
50	5689	460360.49	5191653.33	51	5729	458994.39	5193977.97	51	5770	459439.88	5193465.61	52	5810	456931.23	5171118.41	53	5850	457071.14	5172549.67
50	5690	460370.66	5191719.73	51	5730	459009.98	5193946.80	51	5771	459590.16	5193566.87	52	5811	456882.68	5171117.66	53	5851	457419.75	5172394.54
50	5691	460372.90	5191733.74	51	5731	459018.03	5193948.29	51	5772	459679.50	5193616.01	52	5812	456849.90	5171119.10	53	5836	457486.24	5172365.85
50	5692	460380.79	5191783.34	51	5732	459024.58	5193953.13	52	5773	457048.82	5171126.91	52	5813	456828.42	5171118.80	54	5852	457957.52	5183398.93
50	5693	460397.98	5191835.57	51	5733	459000.19	5193993.80	52	5774	457114.21	5171149.80	52	5814	456815.20	5171110.87	54	5853	458000.19	5183515.25
50	5694	460358.28	5191815.98	51	5734	458991.21	5194006.39	52	5775	457124.57	5171212.64	52	5815	456783.55	5171065.86	54	5854	458012.46	5183608.32
50	5695	460236.66	5191815.02	51	5735	458965.48	5194031.22	52	5776	457128.55	5171249.74	52	5816	456773.86	5171059.98	54	5855	458003.03	5183647.39
50	5696	459997.56	5191842.98	51	5736	458950.88	5194055.62	52	5777	457128.53	5171267.85	52	5817	456727.05	5171037.33	54	5856	457980.49	5183664.70
50	5697	460025.37	5191705.54	51	5737	458935.67	5194085.07	52	5778	457126.75	5171284.03	52	5818	456705.14	5171024.06	54	5857	457952.32	5183668.81
50	5698	460068.34	5191489.71	51	5738	458857.85	5194043.18	52	5779	457118.32	5171324.06	52	5819	456687.93	5171009.86	54	5858	457848.62	5183621.36
50	5699	460078.20	5191439.41	51	5739	458831.78	5194034.67	52	5780	457129.36	5171345.96	52	5820	456642.10	5170971.94	54	5859	457818.12	5183600.50
50	5700	460120.82	5191480.31	51	5740	458783.22	5194001.33	52	5781	457113.65	5171385.85	52	5821	456627.24	5170963.20	54	5860	457773.39	5183611.19
50	5701	460176.08	5191516.85	51	5741	458746.27	5193975.32	52	5782	457094.82	5171415.39	52	5822	456624.03	5170943.83	54	5861	457729.48	5183584.70
50	5702	460187.82	5191522.81	51	5742	458716.93	5193954.67	52	5783	457068.63	5171439.32	52	5823	456652.00	5170949.07	54	5862	457690.42	5183589.60
50	5703	460222.86	5191540.65	51	5743	458707.95	5193894.08	52	5784	457000.04	5171478.13	52	5824	456695.86	5170951.35	54	5863	457627.57	5183590.79
50	5704	460254.12	5191553.31	51	5744	458724.90	5193868.79	52	5785	456982.11	5171483.22	52	5825	456728.89	5170947.92	54	5864	457587.27	5183610.06
50	5684	460279.54	5191565.93	51	5745	458725.45	5193853.42	52	5786	456966.86	5171477.35	52	5826	456750.47	5170943.05	54	5865	457571.17	5183620.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5866	457542,68	5183625,51	54	5907	457285,81	5183613,16	55	5947	458677,54	5184277,87	55	5988	458233,98	5184409,88	55	6029	458158,68	5184133,38
54	5867	457515,08	5183624,65	54	5908	457302,00	5183616,88	55	5948	458664,22	5184274,10	55	5989	458239,69	5184427,95	55	6030	458151,96	5184121,08
54	5868	457489,41	5183627,58	54	5909	457319,17	5183623,49	55	5949	458648,12	5184272,24	55	5990	458240,74	5184439,28	55	6031	458150,89	5184104,93
54	5869	457469,61	5183659,99	54	5910	457344,82	5183629,11	55	5950	458626,21	5184269,48	55	5991	458229,33	5184442,23	55	6032	458172,72	5184083,91
54	5870	457465,94	5183700,96	54	5911	457363,86	5183621,47	55	5951	458600,50	5184254,35	55	5992	458211,22	5184439,41	55	6033	458199,28	5184066,69
54	5871	457468,99	5183746,58	54	5912	457378,95	5183590,95	55	5952	458583,25	5184245,83	55	5993	458198,83	5184441,38	55	6034	458221,12	5184053,29
54	5872	457476,67	5183774,16	54	5913	457381,67	5183561,47	55	5953	458567,18	5184247,81	55	5994	458204,68	5184465,13	55	6035	458238,30	5184058,91
54	5873	457487,22	5183803,55	54	5914	457374,93	5183550,02	55	5954	458548,17	5184266,95	55	5995	458230,41	5184479,31	55	6036	458262,12	5184066,42
54	5874	457486,40	5183833,04	54	5915	457361,61	5183527,31	55	5955	458533,97	5184284,13	55	5996	458233,70	5184488,62	55	6037	458282,95	5184065,39
54	5875	457478,98	5183872,06	54	5916	457375,75	5183513,93	55	5956	458517,87	5184293,64	55	5997	458223,77	5184497,38	55	6038	458303,92	5184065,32
54	5876	457446,79	5183927,32	54	5917	457390,96	5183495,79	55	5957	458498,40	5184292,39	55	5998	458200,99	5184492,74	55	6039	458312,39	5184063,38
54	5877	457426,86	5183939,80	54	5918	457388,82	5183456,76	55	5958	458488,30	5184283,33	55	5999	458142,80	5184461,58	55	6040	458307,60	5184044,35
54	5878	457402,36	5183974,10	54	5919	457368,85	5183437,83	55	5959	458488,27	5184265,25	55	6000	458138,92	5184439,68	55	6041	458295,15	5184021,59
54	5879	457396,63	5183990,31	54	5920	457349,81	5183431,28	55	5960	458495,79	5184240,56	55	6001	458135,98	5184415,04	55	6042	458281,83	5184012,14
54	5880	457387,25	5184019,85	54	5921	457331,72	5183435,11	55	5961	458500,43	5184208,11	55	6002	458115,01	5184397,02	55	6043	458269,41	5183994,14
54	5881	457353,94	5184027,20	54	5922	457321,33	5183450,41	55	5962	458485,15	5184195,79	55	6003	458097,81	5184370,46	55	6044	458268,38	5183982,70
54	5882	457337,88	5184007,14	54	5923	457311,82	5183465,69	55	5963	458464,14	5184193,06	55	6004	458076,76	5184336,33	55	6045	458275,91	5183964,59
54	5883	457319,73	5183993,92	54	5924	457303,49	5183478,31	55	5964	458447,94	5184180,74	55	6005	458058,39	5184280,27	55	6046	458298,75	5183950,25
54	5884	457301,63	5183997,75	54	5925	457293,89	5183473,36	55	5965	458434,59	5184153,28	55	6006	458049,73	5184258,44	55	6047	458333,95	5183963,43
54	5885	457283,53	5184000,72	54	5926	457293,81	5183451,44	55	5966	458424,06	5184136,19	55	6007	458051,63	5184230,85	55	6048	458357,64	5183951,90
54	5886	457264,46	5183995,06	54	5927	457301,12	5183398,18	55	5967	458418,23	5184110,51	55	6008	458069,66	5184231,75	55	6049	458373,83	5183936,64
54	5887	457231,07	5183979,92	54	5928	457398,73	5183395,80	55	5968	458411,50	5184086,75	55	6009	458098,16	5184238,25	55	6050	458399,41	5183911,84
54	5888	457207,07	5183976,23	54	5929	457534,72	5183396,34	55	5969	458400,87	5184061,13	55	6010	458124,84	5184227,68	55	6051	458402,20	5183897,55
54	5889	457209,26	5183971,09	54	5930	457890,69	5183399,16	55	5970	458385,66	5184051,67	55	6011	458148,66	5184236,15	55	6052	458392,57	5183873,77
54	5890	457198,87	5183938,69	54	5852	457957,52	5183398,93	55	5971	458364,79	5184061,26	55	6012	458168,64	5184247,49	55	6053	458375,40	5183860,56
54	5891	457189,81	5183900,09	55	5931	458496,68	5183861,63	55	5972	458359,18	5184085,06	55	6013	458185,76	5184263,58	55	6054	458343,04	5183849,24
54	5892	457196,27	5183844,85	55	5932	458494,82	5183874,04	55	5973	458347,75	5184095,57	55	6014	458193,51	5184294,91	55	6055	458323,83	5183818,92
54	5893	457212,34	5183809,56	55	5933	458476,90	5183927,45	55	5974	458325,02	5184103,28	55	6015	458201,25	5184311,06	55	6056	458304,80	5183811,38
54	5894	457223,74	5183800,01	55	5934	458456,18	5183996,10	55	5975	458304,13	5184120,49	55	6016	458212,64	5184316,70	55	6057	458299,75	5183819,37
54	5895	457249,45	5183815,16	55	5935	458450,58	5184025,68	55	5976	458305,19	5184138,54	55	6017	458223,04	5184307,21	55	6058	458298,31	5183847,51
54	5896	457281,03	5183830,96	55	5936	458463,03	5184047,51	55	5977	458327,13	5184165,12	55	6018	458232,51	5184286,23	55	6059	458299,28	5183862,75
54	5897	457295,60	5183819,62	55	5937	458508,02	5184110,16	55	5978	458344,28	5184185,91	55	6019	458244,71	5184261,48	55	6060	458282,19	5183872,34
54	5898	457309,38	5183800,60	55	5938	458544,52	5184182,46	55	5979	458345,33	5184204,01	55	6020	458248,45	5184244,36	55	6061	458260,27	5183863,83
54	5899	457314,89	5183784,14	55	5939	458599,45	5184208,65	55	5980	458309,28	5184228,90	55	6021	458243,70	5184228,20	55	6062	458240,30	5183852,50
54	5900	457298,75	5183764,05	55	5940	458677,49	5184231,04	55	5981	458286,47	5184233,75	55	6022	458224,62	5184215,87	55	6063	458234,57	5183835,42
54	5901	457302,46	5183733,24	55	5941	458688,06	5184232,95	55	5982	458273,29	5184270,85	55	6023	458221,76	5184200,68	55	6064	458245,87	5183831,57
54	5902	457274,69	5183715,08	55	5942	458705,68	5184231,31	55	5983	458274,38	5184293,72	55	6024	458230,22	5184179,74	55	6065	458260,20	5183820,14
54	5903	457263,40	5183696,22	55	5943	458784,60	5184207,18	55	5984	458263,92	5184307,05	55	6025	458231,01	5184158,81	55	6066	458261,98	5183793,49
54	5904	457264,09	5183647,53	55	5944	458745,84	5184240,49	55	5985	458248,94	5184339,38	55	6026	458214,89	5184149,36	55	6067	458259,05	5183774,46
54	5905	457264,93	5183629,48	55	5945	458725,04	5184260,50	55	5986	458238,53	5184362,28	55	6027	458191,07	5184155,16	55	6068	458230,54	5183774,57
54	5906	457274,50	5183617,97	55	5946	458696,59	5184276,79	55	5987	458236,74	5184397,51	55	6028	458174,87	5184144,76	55	6069	458213,42	5183772,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6070	458193,36	5183766,12	56	6110	456750,96	5184008,46	56	6151	456739,30	5184566,60	56	6192	456516,36	5184465,69	57	6232	457027,46	5186341,60
55	6071	458180,02	5183750,99	56	6111	456785,33	5184018,86	56	6152	456718,29	5184564,79	56	6193	456512,06	5184457,14	57	6233	457025,54	5186351,27
55	6072	458183,72	5183729,10	56	6112	456814,96	5184047,28	56	6153	456693,49	5184547,76	56	6194	456511,54	5184447,69	57	6234	457025,50	5186410,24
55	6073	458192,22	5183712,91	56	6113	456841,79	5184088,17	56	6154	456679,28	5184538,28	56	6195	456520,49	5184439,10	57	6235	457093,52	5186447,30
55	6074	458216,92	5183701,38	56	6114	456839,78	5184096,15	56	6155	456670,69	5184539,55	56	6196	456539,95	5184439,95	57	6236	457112,47	5186467,86
55	6075	458219,75	5183691,87	56	6115	456831,30	5184103,49	56	6156	456666,01	5184546,90	56	6197	456573,31	5184449,32	57	6237	457135,23	5186529,76
55	6076	458216,73	5183671,90	56	6116	456807,59	5184124,49	56	6157	456669,78	5184553,75	56	6198	456616,14	5184453,91	57	6238	457139,87	5186575,56
55	6077	458220,56	5183662,43	56	6117	456784,75	5184131,27	56	6158	456678,47	5184574,44	56	6199	456659,94	5184480,38	57	6239	457137,07	5186591,42
55	6078	458231,05	5183661,39	56	6118	456717,11	5184119,11	56	6159	456686,11	5184598,20	56	6200	456671,42	5184479,37	57	6240	457125,71	5186598,06
55	6079	458236,77	5183671,85	56	6119	456677,16	5184123,12	56	6160	456688,09	5184627,68	56	6201	456670,34	5184457,47	57	6241	457110,65	5186607,62
55	6080	458242,41	5183674,66	56	6120	456639,33	5184134,36	56	6161	456682,47	5184638,16	56	6202	456669,37	5184448,03	57	6242	457083,08	5186610,56
55	6081	458250,97	5183668,92	56	6121	456613,23	5184143,12	56	6162	456673,92	5184642,92	56	6203	456658,89	5184434,71	57	6243	457073,71	5186619,14
55	6082	458281,59	5183675,81	56	6122	456593,36	5184131,95	56	6163	456655,81	5184667,27	56	6204	456631,22	5184423,39	57	6244	457059,46	5186625,81
55	6083	458327,49	5183702,96	56	6123	456578,00	5184121,07	56	6164	456655,01	5184628,15	56	6205	456603,66	5184419,72	57	6245	457042,66	5186631,38
55	6084	458390,50	5183732,18	56	6124	456568,45	5184108,97	56	6165	456477,53	5184568,11	56	6206	456574,17	5184418,87	57	6246	457009,02	5186617,46
55	6085	458412,31	5183742,20	56	6125	456560,84	5184111,14	56	6166	456426,03	5184550,12	56	6207	456539,92	5184413,36	57	6247	456980,30	5186602,04
55	6086	458417,50	5183751,09	56	6126	456552,28	5184122,64	56	6167	456359,22	5184555,25	56	6208	456470,35	5184397,39	57	6248	456951,37	5186593,69
55	6087	458430,97	5183784,86	56	6127	456524,75	5184132,20	56	6168	456359,90	5184519,40	56	6209	456424,71	5184381,44	57	6249	456938,31	5186587,38
55	6088	458447,51	5183802,68	56	6128	456523,10	5184137,55	56	6169	456432,42	5184531,73	56	6210	456418,00	5184376,73	57	6250	456912,17	5186556,19
55	6089	458459,59	5183813,46	56	6129	456525,77	5184144,64	56	6170	456437,66	5184525,93	56	6211	456360,95	5184405,71	57	6251	456901,70	5186548,65
55	6090	458475,87	5183846,31	56	6130	456561,10	5184170,25	56	6171	456440,45	5184511,69	56	6212	456362,09	5184361,95	57	6252	456890,43	5186550,63
55	5931	458496,68	5183861,63	56	6131	456582,05	5184178,07	56	6172	456427,98	5184490,76	56	6213	456362,67	5184333,71	57	6253	456886,62	5186558,22
56	6091	456670,49	5183395,43	56	6132	456596,64	5184185,10	56	6173	456424,03	5184466,06	56	6214	456366,24	5184132,75	57	6254	456889,18	5186580,72
56	6092	456638,75	5183571,80	56	6133	456597,24	5184196,06	56	6174	456426,65	5184456,55	56	6215	456366,59	5184111,11	57	6255	456880,40	5186600,56
56	6093	456611,22	5183601,38	56	6134	456586,93	5184241,35	56	6175	456432,52	5184449,88	56	6216	456366,97	5184092,95	57	6256	456887,13	5186626,12
56	6094	456591,30	5183625,30	56	6135	456584,44	5184326,17	56	6176	456443,69	5184448,92	56	6217	456367,14	5184082,60	57	6257	456911,00	5186639,05
56	6095	456580,93	5183640,63	56	6136	456609,98	5184386,65	56	6177	456477,35	5184467,78	56	6218	456368,46	5184021,84	57	6258	456918,72	5186657,36
56	6096	456580,03	5183655,86	56	6137	456685,07	5184440,81	56	6178	456510,78	5184500,95	56	6219	456426,27	5184029,79	57	6259	456909,16	5186707,38
56	6097	456583,06	5183682,52	56	6138	456727,02	5184458,14	56	6179	456530,77	5184512,25	56	6220	456446,53	5184037,14	57	6260	456912,37	5186737,08
56	6098	456553,95	5183696,87	56	6139	456752,76	5184457,04	56	6180	456551,84	5184538,81	56	6221	456491,94	5184018,10	57	6261	456905,73	5186754,84
56	6099	456583,36	5183772,96	56	6140	456773,43	5184440,51	56	6181	456564,29	5184561,63	56	6222	456516,67	5183997,96	57	6262	456786,86	5186771,30
56	6100	456580,62	5183804,42	56	6141	456799,28	5184452,20	56	6182	456568,08	5184581,54	56	6223	456521,30	5183973,22	57	6263	456726,29	5186776,97
56	6101	456604,53	5183820,53	56	6142	456806,33	5184457,92	56	6183	456571,80	5184593,04	56	6224	456514,51	5183951,32	57	6264	456713,03	5186777,00
56	6102	456614,08	5183829,04	56	6143	456814,06	5184468,79	56	6184	456576,70	5184599,59	56	6225	456492,47	5183902,88	57	6265	456700,69	5186782,74
56	6103	456617,01	5183860,52	56	6144	456814,10	5184474,08	56	6185	456584,18	5184599,14	56	6226	456455,22	5183885,85	57	6266	456702,60	5186796,02
56	6104	456592,35	5183891,02	56	6145	456815,98	5184494,93	56	6186	456596,01	5184597,20	56	6227	456370,96	5183868,41	57	6267	456733,08	5186812,96
56	6105	456584,95	5183943,47	56	6146	456809,41	5184515,95	56	6187	456603,35	5184590,86	56	6228	456371,95	5183813,82	57	6268	456757,73	5186827,09
56	6106	456604,12	5183955,69	56	6147	456798,13	5184536,89	56	6188	456602,11	5184571,05	56	6229	456378,21	5183462,82	57	6269	456825,99	5186826,83
56	6107	456638,38	5183951,85	56	6148	456787,73	5184554,96	56	6189	456596,56	5184550,06	56	6230	456379,67	5183381,97	57	6270	456883,94	5186831,37
56	6108	456687,89	5183955,42	56	6149	456775,40	5184566,44	56	6190	456568,82	5184514,94	56	6091	456670,49	5183395,43	57	6271	456918,12	5186840,66
56	6109	456730,92	5183987,62	56	6150	456756,44	5184574,14	56	6191	456539,31	5184495,14	57	6231	457012,75	5186314,05	57	6272	456932,56	5186900,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	6273	456926,92	5186919,36	57	6314	456693,41	5186627,27	58	6354	457013,19	5190918,08	58	6395	456823,50	5191373,81	58	6436	456036,21	5191578,49
57	6274	456918,48	5186939,29	57	6315	456732,08	5186561,66	58	6355	456992,88	5190912,86	58	6396	456824,64	5191402,38	58	6437	455995,68	5191555,03
57	6275	456922,34	5186963,01	57	6316	456751,91	5186539,76	58	6356	456968,67	5190915,89	58	6397	456817,16	5191442,31	58	6438	455985,68	5191506,41
57	6276	456915,80	5186990,54	57	6317	456772,62	5186517,88	58	6357	456947,91	5190926,69	58	6398	456807,73	5191463,31	58	6439	455964,27	5191461,85
57	6277	456898,76	5186990,59	57	6318	456745,02	5186488,62	58	6358	456934,09	5190942,58	58	6399	456790,69	5191478,56	58	6440	455944,51	5191433,15
57	6278	456889,15	5186977,34	57	6319	456712,59	5186426,14	58	6359	456925,92	5190960,14	58	6400	456767,97	5191502,43	58	6441	455915,24	5191400,29
57	6279	456888,22	5186958,40	57	6320	456707,59	5186374,93	58	6360	456923,33	5190977,30	58	6401	456762,66	5191515,07	58	6442	455876,48	5191369,39
57	6280	456873,90	5186948,04	57	6321	456715,00	5186307,60	58	6361	456912,98	5191008,15	58	6402	456765,22	5191531,96	58	6443	455893,79	5191342,12
57	6281	456844,64	5186968,06	57	6322	456738,63	5186291,40	58	6362	456915,96	5191017,34	58	6403	456780,74	5191543,80	58	6444	455900,30	5191323,88
57	6282	456830,46	5186985,21	57	6323	456754,66	5186292,26	58	6363	456925,85	5191018,65	58	6404	456786,26	5191555,62	58	6445	455899,33	5191291,69
57	6283	456806,81	5187015,58	57	6324	456765,35	5186329,23	58	6364	456938,46	5191016,80	58	6405	456788,18	5191576,55	58	6446	455914,98	5191270,98
57	6284	456788,90	5187035,60	57	6325	456772,00	5186358,61	58	6365	456955,27	5191010,91	58	6406	456789,23	5191588,94	58	6447	455940,00	5191266,58
57	6285	456754,78	5187045,22	57	6326	456813,98	5186417,19	58	6366	456968,39	5191020,05	58	6407	456783,56	5191604,15	58	6448	455948,04	5191272,52
57	6286	456707,40	5187054,90	57	6327	456835,82	5186422,80	58	6367	456977,29	5191042,46	58	6408	456772,22	5191610,82	58	6449	455954,70	5191280,72
57	6287	456683,76	5187049,30	57	6328	456867,12	5186422,72	58	6368	456989,78	5191056,83	58	6409	456754,13	5191622,36	58	6450	455948,96	5191284,91
57	6288	456679,75	5187019,92	57	6329	456889,95	5186424,51	58	6369	456991,80	5191073,06	58	6410	456742,80	5191641,42	58	6451	455946,50	5191293,15
57	6289	456683,46	5186892,94	57	6330	456924,04	5186423,44	58	6370	456983,81	5191085,56	58	6411	456734,47	5191703,25	58	6452	455942,41	5191299,79
57	6290	456703,23	5186956,26	57	6331	456944,82	5186405,31	58	6371	456949,40	5191092,80	58	6412	456732,68	5191726,09	58	6453	455939,86	5191306,42
57	6291	456730,69	5186945,77	57	6332	456944,71	5186375,95	58	6372	456928,52	5191072,83	58	6413	456706,97	5191726,18	58	6454	455933,29	5191315,54
57	6292	456753,47	5186941,85	57	6333	456940,81	5186361,72	58	6373	456918,69	5191074,67	58	6414	456677,90	5191748,72	58	6455	455920,98	5191333,76
57	6293	456766,68	5186938,05	57	6334	456936,95	5186323,79	58	6374	456912,77	5191100,05	58	6415	456668,40	5191767,66	58	6456	455898,00	5191367,77
57	6294	456758,96	5186899,70	57	6335	456927,38	5186308,62	58	6375	456915,01	5191122,81	58	6416	456673,96	5191782,71	58	6457	455927,21	5191389,17
57	6295	456733,18	5186856,63	57	6336	456883,69	5186288,94	58	6376	456905,59	5191134,23	58	6417	456683,54	5191798,55	58	6458	455945,61	5191410,60
57	6296	456718,04	5186849,99	57	6337	456830,53	5186270,17	58	6377	456881,36	5191130,58	58	6418	456714,17	5191861,25	58	6459	455959,94	5191413,54
57	6297	456701,89	5186863,32	57	6338	456809,47	5186241,81	58	6378	456844,07	5191105,65	58	6419	456718,17	5191885,14	58	6460	455972,15	5191401,24
57	6298	456687,77	5186883,27	57	6339	456820,81	5186221,88	58	6379	456824,37	5191105,44	58	6420	456714,37	5191909,70	58	6461	455996,37	5191364,87
57	6299	456672,54	5186873,92	57	6340	456848,40	5186237,85	58	6380	456810,72	5191117,35	58	6421	456681,18	5191947,89	58	6462	456000,42	5191354,94
57	6300	456661,98	5186822,73	57	6341	456870,27	5186264,32	58	6381	456801,24	5191155,96	58	6422	456612,05	5191945,59	58	6463	456035,19	5191354,02
57	6301	456660,01	5186799,00	57	6342	456894,96	5186274,69	58	6382	456816,44	5191174,98	58	6423	456424,30	5191919,45	58	6464	456045,11	5191361,43
57	6302	456663,63	5186759,21	57	6343	456924,35	5186275,50	58	6383	456844,25	5191170,98	58	6424	456396,68	5191895,76	58	6465	456050,10	5191369,68
57	6303	456681,51	5186741,07	57	6344	456937,70	5186290,60	58	6384	456861,86	5191179,02	58	6425	456377,52	5191888,44	58	6466	456045,15	5191374,67
57	6304	456711,81	5186732,42	57	6345	456952,02	5186307,64	58	6385	456879,10	5191210,22	58	6426	456358,65	5191859,59	58	6467	456042,73	5191381,29
57	6305	456749,73	5186723,75	57	6346	456970,04	5186323,66	58	6386	456876,37	5191244,50	58	6427	456344,47	5191838,83	58	6468	456051,08	5191387,82
57	6306	456768,67	5186708,52	57	6347	456983,38	5186332,14	58	6387	456893,55	5191305,27	58	6428	456324,18	5191793,56	58	6469	456052,69	5191392,01
57	6307	456782,85	5186684,77	57	6348	456996,60	5186320,70	58	6388	456877,46	5191286,13	58	6429	456293,34	5191754,68	58	6470	456056,07	5191405,19
57	6308	456789,36	5186660,04	57	6349	457012,75	5186314,05	58	6389	456856,48	5191281,42	58	6430	456255,35	5191722,79	58	6471	456056,09	5191411,80
57	6309	456774,04	5186634,55	58	6349	456927,47	5190872,05	58	6390	456836,46	5191278,72	58	6431	456216,26	5191699,63	58	6472	456050,39	5191427,51
57	6310	456754,03	5186610,92	58	6350	457010,41	5190877,94	58	6391	456818,45	5191292,06	58	6432	456181,80	5191685,05	58	6473	456038,90	5191444,97
57	6311	456733,23	5186616,65	58	6351	457019,79	5190892,36	58	6392	456807,09	5191314,92	58	6433	456142,52	5191675,33	58	6474	456035,56	5191460,64
57	6312	456716,22	5186643,32	58	6352	457026,78	5190901,33	58	6393	456805,32	5191329,25	58	6434	456108,43	5191645,39	58	6475	456029,02	5191473,96
57	6313	456695,45	5186651,94	58	6353	457028,40	5190913,48	58	6394	456808,19	5191346,33	58	6435	456076,55	5191607,41	58	6476	456017,49	5191486,33

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				
58	6477	456010,14	5191502,08	58	6518	456062,31	5191342,14	58	6559	456039,46	5190849,51	58	6600	456639,55	5191007,49	58	6641	456859,77	5191013,97
58	6478	456032,86	5191516,47	58	6519	456054,10	5191333,05	58	6560	456103,72	5190858,90	58	6601	456625,24	5191002,74	58	6642	456885,56	5190993,35
58	6479	456094,31	5191557,04	58	6520	456046,88	5191323,32	58	6561	456140,41	5190869,95	58	6602	456598,63	5191017,13	58	6643	456889,03	5190977,92
58	6480	456123,99	5191576,34	58	6521	456024,39	5191331,71	58	6562	456159,18	5190881,81	58	6603	456593,75	5191040,05	58	6644	456921,57	5190899,83
58	6481	456144,48	5191592,58	58	6522	456012,00	5191332,59	58	6563	456189,43	5190908,64	58	6604	456578,78	5191049,50	58	6645	456936,20	5190888,82
58	6482	456168,06	5191603,77	58	6523	456001,97	5191317,76	58	6564	456209,30	5190921,58	58	6605	456563,62	5191065,76	58	6646	456950,94	5190886,38
58	6483	456183,47	5191615,98	58	6524	455996,02	5191289,66	58	6565	456245,95	5190936,18	58	6606	456552,18	5191071,54	58	6647	456971,32	5190878,69
58	6484	456206,02	5191651,62	58	6525	455977,77	5191265,71	58	6566	456274,67	5190921,81	58	6607	456542,78	5191082,03	58	6349	456992,47	5190872,05
58	6485	456228,63	5191674,00	58	6526	455966,13	5191231,11	58	6567	456293,61	5190929,48	58	6608	456534,28	5191100,09	59	6648	457478,65	5191243,06
58	6486	456268,58	5191708,59	58	6527	455954,07	5191224,61	58	6568	456375,92	5190930,37	58	6609	456533,53	5191144,36	59	6649	457479,67	5191249,22
58	6487	456304,42	5191726,84	58	6528	455930,61	5191222,63	58	6569	456375,37	5190975,21	58	6610	456592,61	5191186,40	59	6650	457482,14	5191264,13
58	6488	456327,91	5191727,77	58	6529	455889,72	5191222,81	58	6570	456388,75	5190973,99	58	6611	456605,63	5191195,90	59	6651	457489,90	5191312,00
58	6489	456341,08	5191702,17	58	6530	455873,27	5191205,55	58	6571	456417,72	5190957,88	58	6612	456625,92	5191194,87	59	6652	457521,99	5191381,16
58	6490	456340,90	5191653,14	58	6531	455873,23	5191184,01	58	6572	456459,59	5190958,68	58	6613	456630,82	5191187,28	59	6653	457530,77	5191397,30
58	6491	456343,82	5191619,44	58	6532	455904,84	5191177,79	58	6573	456462,39	5190965,34	58	6614	456631,58	5191173,88	59	6654	457537,50	5191410,12
58	6492	456346,86	5191601,03	58	6533	455933,54	5191180,76	58	6574	456455,85	5190985,32	58	6615	456640,96	5191140,58	59	6655	457542,43	5191417,36
58	6493	456351,82	5191574,45	58	6534	455952,94	5191186,78	58	6575	456455,00	5191013,84	58	6616	456646,62	5191125,30	59	6656	457555,50	5191437,01
58	6494	456345,63	5191563,24	58	6535	455965,16	5191182,66	58	6576	456456,08	5191039,55	58	6617	456663,56	5191118,95	59	6657	457574,82	5191448,55
58	6495	456325,18	5191551,05	58	6536	455971,81	5191154,07	58	6577	456479,93	5191068,93	58	6618	456675,19	5191130,03	59	6658	457575,87	5191460,95
58	6496	456296,57	5191543,02	58	6537	455940,52	5191128,36	58	6578	456505,68	5191083,10	58	6619	456692,88	5191153,85	59	6659	457581,26	5191480,21
58	6497	456261,59	5191497,15	58	6538	455877,00	5191093,12	58	6579	456522,79	5191078,23	58	6620	456700,20	5191179,97	59	6660	457582,55	5191484,87
58	6498	456243,12	5191478,81	58	6539	455793,46	5191062,27	58	6580	456539,86	5191060,10	58	6621	456699,02	5191261,87	59	6661	457642,08	5191582,10
58	6499	456221,78	5191485,07	58	6540	455764,72	5191039,38	58	6581	456529,29	5191037,34	58	6622	456704,06	5191275,81	59	6662	457695,79	5191667,37
58	6500	456194,32	5191519,91	58	6541	455743,68	5190977,21	58	6582	456514,88	5191008,92	58	6623	456716,35	5191288,68	59	6663	457704,58	5191682,96
58	6501	456168,83	5191549,67	58	6542	455726,31	5190922,81	58	6583	456507,24	5190997,50	58	6624	456729,73	5191295,14	59	6664	457697,11	5191800,30
58	6502	456139,26	5191568,14	58	6543	455733,76	5190847,04	58	6584	456511,92	5190989,88	58	6625	456739,96	5191287,59	59	6665	457695,67	5191823,14
58	6503	456135,14	5191553,84	58	6544	455769,87	5190798,21	58	6585	456528,22	5190995,50	58	6626	456743,91	5191268,48	59	6666	457695,53	5191833,25
58	6504	456149,43	5191535,36	58	6545	455781,79	5190783,98	58	6586	456552,92	5190996,34	58	6627	456732,15	5191213,31	59	6667	457699,51	5191857,69
58	6505	456161,62	5191516,99	58	6546	455788,87	5190771,68	58	6587	456560,39	5190973,53	58	6628	456735,70	5191197,43	59	6668	457714,41	5191907,30
58	6506	456170,71	5191503,68	58	6547	455790,52	5190741,43	58	6588	456570,78	5190941,12	58	6629	456735,34	5191183,71	59	6669	457717,69	5191918,28
58	6507	456180,79	5191460,69	58	6548	455776,39	5190719,16	58	6589	456598,32	5190929,62	58	6630	456716,97	5191136,50	59	6670	457799,46	5192105,99
58	6508	456186,83	5191436,11	58	6549	455701,37	5190684,33	58	6590	456633,41	5190923,78	58	6631	456723,62	5191124,09	59	6671	457800,41	5192108,35
58	6509	456176,52	5191424,92	58	6550	455604,14	5190614,25	58	6591	456664,96	5190937,02	58	6632	456748,34	5191124,95	59	6672	457800,72	5192111,79
58	6510	456171,36	5191411,72	58	6551	455669,50	5190623,78	58	6592	456678,01	5190950,50	58	6633	456766,48	5191126,77	59	6673	457806,31	5192188,59
58	6511	456163,18	5191407,66	58	6552	455686,27	5190634,53	58	6593	456705,63	5190958,66	58	6634	456779,96	5191117,69	59	6674	457804,43	5192258,25
58	6512	456151,85	5191390,36	58	6553	455719,55	5190666,70	58	6594	456718,72	5190971,01	58	6635	456787,24	5191100,11	59	6675	457804,41	5192259,57
58	6513	456133,45	5191367,95	58	6554	455805,43	5190704,82	58	6595	456720,47	5191003,18	58	6636	456805,23	5191080,93	59	6676	457804,39	5192260,99
58	6514	456110,88	5191357,81	58	6555	455891,42	5190735,62	58	6596	456701,32	5191016,69	58	6637	456828,99	5191077,76	59	6677	457804,74	5192267,87
58	6515	456094,05	5191350,72	58	6556	455907,01	5190750,55	58	6597	456688,22	5191022,28	58	6638	456834,90	5191061,85	59	6678	457805,42	5192274,82
58	6516	456084,79	5191350,76	58	6557	455924,59	5190776,16	58	6598	456673,61	5191024,62	58	6639	456833,65	5191033,33	59	6679	457807,46	5192288,82
58	6517	456072,04	5191347,20	58	6558	455949,30	5190814,48	58	6599	456655,01	5191008,89	58	6640	456843,27	5191022,13	59	6680	457777,96	5192325,22

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				
59	6681	457770,29	5192253,79	60	6721	458373,83	5193489,34	60	6762	458116,76	5193693,00	60	6802	458463,81	5194973,06	60	6843	458008,91	5194464,08
59	6682	457765,18	5192190,58	60	6722	458356,59	5193508,74	60	6763	458147,99	5193649,23	60	6803	458470,01	5195016,91	60	6844	458001,17	5194436,32
59	6683	457760,91	5192175,40	60	6723	458338,85	5193537,83	60	6764	458147,41	5193648,83	60	6804	458474,21	5195040,84	60	6845	458000,58	5194413,18
59	6684	457708,47	5192169,76	60	6724	458338,62	5193564,75	60	6765	458148,55	5193647,17	60	6805	458479,59	5195066,92	60	6846	458002,53	5194392,20
59	6685	457671,73	5192166,26	60	6725	458339,58	5193587,77	60	6766	458149,17	5193647,59	60	6806	458463,56	5195073,90	60	6847	458008,43	5194368,02
59	6686	457644,13	5192142,49	60	6726	458336,93	5193588,91	60	6767	458155,56	5193638,62	60	6807	458415,84	5195093,98	60	6848	458019,39	5194341,88
59	6687	457610,93	5192102,28	60	6727	458326,65	5193591,77	60	6768	458157,21	5193636,33	60	6808	458400,74	5195099,13	60	6849	458021,95	5194333,77
59	6688	457553,79	5192040,08	60	6728	458298,78	5193601,30	60	6769	458185,16	5193597,11	60	6809	458397,60	5195100,34	60	6850	458028,46	5194305,38
59	6689	457504,06	5191992,55	60	6729	458288,16	5193604,74	60	6770	458184,65	5193596,77	60	6810	458378,38	5195053,99	60	6851	458029,29	5194300,57
59	6690	457470,94	5191972,52	60	6730	458278,63	5193608,60	60	6771	458185,79	5193595,11	60	6811	458365,63	5195051,81	60	6852	458034,68	5194258,52
59	6691	457437,76	5191935,93	60	6731	458248,87	5193620,51	60	6772	458186,33	5193595,48	60	6812	458326,59	5195055,42	60	6853	458041,16	5194231,44
59	6692	457411,94	5191902,99	60	6732	458246,70	5193621,35	60	6773	458213,47	5193557,40	60	6813	458281,54	5195058,80	60	6854	458042,55	5194219,54
59	6693	457409,32	5191894,54	60	6733	458234,31	5193622,78	60	6774	458244,40	5193508,64	60	6814	458269,96	5195058,80	60	6855	458044,42	5194170,93
59	6694	457408,67	5191889,25	60	6734	458208,20	5193652,54	60	6775	458268,51	5193471,92	60	6815	458262,72	5195059,91	60	6856	458044,17	5194125,56
59	6695	457434,10	5191822,16	60	6735	458192,26	5193676,12	60	6776	458272,84	5193455,42	60	6816	458251,08	5195055,38	60	6857	458044,20	5194123,42
59	6696	457448,71	5191805,58	60	6736	458162,23	5193720,79	60	6777	458285,07	5193448,13	60	6817	458245,60	5195048,19	60	6858	458043,63	5194116,38
59	6697	457489,84	5191759,58	60	6737	458162,02	5193721,08	60	6778	458291,02	5193445,59	60	6818	458252,73	5194990,19	60	6859	458037,51	5194074,61
59	6698	457493,38	5191729,28	60	6738	458154,39	5193732,25	60	6779	458302,44	5193440,68	60	6819	458251,48	5194967,68	60	6860	458038,57	5194038,81
59	6699	457486,83	5191695,34	60	6739	458152,65	5193736,43	60	6780	458316,34	5193434,77	60	6820	458245,00	5194943,42	60	6861	458038,59	5194037,21
59	6700	457457,31	5191651,42	60	6740	458153,04	5193757,96	60	6781	458324,22	5193431,10	60	6821	458205,69	5194959,59	60	6862	458038,51	5194035,56
59	6701	457419,48	5191598,33	60	6741	458153,35	5193774,77	60	6782	458331,32	5193426,06	60	6822	458189,33	5194959,61	60	6863	458036,49	5193979,19
59	6702	457378,82	5191526,93	60	6742	458152,69	5193783,51	60	6783	458337,49	5193419,84	60	6823	458085,61	5194960,01	60	6864	458046,50	5193924,55
59	6703	457380,44	5191470,94	60	6743	458148,04	5193812,71	60	6784	458352,68	5193432,94	60	6824	458059,34	5194934,98	60	6865	458047,28	5193915,42
59	6704	457369,24	5191423,30	60	6744	458144,77	5193824,09	60	6785	458267,92	5193989,14	60	6825	458031,56	5194898,10	60	6866	458047,03	5193910,11
59	6705	457356,24	5191382,95	60	6745	458135,78	5193845,75	60	6786	458253,46	5194037,41	60	6826	458026,66	5194872,21	60	6867	458046,52	5193905,67
59	6706	457335,85	5191336,26	60	6746	458124,41	5193862,45	60	6787	458238,23	5194074,45	60	6827	458024,84	5194809,82	60	6868	458054,22	5193903,47
59	6707	457332,04	5191295,89	60	6747	458118,76	5193867,87	60	6788	458112,68	5194124,56	60	6828	458025,30	5194726,01	60	6869	458068,91	5193898,05
59	6708	457328,22	5191256,44	60	6748	458116,08	5193870,35	60	6789	458109,98	5194143,98	60	6829	458022,84	5194696,96	60	6870	458072,82	5193896,55
59	6709	457344,65	5191238,93	60	6749	458105,02	5193879,68	60	6790	458118,54	5194233,96	60	6830	458021,11	5194673,61	60	6871	458073,27	5193896,38
59	6710	457353,75	5191216,88	60	6750	458104,81	5193878,82	60	6791	458106,31	5194289,36	60	6831	458020,07	5194667,97	60	6872	458087,37	5193890,98
59	6711	457343,59	5191201,32	60	6751	458091,70	5193859,81	60	6792	458141,23	5194366,55	60	6832	458028,43	5194659,20	60	6873	458098,94	5193884,60
59	6712	457348,97	5191168,27	60	6752	458074,62	5193845,16	60	6793	458240,26	5194529,60	60	6833	458033,39	5194646,94	60	6874	458101,52	5193882,60
59	6713	457359,93	5191155,41	60	6753	458078,50	5193840,06	60	6794	458292,15	5194629,07	60	6834	458045,72	5194599,79	60	6875	458105,02	5193879,68
59	6714	457374,55	5191142,47	60	6754	458082,89	5193830,88	60	6795	458305,44	5194667,76	60	6835	458047,35	5194586,93	60	6876	458103,08	5193900,08
59	6715	457394,64	5191141,43	60	6755	458082,87	5193830,86	60	6796	458311,22	5194718,43	60	6836	458047,16	5194583,68	60	6877	458100,00	5193911,27
59	6716	457398,27	5191146,63	60	6756	458090,51	5193814,90	60	6797	458317,13	5194767,51	60	6837	458045,85	5194563,97	60	6878	458094,17	5193933,29
59	6717	457474,39	5191237,99	60	6757	458092,67	5193796,73	60	6798	458311,70	5194879,88	60	6838	458044,37	5194542,88	60	6879	458080,27	5193955,68
59	6648	457478,65	5191243,06	60	6758	458091,36	5193770,50	60	6799	458310,22	5194916,07	60	6839	458040,81	5194527,34	60	6880	458073,36	5193979,09
60	6718	458352,68	5193432,94	60	6759	458091,93	5193749,43	60	6800	458337,21	5194905,17	60	6840	458028,19	5194496,46	60	6881	458074,81	5194002,45
60	6719	458354,85	5193445,14	60	6760	458095,66	5193736,63	60	6801	458429,83	5194867,57	60	6841	458025,04	5194490,19	60	6882	458083,71	5194028,30
60	6720	458359,30	5193462,33	60	6761	458102,26	5193719,00	60	6802	458452,66	5194924,65	60	6842	458024,29	5194488,89	60	6883	458115,58	5194051,24

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				
60	6884	458169,96	5194040,88	61	6887	456872,93	5193749,96	62	6964	456716,85	5194740,17	62	7005	456849,46	5195294,77	62	7046	456857,15	5195228,16
60	6885	458206,55	5194029,19	62	6924	457269,19	5193939,04	62	6965	456716,85	5194740,80	62	7006	456844,26	5195298,37	62	7047	456846,86	5195223,38
60	6886	458230,74	5194003,25	62	6925	457272,35	5193983,84	62	6966	456717,03	5194755,20	62	7007	456838,08	5195303,63	62	7048	456826,38	5195221,26
60	6784	458267,92	5193989,14	62	6926	457262,00	5193991,02	62	6967	456717,22	5194756,18	62	7008	456824,07	5195303,68	62	7049	456805,28	5195209,11
61	6887	456872,93	5193749,96	62	6927	457252,57	5193996,43	62	6968	456717,05	5194756,57	62	7009	456809,22	5195304,63	62	7050	456800,70	5195201,05
61	6888	456871,37	5193757,15	62	6928	457239,09	5194005,21	62	6969	456717,05	5194757,20	62	7010	456774,07	5195293,33	62	7051	456801,00	5195187,77
61	6889	456830,87	5193793,92	62	6929	457226,28	5194004,63	62	6970	456717,33	5194778,72	62	7011	456765,33	5195289,87	62	7052	456796,44	5195177,58
61	6890	456790,41	5193836,38	62	6930	457206,10	5194004,69	62	6971	456717,38	5194780,32	62	7012	456752,14	5195284,63	62	7053	456785,70	5195165,50
61	6891	456719,36	5193908,55	62	6931	457188,57	5193993,94	62	6972	456721,82	5194880,25	62	7013	456743,30	5195270,63	62	7054	456729,53	5195126,00
61	6892	456677,42	5193945,26	62	6932	457169,06	5194002,80	62	6973	456722,07	5194883,49	62	7014	456734,49	5195255,00	62	7055	456713,53	5195115,78
61	6893	456615,41	5193977,46	62	6933	457165,08	5194016,99	62	6974	456726,78	5194926,26	62	7015	456719,50	5195243,53	62	7056	456704,95	5195115,60
61	6894	456596,52	5193997,30	62	6934	457041,99	5194107,03	62	6975	456727,32	5194929,94	62	7016	456702,81	5195233,13	62	7057	456700,85	5195122,48
61	6895	456574,79	5194029,96	62	6935	456945,38	5194150,20	62	6976	456732,69	5194958,79	62	7017	456687,04	5195224,44	62	7058	456697,15	5195141,11
61	6896	456478,44	5194104,39	62	6936	456907,05	5194168,29	62	6977	456734,17	5194964,80	62	7018	456678,71	5195220,34	62	7059	456695,61	5195165,61
61	6897	456400,91	5194209,79	62	6937	456889,69	5194183,19	62	6978	456742,60	5194992,81	62	7019	456671,20	5195223,62	62	7060	456686,74	5195170,91
61	6898	456253,45	5194412,91	62	6938	456874,47	5194212,31	62	6979	456744,44	5194997,94	62	7020	456669,52	5195233,27	62	7061	456617,35	5195128,27
61	6899	456211,57	5194553,57	62	6939	456872,81	5194244,55	62	6980	456753,40	5195019,10	62	7021	456659,96	5195249,10	62	7062	456593,57	5195107,33
61	6900	456211,89	5194693,24	62	6940	456881,16	5194277,59	62	6981	456755,63	5195023,69	62	7022	456653,50	5195255,62	62	7063	456566,27	5195084,53
61	6901	456204,29	5194737,14	62	6941	456888,05	5194286,27	62	6982	456767,78	5195045,80	62	7023	456653,84	5195264,01	62	7064	456550,45	5195068,01
61	6902	456202,81	5194744,68	62	6942	456894,96	5194295,06	62	6983	456771,75	5195051,95	62	7024	456668,80	5195278,92	62	7065	456537,38	5195063,07
61	6903	456186,64	5194839,12	62	6943	456907,71	5194304,46	62	6984	456788,20	5195073,65	62	7025	456631,30	5195267,96	62	7066	456507,45	5195067,23
61	6904	456177,77	5194876,26	62	6944	456893,91	5194319,66	62	6985	456792,06	5195078,16	62	7026	456623,38	5195262,44	62	7067	456495,05	5195028,78
61	6905	456176,72	5194962,86	62	6945	456891,86	5194321,98	62	6986	456812,11	5195098,93	62	7027	456620,97	5195240,48	62	7068	456486,08	5194959,45
61	6906	456066,44	5194964,66	62	6946	456858,78	5194362,29	62	6987	456812,74	5195099,56	62	7028	456617,24	5195219,80	62	7069	456483,51	5194877,43
61	6907	456053,82	5194901,85	62	6947	456856,50	5194365,30	62	6988	456813,79	5195100,59	62	7029	456613,44	5195204,88	62	7070	456485,64	5194752,71
61	6908	456051,25	5194835,97	62	6948	456824,37	5194411,09	62	6989	456851,85	5195136,47	62	7030	456609,14	5195192,03	62	7071	456494,86	5194705,11
61	6909	456062,81	5194753,96	62	6949	456824,04	5194412,03	62	6990	456858,68	5195144,01	62	7031	456612,27	5195182,34	62	7072	456499,93	5194679,26
61	6910	456063,31	5194751,76	62	6950	456821,27	5194415,57	62	6991	456919,32	5195296,20	62	7032	456626,34	5195179,97	62	7073	456506,25	5194646,98
61	6911	456069,21	5194711,38	62	6951	456798,94	5194452,56	62	6992	456919,21	5195307,30	62	7033	456636,79	5195173,74	62	7074	456539,98	5194531,34
61	6912	456113,07	5194581,46	62	6952	456797,04	5194456,01	62	6993	456915,79	5195329,34	62	7034	456649,07	5195169,32	62	7075	456598,37	5194400,16
61	6913	456151,74	5194472,74	62	6953	456770,66	5194508,72	62	6994	456912,62	5195341,18	62	7035	456665,71	5195169,26	62	7076	456692,10	5194247,02
61	6914	456210,69	5194364,95	62	6954	456768,99	5194512,40	62	6995	456910,55	5195342,22	62	7036	456696,49	5195182,30	62	7077	456718,21	5194211,57
61	6915	456300,95	5194198,28	62	6955	456753,21	5194551,57	62	6996	456903,61	5195343,09	62	7037	456724,58	5195205,86	62	7078	456793,31	5194111,49
61	6916	456303,81	5194176,83	62	6956	456751,58	5194556,25	62	6997	456898,49	5195342,98	62	7038	456758,06	5195241,67	62	7079	456840,22	5194061,42
61	6917	456398,76	5194090,86	62	6957	456734,61	5194614,30	62	6998	456895,74	5195340,26	62	7039	456788,00	5195267,89	62	7080	456896,98	5194034,16
61	6918	456562,40	5193910,85	62	6958	456733,69	5194618,00	62	6999	456897,01	5195328,88	62	7040	456809,14	5195285,33	62	7081	456949,24	5193998,28
61	6919	456689,68	5193815,00	62	6959	456723,43	5194666,65	62	7000	456891,75	5195322,07	62	7041	456818,94	5195286,66	62	7082	457105,51	5193957,94
61	6920	456770,65	5193760,14	62	6960	456722,73	5194670,86	62	7001	456881,15	5195315,74	62	7042	456840,63	5195279,97	62	6924	457269,19	5193939,04
61	6921	456814,47	5193745,25	62	6961	456718,69	5194703,61	62	7002	456858,31	5195307,94	62	7043	456858,37	5195269,85	63	7083	457740,04	5193992,10
61	6922	456815,28	5193744,98	62	6962	456718,37	5194707,33	62	7003	456858,73	5195301,98	62	7044	456861,65	5195258,86	63	7084	457742,62	5194015,33
61	6923	456855,66	5193741,20	62	6963	456716,90	5194737,77	62	7004	456856,11	5195297,88	62	7045	456863,16	5195237,19	63	7085	457756,06	5194043,37

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				
63	7086	457772,16	5194069,99	63	7127	457588,21	5194826,20	63	7168	457104,63	5195378,35	63	7209	456912,35	5195658,38	63	7250	457027,84	5195174,99
63	7087	457783,67	5194117,10	63	7128	457620,40	5194808,98	63	7169	457096,77	5195390,98	63	7210	456912,20	5195651,32	63	7251	457025,15	5195167,41
63	7088	457791,44	5194148,96	63	7129	457623,60	5194820,61	63	7170	457095,72	5195403,55	63	7211	456909,56	5195648,58	63	7252	457016,16	5195147,34
63	7089	457802,20	5194194,33	63	7130	457630,40	5194828,81	63	7171	457098,70	5195413,72	63	7212	456881,71	5195649,53	63	7253	457012,24	5195140,22
63	7090	457802,80	5194224,21	63	7131	457631,91	5194831,30	63	7172	457105,69	5195425,08	63	7213	456861,99	5195648,72	63	7254	456997,71	5195118,21
63	7091	457809,45	5194259,23	63	7132	457632,96	5194843,67	63	7173	457111,15	5195449,31	63	7214	456857,79	5195646,43	63	7255	456994,39	5195113,75
63	7092	457810,28	5194280,76	63	7133	457620,18	5194842,39	63	7174	457118,05	5195464,93	63	7215	456852,97	5195640,70	63	7256	456972,66	5195087,72
63	7093	457806,84	5194303,36	63	7134	457601,47	5194858,32	63	7175	457126,52	5195473,54	63	7216	456852,58	5195628,54	63	7257	456971,65	5195086,54
63	7094	457804,36	5194329,06	63	7135	457590,06	5194879,05	63	7176	457136,96	5195476,10	63	7217	456854,67	5195621,83	63	7258	456943,37	5195054,84
63	7095	457795,95	5194350,53	63	7136	457583,22	5194909,05	63	7177	457153,49	5195472,49	63	7218	456859,62	5195617,00	63	7259	456993,54	5195089,85
63	7096	457785,27	5194374,01	63	7137	457582,38	5194944,58	63	7178	457168,73	5195473,41	63	7219	456872,59	5195605,56	63	7260	457008,44	5195101,58
63	7097	457788,24	5194384,34	63	7138	457581,16	5194961,32	63	7179	457182,21	5195474,15	63	7220	456879,76	5195601,61	63	7261	457017,31	5195103,67
63	7098	457801,38	5194400,94	63	7139	457548,30	5194961,96	63	7180	457189,52	5195478,64	63	7221	456882,42	5195594,68	63	7262	457028,45	5195103,70
63	7099	457805,09	5194429,80	63	7140	457558,48	5195016,35	63	7181	457202,96	5195485,87	63	7222	456884,78	5195586,51	63	7263	457042,33	5195099,36
63	7100	457794,45	5194460,44	63	7141	457538,24	5195055,38	63	7182	457213,36	5195484,86	63	7223	456884,08	5195570,46	63	7264	457053,03	5195089,76
63	7101	457775,65	5194473,60	63	7142	457523,77	5195078,42	63	7183	457223,60	5195478,48	63	7224	456883,97	5195544,38	63	7265	457064,93	5195075,13
63	7102	457757,27	5194475,75	63	7143	457510,09	5195093,79	63	7184	457255,23	5195468,52	63	7225	456887,26	5195526,31	63	7266	457079,31	5195056,63
63	7103	457736,67	5194474,07	63	7144	457493,23	5195104,52	63	7185	457261,34	5195471,20	63	7226	456940,33	5195485,02	63	7267	457097,11	5195025,91
63	7104	457727,57	5194461,98	63	7145	457463,36	5195097,79	63	7186	457264,25	5195476,59	63	7227	456942,42	5195483,30	63	7268	457099,59	5195009,05
63	7105	457722,86	5194449,68	63	7146	457445,75	5195090,19	63	7187	457260,95	5195491,92	63	7228	456983,64	5195447,69	63	7269	457102,14	5194993,64
63	7106	457717,00	5194451,51	63	7147	457426,60	5195090,28	63	7188	457254,74	5195498,21	63	7229	456986,30	5195445,22	63	7270	457101,30	5194963,69
63	7107	457691,04	5194472,27	63	7148	457408,21	5195092,63	63	7189	457235,59	5195530,17	63	7230	456989,35	5195441,89	63	7271	457104,23	5194936,00
63	7108	457679,41	5194483,56	63	7149	457389,87	5195080,47	63	7190	457226,95	5195534,97	63	7231	457006,03	5195421,90	63	7272	457100,25	5194908,94
63	7109	457687,96	5194486,58	63	7150	457369,94	5195079,77	63	7191	457215,44	5195544,49	63	7232	457011,80	5195413,30	63	7273	457028,81	5194780,79
63	7110	457696,31	5194495,09	63	7151	457337,66	5195103,16	63	7192	457201,87	5195555,01	63	7233	457015,35	5195406,82	63	7274	457018,08	5194772,52
63	7111	457712,31	5194529,22	63	7152	457377,16	5195205,61	63	7193	457193,40	5195561,33	63	7234	457018,72	5195400,25	63	7275	456996,57	5194770,41
63	7112	457722,19	5194556,14	63	7153	457376,31	5195241,60	63	7194	457192,26	5195563,87	63	7235	457022,96	5195392,26	63	7276	456984,30	5194768,30
63	7113	457720,68	5194560,59	63	7154	457372,05	5195278,43	63	7195	457186,17	5195577,14	63	7236	457026,21	5195384,67	63	7277	456978,32	5194760,53
63	7114	457718,91	5194567,39	63	7155	457356,84	5195307,21	63	7196	457066,16	5195664,39	63	7237	457032,66	5195365,35	63	7278	456952,28	5194726,98
63	7115	457693,01	5194581,35	63	7156	457336,01	5195325,67	63	7197	457037,63	5195681,57	63	7238	457034,66	5195357,13	63	7279	456948,46	5194717,68
63	7116	457679,42	5194596,61	63	7157	457329,95	5195328,98	63	7198	456953,58	5195755,90	63	7239	457040,19	5195321,25	63	7280	456951,10	5194706,61
63	7117	457681,34	5194613,10	63	7158	457319,26	5195329,15	63	7199	456946,12	5195754,51	63	7240	457040,75	5195315,26	63	7281	456966,58	5194678,83
63	7118	457672,90	5194626,37	63	7159	457297,65	5195320,97	63	7200	456937,44	5195746,04	63	7241	457041,51	5195291,75	63	7282	456974,28	5194662,28
63	7119	457678,82	5194640,85	63	7160	457251,66	5195302,25	63	7201	456939,02	5195729,80	63	7242	457041,54	5195290,13	63	7283	456997,42	5194639,69
63	7120	457687,99	5194654,34	63	7161	457239,51	5195301,87	63	7202	456938,63	5195715,08	63	7243	457041,50	5195288,19	63	7284	457029,11	5194630,18
63	7121	457685,64	5194671,77	63	7162	457216,68	5195302,36	63	7203	456933,38	5195707,40	63	7244	457040,51	5195262,91	63	7285	457041,06	5194625,07
63	7122	457673,04	5194690,09	63	7163	457188,25	5195306,22	63	7204	456929,89	5195702,73	63	7245	457040,43	5195261,30	63	7286	457075,55	5194577,69
63	7123	457648,00	5194721,63	63	7164	457171,69	5195310,66	63	7205	456918,13	5195692,22	63	7246	457037,88	5195225,49	63	7287	457123,25	5194543,72
63	7124	457582,00	5194809,14	63	7165	457143,12	5195333,32	63	7206	456901,80	5195688,22	63	7247	457037,51	5195222,06	63	7288	457179,04	5194497,87
63	7125	457578,41	5194835,42	63	7166	457128,80	5195353,10	63	7207	456888,64	5195688,03	63	7248	457034,72	5195202,26	63	7289	457304,03	5194395,66
63	7126	457586,63	5194827,08	63	7167	457120,73	5195364,85	63	7208	456904,30	5195668,39	63	7249	457033,53	5195196,39	63	7290	457389,35	5194337,90



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	7291	457457.17	5194307.27	64	7331	458586.88	5194097.31	65	7371	457665.32	5194898.69	66	7411	455128.39	5169100.95	66	7452	455886.61	5169648.22
63	7292	457496.18	5194279.08	64	7332	458559.30	5194093.68	65	7372	457692.42	5194887.71	66	7412	455109.22	5169147.67	66	7453	455894.99	5169658.38
63	7293	457506.44	5194254.85	64	7333	458532.52	5194097.37	65	7373	457698.81	5194884.57	66	7413	455098.02	5169192.08	66	7454	455891.48	5169717.60
63	7294	457506.94	5194251.12	64	7334	458474.07	5194095.79	65	7374	457715.13	5194888.32	66	7414	455120.88	5169217.05	66	7455	455860.17	5169746.43
63	7295	457509.43	5194230.48	64	7335	458464.29	5194085.37	65	7375	457760.62	5194869.53	66	7415	455149.32	5169221.47	66	7456	455827.92	5169782.63
63	7296	457503.81	5194211.73	64	7336	458463.31	5194079.16	65	7376	457791.70	5194843.42	66	7416	455210.33	5169201.97	66	7457	455823.50	5169839.06
63	7297	457482.22	5194201.43	64	7337	458457.64	5194075.77	65	7377	457813.45	5194816.45	66	7417	455243.36	5169181.56	66	7458	455838.55	5169893.63
63	7298	457454.83	5194201.10	64	7338	458441.31	5194076.82	65	7378	457830.77	5194803.08	66	7418	455277.23	5169164.33	66	7459	455872.08	5169939.73
63	7299	457420.30	5194200.63	64	7339	458320.62	5194101.52	65	7379	457844.49	5194801.81	66	7419	455316.07	5169166.16	66	7460	455928.51	5169958.57
63	7300	457391.21	5194204.61	64	7340	458318.01	5194100.25	65	7347	457858.16	5194805.57	66	7420	455331.42	5169195.09	66	7461	455943.76	5169982.21
63	7301	457379.53	5194200.79	64	7341	458310.29	5194081.87	66	7380	455126.75	5168396.20	66	7421	455366.74	5169218.05	66	7462	455944.30	5170006.56
63	7302	457369.70	5194197.85	64	7342	458303.86	5194059.69	66	7381	455122.21	5168417.44	66	7422	455414.85	5169224.36	66	7463	455929.79	5170035.77
63	7303	457327.49	5194205.69	64	7343	458303.54	5194055.92	66	7382	455091.70	5168422.18	66	7423	455439.18	5169204.89	66	7464	455893.73	5170057.22
63	7304	457278.51	5194218.65	64	7344	458306.23	5194054.42	66	7383	455065.60	5168429.38	66	7424	455483.56	5169185.70	66	7465	455851.27	5170080.49
63	7305	457240.14	5194230.25	64	7345	458467.74	5194036.73	66	7384	455021.68	5168459.43	66	7425	455544.10	5169156.39	66	7466	455822.84	5170138.95
63	7306	457193.73	5194225.63	64	7346	458558.75	5194044.72	66	7385	455006.17	5168493.67	66	7426	455593.74	5169141.54	66	7467	455833.16	5170158.33
63	7307	457180.81	5194217.78	64	7327	458620.17	5194066.93	66	7386	455005.50	5168532.45	66	7427	455637.06	5169124.50	66	7468	455846.99	5170168.42
63	7308	457161.10	5194207.62	65	7347	457858.16	5194805.57	66	7387	455031.42	5168579.47	66	7428	455673.89	5169120.03	66	7469	455914.52	5170150.58
63	7309	457175.83	5194200.26	65	7348	457868.85	5194820.72	66	7388	455073.54	5168607.34	66	7429	455690.27	5169120.60	66	7470	455970.99	5170139.41
63	7310	457224.42	5194182.77	65	7349	457869.52	5194837.93	66	7389	455114.95	5168635.74	66	7430	455715.29	5169144.54	66	7471	456010.86	5170179.81
63	7311	457264.86	5194170.54	65	7350	457868.58	5194866.61	66	7390	455176.34	5168663.52	66	7431	455743.22	5169170.36	66	7472	456078.57	5170214.71
63	7312	457316.52	5194156.87	65	7351	457862.39	5194960.85	66	7391	455211.68	5168679.16	66	7432	455791.30	5169182.89	66	7473	456143.35	5170228.35
63	7313	457363.12	5194148.22	65	7352	457831.57	5194960.98	66	7392	455243.10	5168684.08	66	7433	455814.21	5169190.81	66	7474	456188.75	5170225.41
63	7314	457412.75	5194144.25	65	7353	457846.73	5195023.49	66	7393	455287.07	5168686.13	66	7434	455833.97	5169199.73	66	7475	456214.26	5170203.00
63	7315	457461.19	5194142.80	65	7354	457847.37	5195033.78	66	7394	455257.30	5168704.53	66	7435	455841.45	5169216.24	66	7476	456228.38	5170187.30
63	7316	457510.99	5194143.88	65	7355	457845.42	5195040.22	66	7395	455189.39	5168741.13	66	7436	455843.33	5169238.43	66	7477	456235.69	5170161.37
63	7317	457565.44	5194143.93	65	7356	457839.76	5195047.27	66	7396	455077.96	5168799.01	66	7437	455842.55	5169272.65	66	7478	456238.29	5170130.78
63	7318	457590.38	5194141.80	65	7357	457814.60	5195067.61	66	7397	455011.39	5168856.78	66	7438	455860.37	5169295.57	66	7479	456201.16	5170104.11
63	7319	457613.81	5194136.48	65	7358	457792.68	5195084.25	66	7398	454995.57	5168889.80	66	7439	455870.55	5169327.18	66	7480	456212.13	5170055.97
63	7320	457631.83	5194128.70	65	7359	457782.91	5195082.39	66	7399	454987.78	5168935.37	66	7440	455873.50	5169369.72	66	7481	456261.77	5170041.03
63	7321	457651.15	5194116.41	65	7360	457777.75	5195078.35	66	7400	455003.81	5168961.48	66	7441	455871.78	5169395.63	66	7482	456308.00	5170034.65
63	7322	457667.73	5194100.72	65	7361	457771.09	5195067.50	66	7401	455063.08	5168964.87	66	7442	455863.60	5169426.20	66	7483	456343.43	5170040.60
63	7323	457681.03	5194082.52	65	7362	457761.11	5195054.91	66	7402	455127.79	5168947.34	66	7443	455818.22	5169455.56	66	7484	456383.16	5170025.65
63	7324	457690.10	5194063.78	65	7363	457751.20	5195037.07	66	7403	455166.47	5168946.05	66	7444	455765.63	5169472.86	66	7485	456417.31	5170005.19
63	7325	457732.82	5193977.64	65	7364	457716.91	5194995.80	66	7404	455212.36	5168953.28	66	7445	455723.15	5169497.08	66	7486	456464.38	5169956.83
63	7326	457736.27	5193973.66	65	7365	457689.77	5194970.96	66	7405	455223.45	5168973.15	66	7446	455715.00	5169532.29	66	7487	456486.46	5169927.19
63	7083	457740.04	5193992.10	65	7366	457679.39	5194961.45	66	7406	455239.45	5168992.41	66	7447	455711.34	5169560.08	66	7488	456531.09	5169912.50
64	7327	458620.17	5194066.93	65	7367	457649.44	5194961.57	66	7407	455250.90	5169010.59	66	7448	455742.06	5169599.73	66	7489	456538.32	5169924.17
64	7328	458621.30	5194079.98	65	7368	457647.18	5194921.75	66	7408	455244.17	5169039.76	66	7449	455794.86	5169618.07	66	7490	456546.69	5169940.78
64	7329	458615.58	5194084.22	65	7369	457649.58	5194908.70	66	7409	455205.61	5169065.37	66	7450	455836.71	5169625.31	66	7491	456550.39	5169950.96
64	7330	458609.61	5194096.77	65	7370	457650.49	5194906.66	66	7410	455169.22	5169071.18	66	7451	455879.63	5169634.70	66	7492	456545.81	5169973.23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7698	454537,92	5168641,81	66	7739	453719,06	5168116,34	66	7780	454107,52	5168243,65	66	7821	452633,08	5168364,28	66	7862	452236,20	5167938,04
66	7699	454503,18	5168651,13	66	7740	453711,64	5168126,22	66	7781	454114,71	5168246,16	66	7822	452659,46	5168288,20	66	7863	452236,42	5167834,36
66	7700	454473,54	5168652,28	66	7741	453703,62	5168147,54	66	7782	454161,73	5168284,28	66	7823	452641,78	5168240,65	66	7864	452267,28	5167895,78
66	7701	454462,23	5168632,93	66	7742	453682,56	5168164,38	66	7783	454217,43	5168333,28	66	7824	452645,72	5168205,92	66	7865	452293,51	5167931,78
66	7702	454473,32	5168607,33	66	7743	453673,23	5168173,53	66	7784	454267,62	5168392,67	66	7825	452654,81	5168170,07	66	7866	452340,08	5167942,71
66	7703	454497,75	5168566,40	66	7744	453669,06	5168187,91	66	7785	454301,70	5168458,92	66	7826	452669,98	5168140,44	66	7867	452402,12	5167886,52
66	7704	454542,51	5168528,40	66	7745	453663,65	5168206,96	66	7786	454312,98	5168514,02	66	7827	452697,26	5168129,67	66	7868	452406,95	5167881,52
66	7705	454593,51	5168506,78	66	7746	453646,91	5168225,50	66	7787	454307,20	5168580,34	66	7828	452729,50	5168128,46	66	7869	452410,86	5167878,58
66	7706	454658,80	5168495,33	66	7747	453645,76	5168237,96	66	7788	454327,85	5168701,24	66	7829	452708,44	5168122,19	66	7870	452455,92	5167810,88
66	7707	454628,94	5168468,65	66	7748	453648,56	5168254,57	66	7789	454334,58	5168721,71	66	7830	452680,00	5168113,20	66	7871	452518,11	5167781,26
66	7708	454601,01	5168438,21	66	7749	453681,85	5168288,63	66	7790	454346,25	5168756,51	66	7831	452665,33	5168105,88	66	7872	452533,55	5167793,91
66	7709	454575,55	5168403,59	66	7750	453714,71	5168310,82	66	7791	454334,59	5168766,03	66	7832	452653,96	5168094,42	66	7873	452539,15	5167804,09
66	7710	454550,41	5168311,12	66	7751	453853,98	5168349,02	66	7792	454321,85	5168779,03	66	7833	452641,29	5168076,99	66	7874	452547,53	5167818,86
66	7711	454533,89	5168302,18	66	7752	453885,02	5168339,70	66	7793	454316,62	5168789,53	66	7834	452631,64	5168040,61	66	7875	452555,02	5167841,00
66	7712	454494,15	5168283,37	66	7753	453916,32	5168327,85	66	7794	454294,97	5168786,04	66	7835	452625,04	5168036,52	66	7876	452562,58	5167868,77
66	7713	454480,26	5168276,17	66	7754	453942,01	5168285,27	66	7795	454269,91	5168752,23	66	7836	452618,33	5168040,65	66	7877	452566,43	5167904,82
66	7714	454406,64	5168202,98	66	7755	453937,43	5168247,95	66	7796	454240,09	5168683,73	66	7837	452613,40	5168051,03	66	7878	452566,46	5167925,18
66	7715	454401,30	5168192,20	66	7756	453926,87	5168214,30	66	7797	454187,32	5168659,22	66	7838	452609,33	5168070,10	66	7879	452549,02	5167945,63
66	7716	454374,25	5168197,25	66	7757	453926,80	5168200,13	66	7798	454060,42	5168644,33	66	7839	452607,72	5168090,19	66	7880	452507,27	5167932,85
66	7717	454363,88	5168197,05	66	7758	453940,17	5168184,03	66	7799	453937,24	5168648,22	66	7840	452605,33	5168104,03	66	7881	452474,09	5167934,65
66	7718	454333,49	5168195,60	66	7759	453952,53	5168172,40	66	7800	453875,33	5168579,20	66	7841	452600,87	5168120,19	66	7882	452442,47	5167936,77
66	7719	454243,56	5168169,33	66	7760	453965,93	5168171,44	66	7801	453742,64	5168513,29	66	7842	452598,51	5168132,98	66	7883	452414,89	5167978,57
66	7720	454185,20	5168118,65	66	7761	453986,97	5168165,68	66	7802	453630,93	5168445,56	66	7843	452592,12	5168145,71	66	7884	452419,74	5168031,29
66	7721	454162,83	5168090,02	66	7762	453997,31	5168178,28	66	7803	453607,71	5168436,18	66	7844	452582,71	5168159,23	66	7885	452448,65	5168089,44
66	7722	454147,89	5168067,86	66	7763	454015,09	5168175,08	66	7804	453585,94	5168439,30	66	7845	452569,58	5168168,90	66	7886	452450,82	5168091,51
66	7723	454135,09	5168068,91	66	7764	454022,60	5168160,94	66	7805	453531,18	5168454,21	66	7846	452554,84	5168176,99	66	7887	452457,66	5168097,95
66	7724	454126,55	5168066,66	66	7765	454030,70	5168145,42	66	7806	453516,86	5168467,37	66	7847	452539,68	5168183,35	66	7888	452488,65	5168127,24
66	7725	454122,61	5168068,85	66	7766	454054,50	5168136,77	66	7807	453489,21	5168495,97	66	7848	452524,70	5168184,78	66	7889	452517,18	5168133,63
66	7726	454113,26	5168073,57	66	7767	454065,45	5168135,32	66	7808	453476,84	5168513,28	66	7849	452534,52	5168251,53	66	7890	452524,69	5168135,43
66	7727	454083,78	5168087,62	66	7768	454078,26	5168146,40	66	7809	453444,04	5168616,66	66	7850	452546,32	5168330,44	66	7891	452546,88	5168124,20
66	7728	454083,56	5168087,72	66	7769	454091,99	5168139,41	66	7810	453431,17	5168635,97	66	7851	452546,81	5168333,40	66	7892	452557,90	5168085,33
66	7729	454068,49	5168094,90	66	7770	454103,66	5168124,64	66	7811	453367,65	5168681,81	66	7852	452524,02	5168335,82	66	7893	452561,43	5168048,29
66	7730	454059,95	5168098,65	66	7771	454128,56	5168127,22	66	7812	453250,73	5168719,02	66	7853	452492,59	5168331,86	66	7894	452575,16	5168013,03
66	7731	453996,36	5168125,33	66	7772	454139,33	5168140,53	66	7813	453121,87	5168722,72	66	7854	452437,13	5168319,69	66	7895	452636,93	5167960,99
66	7732	453919,74	5168140,97	66	7773	454142,04	5168166,33	66	7814	453007,73	5168715,27	66	7855	452377,49	5168293,39	66	7896	452667,36	5167926,64
66	7733	453859,77	5168131,94	66	7774	454131,91	5168182,70	66	7815	452890,39	5168671,81	66	7856	452322,71	5168248,18	66	7897	452703,07	5167829,31
66	7734	453809,73	5168116,43	66	7775	454109,29	5168200,30	66	7816	452823,46	5168661,76	66	7857	452302,76	5168220,95	66	7898	452728,88	5167793,15
66	7735	453769,42	5168098,90	66	7776	454090,69	5168204,97	66	7817	452771,95	5168634,47	66	7858	452277,88	5168188,81	66	7899	452774,88	5167798,46
66	7736	453742,99	5168077,99	66	7777	454077,03	5168219,18	66	7818	452721,81	5168600,94	66	7859	452257,05	5168155,82	66	7900	452777,98	5167816,09
66	7737	453731,47	5168091,35	66	7778	454072,42	5168232,93	66	7819	452671,50	5168542,93	66	7860	452234,61	5168118,32	66	7901	452782,72	5167835,49
66	7738	453724,43	5168103,86	66	7779	454081,48	5168241,92	66	7820	452626,26	5168455,26	66	7861	452236,51	5167940,02	66	7902	452792,01	5167850,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7903	452803,22	5167868,74	66	7944	453555,74	5167623,90	66	7985	454290,92	5167770,01	66	8026	454697,32	5168162,43	66	8065	453225,53	5167912,78
66	7904	452812,98	5167887,16	66	7945	453585,25	5167629,32	66	7986	454330,48	5167735,93	66	8027	454743,82	5168205,39	66	8066	453222,51	5167930,31
66	7905	452785,79	5167915,09	66	7946	453609,29	5167636,66	66	7987	454356,83	5167726,96	66	8028	454748,49	5168255,46	66	8067	453169,52	5168055,34
66	7906	452750,05	5167936,58	66	7947	453635,26	5167656,84	66	7988	454385,07	5167736,08	66	8029	454748,65	5168302,60	66	8068	453168,85	5168056,35
66	7907	452716,50	5167959,77	66	7948	453659,32	5167679,84	66	7989	454392,10	5167772,75	66	8030	454776,56	5168332,95	66	8069	453143,95	5168097,19
66	7908	452675,00	5168000,68	66	7949	453692,35	5167721,84	66	7990	454366,48	5167818,17	66	8031	454819,99	5168355,90	66	8070	453122,22	5168102,89
66	7909	452675,15	5168037,66	66	7950	453714,99	5167725,74	66	7991	454320,25	5167851,68	66	8032	454808,00	5168357,51	66	8071	453081,15	5168107,38
66	7910	452694,77	5168065,34	66	7951	453734,35	5167737,72	66	7992	454306,65	5167923,00	66	8033	454904,74	5168341,15	66	8072	453072,14	5168100,32
66	7911	452742,05	5168079,96	66	7952	453751,96	5167747,79	66	7993	454320,71	5167966,43	66	8034	454948,01	5168271,28	66	8073	453060,31	5168091,06
66	7912	452852,05	5168071,23	66	7953	453792,63	5167758,71	66	7994	454343,07	5167995,03	66	8035	454981,31	5168272,17	66	8074	453044,47	5168019,32
66	7913	452881,05	5168047,36	66	7954	453837,04	5167771,51	66	7995	454373,47	5167996,55	66	8036	455010,05	5168299,72	66	8075	453036,55	5167953,86
66	7914	452887,91	5168010,92	66	7955	453849,98	5167791,72	66	7996	454397,70	5167987,24	66	8037	455023,04	5168323,64	66	8076	453054,85	5167902,22
66	7915	452896,00	5167946,11	66	7956	453848,32	5167824,98	66	7997	454401,09	5167974,29	66	8038	455069,34	5168365,02	66	8077	453076,62	5167866,86
66	7916	452903,22	5167909,06	66	7957	453827,16	5167864,72	66	7998	454403,88	5167963,18	66	8039	455092,44	5168374,20	66	8078	453082,77	5167871,82
66	7917	452905,81	5167861,85	66	7958	453838,32	5167890,56	66	7999	454410,16	5167943,79	66	8040	455110,95	5168378,69	66	8079	453088,64	5167877,59
66	7918	452917,67	5167810,01	66	7959	453868,93	5167924,72	66	8000	454409,17	5167910,49	66	7380	455126,75	5168396,20	66	8080	453091,82	5167880,25
66	7919	452949,87	5167770,95	66	7960	453918,97	5167940,22	66	8001	454409,12	5167896,71	66	8041	455343,19	5167834,06	66	8081	453082,45	5167892,07
66	7920	453020,64	5167759,00	66	7961	453982,56	5167913,60	66	8002	454406,49	5167878,22	66	8042	455347,34	5167838,63	66	8082	453065,03	5167923,18
66	7921	453056,66	5167768,08	66	7962	454026,99	5167892,38	66	8003	454406,46	5167878,17	66	8043	455345,85	5167856,09	66	8083	453062,78	5167967,64
66	7922	453085,46	5167803,01	66	7963	454054,81	5167877,72	66	8004	454406,53	5167878,13	66	8044	455346,57	5167902,20	66	8084	453063,00	5168001,61
66	7923	453121,61	5167839,81	66	7964	454061,79	5167852,77	66	8005	454423,12	5167870,68	66	8045	455340,87	5167923,82	66	8085	453073,46	5168029,17
66	7924	453164,98	5167853,52	66	7965	454050,49	5167826,06	66	8006	454458,96	5167828,04	66	8046	455373,60	5167926,75	66	8086	453076,13	5168067,57
66	7925	453192,78	5167857,16	66	7966	454021,06	5167782,55	66	8007	454483,86	5167802,90	66	8047	455354,51	5167908,26	66	8087	453081,03	5168090,17
66	7926	453212,16	5167851,50	66	7967	454010,77	5167752,02	66	8008	454557,32	5167778,81	66	8048	455334,29	5167861,14	66	8088	453101,34	5168088,42
66	7927	453232,37	5167832,92	66	7968	454006,14	5167727,97	66	8009	454597,94	5167779,56	66	8049	455338,09	5167821,65	66	8089	453132,85	5168078,42
66	7928	453246,11	5167786,70	66	7969	454005,07	5167698,39	66	8010	454608,23	5167795,20	66	8050	455340,88	5167804,66	66	8090	453145,75	5168052,22
66	7929	453248,71	5167757,13	66	7970	454038,31	5167673,28	66	8011	454616,68	5167833,96	66	8051	455357,14	5167815,55	66	8091	453168,72	5168006,85
66	7930	453258,75	5167734,00	66	7971	454062,75	5167671,84	66	8012	454636,21	5167876,36	66	8052	455355,93	5167825,74	66	8092	453195,89	5167918,10
66	7931	453293,85	5167721,91	66	7972	454077,10	5167666,66	66	8013	454676,91	5167908,56	66	8053	455355,70	5167831,57	66	8093	453206,98	5167915,20
66	7932	453340,97	5167744,78	66	7973	454097,46	5167668,38	66	8014	454710,31	5167930,57	66	8054	455358,92	5167866,01	66	8094	453218,56	5167910,56
66	7933	453380,85	5167771,39	66	7974	454121,09	5167668,28	66	8015	454723,29	5167944,36	66	8055	455365,57	5167884,66	67	8094	454385,97	5167851,42
66	7934	453420,54	5167781,41	66	7975	454133,09	5167675,23	66	8016	454725,12	5167953,59	66	8056	455373,79	5167895,82	67	8095	454390,64	5167868,06
66	7935	453448,20	5167758,19	66	7976	454151,55	5167681,61	66	8017	454720,54	5167965,61	66	8057	455384,25	5167903,13	67	8096	454386,15	5167897,67
66	7936	453442,48	5167726,83	66	7977	454163,65	5167694,47	66	8018	454714,87	5167976,11	66	8058	455400,03	5167903,46	67	8097	454391,92	5167937,47
66	7937	453391,54	5167673,51	66	7978	454165,52	5167711,98	66	8019	454676,42	5167999,05	66	8059	455407,71	5167898,75	67	8098	454372,53	5167960,69
66	7938	453403,27	5167616,20	66	7979	454149,98	5167742,53	66	8020	454625,72	5168021,43	66	8060	455415,31	5167892,30	67	8099	454349,35	5167959,86
66	7939	453415,24	5167602,32	66	7980	454119,19	5167773,83	66	8021	454605,52	5168046,46	66	8061	455424,95	5167839,52	67	8100	454343,82	5167953,40
66	7940	453439,25	5167604,95	66	7981	454113,80	5167825,65	66	8022	454573,23	5168067,79	66	8062	455428,25	5167836,22	67	8101	454330,72	5167917,33
66	7941	453469,75	5167612,24	66	7982	454134,32	5167868,12	66	8023	454571,48	5168082,52	66	8063	455430,38	5167834,91	67	8102	454342,59	5167870,08
66	7942	453492,88	5167618,61	66	7983	454176,87	5167861,46	66	8024	454579,78	5168101,94	66	8041	455433,19	5167834,06	67	8103	454353,59	5167865,47
66	7943	453520,63	5167625,00	66	7984	454245,25	5167819,58	66	8025	454624,26	5168123,00	66	8064	455218,56	5167910,56	67	8104	454371,14	5167857,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	8094	454385,97	5167851,42	68	8145	455373,88	5170918,67	69	8185	456377,62	5172155,52	69	8226	456270,21	5172086,73	70	8266	454536,52	5179862,86
68	8105	455918,00	5171094,66	68	8146	455379,96	5170931,96	69	8186	456385,37	5172163,80	69	8227	456280,77	5172087,65	70	8267	454510,18	5179885,41
68	8106	455940,86	5171190,70	68	8147	455382,23	5170964,59	69	8187	456401,49	5172154,46	69	8228	456302,66	5172084,71	70	8268	454490,37	5179896,17
68	8107	455941,92	5171227,93	68	8148	455382,40	5171007,51	69	8188	456417,69	5172163,03	69	8229	456316,89	5172092,23	70	8269	454489,60	5179895,96
68	8108	455948,19	5171266,96	68	8149	455394,73	5171026,89	69	8189	456432,01	5172171,52	69	8230	456334,13	5172094,13	70	8270	454469,20	5179890,91
68	8109	455958,31	5171297,23	68	8150	455426,34	5171028,80	69	8190	456448,31	5172187,62	69	8231	456353,13	5172084,52	70	8271	454455,84	5179864,53
68	8110	455964,57	5171336,63	68	8151	455456,97	5171028,68	69	8191	456467,74	5172202,25	69	8232	456376,79	5172052,05	70	8272	454455,72	5179819,48
68	8111	455965,80	5171364,63	68	8152	455490,74	5171044,87	69	8192	456492,34	5172232,32	69	8233	456402,34	5172010,95	70	8273	454464,77	5179791,74
68	8112	455949,23	5171397,95	68	8153	455507,25	5171072,43	69	8193	456503,93	5172272,30	69	8234	456410,83	5172003,33	70	8274	454475,28	5179750,71
68	8113	455915,57	5171399,12	68	8154	455511,92	5171113,26	69	8194	456508,81	5172291,34	69	8235	456421,25	5171988,01	70	8275	454475,14	5179733,47
68	8114	455862,58	5171396,28	68	8155	455647,29	5171176,21	69	8195	456502,95	5172335,95	69	8236	456421,17	5171957,57	70	8276	454461,95	5179729,53
68	8115	455783,00	5171387,66	68	8156	455671,24	5171163,22	69	8196	456503,04	5172360,70	69	8237	456417,29	5171932,81	70	8277	454430,32	5179756,09
68	8116	455715,87	5171384,64	68	8157	455673,08	5171138,37	69	8197	456508,14	5172385,52	69	8238	456414,28	5171904,26	70	8278	454409,18	5179773,44
68	8117	455655,72	5171379,92	68	8158	455647,21	5171110,83	69	8198	456515,77	5172430,09	69	8239	456412,25	5171876,68	70	8279	454392,01	5179768,11
68	8118	455625,62	5171381,10	68	8159	455658,20	5171095,32	69	8199	456515,84	5172467,24	69	8240	456426,92	5171860,90	70	8280	454391,89	5179748,33
68	8119	455602,57	5171380,65	68	8160	455699,64	5171094,43	69	8200	456517,17	5172496,25	69	8241	456437,67	5171887,37	70	8281	454449,92	5179691,18
68	8120	455540,66	5171379,46	68	8105	455918,00	5171094,66	69	8201	456520,52	5172519,16	70	8241	454515,62	5178746,30	70	8282	454497,37	5179651,35
68	8121	455422,91	5171332,95	69	8161	455637,67	5171887,37	69	8202	456529,18	5172533,51	70	8242	454515,05	5178787,25	70	8283	454514,45	5179630,11
68	8122	455421,44	5171300,11	69	8162	456445,32	5171912,11	69	8203	456537,71	5172547,85	70	8243	454515,28	5178837,48	70	8284	454513,13	5179611,53
68	8123	455440,39	5171275,56	69	8163	456454,95	5171927,34	69	8204	456523,40	5172556,40	70	8244	454499,24	5178900,59	70	8285	454487,91	5179605,11
68	8124	455493,71	5171260,69	69	8164	456460,34	5171971,19	69	8205	456540,31	5172597,44	70	8245	454494,53	5178934,61	70	8286	454452,20	5179603,89
68	8125	455505,08	5171225,42	69	8165	456449,93	5171996,54	69	8206	456077,45	5172603,63	70	8246	454496,32	5178965,34	70	8287	454428,27	5179588,79
68	8126	455495,19	5171201,56	69	8166	456451,81	5172004,10	69	8207	456064,79	5172567,18	70	8247	454507,78	5178992,85	70	8288	454428,18	5179549,76
68	8127	455484,55	5171186,12	69	8167	456461,45	5172029,83	69	8208	456056,57	5172531,63	70	8248	454525,61	5179004,13	70	8289	454439,93	5179513,88
68	8128	455429,05	5171135,52	69	8168	456463,46	5172052,62	69	8209	456053,50	5172493,83	70	8249	454549,74	5179032,19	70	8290	454466,35	5179500,66
68	8129	455426,13	5171137,21	69	8169	456468,34	5172077,40	69	8210	456043,17	5172474,19	70	8250	454574,40	5179062,30	70	8291	454513,90	5179493,87
68	8130	455417,56	5171142,06	69	8170	456480,79	5172103,06	69	8211	456043,78	5172430,25	70	8251	454615,55	5179091,30	70	8292	454552,23	5179487,14
68	8131	455382,07	5171168,75	69	8171	456508,40	5172103,91	69	8212	456053,73	5172386,53	70	8252	454648,76	5179129,47	70	8293	454573,36	5179476,38
68	8132	455366,95	5171185,02	69	8172	456533,20	5172105,71	69	8213	456066,81	5172361,66	70	8253	454668,84	5179179,68	70	8294	454570,67	5179463,24
68	8133	455357,99	5171204,60	69	8173	456543,64	5172106,64	69	8214	456065,30	5172312,14	70	8254	454674,40	5179249,62	70	8295	454536,18	5179442,19
68	8134	455336,44	5171207,33	69	8174	456545,58	5172121,87	69	8215	456066,90	5172251,00	70	8255	454673,18	5179294,77	70	8296	454480,42	5179388,15
68	8135	455299,68	5171172,73	69	8175	456538,07	5172136,15	69	8216	456078,60	5172204,20	70	8256	454649,69	5179359,73	70	8297	454423,30	5179310,29
68	8136	455239,02	5171071,66	69	8176	456523,87	5172150,51	69	8217	456103,29	5172177,49	70	8257	454646,16	5179460,16	70	8298	454364,70	5179232,47
68	8137	455212,82	5171027,75	69	8177	456502,01	5172163,90	69	8218	456117,20	5172148,41	70	8258	454638,42	5179533,07	70	8299	454314,15	5179154,60
68	8138	455230,38	5171018,14	69	8178	456469,64	5172172,66	69	8219	456122,84	5172103,87	70	8259	454634,97	5179540,70	70	8300	454253,53	5179028,07
68	8139	455259,62	5170962,80	69	8179	456460,08	5172154,56	69	8220	456141,82	5172090,82	70	8260	454614,83	5179584,75	70	8301	454304,84	5178965,96
68	8140	455271,15	5170914,15	69	8180	456457,15	5172132,68	69	8221	456188,94	5172089,82	70	8261	454583,27	5179637,71	70	8302	454312,38	5178961,11
68	8141	455281,80	5170899,65	69	8181	456451,34	5172116,50	69	8222	456208,35	5172088,93	70	8262	454553,05	5179678,90	70	8303	454318,78	5178971,20
68	8142	455301,23	5170890,40	69	8182	456433,21	5172108,95	69	8223	456223,62	5172087,85	70	8263	454522,74	5179717,40	70	8304	454323,42	5178993,66
68	8143	455327,79	5170888,21	69	8183	456406,10	5172110,58	69	8224	456243,58	5172086,83	70	8264	454513,78	5179779,59	70	8305	454334,69	5179011,24
68	8144	455349,20	5170899,40	69	8184	456389,00	5172137,34	69	8225	456256,92	5172088,70	70	8265	454519,21	5179819,30	70	8306	454353,53	5179015,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8307	454361,21	5179004,29	70	8241	454515,62	5178746,30	71	8388	455094,16	5179686,03	72	8428	454862,12	5180560,20	73	8468	454668,80	5180510,57
70	8308	454363,31	5178935,49	71	8348	454911,78	5179037,18	71	8389	455094,00	5179650,37	72	8429	454877,81	5180513,79	73	8469	454697,85	5180518,43
70	8309	454356,09	5178869,88	71	8349	454905,24	5179080,85	71	8390	455088,56	5179610,65	72	8430	454890,96	5180481,94	73	8433	454716,44	5180532,92
70	8310	454351,94	5178826,72	71	8350	454910,84	5179156,28	71	8391	455075,25	5179574,96	72	8431	454909,28	5180452,79	74	8470	455928,26	5183384,75
70	8311	454345,85	5178792,58	71	8351	454917,69	5179217,05	71	8392	455056,55	5179548,60	72	8432	454927,81	5180444,75	74	8471	455909,13	5183437,49
70	8312	454334,41	5178784,07	71	8352	454937,80	5179291,01	71	8393	455044,52	5179522,11	72	8408	454951,66	5180448,66	74	8472	455922,27	5183492,75
70	8313	454324,46	5178787,19	71	8353	454964,52	5179343,80	71	8394	455036,55	5179493,09	73	8433	454716,44	5180532,92	74	8473	455930,36	5183542,35
70	8314	454310,03	5178808,56	71	8354	455009,68	5179405,93	71	8395	455025,79	5179465,38	73	8434	454740,41	5180569,81	74	8474	455961,93	5183841,40
70	8315	454300,87	5178861,45	71	8355	455043,06	5179465,31	71	8396	454996,57	5179435,05	73	8435	454767,02	5180596,26	74	8475	455982,22	5184061,46
70	8316	454293,95	5178875,40	71	8356	455056,40	5179499,68	71	8397	454979,30	5179409,93	73	8436	454780,28	5180602,81	74	8476	456002,01	5184214,05
70	8317	454282,24	5178881,88	71	8357	455063,10	5179516,85	71	8398	454943,30	5179346,66	73	8437	454786,91	5180620,00	74	8477	456005,85	5184239,57
70	8318	454268,32	5178875,78	71	8358	455078,97	5179527,34	71	8399	454906,07	5179277,89	73	8438	454783,02	5180645,05	74	8478	455993,37	5184232,77
70	8319	454254,47	5178864,76	71	8359	455088,30	5179523,34	71	8400	454899,29	5179243,59	73	8439	454773,89	5180671,64	74	8479	455977,24	5184196,86
70	8320	454241,93	5178868,71	71	8360	455100,10	5179510,10	71	8401	454899,14	5179221,07	73	8440	454763,41	5180704,69	74	8480	455954,01	5184137,22
70	8321	454238,46	5178882,72	71	8361	455112,01	5179503,40	71	8402	454888,48	5179193,35	73	8441	454755,60	5180732,55	74	8481	455942,76	5184048,61
70	8322	454248,82	5178902,02	71	8362	455133,12	5179507,32	71	8403	454859,33	5179172,32	73	8442	454755,76	5180762,92	74	8482	455945,06	5183968,11
70	8323	454260,04	5178922,85	71	8363	455153,04	5179521,74	71	8404	454835,42	5179144,65	73	8443	454755,88	5180788,06	74	8483	455946,07	5183899,27
70	8324	454261,51	5178933,73	71	8364	455154,51	5179552,11	71	8405	454824,65	5179103,66	73	8444	454751,91	5180811,95	74	8484	455938,84	5183816,34
70	8325	454257,93	5178947,75	71	8365	455154,71	5179605,04	71	8406	454829,75	5179066,62	73	8445	454741,35	5180817,32	74	8485	455926,70	5183678,32
70	8326	454243,08	5178950,00	71	8366	455154,87	5179647,36	71	8407	454837,63	5179036,19	73	8446	454717,64	5180835,90	74	8486	455900,96	5183562,63
70	8327	454213,01	5178935,76	71	8367	455178,92	5179706,88	71	8348	454911,78	5179037,18	73	8447	454700,61	5180874,35	74	8487	455860,16	5183483,00
70	8328	454212,89	5178904,93	71	8368	455245,45	5179808,53	72	8408	454951,66	5180448,66	73	8448	454686,13	5180894,25	74	8488	455830,78	5183440,46
70	8329	454206,36	5178883,89	71	8369	455273,45	5179845,45	72	8409	454971,54	5180471,09	73	8449	454668,96	5180894,32	74	8489	455823,81	5183430,34
70	8330	454202,91	5178851,66	71	8370	455302,60	5179866,46	72	8410	454971,69	5180502,85	73	8450	454645,01	5180874,50	74	8490	455785,14	5183383,87
70	8331	454212,54	5178815,97	71	8371	455294,77	5179887,63	72	8411	454955,97	5180535,92	73	8451	454623,80	5180850,79	74	8470	455928,26	5183384,75
70	8332	454217,15	5178769,06	71	8372	455256,36	5179886,53	72	8412	454932,26	5180581,01	73	8452	454609,11	5180824,45	75	8491	455317,57	5185187,56
70	8333	454223,49	5178731,78	71	8373	455227,21	5179890,59	72	8413	454912,59	5180611,56	73	8453	454610,31	5180799,26	75	8492	455404,60	5185248,47
70	8334	454233,67	5178715,70	71	8374	455192,95	5179907,93	72	8414	454899,51	5180653,94	73	8454	454623,43	5180755,50	75	8493	455407,79	5185250,74
70	8335	454258,89	5178726,13	71	8375	455141,41	5179912,09	72	8415	454896,92	5180675,08	73	8455	454623,24	5180726,49	75	8494	455434,34	5185290,21
70	8336	454276,17	5178746,01	71	8376	455057,97	5179912,45	72	8416	454899,73	5180698,89	73	8456	454616,62	5180697,37	75	8495	455477,00	5185353,58
70	8337	454289,39	5178752,48	71	8377	455043,40	5179897,97	72	8417	454914,36	5180717,37	73	8457	454603,33	5180685,54	75	8496	455501,00	5185414,39
70	8338	454307,89	5178752,42	71	8378	455043,37	5179886,04	72	8418	454950,21	5180745,01	73	8458	454578,03	5180667,10	75	8497	455458,21	5185407,96
70	8339	454325,11	5178749,74	71	8379	455081,70	5179879,29	72	8419	454971,42	5180767,39	73	8459	454558,21	5180654,00	75	8498	455521,79	5185465,43
70	8340	454342,29	5178748,36	71	8380	455137,22	5179869,73	72	8420	454966,17	5180787,27	73	8460	454548,84	5180634,13	75	8499	455448,50	5185465,83
70	8341	454358,20	5178748,24	71	8381	455170,32	5179869,62	72	8421	454947,65	5180796,65	73	8461	454539,45	5180610,38	75	8500	455439,79	5185466,04
70	8342	454375,41	5178745,57	71	8382	455184,81	5179863,00	72	8422	454905,39	5180792,85	73	8462	454544,70	5180582,53	75	8501	455441,59	5185468,56
70	8343	454397,85	5178736,14	71	8383	455188,81	5179856,35	72	8423	454851,04	5180773,20	73	8463	454565,77	5180581,32	75	8502	455387,54	5185467,07
70	8344	454417,67	5178742,69	71	8384	455186,02	5179832,55	72	8424	454817,89	5180749,47	73	8464	454600,13	5180551,95	75	8503	455345,69	5185468,21
70	8345	454450,81	5178758,50	71	8385	455164,75	5179804,83	72	8425	454809,84	5180713,85	73	8465	454618,64	5180551,83	75	8504	455307,91	5185432,75
70	8346	454475,97	5178759,75	71	8386	455123,58	5179769,26	72	8426	454825,50	5180675,40	73	8466	454637,05	5180537,17	75	8505	455298,86	5185426,13
70	8347	454489,22	5178759,61	71	8387	455098,26	5179726,96	72	8427	454839,81	5180607,88	73	8467	454647,70	5180526,62	75	8506	455290,44	5185423,21

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				
75	8507	455281,12	5185420,00	75	8548	455021,92	5185372,59	77	8587	455041,09	5185476,99	78	8627	454704,94	5186099,75	80	8666	454678,48	5191026,35
75	8508	455245,86	5185414,92	75	8549	455027,24	5185367,23	77	8588	454940,49	5185477,74	78	8628	454739,30	5186125,76	80	8667	454705,77	5191056,63
75	8509	455213,27	5185410,25	75	8550	455028,49	5185351,40	77	8589	454873,62	5185478,68	78	8629	454754,88	5186125,66	80	8668	454748,17	5191104,72
75	8510	455205,94	5185409,76	75	8551	455035,22	5185355,28	77	8590	454856,55	5185459,25	78	8607	454786,25	5186120,81	80	8669	454735,81	5191105,33
75	8511	455204,09	5185409,80	75	8552	455057,83	5185348,68	77	8591	454871,39	5185438,06	79	8630	454597,15	5186971,69	80	8670	454719,86	5191107,31
75	8512	455168,47	5185411,32	75	8553	455071,99	5185305,55	77	8592	454875,32	5185428,78	79	8631	454614,74	5187044,10	80	8671	454693,19	5191110,59
75	8513	455156,15	5185413,77	75	8554	455071,87	5185264,13	77	8593	454875,25	5185412,85	79	8632	454643,75	5187133,64	80	8672	454689,04	5191113,49
75	8514	455140,13	5185405,56	75	8555	455060,98	5185219,73	77	8594	454859,28	5185402,29	79	8633	454657,27	5187176,38	80	8673	454680,92	5191119,06
75	8515	455127,62	5185400,73	75	8556	455046,44	5185187,85	77	8595	454838,03	5185385,26	79	8634	454650,16	5187218,55	80	8674	454682,28	5191132,70
75	8516	455105,30	5185396,64	75	8557	455028,92	5185148,42	77	8596	454837,55	5185379,73	79	8635	454625,33	5187253,40	80	8675	454695,05	5191151,54
75	8517	455099,74	5185395,90	75	8558	455025,83	5185119,44	77	8597	454836,63	5185368,05	79	8636	454562,24	5187291,67	80	8676	454707,95	5191168,22
75	8518	455097,84	5185395,88	75	8559	455014,07	5185078,94	77	8598	454841,92	5185350,82	79	8637	454534,39	5187314,02	80	8677	454707,82	5191184,73
75	8519	455094,84	5185395,87	75	8560	455025,62	5185047,95	77	8599	454859,06	5185344,14	79	8638	454535,03	5187360,35	80	8678	454700,63	5191197,41
75	8520	455077,13	5185396,48	75	8561	455026,37	5185015,11	77	8600	454888,32	5185367,84	79	8639	454495,24	5187354,21	80	8679	454678,19	5191207,91
75	8521	455075,78	5185396,48	75	8562	455083,90	5184983,39	77	8601	454900,24	5185382,36	79	8640	454481,13	5187344,33	80	8680	454624,14	5191218,73
75	8522	455073,33	5185396,68	75	8563	455101,13	5185005,82	77	8602	454932,10	5185416,61	79	8641	454464,55	5187322,92	80	8681	454594,92	5191244,48
75	8523	455064,27	5185398,53	75	8564	455131,78	5185034,75	77	8603	454950,76	5185435,14	79	8642	454450,44	5187299,03	80	8682	454591,63	5191249,52
75	8524	455042,24	5185405,11	75	8565	455164,91	5185050,63	77	8604	454961,34	5185435,08	79	8643	454436,27	5187270,94	80	8683	454588,50	5191241,84
75	8525	455029,98	5185405,11	75	8566	455185,79	5185048,81	77	8605	454967,71	5185432,44	79	8644	454414,55	5187220,62	80	8684	454567,30	5191228,30
75	8526	455008,76	5185400,31	75	8567	455197,94	5185047,85	77	8606	454987,68	5185424,37	79	8645	454401,16	5187199,96	80	8685	454502,69	5191190,61
75	8527	455004,36	5185398,32	75	8568	455198,05	5185068,91	77	8585	455012,92	5185433,46	79	8646	454384,55	5187165,24	80	8686	454455,21	5191138,40
75	8528	454991,76	5185385,04	75	8569	455216,51	5185113,20	78	8607	454786,25	5186120,81	79	8647	454385,61	5187160,83	80	8687	454391,23	5191065,00
75	8529	454968,78	5185359,15	75	8570	455216,71	5185113,87	78	8608	454794,24	5186129,81	79	8648	454400,72	5187162,70	80	8688	454322,16	5191020,00
75	8530	454968,44	5185358,79	75	8571	455217,03	5185114,03	78	8609	454797,58	5186145,19	79	8649	454433,99	5187158,76	80	8689	454284,84	5191002,10
75	8531	454936,58	5185323,33	75	8572	455267,13	5185150,69	78	8610	454796,77	5186154,02	79	8650	454459,97	5187156,11	80	8690	454236,52	5190978,95
75	8532	454927,03	5185315,11	75	8573	455278,27	5185158,80	78	8611	454751,29	5186170,00	79	8651	454507,04	5187124,25	80	8691	454187,61	5190964,06
75	8533	454896,39	5185294,85	75	8491	455317,57	5185187,56	78	8612	454738,79	5186192,34	79	8652	454504,49	5187100,74	80	8692	454105,15	5190944,81
75	8534	454883,12	5185288,56	76	8574	456521,02	5185312,54	78	8613	454732,53	5186236,57	79	8653	454460,72	5187064,64	80	8693	454049,65	5190923,48
75	8535	454867,48	5185283,94	76	8575	456663,46	5185461,44	78	8614	454710,27	5186321,81	79	8654	454451,88	5187052,78	80	8694	453989,20	5190896,98
75	8536	454864,05	5185239,94	76	8576	456341,84	5185471,35	78	8615	454699,67	5186344,12	79	8655	454458,45	5187036,97	80	8695	453949,07	5190862,06
75	8537	454863,16	5185233,74	76	8577	456378,81	5185451,93	78	8616	454677,68	5186353,38	79	8656	454482,30	5187001,15	80	8696	453911,91	5190820,07
75	8538	454862,63	5185231,47	76	8578	456390,76	5185426,81	78	8617	454671,99	5186341,41	79	8657	454519,19	5186985,55	80	8697	453873,23	5190760,74
75	8539	454854,48	5185197,31	76	8579	456384,03	5185388,66	78	8618	454659,56	5186279,98	79	8658	454542,35	5186985,43	80	8698	453848,36	5190732,04
75	8540	454881,04	5185209,13	76	8580	456381,44	5185348,51	78	8619	454630,88	5186247,75	79	8659	454562,19	5186978,77	80	8699	453811,26	5190695,76
75	8541	454895,70	5185232,88	76	8581	456389,19	5185329,59	78	8620	454609,87	5186196,51	79	8660	454583,63	5186973,67	80	8700	453748,55	5190634,48
75	8542	454910,34	5185257,93	76	8582	456419,04	5185308,89	78	8621	454590,58	5186183,42	79	8630	454597,15	5186971,69	80	8701	453739,31	5190628,11
75	8543	454932,98	5185284,28	76	8583	456452,98	5185304,14	78	8622	454588,23	5186161,72	80	8661	454622,68	5190948,43	80	8702	453710,39	5190593,10
75	8544	454951,54	5185314,72	76	8584	456479,40	5185303,57	78	8623	454588,12	5186133,13	80	8662	454644,27	5190958,70	80	8703	453652,46	5190562,06
75	8545	454974,17	5185341,12	76	8574	456521,02	5185312,54	78	8624	454595,31	5186121,52	80	8663	454652,80	5190977,03	80	8704	453682,77	5190545,24
75	8546	454995,46	5185368,78	77	8585	455012,92	5185433,46	78	8625	454617,58	5186108,32	80	8664	454655,60	5190983,27	80	8705	453718,79	5190528,46
75	8547	455011,39	5185375,26	77	8586	455024,39	5185455,39	78	8626	454655,98	5186096,56	80	8665	454687,93	5191011,98	80	8706	453757,76	5190504,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8707	453789,58	5190492,10	81	8747	454498,50	5192461,52	82	8787	454594,10	5193142,70	83	8827	454313,22	5196131,84	84	8867	453573,38	5171369,74
80	8708	453875,97	5190487,46	81	8748	454452,84	5192429,07	82	8788	454584,76	5193141,34	83	8828	454369,73	5196088,63	84	8868	453557,07	5171371,76
80	8709	453903,35	5190497,85	81	8749	454397,97	5192395,44	82	8789	454585,09	5193125,64	83	8829	454402,11	5196071,69	84	8869	453547,28	5171370,36
80	8710	453933,48	5190524,07	81	8750	454378,26	5192355,08	82	8790	454585,07	5193112,72	83	8830	454466,06	5196053,59	84	8870	453486,12	5171337,02
80	8711	453975,01	5190563,28	81	8751	454383,38	5192331,63	82	8791	454611,77	5193098,71	83	8831	454540,57	5196045,99	84	8871	453489,29	5171276,60
80	8712	454048,11	5190614,38	81	8752	454414,58	5192317,11	82	8792	454618,99	5193076,69	83	8832	454557,44	5196047,01	84	8872	453500,82	5171232,29
80	8713	454246,23	5190731,59	81	8753	454441,99	5192322,27	82	8761	454698,25	5193069,59	83	8833	454609,78	5196051,96	84	8873	453507,90	5171211,43
80	8714	454316,71	5190762,64	81	8754	454466,81	5192331,35	83	8793	454767,51	5196133,23	83	8834	454668,67	5196060,91	84	8874	453516,91	5171172,56
80	8715	454390,43	5190826,70	81	8755	454486,34	5192352,05	83	8794	454853,91	5196223,08	83	8793	454767,51	5196133,23	84	8875	453496,07	5171057,22
80	8716	454398,18	5190852,65	81	8756	454502,16	5192368,96	83	8795	454845,15	5196234,39	84	8835	453694,61	5170727,72	84	8876	453470,89	5170878,57
80	8717	454374,46	5190867,85	81	8757	454512,66	5192396,36	83	8796	454811,03	5196279,94	84	8836	453675,77	5170745,64	84	8877	453448,11	5170795,93
80	8718	454353,71	5190870,15	81	8758	454524,41	5192417,04	83	8797	454792,29	5196299,93	84	8837	453657,81	5170752,67	84	8878	453452,32	5170710,93
80	8719	454348,71	5190869,41	81	8759	454567,63	5192442,98	83	8798	454781,95	5196305,60	84	8838	453640,96	5170765,51	84	8879	453507,78	5170727,98
80	8720	454316,32	5190872,29	81	8760	454635,35	5192432,34	83	8799	454768,09	5196302,13	84	8839	453634,94	5170789,43	84	8835	453694,61	5170727,72
80	8721	454292,40	5190866,02	81	8736	454658,85	5192441,34	83	8800	454739,08	5196287,32	84	8840	453606,57	5170793,37	85	8880	452913,01	5176945,42
80	8722	454250,27	5190845,61	82	8761	454698,25	5193069,59	83	8801	454718,33	5196281,94	84	8841	453588,72	5170800,04	85	8881	452915,00	5176963,93
80	8723	454216,72	5190823,69	82	8762	454706,70	5193087,44	83	8802	454689,67	5196265,44	84	8842	453592,71	5170818,75	85	8882	452907,95	5176972,15
80	8724	454207,39	5190816,26	82	8763	454697,33	5193105,32	83	8803	454619,06	5196209,94	84	8843	453622,59	5170834,36	85	8883	452902,50	5176978,47
80	8725	454192,80	5190829,71	82	8764	454693,30	5193122,10	83	8804	454580,82	5196193,35	84	8844	453632,20	5170855,47	85	8884	452904,00	5176992,41
80	8726	454182,53	5190862,56	82	8765	454696,52	5193138,90	83	8805	454551,57	5196182,12	84	8845	453631,40	5170879,75	85	8885	452882,20	5177011,59
80	8727	454195,25	5190891,38	82	8766	454677,26	5193177,47	83	8806	454524,59	5196174,72	84	8846	453631,31	5170907,57	85	8886	452881,54	5177029,45
80	8728	454229,77	5190914,74	82	8767	454664,45	5193186,60	83	8807	454480,69	5196176,80	84	8847	453646,27	5170934,89	85	8887	452892,89	5177049,94
80	8729	454294,42	5190941,36	82	8768	454641,01	5193189,76	83	8808	454429,46	5196200,70	84	8848	453696,94	5170958,36	85	8888	452905,55	5177063,14
80	8730	454375,94	5190953,09	82	8769	454627,45	5193213,24	83	8809	454374,25	5196234,52	84	8849	453720,68	5170980,66	85	8889	452918,12	5177077,61
80	8731	454445,44	5190966,21	82	8770	454618,54	5193243,52	83	8810	454355,03	5196245,67	84	8850	453729,77	5171017,15	85	8890	452920,24	5177096,21
80	8732	454512,81	5190984,44	82	8771	454608,09	5193282,87	83	8811	454330,63	5196259,31	84	8851	453737,42	5171077,55	85	8891	452923,59	5177120,01
80	8733	454527,49	5190977,28	82	8772	454599,88	5193311,65	83	8812	454301,10	5196272,79	84	8852	453739,58	5171149,36	85	8892	452944,16	5177140,33
80	8734	454560,78	5190947,63	82	8773	454583,51	5193319,95	83	8813	454293,31	5196282,93	84	8853	453732,94	5171262,56	85	8893	452968,77	5177173,36
80	8735	454598,33	5190945,24	82	8774	454574,75	5193315,97	83	8814	454285,02	5196302,10	84	8854	453723,60	5171337,69	85	8894	452992,77	5177212,98
80	8661	454622,68	5190948,43	82	8775	454565,47	5193303,56	83	8815	454277,27	5196323,79	84	8855	453704,14	5171382,48	85	8895	453011,36	5177239,38
81	8736	454658,85	5192441,34	82	8776	454561,71	5193285,50	83	8816	454268,99	5196342,91	84	8856	453703,30	5171414,07	85	8896	453025,27	5177245,94
81	8737	454673,25	5192462,09	82	8777	454559,29	5193267,98	83	8817	454257,39	5196363,86	84	8857	453696,46	5171456,72	85	8897	453041,25	5177255,19
81	8738	454682,57	5192511,64	82	8778	454556,86	5193249,35	83	8818	454215,09	5196427,58	84	8858	453677,39	5171527,22	85	8898	453053,17	5177266,98
81	8739	454695,68	5192540,26	82	8779	454551,26	5193227,31	83	8819	454204,73	5196435,44	84	8859	453657,46	5171561,23	85	8899	453060,47	5177283,54
81	8740	454686,65	5192562,40	82	8780	454548,81	5193211,81	83	8820	454194,89	5196438,85	84	8860	453640,15	5171575,25	85	8900	453063,25	5177302,03
81	8741	454676,28	5192571,64	82	8781	454551,36	5193202,15	83	8821	454150,08	5196441,75	84	8861	453604,65	5171485,72	85	8901	453074,62	5177321,17
81	8742	454661,96	5192575,58	82	8782	454561,43	5193193,20	83	8822	454134,32	5196437,60	84	8862	453578,74	5171431,76	85	8902	453075,89	5177331,03
81	8743	454627,98	5192575,70	82	8783	454597,99	5193183,29	83	8823	454116,33	5196433,16	84	8863	453583,62	5171416,11	85	8903	453069,34	5177341,71
81	8744	454592,89	5192562,86	82	8784	454605,27	5193171,77	83	8824	454075,50	5196429,98	84	8864	453595,97	5171387,52	85	8904	453058,77	5177342,44
81	8745	454569,20	5192534,26	82	8785	454602,25	5193157,55	83	8825	454134,64	5196362,45	84	8865	453594,76	5171374,61	85	8905	453042,27	5177348,37
81	8746	454536,51	5192499,18	82	8786	454600,36	5193149,18	83	8826	454189,83	5196282,58	84	8866	453587,84	5171370,03	85	8906	453039,68	5177356,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	8907	453047,58	5177368,87	85	8948	452663,92	5177027,09	86	8988	452171,08	5177518,50	87	9028	453811,58	5177673,48	88	9068	452181,97	5179718,95
85	8908	453060,87	5177386,02	85	8949	452682,48	5177023,02	86	8989	452169,59	5177494,74	87	9029	453822,14	5177687,39	88	9062	452202,76	5179760,73
85	8909	453070,29	5177407,81	85	8950	452683,68	5177012,40	86	8990	452155,01	5177481,51	87	9030	453830,17	5177705,20	89	9069	453496,03	5180207,01
85	8910	453071,68	5177423,65	85	8951	452675,67	5176992,64	86	8991	452131,15	5177476,38	87	9031	453815,69	5177723,68	89	9070	453510,73	5180233,35
85	8911	453070,42	5177444,14	85	8952	452659,79	5176983,40	86	8992	452102,12	5177473,79	87	9032	453806,49	5177740,99	89	9071	453509,45	5180262,47
85	8912	453065,26	5177465,44	85	8953	452651,76	5176959,55	86	8993	452076,84	5177468,22	87	9033	453790,78	5177771,51	89	9072	453516,19	5180298,19
85	8913	453052,01	5177477,32	85	8954	452645,13	5176938,52	86	8994	452073,95	5177273,62	87	9034	453777,68	5177807,20	89	9073	453549,54	5180348,35
85	8914	453045,51	5177491,91	85	8955	452624,97	5176912,37	86	8995	452113,31	5177295,18	87	9035	453757,90	5177835,13	89	9074	453578,85	5180393,19
85	8915	453047,44	5177501,77	85	8956	452695,27	5176906,04	86	8996	452142,43	5177310,90	87	9036	453747,43	5177860,22	89	9075	453601,47	5180431,50
85	8916	453060,75	5177505,80	85	8957	452718,06	5176921,19	86	8997	452167,59	5177313,45	87	9037	453739,57	5177870,89	89	9076	453628,11	5180489,58
85	8917	453065,42	5177518,97	85	8958	452769,17	5176921,20	86	8998	452186,16	5177321,35	87	9038	453726,22	5177862,93	89	9077	453661,34	5180538,43
85	8918	453059,45	5177528,93	85	8959	452776,68	5176938,65	86	8999	452194,14	5177335,83	87	9039	453711,46	5177803,45	89	9078	453689,40	5180580,55
85	8919	453049,60	5177537,57	85	8960	452788,03	5176945,22	86	9000	452200,87	5177358,23	87	9040	453682,12	5177749,38	89	9079	453714,59	5180618,92
85	8920	453038,33	5177538,93	85	8961	452797,97	5176955,78	86	9001	452219,45	5177378,14	87	9041	453663,52	5177724,35	89	9080	453738,50	5180639,89
85	8921	453027,79	5177535,68	85	8962	452812,56	5176974,24	86	8970	452245,98	5177389,83	87	9042	453635,65	5177700,68	89	9081	453766,49	5180671,58
85	8922	453014,47	5177527,03	85	8963	452826,44	5176977,48	87	9002	453637,73	5177375,20	87	9043	453605,14	5177667,74	89	9082	453775,88	5180708,65
85	8923	452999,92	5177512,66	85	8964	452842,38	5176976,72	87	9003	453644,37	5177391,09	87	9044	453594,25	5177604,26	89	9083	453745,50	5180732,59
85	8924	452985,92	5177498,74	85	8965	452858,83	5176966,08	87	9004	453642,42	5177406,24	87	9045	453583,49	5177558,00	89	9084	453717,84	5180773,69
85	8925	452962,10	5177484,96	85	8966	452873,96	5176948,86	87	9005	453629,26	5177419,55	87	9046	453563,48	5177517,06	89	9085	453699,46	5180806,73
85	8926	452940,89	5177475,11	85	8967	452883,86	5176936,86	87	9006	453620,10	5177428,21	87	9047	453543,51	5177474,74	89	9086	453699,68	5180853,12
85	8927	452924,98	5177473,87	85	8968	452893,75	5176932,29	87	9007	453615,43	5177439,39	87	9048	453524,79	5177443,10	89	9087	453715,75	5180897,96
85	8928	452903,81	5177467,94	85	8969	452905,73	5176935,45	87	9008	453622,79	5177457,87	87	9049	453506,22	5177416,72	89	9088	453725,16	5180953,62
85	8929	452882,61	5177450,88	85	8880	452913,01	5176945,42	87	9009	453639,42	5177467,80	87	9050	453524,74	5177409,96	89	9089	453729,38	5181001,18
85	8930	452862,68	5177449,69	86	8970	452245,98	5177389,83	87	9010	453652,03	5177468,39	87	9051	453535,27	5177387,46	89	9090	453725,59	5181066,02
85	8931	452844,16	5177427,15	86	8971	452268,50	5177408,26	87	9011	453661,28	5177467,61	87	9052	453535,20	5177366,37	89	9091	453724,47	5181107,04
85	8932	452826,90	5177408,81	86	8972	452281,87	5177432,07	87	9012	453674,40	5177468,28	87	9053	453535,00	5177339,82	89	9092	453713,53	5181194,13
85	8933	452797,69	5177408,91	86	8973	452288,62	5177459,89	87	9013	453682,39	5177476,84	87	9054	453534,99	5177321,37	89	9093	453575,71	5181196,18
85	8934	452780,54	5177402,34	86	8974	452307,24	5177483,60	87	9014	453691,03	5177491,37	87	9055	453548,10	5177304,11	89	9094	453508,59	5181197,85
85	8935	452777,84	5177379,81	86	8975	452321,83	5177508,70	87	9015	453711,70	5177519,77	87	9056	453563,92	5177297,38	89	9095	453488,21	5181227,04
85	8936	452757,82	5177364,07	86	8976	452325,93	5177541,77	87	9016	453720,32	5177535,61	87	9057	453577,19	5177297,38	89	9096	453456,55	5181274,82
85	8937	452744,66	5177353,53	86	8977	452326,11	5177569,49	87	9017	453731,73	5177552,75	87	9058	453595,10	5177304,59	89	9097	453413,07	5181322,59
85	8938	452743,21	5177328,43	86	8978	452326,15	5177598,65	87	9018	453745,66	5177563,88	87	9059	453599,76	5177318,47	89	9098	453393,40	5181341,22
85	8939	452728,57	5177305,99	86	8979	452318,29	5177614,46	87	9019	453760,85	5177568,54	87	9060	453609,77	5177331,61	89	9099	453374,93	5181365,06
85	8940	452709,91	5177290,15	86	8980	452299,79	5177627,82	87	9020	453775,42	5177582,38	87	9061	453621,78	5177352,75	89	9100	453353,92	5181402,12
85	8941	452660,87	5177248,03	86	8981	452276,01	5177631,85	87	9021	453783,45	5177594,25	87	9002	453637,73	5177375,20	89	9101	453342,04	5181420,74
85	8942	452627,58	5177191,28	86	8982	452242,94	5177630,66	87	9022	453792,69	5177606,81	88	9062	453202,76	5179760,73	89	9102	453327,53	5181428,74
85	8943	452618,12	5177164,84	86	8983	452220,47	5177628,10	87	9023	453794,13	5177619,96	88	9063	452242,17	5179879,26	89	9103	453310,38	5181428,82
85	8944	452616,78	5177134,46	86	8984	452201,93	5177624,23	87	9024	453789,59	5177631,24	88	9064	452236,77	5179907,37	89	9104	453286,55	5181427,62
85	8945	452617,92	5177094,65	86	8985	452184,59	5177609,67	87	9025	453790,29	5177642,46	88	9065	452165,08	5179931,04	89	9105	453269,35	5181436,86
85	8946	452617,68	5177052,42	86	8986	452167,31	5177579,41	87	9026	453795,59	5177651,04	88	9066	452147,34	5179907,50	89	9106	453269,47	5181463,39
85	8947	452632,17	5177033,83	86	8987	452167,23	5177546,35	87	9027	453803,53	5177660,95	88	9067	452128,55	5179742,91	89	9107	453274,90	5181497,75

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				
89	9108	453293,61	5181538,65	89	9149	452909,38	5181414,50	89	9190	452339,72	5181216,91	89	9231	451933,31	5180891,61	89	9272	452611,76	5180747,57
89	9109	453310,88	5181571,71	89	9150	452909,31	5181380,08	89	9191	452273,58	5181222,54	89	9232	451901,62	5180821,79	89	9273	452619,46	5180701,27
89	9110	453334,82	5181591,47	89	9151	452923,71	5181350,96	89	9192	452249,78	5181226,52	89	9233	451859,18	5180723,87	89	9274	452623,18	5180639,04
89	9111	453321,58	5181603,43	89	9152	452934,25	5181327,08	89	9193	452231,33	5181225,33	89	9234	451900,52	5180649,73	89	9275	452637,58	5180592,61
89	9112	453304,48	5181614,10	89	9153	452935,39	5181299,33	89	9194	452198,24	5181225,48	89	9235	451900,46	5180621,31	89	9276	452638,83	5180576,85
89	9113	453282,04	5181630,04	89	9154	452945,92	5181268,86	89	9195	452171,81	5181233,46	89	9236	451866,30	5180611,93	89	9277	452625,57	5180570,20
89	9114	453271,26	5181582,47	89	9155	452965,61	5181243,57	89	9196	452157,29	5181236,25	89	9237	451799,86	5180589,41	89	9278	452607,09	5180570,28
89	9115	453255,14	5181533,59	89	9156	452976,11	5181222,39	89	9197	452128,10	5181229,67	89	9238	451805,36	5180553,37	89	9279	452589,91	5180571,68
89	9116	453232,53	5181480,75	89	9157	452974,74	5181211,85	89	9198	452132,10	5181350,16	89	9239	451822,34	5180538,14	89	9280	452448,37	5180569,62
89	9117	453181,84	5181394,93	89	9158	452983,55	5181199,32	89	9199	452126,01	5181401,00	89	9240	451822,31	5180513,47	89	9281	452368,91	5180571,24
89	9118	453165,93	5181367,17	89	9159	452908,76	5181193,74	89	9200	452100,86	5181345,79	89	9241	451817,00	5180472,67	89	9282	452329,23	5180559,46
89	9119	453160,54	5181343,37	89	9160	452854,94	5181188,15	89	9201	452083,61	5181324,94	89	9242	451827,62	5180449,25	89	9283	452294,80	5180559,64
89	9120	453161,81	5181327,53	89	9161	452815,28	5181182,47	89	9202	452061,78	5181325,05	89	9243	451804,34	5180430,91	89	9284	452253,83	5180559,79
89	9121	453164,32	5181310,35	89	9162	452773,88	5181180,17	89	9203	452038,13	5181353,70	89	9244	451766,21	5180380,54	89	9285	452178,35	5180557,40
89	9122	453162,98	5181291,74	89	9163	452749,90	5181175,27	89	9204	452034,34	5181367,00	89	9245	451802,09	5180373,62	89	9286	452119,21	5180556,39
89	9123	453150,99	5181282,52	89	9164	452691,47	5181166,59	89	9205	452026,80	5181384,20	89	9246	451845,36	5180317,66	89	9287	452118,81	5180521,09
89	9124	453131,07	5181268,12	89	9165	452647,96	5181195,90	89	9206	452014,45	5181384,23	89	9247	451867,09	5180251,14	89	9288	452118,65	5180510,03
89	9125	453120,40	5181252,32	89	9166	452621,54	5181229,14	89	9207	451998,29	5181385,22	89	9248	451875,80	5180223,81	89	9289	452115,07	5180223,01
89	9126	453105,83	5181245,77	89	9167	452592,66	5181264,98	89	9208	452006,08	5181431,77	89	9249	451898,26	5180200,73	89	9290	452114,50	5180179,21
89	9127	453084,65	5181245,84	89	9168	452564,92	5181298,09	89	9209	452028,07	5181462,16	89	9250	451940,37	5180167,84	89	9291	452235,17	5180189,34
89	9128	453063,61	5181259,04	89	9169	452537,28	5181326,03	89	9210	452069,21	5181512,38	89	9251	452043,19	5180264,22	89	9292	452401,87	5180199,34
89	9129	453051,76	5181280,31	89	9170	452522,79	5181352,54	89	9211	452093,12	5181561,72	89	9252	452017,09	5180359,13	89	9293	452491,95	5180214,91
89	9130	453051,84	5181302,89	89	9171	452501,83	5181380,41	89	9212	452096,06	5181586,51	89	9253	452005,77	5180448,09	89	9294	452558,14	5180219,89
89	9131	453061,23	5181334,58	89	9172	452470,11	5181412,34	89	9213	452096,20	5181617,84	89	9254	452028,86	5180472,43	89	9295	452576,55	5180211,87
89	9132	453063,97	5181362,27	89	9173	452450,42	5181424,23	89	9214	452085,88	5181640,74	89	9255	452072,52	5180537,64	89	9296	452565,78	5180169,63
89	9133	453062,80	5181392,76	89	9174	452439,75	5181416,31	89	9215	452064,05	5181648,44	89	9256	452099,54	5180593,52	89	9297	452581,49	5180129,77
89	9134	453053,61	5181410,05	89	9175	452441,03	5181399,13	89	9216	452037,21	5181614,26	89	9257	452115,23	5180633,37	89	9298	452613,24	5180124,44
89	9135	453051,06	5181429,87	89	9176	452471,31	5181360,67	89	9217	452005,79	5181602,07	89	9258	452120,40	5180650,16	89	9299	452650,33	5180137,45
89	9136	453051,16	5181449,69	89	9177	452485,78	5181340,80	89	9218	451946,60	5181556,65	89	9259	452156,33	5180679,21	89	9300	452682,33	5180200,90
89	9137	453051,26	5181470,90	89	9178	452480,38	5181331,52	89	9219	451897,53	5181548,21	89	9260	452202,92	5180730,58	89	9301	452708,98	5180237,81
89	9138	453036,72	5181493,43	89	9179	452454,00	5181330,29	89	9220	451872,39	5181525,82	89	9261	452236,27	5180800,66	89	9302	452751,26	5180240,34
89	9139	453018,22	5181501,45	89	9180	452435,43	5181315,84	89	9221	451881,97	5181505,53	89	9262	452251,01	5180864,03	89	9303	452783,01	5180240,21
89	9140	452998,40	5181500,18	89	9181	452416,88	5181311,95	89	9222	451875,99	5181470,37	89	9263	452265,71	5180890,53	89	9304	452790,85	5180205,77
89	9141	452995,63	5181485,64	89	9182	452393,03	5181312,04	89	9223	451829,48	5181374,45	89	9264	452367,58	5180905,96	89	9305	452793,24	5180123,69
89	9142	452995,63	5181465,83	89	9183	452367,86	5181312,18	89	9224	451834,55	5181351,61	89	9265	452457,66	5180921,45	89	9306	452803,51	5180044,24
89	9143	452995,50	5181447,22	89	9184	452353,24	5181293,64	89	9225	451857,74	5181323,12	89	9266	452575,43	5180939,56	89	9307	452803,34	5180015,20
89	9144	452982,31	5181436,72	89	9185	452353,13	5181267,24	89	9226	451897,14	5181305,77	89	9267	452597,93	5180939,48	89	9308	452768,86	5179999,44
89	9145	452962,44	5181432,86	89	9186	452365,05	5181253,93	89	9227	451950,11	5181268,42	89	9268	452607,21	5180931,55	89	9309	452718,62	5179999,65
89	9146	452942,54	5181436,92	89	9187	452382,24	5181245,91	89	9228	451952,86	5181204,11	89	9269	452609,78	5180916,97	89	9310	452612,77	5180002,68
89	9147	452921,36	5181438,27	89	9188	452386,11	5181227,32	89	9229	452015,45	5181211,48	89	9270	452609,57	5180870,64	89	9311	452313,77	5180003,89
89	9148	452910,76	5181432,98	89	9189	452370,23	5181218,23	89	9230	451995,13	5181068,51	89	9271	452610,72	5180809,78	89	9312	452112,22	5179999,42

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				
89	9313	452111,96	5179981,41	89	9354	453430,28	5180319,65	89	9393	452401,76	5180375,92	90	9432	453891,46	5181509,88	90	9473	453700,40	5181365,03
89	9314	452111,68	5179959,76	89	9355	453406,46	5180293,36	89	9394	452369,89	5180363,88	90	9433	453911,47	5181558,78	90	9474	453700,32	5181343,95
89	9315	452792,54	5179957,06	89	9356	453408,89	5180247,03	89	9395	452344,12	5180351,88	90	9434	453930,22	5181597,04	90	9475	453700,23	5181316,10
89	9316	452871,92	5179959,39	89	9357	453433,93	5180216,45	89	9396	452321,32	5180330,73	90	9435	453931,63	5181644,70	90	9476	453704,01	5181296,35
89	9317	452919,67	5179975,07	89	9358	453462,97	5180199,08	89	9397	452299,91	5180285,43	90	9436	453911,96	5181683,15	90	9477	453717,21	5181280,37
89	9318	452983,38	5180033,03	89	9069	453496,03	5180207,01	89	9398	452272,39	5180242,19	90	9437	453877,72	5181712,35	90	9478	453749,02	5181289,52
89	9319	453070,90	5180088,29	89	9359	453101,53	5180158,23	89	9399	452372,95	5180249,73	90	9438	453847,34	5181736,35	90	9479	453771,63	5181309,24
89	9320	453142,53	5180151,49	89	9360	453136,09	5180196,46	89	9400	452421,96	5180249,54	90	9439	453828,95	5181750,87	90	9480	453794,14	5181315,81
89	9321	453174,48	5180198,96	89	9361	453170,71	5180242,66	89	9401	452482,84	5180258,59	90	9440	453810,34	5181751,05	90	9481	453820,54	5181315,75
89	9322	453199,78	5180242,59	89	9362	453181,43	5180274,35	89	9402	452534,47	5180268,97	90	9441	453789,08	5181729,95	90	9482	453844,34	5181311,61
89	9323	453230,40	5180290,00	89	9363	453180,22	5180299,55	89	9403	452670,74	5180285,54	90	9442	453766,58	5181723,44	90	9427	453857,53	5181289,04
89	9324	453259,70	5180322,94	89	9364	453169,63	5180306,16	89	9404	452731,63	5180288,02	90	9443	453749,48	5181734,04	91	9483	453279,54	5181678,98
89	9325	453261,11	5180344,19	89	9365	453137,92	5180304,92	89	9405	452775,35	5180297,11	90	9444	453728,28	5181736,80	91	9484	453283,62	5181702,77
89	9326	453250,59	5180360,08	89	9366	453083,64	5180293,27	89	9379	452792,58	5180299,68	90	9445	453710,99	5181723,62	91	9485	453289,05	5181743,82
89	9327	453221,39	5180360,19	89	9367	453008,11	5180286,91	89	9406	452591,52	5180996,30	90	9446	453710,95	5181706,44	91	9486	453281,36	5181796,76
89	9328	453196,27	5180350,98	89	9368	452959,20	5180275,27	89	9407	452615,49	5181027,96	90	9447	453710,85	5181691,85	91	9487	453261,61	5181839,12
89	9329	453185,78	5180359,05	89	9369	452906,22	5180272,77	89	9408	452619,59	5181061,03	90	9448	453706,89	5181682,63	91	9488	453245,91	5181873,62
89	9330	453181,75	5180372,24	89	9370	452890,30	5180259,60	89	9409	452602,61	5181104,82	90	9449	453689,65	5181674,80	91	9489	453212,97	5181905,45
89	9331	453205,73	5180397,31	89	9371	452890,05	5180207,98	89	9410	452569,54	5181116,87	90	9450	453644,72	5181664,33	91	9490	453187,92	5181924,12
89	9332	453221,81	5180460,73	89	9372	452888,37	5180091,55	89	9411	452539,86	5181158,81	90	9451	453602,31	5181656,58	91	9491	453164,17	5181945,42
89	9333	453243,13	5180502,92	89	9373	452886,74	5180030,77	89	9412	452494,45	5181178,00	90	9452	453577,05	5181627,60	91	9492	453157,83	5181998,32
89	9334	453288,22	5180505,43	89	9374	452890,69	5180008,23	89	9413	452459,83	5181202,06	90	9453	453576,93	5181602,44	91	9493	453133,97	5181993,10
89	9335	453338,36	5180492,03	89	9375	452910,45	5180005,51	89	9414	452441,57	5181207,94	90	9454	453586,17	5181582,51	91	9494	453107,37	5181972,09
89	9336	453364,84	5180505,17	89	9376	452950,24	5180030,55	89	9415	452423,41	5181208,08	90	9455	453605,92	5181573,16	91	9495	453076,78	5181928,49
89	9337	453375,64	5180539,51	89	9377	452987,49	5180079,33	89	9416	452324,17	5181208,38	90	9456	453619,09	5181558,59	91	9496	453050,62	5181996,04
89	9338	453434,04	5180602,80	89	9378	453047,14	5180114,73	89	9417	452248,92	5181211,22	90	9457	453604,47	5181546,79	91	9497	453021,58	5182025,33
89	9339	453481,93	5180668,77	89	9359	453101,53	5180158,23	89	9418	452182,91	5181129,66	90	9458	453571,40	5181532,32	91	9498	452979,28	5182025,50
89	9340	453516,64	5180737,34	89	9379	452792,58	5180299,68	89	9419	452170,59	5181081,25	90	9459	453548,83	5181509,94	91	9499	452934,19	5181996,55
89	9341	453532,77	5180798,20	89	9380	452795,26	5180312,85	89	9420	452180,05	5181023,17	90	9460	453551,41	5181488,78	91	9500	452894,51	5181991,41
89	9342	453548,78	5180845,78	89	9381	452791,37	5180344,71	89	9421	452208,86	5180950,39	90	9461	453567,21	5181476,73	91	9501	452870,68	5181991,51
89	9343	453596,50	5180842,95	89	9382	452774,39	5180387,06	89	9422	452224,75	5180921,09	90	9462	453573,72	5181454,29	91	9502	452847,00	5182015,43
89	9344	453636,08	5180826,88	89	9383	452732,12	5180417,00	89	9423	452240,71	5180932,96	90	9463	453561,77	5181442,38	91	9503	452825,94	5182049,93
89	9345	453657,07	5180777,86	89	9384	452706,25	5180398,86	89	9424	452298,96	5180945,90	90	9464	453528,72	5181434,60	91	9504	452796,92	5182060,61
89	9346	453633,03	5180738,31	89	9385	452653,08	5180355,14	89	9425	452410,20	5180961,38	90	9465	453521,91	5181408,16	91	9505	452757,12	5182055,44
89	9347	453599,72	5180678,81	89	9386	452609,00	5180314,40	89	9426	452525,31	5180978,09	90	9466	453529,87	5181398,83	91	9506	452722,63	5182018,56
89	9348	453588,89	5180595,59	89	9387	452563,53	5180302,52	89	9406	452591,52	5180996,30	90	9467	453558,96	5181404,02	91	9507	452722,39	5181978,80
89	9349	453588,64	5180538,64	89	9388	452483,27	5180298,33	90	9427	453857,53	5181289,04	90	9468	453609,39	5181432,93	91	9508	452753,99	5181941,61
89	9350	453576,50	5180479,24	89	9389	452454,54	5180306,04	90	9428	453849,91	5181364,48	90	9469	453629,26	5181443,49	91	9509	452785,75	5181920,39
89	9351	453556,47	5180444,79	89	9390	452430,34	5180331,83	90	9429	453850,03	5181396,22	90	9470	453645,08	5181443,39	91	9510	452793,49	5181891,23
89	9352	453516,55	5180388,14	89	9391	452424,43	5180359,13	90	9430	453852,84	5181435,88	90	9471	453666,20	5181426,14	91	9511	452753,70	5181864,96
89	9353	453472,82	5180352,55	89	9392	452419,94	5180374,27	90	9431	453864,83	5181470,27	90	9472	453688,54	5181395,63	91	9512	452714,00	5181867,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	9513	452684,99	5181865,25	92	9553	452003,30	5182144,33	93	9593	453377,97	5181801,71	94	9633	451350,67	5180645,49	94	9674	451862,33	5182593,63
91	9514	452671,69	5181846,76	92	9554	451979,14	5182124,07	93	9594	453405,68	5181783,04	94	9634	451372,59	5180667,57	94	9675	451827,10	5182594,65
91	9515	452671,50	5181817,62	92	9555	451959,05	5182099,83	93	9595	453450,57	5181751,00	94	9635	451401,76	5180675,03	94	9676	451758,57	5182570,25
91	9516	452695,22	5181785,87	92	9556	451954,89	5182075,08	93	9596	453491,42	5181727,12	94	9636	451389,52	5180733,12	94	9677	451745,15	5182539,88
91	9517	452700,49	5181769,95	92	9557	451958,54	5182050,54	93	9597	453513,98	5181729,58	94	9637	451363,62	5180801,41	94	9678	451776,81	5182389,46
91	9518	452687,10	5181738,21	92	9558	451996,19	5182016,99	93	9598	453536,46	5181729,59	94	9638	451383,58	5180866,99	94	9679	451766,97	5182298,25
91	9519	452655,32	5181733,05	92	9559	452008,65	5181997,63	93	9599	453581,52	5181753,24	94	9639	451496,57	5181061,30	94	9680	451688,79	5182175,30
91	9520	452615,68	5181733,16	92	9560	452009,30	5181977,95	93	9572	453609,46	5181787,47	94	9640	451528,12	5181133,01	94	9681	451581,50	5182049,74
91	9521	452575,90	5181720,11	92	9561	451998,79	5181960,86	94	9600	451310,38	5179034,39	94	9641	451521,57	5181203,99	94	9682	451503,18	5181983,46
91	9522	452557,20	5181685,77	92	9562	451990,74	5181936,15	94	9601	451297,81	5179149,62	94	9642	451478,00	5181270,76	94	9683	451478,60	5181995,00
91	9523	452570,34	5181646,06	92	9563	451991,46	5181912,41	94	9602	451259,84	5179225,46	94	9643	451467,35	5181296,16	94	9684	451501,61	5182057,67
91	9524	452615,16	5181616,77	92	9564	452008,44	5181869,57	94	9603	451272,45	5179269,16	94	9644	451440,43	5181307,71	94	9685	451505,71	5182139,49
91	9525	452660,10	5181613,91	92	9565	452009,37	5181840,97	94	9604	451296,04	5179340,88	94	9645	451432,71	5181328,61	94	9686	451527,14	5182270,63
91	9526	452744,78	5181600,40	92	9566	451999,44	5181808,21	94	9605	451315,01	5179435,88	94	9646	451436,86	5181372,20	94	9687	451594,29	5182406,33
91	9527	452824,19	5181600,15	92	9567	452010,23	5181775,11	94	9606	451314,23	5179532,55	94	9647	451458,12	5181406,21	94	9688	451595,41	5182440,55
91	9528	452934,09	5181622,08	92	9568	452017,75	5181738,00	94	9607	451342,73	5179637,68	94	9648	451469,84	5181479,23	94	9689	451591,15	5182462,51
91	9529	452952,47	5181602,20	92	9569	452033,88	5181719,85	94	9608	451366,80	5179693,63	94	9649	451485,57	5181603,10	94	9690	451543,26	5182474,99
91	9530	452973,59	5181598,11	92	9570	452045,89	5181714,44	94	9609	451368,08	5179717,33	94	9650	451489,75	5181687,81	94	9691	451502,18	5182460,13
91	9531	453010,80	5181631,13	92	9571	452060,49	5181720,72	94	9610	451324,58	5179714,17	94	9651	451510,84	5181731,44	94	9692	451452,28	5182426,70
91	9532	453058,60	5181663,92	92	9537	452076,52	5181748,15	94	9611	451305,23	5179699,89	94	9652	451550,73	5181736,96	94	9693	451436,78	5182347,19
91	9533	453086,40	5181666,58	93	9572	453609,46	5181787,47	94	9612	451290,37	5179663,92	94	9653	451633,79	5181759,48	94	9694	451440,45	5182307,39
91	9534	453120,69	5181661,10	93	9573	453642,56	5181819,18	94	9613	451274,80	5179590,58	94	9654	451658,43	5181778,42	94	9695	451425,17	5182269,46
91	9535	453224,01	5181676,53	93	9574	453655,97	5181844,23	94	9614	451255,00	5179590,06	94	9655	451700,33	5181783,90	94	9696	451415,50	5182220,26
91	9536	453269,01	5181689,65	93	9575	453679,78	5181845,47	94	9615	451219,05	5179600,90	94	9656	451738,40	5181791,38	94	9697	451415,62	5182171,87
91	9483	453279,54	5181678,98	93	9576	453690,46	5181861,31	94	9616	451196,92	5179612,06	94	9657	451752,71	5181808,49	94	9698	451395,37	5182163,40
92	9537	452076,52	5181748,15	93	9577	453686,63	5181895,70	94	9617	451206,64	5179687,39	94	9658	451738,21	5181841,51	94	9699	451375,95	5182172,85
92	9538	452071,25	5181803,40	93	9578	453685,37	5181924,81	94	9618	451341,88	5179933,42	94	9659	451700,93	5181901,67	94	9700	451317,57	5182206,76
92	9539	452073,46	5181879,50	93	9579	453685,49	5181944,59	94	9619	451353,23	5180018,44	94	9660	451680,54	5181987,87	94	9701	451234,76	5182263,68
92	9540	452122,60	5181970,58	93	9580	453686,87	5181981,71	94	9620	451352,64	5180040,19	94	9661	451693,68	5182055,03	94	9702	451180,68	5182300,78
92	9541	452130,94	5182032,10	93	9581	453688,31	5182008,10	94	9621	451332,55	5180049,46	94	9662	451753,59	5182123,86	94	9703	451177,07	5182336,83
92	9542	452108,26	5182035,32	93	9582	453697,74	5182031,98	94	9622	451290,98	5180050,37	94	9663	451752,13	5182164,19	94	9704	451220,64	5182403,19
92	9543	452086,41	5182030,62	93	9583	453626,20	5182026,89	94	9623	451255,34	5180049,40	94	9664	451769,39	5182204,99	94	9705	451233,09	5182433,76
92	9544	452078,89	5182034,47	93	9584	453590,52	5182015,11	94	9624	451281,08	5180082,53	94	9665	451789,63	5182247,74	94	9706	451254,97	5182449,49
92	9545	452063,60	5182035,49	93	9585	453552,08	5182002,06	94	9625	451301,90	5180114,67	94	9666	451824,93	5182295,00	94	9707	451302,22	5182454,73
92	9546	452054,10	5182044,13	93	9586	453510,99	5181995,61	94	9626	451334,20	5180161,94	94	9667	451855,43	5182310,22	94	9708	451346,63	5182497,40
92	9547	452055,13	5182063,12	93	9587	453451,39	5181969,35	94	9627	451367,73	5180199,31	94	9668	451900,21	5182316,75	94	9709	451339,55	5182521,73
92	9548	452053,31	5182078,34	93	9588	453456,61	5181962,76	94	9628	451367,95	5180271,03	94	9669	451933,61	5182338,47	94	9710	451344,20	5182564,35
92	9549	452055,28	5182100,17	93	9589	453427,36	5181920,45	94	9629	451354,45	5180331,86	94	9670	451973,23	5182399,91	94	9711	451313,84	5182574,41
92	9550	452047,76	5182116,41	93	9590	453404,79	5181898,16	94	9630	451321,79	5180483,43	94	9671	451964,71	5182444,02	94	9712	451276,49	5182582,69
92	9551	452036,43	5182129,75	93	9591	453383,43	5181867,81	94	9631	451332,39	5180586,70	94	9672	451909,54	5182527,79	94	9713	451193,48	5182597,81
92	9552	452026,96	5182148,83	93	9592	453371,46	5181832,11	94	9632	451334,70	5180610,19	94	9673	451898,36	5182583,96	94	9714	451167,95	5182612,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	9715	451160,97	5182637,74	94	9756	451185,28	5182071,34	94	9797	451121,97	5180791,37	94	9838	451067,55	5179098,12	95	9878	453362,32	5182199,94
94	9716	451170,85	5182679,87	94	9757	451193,72	5182045,69	94	9798	451120,87	5180763,80	94	9839	451093,77	5179082,88	95	9879	453329,16	5182170,98
94	9717	451145,11	5182681,13	94	9758	451200,26	5182014,33	94	9799	451105,60	5180712,06	94	9840	451106,91	5179063,02	95	9880	453305,19	5182145,98
94	9718	451114,69	5182701,93	94	9759	451196,34	5181995,34	94	9800	451129,27	5180682,13	94	9841	451096,97	5179039,87	95	9881	453302,40	5182112,86
94	9719	451055,04	5182726,97	94	9760	451212,62	5181993,56	94	9801	451182,12	5180633,33	94	9842	451090,69	5179028,76	95	9882	453299,67	5182075,84
94	9720	451002,92	5182664,27	94	9761	451225,99	5182000,15	94	9802	451196,63	5180611,99	94	9600	451310,38	5179034,39	95	9883	453299,47	5182033,49
94	9721	450941,24	5182628,52	94	9762	451239,30	5182010,53	94	9803	451177,95	5180538,54	95	9843	453900,41	5182121,06	95	9884	453294,07	5182017,59
94	9722	450882,32	5182589,02	94	9763	451256,29	5182007,65	94	9804	451173,52	5180491,18	95	9844	453879,38	5182133,07	95	9885	453372,21	5182033,22
94	9723	450880,95	5182577,62	94	9764	451271,41	5181988,59	94	9805	451175,55	5180457,68	95	9845	453872,77	5182149,01	95	9886	453426,49	5182031,68
94	9724	450888,92	5182572,02	94	9765	451291,17	5181959,54	94	9806	451176,35	5180442,40	95	9846	453872,86	5182171,51	95	9887	453450,32	5182039,53
94	9725	450923,15	5182577,48	94	9766	451306,71	5181934,98	94	9807	451144,81	5180370,73	95	9847	453870,31	5182183,44	95	9888	453458,36	5182058,01
94	9726	450951,94	5182594,96	94	9767	451379,86	5181910,70	94	9808	451133,55	5180345,67	95	9848	453855,81	5182198,01	95	9889	453461,16	5182104,28
94	9727	450978,45	5182601,46	94	9768	451432,90	5181829,67	94	9809	451138,85	5180302,49	95	9849	453841,21	5182198,07	95	9890	453490,43	5182146,48
94	9728	450986,16	5182586,41	94	9769	451428,89	5181784,17	94	9810	451166,37	5180275,70	95	9850	453825,40	5182198,12	95	9891	453515,71	5182172,91
94	9729	450972,81	5182571,74	94	9770	451431,16	5181760,54	94	9811	451199,42	5180264,76	95	9851	453805,49	5182188,93	95	9892	453538,16	5182176,71
94	9730	450930,77	5182554,25	94	9771	451415,45	5181733,08	94	9812	451239,71	5180241,20	95	9852	453790,86	5182163,80	95	9893	453552,74	5182170,08
94	9731	450882,21	5182541,21	94	9772	451378,10	5181716,08	94	9813	451248,15	5180222,73	95	9853	453770,88	5182134,79	95	9894	453560,55	5182155,57
94	9732	450861,28	5182533,56	94	9773	451316,58	5181704,00	94	9814	451250,21	5180187,25	95	9854	453759,00	5182138,89	95	9895	453561,78	5182122,44
94	9733	450844,92	5182524,63	94	9774	451281,22	5181687,86	94	9815	451227,33	5180124,58	95	9855	453755,09	5182165,31	95	9896	453576,26	5182095,86
94	9734	450846,22	5182508,29	94	9775	451260,67	5181657,21	94	9816	451203,13	5180073,58	95	9856	453764,46	5182198,33	95	9897	453598,75	5182095,82
94	9735	450855,02	5182493,94	94	9776	451244,13	5181626,71	94	9817	451129,90	5180069,69	95	9857	453781,83	5182224,81	95	9898	453620,00	5182118,22
94	9736	450883,69	5182491,19	94	9777	451248,32	5181603,63	94	9818	451113,26	5180046,53	95	9858	453789,83	5182247,17	95	9899	453626,76	5182153,87
94	9737	450925,19	5182447,58	94	9778	451320,07	5181581,81	94	9819	451110,09	5180004,00	95	9859	453785,99	5182276,38	95	9900	453643,94	5182171,04
94	9738	450948,66	5182421,39	94	9779	451382,56	5181577,15	94	9820	451139,21	5179955,63	95	9860	453771,53	5182302,91	95	9901	453657,22	5182164,42
94	9739	450980,64	5182414,85	94	9780	451407,23	5181572,00	94	9821	451144,60	5179908,45	95	9861	453751,69	5182309,52	95	9902	453661,10	5182144,53
94	9740	451018,31	5182387,05	94	9781	451413,84	5181550,53	94	9822	451138,79	5179837,32	95	9862	453730,49	5182299,09	95	9903	453672,83	5182103,42
94	9741	451038,16	5182364,36	94	9782	451412,63	5181509,38	94	9823	451128,31	5179720,67	95	9863	453711,83	5182263,42	95	9904	453707,24	5182096,75
94	9742	451071,83	5182323,00	94	9783	451373,88	5181443,35	94	9824	451115,00	5179568,53	95	9864	453688,00	5182255,50	95	9905	453725,69	5182097,93
94	9743	451074,52	5182281,30	94	9784	451375,12	5181401,94	94	9825	451087,01	5179447,53	95	9865	453668,17	5182275,44	95	9906	453760,11	5182099,19
94	9744	451056,37	5182248,21	94	9785	451354,30	5181367,99	94	9826	451084,90	5179382,45	95	9866	453644,52	5182291,44	95	9907	453791,92	5182113,55
94	9745	451052,49	5182219,75	94	9786	451307,19	5181287,87	94	9827	451156,05	5179321,28	95	9867	453620,59	5182283,60	95	9908	453826,42	5182117,42
94	9746	451026,86	5182192,32	94	9787	451272,26	5181219,60	94	9828	451157,05	5179287,75	95	9868	453600,73	5182265,20	95	9909	453852,81	5182117,23
94	9747	451046,72	5182171,35	94	9788	451009,36	5181220,52	94	9829	451141,71	5179273,54	95	9869	453583,52	5182275,84	95	9943	453900,41	5182121,06
94	9748	451057,35	5182168,00	94	9789	451064,89	5181116,07	94	9830	451118,09	5179267,01	95	9870	453562,42	5182285,16	96	9910	452005,49	5182672,78
94	9749	451087,49	5182170,27	94	9790	451092,49	5181085,27	94	9831	451034,30	5179288,47	95	9871	453542,52	5182269,39	96	9911	452063,39	5182754,24
94	9750	451112,13	5182183,09	94	9791	451094,98	5181038,10	94	9832	450956,89	5179294,15	95	9872	453522,68	5182262,80	96	9912	452080,10	5182796,06
94	9751	451136,76	5182188,82	94	9792	451081,10	5181001,25	94	9833	450925,37	5179287,51	95	9873	453505,46	5182266,85	96	9913	452120,13	5182948,64
94	9752	451167,15	5182175,09	94	9793	451081,29	5180963,72	94	9834	450890,96	5179247,11	95	9874	453479,00	5182269,60	96	9914	452133,04	5182949,98
94	9753	451176,40	5182148,67	94	9794	451088,40	5180924,54	94	9835	450902,89	5179176,48	95	9875	453430,01	5182255,27	96	9915	452133,22	5183033,36
94	9754	451178,74	5182115,09	94	9795	451081,62	5180883,96	94	9836	450970,47	5179101,43	95	9876	453404,77	5182232,87	96	9916	452133,35	5183080,41
94	9755	451185,45	5182100,82	94	9796	451096,97	5180834,15	94	9837	450998,70	5179086,37	95	9877	453387,53	5182211,74	96	9917	452133,92	5183298,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	9918	452134,10	5183354,48	97	9958	452686,49	5182931,58	97	9999	452445,00	5182747,30	99	10038	453544,54	5184134,79	100	10078	453305,09	5184479,70
96	9919	452072,51	5183354,15	97	9959	452718,36	5182957,88	97	10000	452479,27	5182723,37	99	10039	453576,25	5184104,24	100	10079	453277,17	5184434,85
96	9920	451919,82	5183353,35	97	9960	452718,48	5182997,62	97	10001	452539,98	5182696,68	99	10040	453603,90	5184086,92	100	10080	453262,47	5184407,17
96	9921	451920,69	5183333,74	97	9961	452718,69	5183053,21	97	10002	452614,19	5182696,38	99	10041	453614,46	5184074,99	100	10081	453272,90	5184360,80
96	9922	451897,81	5183310,48	97	9962	452769,07	5183084,66	97	10003	452664,47	5182712,06	99	10042	453627,61	5184060,40	100	10082	453302,56	5184400,48
96	9923	451912,69	5183250,71	97	9963	452848,52	5183102,91	97	9949	452688,50	5182762,25	99	10043	453648,72	5184056,38	100	10083	453331,59	5184417,68
96	9924	451900,21	5183224,21	97	9964	452906,92	5183129,11	98	10004	452330,11	5183152,60	99	10044	453663,37	5184066,87	100	10084	453387,64	5184436,79
96	9925	451878,50	5183216,93	97	9965	452912,24	5183163,47	98	10005	452346,15	5183194,82	99	10045	453670,07	5184086,65	100	10085	453422,42	5184448,24
96	9926	451850,01	5183201,94	97	9966	452885,93	5183187,48	98	10006	452375,52	5183250,25	99	10046	453691,27	5184090,59	100	10086	453451,57	5184477,14
96	9927	451832,77	5183178,90	97	9967	452851,57	5183190,14	98	10007	452402,25	5183305,70	99	10047	453719,01	5184091,71	100	10087	453459,41	5184509,91
96	9928	451839,35	5183151,63	97	9968	452809,17	5183187,70	98	10008	452417,67	5183356,89	99	10048	453742,82	5184085,05	100	10088	453459,48	5184540,71
96	9929	451841,10	5183126,74	97	9969	452772,04	5183169,39	98	10009	452415,67	5183356,86	99	10014	453774,53	5184067,76	100	10089	453484,72	5184571,57
96	9930	451863,82	5183113,63	97	9970	452740,12	5183111,32	98	10010	452342,82	5183356,22	100	10049	453583,32	5184584,76	100	10090	453525,41	5184590,70
96	9931	451905,61	5183112,56	97	9971	452708,24	5183079,65	98	10011	452240,24	5183158,29	100	10050	453593,12	5184619,43	100	10091	453533,12	5184588,81
96	9932	451948,31	5183137,02	97	9972	452668,52	5183077,16	98	10012	452258,67	5183134,28	100	10051	453620,37	5184663,82	100	10092	453556,26	5184582,85
96	9933	451974,50	5183149,95	97	9973	452647,44	5183085,23	98	10013	452303,51	5183123,58	100	10052	453628,28	5184712,03	100	10049	453583,32	5184584,76
96	9934	451988,08	5183143,28	97	9974	452629,02	5183119,58	98	10004	452330,11	5183152,60	100	10053	453653,55	5184754,46	101	10093	450380,04	5184467,04
96	9935	451987,19	5183122,70	97	9975	452602,83	5183191,11	99	10014	453774,53	5184067,76	100	10054	453698,26	5184829,61	101	10094	450389,64	5184486,19
96	9936	451962,12	5183102,31	97	9976	452592,46	5183238,85	99	10015	453772,21	5184107,40	100	10055	453719,52	5184850,78	101	10095	450393,59	5184497,93
96	9937	451930,95	5183073,54	97	9977	452566,00	5183249,50	99	10016	453768,43	5184142,18	100	10056	453788,21	5184866,71	101	10096	450393,87	5184500,46
96	9938	451898,78	5183067,07	97	9978	452544,82	5183244,30	99	10017	453762,81	5184186,65	100	10057	453755,13	5184880,11	101	10097	450394,73	5184509,70
96	9939	451839,94	5183074,87	97	9979	452528,79	5183215,33	99	10018	453763,03	5184248,44	100	10058	453727,56	5184912,02	101	10098	450393,94	5184532,12
96	9940	451804,81	5183077,61	97	9980	452526,01	5183167,67	99	10019	453772,97	5184310,22	100	10059	453709,08	5184931,96	101	10099	450390,97	5184544,16
96	9941	451744,32	5183098,01	97	9981	452520,48	5183117,48	99	10020	453769,21	5184321,78	100	10060	453694,58	5184933,25	101	10100	450386,33	5184553,52
96	9942	451797,80	5182967,82	97	9982	452504,51	5183072,54	99	10021	453663,64	5184333,38	100	10061	453677,24	5184910,86	101	10101	450388,29	5184556,86
96	9943	451837,93	5182937,99	97	9983	452467,24	5183035,62	99	10022	453617,51	5184321,46	100	10062	453649,37	5184876,51	101	10102	450404,59	5184561,86
96	9944	451855,81	5182900,81	97	9984	452422,30	5183033,20	99	10023	453577,84	5184287,77	100	10063	453627,98	5184842,32	101	10103	450415,75	5184567,28
96	9945	451873,82	5182856,05	97	9985	452377,28	5183020,13	99	10024	453539,10	5184278,32	100	10064	453604,04	5184793,39	101	10104	450425,20	5184575,20
96	9946	451894,53	5182804,64	97	9986	452366,57	5182993,64	99	10025	453506,31	5184281,34	100	10065	453578,65	5184736,57	101	10105	450427,06	5184577,67
96	9947	451919,86	5182732,24	97	9987	452366,49	5182964,55	99	10026	453479,29	5184285,29	100	10066	453566,59	5184703,61	101	10106	450432,51	5184585,23
96	9948	451959,28	5182578,00	97	9988	452382,22	5182943,35	99	10027	453451,21	5184285,96	100	10067	453551,99	5184669,30	101	10107	450433,47	5184587,43
96	9910	452005,49	5182672,78	97	9989	452395,40	5182927,45	99	10028	453439,17	5184259,58	100	10068	453533,28	5184641,57	101	10108	450436,06	5184593,20
97	9949	452688,50	5182762,25	97	9990	452390,06	5182906,27	99	10029	453420,54	5184226,54	100	10069	453520,07	5184637,67	101	10109	450445,38	5184622,36
97	9950	452659,38	5182772,97	97	9991	452371,43	5182887,89	99	10030	453411,21	5184202,82	100	10070	453479,16	5184648,33	101	10110	450455,20	5184664,23
97	9951	452619,70	5182773,01	97	9992	452363,41	5182861,32	99	10031	453420,36	5184173,67	100	10071	453468,59	5184668,17	101	10111	450461,84	5184666,51
97	9952	452580,07	5182778,58	97	9993	452373,93	5182837,58	99	10032	453426,86	5184151,09	100	10072	453457,87	5184620,01	101	10112	450480,97	5184674,92
97	9953	452572,34	5182828,76	97	9994	452410,90	5182837,39	99	10033	453434,64	5184118,07	100	10073	453463,54	5184592,96	101	10113	450508,28	5184688,33
97	9954	452572,48	5182887,00	97	9995	452437,39	5182845,22	99	10034	453453,11	5184098,09	100	10074	453432,64	5184575,62	101	10114	450519,44	5184693,70
97	9955	452572,71	5182947,87	97	9996	452445,29	5182831,88	99	10035	453475,59	5184092,70	100	10075	453407,51	5184573,85	101	10115	450528,99	5184701,61
97	9956	452607,24	5182968,90	97	9997	452445,14	5182794,91	99	10036	453498,21	5184113,76	100	10076	453380,96	5184582,66	101	10116	450536,32	5184711,66
97	9957	452654,82	5182947,59	97	9998	452439,79	5182773,75	99	10037	453526,08	5184133,45	100	10077	453350,25	5184531,15	101	10117	450540,93	5184723,15

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				
101	10118	450542,61	5184735,45	101	10159	450745,15	5185279,97	101	10200	450893,00	5185862,29	101	10241	451321,80	5186615,25	101	10282	451721,87	5187216,48
101	10119	450542,43	5184739,57	101	10160	450748,41	5185291,96	101	10201	450886,20	5185870,62	101	10242	451321,98	5186619,40	101	10283	451722,84	5187226,07
101	10120	450539,18	5184761,98	101	10161	450750,02	5185316,85	101	10202	450896,32	5185886,55	101	10243	451321,79	5186623,56	101	10284	451722,30	5187254,75
101	10121	450545,97	5184770,04	101	10162	450748,27	5185329,17	101	10203	450923,11	5185918,97	101	10244	451319,15	5186635,64	101	10285	451718,24	5187272,78
101	10122	450570,30	5184793,70	101	10163	450745,14	5185337,60	101	10204	450928,15	5185930,34	101	10245	451313,63	5186646,82	101	10286	451740,29	5187286,53
101	10123	450576,49	5184804,39	101	10164	450753,12	5185339,18	101	10205	450930,29	5185942,60	101	10246	451322,76	5186654,01	101	10287	451749,85	5187294,31
101	10124	450579,57	5184814,00	101	10165	450767,85	5185344,94	101	10206	450925,09	5185997,89	101	10247	451329,72	5186659,34	101	10288	451757,28	5187304,22
101	10125	450597,98	5184860,93	101	10166	450778,44	5185351,23	101	10207	450922,23	5186010,02	101	10248	451357,03	5186677,21	101	10289	451763,88	5187310,99
101	10126	450605,17	5184870,93	101	10167	450787,32	5185359,90	101	10208	450916,47	5186021,84	101	10249	451366,49	5186685,14	101	10290	451767,99	5187310,64
101	10127	450611,52	5184883,75	101	10168	450793,73	5185370,54	101	10209	450917,63	5186025,30	101	10250	451373,81	5186695,19	101	10291	451778,46	5187311,28
101	10128	450622,71	5184889,12	101	10169	450797,11	5185381,55	101	10210	450928,58	5186024,35	101	10251	451387,48	5186725,67	101	10292	451808,68	5187317,06
101	10129	450632,27	5184897,02	101	10170	450800,76	5185404,09	101	10211	450936,92	5186024,92	101	10252	451398,61	5186726,29	101	10293	451845,70	5187334,75
101	10130	450639,57	5184906,96	101	10171	450799,73	5185420,78	101	10212	450948,78	5186028,17	101	10253	451399,67	5186765,73	101	10294	451852,97	5187339,19
101	10131	450644,29	5184918,51	101	10172	450802,83	5185456,63	101	10213	450959,60	5186034,35	101	10254	451401,34	5186772,85	101	10295	451904,08	5187376,97
101	10132	450646,00	5184930,80	101	10173	450803,74	5185469,90	101	10214	450991,51	5186058,96	101	10255	451425,13	5186812,87	101	10296	451911,62	5187386,81
101	10133	450645,66	5184937,22	101	10174	450806,20	5185476,47	101	10215	450998,82	5186068,95	101	10256	451428,86	5186815,63	101	10297	451929,92	5187427,85
101	10134	450641,94	5184968,34	101	10175	450806,19	5185483,90	101	10216	451002,81	5186077,69	101	10257	451475,86	5186837,83	101	10298	451933,42	5187439,70
101	10135	450633,92	5185003,25	101	10176	450806,20	5185490,51	101	10217	451065,47	5186174,83	101	10258	451486,35	5186844,52	101	10299	451938,28	5187507,36
101	10136	450637,56	5185012,70	101	10177	450806,71	5185500,61	101	10218	451073,44	5186184,26	101	10259	451491,72	5186850,31	101	10300	451948,03	5187504,61
101	10137	450646,80	5185026,40	101	10178	450803,34	5185545,10	101	10219	451138,34	5186250,83	101	10260	451494,77	5186853,62	101	10301	451984,53	5187616,17
101	10138	450651,65	5185037,84	101	10179	450803,74	5185582,73	101	10220	451172,59	5186262,13	101	10261	451498,89	5186861,20	101	10302	451990,64	5187668,02
101	10139	450653,55	5185050,06	101	10180	450803,67	5185586,85	101	10221	451180,63	5186267,30	101	10262	451500,73	5186864,48	101	10303	452009,17	5187678,50
101	10140	450653,51	5185052,94	101	10181	450796,59	5185619,52	101	10222	451223,86	5186301,59	101	10263	451512,54	5186901,30	101	10304	452065,08	5187693,60
101	10141	450652,34	5185070,72	101	10182	450811,25	5185629,95	101	10223	451231,18	5186311,70	101	10264	451513,69	5186906,09	101	10305	452095,54	5187706,42
101	10142	450648,47	5185082,53	101	10183	450827,57	5185633,37	101	10224	451235,69	5186323,25	101	10265	451544,71	5186910,29	101	10306	452131,19	5187713,11
101	10143	450641,83	5185093,04	101	10184	450839,77	5185635,84	101	10225	451237,28	5186335,12	101	10266	451556,09	5186915,16	101	10307	452130,99	5187665,82
101	10144	450628,15	5185107,16	101	10185	450850,93	5185641,23	101	10226	451263,47	5186411,85	101	10267	451565,89	5186922,67	101	10308	452160,94	5187668,27
101	10145	450656,96	5185115,91	101	10186	450860,39	5185649,17	101	10227	451319,41	5186426,43	101	10268	451573,64	5186932,41	101	10309	452188,81	5187681,47
101	10146	450668,24	5185120,92	101	10187	450867,70	5185659,19	101	10228	451330,10	5186432,69	101	10269	451594,70	5186953,67	101	10310	452195,20	5187686,23
101	10147	450678,03	5185128,55	101	10188	450872,29	5185670,77	101	10229	451338,88	5186441,40	101	10270	451605,67	5186957,40	101	10311	452198,49	5187689,15
101	10148	450695,99	5185149,70	101	10189	450873,89	5185683,07	101	10230	451376,59	5186494,15	101	10271	451648,23	5186978,25	101	10312	452201,79	5187692,06
101	10149	450702,04	5185160,54	101	10190	450872,86	5185713,85	101	10231	451381,66	5186505,52	101	10272	451657,50	5186982,77	101	10313	452207,37	5187697,94
101	10150	450705,06	5185172,57	101	10191	450868,65	5185733,20	101	10232	451383,69	5186517,76	101	10273	451666,76	5186991,08	101	10314	452212,41	5187704,13
101	10151	450705,87	5185192,13	101	10192	450884,95	5185752,23	101	10233	451383,75	5186521,93	101	10274	451673,72	5187001,38	101	10315	452214,92	5187707,73
101	10152	450705,40	5185200,43	101	10193	450887,44	5185756,66	101	10234	451382,06	5186550,88	101	10275	451675,97	5187007,82	101	10316	452217,32	5187711,37
101	10153	450702,22	5185212,39	101	10194	450899,45	5185777,79	101	10235	451381,76	5186555,59	101	10276	451677,88	5187013,10	101	10317	452221,33	5187718,41
101	10154	450696,15	5185223,22	101	10195	450903,98	5185789,30	101	10236	451378,57	5186567,58	101	10277	451679,05	5187025,45	101	10318	452224,68	5187725,70
101	10155	450691,04	5185229,21	101	10196	450905,46	5185801,64	101	10237	451372,51	5186578,39	101	10278	451677,16	5187037,71	101	10319	452224,89	5187726,22
101	10156	450720,45	5185242,97	101	10197	450905,42	5185803,25	101	10238	451364,00	5186587,46	101	10279	451674,85	5187044,33	101	10320	452238,90	5187763,83
101	10157	450729,89	5185250,98	101	10198	450903,63	5185840,11	101	10239	451356,69	5186592,47	101	10280	451703,39	5187137,15	101	10321	452245,91	5187801,83
101	10158	450737,09	5185261,07	101	10199	450899,74	5185851,86	101	10240	451353,54	5186594,57	101	10281	451721,47	5187213,79	101	10322	452300,96	5187863,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	10323	452319,78	5187930,52	101	10364	451920,98	5188176,15	101	10405	451266,75	5188033,16	101	10446	450952,77	5187542,70	101	10487	450422,96	5187061,66
101	10324	452307,51	5187969,83	101	10365	451908,85	5188234,44	101	10406	451233,38	5187988,16	101	10447	450937,93	5187594,54	101	10488	450422,18	5187017,08
101	10325	452320,59	5188024,30	101	10366	451901,46	5188244,13	101	10407	451205,83	5187960,21	101	10448	450930,53	5187613,87	101	10489	450391,51	5187013,65
101	10326	452325,74	5188066,10	101	10367	451886,40	5188238,86	101	10408	451160,94	5187960,98	101	10449	450911,58	5187607,07	101	10490	450361,88	5187041,73
101	10327	452336,24	5188080,06	101	10368	451871,27	5188208,91	101	10409	451138,57	5187974,10	101	10450	450891,84	5187601,13	101	10491	450358,64	5187062,84
101	10328	452342,38	5188085,61	101	10369	451857,04	5188191,33	101	10410	451136,87	5188019,67	101	10451	450875,55	5187573,68	101	10492	450348,01	5187088,31
101	10329	452351,23	5188089,83	101	10370	451836,70	5188203,77	101	10411	451164,84	5188055,14	101	10452	450880,87	5187538,93	101	10493	450328,01	5187115,27
101	10330	452360,71	5188097,69	101	10371	451841,03	5188227,33	101	10412	451179,87	5188084,98	101	10453	450878,75	5187510,82	101	10494	450320,47	5187140,94
101	10331	452382,95	5188121,39	101	10372	451860,08	5188255,88	101	10413	451176,95	5188101,70	101	10454	450853,99	5187505,35	101	10495	450292,69	5187144,33
101	10332	452371,94	5188134,51	101	10373	451883,90	5188277,69	101	10414	451157,41	5188104,79	101	10455	450826,17	5187503,44	101	10496	450250,81	5187144,44
101	10333	452366,40	5188147,17	101	10374	451864,79	5188298,94	101	10415	451128,58	5188103,01	101	10456	450786,03	5187499,95	101	10497	450213,35	5187147,79
101	10334	452373,71	5188186,85	101	10375	451842,08	5188289,90	101	10416	451101,81	5188091,72	101	10457	450715,90	5187495,95	101	10498	450185,59	5187140,60
101	10335	452345,78	5188155,07	101	10376	451797,12	5188296,59	101	10417	451048,86	5188049,17	101	10458	450668,91	5187466,00	101	10499	450167,62	5187122,07
101	10336	452324,19	5188132,06	101	10377	451741,67	5188247,97	101	10418	451019,93	5188004,02	101	10459	450669,30	5187441,16	101	10500	450175,36	5187096,61
101	10337	452321,59	5188134,43	101	10378	451724,63	5188211,51	101	10419	450990,89	5187973,07	101	10460	450708,57	5187450,53	101	10501	450180,83	5187081,39
101	10338	452285,11	5188168,67	101	10379	451713,35	5188206,65	101	10420	450975,80	5187953,77	101	10461	450738,37	5187461,97	101	10502	450184,05	5187058,72
101	10339	452271,22	5188174,03	101	10380	451692,18	5188229,83	101	10421	450947,37	5187949,68	101	10462	450742,24	5187450,26	101	10503	450152,86	5187030,68
101	10340	452238,81	5188195,83	101	10381	451648,44	5188255,79	101	10422	450901,02	5187920,44	101	10463	450737,42	5187429,75	101	10504	450121,30	5187032,93
101	10341	452236,00	5188197,79	101	10382	451618,38	5188263,42	101	10423	450912,25	5187907,44	101	10464	450704,98	5187402,24	101	10505	450084,23	5187090,15
101	10342	452222,14	5188214,99	101	10383	451588,36	5188266,82	101	10424	450963,83	5187929,10	101	10465	450663,95	5187404,50	101	10506	450071,51	5187112,94
101	10343	452224,10	5188247,47	101	10384	451563,71	5188269,08	101	10425	451000,18	5187932,97	101	10466	450633,55	5187390,12	101	10507	450053,30	5187108,77
101	10344	452224,47	5188253,25	101	10385	451540,15	5188272,39	101	10426	451011,08	5187890,02	101	10467	450583,42	5187367,47	101	10508	450013,30	5187081,64
101	10345	452245,16	5188285,03	101	10386	451522,93	5188270,33	101	10427	451011,41	5187854,98	101	10468	450547,66	5187317,94	101	10509	449997,55	5187055,18
101	10346	452251,36	5188307,79	101	10387	451494,90	5188237,15	101	10428	451019,42	5187824,33	101	10469	450573,90	5187319,83	101	10510	450062,34	5187028,62
101	10347	452252,60	5188322,40	101	10388	451474,35	5188219,80	101	10429	451011,93	5187790,01	101	10470	450633,30	5187354,36	101	10511	450066,70	5186969,48
101	10348	452247,24	5188338,39	101	10389	451452,95	5188211,44	101	10430	450986,69	5187771,50	101	10471	450650,57	5187354,24	101	10512	450044,99	5186940,29
101	10349	452231,04	5188348,36	101	10390	451420,22	5188205,50	101	10431	450939,13	5187772,77	101	10472	450641,81	5187315,70	101	10513	450016,30	5186930,43
101	10350	452217,18	5188338,39	101	10391	451370,58	5188200,74	101	10432	450899,65	5187761,43	101	10473	450618,25	5187297,51	101	10514	449991,40	5186934,05
101	10351	452202,90	5188323,80	101	10392	451337,25	5188188,80	101	10433	450887,34	5187735,71	101	10474	450604,49	5187236,19	101	10515	450015,51	5186982,85
101	10352	452198,20	5188295,98	101	10393	451321,56	5188165,07	101	10434	450951,63	5187743,37	101	10475	450590,98	5187208,61	101	10516	450002,48	5187002,76
101	10353	452187,54	5188276,82	101	10394	451317,17	5188146,84	101	10435	450993,16	5187720,91	101	10476	450582,82	5187190,10	101	10517	449974,80	5187043,65
101	10354	452160,77	5188258,92	101	10395	451341,98	5188149,24	101	10436	450997,24	5187694,62	101	10477	450567,44	5187160,72	101	10518	449957,61	5187044,80
101	10355	452146,58	5188247,47	101	10396	451380,51	5188172,01	101	10437	451015,35	5187653,28	101	10478	450556,85	5187160,92	101	10519	449930,75	5187024,48
101	10356	452135,99	5188240,57	101	10397	451404,53	5188173,05	101	10438	451069,56	5187597,11	101	10479	450535,28	5187174,48	101	10520	449924,21	5186993,48
101	10357	452093,28	5188221,77	101	10398	451420,65	5188169,86	101	10439	451080,10	5187578,25	101	10480	450523,44	5187189,67	101	10521	449921,95	5186967,64
101	10358	452040,51	5188205,52	101	10399	451434,15	5188123,76	101	10440	451068,58	5187566,40	101	10481	450511,49	5187184,62	101	10522	449904,57	5186937,72
101	10359	452006,67	5188225,14	101	10400	451433,80	5188102,23	101	10441	451007,86	5187574,93	101	10482	450496,88	5187171,08	101	10523	449889,56	5186929,19
101	10360	451989,98	5188224,22	101	10401	451412,14	5188076,38	101	10442	450988,90	5187568,07	101	10483	450480,37	5187165,61	101	10524	449870,55	5186897,21
101	10361	451975,96	5188215,96	101	10402	451364,45	5188048,85	101	10443	450998,19	5187536,81	101	10484	450471,82	5187150,08	101	10525	449838,36	5186898,10
101	10362	451945,28	5188204,33	101	10403	451329,03	5188047,97	101	10444	450992,86	5187499,46	101	10485	450466,70	5187113,47	101	10526	449798,79	5186899,51
101	10363	451943,68	5188179,16	101	10404	451294,68	5188043,67	101	10445	450967,25	5187506,34	101	10486	450441,52	5187093,36	101	10527	449763,91	5186899,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	10528	449681,17	5186856,01	101	10569	448936,23	5186847,86	101	10610	448297,38	5186866,94	101	10651	447968,71	5186433,51	101	10692	447645,23	5186371,41
101	10529	449630,51	5186797,12	101	10570	448900,97	5186831,84	101	10611	448259,97	5186858,28	101	10652	447946,25	5186430,41	101	10693	447645,68	5186363,12
101	10530	449622,97	5186772,53	101	10571	448902,84	5186796,89	101	10612	448238,54	5186854,61	101	10653	447917,27	5186432,60	101	10694	447648,99	5186351,14
101	10531	449617,44	5186742,06	101	10572	448911,84	5186769,90	101	10613	448213,80	5186855,53	101	10654	447899,04	5186443,48	101	10695	447655,07	5186340,34
101	10532	449585,38	5186733,53	101	10573	448907,46	5186743,13	101	10614	448190,38	5186851,83	101	10655	447872,37	5186475,68	101	10696	447679,86	5186314,59
101	10533	449565,77	5186741,95	101	10574	448899,29	5186724,88	101	10615	448182,99	5186801,91	101	10656	447853,30	5186513,34	101	10697	447689,65	5186306,93
101	10534	449547,96	5186799,63	101	10575	448860,27	5186740,10	101	10616	448147,14	5186794,38	101	10657	447845,03	5186522,48	101	10698	447701,09	5186301,92
101	10535	449533,06	5186811,47	101	10576	448841,11	5186754,89	101	10617	448117,05	5186794,51	101	10658	447832,93	5186527,33	101	10699	447713,27	5186299,88
101	10536	449511,62	5186821,27	101	10577	448820,56	5186737,05	101	10618	448101,08	5186805,29	101	10659	447810,45	5186525,31	101	10700	447717,39	5186299,90
101	10537	449503,05	5186828,80	101	10578	448803,75	5186699,89	101	10619	448086,00	5186807,40	101	10660	447805,27	5186521,47	101	10701	447728,73	5186301,61
101	10538	449492,42	5186853,42	101	10579	448764,48	5186667,48	101	10620	448079,49	5186789,25	101	10661	447802,82	5186513,51	101	10702	447769,99	5186313,76
101	10539	449483,99	5186872,87	101	10580	448743,26	5186620,96	101	10621	448079,50	5186774,26	101	10662	447809,08	5186448,90	101	10703	447780,44	5186320,40
101	10540	449451,73	5186883,66	101	10581	448728,34	5186627,39	101	10622	448081,57	5186754,90	101	10663	447812,00	5186439,98	101	10704	447788,99	5186329,35
101	10541	449436,78	5186892,34	101	10582	448745,27	5186707,02	101	10623	448067,50	5186729,26	101	10664	447816,85	5186436,65	101	10705	447838,60	5186355,18
101	10542	449416,46	5186910,63	101	10583	448732,36	5186720,99	101	10624	448071,74	5186707,82	101	10665	447840,93	5186427,95	101	10706	447850,81	5186357,16
101	10543	449403,53	5186910,67	101	10584	448717,02	5186712,03	101	10625	448092,01	5186685,16	101	10666	447844,46	5186422,99	101	10707	447862,23	5186362,15
101	10544	449379,94	5186903,27	101	10585	448699,14	5186693,56	101	10626	448114,48	5186673,19	101	10667	447842,73	5186411,91	101	10708	447872,02	5186369,72
101	10545	449353,12	5186900,21	101	10586	448666,89	5186698,43	101	10627	448120,78	5186661,46	101	10668	447836,61	5186405,27	101	10709	447879,66	5186379,52
101	10546	449314,59	5186900,31	101	10587	448643,86	5186717,56	101	10628	448120,76	5186641,00	101	10669	447827,05	5186403,43	101	10710	447883,91	5186392,92
101	10547	449298,46	5186919,64	101	10588	448611,05	5186672,34	101	10629	448114,18	5186635,21	101	10670	447854,47	5186405,44	101	10711	447899,05	5186385,90
101	10548	449265,38	5186947,71	101	10589	448598,19	5186661,76	101	10630	448106,77	5186631,43	101	10671	447775,94	5186402,88	101	10712	447911,02	5186382,85
101	10549	449238,79	5186932,55	101	10590	448588,08	5186638,05	101	10631	448086,37	5186626,14	101	10672	447767,84	5186392,87	101	10713	447945,92	5186380,27
101	10550	449186,65	5186926,41	101	10591	448568,19	5186670,50	101	10632	448055,36	5186642,31	101	10673	447755,12	5186366,12	101	10714	447975,51	5186383,77
101	10551	449128,25	5186930,18	101	10592	448559,69	5186692,98	101	10633	448027,46	5186646,78	101	10674	447748,88	5186359,29	101	10715	447987,25	5186386,92
101	10552	449087,30	5186954,85	101	10593	448531,34	5186705,78	101	10634	448015,64	5186646,82	101	10675	447715,37	5186350,00	101	10716	448010,05	5186396,69
101	10553	449062,05	5186958,78	101	10594	448488,27	5186712,22	101	10635	448015,57	5186630,66	101	10676	447695,24	5186370,14	101	10717	448019,72	5186404,43
101	10554	449048,00	5186954,51	101	10595	448481,89	5186732,56	101	10636	448031,61	5186608,14	101	10677	447720,58	5186438,54	101	10718	448027,28	5186414,23
101	10555	449030,69	5186942,82	101	10596	448497,55	5186765,80	101	10637	448054,06	5186596,26	101	10678	447702,02	5186457,32	101	10719	448032,21	5186425,68
101	10556	449027,07	5186923,95	101	10597	448470,41	5186784,14	101	10638	448055,16	5186583,75	101	10679	447657,04	5186434,71	101	10720	448034,12	5186437,96
101	10557	449023,69	5186876,13	101	10598	448438,48	5186768,18	101	10639	448046,52	5186572,70	101	10680	447616,21	5186424,54	101	10721	448034,08	5186442,04
101	10558	449020,64	5186869,79	101	10599	448395,42	5186772,29	101	10640	448028,24	5186573,91	101	10681	447588,17	5186443,78	101	10722	448031,98	5186454,27
101	10559	449109,46	5186883,53	101	10600	448392,80	5186819,15	101	10641	448000,43	5186578,21	101	10682	447571,91	5186444,80	101	10723	448007,75	5186507,90
101	10560	449122,43	5186872,28	101	10601	448395,12	5186849,18	101	10642	447982,19	5186569,75	101	10683	447561,76	5186443,61	101	10724	448011,61	5186525,65
101	10561	449115,23	5186856,02	101	10602	448409,19	5186868,43	101	10643	447969,15	5186555,80	101	10684	447566,84	5186332,69	101	10725	448023,57	5186523,91
101	10562	449065,49	5186836,93	101	10603	448401,66	5186886,65	101	10644	447959,70	5186540,20	101	10685	447577,00	5186381,03	101	10726	448047,41	5186522,54
101	10563	449048,46	5186793,78	101	10604	448366,37	5186914,70	101	10645	447956,29	5186515,70	101	10686	447586,49	5186386,65	101	10727	448055,65	5186523,38
101	10564	449042,00	5186779,74	101	10605	448325,66	5186932,16	101	10646	447957,02	5186498,47	101	10687	447591,38	5186380,92	101	10728	448067,41	5186527,11
101	10565	449041,35	5186778,22	101	10606	448302,94	5186939,66	101	10647	447963,95	5186481,84	101	10688	447602,82	5186376,15	101	10729	448077,97	5186533,67
101	10566	449020,50	5186779,21	101	10607	448269,43	5186937,78	101	10648	447983,20	5186447,09	101	10689	447615,10	5186374,39	101	10730	448086,53	5186542,64
101	10567	448997,15	5186814,50	101	10608	448263,64	5186924,25	101	10649	447984,10	5186439,64	101	10690	447623,33	5186374,87	101	10731	448092,71	5186553,40
101	10568	448978,80	5186833,06	101	10609	448292,30	5186892,37	101	10650	447977,92	5186435,20	101	10691	447646,09	5186379,63	101	10732	448119,45	5186582,88

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				
101	10733	448130,93	5186587,53	101	10774	448459,83	5186675,86	101	10815	448954,72	5186726,41	101	10856	449485,34	5186778,60	101	10897	450153,62	5186980,55
101	10734	448149,04	5186599,54	101	10775	448470,85	5186670,13	101	10816	448955,83	5186735,00	101	10857	449501,15	5186770,97	101	10898	450161,87	5186981,30
101	10735	448158,26	5186607,73	101	10776	448514,57	5186658,28	101	10817	448961,94	5186770,02	101	10858	449504,97	5186769,14	101	10899	450173,62	5186985,00
101	10736	448165,24	5186617,96	101	10777	448522,51	5186649,87	101	10818	448961,66	5186774,16	101	10859	449521,00	5186719,39	101	10900	450184,22	5186991,54
101	10737	448169,50	5186629,66	101	10778	448545,38	5186611,75	101	10819	448983,93	5186744,95	101	10860	449527,95	5186709,09	101	10901	450220,46	5187024,32
101	10738	448170,78	5186640,82	101	10779	448553,20	5186602,02	101	10820	448993,44	5186737,01	101	10861	449537,10	5186700,75	101	10902	450227,76	5187034,31
101	10739	448170,91	5186661,25	101	10780	448563,02	5186594,59	101	10821	449004,65	5186731,63	101	10862	449545,98	5186695,81	101	10903	450232,38	5187045,82
101	10740	448169,39	5186673,58	101	10781	448574,45	5186589,78	101	10822	449016,82	5186729,19	101	10863	449573,42	5186684,78	101	10904	450234,10	5187058,11
101	10741	448164,99	5186685,11	101	10782	448586,75	5186587,93	101	10823	449043,04	5186728,08	101	10864	449585,71	5186683,27	101	10905	450233,64	5187065,74
101	10742	448156,37	5186700,62	101	10783	448594,98	5186588,32	101	10824	449055,24	5186729,98	101	10865	449598,05	5186684,92	101	10906	450228,94	5187095,29
101	10743	448148,44	5186710,13	101	10784	448606,93	5186591,56	101	10825	449066,64	5186734,87	101	10866	449634,19	5186694,79	101	10907	450249,13	5187094,32
101	10744	448138,28	5186717,35	101	10785	448617,77	5186597,66	101	10826	449076,41	5186742,42	101	10867	449645,26	5186700,41	101	10908	450284,83	5187089,81
101	10745	448122,81	5186725,86	101	10786	448626,79	5186606,14	101	10827	449084,20	5186752,18	101	10868	449654,71	5186708,56	101	10909	450304,20	5187063,26
101	10746	448125,50	5186730,79	101	10787	448633,41	5186616,65	101	10828	449094,01	5186727,84	101	10869	449661,68	5186718,67	101	10910	450313,15	5187030,00
101	10747	448130,01	5186742,30	101	10788	448643,04	5186633,74	101	10829	449094,99	5186775,31	101	10870	449666,05	5186730,34	101	10911	450317,45	5187018,37
101	10748	448153,93	5186744,64	101	10789	448651,47	5186642,79	101	10830	449136,98	5186810,78	101	10871	449675,33	5186772,32	101	10912	450324,63	5187008,20
101	10749	448197,33	5186753,81	101	10790	448657,30	5186649,24	101	10831	449147,33	5186817,47	101	10872	449776,16	5186849,38	101	10913	450357,20	5186977,16
101	10750	448208,71	5186758,81	101	10791	448681,07	5186645,59	101	10832	449155,76	5186826,58	101	10873	449836,79	5186847,95	101	10914	450367,22	5186969,80
101	10751	448218,39	5186766,41	101	10792	448678,32	5186629,64	101	10833	449161,09	5186835,82	101	10874	449869,21	5186847,08	101	10915	450378,65	5186965,18
101	10752	448226,05	5186776,24	101	10793	448679,40	5186617,28	101	10834	449170,84	5186859,86	101	10875	449881,55	5186848,33	101	10916	450390,93	5186963,47
101	10753	448231,00	5186787,62	101	10794	448683,35	5186605,51	101	10835	449172,45	5186872,21	101	10876	449893,18	5186852,53	101	10917	450397,04	5186963,82
101	10754	448234,07	5186804,56	101	10795	448690,07	5186595,09	101	10836	449172,27	5186876,32	101	10877	449903,56	5186859,41	101	10918	450435,75	5186968,77
101	10755	448236,65	5186804,43	101	10796	448699,14	5186586,67	101	10837	449183,30	5186876,28	101	10878	449911,76	5186868,70	101	10919	450447,25	5186973,62
101	10756	448243,67	5186804,65	101	10797	448708,35	5186581,43	101	10838	449186,41	5186876,20	101	10879	449929,31	5186894,10	101	10920	450457,05	5186981,12
101	10757	448269,43	5186808,95	101	10798	448731,11	5186572,27	101	10839	449189,42	5186876,27	101	10880	449939,23	5186901,48	101	10921	450464,81	5186990,78
101	10758	448308,60	5186817,98	101	10799	448743,38	5186570,77	101	10840	449248,79	5186883,37	101	10881	449948,25	5186908,59	101	10922	450469,97	5187002,04
101	10759	448320,23	5186822,28	101	10800	448751,61	5186571,42	101	10841	449259,76	5186886,77	101	10882	449953,02	5186901,83	101	10923	450472,12	5187014,23
101	10760	448330,50	5186829,30	101	10801	448763,47	5186575,04	101	10842	449262,82	5186884,24	101	10883	449962,06	5186893,42	101	10924	450480,00	5187059,95
101	10761	448338,70	5186838,57	101	10802	448774,07	5186581,41	101	10843	449281,87	5186862,35	101	10884	449972,97	5186887,44	101	10925	450487,36	5187066,10
101	10762	448344,43	5186849,62	101	10803	448782,84	5186590,23	101	10844	449292,11	5186855,45	101	10885	449984,15	5186884,43	101	10926	450503,86	5187079,83
101	10763	448342,80	5186818,53	101	10804	448788,81	5186600,11	101	10845	449303,76	5186851,30	101	10886	450017,29	5186880,24	101	10927	450510,95	5187090,05
101	10764	448345,44	5186769,46	101	10805	448838,61	5186663,83	101	10846	449314,37	5186850,15	101	10887	450021,42	5186880,51	101	10928	450515,44	5187101,62
101	10765	448347,64	5186757,23	101	10806	448846,38	5186673,52	101	10847	449356,89	5186850,13	101	10888	450032,51	5186882,96	101	10929	450517,56	5187115,93
101	10766	448352,82	5186745,94	101	10807	448853,73	5186688,79	101	10848	449388,81	5186853,86	101	10889	450068,73	5186896,17	101	10930	450518,96	5187125,45
101	10767	448360,54	5186736,24	101	10808	448885,08	5186676,75	101	10849	449400,80	5186857,28	101	10890	450078,86	5186903,33	101	10931	450523,46	5187122,72
101	10768	448370,46	5186728,75	101	10809	448897,26	5186674,74	101	10850	449403,39	5186855,02	101	10891	450085,20	5186910,33	101	10932	450543,93	5187109,95
101	10769	448381,89	5186723,94	101	10810	448905,62	5186675,12	101	10851	449411,74	5186848,87	101	10892	450111,16	5186946,61	101	10933	450555,60	5187105,62
101	10770	448390,73	5186722,34	101	10811	448917,59	5186678,18	101	10852	449432,74	5186837,28	101	10893	450115,44	5186958,23	101	10934	450565,19	5187104,62
101	10771	448435,51	5186713,69	101	10812	448928,42	5186684,12	101	10853	449457,12	5186808,93	101	10894	450116,70	5186970,58	101	10935	450567,86	5187104,33
101	10772	448443,63	5186694,37	101	10813	448937,53	5186692,56	101	10854	449463,42	5186798,20	101	10895	450116,65	5186973,14	101	10936	450572,08	5187104,64
101	10773	448450,58	5186684,12	101	10814	448944,27	5186702,96	101	10855	449469,99	5186791,07	101	10896	450117,18	5186982,94	101	10937	450584,08	5187107,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	10938	450595,12	5187113,06	101	10979	451078,14	5187517,10	101	11020	451632,37	5188022,96	101	11061	451856,04	5187598,04	101	11102	451278,37	5186745,63
101	10939	450604,47	5187121,24	101	10980	451089,88	5187520,95	101	11021	451663,73	5188012,15	101	11062	451850,64	5187586,86	101	11103	451238,51	5186722,52
101	10940	450611,43	5187131,47	101	10981	451100,37	5187527,60	101	11022	451712,81	5188005,92	101	11063	451848,53	5187578,61	101	11104	451229,84	5186713,59
101	10941	450628,92	5187169,44	101	10982	451110,46	5187537,71	101	11023	451729,41	5188006,57	101	11064	451838,65	5187518,16	101	11105	451204,71	5186668,57
101	10942	450649,50	5187214,23	101	10983	451116,04	5187543,25	101	11024	451765,98	5188011,87	101	11065	451828,09	5187444,90	101	11106	451200,19	5186657,08
101	10943	450653,33	5187225,18	101	10984	451123,47	5187553,10	101	11025	451766,99	5188012,03	101	11066	451775,55	5187412,58	101	11107	451198,61	5186644,73
101	10944	450662,02	5187246,15	101	10985	451128,31	5187564,56	101	11026	451774,36	5188009,35	101	11067	451750,69	5187422,17	101	11108	451200,02	5186632,43
101	10945	450675,58	5187278,63	101	10986	451130,24	5187576,83	101	11027	451800,35	5188000,06	101	11068	451738,51	5187424,18	101	11109	451204,53	5186620,81
101	10946	450683,56	5187288,07	101	10987	451130,18	5187580,95	101	11028	451813,68	5187995,36	101	11069	451734,41	5187424,25	101	11110	451210,42	5186608,99
101	10947	450689,06	5187299,15	101	10988	451127,99	5187593,20	101	11029	451829,19	5187991,82	101	11070	451722,17	5187422,20	101	11111	451209,25	5186605,04
101	10948	450699,41	5187343,14	101	10989	451123,82	5187602,76	101	11030	451863,41	5187983,90	101	11071	451710,77	5187417,27	101	11112	451207,77	5186592,71
101	10949	450702,18	5187352,09	101	10990	451108,62	5187628,48	101	11031	451887,43	5187979,80	101	11072	451700,98	5187409,62	101	11113	451207,96	5186588,60
101	10950	450706,29	5187352,04	101	10991	451104,32	5187633,03	101	11032	451912,21	5187975,59	101	11073	451693,33	5187399,88	101	11114	451210,58	5186576,43
101	10951	450710,41	5187352,34	101	10992	451057,57	5187681,72	101	11033	451914,33	5187975,71	101	11074	451634,13	5187338,48	101	11115	451216,09	5186565,33
101	10952	450722,51	5187355,25	101	10993	451041,75	5187732,78	101	11034	451945,28	5187976,88	101	11075	451624,56	5187330,69	101	11116	451238,34	5186538,55
101	10953	450733,45	5187360,94	101	10994	451037,35	5187744,35	101	11035	451976,06	5187981,45	101	11076	451617,13	5187320,70	101	11117	451247,51	5186530,16
101	10954	450769,87	5187391,45	101	10995	451044,80	5187752,14	101	11036	451984,06	5187982,65	101	11077	451612,40	5187309,30	101	11118	451258,50	5186524,29
101	10955	450778,19	5187400,54	101	10996	451053,03	5187761,33	101	11037	452002,38	5187987,29	101	11078	451610,59	5187296,99	101	11119	451272,49	5186520,59
101	10956	450784,05	5187411,44	101	10997	451058,87	5187772,30	101	11038	452018,00	5187992,80	101	11079	451611,89	5187284,66	101	11120	451269,65	5186516,80
101	10957	450790,97	5187438,86	101	10998	451068,36	5187813,70	101	11039	452048,83	5188001,50	101	11080	451622,63	5187230,71	101	11121	451229,70	5186506,48
101	10958	450830,05	5187453,41	101	10999	451068,46	5187815,35	101	11040	452076,44	5188009,45	101	11081	451622,10	5187228,43	101	11122	451168,98	5186479,50
101	10959	450862,32	5187455,89	101	11000	451089,23	5187811,57	101	11041	452099,44	5188013,70	101	11082	451607,68	5187167,29	101	11123	451158,84	5186472,32
101	10960	450893,51	5187462,92	101	11001	451099,58	5187805,59	101	11042	452105,65	5188015,23	101	11083	451582,56	5187098,59	101	11124	451150,86	5186462,80
101	10961	450904,80	5187468,05	101	11002	451108,19	5187788,32	101	11043	452126,21	5188084,46	101	11084	451542,74	5187045,11	101	11125	451145,48	5186451,63
101	10962	450914,48	5187475,74	101	11003	451164,59	5187800,50	101	11044	452128,30	5188115,50	101	11085	451531,10	5187041,03	101	11126	451142,98	5186439,57
101	10963	450922,37	5187484,02	101	11004	451179,57	5187804,29	101	11045	452135,19	5188138,89	101	11086	451520,73	5187034,17	101	11127	451137,73	5186375,81
101	10964	450929,21	5187473,65	101	11005	451201,39	5187820,56	101	11046	452134,06	5188036,17	101	11087	451512,41	5187025,03	101	11128	451126,50	5186352,22
101	10965	450938,48	5187465,31	101	11006	451217,10	5187834,95	101	11047	452133,10	5187953,72	101	11088	451471,44	5187002,28	101	11129	451105,13	5186345,54
101	10966	450949,34	5187459,44	101	11007	451232,05	5187839,63	101	11048	452125,34	5187935,99	101	11089	451459,35	5186999,36	101	11130	451049,21	5186323,90
101	10967	450970,40	5187453,63	101	11008	451248,16	5187828,32	101	11049	452124,80	5187934,79	101	11090	451448,39	5186993,55	101	11131	451038,73	5186317,19
101	10968	450979,89	5187450,97	101	11009	451286,88	5187788,22	101	11050	452099,80	5187872,96	101	11091	451439,17	5186985,27	101	11132	451030,29	5186308,07
101	10969	450992,17	5187449,29	101	11010	451305,59	5187787,03	101	11051	452093,16	5187832,42	101	11092	451432,44	5186975,27	101	11133	450992,09	5186243,51
101	10970	450996,30	5187449,40	101	11011	451312,43	5187790,23	101	11052	452091,97	5187807,88	101	11093	451421,63	5186952,51	101	11134	450939,07	5186193,49
101	10971	451008,52	5187451,75	101	11012	451348,65	5187819,35	101	11053	452068,10	5187803,25	101	11094	451415,98	5186928,18	101	11135	450932,77	5186182,84
101	10972	451019,68	5187457,04	101	11013	451384,19	5187840,78	101	11054	452033,79	5187789,06	101	11095	451391,61	5186912,62	101	11136	450913,61	5186126,70
101	10973	451029,25	5187464,96	101	11014	451402,62	5187851,88	101	11055	451969,89	5187771,82	101	11096	451382,03	5186906,53	101	11137	450903,50	5186127,62
101	10974	451035,70	5187473,63	101	11015	451449,73	5187867,27	101	11056	451918,20	5187741,91	101	11097	451347,55	5186881,64	101	11138	450890,67	5186126,30
101	10975	451036,55	5187474,89	101	11016	451525,80	5187911,18	101	11057	451908,42	5187734,44	101	11098	451340,27	5186874,69	101	11139	450879,03	5186122,06
101	10976	451041,30	5187486,45	101	11017	451562,84	5187944,19	101	11058	451900,79	5187724,70	101	11099	451314,38	5186843,27	101	11140	450850,14	5186104,03
101	10977	451046,26	5187518,88	101	11018	451577,28	5187961,75	101	11059	451895,60	5187713,35	101	11100	451309,33	5186831,93	101	11141	450840,58	5186096,18
101	10978	451069,91	5187516,21	101	11019	451597,06	5187985,94	101	11060	451893,73	5187703,97	101	11101	451302,83	5186791,26	101	11142	450833,14	5186086,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	11143	450829,18	5186077,23	101	11184	450626,45	5185411,32	101	11225	450531,50	5184972,23	101	11266	450203,58	5184461,91	101	11307	449693,00	5183941,77
101	11144	450817,30	5186038,99	101	11185	450626,15	5185409,28	101	11226	450540,45	5184963,04	101	11267	450203,05	5184460,62	101	11308	449661,04	5183892,72
101	11145	450815,07	5186011,40	101	11186	450624,41	5185399,09	101	11227	450538,94	5184959,10	101	11268	450192,12	5184454,85	101	11309	449656,55	5183881,15
101	11146	450815,75	5186003,19	101	11187	450628,06	5185358,73	101	11228	450531,63	5184949,08	101	11269	450123,30	5184398,50	101	11310	449654,97	5183868,84
101	11147	450819,27	5185991,24	101	11188	450628,81	5185353,75	101	11229	450506,75	5184909,82	101	11270	450115,44	5184388,86	101	11311	449655,66	5183860,59
101	11148	450828,21	5185961,09	101	11189	450632,16	5185339,14	101	11230	450499,67	5184899,70	101	11271	450110,27	5184377,56	101	11312	449659,09	5183848,70
101	11149	450815,86	5185946,39	101	11190	450634,90	5185327,57	101	11231	450495,58	5184890,09	101	11272	450107,99	5184365,38	101	11313	449664,47	5183833,16
101	11150	450803,12	5185927,31	101	11191	450640,75	5185316,64	101	11232	450487,04	5184860,76	101	11273	450100,43	5184329,83	101	11314	449660,33	5183832,66
101	11151	450789,71	5185902,93	101	11192	450627,27	5185310,52	101	11233	450475,42	5184841,40	101	11274	450074,65	5184327,05	101	11315	449648,49	5183829,28
101	11152	450785,18	5185891,43	101	11193	450615,54	5185305,22	101	11234	450471,36	5184837,13	101	11275	450063,13	5184322,53	101	11316	449620,35	5183812,83
101	11153	450783,60	5185879,06	101	11194	450605,51	5185298,06	101	11235	450455,74	5184818,32	101	11276	450053,00	5184315,29	101	11317	449610,57	5183805,20
101	11154	450784,54	5185869,57	101	11195	450597,53	5185288,53	101	11236	450442,48	5184797,71	101	11277	450045,02	5184305,79	101	11318	449603,04	5183795,40
101	11155	450790,44	5185840,84	101	11196	450583,69	5185262,44	101	11237	450437,99	5184786,19	101	11278	450039,53	5184294,65	101	11319	449598,10	5183783,99
101	11156	450792,62	5185829,96	101	11197	450579,53	5185251,14	101	11238	450436,53	5184773,88	101	11279	450037,34	5184285,27	101	11320	449592,55	5183761,16
101	11157	450798,36	5185818,91	101	11198	450579,42	5185250,85	101	11239	450437,09	5184766,14	101	11280	450032,92	5184248,32	101	11321	449587,55	5183747,18
101	11158	450803,92	5185811,94	101	11199	450578,18	5185238,51	101	11240	450425,80	5184760,25	101	11281	450033,72	5184240,09	101	11322	449583,41	5183747,78
101	11159	450776,16	5185779,52	101	11200	450580,68	5185214,08	101	11241	450400,88	5184752,80	101	11282	450037,13	5184228,41	101	11323	449547,09	5183748,62
101	11160	450769,29	5185769,24	101	11201	450583,53	5185201,98	101	11242	450390,28	5184746,32	101	11283	450035,92	5184227,08	101	11324	449534,85	5183747,36
101	11161	450765,14	5185757,59	101	11202	450556,06	5185192,76	101	11243	450365,13	5184723,70	101	11284	450028,97	5184216,86	101	11325	449523,22	5183743,11
101	11162	450763,88	5185745,20	101	11203	450544,66	5185187,94	101	11244	450357,83	5184713,76	101	11285	450024,70	5184205,21	101	11326	449507,22	5183733,91
101	11163	450765,27	5185734,90	101	11204	450525,60	5185174,71	101	11245	450353,12	5184702,22	101	11286	450023,41	5184194,74	101	11327	449497,89	5183725,74
101	11164	450761,57	5185720,81	101	11205	450520,64	5185171,31	101	11246	450351,58	5184693,80	101	11287	449979,71	5184148,81	101	11328	449490,80	5183715,56
101	11165	450751,37	5185711,02	101	11206	450511,52	5185163,06	101	11247	450338,75	5184659,82	101	11288	449969,58	5184141,79	101	11329	449486,53	5183703,95
101	11166	450736,28	5185701,45	101	11207	450504,66	5185152,72	101	11248	450327,36	5184654,92	101	11289	449961,37	5184132,44	101	11330	449485,19	5183691,55
101	11167	450704,62	5185666,99	101	11208	450500,53	5185140,98	101	11249	450298,51	5184635,45	101	11290	449950,68	5184112,47	101	11331	449485,65	5183676,82
101	11168	450697,53	5185656,87	101	11209	450499,39	5185128,64	101	11250	450285,12	5184622,15	101	11291	449937,06	5184106,65	101	11332	449447,09	5183657,81
101	11169	450693,15	5185645,21	101	11210	450499,40	5185126,80	101	11251	450277,82	5184612,22	101	11292	449918,14	5184098,47	101	11333	449437,18	5183650,31
101	11170	450691,78	5185632,87	101	11211	450502,09	5185097,98	101	11252	450273,22	5184600,74	101	11293	449908,46	5184090,70	101	11334	449429,55	5183640,55
101	11171	450691,97	5185628,73	101	11212	450506,40	5185086,41	101	11253	450271,51	5184588,43	101	11294	449888,81	5184065,98	101	11335	449424,38	5183629,27
101	11172	450703,56	5185577,79	101	11213	450513,46	5185076,16	101	11254	450271,59	5184584,30	101	11295	449826,59	5184049,79	101	11336	449383,83	5183600,39
101	11173	450703,21	5185544,13	101	11214	450516,51	5185072,91	101	11255	450274,86	5184567,09	101	11296	449788,06	5184029,27	101	11337	449371,98	5183557,18
101	11174	450703,13	5185542,65	101	11215	450529,09	5185059,59	101	11256	450265,63	5184566,20	101	11297	449778,48	5184021,35	101	11338	449361,17	5183551,11
101	11175	450706,51	5185497,60	101	11216	450522,40	5185052,86	101	11257	450253,66	5184562,71	101	11298	449771,19	5184011,28	101	11339	449352,17	5183542,53
101	11176	450704,53	5185488,41	101	11217	450515,21	5185042,83	101	11258	450248,59	5184559,72	101	11299	449766,59	5183999,76	101	11340	449345,54	5183532,03
101	11177	450702,87	5185459,83	101	11218	450514,03	5185040,02	101	11259	450242,94	5184556,46	101	11300	449764,89	5183987,45	101	11341	449341,95	5183521,36
101	11178	450684,27	5185460,05	101	11219	450510,61	5185031,26	101	11260	450212,19	5184529,67	101	11301	449765,61	5183963,19	101	11342	449338,75	5183505,54
101	11179	450676,03	5185459,45	101	11220	450508,91	5185018,95	101	11261	450204,67	5184519,83	101	11302	449765,61	5183962,98	101	11343	449337,02	5183480,80
101	11180	450664,17	5185456,07	101	11221	450509,59	5185010,72	101	11262	450199,71	5184508,42	101	11303	449735,44	5183963,66	101	11344	449337,20	5183476,63
101	11181	450653,46	5185449,87	101	11222	450513,02	5184998,96	101	11263	450197,79	5184496,18	101	11304	449723,08	5183962,39	101	11345	449339,84	5183464,55
101	11182	450644,59	5185441,21	101	11223	450513,03	5184998,79	101	11264	450197,88	5184492,00	101	11305	449711,46	5183958,11	101	11346	449349,76	5183443,89
101	11183	450631,52	5185422,64	101	11224	450519,31	5184988,11	101	11265	450200,27	5184473,92	101	11306	449701,22	5183951,09	101	11347	449356,61	5183433,52

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				
101	11348	449365,88	5183425,16	101	11389	449773,58	5183759,40	101	11430	450201,82	5184288,41	103	11469	450893,34	5187685,88	103	11510	450948,82	5188000,55
101	11349	449414,91	5183396,55	101	11390	449785,91	5183796,41	101	11431	450205,05	5184300,38	103	11470	450887,11	5187685,50	103	11511	450951,56	5188004,04
101	11350	449386,17	5183342,12	101	11391	449786,02	5183796,78	101	11432	450207,03	5184337,69	103	11471	450878,47	5187686,49	103	11512	450954,38	5188007,36
101	11351	449443,19	5183341,88	101	11392	449787,50	5183809,08	101	11433	450266,23	5184368,53	103	11472	450870,07	5187688,82	103	11513	450980,25	5188035,00
101	11352	449472,95	5183340,93	101	11393	449787,32	5183813,23	101	11434	450277,98	5184372,46	103	11473	450855,05	5187697,55	103	11514	451006,69	5188076,22
101	11353	449501,03	5183340,85	101	11394	449784,66	5183825,43	101	11435	450288,46	5184379,12	103	11474	450843,94	5187710,90	103	11515	451017,43	5188088,28
101	11354	449519,94	5183390,45	101	11395	449765,24	5183862,64	101	11436	450296,89	5184388,15	103	11475	450839,68	5187720,37	103	11516	451070,35	5188130,81
101	11355	449522,08	5183402,69	101	11396	449786,97	5183862,47	101	11437	450301,99	5184396,71	103	11476	450837,35	5187735,90	103	11517	451072,46	5188132,43
101	11356	449521,73	5183411,01	101	11397	449795,19	5183863,12	101	11438	450305,87	5184405,99	103	11477	450838,13	5187744,57	103	11518	451082,29	5188137,93
101	11357	449518,73	5183423,04	101	11398	449807,05	5183866,57	101	11439	450310,67	5184417,36	103	11478	450840,43	5187753,00	103	11519	451109,18	5188149,25
101	11358	449512,87	5183433,93	101	11399	449834,01	5183880,74	101	11440	450312,49	5184429,60	103	11479	450842,24	5187757,39	103	11520	451125,48	5188153,07
101	11359	449490,42	5183465,27	101	11400	449844,13	5183887,87	101	11441	450312,21	5184445,72	103	11480	450854,54	5187783,13	103	11521	451154,32	5188154,91
101	11360	449490,31	5183465,40	101	11401	449852,21	5183897,27	101	11442	450334,87	5184442,85	103	11481	450861,05	5187793,17	103	11522	451165,23	5188154,34
101	11361	449481,25	5183473,81	101	11402	449857,72	5183908,41	101	11443	450338,98	5184442,82	103	11482	450870,42	5187802,08	103	11523	451184,67	5188151,23
101	11362	449468,21	5183481,60	101	11403	449859,90	5183917,50	101	11444	450351,22	5184444,82	103	11483	450877,04	5187805,39	103	11524	451194,23	5188148,61
101	11363	449489,72	5183501,49	101	11404	449929,75	5183972,81	101	11445	450362,61	5184449,74	103	11484	450885,88	5187809,60	103	11525	451206,54	5188142,22
101	11364	449491,26	5183502,90	101	11405	449934,17	5183974,55	101	11446	450372,41	5184457,28	103	11485	450925,25	5187820,96	103	11526	451215,39	5188133,68
101	11365	449497,77	5183513,43	101	11406	449941,28	5183977,27	101	11447	450379,38	5184466,20	103	11486	450940,50	5187822,95	103	11527	451220,35	5188126,50
101	11366	449500,97	5183522,40	101	11407	449951,38	5183984,49	101	10093	450380,04	5184467,04	103	11487	450967,67	5187822,24	103	11528	451224,00	5188118,60
101	11367	449539,72	5183591,19	101	11408	449957,09	5183990,54	102	11448	453868,11	5187305,86	103	11488	450968,91	5187828,14	103	11529	451226,27	5188110,37
101	11368	449549,64	5183598,77	101	11409	450009,27	5184028,21	102	11449	453894,93	5187336,12	103	11489	450967,70	5187848,88	103	11530	451229,21	5188093,60
101	11369	449575,26	5183625,86	101	11410	450019,64	5184035,20	102	11450	453901,90	5187369,76	103	11490	450962,98	5187874,43	103	11531	451229,86	5188084,78
101	11370	449585,25	5183634,20	101	11411	450027,86	5184044,42	102	11451	453891,75	5187406,04	103	11491	450931,66	5187861,24	103	11532	451227,46	5188069,25
101	11371	449617,36	5183625,65	101	11412	450030,10	5184048,71	102	11452	453877,41	5187454,99	103	11492	450920,74	5187858,15	103	11533	451224,66	5188062,45
101	11372	449629,64	5183624,05	101	11413	450039,97	5184067,04	102	11453	453848,08	5187478,80	103	11493	450912,01	5187857,28	103	11534	451221,63	5188056,47
101	11373	449641,98	5183625,55	101	11414	450060,16	5184078,06	102	11454	453827,38	5187477,29	103	11494	450903,37	5187858,24	103	11535	451226,56	5188063,03
101	11374	449653,50	5183630,05	101	11415	450106,24	5184115,72	102	11455	453804,79	5187469,79	103	11495	450894,97	5187860,55	103	11536	451237,43	5188073,86
101	11375	449672,68	5183641,48	101	11416	450107,54	5184116,73	102	11456	453775,73	5187446,28	103	11496	450887,08	5187864,23	103	11537	451249,01	5188080,13
101	11376	449681,92	5183649,83	101	11417	450115,32	5184126,39	102	11457	453764,21	5187399,63	103	11497	450874,31	5187874,63	103	11538	451277,01	5188090,64
101	11377	449688,77	5183660,14	101	11418	450120,47	5184137,66	102	11458	453759,20	5187369,90	103	11498	450863,09	5187887,63	103	11539	451288,56	5188093,52
101	11378	449692,80	5183671,89	101	11419	450122,82	5184149,85	102	11459	453757,34	5187330,47	103	11499	450853,24	5187905,20	103	11540	451301,77	5188095,00
101	11379	449693,67	5183681,10	101	11420	450125,55	5184160,88	102	11460	453769,12	5187312,18	103	11500	450851,74	5187911,97	103	11541	451303,66	5188097,20
101	11380	449693,94	5183683,86	101	11421	450131,10	5184183,48	102	11461	453789,02	5187298,79	103	11501	450851,81	5187929,30	103	11542	451302,89	5188098,79
101	11381	449693,35	5183707,10	101	11422	450138,04	5184193,72	102	11462	453821,64	5187299,70	103	11502	450854,11	5187937,72	103	11543	451299,89	5188099,94
101	11382	449693,02	5183727,71	101	11423	450142,33	5184205,38	102	11448	453868,11	5187305,86	103	11503	450857,82	5187945,60	103	11544	451292,01	5188103,61
101	11383	449699,82	5183727,41	101	11424	450143,56	5184217,72	102	11463	450960,45	5187653,96	103	11504	450862,85	5187952,73	103	11545	451284,89	5188108,65
101	11384	449736,77	5183729,12	101	11425	450142,66	5184225,95	103	11464	450951,45	5187674,46	103	11505	450871,65	5187961,20	103	11546	451273,77	5188122,02
101	11385	449748,51	5183732,95	101	11426	450140,13	5184237,07	103	11465	450949,58	5187679,35	103	11506	450874,32	5187962,95	103	11547	451269,39	5188131,54
101	11386	449752,27	5183735,31	101	11427	450166,07	5184251,81	103	11466	450947,79	5187686,90	103	11507	450920,65	5187992,16	103	11548	451267,16	5188147,02
101	11387	449758,98	5183739,61	101	11428	450187,19	5184268,69	103	11467	450947,53	5187688,57	103	11508	450924,21	5187993,48	103	11549	451268,43	5188158,69
101	11388	449767,52	5183748,60	101	11429	450195,74	5184277,61	103	11468	450941,83	5187691,67	103	11509	450940,15	5187999,36	103	11550	451272,93	5188176,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	11551	451279,84	5188192,74	103	11592	451934,19	5188327,08	103	11633	450748,32	5188049,59	103	11674	450298,61	5187194,07	103	11715	450507,10	5187347,35
103	11552	451295,52	5188216,54	103	11593	451956,93	5188370,34	103	11634	450728,22	5188021,12	103	11675	450326,37	5187190,79	103	11716	450542,88	5187396,85
103	11553	451308,01	5188229,58	103	11594	451993,94	5188451,66	103	11635	450713,36	5187989,56	103	11676	450337,75	5187187,81	103	11717	450554,17	5187408,18
103	11554	451320,39	5188236,08	103	11595	451864,38	5188436,56	103	11636	450704,19	5187955,94	103	11677	450350,05	5187181,47	103	11718	450562,79	5187413,20
103	11555	451353,74	5188248,01	103	11596	451829,09	5188405,57	103	11637	450700,62	5187921,26	103	11678	450358,89	5187172,90	103	11719	450612,55	5187435,70
103	11556	451365,84	5188250,69	103	11597	451791,91	5188388,59	103	11638	450703,92	5187886,48	103	11679	450363,89	5187165,73	103	11720	450619,42	5187438,97
103	11557	451413,44	5188255,27	103	11598	451753,81	5188383,01	103	11639	450717,52	5187842,63	103	11680	450368,58	5187155,04	103	11721	450619,17	5187440,42
103	11558	451439,31	5188259,94	103	11599	451720,56	5188379,32	103	11640	450699,68	5187804,85	103	11681	450373,54	5187137,99	103	11722	450618,80	5187465,24
103	11559	451448,41	5188263,48	103	11600	451695,82	5188379,43	103	11641	450690,52	5187771,22	103	11682	450388,21	5187118,14	103	11723	450619,71	5187474,87
103	11560	451459,50	5188272,86	103	11601	451668,24	5188384,30	103	11642	450687,05	5187736,48	103	11683	450393,04	5187109,76	103	11724	450622,23	5187484,10
103	11561	451484,67	5188302,72	103	11602	451634,00	5188392,98	103	11643	450690,24	5187701,76	103	11684	450398,22	5187118,68	103	11725	450625,71	5187491,17
103	11562	451493,69	5188311,04	103	11603	451612,10	5188375,95	103	11644	450692,33	5187693,89	103	11685	450410,25	5187132,64	103	11726	450630,73	5187498,29
103	11563	451506,01	5188317,36	103	11604	451534,97	5188350,58	103	11645	450681,96	5187693,04	103	11686	450419,82	5187140,28	103	11727	450639,67	5187506,67
103	11564	451517,05	5188320,15	103	11605	451470,25	5188343,20	103	11646	450648,24	5187684,15	103	11687	450421,74	5187153,64	103	11728	450641,97	5187508,29
103	11565	451534,16	5188322,22	103	11606	451430,74	5188363,83	103	11647	450608,39	5187665,26	103	11688	450422,62	5187158,93	103	11729	450689,09	5187538,23
103	11566	451547,09	5188322,04	103	11607	451382,73	5188355,70	103	11648	450561,29	5187635,27	103	11689	450424,91	5187167,34	103	11730	450698,99	5187542,97
103	11567	451569,53	5188318,91	103	11608	451321,43	5188321,26	103	11649	450516,22	5187595,13	103	11690	450428,62	5187175,23	103	11731	450713,13	5187546,09
103	11568	451593,06	5188316,75	103	11609	451300,54	5188318,88	103	11650	450496,10	5187566,67	103	11691	450437,18	5187190,77	103	11732	450782,45	5187550,03
103	11569	451593,85	5188316,60	103	11610	451282,58	5188342,91	103	11651	450484,00	5187540,97	103	11692	450442,21	5187197,88	103	11733	450821,85	5187553,43
103	11570	451623,97	5188313,28	103	11611	451282,63	5188376,06	103	11652	450455,48	5187521,17	103	11693	450448,41	5187204,03	103	11734	450822,85	5187553,52
103	11571	451630,77	5188312,05	103	11612	451283,00	5188382,53	103	11653	450430,71	5187496,62	103	11694	450455,55	5187209,02	103	11735	450827,97	5187553,90
103	11572	451660,75	5188304,47	103	11613	451269,78	5188377,79	103	11654	450385,35	5187435,54	103	11695	450464,14	5187213,97	103	11736	450826,12	5187566,10
103	11573	451673,98	5188298,94	103	11614	451237,83	5188363,04	103	11655	450374,86	5187418,63	103	11696	450470,98	5187215,14	103	11737	450825,57	5187573,88
103	11574	451704,79	5188280,60	103	11615	451209,30	5188342,50	103	11656	450359,99	5187387,07	103	11697	450479,50	5187223,03	103	11738	450826,35	5187582,55
103	11575	451708,60	5188285,71	103	11616	451184,57	5188317,94	103	11657	450350,83	5187353,47	103	11698	450486,67	5187228,02	103	11739	450828,62	5187590,97
103	11576	451764,01	5188334,28	103	11617	451174,22	5188303,29	103	11658	450349,48	5187338,54	103	11699	450506,52	5187236,69	103	11740	450832,52	5187599,25
103	11577	451767,86	5188337,31	103	11618	451158,17	5188305,48	103	11659	450316,46	5187343,61	103	11700	450514,94	5187238,94	103	11741	450848,79	5187626,70
103	11578	451780,19	5188343,65	103	11619	451145,04	5188305,11	103	11660	450293,50	5187344,97	103	11701	450527,23	5187239,70	103	11742	450853,66	5187633,42
103	11579	451788,61	5188345,90	103	11620	451116,20	5188303,33	103	11661	450293,39	5187344,97	103	11702	450540,73	5187236,56	103	11743	450862,60	5187641,84
103	11580	451797,31	5188346,62	103	11621	451094,64	5188300,12	103	11662	450260,08	5187345,16	103	11703	450547,58	5187233,36	103	11744	450877,30	5187649,12
103	11581	451804,47	5188346,18	103	11622	451062,61	5188290,74	103	11663	450226,39	5187346,68	103	11704	450556,88	5187252,97	103	11745	450895,92	5187654,78
103	11582	451836,07	5188341,50	103	11623	451050,83	5188287,98	103	11664	450215,17	5187332,38	103	11705	450560,42	5187268,54	103	11746	450913,65	5187661,12
103	11583	451846,15	5188345,50	103	11624	451024,05	5188276,68	103	11665	450189,84	5187292,56	103	11706	450551,21	5187267,93	103	11747	450922,03	5187663,14
103	11584	451856,29	5188348,24	103	11625	450976,25	5188248,12	103	11666	450180,27	5187268,77	103	11707	450547,42	5187267,73	103	11748	450939,40	5187663,08
103	11585	451864,97	5188348,95	103	11626	450955,80	5188231,63	103	11667	450179,67	5187243,04	103	11708	450530,37	5187271,04	103	11749	450947,81	5187660,76
103	11586	451873,65	5188348,15	103	11627	450923,32	5188205,58	103	11668	450187,65	5187223,78	103	11709	450522,49	5187274,72	103	11750	450955,70	5187657,08
103	11587	451882,04	5188345,85	103	11628	450880,16	5188157,41	103	11669	450201,46	5187202,39	103	11710	450509,23	5187285,98	103	11751	450960,09	5187654,36
103	11588	451894,35	5188339,43	103	11629	450861,35	5188127,97	103	11670	450202,78	5187196,52	103	11711	450500,00	5187302,61	103	11752	450960,45	5187653,96
103	11589	451902,04	5188332,54	103	11630	450860,14	5188126,72	103	11671	450217,80	5187197,75	103	11712	450497,66	5187318,16	104	11753	453001,71	5189218,31
103	11590	451921,07	5188311,29	103	11631	450840,52	5188119,46	103	11672	450253,15	5187194,60	103	11713	450498,44	5187326,81	104	11754	453011,82	5189228,18
103	11591	451927,32	5188302,51	103	11632	450794,17	5188090,33	103	11673	450292,81	5187194,50	103	11714	450500,74	5187335,23	104	11754	453016,00	5189230,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	11755	453045,94	5189248,22	104	11796	453187,13	5189535,45	104	11837	453069,19	5189851,81	104	11878	452750,65	5188956,91	104	11918	452646,85	5188840,73
104	11756	453049,25	5189250,38	104	11797	453188,85	5189539,22	104	11838	453072,91	5189859,69	104	11879	452779,26	5189003,09	104	11919	452661,70	5188872,25
104	11757	453049,16	5189255,52	104	11798	453188,72	5189548,32	104	11839	453077,93	5189866,81	104	11880	452792,08	5189005,13	104	11920	452674,32	5188892,09
104	11758	453049,80	5189264,52	104	11799	453189,52	5189557,94	104	11840	453070,53	5189874,15	104	11881	452791,35	5189013,80	104	11921	452675,72	5188893,98
104	11759	453052,45	5189280,61	104	11800	453191,80	5189566,35	104	11841	453066,27	5189859,77	104	11882	452792,63	5189025,28	104	11922	452675,63	5188894,26
104	11760	453055,00	5189289,65	104	11801	453195,52	5189574,25	104	11842	453042,02	5189806,44	104	11883	452800,17	5189056,79	104	11923	452672,52	5188900,61
104	11761	453058,73	5189297,55	104	11802	453200,55	5189581,35	104	11843	453036,51	5189761,90	104	11884	452805,70	5189070,29	104	11924	452625,51	5188923,71
104	11762	453063,76	5189304,67	104	11803	453205,64	5189586,68	104	11844	453031,76	5189712,84	104	11885	452810,72	5189077,40	104	11925	452595,22	5188930,51
104	11763	453072,59	5189313,05	104	11804	453214,33	5189594,35	104	11845	452992,28	5189688,26	104	11886	452816,92	5189083,54	104	11926	452567,93	5188930,11
104	11764	453085,02	5189319,43	104	11805	453217,84	5189597,98	104	11846	452951,46	5189677,12	104	11887	452819,57	5189085,80	104	11927	452525,20	5188920,73
104	11765	453093,43	5189321,68	104	11806	453200,22	5189623,72	104	11847	452912,93	5189654,85	104	11888	452830,28	5189091,69	104	11928	452351,83	5188789,09
104	11766	453098,85	5189322,50	104	11807	453198,21	5189622,96	104	11848	452903,23	5189646,90	104	11889	452839,24	5189095,29	104	11929	452346,76	5188779,28
104	11767	453114,98	5189323,43	104	11808	453171,26	5189607,14	104	11849	452871,60	5189624,98	104	11890	452838,87	5189097,58	104	11930	452314,57	5188748,37
104	11768	453119,12	5189322,50	104	11809	453162,92	5189603,45	104	11850	452834,41	5189592,99	104	11891	452838,67	5189111,26	104	11931	452299,56	5188716,93
104	11769	453122,39	5189326,91	104	11810	453154,49	5189601,21	104	11851	452826,02	5189589,76	104	11892	452825,04	5189114,13	104	11932	452268,34	5188675,71
104	11770	453133,59	5189338,08	104	11811	453145,75	5189600,32	104	11852	452784,13	5189573,77	104	11893	452818,16	5189116,31	104	11933	452229,66	5188632,05
104	11771	453138,55	5189341,28	104	11812	453143,08	5189600,37	104	11853	452727,92	5189571,59	104	11894	452810,29	5189120,01	104	11934	452201,00	5188606,10
104	11772	453149,04	5189347,10	104	11813	453141,97	5189601,99	104	11854	452678,90	5189572,43	104	11895	452803,16	5189125,05	104	11935	452181,72	5188569,60
104	11773	453147,66	5189349,79	104	11814	453100,52	5189605,18	104	11855	452627,61	5189553,27	104	11896	452797,00	5189131,24	104	11936	452197,09	5188545,48
104	11774	453131,90	5189376,71	104	11815	453092,62	5189608,86	104	11856	452666,67	5189524,90	104	11897	452792,04	5189138,41	104	11937	452231,81	5188549,06
104	11775	453127,87	5189385,47	104	11816	453085,51	5189613,89	104	11857	452704,35	5189470,88	104	11898	452787,78	5189147,93	104	11938	452266,56	5188545,20
104	11776	453118,79	5189411,62	104	11817	453079,36	5189620,11	104	11858	452732,19	5189389,56	104	11899	452785,35	5189162,49	104	11939	452300,19	5188536,06
104	11777	453118,32	5189412,86	104	11818	453074,39	5189627,26	104	11859	452735,70	5189366,03	104	11900	452784,89	5189191,69	104	11940	452332,48	5188520,71
104	11778	453116,73	5189419,73	104	11819	453070,12	5189636,74	104	11860	452707,06	5189346,18	104	11901	452785,80	5189201,32	104	11941	452347,49	5188552,80
104	11779	453116,00	5189428,40	104	11820	453067,98	5189646,51	104	11861	452682,31	5189321,61	104	11902	452788,08	5189209,74	104	11942	452370,04	5188584,82
104	11780	453116,80	5189437,07	104	11821	453063,36	5189688,12	104	11862	452661,87	5189293,52	104	11903	452791,80	5189217,60	104	11943	452384,40	5188601,08
104	11781	453118,96	5189445,27	104	11822	453063,97	5189702,50	104	11863	452647,36	5189261,58	104	11904	452796,83	5189224,72	104	11944	452391,10	5188615,55
104	11782	453126,68	5189466,62	104	11823	453066,26	5189710,93	104	11864	452638,21	5189227,96	104	11905	452805,66	5189233,16	104	11945	452415,52	5188649,66
104	11783	453130,60	5189474,67	104	11824	453069,98	5189718,80	104	11865	452634,62	5189193,23	104	11906	452812,85	5189237,43	104	11946	452446,41	5188683,72
104	11784	453135,63	5189481,78	104	11825	453075,00	5189725,93	104	11866	452634,67	5189189,48	104	11907	452841,81	5189251,76	104	11947	452483,04	5188715,50
104	11785	453141,83	5189487,94	104	11826	453081,19	5189732,07	104	11867	452635,12	5189160,23	104	11908	452855,49	5189256,02	104	11948	452528,58	5188746,13
104	11786	453144,48	5189490,22	104	11827	453083,82	5189734,39	104	11868	452638,37	5189129,24	104	11909	452872,96	5189256,13	104	11949	452594,88	5188774,99
104	11787	453156,91	5189496,54	104	11828	453094,53	5189740,25	104	11869	452652,84	5189083,42	104	11910	452911,91	5189249,07	104	11950	452635,52	5188783,41
104	11788	453165,33	5189498,80	104	11829	453113,92	5189747,95	104	11870	452646,52	5189060,42	104	11911	452942,70	5189246,10	105	11951	452788,59	5191230,25
104	11789	453177,31	5189499,44	104	11830	453102,04	5189761,26	104	11871	452640,97	5189014,36	104	11912	452956,34	5189242,89	105	11952	452787,86	5191235,23
104	11790	453178,93	5189502,56	104	11831	453087,54	5189778,81	104	11872	452644,27	5188979,64	104	11913	452981,33	5189232,95	105	11953	452781,24	5191277,44
104	11791	453182,96	5189509,17	104	11832	453081,62	5189787,31	104	11873	452658,69	5188931,20	104	11914	452992,55	5189226,81	105	11954	452770,20	5191308,89
104	11792	453182,85	5189510,20	104	11833	453069,06	5189817,64	104	11874	452670,68	5188904,31	104	11915	452999,22	5189220,86	105	11955	452767,12	5191353,16
104	11793	453182,67	5189514,84	104	11834	453066,83	5189826,06	104	11875	452672,52	5188900,61	104	11916	453001,71	5189218,31	105	11956	452779,17	5191383,49
104	11794	453183,45	5189523,51	104	11835	453066,12	5189834,74	104	11876	452677,56	5188898,11	104	11917	452635,52	5188783,41	105	11957	452807,90	5191413,94
104	11795	453185,75	5189531,93	104	11836	453066,90	5189843,41	104	11877	452706,19	5188906,21	104	11918	452637,68	5188807,10	105	11958	452843,08	5191431,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	11958	452932,16	5191447,80	105	11999	452455,14	5191043,76	106	12039	451763,40	5191069,03	107	12079	453336,69	5191941,21	107	12120	452820,79	5191899,66
105	11959	452989,84	5191440,71	105	12000	452430,27	5191014,95	106	12040	451729,57	5191067,64	107	12080	453316,75	5191948,63	107	12121	452820,75	5191886,76
105	11960	453023,05	5191432,49	105	12001	452414,31	5190956,29	106	12041	451702,96	5191075,84	107	12081	453266,91	5191944,68	107	12122	452822,13	5191868,12
105	11961	453057,02	5191402,92	105	12002	452381,11	5190925,81	106	12042	451683,42	5191076,83	107	12082	453245,98	5191959,42	107	12123	452821,99	5191846,67
105	11962	453098,58	5191430,62	105	12003	452347,98	5190921,74	106	12043	451667,73	5191092,10	107	12083	453241,82	5191977,27	107	12124	452827,70	5191813,69
105	11963	453046,26	5191452,57	105	12004	452338,14	5190945,80	106	12044	451662,08	5191105,45	107	12084	453231,42	5191987,74	107	12125	452829,10	5191810,82
105	11964	452996,42	5191510,04	105	12005	452352,33	5190973,90	106	12045	451661,29	5191122,09	107	12085	453221,98	5191980,43	107	12126	452847,59	5191786,36
105	11965	452984,98	5191531,58	105	12006	452349,94	5190992,92	106	12046	451661,79	5191142,06	107	12086	453215,54	5191953,19	107	12127	452864,04	5191748,37
105	11966	452975,02	5191550,28	105	12007	452335,97	5191011,19	106	12047	451676,16	5191157,73	107	12087	453197,58	5191909,23	107	12128	452899,79	5191725,31
105	11967	452969,51	5191593,21	105	12008	452308,79	5191027,81	106	12048	451699,08	5191182,35	107	12088	453189,11	5191893,54	107	12129	452922,71	5191712,33
105	11968	452959,57	5191610,46	105	12009	452286,26	5191014,43	106	12049	451714,37	5191203,26	107	12089	453174,31	5191876,82	107	12130	452967,14	5191706,45
105	11969	452938,20	5191649,20	105	12010	452270,55	5190998,20	106	12050	451743,57	5191271,12	107	12090	453162,05	5191878,06	107	12131	453054,96	5191701,00
105	11970	452919,58	5191657,90	105	12011	452251,47	5190985,02	106	12051	451762,55	5191299,94	107	12091	453150,38	5191893,27	107	12132	453086,35	5191733,50
105	11971	452889,53	5191656,58	105	12012	452252,27	5190961,06	106	12052	451714,69	5191289,25	107	12092	453124,39	5191949,06	107	12133	453113,19	5191742,38
105	11972	452876,57	5191636,57	105	12013	452274,56	5190960,17	106	12053	451666,84	5191293,88	107	12093	453131,79	5191984,77	107	12134	453148,37	5191765,82
105	11973	452850,71	5191622,34	105	12014	452304,30	5190960,06	106	12054	451629,43	5191346,86	107	12094	453165,47	5192030,26	107	12135	453169,22	5191803,04
105	11974	452820,58	5191625,36	105	12015	452307,54	5190944,27	106	12055	451573,33	5191337,54	107	12095	453168,57	5192038,72	107	12136	453267,46	5191780,27
105	11975	452773,89	5191611,90	105	12016	452272,75	5190923,75	106	12056	451537,45	5191315,60	107	12096	453174,99	5192047,24	107	12070	453338,00	5191763,43
105	11976	452743,81	5191611,99	105	12017	452235,47	5190891,65	106	12057	451498,89	5191270,69	107	12097	453220,53	5192159,83	108	12137	453778,55	5192087,02
105	11977	452713,68	5191623,61	105	12018	452209,79	5190887,62	106	12058	451464,51	5191220,08	107	12098	453224,80	5192181,32	108	12138	453795,53	5192140,55
105	11978	452670,86	5191635,17	105	12019	452182,49	5190888,53	106	12059	451426,18	5191113,46	107	12099	453219,14	5192195,55	108	12139	453845,29	5192253,62
105	11979	452641,04	5191655,78	105	12020	452162,64	5190889,45	106	12060	451392,14	5191032,72	107	12100	453213,68	5192204,71	108	12140	453863,32	5192317,53
105	11980	452603,00	5191628,69	105	12021	452141,96	5190894,51	106	12061	451430,72	5191046,58	107	12101	453193,57	5192207,92	108	12141	453857,00	5192396,27
105	11981	452583,28	5191612,68	105	12022	452127,12	5190895,40	106	12062	451470,33	5191049,75	107	12102	453171,51	5192198,55	108	12142	453869,23	5192426,31
105	11982	452577,18	5191594,81	105	12023	452113,93	5190867,81	106	12063	451513,18	5191051,28	107	12103	453155,67	5192170,28	108	12143	453881,40	5192447,96
105	11983	452586,01	5191546,86	105	12024	452114,42	5190788,29	106	12064	451542,84	5191041,25	107	12104	453140,75	5192114,71	108	12144	453892,22	5192469,43
105	11984	452578,46	5191506,33	105	12025	452126,71	5190786,60	106	12065	451561,90	5191024,71	107	12105	453115,46	5192083,36	108	12145	453951,36	5192549,52
105	11985	452568,13	5191379,04	105	12026	452167,06	5190791,46	106	12066	451577,36	5191011,43	107	12106	453082,66	5192039,77	108	12146	454020,04	5192624,74
105	11986	452564,62	5191343,51	105	12027	452250,61	5190767,54	106	12067	451666,16	5190946,72	107	12107	453042,58	5192000,06	108	12147	454028,93	5192641,66
105	11987	452559,59	5191308,00	105	12028	452274,31	5190777,74	106	12068	451708,08	5190874,54	107	12108	453032,02	5191974,91	108	12148	454036,03	5192659,28
105	11988	452516,34	5191256,07	105	12029	452293,20	5190803,98	106	12069	451738,84	5190903,66	107	12109	453018,30	5191960,30	108	12149	454064,92	5192737,41
105	11989	452494,00	5191252,02	105	12030	452316,11	5190806,55	106	12038	451777,47	5190896,81	107	12110	452985,80	5191959,61	108	12150	454082,18	5192760,47
105	11990	452476,71	5191254,54	105	12031	452338,96	5190812,03	107	12070	453338,00	5191763,43	107	12111	452963,91	5191954,89	108	12151	454098,32	5192777,56
105	11991	452441,06	5191255,57	105	12032	452361,86	5190798,91	107	12071	453349,36	5191793,86	107	12112	452952,12	5191945,54	108	12152	454117,53	5192788,97
105	11992	452425,26	5191215,11	105	12033	452366,11	5190738,98	107	12072	453378,88	5191839,99	107	12113	452935,43	5191937,19	108	12153	454131,09	5192791,25
105	11993	452444,14	5191181,10	105	12034	452397,61	5190823,33	107	12073	453397,96	5191878,71	107	12114	452922,92	5191932,03	108	12154	454138,05	5192788,86
105	11994	452464,52	5191174,04	105	12035	452484,47	5191055,62	107	12074	453386,92	5191902,18	107	12115	452908,21	5191931,00	108	12155	454159,99	5192771,71
105	11995	452479,53	5191174,95	105	12036	452596,73	5191234,41	107	12075	453384,82	5191909,57	107	12116	452889,28	5191923,75	108	12156	454188,72	5192868,05
105	11996	452494,24	5191159,05	105	12037	452655,46	5191233,15	107	12076	453380,67	5191917,96	107	12117	452872,47	5191923,81	108	12157	454189,43	5192873,27
105	11997	452492,44	5191136,75	105	11950	452788,59	5191230,25	107	12077	453374,96	5191928,46	107	12118	452865,37	5191920,98	108	12158	454188,81	5192878,37
105	11998	452465,96	5191112,03	106	12038	451777,47	5190896,81	107	12078	453363,37	5191936,36	107	12119	452827,47	5191946,88	108	12159	454183,02	5192884,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	12160	454167,52	5192893,96	108	12201	453598,79	5192175,57	108	12242	453300,40	5192065,63	108	12283	453570,62	5191781,54	110	12322	452127,88	5193465,03
108	12161	454161,09	5192891,91	108	12202	453590,33	5192159,15	108	12243	453315,28	5192098,05	108	12284	453660,49	5191955,28	110	12323	452115,30	5193471,40
108	12162	454155,40	5192885,37	108	12203	453580,69	5192147,29	108	12244	453325,88	5192121,69	108	12285	453671,31	5191987,28	110	12324	452113,12	5193485,38
108	12163	454145,71	5192869,63	108	12204	453571,76	5192141,35	108	12245	453348,55	5192150,44	108	12286	453683,78	5192010,83	110	12325	452103,04	5193489,95
108	12164	454092,47	5192812,88	108	12205	453562,12	5192137,20	108	12246	453371,13	5192159,82	108	12287	453698,65	5192053,80	110	12326	452095,33	5193490,38
108	12165	454068,05	5192799,38	108	12206	453548,01	5192134,94	108	12247	453377,85	5192149,82	108	12288	453712,41	5192071,56	110	12327	452050,32	5193490,52
108	12166	454045,01	5192789,22	108	12207	453540,33	5192135,37	108	12248	453388,33	5192147,17	108	12289	453728,16	5192084,10	110	12328	452010,52	5193501,18
108	12167	454025,06	5192777,01	108	12208	453533,93	5192139,77	108	12249	453405,65	5192158,64	108	12290	453738,69	5192089,32	110	12329	451982,27	5193531,70
108	12168	454012,80	5192767,67	108	12209	453533,24	5192148,07	108	12250	453431,54	5192173,19	108	12291	453749,17	5192087,19	110	12330	451959,36	5193561,19
108	12169	454002,61	5192755,24	108	12210	453536,43	5192158,56	108	12251	453436,76	5192189,43	108	12137	453778,55	5192087,02	110	12331	451943,69	5193575,91
108	12170	453955,78	5192703,81	108	12211	453538,98	5192167,66	108	12252	453449,96	5192199,90	109	12292	453445,68	5192290,84	110	12332	451933,26	5193588,57
108	12171	453946,23	5192695,14	108	12212	453539,06	5192176,64	108	12253	453459,33	5192199,39	109	12293	453464,73	5192321,20	110	12333	451923,65	5193605,11
108	12172	453932,07	5192687,70	108	12213	453535,79	5192188,17	108	12254	453462,58	5192193,03	109	12294	453478,51	5192364,15	110	12334	451862,32	5193609,34
108	12173	453916,61	5192685,46	108	12214	453530,01	5192194,48	108	12255	453466,68	5192184,07	109	12295	453513,22	5192397,56	110	12335	451829,58	5193635,18
108	12174	453900,57	5192677,30	108	12215	453519,76	5192202,62	108	12256	453462,38	5192164,19	109	12296	453530,14	5192414,30	110	12336	451815,88	5193643,58
108	12175	453887,15	5192665,97	108	12216	453515,90	5192207,66	108	12257	453443,42	5192143,19	109	12297	453533,33	5192425,87	110	12337	451809,67	5193648,85
108	12176	453863,34	5192639,67	108	12217	453517,20	5192218,04	108	12258	453437,02	5192136,45	109	12298	453526,56	5192433,47	110	12338	451805,47	5193662,51
108	12177	453852,49	5192627,11	108	12218	453521,06	5192223,93	108	12259	453433,39	5192123,87	109	12299	453508,15	5192432,26	110	12339	451794,04	5193668,81
108	12178	453840,85	5192622,30	108	12219	453530,55	5192238,51	108	12260	453436,51	5192113,92	109	12300	453466,14	5192418,70	110	12340	451790,91	5193677,27
108	12179	453831,89	5192620,78	108	12220	453493,16	5192249,01	108	12261	453450,58	5192101,25	109	12301	453441,02	5192417,85	110	12341	451781,42	5193678,33
108	12180	453667,70	5192612,40	108	12221	453484,82	5192257,48	108	12262	453467,39	5192093,86	109	12302	453411,61	5192430,51	110	12342	451744,73	5193657,20
108	12181	453644,09	5192579,98	108	12222	453470,14	5192270,04	108	12263	453480,96	5192081,27	109	12303	453395,99	5192456,81	110	12343	451717,13	5193672,26
108	12182	453604,17	5192463,64	108	12223	453460,98	5192270,69	108	12264	453489,22	5192047,60	109	12304	453375,48	5192472,69	110	12344	451705,48	5193700,71
108	12183	453599,91	5192443,74	108	12224	453454,39	5192263,86	108	12265	453489,03	5192014,03	109	12305	453336,21	5192469,56	110	12345	451700,67	5193703,13
108	12184	453654,12	5192405,01	108	12225	453454,36	5192251,31	108	12266	453479,52	5191971,08	109	12306	453294,15	5192443,53	110	12346	451703,08	5193714,16
108	12185	453661,19	5192400,65	108	12226	453455,30	5192239,74	108	12267	453450,63	5191941,43	109	12307	453273,03	5192385,93	110	12347	451700,67	5193721,08
108	12186	453676,03	5192399,76	108	12227	453444,74	5192222,94	108	12268	453546,18	5191950,47	109	12308	453248,57	5192311,56	110	12348	451694,47	5193724,46
108	12187	453694,55	5192397,55	108	12228	453417,00	5192214,70	108	12269	453567,06	5191937,89	109	12309	453245,18	5192258,04	110	12349	451692,13	5193732,36
108	12188	453733,71	5192392,06	108	12229	453413,75	5192201,03	108	12270	453567,07	5191923,13	109	12310	453248,70	5192233,22	110	12350	451679,56	5193746,61
108	12189	453746,02	5192389,13	108	12230	453407,97	5192191,67	108	12271	453591,80	5191900,64	109	12311	453254,93	5192223,68	110	12351	451674,12	5193762,40
108	12190	453752,47	5192382,22	108	12231	453393,73	5192183,28	108	12272	453598,79	5191893,05	109	12312	453265,37	5192218,52	110	12352	451655,21	5193775,16
108	12191	453753,00	5192375,11	108	12232	453366,95	5192170,30	108	12273	453602,02	5191884,10	109	12313	453288,03	5192213,81	110	12353	451637,09	5193791,79
108	12192	453752,31	5192367,41	108	12233	453323,91	5192157,87	108	12274	453601,41	5191864,71	109	12314	453406,78	5192260,59	110	12354	451622,91	5193794,25
108	12193	453741,60	5192331,27	108	12234	453302,83	5192144,84	108	12275	453596,33	5191854,90	109	12315	453429,86	5192274,14	110	12355	451599,15	5193762,78
108	12194	453668,66	5192235,58	108	12235	453262,87	5192132,96	108	12276	453544,69	5191859,24	109	12292	453445,68	5192290,84	110	12356	451562,52	5193754,75
108	12195	453666,12	5192226,44	108	12236	453254,50	5192120,90	108	12277	453495,29	5191839,46	110	12316	452167,61	5193429,20	110	12357	451606,77	5193687,38
108	12196	453668,70	5192217,52	108	12237	453250,74	5192103,04	108	12278	453456,58	5191843,87	110	12317	452175,00	5193440,26	110	12358	451621,43	5193666,30
108	12197	453634,04	5192212,59	108	12238	453253,82	5192067,36	108	12279	453427,07	5191811,45	110	12318	452172,96	5193449,12	110	12359	451637,00	5193642,18
108	12198	453623,07	5192207,03	108	12239	453264,75	5192056,30	108	12280	453397,43	5191758,01	110	12319	452166,63	5193456,52	110	12360	451654,77	5193615,91
108	12199	453615,35	5192202,35	108	12240	453270,49	5192045,87	108	12281	453394,66	5191749,83	110	12320	452155,16	5193459,70	110	12361	451669,39	5193598,03
108	12200	453607,03	5192191,77	108	12241	453284,04	5192047,85	108	12282	453543,73	5191715,93	110	12321	452141,44	5193457,62	110	12362	451688,21	5193572,71

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				
110	12363	451702,85	5193554,80	111	12403	452264,63	5193611,20	112	12443	453748,15	5193965,00	113	12483	453345,38	5194259,70	113	12524	453148,55	5195216,02
110	12364	451720,49	5193525,33	111	12368	452280,55	5193619,21	112	12444	453738,54	5193943,05	113	12484	453333,52	5194310,97	113	12525	453137,65	5195214,31
110	12365	451734,13	5193506,43	112	12404	453929,71	5193769,41	112	12445	453734,36	5193924,26	113	12485	453312,30	5194340,74	113	12526	453123,99	5195202,77
110	12366	451771,24	5193480,09	112	12405	453936,67	5193782,33	112	12446	453697,67	5193901,40	113	12486	453296,30	5194372,61	113	12527	453120,76	5195188,10
110	12367	452103,65	5193437,92	112	12406	453943,30	5193794,02	112	12447	453682,93	5193880,51	113	12487	453285,98	5194416,80	113	12528	453110,79	5195174,23
110	12316	452167,61	5193429,20	112	12407	453946,25	5193807,31	112	12448	453677,57	5193856,50	113	12488	453281,49	5194452,06	113	12529	453095,55	5195166,17
111	12368	452280,55	5193619,21	112	12408	453944,68	5193815,96	112	12449	453676,48	5193832,46	113	12489	453281,42	5194481,23	113	12530	453089,23	5195154,70
111	12369	452277,54	5193635,46	112	12409	453936,82	5193819,95	112	12450	453679,46	5193815,68	113	12490	453284,01	5194553,53	113	12531	453081,83	5195142,10
111	12370	452285,53	5193677,86	112	12410	453907,50	5193807,47	112	12451	453693,09	5193806,19	113	12491	453282,64	5194572,12	113	12532	453060,36	5195124,37
111	12371	452296,85	5193746,66	112	12411	453885,54	5193813,83	112	12452	453714,04	5193805,03	113	12492	453273,75	5194595,78	113	12533	453046,88	5195074,04
111	12372	452298,00	5193767,58	112	12412	453875,11	5193826,40	112	12453	453738,17	5193808,38	113	12493	453266,03	5194606,58	113	12534	453051,04	5195044,67
111	12373	452295,01	5193802,21	112	12413	453869,02	5193851,51	112	12454	453755,84	5193818,52	113	12494	453248,78	5194630,76	113	12535	453060,31	5195026,94
111	12374	452298,10	5193816,87	112	12414	453876,63	5193870,21	112	12455	453771,68	5193857,47	113	12495	453242,39	5194642,76	113	12536	453070,67	5194979,49
111	12375	452308,67	5193827,34	112	12415	453875,72	5193883,17	112	12456	453782,08	5193862,16	113	12496	453241,04	5194650,56	113	12537	453083,22	5194979,49
111	12376	452311,38	5193840,94	112	12416	453870,17	5193887,96	112	12457	453784,55	5193864,70	113	12497	453243,63	5194658,94	113	12538	453094,88	5194981,49
111	12377	452306,61	5193852,54	112	12417	453861,95	5193886,63	112	12458	453794,17	5193865,64	113	12498	453254,59	5194670,22	113	12539	453108,48	5194991,98
111	12378	452301,46	5193871,44	112	12418	453855,48	5193879,84	112	12459	453801,35	5193862,55	113	12499	453278,27	5194690,09	113	12540	453121,06	5194989,80
111	12379	452290,01	5193878,79	112	12419	453842,97	5193875,77	112	12460	453821,87	5193836,05	113	12500	453291,69	5194710,49	113	12541	453145,25	5194988,69
111	12380	452275,29	5193873,65	112	12420	453834,88	5193878,35	112	12461	453847,89	5193798,35	113	12501	453202,63	5194735,16	113	12542	453165,15	5194984,39
111	12381	452258,43	5193866,36	112	12421	453828,34	5193884,16	112	12462	453861,37	5193766,86	113	12502	453316,12	5194765,19	113	12543	453171,24	5194969,16
111	12382	452247,06	5193859,11	112	12422	453830,12	5193891,57	112	12463	453886,87	5193759,21	113	12503	453322,56	5194800,15	113	12544	453169,51	5194957,49
111	12383	452242,61	5193843,35	112	12423	453833,67	5193895,65	112	12464	453915,70	5193761,38	113	12504	453334,14	5194824,56	113	12545	453156,69	5194943,66
111	12384	452239,39	5193801,38	112	12424	453846,24	5193911,32	112	12464	453929,71	5193769,41	113	12505	453331,53	5194852,37	113	12546	453134,36	5194919,92
111	12385	452238,78	5193879,84	112	12425	453861,91	5193914,36	113	12465	453587,25	5193889,06	113	12506	453329,00	5194883,26	113	12547	453132,25	5194896,38
111	12386	452238,08	5193752,09	112	12426	453875,56	5193923,71	113	12466	453594,33	5193902,16	113	12507	453324,51	5194910,27	113	12548	453118,55	5194871,29
111	12387	452231,72	5193744,26	112	12427	453890,13	5193926,81	113	12467	453599,45	5193917,10	113	12508	453319,39	5194935,31	113	12549	453101,58	5194848,25
111	12388	452227,54	5193741,10	112	12428	453904,86	5193932,98	113	12468	453601,36	5193931,93	113	12509	453312,88	5194957,03	113	12550	453083,55	5194839,98
111	12389	452219,63	5193733,23	112	12429	453914,34	5193940,29	113	12469	453599,43	5193974,84	113	12510	453301,43	5194987,74	113	12551	453060,61	5194831,61
111	12390	452214,31	5193723,74	112	12430	453914,70	5193946,06	113	12470	453584,53	5193997,72	113	12511	453294,34	5195026,90	113	12552	453041,70	5194811,84
111	12391	452218,06	5193687,04	112	12431	453912,30	5193950,82	113	12471	453583,37	5194008,73	113	12512	453296,89	5195083,64	113	12553	453037,37	5194788,71
111	12392	452201,28	5193641,73	112	12432	453903,10	5193956,09	113	12472	453583,24	5194026,83	113	12513	453279,25	5195103,61	113	12554	453029,04	5194744,45
111	12393	452174,73	5193622,91	112	12433	453891,41	5193957,10	113	12473	453589,14	5194051,43	113	12514	453281,15	5195111,38	113	12555	453018,10	5194737,16
111	12394	452157,95	5193593,48	112	12434	453861,03	5193953,06	113	12474	453594,29	5194073,50	113	12515	453300,43	5195144,12	113	12556	453006,60	5194732,30
111	12395	452160,90	5193564,77	112	12435	453846,28	5193947,85	113	12475	453595,51	5194098,04	113	12516	453311,37	5195166,99	113	12557	452996,26	5194731,46
111	12396	452166,86	5193553,36	112	12436	453827,50	5193953,19	113	12476	453570,35	5194114,02	113	12517	453313,27	5195184,38	113	12558	452986,72	5194736,35
111	12397	452182,73	5193548,05	112	12437	453808,78	5193972,12	113	12477	453550,45	5194119,37	113	12518	453309,41	5195204,28	113	12559	452979,62	5194743,84
111	12398	452196,30	5193550,98	112	12438	453802,59	5193982,59	113	12478	453551,77	5194114,24	113	12519	453270,80	5195193,76	113	12560	452975,08	5194756,76
111	12399	452206,23	5193557,00	112	12439	453797,65	5193984,99	113	12479	453466,49	5194117,61	113	12520	453228,87	5195189,79	113	12561	452974,44	5194770,94
111	12400	452214,57	5193566,81	112	12440	453790,01	5193982,62	113	12480	453417,31	5194137,73	113	12521	453197,38	5195188,85	113	12562	452976,34	5194787,01
111	12401	452225,90	5193584,17	112	12441	453774,24	5193972,21	113	12481	453386,98	5194174,59	113	12522	453172,32	5195196,24	113	12563	452977,09	5194797,45
111	12402	452246,41	5193599,15	112	12442	453759,66	5193970,16	113	12482	453357,77	5194208,23	113	12523	453159,72	5195213,13	113	12564	452974,44	5194805,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	12565	452968,68	5194809,98	114	12605	453283,94	5196260,27	116	12644	451259,06	5173006,65	116	12685	451087,04	5173155,24	117	12725	450556,37	5180821,49
113	12566	452957,77	5194824,71	114	12606	453337,26	5196362,61	116	12645	451264,90	5173038,83	116	12686	451110,65	5173139,04	117	12726	450667,99	5180860,96
113	12567	452945,32	5194823,95	114	12607	453339,07	5196370,37	116	12646	451275,48	5173086,25	116	12687	451125,73	5173123,77	117	12727	450689,41	5180845,81
113	12568	452878,73	5194756,92	114	12608	453257,19	5196395,60	116	12647	451274,61	5173114,69	116	12688	451136,24	5173120,93	117	12728	450694,94	5180822,28
113	12569	452901,25	5194682,07	114	12609	453202,77	5196410,54	116	12648	451305,95	5173124,98	116	12689	451139,14	5173134,19	117	12729	450691,84	5180794,53
113	12570	452932,75	5194625,38	114	12610	453174,57	5196445,34	116	12649	451323,07	5173138,19	116	12690	451129,74	5173160,75	117	12730	450677,99	5180757,73
113	12571	452950,17	5194604,54	114	12611	453165,73	5196490,58	116	12650	451325,98	5173161,89	116	12691	451144,99	5173177,76	117	12731	450642,20	5180699,56
113	12572	452973,92	5194578,77	114	12612	453148,33	5196517,37	116	12651	451322,27	5173180,88	116	12692	451154,58	5173195,74	117	12732	450623,18	5180672,48
113	12573	452991,93	5194564,94	114	12613	453141,44	5196524,85	116	12652	451303,31	5173182,84	116	12693	451169,82	5173220,36	117	12733	450595,48	5180669,78
113	12574	453029,12	5194541,05	114	12614	453136,20	5196526,08	116	12653	451278,62	5173174,44	116	12694	451184,93	5173210,78	117	12734	450555,99	5180667,72
113	12575	453094,60	5194484,56	114	12615	453128,50	5196525,83	116	12654	451276,82	5173186,71	116	12695	451185,78	5173176,64	117	12735	450539,75	5180613,07
113	12576	453140,81	5194436,67	114	12616	453113,16	5196525,45	116	12655	451286,31	5173203,81	116	12696	451167,56	5173138,80	117	12736	450547,95	5180569,96
113	12577	453152,45	5194416,32	114	12617	453098,97	5196519,89	116	12656	451290,17	5173217,05	116	12697	451157,03	5173112,29	117	12737	450574,99	5180525,39
113	12578	453160,07	5194388,10	114	12618	453081,73	5196517,54	116	12657	451297,83	5173222,76	116	12698	451141,84	5173091,45	117	12738	450595,15	5180492,58
113	12579	453160,13	5194359,65	114	12619	453073,25	5196519,99	116	12658	451263,61	5173208,59	116	12699	451138,83	5173062,09	117	12739	450612,95	5180421,36
113	12580	453169,40	5194326,50	114	12620	452985,30	5196559,15	116	12659	451253,13	5173202,93	116	12700	451130,72	5173034,92	117	12740	450642,67	5180429,50
113	12581	453159,88	5194298,18	114	12621	453013,35	5196508,99	116	12660	451252,24	5173220,98	116	12701	451221,00	5172974,60	117	12702	450669,29	5180449,24
113	12582	453162,94	5194276,17	114	12622	453024,61	5196499,88	116	12661	451269,42	5173248,43	116	12644	451259,06	5173006,65	118	12741	449083,03	5182835,19
113	12583	453165,87	5194247,85	114	12623	453040,36	5196477,13	116	12662	451270,42	5173260,70	117	12702	450669,29	5180449,24	118	12742	449166,02	5182956,13
113	12584	453173,16	5194220,49	114	12624	453057,79	5196457,41	116	12663	451258,17	5173260,78	117	12703	450701,07	5180553,33	118	12743	449193,15	5183014,14
113	12585	453184,50	5194181,67	114	12625	453073,52	5196439,20	116	12664	451252,43	5173263,67	117	12704	450714,32	5180637,51	118	12744	449271,68	5183156,17
113	12586	453202,33	5194164,76	114	12626	453090,68	5196379,36	116	12665	451254,40	5173284,51	117	12705	450726,09	5180705,80	118	12745	449320,62	5183242,90
113	12587	453232,64	5194138,46	114	12627	453092,10	5196355,19	116	12666	451268,65	5173295,80	117	12706	450738,26	5180829,36	118	12746	449323,18	5183304,45
113	12588	453313,20	5194087,81	114	12628	453080,71	5196330,23	116	12667	451271,62	5173315,69	117	12707	450735,83	5180881,48	118	12747	449326,14	5183314,66
113	12589	453333,02	5194072,31	114	12629	453064,04	5196312,95	116	12668	451269,75	5173320,47	117	12708	450747,50	5180954,74	118	12748	449329,50	5183341,05
113	12590	453347,06	5194063,57	114	12630	453045,92	5196293,67	116	12669	451251,69	5173314,84	117	12709	450744,66	5180998,04	118	12749	449175,23	5183339,63
113	12591	453354,80	5194048,93	114	12631	453144,44	5196271,22	116	12670	451230,93	5173323,45	117	12710	450730,98	5181010,48	118	12750	449076,89	5183339,19
113	12592	453361,25	5194027,21	114	12605	453283,94	5196260,27	116	12671	451219,50	5173314,98	117	12711	450728,64	5181022,29	118	12751	449060,35	5183261,60
113	12593	453365,08	5194000,21	115	12632	451430,79	5172961,21	116	12672	451197,59	5173289,45	117	12712	450715,81	5181031,27	118	12752	449053,85	5183228,86
113	12594	453366,65	5193973,71	115	12633	451441,33	5173004,94	116	12673	451180,46	5173281,95	117	12713	450660,96	5181033,31	118	12753	449053,45	5183198,95
113	12595	453379,45	5193959,27	115	12634	451434,45	5173103,22	116	12674	451155,82	5173282,96	117	12714	450582,72	5181003,60	118	12754	449058,01	5183171,56
113	12596	453392,97	5193947,14	115	12635	451431,53	5173199,74	116	12675	451140,60	5173275,45	117	12715	450560,27	5180993,12	118	12755	449056,14	5183150,33
113	12597	453405,81	5193936,51	115	12636	451432,86	5173223,43	116	12676	451141,46	5173247,04	117	12716	450470,51	5181012,34	118	12756	449082,05	5183097,96
113	12598	453416,35	5193925,10	115	12637	451383,76	5173175,87	116	12677	451132,84	5173230,92	117	12717	450402,03	5180984,91	118	12757	449066,22	5183051,01
113	12599	453422,43	5193918,27	115	12638	451362,28	5173132,78	116	12678	451118,93	5173237,19	117	12718	450382,22	5180949,88	118	12758	449043,65	5183021,99
113	12600	453442,15	5193903,34	115	12639	451286,59	5173017,91	116	12679	451113,02	5173254,69	117	12719	450383,34	5180916,76	118	12759	449005,46	5182972,86
113	12601	453497,98	5193891,39	115	12640	451287,97	5172967,19	116	12680	451108,42	5173280,34	117	12720	450399,00	5180888,18	118	12760	448960,33	5182899,21
113	12602	453549,27	5193880,42	115	12641	451319,56	5172969,95	116	12681	451085,53	5173270,92	117	12721	450425,78	5180851,53	118	12761	448939,90	5182834,28
113	12603	453564,78	5193879,40	115	12642	451360,02	5172939,64	116	12682	451069,33	5173237,77	117	12722	450458,52	5180825,41	118	12762	448941,98	5182789,51
113	12604	453576,33	5193881,68	115	12643	451399,80	5172938,68	116	12683	451073,97	5173216,94	117	12723	450492,20	5180817,73	118	12763	448957,53	5182758,09
113	12465	453587,25	5193889,06	115	12632	451430,79	5172961,21	116	12684	451082,43	5173181,82	117	12724	450526,07	5180809,78	118	12764	448959,83	5182719,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	12741	449083,03	5182835,19	119	12805	450937,72	5184482,56	119	12846	450153,15	5184092,99	119	12887	450074,39	5183612,42	120	12927	449615,27	5185496,86
119	12765	451103,25	5183436,48	119	12806	450871,68	5184434,18	119	12847	450136,05	5184075,16	119	12888	450085,68	5183595,29	120	12928	449603,81	5185481,74
119	12766	451131,82	5183526,46	119	12807	450842,16	5184391,99	119	12848	450087,35	5184036,46	119	12889	450087,53	5183578,24	120	12929	449595,35	5185475,10
119	12767	451158,94	5183585,72	119	12808	450835,88	5184368,11	119	12849	450083,39	5184033,34	119	12890	450072,14	5183530,77	120	12930	449591,43	5185460,93
119	12768	451180,36	5183631,53	119	12809	450819,59	5184362,74	119	12850	450075,69	5184026,95	119	12891	450041,46	5183437,85	120	12931	449599,54	5185442,70
119	12769	451208,72	5183716,49	119	12810	450808,28	5184378,91	119	12851	450074,82	5184025,67	119	12892	450065,82	5183343,58	120	12932	449630,75	5185427,42
119	12770	451267,56	5183873,04	119	12811	450816,48	5184403,51	119	12852	450064,05	5184009,26	119	12893	450565,03	5183346,24	120	12933	449696,65	5185409,33
119	12771	451309,31	5183956,83	119	12812	450805,98	5184417,88	119	12853	450051,78	5183997,41	119	12894	450930,01	5183348,13	120	12934	449711,78	5185395,01
119	12772	451356,70	5184043,96	119	12813	450800,40	5184441,59	119	12854	450051,32	5183997,21	119	12895	450941,86	5183399,10	120	12935	449714,32	5185375,38
119	12773	451403,86	5184103,11	119	12814	450795,69	5184455,90	119	12855	450046,06	5183992,18	119	12896	450947,55	5183446,64	120	12936	449711,00	5185352,57
119	12774	451459,55	5184158,34	119	12815	450774,95	5184471,15	119	12856	450041,75	5183989,79	119	12897	450969,49	5183461,75	120	12937	449699,80	5185336,33
119	12775	451453,99	5184191,57	119	12816	450745,35	5184455,14	119	12857	450024,42	5183980,06	119	12898	450979,87	5183466,41	120	12938	449687,92	5185334,17
119	12776	451455,98	5184220,91	119	12817	450721,27	5184445,71	119	12858	450032,17	5183927,98	119	12899	450988,49	5183471,15	120	12939	449670,24	5185352,40
119	12777	451438,11	5184252,28	119	12818	450654,18	5184431,75	119	12859	450037,81	5183909,90	119	12900	450997,94	5183466,34	120	12940	449607,24	5185385,31
119	12778	451429,76	5184286,39	119	12819	450637,92	5184410,87	119	12860	450035,87	5183891,95	119	12901	451003,59	5183446,42	120	12941	449514,91	5185390,69
119	12779	451408,50	5184292,34	119	12820	450616,88	5184374,90	119	12861	450027,19	5183871,08	119	12902	451014,94	5183426,41	120	12942	449598,30	5185355,35
119	12780	451370,48	5184308,14	119	12821	450610,97	5184368,67	119	12862	450018,62	5183843,64	119	12903	451028,08	5183412,11	120	12943	449538,58	5185356,57
119	12781	451357,04	5184327,23	119	12822	450595,93	5184362,64	119	12863	450005,27	5183820,90	119	12904	451044,38	5183418,71	120	12944	449316,80	5185360,45
119	12782	451351,56	5184348,55	119	12823	450583,34	5184362,15	119	12864	449998,33	5183782,93	119	12905	451064,33	5183424,32	120	12945	449292,08	5185345,35
119	12783	451342,60	5184358,63	119	12824	450571,27	5184371,26	119	12865	449998,46	5183781,14	119	12906	451082,26	5183417,63	120	12946	449266,35	5185310,36
119	12784	451332,52	5184355,32	119	12825	450540,85	5184373,32	119	12866	450010,76	5183771,59	119	12907	451103,25	5183436,48	120	12947	449229,13	5185248,93
119	12785	451321,46	5184343,38	119	12826	450515,21	5184360,10	119	12867	450024,29	5183809,12	120	12907	449719,45	5184569,10	120	12948	449205,25	5185187,42
119	12786	451297,80	5184339,81	119	12827	450501,91	5184356,37	119	12868	450039,44	5183835,97	120	12908	449727,31	5184635,65	120	12949	449203,15	5185143,84
119	12787	451262,03	5184361,18	119	12828	450496,81	5184360,94	119	12869	450059,20	5183854,50	120	12909	449739,77	5184685,66	120	12950	449196,32	5185098,34
119	12788	451248,73	5184391,46	119	12829	450497,14	5184367,80	119	12870	450090,71	5183862,32	120	12910	449784,26	5184744,97	120	12951	449173,34	5185022,59
119	12789	451248,87	5184418,34	119	12830	450497,37	5184396,27	119	12871	450166,46	5183834,55	120	12911	449837,87	5184777,92	120	12952	449176,64	5184913,31
119	12790	451233,79	5184448,04	119	12831	450282,26	5184120,26	119	12872	450189,64	5183826,96	120	12912	449861,70	5184813,67	120	12953	449147,62	5184791,34
119	12791	451216,58	5184472,82	119	12832	450271,41	5184115,81	119	12873	450198,59	5183817,38	120	12913	449887,37	5184866,12	120	12954	449130,58	5184727,79
119	12792	451205,98	5184481,24	119	12833	450230,24	5184134,49	119	12874	450198,06	5183795,28	120	12914	449909,09	5184921,23	120	12955	449061,37	5184660,83
119	12793	451181,95	5184486,31	119	12834	450218,80	5184140,42	119	12875	450183,19	5183764,29	120	12915	449934,21	5184939,75	120	12956	449033,84	5184620,67
119	12794	451156,19	5184494,87	119	12835	450214,64	5184148,30	119	12876	450143,25	5183719,92	120	12916	449961,28	5185029,07	120	12957	449033,40	5184598,98
119	12795	451138,90	5184510,59	119	12836	450211,93	5184184,37	119	12877	450120,36	5183702,17	120	12917	449982,94	5185033,64	120	12958	449045,46	5184582,74
119	12796	451108,76	5184515,16	119	12837	450212,32	5184195,43	119	12878	450098,58	5183692,60	120	12918	450001,25	5185016,36	120	12959	449064,34	5184557,47
119	12797	451097,01	5184519,13	119	12838	450238,79	5184253,09	119	12879	450088,00	5183699,17	120	12919	450014,26	5184906,15	120	12960	449093,57	5184506,92
119	12798	451089,89	5184565,60	119	12839	450230,62	5184241,20	119	12880	450081,85	5183713,87	120	12920	450022,76	5184918,42	120	12961	449088,75	5184487,75
119	12799	451114,35	5184624,67	119	12840	450202,30	5184216,20	119	12881	450074,00	5183718,32	120	12921	450044,93	5185114,10	120	12962	449094,79	5184465,62
119	12800	451065,07	5184592,54	119	12841	450191,07	5184194,07	119	12882	450060,20	5183709,35	120	12922	450042,74	5185153,45	120	12963	449105,59	5184451,66
119	12801	451045,29	5184563,04	119	12842	450182,53	5184170,77	119	12883	450055,92	5183698,45	120	12923	450012,60	5185206,60	120	12964	449127,86	5184452,69
119	12802	451038,34	5184550,53	119	12843	450172,97	5184155,27	119	12884	450048,17	5183648,27	120	12924	449956,15	5185325,30	120	12965	449150,50	5184458,21
119	12803	451035,14	5184527,51	119	12844	450171,91	5184138,56	119	12885	450052,79	5183624,56	120	12925	449883,49	5185411,85	120	12966	449174,05	5184468,38
119	12804	450978,39	5184482,33	119	12845	450165,39	5184114,61	119	12886	450062,98	5183615,13	120	12926	449813,67	5185494,57	120	12967	449196,34	5184482,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	12968	449177,21	5184625,52	120	13009	449741,15	5184947,91	121	13049	449315,41	5188165,95	122	13089	451032,59	5188833,97	123	13129	450128,33	5188979,74
120	12969	449209,20	5184679,62	120	13010	449713,49	5184943,01	121	13050	449297,73	5188156,84	122	13090	451016,90	5188848,94	123	13130	450114,72	5188966,81
120	12970	449259,33	5184728,29	120	13011	449706,27	5184914,16	121	13051	449297,14	5188145,61	122	13091	450991,31	5188853,99	123	13131	450103,30	5188947,84
120	12971	449275,68	5184780,05	120	13012	449719,89	5184890,00	121	13052	449314,92	5188041,85	122	13092	450970,58	5188854,87	123	13132	450088,98	5188936,93
120	12972	449346,45	5184847,31	120	13013	449742,18	5184883,74	121	13053	449316,98	5188026,13	122	13093	450948,24	5188844,25	123	13133	450075,31	5188934,67
120	12973	449397,90	5184924,36	120	13014	449768,67	5184884,16	121	13054	449312,07	5188018,13	122	13094	450939,81	5188811,19	123	13134	450065,86	5188935,20
120	12974	449451,18	5184949,49	120	13015	449806,92	5184915,89	121	13055	449272,13	5187972,08	122	13095	450944,63	5188766,48	123	13135	450039,21	5188957,82
120	12975	449534,84	5184969,86	120	13016	449855,79	5184904,38	121	13056	449203,56	5187947,63	122	13096	450947,97	5188743,66	123	13136	450026,72	5188966,58
120	12976	449588,87	5185010,90	120	13017	449873,50	5184903,52	121	13057	449178,50	5187882,08	122	13097	450950,32	5188727,69	123	13137	450003,79	5188890,72
120	12977	449627,56	5185050,87	120	13018	449874,80	5184892,49	121	13058	449165,28	5187855,81	122	13098	450940,96	5188675,59	123	13138	450007,69	5188890,77
120	12978	449646,50	5185072,86	120	13019	449870,46	5184885,76	121	13059	449109,86	5187818,18	122	13099	450949,92	5188635,89	123	13139	450029,31	5188882,42
120	12979	449643,69	5185095,67	120	13020	449856,33	5184871,19	121	13060	449067,03	5187739,74	122	13100	450981,30	5188615,90	123	13140	450035,21	5188861,07
120	12980	449627,64	5185123,20	120	13021	449830,07	5184855,23	121	13061	449062,11	5187734,45	122	13101	451023,47	5188618,23	123	13141	450032,44	5188836,65
120	12981	449574,68	5185133,84	120	13022	449782,70	5184835,68	121	13062	449054,90	5187734,23	122	13102	451044,98	5188632,22	123	13142	450015,22	5188819,24
120	12982	449549,15	5185142,43	120	13023	449733,36	5184806,16	121	13063	449024,05	5187739,42	122	13103	451087,18	5188632,85	123	13143	449964,98	5188789,90
120	12983	449523,64	5185156,05	120	13024	449694,18	5184771,18	121	13064	449018,49	5187736,58	122	13104	451103,64	5188620,40	123	13144	450013,04	5188704,45
120	12984	449501,47	5185178,04	120	13025	449667,09	5184729,86	121	13065	449005,19	5187721,21	122	13105	451120,09	5188593,06	123	13145	450033,46	5188650,22
120	12985	449492,70	5185201,77	120	13026	449669,69	5184636,94	121	13066	448998,01	5187715,18	122	13106	451157,16	5188556,49	123	13146	450057,95	5188629,06
120	12986	449500,13	5185219,70	120	13027	449644,18	5184574,55	121	13067	448997,22	5187709,39	122	13107	451186,89	5188543,18	123	13147	450091,20	5188625,24
120	12987	449514,89	5185223,30	120	13028	449628,26	5184532,22	121	13068	449001,84	5187704,68	122	13108	451217,45	5188539,74	123	13148	450172,85	5188676,51
120	12988	449568,41	5185232,40	120	13029	449617,06	5184473,40	121	13069	449060,91	5187675,54	122	13075	451238,96	5188546,23	123	13149	450159,73	5188698,46
120	12989	449598,71	5185239,86	120	13030	449626,74	5184460,72	121	13070	449102,76	5187668,71	123	13109	450449,52	5188916,51	123	13150	450166,36	5188722,18
120	12990	449629,91	5185254,77	120	13031	449640,67	5184446,09	121	13071	449188,42	5187683,62	123	13110	450572,82	5189004,10	123	13151	450179,78	5188748,76
120	12991	449648,53	5185253,12	120	13032	449650,07	5184451,00	121	13072	449270,06	5187676,31	123	13111	450537,14	5189007,93	123	13152	450212,38	5188789,55
120	12992	449654,37	5185229,79	120	13033	449671,98	5184494,20	121	13073	449277,75	5187676,56	123	13112	450524,65	5189007,99	123	13153	450271,62	5188856,81
120	12993	449649,86	5185211,42	120	13034	449684,91	5184522,05	121	13074	449283,32	5187682,62	123	13113	450508,95	5189008,05	123	13154	450300,19	5188858,97
120	12994	449663,45	5185190,61	120	12907	449719,45	5184569,10	121	13035	449309,13	5187720,84	123	13114	450491,71	5189014,70	123	13155	450334,54	5188864,87
120	12995	449685,82	5185169,54	121	13035	449309,13	5187720,84	122	13075	451238,96	5188546,23	123	13115	450476,00	5189021,39	123	13109	450449,52	5188916,51
120	12996	449723,44	5185170,55	121	13036	449233,39	5187743,33	122	13076	451257,28	5188594,16	123	13116	450447,05	5189028,94	124	13156	451501,21	5188996,71
120	12997	449757,08	5185171,43	121	13037	449226,38	5187754,83	122	13077	451265,93	5188658,64	123	13117	450424,80	5189033,97	124	13157	451513,30	5189023,92
120	12998	449786,90	5185166,45	121	13038	449223,03	5187766,22	122	13078	451266,47	5188701,99	123	13118	450407,49	5189044,78	124	13158	451522,48	5189048,31
120	12999	449858,95	5185139,64	121	13039	449227,86	5187791,84	122	13079	451181,59	5188681,09	123	13119	450392,61	5189058,12	124	13159	451534,15	5189087,94
120	13000	449869,90	5185131,40	121	13040	449241,36	5187834,59	122	13080	451174,22	5188682,93	123	13120	450381,01	5189064,78	124	13160	451537,19	5189107,76
120	13001	449874,74	5185120,98	121	13041	449262,15	5187880,70	122	13081	451171,48	5188691,27	123	13121	450370,59	5189077,49	124	13161	451533,89	5189113,17
120	13002	449871,67	5185089,39	121	13042	449271,08	5187895,35	122	13082	451172,82	5188754,04	123	13122	450353,27	5189057,96	124	13162	451528,52	5189114,85
120	13003	449856,24	5185051,55	121	13043	449288,75	5187903,22	122	13083	451153,82	5188765,72	123	13123	450308,95	5189020,02	124	13163	451504,15	5189112,44
120	13004	449851,85	5185011,67	121	13044	449327,92	5187910,76	122	13084	451142,26	5188778,96	123	13124	450305,43	5189009,29	124	13164	451495,83	5189117,85
120	13005	449861,71	5184952,14	121	13045	449342,43	5187918,85	122	13085	451122,50	5188795,54	123	13125	450300,13	5188984,48	124	13165	451479,34	5189111,27
120	13006	449856,83	5184943,48	121	13046	449438,04	5188099,82	122	13086	451104,40	5188807,25	123	13126	450270,24	5188971,53	124	13166	451466,94	5189100,20
120	13007	449808,76	5184941,22	121	13047	449389,12	5188175,46	122	13087	451082,07	5188816,45	123	13127	450205,48	5188974,31	124	13167	451457,74	5189087,80
120	13008	449783,19	5184945,27	121	13048	449342,54	5188176,63	122	13088	451048,16	5188821,51	123	13128	450156,49	5188980,88	124	13168	451447,66	5189061,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	13169	451442,16	5189028,35	126	13208	450065,27	5190225,81	127	13248	450559,31	5190695,28	129	13287	448823,46	5177034,76	129	13328	448431,16	5177190,69
124	13170	451432,69	5188974,42	126	13209	450092,50	5190259,16	127	13249	450542,01	5190691,20	129	13288	448770,46	5177090,00	129	13329	448418,99	5177210,11
124	13171	451494,76	5188980,76	126	13210	450112,56	5190259,73	127	13250	450531,98	5190675,61	129	13289	448743,94	5177127,22	129	13330	448418,63	5177241,75
124	13156	451501,21	5188996,71	126	13211	450109,33	5190281,98	127	13251	450531,92	5190650,03	129	13290	448729,96	5177180,48	129	13331	448431,36	5177310,14
125	13172	451435,69	5189373,54	126	13212	450018,75	5190283,47	127	13252	450529,41	5190630,27	129	13291	448767,06	5177186,97	129	13332	448449,78	5177320,79
125	13173	451454,18	5189409,70	126	13213	449985,66	5190284,13	127	13253	450520,17	5190598,95	129	13292	448890,57	5177188,40	129	13333	448488,38	5177330,82
125	13174	451480,52	5189483,06	126	13214	449967,07	5190290,89	127	13254	450506,87	5190564,37	129	13293	448902,98	5177211,14	129	13334	448498,96	5177342,11
125	13175	451482,49	5189507,75	126	13215	449957,14	5190305,81	127	13255	450498,51	5190527,21	129	13294	448916,40	5177227,26	129	13335	448497,87	5177366,65
125	13176	451471,13	5189552,49	126	13216	449946,59	5190328,07	127	13256	450491,68	5190490,14	129	13295	448923,03	5177248,11	129	13336	448459,01	5177390,52
125	13177	451460,38	5189564,09	126	13217	449929,29	5190330,60	127	13257	450471,78	5190456,41	129	13296	448927,95	5177266,15	129	13337	448424,47	5177416,20
125	13178	451452,14	5189577,70	126	13218	449902,99	5190338,63	127	13258	450439,50	5190440,01	129	13297	448936,47	5177281,29	129	13338	448313,36	5177525,29
125	13179	451441,51	5189589,78	126	13219	449873,96	5190343,28	127	13259	450393,25	5190427,00	129	13298	448948,83	5177295,31	129	13339	448249,85	5177546,44
125	13180	451429,97	5189602,21	126	13220	449860,01	5190338,35	127	13260	450336,97	5190398,58	129	13299	448940,55	5177341,19	129	13340	448240,37	5177559,76
125	13181	451406,04	5189615,59	126	13221	449862,31	5190310,33	127	13261	450404,62	5190395,11	129	13300	448904,72	5177407,82	129	13341	448240,46	5177574,02
125	13182	451397,04	5189606,80	126	13222	449874,58	5190278,91	127	13262	450448,38	5190373,08	129	13301	448865,23	5177410,38	129	13342	448236,45	5177580,04
125	13183	451361,99	5189551,83	126	13223	449886,01	5190243,33	127	13263	450524,62	5190354,01	129	13302	448826,95	5177446,11	129	13343	448224,27	5177580,70
125	13184	451322,74	5189493,31	126	13224	449894,92	5190212,80	127	13264	450545,23	5190369,61	129	13303	448810,25	5177458,33	129	13344	448201,45	5177568,45
125	13185	451315,28	5189440,63	126	13225	449898,16	5190174,80	128	13265	447690,89	5175473,94	129	13304	448796,56	5177457,58	129	13345	448183,37	5177557,12
125	13186	451315,87	5189401,77	126	13226	449890,37	5190090,29	128	13265	447691,10	5175511,03	129	13305	448764,06	5177405,48	129	13346	448163,50	5177566,70
125	13187	451309,24	5189382,73	126	13227	449840,73	5189973,77	128	13266	447600,53	5175610,26	129	13306	448744,55	5177407,01	129	13347	448155,80	5177573,72
125	13188	451312,40	5189364,56	126	13228	449942,61	5190006,42	128	13267	447550,87	5175658,41	129	13307	448690,97	5177344,57	129	13348	448143,46	5177571,56
125	13189	451313,17	5189350,51	126	13229	449959,91	5189996,48	128	13268	447515,91	5175700,29	129	13308	448653,65	5177344,19	129	13349	448122,55	5177545,01
125	13190	451313,93	5189328,98	126	13230	449965,72	5189987,99	128	13269	447489,26	5175775,60	129	13309	448627,07	5177353,77	129	13350	448046,01	5177526,35
125	13191	451317,99	5189317,36	126	13231	449974,41	5189957,56	128	13270	447395,84	5175878,37	129	13310	448605,24	5177366,19	129	13351	448033,09	5177526,84
125	13192	451334,60	5189294,83	126	13232	449974,36	5189937,77	128	13271	447377,38	5175888,53	129	13311	448585,81	5177419,54	129	13352	448007,42	5177535,85
125	13193	451382,62	5189331,40	126	13233	449971,73	5189906,43	128	13272	447371,40	5175831,24	129	13312	448574,32	5177471,52	129	13353	447974,75	5177556,86
125	13172	451435,69	5189373,54	126	13234	449968,41	5189888,27	128	13273	447369,98	5175798,98	129	13313	448516,85	5177571,46	129	13354	447928,89	5177567,46
126	13194	450071,88	5189791,51	126	13235	449961,71	5189880,94	128	13274	447378,84	5175788,95	129	13314	448488,87	5177579,55	129	13355	447906,83	5177574,13
126	13195	450065,29	5189806,63	126	13236	449951,49	5189872,94	128	13275	447424,10	5175719,56	129	13315	448469,87	5177557,46	129	13356	447890,45	5177593,06
126	13196	450057,33	5189824,39	126	13237	449962,17	5189841,81	128	13276	447430,66	5175701,55	129	13316	448474,02	5177536,97	129	13357	447886,99	5177612,59
126	13197	450012,10	5189938,43	126	13238	449981,87	5189813,30	128	13277	447447,56	5175655,06	129	13317	448527,41	5177383,48	129	13358	447889,64	5177644,90
126	13198	450011,49	5190019,37	126	13239	449986,99	5189791,89	128	13278	447468,31	5175634,10	129	13318	448529,78	5177339,21	129	13359	447893,82	5177655,01
126	13199	450025,46	5190037,83	126	13194	450071,88	5189791,51	128	13279	447500,45	5175606,52	129	13319	448556,43	5177317,97	129	13360	447922,03	5177672,35
126	13200	450061,99	5190032,33	127	13240	450545,23	5190369,61	128	13280	447545,74	5175566,52	129	13320	448566,01	5177292,27	129	13361	447934,74	5177671,02
126	13201	450075,53	5190035,22	127	13241	450572,49	5190424,44	128	13281	447575,99	5175537,94	129	13321	448555,62	5177268,74	129	13362	447944,69	5177662,74
126	13202	450090,73	5190038,44	127	13242	450600,63	5190496,06	128	13282	447602,32	5175486,70	129	13322	448560,28	5177238,34	129	13363	447961,15	5177632,87
126	13203	450106,60	5190050,01	127	13243	450629,82	5190558,51	128	13283	447618,34	5175469,53	129	13323	448556,30	5177206,03	129	13364	447986,36	5177611,75
126	13204	450109,25	5190074,42	127	13244	450626,79	5190597,19	128	13264	447690,89	5175473,94	129	13324	448527,77	5177182,40	129	13365	448005,83	5177613,86
126	13205	450097,48	5190117,26	127	13245	450622,11	5190657,32	129	13284	448762,09	5176885,80	129	13325	448511,55	5177172,95	129	13366	448025,42	5177613,97
126	13206	450068,56	5190154,21	127	13246	450583,19	5190685,31	129	13285	448784,15	5176959,83	129	13326	448482,05	5177173,03	129	13367	448043,83	5177630,67
126	13207	450056,80	5190187,07	127	13247	450580,71	5190686,96	129	13286	448847,04	5176993,76	129	13327	448457,71	5177162,84	129	13368	448075,17	5177640,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	13369	448090,85	5177648,74	129	13410	447808,26	5177630,24	129	13451	447509,43	5177276,43	129	13492	447348,95	5177330,61	129	13533	447384,94	5177198,28
129	13370	448092,14	5177671,43	129	13411	447817,87	5177602,87	129	13452	447501,33	5177267,92	129	13493	447336,22	5177338,20	129	13534	447374,06	5177202,53
129	13371	448083,25	5177695,42	129	13412	447834,51	5177587,49	129	13453	447501,39	5177264,32	129	13494	447332,07	5177339,82	129	13535	447359,79	5177202,62
129	13372	448084,16	5177712,42	129	13413	447849,98	5177556,47	129	13454	447506,48	5177260,33	129	13495	447327,60	5177334,90	129	13536	447346,57	5177207,36
129	13373	448095,67	5177722,84	129	13414	447855,74	5177540,01	129	13455	447511,16	5177260,15	129	13496	447328,11	5177325,96	129	13537	447328,53	5177213,63
129	13374	448127,99	5177740,76	129	13415	447853,17	5177509,22	129	13456	447514,10	5177257,93	129	13497	447329,93	5177316,41	129	13538	447325,66	5177205,08
129	13375	448139,50	5177758,68	129	13416	447854,76	5177494,41	129	13457	447511,64	5177252,21	129	13498	447331,80	5177298,97	129	13539	447336,01	5177192,78
129	13376	448150,97	5177764,38	129	13417	447870,83	5177480,67	129	13458	447501,17	5177239,46	129	13499	447331,66	5177287,56	129	13540	447358,72	5177175,07
129	13377	448171,73	5177755,71	129	13418	447885,08	5177474,60	129	13459	447478,87	5177221,53	129	13500	447330,27	5177278,55	129	13541	447368,19	5177170,35
129	13378	448178,36	5177746,22	129	13419	447925,11	5177460,87	129	13460	447474,01	5177220,04	129	13501	447325,45	5177268,12	129	13542	447381,50	5177172,65
129	13379	448193,44	5177699,63	129	13420	447938,35	5177454,37	129	13461	447462,71	5177222,59	129	13502	447315,92	5177258,66	129	13543	447390,93	5177168,33
129	13380	448201,72	5177671,80	129	13421	447945,47	5177442,71	129	13462	447457,68	5177223,35	129	13503	447309,27	5177251,15	129	13544	447400,86	5177155,49
129	13381	448213,05	5177667,40	129	13422	447948,61	5177403,38	129	13463	447453,71	5177227,84	129	13504	447311,16	5177244,48	129	13545	447400,85	5177143,70
129	13382	448222,64	5177667,96	129	13423	447933,89	5177366,50	129	13464	447454,77	5177237,30	129	13505	447317,79	5177241,63	129	13546	447392,71	5177136,56
129	13383	448227,79	5177734,64	129	13424	447908,06	5177302,74	129	13465	447461,80	5177241,53	129	13506	447330,09	5177238,28	129	13547	447369,98	5177125,82
129	13384	448227,05	5177795,44	129	13425	447890,26	5177295,68	129	13466	447463,31	5177251,96	129	13507	447336,73	5177240,61	129	13548	447359,48	5177126,79
129	13385	448238,74	5177803,53	129	13426	447867,51	5177303,49	129	13467	447468,55	5177258,07	129	13508	447336,29	5177247,23	129	13549	447356,22	5177135,78
129	13386	448260,13	5177814,97	129	13427	447867,82	5177380,39	129	13468	447468,21	5177263,84	129	13509	447334,48	5177260,53	129	13550	447357,72	5177145,75
129	13387	448274,33	5177817,93	129	13428	447857,51	5177407,99	129	13469	447466,24	5177268,01	129	13510	447341,56	5177263,35	129	13551	447352,96	5177155,73
129	13388	448290,07	5177810,84	129	13429	447868,12	5177439,32	129	13470	447453,94	5177277,57	129	13511	447345,87	5177260,00	129	13552	447339,70	5177155,30
129	13389	448309,58	5177777,08	129	13430	447856,79	5177462,19	129	13471	447450,88	5177280,23	129	13512	447350,01	5177252,45	129	13553	447332,08	5177151,52
129	13390	448334,28	5177760,82	129	13431	447838,75	5177480,28	129	13472	447450,24	5177285,21	129	13513	447357,13	5177252,85	129	13554	447328,33	5177143,47
129	13391	448354,32	5177768,36	129	13432	447811,28	5177497,51	129	13473	447456,87	5177299,84	129	13514	447371,43	5177263,23	129	13555	447324,92	5177134,51
129	13392	448368,60	5177795,84	129	13433	447789,26	5177513,60	129	13474	447460,39	5177303,35	129	13515	447383,78	5177269,36	129	13556	447314,51	5177126,03
129	13393	448365,89	5177817,71	129	13434	447773,37	5177518,55	129	13475	447459,95	5177308,08	129	13516	447396,59	5177265,00	129	13557	447303,53	5177117,05
129	13394	448347,76	5177843,21	129	13435	447757,26	5177521,41	129	13476	447459,35	5177312,18	129	13517	447407,94	5177258,34	129	13558	447291,12	5177093,40
129	13395	448297,17	5177869,16	129	13436	447736,34	5177513,92	129	13477	447457,01	5177324,06	129	13518	447421,20	5177264,48	129	13559	447295,75	5177071,55
129	13396	448207,52	5177892,46	129	13437	447653,43	5177371,77	129	13478	447455,06	5177333,54	129	13519	447429,32	5177277,20	129	13560	447306,62	5177054,96
129	13397	448128,50	5177908,70	129	13438	447583,97	5177300,92	129	13479	447451,35	5177347,74	129	13520	447438,24	5177276,68	129	13561	447314,11	5177041,21
129	13398	447927,28	5177917,29	129	13439	447540,37	5177209,33	129	13480	447438,64	5177360,54	129	13521	447435,91	5177263,90	129	13562	447320,26	5177033,12
129	13399	447910,55	5177919,02	129	13440	447536,18	5177213,27	129	13481	447426,39	5177367,25	129	13522	447428,69	5177250,69	129	13563	447324,07	5177020,31
129	13400	447900,61	5177906,99	129	13441	447527,83	5177206,13	129	13482	447417,80	5177368,25	129	13523	447428,67	5177238,81	129	13564	447333,00	5177019,31
129	13401	447898,21	5177885,77	129	13442	447522,38	5177207,21	129	13483	447413,55	5177361,59	129	13524	447432,95	5177229,81	129	13565	447343,05	5177024,97
129	13402	447899,40	5177861,39	129	13443	447522,91	5177213,31	129	13484	447408,61	5177333,19	129	13525	447439,99	5177216,02	129	13566	447353,05	5177037,74
129	13403	447907,80	5177840,82	129	13444	447526,79	5177233,22	129	13485	447407,61	5177314,73	129	13526	447449,46	5177209,33	129	13567	447362,61	5177063,71
129	13404	447919,19	5177827,37	129	13445	447528,62	5177255,80	129	13486	447405,67	5177298,15	129	13527	447444,19	5177199,46	129	13568	447366,40	5177076,02
129	13405	447918,92	5177803,82	129	13446	447531,77	5177291,48	129	13487	447394,82	5177294,41	129	13528	447437,89	5177176,70	129	13569	447369,77	5177087,40
129	13406	447893,26	5177767,58	129	13447	447535,36	5177302,46	129	13488	447382,92	5177293,46	129	13529	447433,60	5177167,67	129	13570	447377,88	5177101,55
129	13407	447839,78	5177731,47	129	13448	447534,60	5177307,59	129	13489	447375,87	5177301,59	129	13530	447424,01	5177168,37	129	13571	447397,92	5177119,97
129	13408	447823,79	5177716,04	129	13449	447529,15	5177307,81	129	13490	447372,11	5177313,43	129	13531	447417,50	5177171,08	129	13572	447403,04	5177113,81
129	13409	447816,84	5177691,74	129	13450	447524,72	5177306,22	129	13491	447364,12	5177322,93	129	13532	447403,35	5177183,97	129	13573	447399,74	5177106,22

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				
129	13574	447403,50	5177101,46	129	13615	447516,56	5177051,53	129	13656	447597,62	5176934,41	129	13697	447531,54	5176760,24	129	13738	447136,04	5176559,12
129	13575	447422,95	5177108,99	129	13616	447519,41	5177054,13	129	13657	447577,63	5176924,06	129	13698	447537,12	5176741,29	129	13739	447129,73	5176551,00
129	13576	447425,29	5177096,64	129	13617	447516,60	5177067,36	129	13658	447571,12	5176914,17	129	13699	447536,15	5176727,05	129	13740	447116,81	5176532,86
129	13577	447421,48	5177091,93	129	13618	447512,94	5177096,83	129	13659	447570,91	5176907,00	129	13700	447535,14	5176709,00	129	13741	447114,36	5176508,12
129	13578	447410,50	5177076,80	129	13619	447513,03	5177117,64	129	13660	447577,02	5176902,84	129	13701	447543,65	5176701,38	129	13742	447106,67	5176482,91
129	13579	447397,22	5177065,02	129	13620	447515,90	5177120,47	129	13661	447587,04	5176904,10	129	13702	447555,91	5176700,43	129	13743	447095,48	5176460,80
129	13580	447388,18	5177054,11	129	13621	447518,35	5177119,10	129	13662	447595,65	5176901,25	129	13703	447563,57	5176701,35	129	13744	447120,78	5176442,05
129	13581	447397,08	5177048,47	129	13622	447524,36	5177112,86	129	13663	447593,67	5176881,37	129	13704	447576,77	5176698,46	129	13745	447133,07	5176445,81
129	13582	447407,60	5177051,72	129	13623	447530,96	5177105,25	129	13664	447587,91	5176867,15	129	13705	447574,87	5176691,84	129	13746	447143,59	5176455,21
129	13583	447415,61	5177058,79	129	13624	447553,68	5177093,80	129	13665	447579,26	5176864,37	129	13706	447565,37	5176681,44	129	13747	447166,45	5176478,86
129	13584	447425,17	5177072,01	129	13625	447569,79	5177088,99	129	13666	447567,96	5176867,22	129	13707	447550,12	5176662,58	129	13748	447183,49	5176491,11
129	13585	447440,33	5177083,79	129	13626	447585,89	5177080,41	129	13667	447556,57	5176868,22	129	13708	447539,61	5176645,54	129	13749	447195,77	5176483,47
129	13586	447457,98	5177100,33	129	13627	447604,70	5177055,70	129	13668	447549,67	5176856,70	129	13709	447521,50	5176612,40	129	13750	447196,51	5176448,21
129	13587	447467,98	5177121,11	129	13628	447614,09	5177029,07	129	13669	447548,97	5176845,52	129	13710	447486,20	5176568,01	129	13751	447192,56	5176419,76
129	13588	447477,58	5177131,53	129	13629	447614,02	5177013,92	129	13670	447548,90	5176837,22	129	13711	447458,61	5176541,61	129	13752	447197,13	5176377,03
129	13589	447480,38	5177130,57	129	13630	447611,20	5177003,51	129	13671	447556,46	5176831,26	129	13712	447451,93	5176522,66	129	13753	447185,48	5176367,29
129	13590	447480,29	5177122,55	129	13631	447598,90	5177006,40	129	13672	447566,09	5176828,84	129	13713	447421,05	5176487,72	129	13754	447143,76	5176357,98
129	13591	447462,63	5177076,61	129	13632	447595,05	5177015,93	129	13673	447575,44	5176833,99	129	13714	447376,39	5176480,37	129	13755	447116,27	5176364,30
129	13592	447444,54	5177048,27	129	13633	447590,35	5177023,48	129	13674	447586,90	5176848,18	129	13715	447346,67	5176492,05	129	13756	447109,22	5176377,88
129	13593	447442,47	5177039,09	129	13634	447586,08	5177025,23	129	13675	447596,30	5176851,95	129	13716	447328,50	5176492,15	129	13757	447096,45	5176381,87
129	13594	447446,83	5177032,59	129	13635	447575,99	5177022,25	129	13676	447600,59	5176848,84	129	13717	447295,41	5176485,64	129	13758	447080,81	5176378,00
129	13595	447441,55	5177022,23	129	13636	447571,40	5177023,54	129	13677	447601,04	5176836,73	129	13718	447256,56	5176491,50	129	13759	447064,66	5176360,38
129	13596	447437,59	5177012,44	129	13637	447568,09	5177029,43	129	13678	447602,87	5176814,96	129	13719	447249,93	5176512,67	129	13760	447064,01	5176346,05
129	13597	447429,22	5177007,07	129	13638	447566,79	5177038,77	129	13679	447614,02	5176776,96	129	13720	447249,14	5176532,58	129	13761	447060,75	5176328,30
129	13598	447423,05	5177010,45	129	13639	447566,61	5177048,07	129	13680	447615,02	5176764,64	129	13721	447242,41	5176534,47	129	13762	447029,99	5176261,41
129	13599	447412,59	5177015,19	129	13640	447563,99	5177052,99	129	13681	447605,46	5176745,74	129	13722	447229,14	5176524,05	129	13763	447018,91	5176227,57
129	13600	447407,35	5177009,99	129	13641	447558,72	5177054,33	129	13682	447598,97	5176740,40	129	13723	447217,76	5176511,84	129	13764	447022,04	5176214,66
129	13601	447409,30	5177000,99	129	13642	447552,58	5177049,22	129	13683	447587,42	5176738,23	129	13724	447210,52	5176518,50	129	13765	447032,64	5176207,34
129	13602	447413,44	5176992,93	129	13643	447548,26	5177047,58	129	13684	447582,40	5176744,60	129	13725	447212,06	5176525,08	129	13766	447052,82	5176194,40
129	13603	447418,65	5176982,49	129	13644	447544,93	5177039,82	129	13685	447582,70	5176754,37	129	13726	447221,64	5176543,09	129	13767	447070,11	5176194,11
129	13604	447429,99	5176970,60	129	13645	447544,89	5177017,07	129	13686	447587,56	5176774,26	129	13727	447223,66	5176566,80	129	13768	447115,71	5176204,88
129	13605	447432,77	5176965,34	129	13646	447544,77	5176986,71	129	13687	447582,86	5176788,51	129	13728	447216,69	5176577,81	129	13769	447157,45	5176223,35
129	13606	447437,54	5176954,01	129	13647	447546,50	5176978,29	129	13688	447572,36	5176789,43	129	13729	447203,76	5176583,89	129	13770	447133,19	5176234,45
129	13607	447449,86	5176956,72	129	13648	447550,35	5176974,39	129	13689	447565,67	5176777,20	129	13730	447191,84	5176585,02	129	13771	447127,65	5176251,55
129	13608	447457,44	5176968,13	129	13649	447561,78	5176981,91	129	13690	447559,32	5176764,82	129	13731	447181,08	5176582,09	129	13772	447140,30	5176267,26
129	13609	447467,91	5176980,36	129	13650	447572,05	5176981,16	129	13691	447552,43	5176763,93	129	13732	447169,25	5176570,87	129	13773	447144,42	5176285,34
129	13610	447483,21	5177010,65	129	13651	447584,47	5176972,33	129	13692	447546,26	5176766,71	129	13733	447153,49	5176574,62	129	13774	447142,48	5176306,09
129	13611	447490,91	5177040,95	129	13652	447599,68	5176974,14	129	13693	447540,16	5176771,60	129	13734	447143,19	5176595,50	129	13775	447152,85	5176324,45
129	13612	447492,33	5177054,32	129	13653	447611,98	5176978,92	129	13694	447528,01	5176777,42	129	13735	447129,92	5176608,80	129	13776	447175,31	5176326,33
129	13613	447497,63	5177057,06	129	13654	447613,82	5176974,08	129	13695	447524,02	5176776,38	129	13736	447121,33	5176589,94	129	13777	447205,09	5176341,94
129	13614	447510,90	5177051,30	129	13655	447611,97	5176959,94	129	13696	447524,95	5176768,56	129	13737	447126,95	5176569,02	129	13778	447214,18	5176338,50



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13779	447214,12	5176324,17	129	13820	447645,74	5176765,49	129	13861	448566,82	5177027,14	129	13901	448212,63	5177208,23	130	13941	447523,42	5177845,54
129	13780	447225,46	5176324,14	129	13821	447645,33	5176782,34	129	13862	448599,05	5177000,47	129	13902	448253,96	5177189,05	130	13942	447529,24	5177856,89
129	13781	447241,71	5176350,62	129	13822	447631,02	5176866,98	129	13863	448622,79	5176982,29	129	13903	448277,03	5177169,10	130	13943	447541,73	5177856,44
129	13782	447264,53	5176363,75	129	13823	447627,45	5176928,60	129	13864	448697,07	5176970,22	129	13904	448284,17	5177149,90	130	13944	447546,25	5177846,37
129	13783	447273,87	5176358,28	129	13824	447649,83	5176955,61	129	13865	448716,64	5176978,62	129	13905	448314,64	5177153,56	130	13945	447567,03	5177829,28
129	13784	447278,70	5176338,16	129	13825	447659,38	5176980,42	129	13866	448733,69	5176972,11	129	13868	448391,10	5177206,81	130	13946	447568,75	5177794,13
129	13785	447285,16	5176319,17	129	13826	447659,12	5176920,50	129	13867	448668,18	5176885,45	130	13906	447653,92	5177514,20	130	13947	447560,13	5177778,99
129	13786	447274,74	5176304,09	129	13827	447885,57	5176921,36	129	13824	448762,09	5176885,80	130	13907	447665,82	5177887,61	130	13948	447559,20	5177761,97
129	13787	447273,68	5176294,29	129	13828	447926,09	5176923,29	129	13868	448391,10	5177206,81	130	13908	447652,57	5177899,04	130	13949	447542,03	5177744,02
129	13788	447281,84	5176287,34	129	13829	447978,31	5176918,31	129	13869	448401,46	5177225,18	130	13909	447648,82	5177922,78	130	13950	447526,73	5177720,37
129	13789	447305,96	5176284,04	129	13830	448007,88	5176946,35	129	13870	448403,56	5177251,71	130	13910	447648,03	5177941,69	130	13951	447501,99	5177690,15
129	13790	447319,85	5176285,79	129	13831	448025,25	5176958,56	129	13871	448405,79	5177288,44	130	13911	447645,27	5177959,71	130	13952	447485,83	5177676,98
129	13791	447326,39	5176299,43	129	13832	448032,79	5176973,66	129	13872	448407,95	5177323,18	130	13912	447633,89	5177961,71	130	13953	447478,21	5177674,14
129	13792	447345,98	5176348,24	129	13833	448032,49	5176983,44	129	13873	448397,92	5177362,03	130	13913	447630,18	5177975,90	130	13954	447472,27	5177676,63
129	13793	447349,78	5176362,70	129	13834	448029,27	5176996,18	129	13874	448371,40	5177380,56	130	13914	447631,16	5178002,47	130	13955	447471,84	5177681,12
129	13794	447360,86	5176371,33	129	13835	448016,86	5177010,61	129	13875	448348,93	5177372,42	130	13915	447631,26	5178016,65	130	13956	447471,71	5177695,05
129	13795	447397,17	5176377,98	129	13836	448005,76	5177021,16	129	13876	448334,57	5177354,14	130	13916	447623,73	5178025,19	130	13957	447468,90	5177714,90
129	13796	447422,54	5176379,86	129	13837	448001,83	5177029,80	129	13877	448310,06	5177354,24	130	13917	447609,42	5178022,43	130	13958	447472,83	5177732,91
129	13797	447441,45	5176374,87	129	13838	448004,14	5177042,88	129	13878	448289,73	5177382,87	130	13918	447594,28	5177382,87	130	13959	447480,23	5177736,41
129	13798	447467,75	5176335,90	129	13839	448018,44	5177060,06	129	13879	448267,20	5177420,74	130	13919	447588,47	5177984,60	130	13960	447481,31	5177744,27
129	13799	447513,14	5176309,18	129	13840	448043,10	5177063,61	129	13880	448224,50	5177436,23	130	13920	447597,80	5177960,87	130	13961	447478,47	5177753,62
129	13800	447558,52	5176263,46	129	13841	448077,73	5177064,60	129	13881	448175,56	5177444,62	130	13921	447623,33	5177934,23	130	13962	447474,81	5177759,44
129	13801	447567,15	5176222,68	129	13842	448097,99	5177059,07	129	13882	448138,88	5177477,40	130	13922	447627,00	5177902,93	130	13963	447464,87	5177767,26
129	13802	447571,40	5176165,84	129	13843	448130,00	5177037,45	129	13883	448040,99	5177508,48	130	13923	447614,56	5177882,10	130	13964	447455,82	5177762,41
129	13803	447599,25	5176091,83	129	13844	448209,66	5177023,82	129	13884	447989,89	5177512,76	130	13924	447595,53	5177856,64	130	13965	447448,22	5177757,92
129	13804	447611,33	5176022,27	129	13845	448289,22	5177010,19	129	13885	447978,77	5177505,14	130	13925	447587,92	5177845,28	130	13966	447444,41	5177746,32
129	13805	447662,02	5176003,14	129	13846	448351,58	5176979,35	129	13886	447975,63	5177494,45	130	13926	447579,61	5177843,27	130	13967	447453,80	5177713,12
129	13806	447655,32	5176305,92	129	13847	448373,62	5176943,36	129	13887	447973,39	5177457,64	130	13927	447568,98	5177852,01	130	13968	447456,49	5177693,17
129	13807	447604,29	5176326,54	129	13848	448381,26	5176940,49	129	13888	447973,22	5177429,08	130	13928	447551,98	5177862,47	130	13969	447447,01	5177675,21
129	13808	447596,17	5176338,07	129	13849	448394,60	5176942,35	129	13889	447969,10	5177398,46	130	13929	447545,41	5177892,81	130	13970	447436,36	5177653,74
129	13809	447594,19	5176355,22	129	13850	448397,55	5176964,20	129	13890	447962,72	5177349,47	130	13930	447535,94	5177899,50	130	13971	447446,45	5177643,65
129	13810	447590,22	5176389,91	129	13851	448411,78	5176978,33	129	13891	447984,09	5177331,50	130	13931	447497,96	5177856,06	130	13972	447468,64	5177648,60
129	13811	447596,50	5176412,35	129	13852	448427,95	5176970,69	129	13892	448003,81	5177306,60	130	13932	447486,44	5177825,75	130	13973	447489,57	5177661,76
129	13812	447590,61	5176436,44	129	13853	448488,57	5176931,53	129	13893	448043,35	5177255,16	130	13933	447480,69	5177804,95	130	13974	447499,09	5177659,89
129	13813	447561,98	5176486,17	129	13854	448525,69	5176931,40	129	13894	448060,65	5177229,48	130	13934	447478,00	5177787,94	130	13975	447517,03	5177658,82
129	13814	447538,64	5176514,47	129	13855	448539,02	5176937,94	129	13895	448070,48	5177209,59	130	13935	447480,52	5177782,17	130	13976	447522,79	5177672,10
129	13815	447519,13	5176528,36	129	13856	448529,63	5176972,23	129	13896	448096,05	5177199,58	130	13936	447488,08	5177778,44	130	13977	447532,32	5177694,77
129	13816	447482,56	5176529,49	129	13857	448521,08	5176989,35	129	13897	448107,67	5177197,88	130	13937	447500,51	5177780,25	130	13978	447546,64	5177704,25
129	13817	447502,80	5176567,94	129	13858	448514,53	5177006,50	129	13898	448129,86	5177194,47	130	13938	447507,60	5177788,42	130	13979	447554,12	5177702,90
129	13818	447609,97	5176704,22	129	13859	448510,30	5177031,35	129	13899	448152,30	5177199,32	130	13939	447507,14	5177795,34	130	13980	447555,11	5177697,51
129	13819	447638,67	5176749,70	129	13860	448525,10	5177044,40	129	13900	448182,95	5177209,99	130	13940	447511,06	5177825,69	130	13981	447557,90	5177671,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	13982	447557,84	5177655,85	130	14023	447366,55	5177424,59	130	14064	447627,56	5177549,39	131	14104	448305,53	5178210,10	132	14144	447414,11	5179341,12
130	13983	447555,80	5177634,03	130	14024	447359,74	5177426,27	130	14065	447634,39	5177547,69	131	14105	448303,36	5178168,35	132	14145	447340,08	5179294,46
130	13984	447548,50	5177630,57	130	14025	447352,39	5177432,24	130	14066	447641,69	5177537,96	131	14106	448337,43	5178176,66	132	14146	447297,36	5179277,61
130	13985	447540,67	5177632,20	130	14026	447349,33	5177441,50	130	13906	447653,92	5177514,20	131	14107	448346,07	5178179,45	132	14147	447267,83	5179253,07
130	13986	447520,78	5177647,43	130	14027	447352,06	5177451,22	131	14067	448937,58	5178132,61	131	14108	448363,18	5178200,30	132	14148	447260,06	5179206,64
130	13987	447509,38	5177643,67	130	14028	447351,37	5177457,54	131	14068	448935,99	5178148,03	131	14109	448343,36	5178231,74	132	14149	447289,27	5179160,13
130	13988	447495,12	5177631,46	130	14029	447341,94	5177468,04	131	14069	448918,32	5178156,96	131	14110	448338,81	5178257,19	132	14150	447289,20	5179130,72
130	13989	447484,65	5177618,18	130	14030	447331,57	5177481,32	131	14070	448849,16	5178181,66	131	14111	448349,20	5178273,54	132	14151	447320,23	5179083,24
130	13990	447486,85	5177613,73	130	14031	447315,82	5177502,61	131	14071	448831,27	5178192,54	131	14112	448363,43	5178281,59	132	14152	447346,57	5179014,87
130	13991	447495,08	5177614,34	130	14032	447307,44	5177479,29	131	14072	448828,89	5178220,55	131	14113	448411,85	5178296,25	132	14153	447360,75	5179013,93
130	13992	447513,12	5177621,89	130	14033	447301,17	5177468,29	131	14073	448849,58	5178267,44	131	14114	448426,86	5178297,70	132	14154	447372,14	5179018,14
130	13993	447522,80	5177615,51	130	14034	447298,46	5177432,48	131	14074	448874,18	5178338,01	131	14115	448434,54	5178292,39	132	14155	447386,39	5179024,62
130	13994	447525,42	5177605,76	130	14035	447294,40	5177416,39	131	14075	448882,02	5178379,70	131	14116	448453,83	5178264,67	132	14156	447397,28	5179034,13
130	13995	447515,81	5177583,01	130	14036	447297,90	5177376,29	131	14076	448861,91	5178376,09	131	14117	448481,74	5178223,08	132	14157	447427,50	5179108,40
130	13996	447502,44	5177550,84	130	14037	447313,15	5177383,81	131	14077	448856,18	5178360,00	131	14118	448510,09	5178201,20	132	14158	447473,28	5179191,61
130	13997	447490,01	5177523,43	130	14038	447321,70	5177379,10	131	14078	448844,70	5178336,26	131	14119	448550,61	5178202,19	132	14159	447481,09	5179255,07
130	13998	447484,59	5177514,78	130	14039	447323,18	5177370,65	131	14079	448828,52	5178324,01	131	14120	448574,00	5178184,15	132	14160	447534,38	5179305,13
130	13999	447479,51	5177512,06	130	14040	447328,17	5177364,80	131	14080	448809,34	5178293,67	131	14121	448599,85	5178146,41	132	14161	447584,84	5179362,76
130	14000	447475,49	5177513,34	130	14041	447343,42	5177360,00	131	14081	448793,19	5178274,77	131	14122	448671,39	5178149,67	132	14162	447594,84	5179358,63
130	14001	447448,32	5177531,17	130	14042	447369,94	5177358,97	131	14082	448768,40	5178257,71	131	14123	448718,23	5178127,02	132	14163	447600,96	5179351,26
130	14002	447441,78	5177529,18	130	14043	447381,33	5177363,63	131	14083	448749,28	5178249,23	131	14124	448817,59	5178146,41	132	14164	447596,57	5179334,89
130	14003	447436,88	5177523,63	130	14044	447405,71	5177377,96	131	14084	448726,48	5178248,35	131	14125	448849,40	5178144,24	132	14165	447595,10	5179323,80
130	14004	447434,31	5177517,06	130	14045	447411,74	5177383,43	131	14085	448662,10	5178286,67	131	14126	448868,62	5178133,98	132	14166	447596,49	5179314,06
130	14005	447433,99	5177510,32	130	14046	447415,77	5177388,35	131	14086	448644,10	5178301,94	131	14127	448888,61	5178123,59	132	14167	447608,39	5179308,60
130	14006	447440,58	5177496,11	130	14047	447418,23	5177406,88	131	14087	448618,44	5178304,86	131	14128	448912,34	5178124,31	132	14168	447616,46	5179305,44
130	14007	447445,04	5177477,41	130	14048	447421,28	5177415,63	131	14088	448562,56	5178354,48	131	14129	448925,11	5178126,58	132	14169	447622,52	5179308,53
130	14008	447444,32	5177474,30	130	14049	447437,42	5177424,13	131	14089	448543,63	5178372,65	131	14067	448937,58	5178132,61	132	14170	447635,88	5179322,69
130	14009	447436,46	5177471,21	130	14050	447474,61	5177462,81	131	14090	448525,65	5178388,80	132	14130	447661,67	5179011,02	132	14171	447641,11	5179323,38
130	14010	447433,20	5177472,92	130	14051	447480,04	5177463,49	131	14091	448509,48	5178369,89	132	14131	447661,72	5179374,73	132	14172	447645,32	5179317,92
130	14011	447431,05	5177474,34	130	14052	447484,10	5177467,49	131	14092	448507,38	5178318,61	132	14132	447658,50	5179541,56	132	14173	447644,13	5179322,14
130	14012	447418,82	5177498,07	130	14053	447488,85	5177482,63	131	14093	448509,95	5178298,57	132	14133	447598,23	5179438,76	132	14174	447629,74	5179189,14
130	14013	447416,25	5177505,52	130	14054	447494,65	5177500,63	131	14094	448503,41	5178290,14	132	14134	447568,35	5179426,76	132	14175	447618,22	5179177,81
130	14014	447410,32	5177508,54	130	14055	447509,88	5177514,82	131	14095	448488,95	5178289,11	132	14135	447549,89	5179419,35	132	14176	447601,25	5179179,73
130	14015	447399,17	5177507,91	130	14056	447525,90	5177515,67	131	14096	448456,71	5178297,79	132	14136	447532,04	5179426,98	132	14177	447575,78	5179210,18
130	14016	447390,35	5177501,96	130	14057	447538,21	5177505,18	131	14097	448422,70	5178313,24	132	14137	447520,20	5179435,61	132	14178	447557,71	5179217,80
130	14017	447382,97	5177491,35	130	14058	447554,33	5177502,27	131	14098	448401,88	5178312,36	132	14138	447495,09	5179444,58	132	14179	447556,96	5179254,75
130	14018	447378,85	5177472,69	130	14059	447581,83	5177508,82	131	14099	448377,19	5178316,27	132	14139	447468,09	5179440,66	132	14180	447542,74	5179260,51
130	14019	447380,02	5177463,42	130	14060	447595,20	5177522,01	131	14100	448350,51	5178319,25	132	14140	447475,82	5179425,23	132	14181	447531,25	5179234,02
130	14020	447384,46	5177450,79	130	14061	447604,76	5177535,26	131	14101	448323,89	5178306,97	132	14141	447471,72	5179398,99	132	14182	447515,98	5179151,29
130	14021	447381,35	5177437,81	130	14062	447614,25	5177546,61	131	14102	448310,53	5178293,75	132	14142	447467,85	5179383,79	132	14183	447505,53	5179117,93
130	14022	447373,96	5177429,07	130	14063	447620,77	5177550,40	131	14103	448305,67	5178253,83	132	14143	447455,74	5179369,48	132	14184	447515,92	5179090,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	14185	447554,71	5179088,86	134	14224	447461,17	5180693,78	134	14265	446963,64	5180422,21	135	14295	447738,73	5181862,82	136	14345	448953,77	5182329,93
132	14186	447555,21	5179066,20	134	14225	447451,13	5180694,30	134	14266	446947,53	5180419,60	136	14305	448977,31	5182281,02	136	14346	448970,01	5182291,70
132	14187	447564,29	5179050,27	134	14226	447412,90	5180715,93	134	14267	446931,48	5180426,17	136	14306	448980,64	5182302,53	136	14305	448977,31	5182281,02
132	14188	447578,96	5179032,80	134	14227	447392,56	5180732,52	134	14268	446922,34	5180440,43	136	14307	448982,59	5182312,05	137	14347	448453,03	5182407,45
132	14189	447597,91	5179025,36	134	14228	447378,82	5180734,07	134	14269	446907,71	5180470,33	136	14308	449007,19	5182406,90	137	14348	448490,42	5182457,24
132	14190	447614,39	5179032,35	134	14229	447352,21	5180708,59	134	14270	446908,88	5180491,63	136	14309	449017,91	5182439,51	137	14349	448515,99	5182527,86
132	14191	447627,69	5179030,33	134	14230	447314,90	5180603,11	134	14271	446917,28	5180534,34	136	14310	449000,60	5182442,29	137	14350	448517,13	5182574,03
132	14130	447661,67	5179011,02	134	14231	447299,08	5180596,30	134	14272	446911,03	5180542,84	136	14311	448980,35	5182467,75	137	14351	448505,61	5182623,69
133	14192	447791,90	5179292,40	134	14232	447277,89	5180591,82	134	14273	446897,52	5180544,60	136	14312	448940,74	5182431,83	137	14352	448475,48	5182667,76
133	14193	447795,75	5179327,49	134	14233	447244,68	5180599,07	134	14274	446845,06	5180504,75	136	14313	448923,22	5182432,78	137	14353	448479,28	5182707,95
133	14194	447807,51	5179381,63	134	14234	447229,59	5180601,95	134	14275	446825,82	5180490,23	136	14314	448905,24	5182443,47	137	14354	448464,97	5182724,95
133	14195	447817,25	5179392,58	134	14235	447215,82	5180592,57	134	14276	446803,02	5180475,58	136	14315	448898,70	5182454,55	137	14355	448423,45	5182728,82
133	14196	447835,43	5179397,48	134	14236	447205,08	5180595,91	134	14277	446799,90	5180447,21	136	14316	448900,58	5182475,69	137	14356	448346,93	5182689,31
133	14197	447865,42	5179402,33	134	14237	447183,70	5180600,84	134	14278	446790,10	5180402,72	136	14317	448923,10	5182521,34	137	14357	448284,10	5182607,75
133	14198	447854,46	5179423,44	134	14238	447165,15	5180605,05	134	14279	446780,24	5180352,94	136	14318	448935,24	5182535,35	137	14358	448266,24	5182576,06
133	14199	447845,26	5179446,53	134	14239	447144,16	5180594,70	134	14280	446778,16	5180312,25	136	14319	448929,78	5182548,97	137	14359	448259,92	5182534,65
133	14200	447842,72	5179465,31	134	14240	447127,10	5180576,75	134	14281	446813,20	5180307,87	136	14320	448889,82	5182533,49	137	14360	448263,03	5182514,74
133	14201	447820,99	5179484,81	134	14241	447126,31	5180558,11	134	14282	446858,77	5180321,00	136	14321	448877,58	5182540,13	137	14361	448279,90	5182497,78
133	14202	447801,16	5179485,82	134	14242	447115,54	5180542,68	134	14283	446866,53	5180316,36	136	14322	448871,88	5182555,30	137	14362	448291,32	5182494,36
133	14203	447784,93	5179477,37	134	14243	447106,32	5180540,18	134	14284	446866,36	5180301,00	136	14323	448864,33	5182567,65	137	14363	448297,71	5182492,17
133	14204	447739,00	5179433,15	134	14244	447096,67	5180544,66	134	14285	446973,40	5180312,92	136	14324	448858,68	5182579,07	137	14364	448306,37	5182493,46
133	14205	447693,43	5179415,19	134	14245	447078,69	5180547,59	134	14286	446999,19	5180309,21	136	14325	448863,81	5182597,93	137	14365	448330,09	5182535,34
133	14206	447681,80	5179385,48	134	14246	447062,46	5180538,54	134	14287	447125,12	5180260,36	136	14326	448851,40	5182601,26	137	14366	448374,29	5182610,08
133	14207	447701,23	5179349,99	134	14247	447047,58	5180542,33	134	14288	447143,78	5180256,33	136	14327	448835,44	5182603,65	137	14367	448410,96	5182663,11
133	14208	447712,10	5179307,77	134	14248	447019,44	5180566,15	134	14289	447176,41	5180263,97	136	14328	448824,80	5182599,94	137	14368	448424,88	5182663,71
133	14209	447725,38	5179293,66	134	14249	447011,43	5180584,80	134	14290	447226,43	5180283,54	136	14329	448802,91	5182590,67	137	14369	448436,49	5182655,32
133	14210	447747,58	5179292,13	134	14250	447009,66	5180604,73	134	14291	447275,97	5180350,60	136	14330	448823,52	5182535,63	137	14370	448446,66	5182639,37
133	14211	447767,15	5179274,45	134	14251	447018,42	5180613,53	134	14292	447311,06	5180370,39	136	14331	448819,51	5182495,78	137	14371	448457,75	5182601,53
133	14212	447780,35	5179278,23	134	14252	447039,98	5180615,95	134	14293	447344,33	5180397,75	136	14332	448821,24	5182451,30	137	14372	448466,10	5182560,28
133	14192	447791,90	5179292,40	134	14253	447054,49	5180627,63	134	14294	447383,14	5180421,54	136	14333	448814,52	5182366,62	137	14373	448456,58	5182523,81
134	14213	447408,67	5180427,13	134	14254	447056,28	5180640,54	134	14213	447408,67	5180427,13	136	14334	448822,25	5182322,40	137	14374	448443,27	5182485,91
134	14214	447442,01	5180470,41	134	14255	447054,59	5180654,16	135	14295	447738,73	5181862,82	136	14335	448830,47	5182256,92	137	14375	448404,11	5182409,97
134	14215	447493,59	5180502,34	134	14256	447038,88	5180674,62	135	14296	447792,06	5181917,77	136	14336	448842,11	5182252,68	137	14376	448399,58	5182393,59
134	14216	447521,10	5180515,48	134	14257	447012,24	5180681,29	135	14297	447792,13	5181940,28	136	14337	448858,03	5182254,74	137	14377	448404,91	5182381,26
134	14217	447532,14	5180548,05	134	14258	446975,56	5180652,31	135	14298	447782,04	5181970,93	136	14338	448869,56	5182248,72	137	14378	448417,48	5182382,81
134	14218	447536,94	5180561,52	134	14259	446956,70	5180614,74	135	14299	447765,85	5181993,47	136	14339	448879,18	5182240,67	137	14379	448453,03	5182407,45
134	14219	447537,02	5180588,39	134	14260	446958,94	5180581,12	135	14300	447733,18	5182001,77	136	14340	448894,06	5182230,98	138	14379	448222,68	5182854,70
134	14220	447525,68	5180607,21	134	14261	446979,37	5180526,50	135	14301	447665,85	5182012,23	136	14341	448905,20	5182242,74	138	14380	448215,29	5182890,77
134	14221	447506,32	5180626,09	134	14262	446992,76	5180471,79	135	14302	447663,34	5181893,77	136	14342	448913,53	5182291,43	138	14381	448184,54	5182912,40
134	14222	447488,25	5180646,98	134	14263	446987,46	5180449,61	135	14303	447675,45	5181856,97	136	14343	448922,77	5182319,07	138	14382	448170,41	5182924,45
134	14223	447478,21	5180660,45	134	14264	446977,57	5180428,99	135	14304	447697,95	5181849,82	136	14344	448934,92	5182331,88	138	14383	448172,56	5182935,84

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				
138	14384	448231,10	5182992,32	138	14425	448151,70	5183074,61	139	14465	448972,86	5185246,85	141	14504	447716,54	5189610,21	142	14544	448012,95	5190041,76
138	14385	448292,68	5182987,66	138	14426	448124,62	5183054,54	139	14466	448945,22	5185261,51	141	14505	447735,79	5189657,26	142	14545	448053,20	5190053,80
138	14386	448305,29	5182985,53	138	14427	448074,27	5183068,04	139	14467	448942,78	5185282,78	141	14506	447792,07	5189761,16	142	14546	448083,48	5190054,22
138	14387	448318,89	5182992,21	138	14428	448052,48	5183079,57	139	14468	448939,58	5185309,70	141	14507	447663,21	5189751,88	142	14514	448103,74	5190032,87
138	14388	448322,36	5183004,76	138	14429	448008,77	5183075,90	139	14469	448918,37	5185325,43	141	14508	447588,35	5189747,12	143	14547	448053,54	5191931,63
138	14389	448314,26	5183023,23	138	14430	447988,14	5183042,69	139	14470	448894,83	5185313,22	141	14509	447587,28	5189644,36	143	14548	448045,35	5191973,45
138	14390	448221,08	5183060,70	138	14431	447976,36	5183000,42	139	14471	448904,79	5185284,06	141	14510	447589,95	5189532,21	143	14549	448060,67	5191985,87
138	14391	448213,80	5183071,24	138	14432	447946,56	5183070,87	139	14472	448910,26	5185253,82	141	14511	447592,17	5189329,21	143	14550	448078,18	5192007,03
138	14392	448217,27	5183075,67	138	14433	447923,95	5182991,52	139	14473	448898,97	5185228,12	141	14512	447624,78	5189405,45	143	14551	448153,18	5192256,00
138	14393	448228,80	5183079,45	138	14434	447893,48	5183000,62	139	14474	448875,25	5185192,36	141	14513	447661,35	5189434,30	143	14552	448172,21	5192280,56
138	14394	448237,46	5183088,48	138	14435	447870,70	5183011,21	139	14475	448863,97	5185173,41	141	14514	447687,76	5189448,24	143	14553	448193,71	5192281,27
138	14395	448256,00	5183092,30	138	14436	447829,04	5183010,82	139	14476	448868,34	5185149,84	142	14514	448103,74	5190032,87	143	14554	448211,97	5192296,97
138	14396	448279,38	5183071,42	138	14437	447812,77	5182976,98	139	14477	448885,16	5185136,39	142	14515	448135,11	5190103,58	143	14555	448218,57	5192318,40
138	14397	448306,12	5183065,67	138	14438	447847,74	5182943,59	139	14478	448910,92	5185141,85	142	14516	448093,37	5190093,03	143	14556	448226,97	5192347,28
138	14398	448336,23	5183070,59	138	14439	447864,84	5182927,33	139	14479	448932,23	5185159,68	142	14517	448066,02	5190099,84	143	14557	448249,71	5192361,35
138	14399	448354,46	5183092,14	138	14440	447856,16	5182918,82	139	14480	448955,90	5185185,35	142	14518	448061,51	5190125,57	143	14558	448262,71	5192387,69
138	14400	448357,72	5183110,78	138	14441	447934,73	5182883,22	139	14481	449057,84	5185205,04	142	14519	448068,53	5190147,12	143	14559	448258,11	5192422,16
138	14401	448350,93	5183145,30	138	14442	447959,37	5182855,08	140	14481	446813,11	5187343,22	142	14520	448104,39	5190179,19	143	14560	448288,49	5192401,06
138	14402	448339,67	5183179,63	138	14443	447987,45	5182874,23	140	14482	446866,56	5187453,18	142	14521	448144,53	5190214,05	143	14561	448337,66	5192357,20
138	14403	448323,95	5183221,08	138	14444	448020,66	5182845,50	140	14483	446952,15	5187611,11	142	14522	448154,40	5190254,32	143	14562	448349,45	5192318,68
138	14404	448307,17	5183219,03	138	14445	448046,62	5182830,89	140	14484	446901,24	5187611,68	142	14523	448148,48	5190280,13	143	14563	448347,57	5192309,62
138	14405	448294,86	5183215,27	138	14446	448073,40	5182822,40	140	14485	446832,63	5187612,45	142	14524	448118,08	5190316,93	143	14564	448339,44	5192301,32
138	14406	448276,91	5183223,01	138	14447	448099,57	5182849,45	140	14486	446623,28	5187608,51	142	14525	448061,65	5190367,86	143	14565	448319,27	5192293,95
138	14407	448260,17	5183217,42	138	14448	448113,89	5182839,04	140	14487	446534,73	5187606,86	142	14526	447972,50	5190332,33	143	14566	448311,05	5192276,68
138	14408	448232,06	5183199,20	138	14449	448124,60	5182832,19	140	14488	446539,82	5187588,01	142	14527	447917,85	5190330,14	143	14567	448326,74	5192254,28
138	14409	448198,83	5183175,62	138	14450	448145,37	5182842,69	140	14489	446540,02	5187537,97	142	14528	447907,75	5190334,38	143	14568	448343,97	5192249,25
138	14410	448184,86	5183164,73	138	14451	448153,26	5182829,14	140	14490	446559,50	5187518,89	142	14529	447889,12	5190314,00	143	14569	448392,06	5192259,85
138	14411	448183,29	5183150,49	138	14452	448162,15	5182824,42	140	14491	446573,70	5187521,04	142	14530	447873,49	5190278,03	143	14570	448440,07	5192281,91
138	14412	448192,43	5183131,16	138	14453	448172,29	5182823,48	140	14492	446586,00	5187531,50	142	14531	447876,43	5190259,35	143	14571	448458,33	5192298,45
138	14413	448208,61	5183115,46	138	14454	448183,42	5182823,72	140	14493	446615,16	5187518,82	142	14532	447899,52	5190242,49	143	14572	448471,63	5192319,84
138	14414	448214,26	5183097,86	138	14455	448195,95	5182826,60	140	14494	446658,20	5187479,67	142	14533	447928,39	5190234,22	143	14573	448462,66	5192347,15
138	14415	448191,34	5183088,57	138	14456	448205,79	5182833,06	140	14495	446666,90	5187442,14	142	14534	447947,35	5190208,68	143	14574	448461,86	5192356,26
138	14416	448165,56	5183091,73	138	14457	448211,94	5182836,96	140	14496	446692,60	5187415,06	142	14535	447945,95	5190190,01	143	14575	448460,20	5192378,61
138	14417	448159,20	5183104,91	138	14459	448222,68	5182854,70	140	14497	446726,77	5187394,89	142	14536	447923,08	5190161,11	143	14576	448453,73	5192403,42
138	14418	448159,80	5183124,40	139	14458	449057,84	5182505,04	140	14498	446753,31	5187385,69	142	14537	447865,66	5190104,44	143	14577	448441,40	5192416,71
138	14419	448158,73	5183134,15	139	14459	449067,95	5182526,35	140	14499	446792,29	5187342,90	142	14538	447844,24	5190084,11	143	14578	448416,64	5192434,99
138	14420	448148,05	5183133,97	139	14460	449079,30	5182548,67	140	14481	446813,11	5187343,22	142	14539	447847,13	5190069,83	143	14579	448396,07	5192455,76
138	14421	448140,23	5183127,64	139	14461	449069,22	5182565,48	141	14500	447687,76	5189448,24	142	14540	447871,80	5190065,84	143	14580	448382,15	5192480,59
138	14422	448134,15	5183118,68	139	14462	449037,97	5182564,49	141	14501	447698,59	5189461,47	142	14541	447899,22	5190050,39	143	14581	448364,78	5192495,59
138	14423	448134,40	5183103,60	139	14463	449016,61	5182555,62	141	14502	447712,24	5189553,99	142	14542	447941,15	5190007,92	143	14582	448343,36	5192514,68
138	14424	448140,00	5183087,73	139	14464	448997,59	5182546,74	141	14503	447710,71	5189590,36	142	14543	447977,18	5190012,71	143	14583	448324,40	5192523,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
143	14584	448302,13	5192530,52	143	14625	447851,08	5192203,27	143	14666	447877,36	5191708,63	144	14706	448773,54	5194062,37	145	14746	445646,89	5177388,03
143	14585	448278,98	5192537,23	143	14626	447871,46	5192181,18	143	14667	447860,31	5191748,68	144	14707	448790,14	5194046,29	145	14747	445686,63	5177384,11
143	14586	448253,84	5192551,45	143	14627	447863,33	5192133,45	143	14668	447857,13	5191776,73	144	14708	448804,70	5194030,91	145	14748	445711,32	5177385,94
143	14587	448209,16	5192575,00	143	14628	447847,17	5192101,61	143	14669	447870,51	5191814,63	144	14709	448830,48	5194028,09	145	14749	445736,16	5177398,58
143	14588	448357,78	5192691,53	143	14629	447818,60	5192050,98	143	14670	447885,49	5191834,39	144	14710	448848,60	5194030,74	145	14750	445750,30	5177417,45
143	14589	448372,73	5192722,92	143	14630	447792,95	5192006,16	143	14671	447910,33	5191857,34	144	14711	448861,82	5194033,49	145	14751	445692,53	5177428,99
143	14590	448366,30	5192751,90	143	14631	447784,26	5191983,45	143	14672	447912,06	5191870,59	144	14712	448933,57	5194056,20	145	14752	445638,57	5177431,14
143	14591	448311,73	5192759,58	143	14632	447755,68	5191969,69	143	14673	447917,10	5191898,63	144	14713	448990,01	5194067,08	145	14753	445607,32	5177439,80
143	14592	448278,41	5192759,55	143	14633	447739,69	5191960,70	143	14674	447910,61	5191933,27	144	14714	449021,94	5194044,34	145	14754	445594,03	5177441,73
143	14593	448260,69	5192721,38	143	14634	447725,71	5191956,59	143	14675	447952,16	5191932,00	144	14715	449053,38	5194050,85	145	14755	445588,42	5177450,30
143	14594	448177,66	5192685,06	143	14635	447710,32	5191950,34	143	14676	448053,54	5191931,63	144	14716	449075,72	5194071,60	145	14756	445593,22	5177462,60
143	14595	448097,43	5192633,44	143	14636	447685,92	5191942,08	144	14677	449075,72	5194071,60	145	14717	449075,72	5194071,60	146	14757	445597,08	5177477,74
143	14596	448091,80	5192652,91	143	14637	447669,24	5191940,81	144	14678	449085,51	5194089,71	145	14718	449085,51	5194089,71	146	14758	445588,56	5177492,93
143	14597	448098,35	5192670,93	143	14638	447653,87	5191931,10	144	14679	449096,76	5194112,64	145	14719	449096,76	5194112,64	146	14759	445589,51	5177508,09
143	14598	448128,79	5192708,20	143	14639	447658,09	5191816,70	144	14680	449074,76	5194173,30	145	14720	449074,76	5194173,30	146	14760	445611,38	5177518,47
143	14599	448146,96	5192754,69	143	14640	447654,79	5191759,01	144	14681	449040,21	5194240,28	145	14721	449040,21	5194240,28	146	14761	445631,33	5177524,05
143	14600	448149,45	5192816,43	143	14641	447655,05	5191740,11	144	14682	449022,14	5194250,06	145	14722	449022,14	5194250,06	146	14762	445648,31	5177508,83
143	14601	448123,33	5192860,48	143	14642	447653,08	5191730,68	144	14683	449015,07	5194229,24	145	14723	449015,07	5194229,24	146	14763	445665,45	5177510,65
143	14602	448040,59	5192833,60	143	14643	447646,91	5191694,44	144	14684	449006,68	5194215,30	145	14724	449006,68	5194215,30	146	14764	445662,58	5177527,75
143	14603	448042,26	5192809,31	143	14644	447631,56	5191684,81	144	14685	448992,73	5194218,21	145	14725	448992,73	5194218,21	146	14765	445651,30	5177535,37
143	14604	448033,75	5192781,94	143	14645	447622,95	5191687,13	144	14686	448976,12	5194234,96	145	14726	448976,12	5194234,96	146	14766	445652,26	5177550,48
143	14605	448006,37	5192772,94	143	14646	447610,92	5191694,80	144	14687	448967,75	5194253,08	145	14727	448967,75	5194253,08	146	14767	445671,37	5177585,47
143	14606	447973,30	5192771,22	143	14647	447592,43	5191725,91	144	14688	448952,76	5194314,43	145	14728	448952,76	5194314,43	146	14768	445677,15	5177598,60
143	14607	447954,68	5192749,36	143	14648	447592,71	5191589,51	144	14689	448950,13	5194345,08	145	14729	448950,13	5194345,08	146	14769	445669,54	5177606,32
143	14608	447950,59	5192714,91	143	14649	447591,49	5191518,71	144	14690	448923,79	5194381,36	145	14730	448923,79	5194381,36	146	14770	445658,16	5177607,34
143	14609	447966,61	5192676,38	143	14650	447629,32	5191513,39	144	14691	448898,72	5194391,25	145	14731	448898,72	5194391,25	146	14771	445642,92	5177598,90
143	14610	447969,70	5192639,19	143	14651	447646,58	5191530,14	144	14692	448867,97	5194366,26	145	14732	448867,97	5194366,26	146	14772	445623,03	5177591,35
143	14611	447961,19	5192610,43	143	14652	447660,81	5191546,80	144	14693	448866,46	5194330,09	145	14733	448866,46	5194330,09	146	14773	445616,43	5177580,93
143	14612	447941,17	5192584,37	143	14653	447675,75	5191577,15	144	14694	448868,51	5194310,54	145	14734	448868,51	5194310,54	146	14774	445618,25	5177565,83
143	14613	447915,27	5192572,60	143	14654	447679,27	5191611,55	144	14695	448871,82	5194288,28	145	14735	448871,82	5194288,28	146	14775	445586,86	5177545,09
143	14614	447853,34	5192564,52	143	14655	447678,98	5191655,99	144	14696	448869,72	5194262,49	145	14736	448869,72	5194262,49	146	14776	445565,91	5177526,19
143	14615	447812,94	5192586,95	143	14656	447678,66	5191701,82	144	14697	448876,49	5194224,21	145	14737	448876,49	5194224,21	146	14777	445540,40	5177532,91
143	14616	447781,35	5192583,71	143	14657	447685,66	5191732,04	144	14698	448877,97	5194149,63	145	14738	448877,97	5194149,63	146	14778	445537,60	5177552,85
143	14617	447764,13	5192556,30	143	14658	447714,37	5191758,20	144	14699	448882,39	5194124,63	145	14739	448882,39	5194124,63	146	14779	445531,90	5177560,46
143	14618	447765,87	5192510,36	143	14659	447740,37	5191762,80	144	14700	448873,74	5194123,43	145	14740	448873,74	5194123,43	146	14780	445520,57	5177570,93
143	14619	447792,43	5192459,50	143	14660	447764,88	5191745,97	144	14701	448878,24	5194128,75	145	14741	448878,24	5194128,75	146	14781	445497,83	5177564,40
143	14620	447837,72	5192425,09	143	14661	447775,15	5191714,59	144	14702	448876,35	5194148,73	145	14742	448876,35	5194148,73	146	14782	445469,35	5177557,46
143	14621	447836,74	5192368,50	143	14662	447791,18	5191676,00	144	14703	448870,77	5194168,34	145	14743	448870,77	5194168,34	146	14783	445452,25	5177561,29
143	14622	447827,66	5192314,39	143	14663	447811,39	5191656,23	144	14704	448875,37	5194145,44	145	14744	448875,37	5194145,44	146	14784	445444,74	5177563,20
143	14623	447814,81	5192271,44	143	14664	447834,56	5191656,49	144	14705	448872,83	5194105,72	145	14745	448872,83	5194105,72	146	14785	445423,85	5177572,80
143	14624	447826,25	5192218,21	143	14665	447857,34	5191675,51	144	14706	448874,05	5194075,70	145	14746	448874,05	5194075,70	146	14786	445412,41	5177551,97

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
145	14787	445419,81	5177498,88	145	14828	445158,97	5177497,44	145	14869	445007,35	5177108,33	145	14910	445439,77	5177253,91	146	14950	445982,71	5178039,24
145	14788	445415,92	5177466,70	145	14829	445185,19	5177525,56	145	14870	444989,81	5177093,03	145	14911	445451,18	5177250,49	146	14951	445972,71	5178031,29
145	14789	445406,33	5177436,42	145	14830	445222,21	5177542,82	145	14871	444951,93	5177093,19	145	14912	445462,45	5177223,59	146	14952	445954,08	5178026,55
145	14790	445402,23	5177404,23	145	14831	445247,78	5177546,14	145	14872	444917,86	5177117,94	145	14913	445473,08	5177208,05	146	14953	445910,96	5178021,36
145	14791	445389,14	5177400,47	145	14832	445272,59	5177546,68	145	14873	444909,21	5177114,85	145	14914	445481,76	5177185,19	146	14954	445874,60	5178011,86
145	14792	445368,35	5177411,91	145	14833	445290,05	5177536,59	145	14874	444904,61	5177104,73	145	14915	445488,42	5177173,10	146	14955	445838,67	5177976,88
145	14793	445358,87	5177430,86	145	14834	445300,06	5177511,64	145	14875	444934,72	5177059,09	145	14916	445493,74	5177150,25	146	14956	445796,94	5177949,01
145	14794	445362,74	5177457,41	145	14835	445306,58	5177470,65	145	14876	444936,52	5177026,89	145	14917	445498,60	5177139,65	146	14957	445782,45	5177962,56
145	14795	445364,74	5177476,33	145	14836	445306,45	5177440,42	145	14877	444905,74	5176983,95	145	14918	445515,01	5177136,46	146	14958	445793,32	5177990,64
145	14796	445362,98	5177506,74	145	14837	445303,06	5177418,33	145	14878	445035,46	5176906,90	145	14919	445556,76	5177119,26	146	14959	445791,48	5178006,81
145	14797	445363,16	5177540,84	145	14838	445278,74	5177401,58	145	14879	445257,85	5176770,78	145	14920	445584,15	5177114,08	146	14960	445786,83	5178022,96
145	14798	445351,80	5177559,79	145	14839	445259,90	5177383,51	145	14880	445314,52	5176823,23	145	14921	445605,96	5177120,90	146	14961	445795,41	5178042,77
145	14799	445334,77	5177571,27	145	14840	445249,76	5177370,80	145	14881	445346,24	5176856,99	145	14922	445643,94	5177134,06	146	14962	445831,69	5178095,79
145	14800	445313,99	5177580,85	145	14841	445246,39	5177360,08	145	14882	445349,10	5176870,78	146	14923	446315,90	5177835,66	146	14963	445831,79	5178120,41
145	14801	445285,63	5177590,40	145	14842	445246,66	5177325,14	145	14883	445337,83	5176886,35	146	14924	446328,38	5177861,19	146	14964	445846,86	5178119,38
145	14802	445289,45	5177620,70	145	14843	445267,27	5177281,50	145	14884	445338,01	5176918,56	146	14925	446322,67	5177875,25	146	14965	445856,49	5178129,74
145	14803	445291,57	5177658,62	145	14844	445270,95	5177249,29	145	14885	445335,25	5176970,27	146	14926	446317,77	5177893,50	146	14966	445870,73	5178148,70
145	14804	445272,61	5177671,97	145	14845	445259,42	5177209,49	145	14886	445364,82	5177008,15	146	14927	446308,75	5177919,16	146	14967	445891,61	5178165,66
145	14805	445246,05	5177662,57	145	14846	445238,47	5177165,98	145	14887	445381,94	5177023,26	146	14928	446311,72	5177973,05	146	14968	445920,08	5178162,66
145	14806	445208,10	5177641,86	145	14847	445226,88	5177122,43	145	14888	445385,85	5177053,58	146	14929	446324,42	5178023,41	146	14969	445938,42	5178163,71
145	14807	445173,79	5177609,80	145	14848	445230,48	5177095,81	145	14889	445389,71	5177074,38	146	14930	446329,18	5178057,16	146	14970	445950,46	5178170,19
145	14808	445147,16	5177571,99	145	14849	445221,10	5177078,81	145	14890	445393,74	5177104,60	146	14931	446344,26	5178104,24	146	14971	445958,37	5178181,85
145	14809	445120,53	5177547,43	145	14850	445203,93	5177078,87	145	14891	445391,75	5177110,44	146	14932	446356,66	5178140,56	146	14972	445954,37	5178194,76
145	14810	445074,83	5177492,67	145	14851	445150,90	5177067,78	145	14892	445382,19	5177114,87	146	14933	446361,02	5178164,57	146	14973	445937,37	5178218,54
145	14811	445059,39	5177439,65	145	14852	445125,59	5177062,18	145	14893	445367,14	5177102,93	146	14934	446350,30	5178172,88	146	14974	445943,68	5178226,57
145	14812	445066,88	5177407,37	145	14853	445107,22	5177067,91	145	14894	445348,05	5177080,24	146	14935	446333,99	5178157,30	146	14975	445956,34	5178235,51
145	14813	445091,38	5177369,38	145	14854	445097,04	5177082,38	145	14895	445330,98	5177068,92	146	14936	446283,12	5178122,65	146	14976	445984,81	5178229,76
145	14814	445093,14	5177339,07	145	14855	445095,93	5177094,50	145	14896	445306,26	5177069,02	146	14937	446223,94	5178111,03	146	14977	446004,11	5178235,41
145	14815	445083,58	5177306,84	145	14856	445101,76	5177130,48	145	14897	445295,86	5177072,33	146	14938	446142,33	5178071,11	146	14978	446012,32	5178243,83
145	14816	445088,29	5177280,07	145	14857	445092,45	5177158,93	145	14898	445285,49	5177084,25	146	14939	446121,67	5178062,17	146	14979	446028,53	5178272,17
145	14817	445100,39	5177263,18	145	14858	445079,34	5177200,68	145	14899	445278,91	5177097,15	146	14940	446105,08	5178054,75	146	14980	446042,85	5178288,28
145	14818	445115,80	5177255,17	145	14859	445064,75	5177226,22	145	14900	445278,08	5177112,72	146	14941	446086,81	5178042,39	146	14981	446042,92	5178296,79
145	14819	445134,55	5177264,94	145	14860	445047,20	5177229,25	145	14901	445302,73	5177135,41	146	14942	446074,41	5178050,81	146	14982	446024,82	5178305,42
145	14820	445170,71	5177293,27	145	14861	444958,08	5177204,98	145	14902	445311,05	5177149,65	146	14943	446045,51	5178046,68	146	14983	446002,07	5178295,10
145	14821	445170,94	5177311,35	145	14862	444953,52	5177178,90	145	14903	445312,44	5177172,43	146	14944	446030,88	5178049,03	146	14984	445982,12	5178288,48
145	14822	445157,59	5177323,45	145	14863	444959,82	5177168,97	145	14904	445319,26	5177189,17	146	14945	446017,77	5178060,90	146	14985	445964,22	5178293,33
145	14823	445146,96	5177351,03	145	14864	445003,44	5177178,25	145	14905	445342,76	5177201,86	146	14946	446000,73	5178084,93	146	14986	445944,28	5178287,70
145	14824	445135,03	5177382,70	145	14865	445045,15	5177181,88	145	14906	445364,97	5177207,14	146	14947	445989,70	5178097,46	146	14987	445926,23	5178287,82
145	14825	445128,36	5177413,61	145	14866	445051,39	5177169,44	145	14907	445387,86	5177221,83	146	14948	445979,51	5178094,55	146	14988	445921,53	5178276,19
145	14826	445128,51	5177449,23	145	14867	445048,81	5177157,24	145	14908	445400,75	5177235,94	146	14949	445976,43	5178078,97	146	14989	445924,23	5178262,14
145	14827	445136,63	5177469,27	145	14868	445029,80	5177136,44	145	14909	445420,30	5177251,94	146	14950	445988,99	5178055,95	146	14990	445917,36	5178253,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	14991	445902,33	5178240,46	146	15032	445551,08	5178013,92	146	15073	446194,07	5177966,75	147	15113	444523,79	5177979,06	147	15154	445147,79	5177991,85
146	14992	445865,39	5178225,48	146	15033	445544,69	5177996,10	146	15074	446226,25	5177960,84	147	15114	444537,01	5177968,30	147	15155	445166,77	5177995,62
146	14993	445852,98	5178202,74	146	15034	445561,82	5177973,10	146	15075	446237,64	5177915,31	147	15115	444571,11	5177981,16	147	15156	445193,34	5177999,26
146	14994	445841,53	5178194,29	146	15035	445590,87	5177955,90	146	15076	446256,59	5177896,18	147	15116	444602,49	5178020,10	147	15157	445218,94	5178000,16
146	14995	445824,39	5178187,73	146	15036	445622,40	5177929,91	146	15077	446279,37	5177874,32	147	15117	444651,42	5178056,32	147	15158	445249,97	5178003,08
146	14996	445802,58	5178185,89	146	15037	445638,42	5177899,16	146	15078	446280,46	5177862,24	147	15118	444682,97	5178086,44	147	15159	445315,84	5178037,52
146	14997	445802,70	5178210,53	146	15038	445631,17	5177868,03	146	15079	446282,92	5177854,76	147	15119	444711,93	5178092,44	147	15160	445400,22	5178085,48
146	14998	445812,29	5178230,38	146	15039	445615,43	5177856,89	146	15080	446300,16	5177838,12	147	15120	444725,89	5178078,33	147	15081	445451,02	5178098,60
146	14999	445799,12	5178249,45	146	15040	445609,62	5177833,26	146	14922	446315,90	5177835,66	147	15121	444736,32	5178036,19	148	15161	446509,07	5179109,16
146	15000	445770,51	5178229,63	146	15041	445616,63	5177814,57	147	15081	445451,02	5178098,60	147	15122	444756,29	5178034,30	148	15162	446511,00	5179114,80
146	15001	445737,32	5178198,50	146	15042	445632,54	5177790,45	147	15082	445477,97	5178124,71	147	15123	444765,16	5178036,70	148	15163	446494,03	5179135,77
146	15002	445717,23	5178169,14	146	15043	445631,88	5177764,98	147	15083	445503,96	5178180,66	147	15124	444778,19	5178049,09	148	15164	446497,85	5179147,11
146	15003	445713,33	5178143,62	146	15044	445633,42	5177740,62	147	15084	445498,05	5178249,58	147	15125	444797,52	5178084,92	148	15165	446508,35	5179165,04
146	15004	445730,43	5178146,39	146	15045	445650,17	5177732,05	147	15085	445495,53	5178267,20	147	15126	444812,00	5178090,39	148	15166	446532,04	5179179,18
146	15005	445756,16	5178171,85	146	15046	445658,73	5177738,64	147	15086	445461,23	5178284,02	147	15127	444826,20	5178094,26	148	15167	446544,40	5179192,40
146	15006	445774,18	5178186,98	146	15047	445667,65	5177751,20	147	15087	445430,09	5178269,42	147	15128	444849,38	5178099,11	148	15168	446566,30	5179220,75
146	15007	445782,64	5178174,59	146	15048	445686,45	5177745,85	147	15088	445405,47	5178231,21	147	15129	444861,67	5178090,85	148	15169	446567,42	5179234,03
146	15008	445782,62	5178155,60	146	15049	445705,99	5177724,67	147	15089	445408,15	5178205,73	147	15130	444873,91	5178067,05	148	15170	446558,94	5179263,47
146	15009	445787,33	5178141,44	146	15050	445734,56	5177728,14	147	15090	445430,58	5178184,63	147	15131	444877,02	5178041,95	148	15171	446542,88	5179256,86
146	15010	445797,69	5178134,73	146	15051	445759,23	5177744,39	147	15091	445420,68	5178176,48	147	15132	444876,54	5178005,28	148	15172	446526,69	5179257,88
146	15011	445789,06	5178112,96	146	15052	445787,74	5177762,34	147	15092	445379,78	5178177,09	147	15133	444885,62	5177990,07	148	15173	446527,70	5179269,24
146	15012	445767,17	5178096,91	146	15053	445804,79	5177789,10	147	15093	445349,35	5178148,86	147	15134	444894,27	5177980,09	148	15174	446534,41	5179292,92
146	15013	445754,77	5178078,99	146	15054	445803,94	5177799,16	147	15094	445257,93	5178113,99	147	15135	444911,40	5177974,96	148	15175	446561,07	5179324,06
146	15014	445753,83	5178062,83	146	15055	445793,28	5177828,52	147	15095	445202,39	5178117,77	147	15136	444981,04	5177979,64	148	15176	446562,03	5179339,25
146	15015	445754,70	5178044,86	146	15056	445786,62	5177851,89	147	15096	445162,66	5178115,64	147	15137	444986,84	5177972,31	148	15177	446554,54	5179360,13
146	15016	445756,55	5178024,00	146	15057	445790,50	5177878,12	147	15097	445103,64	5178133,48	147	15138	444990,06	5177960,70	148	15178	446567,92	5179385,69
146	15017	445765,92	5178003,14	146	15058	445810,10	5177897,72	147	15098	445019,27	5178144,17	147	15139	444981,89	5177956,89	148	15179	446588,83	5179398,84
146	15018	445759,21	5177997,48	146	15059	445871,53	5177958,90	147	15099	444964,94	5178142,13	147	15140	444973,31	5177932,29	148	15180	446603,07	5179407,36
146	15019	445730,75	5178001,55	146	15060	445893,00	5177972,29	147	15100	444920,52	5178152,41	147	15141	444991,17	5177929,92	148	15181	446626,82	5179424,32
146	15020	445701,05	5177992,16	146	15061	445920,27	5177961,24	147	15101	444894,93	5178144,61	147	15142	445001,61	5177930,84	148	15182	446645,97	5179451,67
146	15021	445694,84	5177966,61	146	15062	445940,17	5177963,57	147	15102	444873,10	5178138,29	147	15143	445006,41	5177936,52	148	15183	446643,14	5179466,67
146	15022	445708,60	5177936,94	146	15063	445960,57	5177974,59	147	15103	444847,41	5178148,94	147	15144	445015,99	5177949,69	148	15184	446630,85	5179468,81
146	15023	445734,66	5177906,39	146	15064	445982,52	5177987,18	147	15104	444780,95	5178190,59	147	15145	445024,50	5177959,20	148	15185	446609,03	5179455,62
146	15024	445731,61	5177889,72	146	15065	446025,40	5178005,67	147	15105	444726,48	5178208,97	147	15146	445029,28	5177972,43	148	15186	446578,57	5179438,70
146	15025	445724,93	5177876,89	146	15066	446058,65	5178002,93	147	15106	444656,94	5178198,53	147	15147	445027,47	5177986,67	148	15187	446558,58	5179421,70
146	15026	445714,21	5177878,21	146	15067	446067,53	5177985,44	147	15107	444613,18	5178192,88	147	15148	445033,19	5178003,68	148	15188	446549,99	5179390,49
146	15027	445702,89	5177888,08	146	15068	446081,38	5177971,50	147	15108	444493,16	5178188,39	147	15149	445052,23	5178011,20	148	15189	446541,36	5179362,08
146	15028	445673,58	5177914,18	146	15069	446095,86	5177964,81	147	15109	444479,89	5178176,88	147	15150	445081,53	5178015,80	148	15190	446494,60	5179283,61
146	15029	445653,10	5177944,83	146	15070	446109,26	5177956,15	147	15110	444475,74	5178159,49	147	15151	445095,82	5178013,86	148	15191	446504,81	5179252,30
146	15030	445623,82	5177976,42	146	15071	446132,68	5177948,80	147	15111	444475,59	5178116,54	147	15152	445117,54	5178008,13	148	15192	446523,76	5179239,86
146	15031	445591,23	5177998,01	146	15072	446154,27	5177943,78	147	15112	444535,54	5178032,76	147	15153	445132,69	5177995,71	148	15193	446528,49	5179229,44

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				
148	15194	446517,00	5179212,41	149	15234	446481,10	5180192,72	149	15275	446547,58	5180515,30	149	15316	445836,07	5180493,22	149	15357	445497,82	5180367,20
148	15195	446501,81	5179187,80	149	15235	446484,84	5180183,11	149	15276	446627,52	5180563,55	149	15317	445783,16	5180533,30	149	15358	445547,38	5180342,21
148	15196	446478,89	5179167,02	149	15236	446500,88	5180183,02	149	15277	446629,53	5180583,44	149	15318	445762,81	5180556,84	149	15359	445568,32	5180281,87
148	15197	446447,58	5179142,57	149	15237	446514,31	5180193,43	149	15278	446586,10	5180621,55	149	15319	445742,50	5180591,65	149	15360	445629,87	5180252,89
148	15198	446412,43	5179114,22	149	15238	446535,10	5180207,54	149	15279	446565,91	5180610,92	149	15320	445744,73	5180644,74	149	15361	445692,95	5180256,33
148	15199	446382,87	5179078,37	149	15239	446547,55	5180234,98	149	15280	446509,07	5180678,05	149	15321	445765,28	5180681,41	149	15362	445731,46	5180277,69
148	15200	446350,54	5179047,20	149	15240	446550,47	5180259,63	149	15281	446466,12	5180715,45	149	15322	445790,89	5180701,68	149	15363	445750,05	5180337,57
148	15201	446329,61	5179026,44	149	15241	446569,60	5180281,29	149	15282	446422,71	5180705,64	149	15323	445794,15	5180732,39	149	15364	445737,01	5180377,50
148	15202	446324,78	5179010,33	149	15242	446601,83	5180292,61	149	15283	446409,72	5180683,87	149	15324	445798,92	5180746,57	149	15365	445737,59	5180395,63
148	15203	446337,13	5178998,92	149	15243	446637,85	5180302,88	149	15284	446406,72	5180663,94	149	15325	445787,10	5180760,86	149	15366	445755,98	5180414,51
148	15204	446368,30	5178993,11	149	15244	446650,36	5180313,48	149	15285	446412,73	5180631,93	149	15326	445755,36	5180753,00	149	15367	445774,93	5180427,31
148	15205	446391,13	5178999,64	149	15245	446657,00	5180331,20	149	15286	446405,10	5180627,96	149	15327	445721,21	5180763,44	149	15368	445799,45	5180433,39
148	15206	446414,86	5179006,20	149	15246	446659,99	5180350,38	149	15287	446374,78	5180642,24	149	15328	445690,14	5180790,00	149	15369	445803,00	5180381,01
148	15207	446435,83	5179030,76	149	15247	446662,75	5180365,31	149	15288	446361,52	5180635,72	149	15329	446650,41	5180814,93	149	15370	445794,60	5180338,16
148	15208	446446,21	5179047,80	149	15248	446657,18	5180378,87	149	15289	446354,78	5180612,95	149	15330	445629,04	5180814,74	149	15371	445772,02	5180303,52
148	15209	446466,27	5179066,65	149	15249	446648,65	5180381,46	149	15290	446358,58	5180565,38	149	15331	445587,83	5180747,52	149	15372	445753,43	5180256,58
148	15210	446485,24	5179088,39	149	15250	446627,72	5180368,31	149	15291	446356,59	5180552,11	149	15332	445595,36	5180717,58	149	15373	445708,25	5180195,47
148	15161	446509,07	5179109,16	149	15251	446618,22	5180357,01	149	15292	446339,05	5180542,78	149	15333	445581,51	5180680,12	149	15374	445663,22	5180158,86
149	15211	446520,26	5179184,97	149	15252	446605,92	5180353,39	149	15293	446298,78	5180552,33	149	15334	445548,88	5180659,87	149	15375	445644,11	5180141,78
149	15212	446263,61	5179805,72	149	15253	446595,42	5180359,94	149	15294	446229,53	5180524,18	149	15335	445527,22	5180636,45	149	15376	445624,24	5180132,43
149	15213	446281,72	5179835,10	149	15254	446590,81	5180382,65	149	15295	446198,29	5180521,04	149	15336	445523,85	5180612,04	149	15377	445612,81	5180129,63
149	15214	446312,23	5179873,77	149	15255	446583,26	5180400,72	149	15296	446176,42	5180522,50	149	15337	445528,79	5180583,24	149	15378	445603,34	5180123,03
149	15215	446308,43	5179888,06	149	15256	446556,78	5180399,84	149	15297	446166,99	5180559,91	149	15338	445522,73	5180553,60	149	15379	445599,41	5180111,62
149	15216	446280,11	5179895,75	149	15257	446536,75	5180380,06	149	15298	446179,23	5180579,57	149	15339	445496,65	5180514,29	149	15380	445597,57	5180102,21
149	15217	446247,91	5179902,49	149	15258	446535,63	5180327,00	149	15299	446219,12	5180586,02	149	15340	445473,85	5180499,78	149	15381	445587,05	5180098,40
149	15218	446233,63	5179886,45	149	15259	446539,40	5180308,92	149	15300	446251,43	5180599,17	149	15341	445436,74	5180492,66	149	15382	445579,52	5180089,00
149	15219	446218,41	5179869,47	149	15260	446526,91	5180284,32	149	15301	446255,34	5180624,73	149	15342	445417,64	5180496,70	149	15383	445587,92	5180067,20
149	15220	446196,66	5179890,34	149	15261	446501,29	5180270,22	149	15302	446240,27	5180653,23	149	15343	445352,95	5180488,34	149	15384	445588,44	5180055,74
149	15221	446177,79	5179913,20	149	15262	446469,17	5180286,47	149	15303	446209,04	5180675,13	149	15344	445271,13	5180452,19	149	15385	445579,02	5180008,23
149	15222	446172,21	5179938,84	149	15263	446450,24	5180299,05	149	15304	446182,50	5180670,46	149	15345	445246,88	5180438,81	149	15386	445580,36	5179994,22
149	15223	446187,44	5179953,89	149	15264	446442,71	5180315,32	149	15305	446142,61	5180645,07	149	15346	445194,34	5180416,08	149	15387	445569,90	5179974,41
149	15224	446205,62	5179991,75	149	15265	446465,55	5180354,76	149	15306	446062,96	5180644,44	149	15347	445122,74	5180402,05	149	15388	445565,11	5179954,51
149	15225	446238,33	5179988,24	149	15266	446487,69	5180382,09	149	15307	446036,62	5180621,60	149	15348	445085,89	5180373,59	149	15389	445552,68	5179932,72
149	15226	446264,32	5179985,20	149	15267	446510,56	5180406,64	149	15308	446009,63	5180584,90	149	15349	445070,00	5180358,28	149	15390	445521,28	5179898,77
149	15227	446309,76	5179986,52	149	15268	446533,41	5180457,72	149	15309	446016,19	5180559,34	149	15350	445022,69	5180344,25	149	15391	445459,46	5179860,12
149	15228	446355,21	5179991,71	149	15269	446541,07	5180465,28	149	15310	446027,49	5180543,13	149	15351	445029,68	5180326,52	149	15392	445413,89	5179847,00
149	15229	446382,27	5180012,14	149	15270	446569,48	5180471,81	149	15311	446021,26	5180522,45	149	15352	445072,25	5180319,25	149	15393	445348,61	5179848,29
149	15230	446406,07	5180079,75	149	15271	446578,83	5180477,75	149	15312	445981,80	5180497,86	149	15353	445153,72	5180322,50	149	15394	445297,30	5179807,44
149	15231	446444,02	5180134,07	149	15272	446582,83	5180485,97	149	15313	445955,25	5180480,92	149	15354	445256,56	5180339,79	149	15395	445258,34	5179799,27
149	15232	446453,37	5180153,95	149	15273	446578,94	5180491,97	149	15314	445926,75	5180480,07	149	15355	445363,00	5180350,05	149	15396	445219,75	5179801,23
149	15233	446473,91	5180197,20	149	15274	446567,71	5180503,11	149	15315	445899,33	5180474,48	149	15356	445451,76	5180363,81	149	15397	445191,10	5179815,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	15398	445172,67	5179805,26	149	15439	446107,83	5180226,07	149	15480	445915,68	5179550,29	150	15520	445782,23	5181122,02	151	15560	445109,04	5181233,35
149	15399	445153,66	5179797,81	149	15440	446128,63	5180221,46	149	15481	445921,43	5179566,35	150	15521	445803,67	5181113,71	151	15561	445457,27	5181230,71
149	15400	445154,58	5179782,64	149	15441	446172,19	5180220,37	149	15482	445951,99	5179615,51	150	15522	445831,23	5181117,01	151	15562	445536,44	5181232,17
149	15401	445147,89	5179762,73	149	15442	446241,25	5180175,53	149	15483	445968,25	5179635,39	150	15523	445877,26	5181107,97	152	15562	445437,59	5183665,91
149	15402	445143,04	5179740,94	149	15443	446266,93	5180164,68	149	15484	445988,18	5179654,28	150	15524	445899,74	5181089,47	152	15563	445457,66	5183754,14
149	15403	445140,20	5179731,48	149	15444	446267,84	5180131,20	149	15485	446024,29	5179673,07	150	15525	445913,95	5181064,90	152	15564	445456,75	5183783,71
149	15404	445191,22	5179692,20	149	15445	446243,32	5180093,13	149	15486	446036,67	5179690,99	150	15526	445940,27	5181017,83	152	15565	445444,03	5183812,92
149	15405	445253,99	5179688,68	149	15446	446200,06	5180024,03	149	15487	446038,62	5179701,45	150	15527	445962,62	5180981,02	152	15566	445429,97	5183821,48
149	15406	445293,73	5179722,38	149	15447	446176,16	5180000,41	149	15488	446050,98	5179714,67	150	15528	445978,69	5180925,75	152	15567	445383,73	5183809,34
149	15407	445304,99	5179715,62	149	15448	446162,90	5179982,43	149	15489	446084,14	5179716,43	150	15529	446001,48	5180888,24	152	15568	445334,94	5183787,35
149	15408	445308,83	5179706,19	149	15449	446149,56	5179961,63	149	15490	446119,16	5179713,40	150	15530	446030,94	5180891,87	152	15569	445254,51	5183726,95
149	15409	445301,11	5179694,87	149	15450	446115,32	5179930,53	149	15491	446131,61	5179728,54	150	15531	446060,01	5180898,52	152	15570	445248,04	5183706,93
149	15410	445279,38	5179683,53	149	15451	446108,54	5179898,30	149	15492	446123,07	5179745,65	150	15532	446085,94	5180912,54	152	15571	445252,87	5183684,51
149	15411	445280,14	5179664,55	149	15452	446093,30	5179883,20	149	15493	446111,83	5179770,30	151	15532	445536,44	5181232,17	152	15572	445288,52	5183650,04
149	15412	445290,63	5179656,97	149	15453	446068,65	5179871,92	149	15494	446117,56	5179794,04	151	15533	445496,46	5181291,52	152	15573	445320,42	5183640,08
149	15413	445307,66	5179651,24	149	15454	446048,44	5179816,07	149	15495	446122,37	5179811,97	151	15534	445478,64	5181331,37	152	15574	445370,95	5183640,40
149	15414	445325,65	5179653,06	149	15455	446064,54	5179787,58	149	15496	446143,42	5179857,39	151	15535	445470,02	5181380,27	152	15575	445416,49	5183642,61
149	15415	445342,71	5179659,61	149	15456	446063,50	5179769,56	149	15497	446154,90	5179882,95	151	15536	445470,47	5181406,28	152	15576	445437,59	5183665,91
149	15416	445409,12	5179689,68	149	15457	446048,24	5179750,70	149	15498	446178,67	5179887,56	151	15537	445478,17	5181439,43	153	15576	444415,62	5183661,29
149	15417	445452,46	5179768,23	149	15458	446022,63	5179756,45	149	15499	446193,71	5179867,65	151	15538	445459,38	5181444,11	153	15577	444429,04	5183684,94
149	15418	445489,55	5179800,78	149	15459	446005,66	5179778,30	149	15500	446191,71	5179848,72	151	15539	445380,94	5181551,63	153	15578	444412,03	5183800,40
149	15419	445563,48	5179848,04	149	15460	445987,71	5179786,92	149	15501	446200,11	5179819,30	151	15540	445378,95	5181591,60	153	15579	444411,44	5183829,76
149	15420	445590,41	5179862,62	149	15461	445969,67	5179780,33	149	15502	446219,96	5179804,97	151	15541	445359,42	5181606,69	153	15580	444388,44	5183860,89
149	15421	445598,16	5179878,64	149	15462	445947,74	5179746,33	149	15503	446222,78	5179783,17	151	15542	445319,56	5181598,32	153	15581	444375,89	5183913,52
149	15422	445597,32	5179908,13	149	15463	445955,25	5179724,51	149	15504	446233,21	5179773,68	151	15543	445288,16	5181584,24	153	15582	444377,91	5183947,45
149	15423	445592,46	5179937,57	149	15464	445958,93	5179703,64	149	15511	446250,26	5179784,97	151	15544	445275,79	5181571,97	153	15583	444425,41	5183950,68
149	15424	445597,61	5179963,41	149	15465	445953,16	5179683,77	150	15505	446085,94	5180912,54	151	15545	445257,80	5181562,55	153	15584	444447,99	5183925,55
149	15425	445620,94	5179979,74	149	15466	445933,22	5179670,52	150	15506	446107,54	5180959,94	151	15546	445226,54	5181559,84	153	15585	444467,65	5183880,93
149	15426	445672,06	5179992,98	149	15467	445904,81	5179664,99	150	15507	446111,90	5181011,04	151	15547	445223,64	5181546,60	153	15586	444470,24	5183851,30
149	15427	445693,52	5180014,37	149	15468	445884,90	5179655,64	150	15508	446101,80	5181049,88	151	15548	445231,33	5181499,55	153	15587	444482,62	5183815,48
149	15428	445700,51	5180035,14	149	15469	445865,80	5179632,89	150	15509	446085,69	5181107,12	151	15549	445223,78	5181472,15	153	15588	444479,51	5183802,02
149	15429	445690,39	5180047,50	149	15470	445850,57	5179612,14	150	15510	446085,79	5181141,89	151	15550	445226,40	5181448,63	153	15589	444494,68	5183800,02
149	15430	445684,32	5180064,76	149	15471	445824,91	5179587,56	150	15511	446096,25	5181186,79	151	15551	445212,97	5181432,52	153	15590	444513,91	5183816,33
149	15431	445690,49	5180080,55	149	15472	445819,08	5179558,24	150	15512	446167,16	5181235,62	151	15552	445187,21	5181433,71	153	15591	444500,29	5183819,94
149	15432	445701,72	5180095,39	149	15473	445821,76	5179531,68	150	15513	445901,43	5181234,71	151	15553	445165,35	5181435,11	153	15592	444602,07	5183839,63
149	15433	445731,94	5180106,89	149	15474	445835,83	5179490,82	150	15514	445766,45	5181232,61	151	15554	445151,65	5181422,16	153	15593	444594,64	5183866,21
149	15434	445935,69	5180110,77	149	15475	445854,78	5179471,81	150	15515	445791,39	5181206,57	151	15555	445133,46	5181410,66	153	15594	444575,85	5183918,44
149	15435	445990,54	5180135,61	149	15476	445877,51	5179483,13	150	15516	445800,74	5181179,99	151	15556	445130,01	5181384,20	153	15595	444533,17	5183989,03
149	15436	446026,47	5180163,53	149	15477	445898,43	5179497,23	150	15517	445801,65	5181160,12	151	15557	445123,34	5181364,06	153	15596	444474,80	5184017,06
149	15437	446054,84	5180211,44	149	15478	445917,43	5179513,25	150	15518	445795,89	5181150,60	151	15558	445124,16	5181328,02	153	15597	444425,39	5184013,81
149	15438	446077,06	5180228,67	149	15479	445919,50	5179541,72	150	15519	445777,26	5181132,90	151	15559	445118,36	5181288,27	153	15598	444392,23	5183997,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	15599	444354,77	5183994,02	153	15640	444326,47	5184662,23	153	15681	444848,34	5184318,07	153	15722	444711,77	5184653,13	153	15763	445195,12	5184531,85
153	15600	444346,71	5183995,82	153	15641	444309,45	5184673,65	153	15682	444890,09	5184319,73	153	15723	444751,20	5184625,38	153	15764	445235,85	5184526,94
153	15601	444327,94	5184026,82	153	15642	444283,88	5184663,36	153	15683	444919,48	5184327,28	153	15724	444776,17	5184609,83	153	15765	445288,02	5184531,44
153	15602	444312,09	5184077,78	153	15643	444216,96	5184634,93	153	15684	444961,24	5184356,44	153	15725	444811,62	5184615,67	153	15766	445312,68	5184556,00
153	15603	444324,57	5184131,68	153	15644	444205,05	5184612,44	153	15685	444961,36	5184375,41	153	15726	444859,09	5184635,99	153	15767	445343,08	5184563,46
153	15604	444364,57	5184174,18	153	15645	444187,84	5184616,49	153	15686	444937,81	5184413,40	153	15727	444878,51	5184639,85	153	15768	445419,30	5184555,08
153	15605	444384,55	5184185,49	153	15646	444172,67	5184596,45	153	15687	444922,83	5184466,53	153	15728	444928,26	5184635,28	153	15769	445454,93	5184555,97
153	15606	444373,28	5184213,98	153	15647	444155,70	5184620,21	153	15688	444938,34	5184555,75	153	15729	444943,97	5184647,94	153	15770	445519,44	5184568,46
153	15607	444349,54	5184228,31	153	15648	444147,31	5184649,70	153	15689	444941,52	5184571,49	153	15730	444934,53	5184688,57	153	15771	445537,36	5184569,36
153	15608	444313,54	5184202,83	153	15649	444148,35	5184682,82	153	15690	444929,21	5184575,04	153	15731	444903,38	5184748,28	153	15772	445556,42	5184574,95
153	15609	444277,23	5184126,25	153	15650	444147,57	5184710,34	153	15691	444913,99	5184573,01	153	15732	444914,98	5184798,09	153	15773	445574,46	5184582,45
153	15610	444252,48	5184112,98	153	15651	444170,47	5184755,74	153	15692	444899,25	5184562,15	153	15733	444962,60	5184814,84	153	15774	445587,29	5184595,21
153	15611	444210,75	5184110,45	153	15652	444169,67	5184791,76	153	15693	444896,27	5184524,91	153	15734	444980,57	5184799,16	153	15775	445594,51	5184623,13
153	15612	444176,96	5184113,51	153	15653	444136,70	5184869,36	153	15694	444873,90	5184489,11	153	15735	444986,41	5184767,37	153	15776	445627,53	5184747,17
153	15613	444150,57	5184132,52	153	15654	444146,29	5184882,77	153	15695	444838,79	5184461,99	153	15736	444994,22	5184717,89	153	15777	445638,63	5184769,87
153	15614	444125,45	5184179,11	153	15655	444162,80	5184881,47	153	15696	444817,07	5184461,69	153	15737	445026,68	5184686,47	153	15778	445665,73	5184790,02
153	15615	444125,24	5184206,57	153	15656	444211,89	5184875,54	153	15697	444799,56	5184477,28	153	15738	445046,50	5184700,80	153	15779	445741,56	5184839,81
153	15616	444142,03	5184220,95	153	15657	444247,06	5184878,80	153	15698	444803,40	5184503,11	153	15739	445058,39	5184723,78	153	15780	445776,72	5184877,42
153	15617	444160,60	5184264,75	153	15658	444307,09	5184892,59	153	15699	444795,46	5184517,96	153	15740	445067,15	5184760,73	153	15781	445799,07	5184922,02
153	15618	444158,69	5184300,18	153	15659	444351,26	5184915,10	153	15700	444781,49	5184528,00	153	15741	445063,77	5184777,44	153	15782	445796,98	5184948,27
153	15619	444127,78	5184366,39	153	15660	444385,90	5184944,88	153	15701	444766,94	5184524,62	153	15742	445042,42	5184810,79	153	15783	445785,98	5184967,95
153	15620	444131,56	5184416,08	153	15661	444421,42	5184987,19	153	15702	444738,95	5184499,38	153	15743	445023,84	5184865,46	153	15784	445783,90	5184986,34
153	15621	444140,80	5184437,38	153	15662	444445,31	5185032,68	153	15703	444721,84	5184460,65	153	15744	445044,82	5184883,50	153	15785	445799,96	5185004,93
153	15622	444158,94	5184452,08	153	15663	444449,31	5185041,60	153	15704	444711,43	5184451,11	153	15745	445068,12	5184867,88	153	15786	445870,07	5185024,22
153	15623	444190,13	5184437,23	153	15664	444479,93	5185084,45	153	15705	444695,64	5184449,77	153	15746	445093,70	5184815,17	153	15787	445977,37	5185070,98
153	15624	444213,68	5184406,81	153	15665	444513,36	5185089,37	153	15706	444679,36	5184457,62	153	15747	445135,33	5184751,90	153	15788	446016,96	5185060,87
153	15625	444236,36	5184396,24	153	15666	444515,93	5185039,91	153	15707	444650,26	5184508,54	153	15748	445138,00	5184711,18	153	15789	446046,75	5185050,83
153	15626	444253,34	5184384,83	153	15667	444510,53	5184981,46	153	15708	444654,55	5184525,77	153	15749	445120,74	5184648,69	153	15790	446053,97	5185031,00
153	15627	444274,25	5184375,25	153	15668	444512,39	5184926,42	153	15709	444662,16	5184537,09	153	15750	445097,87	5184628,87	153	15791	446048,12	5184998,74
153	15628	444311,28	5184406,40	153	15669	444523,50	5184900,30	153	15710	444700,88	5184553,70	153	15751	445057,64	5184632,06	153	15792	445973,42	5184912,23
153	15629	444336,96	5184437,58	153	15670	444554,75	5184853,90	153	15711	444720,86	5184550,35	153	15752	445040,28	5184608,73	153	15793	446001,45	5184895,56
153	15630	444349,40	5184460,23	153	15671	444560,01	5184831,49	153	15712	444729,09	5184566,56	153	15753	445038,95	5184580,33	153	15794	446016,90	5184874,46
153	15631	444341,00	5184490,65	153	15672	444549,42	5184776,24	153	15713	444729,27	5184588,91	153	15754	445061,38	5184521,94	153	15795	446012,46	5184825,08
153	15632	444297,49	5184516,38	153	15673	444515,85	5184645,69	153	15714	444717,73	5184607,15	153	15755	445075,91	5184512,80	153	15796	446032,43	5184752,65
153	15633	444284,25	5184528,79	153	15674	444514,01	5184607,46	153	15715	444674,92	5184629,49	153	15756	445088,93	5184513,29	153	15797	446061,80	5184761,32
153	15634	444281,54	5184544,87	153	15675	444530,85	5184550,97	153	15716	444645,32	5184629,21	153	15757	445109,61	5184529,49	153	15798	446091,57	5184796,05
153	15635	444290,15	5184564,78	153	15676	444540,97	5184475,61	153	15717	444630,39	5184642,97	153	15758	445120,38	5184538,44	153	15799	446091,75	5184826,74
153	15636	444302,52	5184577,04	153	15677	444563,49	5184425,30	153	15718	444628,85	5184662,37	153	15759	445130,83	5184595,29	153	15800	446077,64	5184873,76
153	15637	444328,25	5184613,88	153	15678	444616,36	5184377,73	153	15719	444636,94	5184673,20	153	15760	445135,88	5184613,81	153	15801	446110,31	5184892,01
153	15638	444344,40	5184627,11	153	15679	444656,94	5184348,18	153	15720	444646,91	5184689,89	153	15761	445150,71	5184606,86	153	15802	446149,01	5184867,29
153	15639	444339,71	5184647,95	153	15680	444794,33	5184323,91	153	15721	444665,18	5184682,51	153	15762	445180,95	5184560,32	153	15803	446165,24	5184834,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	15804	446198,39	5184816,01	153	15845	445597,83	5185277,49	153	15886	445000,61	5185149,18	153	15927	444254,26	5185097,80	153	15968	443546,86	5184872,44
153	15805	446221,97	5184818,84	153	15846	445578,05	5185289,15	153	15887	444992,13	5185143,16	153	15928	444239,05	5185081,41	153	15969	443527,80	5184880,95
153	15806	446241,42	5184835,72	153	15847	445561,45	5185289,26	153	15888	444948,05	5185120,47	153	15929	444210,93	5185076,22	153	15970	443518,22	5184908,72
153	15807	446261,04	5184869,88	153	15848	445551,50	5185284,25	153	15889	444899,78	5185109,28	153	15930	444205,96	5185095,72	153	15971	443514,12	5184943,20
153	15808	446268,72	5184890,75	153	15849	445539,95	5185282,69	153	15890	444883,32	5185108,31	153	15931	444220,33	5185122,84	153	15972	443491,68	5184960,38
153	15809	446244,22	5184953,43	153	15850	445525,12	5185277,78	153	15891	444840,95	5185110,26	153	15932	444234,76	5185141,20	153	15973	443474,58	5184970,20
153	15810	446216,01	5184997,10	153	15851	445512,39	5185278,34	153	15892	444828,76	5185112,61	153	15933	444247,00	5185175,77	153	15974	443452,09	5184962,57
153	15811	446200,69	5185016,19	153	15852	445502,09	5185268,21	153	15893	444804,64	5185117,23	153	15934	444241,33	5185196,56	153	15975	443444,57	5184951,98
153	15812	446178,28	5185030,58	153	15853	445480,68	5185263,15	153	15894	444792,23	5185119,57	153	15935	444226,85	5185217,86	153	15976	443462,08	5184929,70
153	15813	446147,82	5185061,38	153	15854	445458,18	5185269,38	153	15895	444777,47	5185124,66	153	15936	444206,00	5185219,57	153	15977	443466,48	5184905,53
153	15814	446129,48	5185088,00	153	15855	445453,16	5185283,66	153	15896	444768,26	5185127,85	153	15937	444184,22	5185194,99	153	15978	443464,68	5184885,44
153	15815	446109,17	5185118,75	153	15856	445447,46	5185307,88	153	15897	444766,71	5185127,65	153	15938	444163,90	5185163,66	153	15979	443493,32	5184863,51
153	15816	446085,12	5185125,12	153	15857	445442,59	5185326,09	153	15898	444721,82	5185121,29	153	15939	444131,58	5185150,54	153	15980	443506,52	5184832,09
153	15817	446062,91	5185120,04	153	15858	445436,00	5185139,11	153	15899	444705,22	5185121,40	153	15940	444139,33	5185103,40	153	15981	443494,02	5184819,07
153	15818	446023,09	5185130,64	153	15859	445423,79	5185380,49	153	15900	444654,50	5185110,03	153	15941	444125,61	5185084,32	153	15982	443465,49	5184827,48
153	15819	445985,06	5185126,03	153	15860	445409,71	5185411,83	153	15901	444642,52	5185107,52	153	15942	444067,12	5185091,76	153	15983	443448,46	5184826,47
153	15820	445969,99	5185135,57	153	15861	445383,37	5185471,86	153	15902	444622,68	5185128,45	153	15943	444037,07	5185083,26	153	15984	443432,36	5184829,69
153	15821	445953,98	5185154,65	153	15862	445372,24	5185486,21	153	15903	444611,56	5185154,85	153	15944	443986,78	5185094,09	153	15985	443415,28	5184832,92
153	15822	445947,94	5185176,88	153	15863	445368,32	5185529,15	153	15904	444584,42	5185195,19	153	15945	443950,37	5185107,05	153	15986	443413,20	5184879,10
153	15823	445916,63	5185193,57	153	15864	445398,06	5185550,46	153	15905	444589,25	5185221,85	153	15946	443920,48	5185129,68	153	15987	443410,05	5184888,82
153	15824	445900,12	5185201,89	153	15865	445414,35	5185554,43	153	15906	444612,53	5185206,31	153	15947	443908,76	5185139,39	153	15988	443385,28	5184905,56
153	15825	445885,78	5185192,13	153	15866	445443,98	5185556,41	153	15907	444624,92	5185211,80	153	15948	443889,58	5185140,52	153	15989	443375,53	5184902,20
153	15826	445889,78	5185171,67	153	15867	445472,70	5185549,11	153	15908	444624,62	5185231,34	153	15949	443879,77	5185126,54	153	15990	443320,95	5184839,64
153	15827	445894,64	5185117,54	153	15868	445509,57	5185577,64	153	15909	444587,29	5185239,32	153	15950	443870,42	5185084,32	153	15991	443289,92	5184815,08
153	15828	445884,35	5185077,76	153	15869	445552,66	5185586,01	153	15910	444515,80	5185251,93	153	15951	443847,43	5185052,30	153	15992	443269,49	5184803,39
153	15829	445860,73	5185058,40	153	15870	445537,90	5185590,13	153	15911	444504,75	5185253,89	153	15952	443814,06	5185042,34	153	15993	443243,82	5184801,27
153	15830	445821,93	5185060,58	153	15871	445522,98	5185597,04	153	15912	444475,52	5185285,08	153	15953	443782,10	5185061,48	153	15994	443218,20	5184801,38
153	15831	445805,74	5185070,58	153	15872	445458,69	5185590,65	153	15913	444447,96	5185296,55	153	15954	443769,31	5185067,91	153	15995	443210,74	5184821,77
153	15832	445802,64	5185089,25	153	15873	445400,02	5185595,61	153	15914	444429,78	5185304,09	153	15955	443737,24	5185068,04	153	15996	443210,70	5184839,02
153	15833	445809,00	5185126,04	153	15874	445368,51	5185566,94	153	15915	444419,01	5185315,96	153	15956	443728,74	5185047,73	153	15997	443234,40	5184846,55
153	15834	445830,61	5185180,02	153	15875	445326,02	5185541,26	153	15916	444408,37	5185319,16	153	15957	443712,27	5185027,31	153	15998	443260,24	5184867,22
153	15835	445852,19	5185218,82	153	15876	445271,86	5185522,62	153	15917	444403,09	5185316,01	153	15958	443705,25	5185006,28	153	15999	443258,48	5184894,14
153	15836	445857,47	5185250,44	153	15877	445213,60	5185500,60	153	15918	444387,95	5185307,26	153	15959	443727,18	5184979,68	153	16000	443238,22	5184908,62
153	15837	445857,81	5185270,50	153	15878	445159,00	5185481,27	153	15919	444359,23	5185292,66	153	15960	443736,83	5184959,66	153	16001	443219,71	5184929,83
153	15838	445840,25	5185282,15	153	15879	445128,31	5185442,34	153	15920	444326,82	5185271,20	153	15961	443702,03	5184956,39	153	16002	443198,17	5184953,75
153	15839	445799,27	5185267,99	153	15880	445095,24	5185383,97	153	15921	444308,58	5185255,18	153	15962	443677,12	5184954,00	153	16003	443174,70	5184945,24
153	15840	445742,98	5185234,51	153	15881	445097,99	5185351,93	153	15922	444301,33	5185219,68	153	15963	443654,43	5184952,25	153	16004	443189,94	5184903,84
153	15841	445692,84	5185221,44	153	15882	445093,59	5185291,78	153	15923	444287,09	5185183,79	153	15964	443622,35	5184951,48	153	16005	443168,32	5184869,14
153	15842	445667,40	5185212,39	153	15883	445080,65	5185243,91	153	15924	444282,78	5185160,19	153	15965	443607,57	5184942,77	153	16006	443192,08	5184853,29
153	15843	445639,77	5185231,88	153	15884	445056,27	5185200,61	153	15925	444271,82	5185136,44	153	15966	443596,65	5184906,95	153	16007	443149,92	5184842,60
153	15844	445623,55	5185257,45	153	15885	445022,11	5185164,63	153	15926	444264,73	5185119,51	153	15967	443566,84	5184884,89	153	16008	443113,34	5184839,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	16009	443096,16	5184826,39	153	16050	442613,87	5184693,28	153	16091	442319,11	5184311,65	153	16132	441900,57	5184030,46	153	16173	441371,09	5183848,82
153	16010	443080,01	5184825,37	153	16051	442597,90	5184723,84	153	16092	442290,35	5184333,21	153	16133	441888,38	5184034,33	153	16174	441334,79	5183847,53
153	16011	443073,67	5184839,31	153	16052	442594,83	5184768,92	153	16093	442247,58	5184334,33	153	16134	441879,85	5184024,78	153	16175	441302,24	5183822,09
153	16012	443065,13	5184865,13	153	16053	442583,12	5184805,43	153	16094	442226,10	5184325,79	153	16135	441876,71	5184011,88	153	16176	441294,99	5183774,15
153	16013	443047,06	5184873,72	153	16054	442561,72	5184826,88	153	16095	442220,60	5184306,52	153	16136	441873,04	5183984,90	153	16177	441302,09	5183720,29
153	16014	443016,99	5184858,83	153	16055	442547,88	5184828,05	153	16096	442230,19	5184286,15	153	16137	441872,59	5183957,86	153	16178	441296,63	5183699,88
153	16015	443008,32	5184822,36	153	16056	442527,28	5184821,25	153	16097	442256,91	5184273,26	153	16138	441881,37	5183931,11	153	16179	441279,47	5183673,16
153	16016	443004,97	5184789,10	153	16057	442508,90	5184793,32	153	16098	442272,93	5184266,66	153	16139	441882,38	5183908,90	153	16180	441262,30	5183666,75
153	16017	442986,70	5184767,74	153	16058	442512,49	5184777,90	153	16099	442300,81	5184251,54	153	16140	441860,41	5183896,41	153	16181	441243,08	5183691,47
153	16018	442969,58	5184759,19	153	16059	442525,65	5184747,82	153	16100	442305,05	5184237,60	153	16141	441835,94	5183915,09	153	16182	441234,57	5183715,19
153	16019	442953,54	5184773,26	153	16060	442531,50	5184731,54	153	16101	442289,97	5184211,96	153	16142	441811,51	5183931,20	153	16183	441214,12	5183740,43
153	16020	442951,41	5184795,73	153	16061	442554,91	5184701,46	153	16102	442278,13	5184206,63	153	16143	441797,59	5183937,63	153	16184	441191,96	5183739,45
153	16021	442931,13	5184788,29	153	16062	442559,21	5184690,72	153	16103	442261,11	5184233,54	153	16144	441771,82	5183928,15	153	16185	441174,73	5183723,66
153	16022	442924,60	5184772,16	153	16063	442568,71	5184667,68	153	16104	442246,18	5184240,01	153	16145	441753,58	5183917,41	153	16186	441179,93	5183704,57
153	16023	442911,61	5184748,64	153	16064	442570,95	5184652,86	153	16105	442223,63	5184236,74	153	16146	441736,36	5183915,40	153	16187	441192,71	5183672,30
153	16024	442888,12	5184733,63	153	16065	442531,37	5184649,53	153	16106	442215,01	5184218,60	153	16147	441707,56	5183926,13	153	16188	441210,47	5183634,61
153	16025	442867,82	5184734,80	153	16066	442506,65	5184633,94	153	16107	442214,83	5184195,00	153	16148	441693,70	5183935,87	153	16189	441206,38	5183605,75
153	16026	442857,07	5184767,13	153	16067	442509,15	5184602,05	153	16108	442222,33	5184158,48	153	16149	441676,58	5183927,35	153	16190	441200,45	5183593,39
153	16027	442852,81	5184782,06	153	16068	442489,31	5184582,88	153	16109	442222,27	5184147,74	153	16150	441673,28	5183917,65	153	16191	441182,00	5183570,15
153	16028	442839,01	5184781,05	153	16069	442446,52	5184612,68	153	16110	442213,66	5184136,06	153	16151	441674,27	5183897,34	153	16192	441158,41	5183567,72
153	16029	442811,17	5184774,65	153	16070	442416,52	5184613,96	153	16111	442200,83	5184130,66	153	16152	441666,77	5183879,05	153	16193	441152,15	5183583,86
153	16030	442788,55	5184754,33	153	16071	442409,09	5184598,38	153	16112	442179,32	5184130,72	153	16153	441638,50	5183869,70	153	16194	441157,58	5183618,97
153	16031	442770,35	5184750,15	153	16072	442393,18	5184583,32	153	16113	442157,93	5184131,81	153	16154	441620,62	5183873,83	153	16195	441141,31	5183634,19
153	16032	442759,69	5184754,39	153	16073	442364,36	5184582,19	153	16114	442141,98	5184133,02	153	16155	441593,89	5183875,05	153	16196	441104,51	5183622,79
153	16033	442758,66	5184776,94	153	16074	442342,27	5184577,13	153	16115	442131,20	5184116,92	153	16156	441576,82	5183897,65	153	16197	441072,69	5183621,19
153	16034	442769,40	5184788,81	153	16075	442319,99	5184556,30	153	16116	442126,72	5184091,11	153	16157	441556,56	5183923,40	153	16198	441046,97	5183620,21
153	16035	442780,25	5184814,44	153	16076	442308,15	5184538,01	153	16117	442125,64	5184068,62	153	16158	441539,51	5183943,89	153	16199	441021,20	5183622,49
153	16036	442782,35	5184828,47	153	16077	442305,70	5184509,18	153	16118	442125,64	5184048,24	153	16159	441513,05	5183962,93	153	16200	441002,97	5183612,84
153	16037	442778,13	5184842,41	153	16078	442329,10	5184516,27	153	16119	442117,97	5184010,75	153	16160	441474,21	5183952,89	153	16201	440983,72	5183605,41
153	16038	442759,94	5184843,55	153	16079	442350,92	5184516,47	153	16120	442098,59	5183990,42	153	16161	441469,96	5183927,87	153	16202	440956,92	5183582,91
153	16039	442735,32	5184843,53	153	16080	442376,56	5184507,78	153	16121	442077,22	5183990,45	153	16162	441502,94	5183905,29	153	16203	440954,66	5183563,66
153	16040	442711,71	5184858,63	153	16081	442396,51	5184499,17	153	16122	442087,97	5184020,52	153	16163	441527,45	5183891,26	153	16204	440966,41	5183546,41
153	16041	442703,33	5184881,29	153	16082	442405,07	5184473,02	153	16123	442090,22	5184040,89	153	16164	441552,14	5183873,01	153	16205	441005,93	5183525,95
153	16042	442693,62	5184882,32	153	16083	442390,30	5184443,39	153	16124	442081,59	5184050,51	153	16165	441540,11	5183831,14	153	16206	441019,83	5183507,65
153	16043	442674,33	5184876,95	153	16084	442363,46	5184421,96	153	16125	442069,90	5184036,71	153	16166	441498,30	5183773,29	153	16207	441013,32	5183483,01
153	16044	442662,59	5184851,36	153	16085	442346,26	5184389,88	153	16126	442047,23	5184012,06	153	16167	441472,40	5183747,70	153	16208	440995,05	5183483,08
153	16045	442655,67	5184810,44	153	16086	442347,21	5184372,69	153	16127	442034,41	5183985,23	153	16168	441455,37	5183754,19	153	16209	440975,89	5183490,65
153	16046	442645,87	5184790,11	153	16087	442360,06	5184355,48	153	16128	441991,35	5183968,24	153	16169	441436,69	5183779,09	153	16210	440953,37	5183478,91
153	16047	442641,51	5184768,49	153	16088	442373,82	5184343,68	153	16129	441971,04	5183965,97	153	16170	441424,71	5183817,95	153	16211	440953,08	5183433,87
153	16048	442629,00	5184743,04	153	16089	442376,99	5184327,58	153	16130	441938,04	5183994,10	153	16171	441416,05	5183850,84	153	16212	440953,14	5183410,26
153	16049	442629,95	5184718,36	153	16090	442363,07	5184312,50	153	16131	441917,58	5184019,30	153	16172	441397,89	5183857,32	153	16213	440972,25	5183398,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	16214	440994,83	5183401,50	153	16255	440519,41	5183074,68	153	16296	440041,98	5182797,15	153	16337	439627,14	5182330,58	153	16378	439118,42	5182129,62
153	16215	441013,04	5183404,73	153	16256	440503,14	5183039,33	153	16297	440044,27	5182820,75	153	16338	439600,24	5182326,39	153	16379	439108,59	5182117,36
153	16216	441024,72	5183391,80	153	16257	440474,21	5183005,10	153	16298	440031,40	5182823,98	153	16339	439578,82	5182315,78	153	16380	439102,58	5182101,05
153	16217	441024,76	5183382,10	153	16258	440476,31	5182985,77	153	16299	440011,09	5182819,76	153	16340	439562,75	5182317,92	153	16381	439104,05	5182076,86
153	16218	441007,56	5183377,82	153	16259	440487,98	5182972,80	153	16300	440000,30	5182811,14	153	16341	439544,67	5182327,70	153	16382	439113,58	5182059,69
153	16219	440989,35	5183367,24	153	16260	440477,24	5182955,76	153	16301	439983,16	5182812,01	153	16342	439530,84	5182349,18	153	16383	439139,34	5182029,35
153	16220	440988,17	5183344,73	153	16261	440454,69	5182945,02	153	16302	439974,20	5182786,98	153	16343	439521,30	5182359,88	153	16384	439164,58	5182013,36
153	16221	440993,45	5183314,58	153	16262	440452,55	5182920,32	153	16303	439935,41	5182774,14	153	16344	439501,91	5182361,06	153	16385	439177,99	5182009,78
153	16222	440983,73	5183282,43	153	16263	440472,80	5182914,98	153	16304	439927,58	5182756,52	153	16345	439479,46	5182370,71	153	16386	439153,16	5182002,15
153	16223	440966,59	5183267,56	153	16264	440504,91	5182918,02	153	16305	439933,63	5182747,02	153	16346	439463,52	5182397,59	153	16387	439145,14	5181996,59
153	16224	440953,52	5183242,88	153	16265	440535,98	5182924,37	153	16306	439957,27	5182746,93	153	16347	439449,59	5182406,29	153	16388	439144,79	5181996,52
153	16225	440943,92	5183217,08	153	16266	440546,65	5182912,58	153	16307	439972,22	5182737,39	153	16348	439427,09	5182406,41	153	16389	439136,34	5181996,99
153	16226	440928,83	5183212,85	153	16267	440545,04	5182896,77	153	16308	439976,50	5182721,23	153	16349	439395,99	5182408,14	153	16390	439125,08	5181996,43
153	16227	440908,53	5183208,59	153	16268	440530,53	5182870,87	153	16309	439973,19	5182705,12	153	16350	439383,16	5182428,60	153	16391	439087,67	5181990,13
153	16228	440893,46	5183195,75	153	16269	440517,16	5182849,79	153	16310	439946,29	5182689,10	153	16351	439371,25	5182435,02	153	16392	439066,54	5181981,42
153	16229	440893,42	5183172,19	153	16270	440489,86	5182837,88	153	16311	439941,96	5182681,50	153	16352	439357,36	5182425,94	153	16393	439057,65	5181972,97
153	16230	440899,85	5183146,45	153	16271	440470,47	5182838,74	153	16312	439941,93	5182662,29	153	16353	439362,21	5182402,45	153	16394	439048,34	5181956,55
153	16231	440884,71	5183131,53	153	16272	440453,68	5182829,18	153	16313	439956,85	5182649,35	153	16354	439343,92	5182382,94	153	16395	439041,87	5181937,17
153	16232	440855,72	5183115,53	153	16273	440428,57	5182799,81	153	16314	439976,16	5182647,12	153	16355	439347,65	5182366,85	153	16396	439039,36	5181921,48
153	16233	440780,71	5183109,27	153	16274	440419,45	5182784,80	153	16315	439994,33	5182652,38	153	16356	439372,30	5182357,21	153	16397	439041,72	5181905,97
153	16234	440721,01	5183095,02	153	16275	440401,48	5182773,05	153	16316	440001,85	5182643,76	153	16357	439395,94	5182376,42	153	16398	439041,73	5181905,73
153	16235	440687,17	5183107,28	153	16276	440369,56	5182762,89	153	16317	439998,63	5182627,74	153	16358	439397,48	5182364,98	153	16399	439046,53	5181890,94
153	16236	440674,59	5183133,98	153	16277	440355,69	5182772,63	153	16318	439964,19	5182602,16	153	16359	439394,24	5182351,39	153	16400	439025,06	5181870,20
153	16237	440667,45	5183162,16	153	16278	440355,75	5182797,31	153	16319	439952,46	5182583,91	153	16360	439386,35	5182342,51	153	16401	439021,81	5181863,52
153	16238	440655,74	5183184,72	153	16279	440371,86	5182826,10	153	16320	439915,90	5182558,22	153	16361	439369,58	5182340,26	153	16402	439006,98	5181870,44
153	16239	440639,67	5183185,90	153	16280	440365,51	5182839,11	153	16321	439899,38	5182547,12	153	16362	439339,20	5182346,44	153	16403	438986,00	5181874,97
153	16240	440637,49	5183167,60	153	16281	440311,94	5182819,48	153	16322	439874,73	5182535,25	153	16363	439317,95	5182329,94	153	16404	438963,25	5181869,80
153	16241	440648,12	5183138,62	153	16282	440255,86	5182836,06	153	16323	439856,53	5182538,32	153	16364	439293,19	5182318,72	153	16405	438947,87	5181862,12
153	16242	440661,97	5183128,90	153	16283	440233,82	5182835,17	153	16324	439858,93	5182554,53	153	16365	439290,79	5182295,24	153	16406	438941,15	5181857,95
153	16243	440660,89	5183113,88	153	16284	440200,99	5182820,95	153	16325	439873,11	5182593,89	153	16366	439290,72	5182280,08	153	16407	438923,59	5181834,98
153	16244	440640,47	5183108,62	153	16285	440187,54	5182756,99	153	16326	439864,83	5182609,92	153	16367	439299,28	5182273,67	153	16408	438917,19	5181818,11
153	16245	440621,28	5183117,28	153	16286	440168,09	5182720,56	153	16327	439841,37	5182599,39	153	16368	439301,43	5182265,07	153	16409	438914,48	5181792,91
153	16246	440600,92	5183115,99	153	16287	440130,52	5182694,97	153	16328	439813,14	5182575,79	153	16369	439299,29	5182259,70	153	16410	438917,12	5181776,05
153	16247	440584,88	5183116,25	153	16288	440103,75	5182689,74	153	16329	439780,97	5182548,00	153	16370	439277,76	5182241,55	153	16411	438918,91	5181768,18
153	16248	440565,57	5183112,09	153	16289	440086,94	5182676,24	153	16330	439745,56	5182506,14	153	16371	439269,09	5182219,13	153	16412	438932,40	5181746,84
153	16249	440559,19	5183140,98	153	16290	440050,59	5182680,37	153	16331	439741,88	5182397,85	153	16372	439265,82	5182194,38	153	16413	438937,39	5181742,20
153	16250	440562,47	5183151,79	153	16291	440040,61	5182710,18	153	16332	439735,28	5182345,39	153	16373	439261,47	5182181,53	153	16414	438934,42	5181733,86
153	16251	440557,21	5183166,83	153	16292	440042,77	5182734,89	153	16333	439712,74	5182320,78	153	16374	439237,85	5182148,24	153	16415	438933,90	5181732,17
153	16252	440541,06	5183167,87	153	16293	440052,59	5182747,82	153	16334	439699,86	5182311,08	153	16375	439198,31	5182133,60	153	16416	438927,54	5181711,44
153	16253	440520,69	5183152,96	153	16294	440049,30	5182771,46	153	16335	439682,78	5182307,91	153	16376	439151,80	5182092,20	153	16417	438896,70	5181731,08
153	16254	440515,26	5183129,45	153	16295	440041,80	5182773,58	153	16336	439656,03	5182321,94	153	16377	439146,85	5182154,90	153	16418	438875,00	5181755,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	16419	438843,62	5181754,44	153	16460	438565,69	5180916,98	153	16501	439074,43	5180486,50	153	16542	439002,64	5181163,45	153	16583	439536,32	5182118,99
153	16420	438813,58	5181738,19	153	16461	438565,99	5180899,85	153	16502	439084,25	5180479,67	153	16543	439050,35	5181168,24	153	16584	439585,49	5182115,17
153	16421	438788,89	5181663,48	153	16462	438566,04	5180897,09	153	16503	439121,37	5180502,57	153	16544	439090,07	5181176,87	153	16585	439620,42	5182117,18
153	16422	438748,52	5181612,74	153	16463	438552,97	5180879,53	153	16504	439126,26	5180523,87	153	16545	439112,42	5181186,53	153	16586	439636,44	5182112,69
153	16423	438640,58	5181532,88	153	16464	438559,29	5180860,05	153	16505	439127,86	5180586,32	153	16546	439125,55	5181200,07	153	16587	439685,64	5182107,23
153	16424	438564,88	5181463,65	153	16465	438569,19	5180848,42	153	16506	439123,26	5180620,79	153	16547	439124,01	5181212,00	153	16588	439719,00	5182110,55
153	16425	438476,70	5181415,08	153	16466	438582,37	5180838,46	153	16507	439122,63	5180657,94	153	16548	439109,04	5181234,31	153	16589	439767,93	5182122,34
153	16426	438443,81	5181382,43	153	16467	438611,25	5180823,42	153	16508	439121,79	5180708,43	153	16549	439090,15	5181251,25	153	16590	439812,11	5182144,83
153	16427	438406,82	5181383,66	153	16468	438632,18	5180831,68	153	16509	439121,29	5180737,69	153	16550	439063,84	5181266,01	153	16591	439842,14	5182167,54
153	16428	438382,69	5181381,02	153	16469	438656,79	5180843,25	153	16510	439120,69	5180773,49	153	16551	439047,39	5181284,17	153	16592	439883,00	5182209,80
153	16429	438354,43	5181365,48	153	16470	438662,40	5180843,01	153	16511	439120,22	5180801,42	153	16552	439011,65	5181297,11	153	16593	439911,63	5182250,19
153	16430	438295,77	5181336,92	153	16471	438668,89	5180836,59	153	16512	439106,70	5180817,10	153	16553	438989,21	5181308,65	153	16594	439929,59	5182296,42
153	16431	438238,14	5181292,83	153	16472	438675,11	5180827,42	153	16513	439084,09	5180816,77	153	16554	439020,87	5181323,29	153	16595	439939,57	5182345,37
153	16432	438189,66	5181247,42	153	16473	438696,92	5180817,12	153	16514	439062,44	5180838,95	153	16555	439057,10	5181349,20	153	16596	439986,12	5182366,15
153	16433	438134,63	5181201,90	153	16474	438708,70	5180772,19	153	16515	439056,40	5180886,65	153	16556	439069,95	5181360,97	153	16597	440020,21	5182332,21
153	16434	438093,85	5181169,51	153	16475	438719,53	5180750,33	153	16516	439055,94	5180913,28	153	16557	439082,23	5181379,09	153	16598	440036,53	5182334,19
153	16435	438063,98	5181142,97	153	16476	438730,89	5180750,32	153	16517	439020,88	5180947,19	153	16558	439085,55	5181380,60	153	16599	440069,28	5182342,24
153	16436	438113,95	5181112,15	153	16477	438748,08	5180755,70	153	16518	439007,00	5180963,29	153	16559	439144,55	5181436,35	153	16600	440095,84	5182358,51
153	16437	438137,49	5181097,46	153	16478	438760,22	5180773,37	153	16519	438997,58	5180986,68	153	16560	439175,09	5181462,04	153	16601	440124,56	5182386,96
153	16438	438165,30	5181079,82	153	16479	438775,45	5180789,65	153	16520	438981,55	5180986,49	153	16561	439191,07	5181504,65	153	16602	440133,02	5182400,68
153	16439	438184,64	5181068,06	153	16480	438795,96	5180796,31	153	16521	438968,23	5180977,48	153	16562	439200,07	5181533,00	153	16603	440145,09	5182399,18
153	16440	438205,70	5181054,92	153	16481	438819,16	5180800,33	153	16522	438964,74	5180966,19	153	16563	439204,97	5181572,49	153	16604	440159,28	5182396,41
153	16441	438244,49	5181009,13	153	16482	438827,55	5180785,24	153	16523	438864,25	5180933,93	153	16564	439204,38	5181588,53	153	16605	440173,64	5182376,52
153	16442	438336,48	5180951,28	153	16483	438835,44	5180779,87	153	16524	438810,05	5180917,10	153	16565	439206,16	5181602,25	153	16606	440191,89	5182358,09
153	16443	438361,21	5180961,44	153	16484	438853,48	5180784,61	153	16525	438780,36	5180915,06	153	16566	439234,63	5181611,37	153	16607	440226,53	5182349,81
153	16444	438386,76	5181012,45	153	16485	438864,09	5180784,82	153	16526	438762,28	5180917,60	153	16567	439239,84	5181612,95	153	16608	440254,26	5182357,40
153	16445	438401,96	5181049,25	153	16486	438881,93	5180757,54	153	16527	438751,75	5180935,02	153	16568	439259,74	5181621,85	153	16609	440267,56	5182368,02
153	16446	438400,69	5181084,64	153	16487	438895,88	5180741,98	153	16528	438746,63	5180950,31	153	16569	439280,19	5181630,99	153	16610	440279,91	5182402,71
153	16447	438398,07	5181108,46	153	16488	438921,54	5180739,39	153	16529	438743,05	5180961,07	153	16570	439330,66	5181663,81	153	16611	440280,09	5182445,58
153	16448	438418,50	5181120,54	153	16489	438937,32	5180729,02	153	16530	438754,12	5180978,04	153	16571	439363,52	5181696,70	153	16612	440282,26	5182476,22
153	16449	438437,61	5181127,42	153	16490	438948,09	5180725,21	153	16531	438778,13	5181001,57	153	16572	439392,72	5181736,70	153	16613	440293,33	5182493,75
153	16450	438464,83	5181125,93	153	16491	438953,64	5180719,47	153	16532	438778,52	5181013,81	153	16573	439413,88	5181776,58	153	16614	440308,88	5182496,53
153	16451	438492,06	5181121,73	153	16492	438963,19	5180713,95	153	16533	438778,89	5181034,82	153	16574	439462,55	5181811,04	153	16615	440349,69	5182500,46
153	16452	438497,88	5181110,32	153	16493	438970,61	5180697,00	153	16534	438790,72	5181060,04	153	16575	439496,48	5181847,23	153	16616	440383,89	5182468,00
153	16453	438500,16	5181097,17	153	16494	438972,57	5180679,86	153	16535	438807,48	5181084,76	153	16576	439497,34	5181848,79	153	16617	440413,94	5182494,45
153	16454	438500,11	5181074,05	153	16495	438961,58	5180647,38	153	16536	438815,70	5181098,84	153	16577	439519,31	5181887,55	153	16618	440429,83	5182505,36
153	16455	438506,60	5181009,37	153	16496	438950,56	5180624,11	153	16537	438929,10	5181116,98	153	16578	439538,17	5181939,34	153	16619	440451,06	5182507,52
153	16456	438519,67	5180984,26	153	16497	438914,60	5180620,52	153	16538	438844,80	5181143,53	153	16579	439543,65	5181985,21	153	16620	440468,79	5182513,12
153	16457	438519,94	5180970,66	153	16498	438859,92	5180621,38	153	16539	438859,57	5181146,93	153	16580	439543,07	5182032,85	153	16621	440495,51	5182506,42
153	16458	438519,63	5180954,46	153	16499	438902,55	5180596,07	153	16540	438884,62	5181146,87	153	16581	439533,16	5182081,47	153	16622	440522,10	5182508,68
153	16459	438553,37	5180934,03	153	16500	438983,26	5180544,93	153	16541	438935,00	5181151,68	153	16582	439516,10	5182122,09	153	16623	440556,07	5182495,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	16624	440572,23	5182515,32	153	16665	441151,55	5182258,35	153	16706	441221,74	5182968,93	153	16747	440544,38	5182807,58	153	16788	440948,68	5183135,81
153	16625	440632,05	5182521,09	153	16666	441171,92	5182252,16	153	16707	441216,71	5183011,30	153	16748	440553,93	5182815,58	153	16789	440949,83	5183148,19
153	16626	440648,20	5182514,33	153	16667	441190,20	5182231,66	153	16708	441192,16	5183020,91	153	16749	440559,49	5182822,92	153	16790	440949,54	5183152,29
153	16627	440704,95	5182518,76	153	16668	441171,72	5182196,99	153	16709	441157,99	5183012,49	153	16750	440573,71	5182845,52	153	16791	440946,65	5183165,77
153	16628	440763,49	5182521,51	153	16669	441147,10	5182170,52	153	16710	441131,82	5182971,33	153	16751	440590,60	5182875,90	153	16792	440957,40	5183168,78
153	16629	440813,59	5182502,83	153	16670	441130,60	5182131,82	153	16711	441090,77	5182900,00	153	16752	440594,30	5182887,75	153	16793	440968,79	5183173,59
153	16630	440884,34	5182488,06	153	16671	441138,63	5182103,18	153	16712	440982,29	5182857,53	153	16753	440596,80	5182911,48	153	16794	440978,67	5183181,04
153	16631	440912,92	5182490,76	153	16672	441181,50	5182090,73	153	16713	440959,70	5182822,84	153	16754	440596,74	5182915,63	153	16795	440986,45	5183190,69
153	16632	440930,80	5182499,42	153	16673	441218,34	5182113,05	153	16714	440916,36	5182797,34	153	16755	440594,43	5182927,81	153	16796	440990,75	5183199,42
153	16633	440962,86	5182494,58	153	16674	441240,99	5182149,72	153	16715	440892,54	5182761,36	153	16756	440591,65	5182933,73	153	16797	441016,54	5183244,47
153	16634	440982,39	5182498,46	153	16675	441276,60	5182160,51	153	16716	440855,09	5182702,77	153	16757	440589,23	5182939,11	153	16798	441024,72	5183253,74
153	16635	441009,05	5182497,16	153	16676	441296,10	5182165,29	153	16717	440844,67	5182651,78	153	16758	440583,87	5182946,16	153	16799	441030,58	5183264,67
153	16636	441035,66	5182497,60	153	16677	441319,03	5182173,63	153	16718	440842,62	5182619,91	153	16759	440567,23	5182963,75	153	16800	441042,42	5183304,01
153	16637	441078,26	5182501,85	153	16678	441331,25	5182181,83	153	16719	440824,02	5182606,86	153	16760	440556,63	5182970,21	153	16801	441043,53	5183316,40
153	16638	441129,71	5182500,89	153	16679	441350,52	5182201,70	153	16720	440787,29	5182611,10	153	16761	440544,78	5182973,77	153	16802	441042,76	5183323,22
153	16639	441188,62	5182489,44	153	16680	441342,62	5182241,23	153	16721	440738,34	5182621,52	153	16762	440537,29	5182981,76	153	16803	441044,69	5183336,06
153	16640	441231,75	5182481,40	153	16681	441320,07	5182306,70	153	16722	440695,39	5182605,35	153	16763	440533,64	5182993,64	153	16804	441055,36	5183342,39
153	16641	441261,08	5182478,43	153	16682	441324,93	5182336,07	153	16723	440676,93	5182597,28	153	16764	440546,13	5183013,55	153	16805	441064,12	5183351,14
153	16642	441273,36	5182471,79	153	16683	441360,03	5182360,95	153	16724	440619,84	5182607,66	153	16765	440564,96	5183053,71	153	16806	441070,53	5183361,73
153	16643	441279,94	5182463,21	153	16684	441368,62	5182394,71	153	16725	440554,85	5182636,95	153	16766	440568,18	5183061,96	153	16807	441074,14	5183373,64
153	16644	441275,11	5182425,33	153	16685	441386,91	5182433,42	153	16726	440542,30	5182627,80	153	16767	440589,71	5183065,97	153	16808	441074,85	5183391,52
153	16645	441270,77	5182350,42	153	16686	441409,88	5182473,20	153	16727	440510,93	5182604,99	153	16768	440601,29	5183065,77	153	16809	441073,42	5183403,88
153	16646	441254,74	5182323,08	153	16687	441435,44	5182489,15	153	16728	440477,70	5182587,48	153	16769	440611,99	5183066,40	153	16810	441068,89	5183415,49
153	16647	441243,34	5182293,16	153	16688	441498,05	5182598,12	153	16729	440428,20	5182570,95	153	16770	440627,58	5183060,09	153	16811	441061,82	5183425,64
153	16648	441225,91	5182275,11	153	16689	441490,97	5182614,07	153	16730	440379,43	5182562,40	153	16771	440639,85	5183058,44	153	16812	441047,06	5183441,49
153	16649	441206,38	5182269,48	153	16690	441492,15	5182645,07	153	16731	440362,84	5182562,26	153	16772	440648,09	5183059,01	153	16813	441052,71	5183452,05
153	16650	441177,67	5182288,54	153	16691	441471,85	5182694,19	153	16732	440313,92	5182570,03	153	16773	440664,52	5183062,52	153	16814	441059,10	5183462,66
153	16651	441156,30	5182295,33	153	16692	441441,22	5182700,41	153	16733	440329,79	5182621,06	153	16774	440668,33	5183060,77	153	16815	441068,28	5183494,86
153	16652	441133,37	5182280,72	153	16693	441420,79	5182696,40	153	16734	440346,15	5182635,31	153	16775	440705,76	5183047,35	153	16816	441069,85	5183507,13
153	16653	441105,04	5182274,86	153	16694	441415,22	5182636,18	153	16735	440378,94	5182653,60	153	16776	440707,99	5183046,59	153	16817	441069,27	5183515,44
153	16654	441075,07	5182261,94	153	16695	441364,76	5182611,60	153	16736	440415,75	5182669,74	153	16777	440720,27	5183044,85	153	16818	441065,84	5183527,31
153	16655	441064,77	5182238,67	153	16696	441354,49	5182630,72	153	16737	440442,38	5182690,10	153	16778	440724,38	5183044,92	153	16819	441059,66	5183538,02
153	16656	441036,69	5182218,71	153	16697	441330,06	5182674,38	153	16738	440428,79	5182731,05	153	16779	440732,61	5183046,21	153	16820	441040,33	5183562,48
153	16657	440994,04	5182225,11	153	16698	441337,91	5182731,23	153	16739	440453,24	5182747,86	153	16780	440760,94	5183051,75	153	16821	441030,30	5183569,82
153	16658	440949,74	5182217,26	153	16699	441339,95	5182776,74	153	16740	440460,89	5182756,88	153	16781	440827,89	5183064,81	153	16822	441031,50	5183571,18
153	16659	440959,24	5182193,74	153	16700	441345,79	5182821,28	153	16741	440461,32	5182757,32	153	16782	440834,77	5183066,18	153	16823	441046,78	5183570,05
153	16660	440973,48	5182181,40	153	16701	441364,31	5182853,93	153	16742	440484,34	5182787,84	153	16783	440897,88	5183083,07	153	16824	441074,83	5183571,09
153	16661	440989,84	5182183,43	153	16702	441337,76	5182870,37	153	16743	440487,55	5182787,75	153	16784	440909,26	5183087,78	153	16825	441103,79	5183571,01
153	16662	441016,47	5182189,41	153	16703	441305,08	5182878,71	153	16744	440499,89	5182788,69	153	16785	440919,26	5183095,16	153	16826	441105,55	5183565,43
153	16663	441049,23	5182201,56	153	16704	441262,29	5182887,05	153	16745	440507,20	5182791,01	153	16786	440937,81	5183113,75	153	16827	441115,51	5183541,89
153	16664	441102,48	5182242,21	153	16705	441215,32	5182891,90	153	16746	440509,76	5182791,82	153	16787	440944,67	5183124,11	153	16828	441123,13	5183532,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
153	16829	441132,96	5183524,58	153	16870	441627,26	5183820,81	153	16911	442134,80	5183955,76	153	16952	442424,51	5184406,84	153	16993	442708,57	5184774,65
153	16830	441144,38	5183519,65	153	16871	441639,67	5183819,49	153	16912	442159,31	5183982,48	153	16953	442432,49	5184416,39	153	16994	442710,72	5184743,92
153	16831	441153,56	5183518,08	153	16872	441647,89	5183820,42	153	16913	442160,61	5183984,93	153	16954	442449,87	5184450,58	153	16995	442714,73	5184732,20
153	16832	441156,56	5183517,58	153	16873	441648,77	5183820,66	153	16914	442165,05	5183993,49	153	16955	442453,94	5184462,24	153	16996	442721,57	5184721,85
153	16833	441160,69	5183517,60	153	16874	441682,47	5183831,37	153	16915	442174,69	5184038,17	153	16956	442455,06	5184474,58	153	16997	442730,71	5184713,45
153	16834	441191,16	5183520,82	153	16875	441693,63	5183836,70	153	16916	442175,64	5184048,32	153	16957	442454,15	5184482,85	153	16998	442740,83	5184707,92
153	16835	441202,91	5183524,53	153	16876	441703,19	5183844,62	153	16917	442175,67	5184067,37	153	16958	442444,17	5184514,70	153	16999	442759,53	5184701,13
153	16836	441213,48	5183531,12	153	16877	441710,49	5183854,65	153	16918	442176,35	5184080,65	153	16959	442438,87	5184526,01	153	17000	442771,82	5184699,93
153	16837	441221,17	5183538,90	153	16878	441716,84	5183869,16	153	16919	442176,80	5184080,60	153	16960	442431,02	5184535,57	153	17001	442775,94	5184700,25
153	16838	441243,75	5183568,21	153	16879	441722,89	5183867,08	153	16920	442179,12	5184080,60	153	16961	442422,24	5184542,41	153	17002	442799,91	5184705,47
153	16839	441253,12	5183587,72	153	16880	441735,15	5183865,24	153	16921	442208,87	5184081,12	153	16962	442438,47	5184557,15	153	17003	442811,43	5184709,76
153	16840	441255,95	5183598,66	153	16881	441742,17	5183865,56	153	16922	442220,06	5184084,37	153	16963	442464,27	5184539,37	153	17004	442821,69	5184715,10
153	16841	441270,57	5183617,26	153	16882	441767,50	5183869,19	153	16923	442240,19	5184093,48	153	16964	442475,72	5184534,54	153	17005	442823,52	5184711,39
153	16842	441279,89	5183619,73	153	16883	441778,92	5183874,11	153	16924	442249,87	5184101,37	153	16965	442488,00	5184532,70	153	17006	442830,59	5184701,17
153	16843	441304,44	5183629,68	153	16884	441793,81	5183882,82	153	16925	442262,63	5184117,97	153	16966	442496,23	5184533,09	153	17007	442839,97	5184693,09
153	16844	441314,38	5183637,19	153	16885	441807,00	5183874,08	153	16926	442268,70	5184128,79	153	16967	442508,20	5184536,35	153	17008	442851,07	5184687,54
153	16845	441321,57	5183645,96	153	16886	441836,96	5183852,04	153	16927	442271,85	5184140,73	153	16968	442519,02	5184542,40	153	17009	442863,16	5184684,89
153	16846	441330,25	5183659,97	153	16887	441848,61	5183847,67	153	16928	442273,36	5184156,71	153	16969	442543,94	5184565,88	153	17010	442889,23	5184683,43
153	16847	441342,63	5183679,99	153	16888	441860,89	5183846,30	153	16929	442277,50	5184156,45	153	16970	442551,69	5184575,48	153	17011	442897,46	5184684,35
153	16848	441350,53	5183707,21	153	16889	441873,10	5183847,93	153	16930	442281,61	5184156,52	153	16971	442556,97	5184586,78	153	17012	442909,34	5184688,14
153	16849	441352,23	5183719,49	153	16890	441884,62	5183852,58	153	16931	442293,72	5184158,98	153	16972	442559,23	5184598,99	153	17013	442938,56	5184706,33
153	16850	441351,46	5183725,67	153	16891	441910,55	5183867,38	153	16932	442310,43	5184166,12	153	16973	442583,21	5184604,25	153	17014	442950,83	5184712,74
153	16851	441345,56	5183773,61	153	16892	441919,78	5183875,62	153	16933	442320,98	5184172,55	153	16974	442594,83	5184608,75	153	17015	442958,67	5184710,25
153	16852	441348,80	5183794,78	153	16893	441926,86	5183885,85	153	16934	442329,67	5184181,36	153	16975	442604,85	5184615,99	153	17016	442971,04	5184709,08
153	16853	441376,91	5183798,98	153	16894	441931,12	5183897,50	153	16935	442348,21	5184212,21	153	16976	442612,83	5184625,46	153	17017	442975,37	5184709,60
153	16854	441388,93	5183764,18	153	16895	441932,37	5183909,82	153	16936	442353,14	5184223,59	153	16977	442618,32	5184636,59	153	17018	442979,27	5184710,02
153	16855	441394,03	5183752,89	153	16896	441931,45	5183932,28	153	16937	442355,07	5184235,82	153	16978	442625,56	5184644,47	153	17019	442991,01	5184713,86
153	16856	441415,32	5183724,05	153	16897	441937,42	5183926,85	153	16938	442353,98	5184248,18	153	16979	442637,18	5184648,87	153	17020	442996,65	5184716,73
153	16857	441423,93	5183715,12	153	16898	441947,58	5183919,63	153	16939	442349,98	5184262,03	153	16980	442647,31	5184655,96	153	17021	443012,55	5184724,76
153	16858	441434,50	5183708,59	153	16899	441959,13	5183915,24	153	16940	442372,22	5184263,18	153	16981	442655,52	5184665,36	153	17022	443017,08	5184728,32
153	16859	441458,70	5183699,41	153	16900	441971,41	5183913,74	153	16941	442384,09	5184266,99	153	16982	442674,10	5184694,86	153	17023	443022,24	5184732,44
153	16860	441460,27	5183699,20	153	16901	441975,64	5183914,01	153	16942	442394,57	5184273,52	153	16983	442678,60	5184706,43	153	17024	443045,54	5184759,70
153	16861	441470,98	5183697,61	153	16902	442001,61	5183919,06	153	16943	442413,74	5184293,42	153	16984	442679,96	5184718,73	153	17025	443051,50	5184770,58
153	16862	441483,32	5183698,77	153	16903	442009,82	5183921,54	153	16944	442420,92	5184303,50	153	16985	442679,52	5184732,20	153	17026	443056,88	5184780,91
153	16863	441494,95	5183702,93	153	16904	442060,17	5183942,24	153	16945	442425,52	5184315,03	153	16986	442689,44	5184753,95	153	17027	443068,43	5184776,56
153	16864	441505,32	5183709,82	153	16905	442064,08	5183942,03	153	16946	442427,12	5184327,34	153	16987	442693,78	5184774,02	153	17028	443080,81	5184775,19
153	16865	441535,23	5183739,56	153	16906	442076,35	5183940,29	153	16947	442426,41	5184335,60	153	16988	442703,66	5184796,50	153	17029	443103,51	5184776,79
153	16866	441544,73	5183752,54	153	16907	442102,75	5183940,48	153	16948	442422,07	5184357,41	153	16989	442705,23	5184803,26	153	17030	443115,49	5184780,17
153	16867	441580,70	5183801,66	153	16908	442108,86	5183941,71	153	16949	442417,21	5184368,81	153	16990	442712,68	5184796,82	153	17031	443126,09	5184786,22
153	16868	441586,63	5183812,48	153	16909	442114,86	5183943,00	153	16950	442409,69	5184378,71	153	16991	442710,02	5184788,93	153	17032	443157,06	5184792,91
153	16869	441591,56	5183824,93	153	16910	442126,01	5183948,48	153	16951	442401,23	5184386,28	153	16992	442708,54	5184776,63	153	17033	443167,05	5184795,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	17034	443172,76	5184780,34	153	17075	442611,43	5184127,97	153	17116	442646,37	5183618,60	153	17157	442888,89	5183795,52	153	17198	443471,71	5183676,30
153	17035	443179,26	5184769,75	153	17076	442574,54	5184135,76	153	17117	442658,45	5183622,84	153	17158	442909,86	5183794,69	153	17199	443477,50	5183696,22
153	17036	443188,20	5184761,18	153	17077	442540,45	5184136,82	153	17118	442682,41	5183609,26	153	17159	442922,79	5183793,79	153	17200	443516,37	5183717,88
153	17037	443191,11	5184759,48	153	17078	442512,19	5184120,20	153	17119	442689,09	5183622,53	153	17160	442934,21	5183817,97	153	17201	443530,01	5183734,54
153	17038	443198,99	5184755,01	153	17079	442365,42	5183958,62	153	17120	442688,40	5183651,17	153	17161	442953,55	5183820,35	153	17202	443563,75	5183783,81
153	17039	443210,84	5184751,70	153	17080	442355,63	5183937,68	153	17121	442697,92	5183661,96	153	17162	442964,28	5183804,59	153	17203	443616,12	5183831,67
153	17040	443243,61	5184751,10	153	17081	442348,30	5183915,92	153	17122	442707,72	5183662,12	153	17163	442962,24	5183771,91	153	17204	443690,54	5183891,59
153	17041	443247,85	5184751,29	153	17082	442332,55	5183896,97	153	17123	442718,63	5183656,33	153	17164	442935,24	5183740,32	153	17205	443697,37	5183952,20
153	17042	443281,75	5184754,72	153	17083	442313,15	5183880,14	153	17124	442723,96	5183642,88	153	17165	442932,51	5183688,79	153	17206	443662,59	5184030,07
153	17043	443293,27	5184759,16	153	17084	442309,05	5183863,22	153	17125	442732,65	5183608,11	153	17166	442914,96	5183602,38	153	17207	443627,67	5184034,93
153	17044	443316,88	5184772,86	153	17085	442309,60	5183801,70	153	17126	442752,17	5183591,44	153	17167	442871,12	5183517,08	153	17208	443615,37	5184064,38
153	17045	443351,97	5184800,24	153	17086	442302,65	5183763,21	153	17127	442762,01	5183597,38	153	17168	442872,14	5183500,40	153	17209	443596,53	5184092,90
153	17046	443379,38	5184793,20	153	17087	442310,97	5183751,58	153	17128	442770,13	5183638,34	153	17169	442878,92	5183496,45	153	17210	443590,83	5184100,47
153	17047	443385,82	5184626,32	153	17088	442334,07	5183741,19	153	17129	442788,82	5183695,34	153	17170	442885,38	5183496,98	153	17211	443578,55	5184110,02
153	17048	443385,75	5184588,42	153	17089	442340,38	5183675,68	153	17130	442787,98	5183741,46	153	17171	442895,12	5183486,32	153	17212	443564,39	5184117,60
153	17049	443343,52	5184582,94	153	17090	442352,96	5183668,81	153	17131	442774,98	5183780,25	153	17172	443178,36	5183508,39	153	17213	443557,85	5184135,64
153	17050	443325,51	5184573,50	153	17091	442361,26	5183699,11	153	17132	442776,52	5183794,45	153	17173	443282,85	5183480,91	153	17214	443545,58	5184150,86
153	17051	443297,90	5184558,46	153	17092	442396,03	5183718,03	153	17133	442808,09	5183818,03	153	17174	443302,70	5183485,56	153	17215	443530,50	5184161,33
153	17052	443259,94	5184543,44	153	17093	442425,55	5183740,06	153	17134	442838,13	5183820,75	153	17175	443322,58	5183469,36	153	17216	443507,97	5184156,21
153	17053	443236,28	5184546,82	153	17094	442422,37	5183770,78	153	17135	442850,07	5183820,51	153	17176	443339,63	5183461,71	153	17217	443435,24	5184058,36
153	17054	443182,28	5184565,52	153	17095	442399,95	5183800,74	153	17136	442846,80	5183836,37	153	17177	443367,95	5183458,70	153	17218	443416,85	5184059,43
153	17055	443166,26	5184565,57	153	17096	442402,45	5183824,92	153	17137	442849,80	5183843,89	153	17178	443386,92	5183450,17	153	17219	443389,26	5184056,69
153	17056	443141,62	5184566,63	153	17097	442405,73	5183849,08	153	17138	442839,08	5183852,25	153	17179	443417,68	5183443,39	153	17220	443383,99	5183900,35
153	17057	443124,54	5184576,16	153	17098	442413,09	5183868,42	153	17139	442780,46	5183861,17	153	17180	443442,39	5183457,53	153	17221	443308,22	5183909,15
153	17058	443096,18	5184580,05	153	17099	442431,76	5183891,79	153	17140	442771,61	5183872,39	153	17181	443455,92	5183439,22	153	17222	443241,76	5183899,95
153	17059	443072,43	5184574,53	153	17100	442454,99	5183848,10	153	17141	442764,45	5183887,82	153	17182	443459,39	5183392,04	153	17223	443158,19	5183859,55
153	17060	443054,33	5184557,52	153	17101	442467,92	5183860,96	153	17142	442764,03	5183900,39	153	17183	443468,25	5183360,70	153	17224	443005,42	5183802,30
153	17061	443017,98	5184518,80	153	17102	442481,70	5183863,35	153	17143	442763,34	5183915,67	153	17184	443488,41	5183347,36	153	17225	443023,57	5183843,94
153	17062	442998,24	5184505,58	153	17103	442486,47	5183836,65	153	17144	442797,05	5183938,31	153	17185	443513,09	5183351,10	153	17226	443030,28	5183862,85
153	17063	442934,71	5184500,18	153	17104	442499,22	5183812,39	153	17145	442807,39	5183938,93	153	17186	443529,19	5183359,56	153	17227	443070,19	5183888,32
153	17064	442909,05	5184488,86	153	17105	442507,97	5183767,18	153	17146	442811,76	5183917,89	153	17187	443551,14	5183393,62	153	17228	443173,73	5183953,33
153	17065	442886,24	5184467,16	153	17106	442536,46	5183734,37	153	17147	442817,79	5183902,57	153	17188	443534,57	5183453,65	153	17229	443235,56	5183994,76
153	17066	442874,40	5184461,84	153	17107	442582,11	5183742,70	153	17148	442826,10	5183890,04	153	17189	443562,08	5183501,94	153	17230	443389,26	5184056,69
153	17067	442869,76	5184439,87	153	17108	442602,59	5183730,51	153	17149	442828,48	5183874,66	153	17190	443548,86	5183540,46	153	17231	443387,55	5184205,49
153	17068	442871,73	5184407,02	153	17109	442620,42	5183694,43	153	17150	442838,22	5183871,01	153	17191	443512,94	5183557,72	153	17232	443465,34	5184237,43
153	17069	442866,31	5184382,89	153	17110	442612,72	5183682,10	153	17151	442841,02	5183883,91	153	17192	443486,39	5183546,44	153	17233	443501,39	5184246,77
153	17070	442857,68	5184365,31	153	17111	442568,65	5183603,09	153	17152	442850,01	5183893,14	153	17193	443475,94	5183558,79	153	17234	443520,48	5184264,70
153	17071	442820,72	5184308,83	153	17112	442564,74	5183577,49	153	17153	442859,83	5183891,99	153	17194	443467,47	5183566,37	153	17235	443524,33	5184280,80
153	17072	442745,59	5184256,39	153	17113	442593,87	5183573,40	153	17154	442870,20	5183884,36	153	17195	443476,07	5183592,93	153	17236	443518,76	5184310,19
153	17073	442700,90	5184223,34	153	17114	442611,37	5183572,65	153	17155	442863,45	5183861,62	153	17196	443484,81	5183630,79	153	17237	443510,47	5184368,06
153	17074	442644,80	5184179,96	153	17115	442622,16	5183580,94	153	17156	442878,71	5183853,69	153	17197	443468,81	5183662,15	153	17238	443520,00	5184385,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
153	17239	443546,63	5184399,21	153	17280	444204,39	5183945,49	153	17320	443606,84	5184577,01	154	17360	445956,80	5194041,40	155	17400	445412,13	5197299,21
153	17240	443596,82	5184415,12	153	17281	444245,16	5183945,29	153	17321	443604,83	5184542,40	154	17361	445949,36	5194031,01	155	17401	445397,46	5197254,90
153	17241	443610,21	5184421,66	153	17282	444271,82	5183964,15	153	17322	443610,57	5184530,67	154	17362	445942,00	5194015,55	155	17402	445386,16	5197208,99
153	17242	443641,96	5184420,54	153	17283	444301,22	5183970,69	153	17323	443607,19	5184519,61	154	17363	445904,87	5193947,47	155	17403	445390,06	5197172,52
153	17243	443654,65	5184413,94	153	17284	444311,50	5183942,21	153	17324	443597,28	5184511,78	154	17364	445897,40	5193938,83	155	17404	445397,13	5197152,24
153	17244	443666,86	5184389,27	153	17285	444290,60	5183917,62	153	17325	443528,46	5184489,75	154	17365	445895,50	5193890,98	155	17405	445401,05	5197124,89
153	17245	443693,40	5184384,38	153	17286	444248,83	5183896,98	153	17326	443500,24	5184485,78	154	17366	445896,29	5193873,58	155	17406	445389,80	5197090,49
153	17246	443716,14	5184385,26	153	17287	444210,86	5183909,43	153	17327	443483,39	5184473,36	154	17367	445899,47	5193851,23	155	17407	445392,70	5197066,18
153	17247	443723,09	5184374,77	153	17288	444167,43	5183930,46	153	17328	443452,78	5184458,44	154	17368	445895,32	5193828,93	155	17408	445389,66	5197048,98
153	17248	443717,97	5184354,94	153	17289	444127,62	5183933,47	153	17329	443435,14	5184454,59	154	17369	445879,46	5193815,82	155	17409	445351,54	5196984,24
153	17249	443719,08	5184334,67	153	17290	444103,46	5183912,11	153	17330	443400,72	5184438,63	154	17370	445856,26	5193786,94	155	17410	445335,48	5196977,30
153	17250	443726,28	5184308,45	153	17291	444086,77	5183870,26	153	17331	443400,50	5184424,75	154	17371	445842,06	5193749,77	155	17411	445594,79	5197076,36
153	17251	443763,34	5184331,02	153	17292	444098,22	5183815,26	153	17332	443404,42	5184410,19	154	17372	445836,95	5193708,45	155	17412	445609,87	5197088,14
153	17252	443764,14	5184295,99	153	17293	444153,19	5183770,12	153	17333	443411,03	5184401,53	154	17373	445835,19	5193674,56	155	17413	445609,59	5197094,80
153	17253	443743,02	5184223,08	153	17294	444188,33	5183759,52	153	17334	443419,53	5184398,74	154	17374	445834,72	5193634,32	155	17377	445672,53	5197117,77
153	17254	443761,77	5184179,41	153	17295	444228,29	5183775,49	153	17335	443454,67	5184423,24	154	17375	445852,47	5193640,56	156	17414	444965,50	5197336,23
153	17255	443809,06	5184141,31	153	17296	444247,21	5183769,75	153	17336	443482,22	5184435,47	154	17376	445863,59	5193651,94	156	17415	444966,61	5197361,49
153	17256	443843,12	5184143,07	153	17297	444253,71	5183740,34	153	17337	443516,44	5184453,30	154	17377	445873,48	5193667,70	156	17416	444962,72	5197395,92
153	17257	443854,67	5184179,03	153	17298	444261,19	5183710,93	153	17338	443555,39	5184470,23	155	17378	445672,53	5197117,77	156	17417	444963,78	5197418,18
153	17258	443888,02	5184218,74	153	17299	444310,38	5183687,04	153	17339	443576,24	5184462,58	155	17378	445680,19	5197123,56	156	17418	444965,40	5197422,41
153	17259	443934,62	5184271,58	153	17300	444366,37	5183668,06	153	17340	443594,31	5184474,87	155	17379	445683,06	5197132,61	156	17419	444971,93	5197425,23
153	17260	443951,77	5184292,42	153	15576	444415,62	5183661,29	153	17341	443612,16	5184466,29	155	17380	445682,16	5197142,85	156	17420	444994,07	5197400,84
153	17261	443991,31	5184285,64	153	17301	443728,80	5184547,01	153	17342	443635,29	5184461,31	155	17381	445709,94	5197156,05	156	17421	445014,29	5197395,67
153	17262	444044,18	5184239,76	153	17302	443737,44	5184564,62	153	17343	443644,10	5184467,68	155	17382	445717,41	5197163,15	156	17422	445022,65	5197405,98
153	17263	444049,97	5184225,43	153	17303	443758,52	5184625,51	153	17344	443634,92	5184484,37	155	17383	445716,16	5197173,29	156	17423	445024,50	5197415,94
153	17264	444074,54	5184215,88	153	17304	443779,26	5184652,14	153	17345	443650,66	5184497,03	155	17384	445736,45	5197198,52	156	17424	445009,46	5197434,14
153	17265	444083,08	5184203,50	153	17305	443784,50	5184665,82	153	17346	443660,31	5184506,05	155	17385	445764,89	5197316,29	156	17425	444984,18	5197442,40
153	17266	444079,17	5184189,31	153	17306	443782,42	5184685,24	153	17347	443661,95	5184514,94	155	17386	445706,32	5197323,77	156	17426	444965,98	5197471,78
153	17267	444065,87	5184177,97	153	17307	443788,80	5184730,60	153	17348	443659,74	5184541,47	155	17387	445685,47	5197325,95	156	17427	444968,20	5197500,19
153	17268	444032,10	5184180,28	153	17308	443781,24	5184758,78	153	17349	443690,23	5184570,34	155	17388	445669,77	5197334,38	156	17428	444979,37	5197514,37
153	17269	444010,84	5184171,61	153	17309	443774,92	5184764,07	153	17301	443728,80	5184547,01	155	17389	445658,87	5197349,35	156	17429	445001,55	5197512,11
153	17270	443987,30	5184153,45	153	17310	443755,38	5184759,76	154	17350	445873,48	5193667,70	155	17390	445649,94	5197351,21	156	17430	445039,65	5197565,60
153	17271	443986,51	5184111,93	153	17311	443685,58	5184723,26	154	17351	445878,28	5193691,18	155	17391	445630,90	5197342,58	156	17431	445065,87	5197638,52
153	17272	443979,19	5184069,34	153	17312	443680,07	5184719,55	154	17352	445876,28	5193707,88	155	17392	445618,59	5197332,50	156	17432	445059,91	5197660,87
153	17273	444010,32	5184037,96	153	17313	443681,14	5184700,52	154	17353	445993,18	5193881,90	155	17393	445602,68	5197302,23	156	17433	445051,84	5197671,99
153	17274	444038,72	5184016,97	153	17314	443681,26	5184665,92	154	17354	445995,63	5193890,54	155	17394	445571,85	5197293,30	156	17434	445050,94	5197691,21
153	17275	444081,36	5184005,39	153	17315	443669,38	5184642,78	154	17355	445997,28	5193899,88	155	17395	445558,69	5197293,02	156	17435	445000,12	5197698,33
153	17276	444124,89	5184007,16	153	17316	443653,60	5184626,28	154	17356	445989,26	5194028,86	155	17396	445550,36	5197292,02	156	17436	445067,47	5197706,82
153	17277	444186,79	5184022,29	153	17317	443639,86	5184621,88	154	17357	445984,18	5194042,52	155	17397	445543,03	5197291,97	156	17437	445066,27	5197721,52
153	17278	444200,93	5184008,02	153	17318	443626,03	5184615,92	154	17358	445975,87	5194047,53	155	17398	445524,24	5197297,33	156	17438	445068,25	5197730,58
153	17279	444166,61	5183968,37	153	17319	443617,78	5184602,31	154	17359	445965,95	5194048,31	155	17399	445488,74	5197302,66	156	17439	445084,51	5197741,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	17440	445106,88	5197751,72	156	17481	444773,74	5198251,51	156	17522	444764,39	5197601,74	157	17562	441995,59	5179466,51	157	17603	441204,74	5179841,14
156	17441	445122,12	5197769,91	156	17482	444759,80	5198269,69	156	17523	444765,05	5197576,25	157	17563	441967,10	5179464,72	157	17604	441200,63	5179757,73
156	17442	445129,79	5197788,44	156	17483	444750,41	5198282,07	156	17524	444765,00	5197552,59	157	17564	441946,22	5179442,05	157	17605	441189,89	5179746,59
156	17443	445132,38	5197802,28	156	17484	444741,60	5198283,80	156	17525	444753,65	5197509,69	157	17565	441932,85	5179409,85	157	17606	441166,43	5179744,64
156	17444	445126,15	5197810,76	156	17485	444732,97	5198286,76	156	17526	444733,45	5197460,79	157	17566	441892,74	5179345,56	157	17607	441128,53	5179746,64
156	17445	445114,26	5197818,55	156	17486	444723,04	5198286,80	156	17527	444732,98	5197445,42	157	17567	441873,78	5179334,27	157	17608	441073,61	5179758,23
156	17446	445100,17	5197821,63	156	17487	444714,96	5198284,23	156	17528	444736,48	5197433,53	157	17568	441847,30	5179345,74	157	17609	441061,49	5179757,98
156	17447	445089,79	5197825,63	156	17488	444711,36	5198275,64	156	17529	444744,78	5197427,77	157	17569	441849,07	5179364,94	157	17610	441052,68	5179739,36
156	17448	445089,85	5197838,22	156	17489	444710,83	5198267,03	156	17530	444757,20	5197424,24	157	17570	441839,79	5179379,94	157	17611	441050,46	5179719,31
156	17449	445116,76	5197928,49	156	17490	444731,09	5198249,77	156	17531	444780,98	5197412,64	157	17571	441807,61	5179385,69	157	17612	441063,88	5179708,98
156	17450	445075,04	5197943,31	156	17491	444737,13	5198231,58	156	17532	444783,86	5197402,80	157	17572	441777,26	5179387,76	157	17613	441086,73	5179722,18
156	17451	445049,90	5197957,01	156	17492	444757,68	5198216,78	156	17533	444788,36	5197392,95	157	17573	441750,81	5179410,57	157	17614	441117,02	5179716,36
156	17452	445019,60	5197966,53	156	17493	444762,51	5198205,13	156	17534	444797,24	5197393,88	157	17574	441713,13	5179463,81	157	17615	441134,05	5179697,32
156	17453	444995,66	5197982,39	156	17494	444762,07	5198179,56	156	17535	444803,54	5197396,94	157	17575	441637,59	5179555,09	157	17616	441145,23	5179668,84
156	17454	444986,20	5197990,72	156	17495	444759,55	5198174,59	156	17536	444807,69	5197404,57	157	17576	441634,83	5179574,68	157	17617	441150,85	5179651,81
156	17455	444954,40	5198011,78	156	17496	444738,37	5198140,78	156	17537	444811,00	5197414,57	157	17577	441645,40	5179594,89	157	17618	441145,19	5179605,77
156	17456	444937,68	5198021,26	156	17497	444738,46	5198116,60	156	17538	444824,22	5197418,16	157	17578	441643,72	5179634,73	157	17619	441177,21	5179596,70
156	17457	444927,35	5198039,07	156	17498	444737,57	5198098,83	156	17539	444840,26	5197418,72	157	17579	441624,75	5179649,90	157	17620	441175,25	5179581,56
156	17458	444930,60	5198055,78	156	17499	444726,67	5198072,43	156	17540	444858,08	5197417,67	157	17580	441607,80	5179657,59	157	17621	441152,46	5179558,91
156	17459	444926,46	5198081,98	156	17500	444713,43	5198054,08	156	17541	444869,99	5197411,15	157	17581	441596,44	5179644,44	157	17622	441127,71	5179528,66
156	17460	444923,38	5198096,60	156	17501	444706,66	5198040,66	156	17542	444870,83	5197388,85	157	17582	441581,15	5179646,26	157	17623	441123,82	5179502,12
156	17461	444918,36	5198124,82	156	17502	444703,77	5198024,08	156	17543	444864,92	5197362,37	157	17583	441560,42	5179665,33	157	17624	441135,13	5179490,71
156	17462	444919,35	5198142,63	156	17503	444720,94	5198013,93	156	17544	444867,88	5197288,82	157	17584	441520,76	5179711,01	157	17625	441199,56	5179507,51
156	17463	444928,95	5198158,28	156	17504	444726,98	5198003,69	156	17545	444873,60	5197259,80	157	17585	441484,89	5179756,66	157	17626	441226,10	5179499,83
156	17464	444940,39	5198168,75	156	17505	444724,86	5197985,54	156	17546	444879,27	5197243,26	157	17586	441454,62	5179801,31	157	17627	441235,46	5179473,28
156	17465	444953,00	5198175,95	156	17506	444729,80	5197957,18	156	17547	444884,95	5197242,36	157	17587	441443,52	5179825,02	157	17628	441229,62	5179431,60
156	17466	444959,34	5198185,35	156	17507	444728,79	5197939,94	156	17548	444895,03	5197246,53	157	17588	441439,76	5179849,69	157	17629	441218,10	5179401,30
156	17467	444960,42	5198195,77	156	17508	444732,61	5197920,00	156	17549	444914,19	5197264,07	157	17589	441425,43	5179853,97	157	17630	441231,29	5179372,81
156	17468	444958,39	5198210,47	156	17509	444721,89	5197913,21	156	17550	444921,55	5197272,90	157	17590	441413,23	5179844,09	157	17631	441252,10	5179353,77
156	17469	444954,27	5198217,81	156	17510	444724,37	5197892,56	156	17551	444936,31	5197276,66	157	17591	441371,51	5179848,04	157	17632	441255,68	5179308,23
156	17470	444938,56	5198225,17	156	17511	444734,22	5197875,15	156	17552	444931,41	5197327,17	157	17592	441337,50	5179869,03	157	17633	441282,18	5179283,50
156	17471	444925,03	5198223,15	156	17512	444737,82	5197852,36	156	17553	444933,02	5197325,21	157	17593	441316,67	5179882,38	157	17634	441297,93	5179286,69
156	17472	444914,42	5198214,76	156	17513	444736,85	5197814,33	156	17554	444953,26	5197325,07	157	17594	441314,27	5179899,32	157	17635	441312,50	5179300,46
156	17473	444904,08	5198222,20	156	17514	444722,08	5197792,13	156	17555	444965,50	5197336,23	157	17595	441324,44	5179929,77	157	17636	441297,50	5179330,85
156	17474	444907,25	5198244,11	156	17515	444745,32	5197770,79	157	17556	442160,35	5179309,85	157	17596	441326,51	5179958,18	157	17637	441278,63	5179353,66
156	17475	444919,07	5198288,08	156	17516	444763,40	5197730,15	157	17557	442160,06	5179352,10	157	17597	441307,50	5179962,03	157	17638	441284,45	5179389,65
156	17476	444836,97	5198288,31	156	17517	444773,47	5197691,39	157	17558	442139,22	5179365,48	157	17598	441288,39	5179920,38	157	17639	441312,98	5179402,82
156	17477	444838,39	5198266,07	156	17518	444776,45	5197678,41	157	17559	442084,35	5179382,76	157	17599	441282,80	5179922,31	157	17640	441346,95	5179395,14
156	17478	444819,21	5198242,98	156	17519	444776,44	5197660,59	157	17560	442038,87	5179384,78	157	17600	441262,00	5179939,51	157	17641	441369,64	5179366,58
156	17479	444806,75	5198238,84	156	17520	444770,44	5197642,14	157	17561	442035,17	5179399,98	157	17601	441244,91	5179954,71	157	17642	441386,56	5179334,31
156	17480	444787,80	5198239,80	156	17521	444765,68	5197622,50	157	17562	442039,62	5179445,50	157	17602	441212,68	5179937,73	157	17643	441411,03	5179284,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	17644	441416,64	5179256,45	158	17684	443770,51	5180761,78	158	17725	443715,59	5180361,72	159	17765	441891,11	5181117,53	161	17804	443275,18	5181052,08
157	17645	441403,22	5179214,80	158	17685	443739,99	5180789,13	158	17677	443745,05	5180384,91	159	17766	441890,29	5181159,24	161	17805	443287,48	5181075,08
157	17646	441407,34	5179188,72	158	17686	443720,06	5180788,25	159	17726	442427,78	5180805,79	159	17767	441897,93	5181176,27	161	17806	443303,88	5181107,51
157	17647	441410,66	5179171,17	158	17687	443703,90	5180781,66	159	17727	442436,20	5180882,17	159	17768	441905,53	5181173,41	161	17807	443306,67	5181133,93
157	17648	441421,91	5179144,60	158	17688	443700,98	5180756,99	159	17728	442436,60	5180911,48	159	17769	441911,04	5181137,34	161	17808	443273,49	5181139,49
157	17649	441424,40	5179069,55	158	17689	443681,03	5180731,49	159	17729	442440,40	5180949,62	159	17770	441910,04	5181117,49	161	17809	443213,94	5181136,98
157	17650	441496,53	5179025,91	158	17690	443662,89	5180717,36	159	17730	442447,97	5180983,16	159	17771	441906,08	5181089,03	161	17810	443172,65	5181142,54
157	17651	441505,66	5179081,49	158	17691	443644,90	5180694,73	159	17731	442472,06	5180987,17	159	17772	441907,94	5181062,46	161	17811	443117,70	5181137,36
157	17652	441514,77	5179179,05	158	17692	443632,44	5180673,87	159	17732	442490,40	5180983,31	159	17773	441905,07	5181054,98	161	17812	443064,95	5181147,75
157	17653	441512,01	5179249,90	158	17693	443606,71	5180640,81	159	17733	442501,23	5180989,13	159	17774	441905,72	5180997,10	161	17813	443032,50	5181150,56
157	17654	441503,99	5179275,40	158	17694	443596,81	5180599,97	159	17734	442509,34	5181009,44	159	17775	441900,77	5180933,68	161	17814	443016,20	5181145,90
157	17655	441463,94	5179323,30	158	17695	443594,58	5180567,27	159	17735	442523,69	5181011,37	159	17776	441905,24	5180872,98	161	17815	443012,05	5181120,81
157	17656	441423,28	5179374,92	158	17696	443586,23	5180501,55	159	17736	442542,27	5181005,48	159	17777	441905,25	5180853,08	161	17816	443020,79	5181097,77
157	17657	441381,00	5179449,75	158	17697	443571,11	5180493,12	159	17737	442560,27	5181020,72	159	17778	441888,93	5180829,43	161	17817	443042,99	5181069,26
157	17658	441342,05	5179487,18	158	17698	443553,94	5180480,83	159	17738	442574,45	5181045,91	159	17779	441885,50	5180789,20	161	17818	443059,20	5181065,13
157	17659	441311,91	5179522,83	158	17699	443514,15	5180469,59	159	17739	442582,85	5181076,21	159	17780	442214,38	5180785,88	161	17819	443079,51	5181062,33
157	17660	441248,36	5179629,73	158	17700	443528,13	5180433,54	159	17740	442585,85	5181103,71	159	17781	442247,09	5180767,76	161	17820	443095,02	5181054,82
157	17661	441230,79	5179654,61	158	17701	443511,52	5180408,03	159	17741	442596,02	5181134,02	159	17782	442268,02	5180780,94	161	17821	443214,13	5181032,36
157	17662	441234,88	5179818,10	158	17702	443494,90	5180395,75	159	17742	442521,19	5181052,90	159	17783	442275,70	5180807,42	161	17822	443145,69	5181009,94
157	17663	441291,79	5179819,59	158	17703	443479,24	5180392,97	159	17743	442487,11	5181053,07	159	17784	442292,71	5180809,27	161	17823	443171,36	5180992,91
157	17664	441330,85	5179821,25	158	17704	443461,67	5180403,95	159	17744	442462,45	5181055,05	159	17785	442306,76	5180802,94	161	17824	443198,34	5180972,50
157	17665	441385,94	5179805,07	158	17705	443449,00	5180435,80	159	17745	442435,85	5181055,14	159	17786	442326,81	5180801,52	161	17825	443217,98	5180962,88
157	17666	441428,47	5179780,02	158	17706	443437,73	5180437,73	159	17746	442420,70	5181060,87	159	17787	442347,78	5180828,01	161	17826	443237,60	5180962,86
157	17667	441538,02	5179626,80	158	17707	443425,22	5180413,06	159	17747	442399,58	5181072,25	159	17788	442368,67	5180843,13	161	17827	443249,21	5180987,83
157	17668	441608,53	5179491,46	158	17708	443428,84	5180358,15	159	17748	442391,62	5181095,18	159	17789	442395,23	5180841,09	162	17827	443403,16	5181738,38
157	17669	441716,33	5179395,47	158	17709	443441,42	5180311,17	159	17749	442399,69	5181105,38	159	17790	442427,78	5180805,79	162	17828	443410,69	5181834,22
157	17670	441739,45	5179352,38	158	17710	443456,55	5180299,72	159	17750	442426,24	5181122,38	160	17790	443545,44	5180931,16	162	17829	443413,60	5181860,72
157	17671	441775,66	5179313,73	158	17711	443486,90	5180303,36	159	17751	442451,91	5181151,68	160	17791	443568,49	5180957,43	162	17830	443417,47	5181882,56
157	17672	441790,82	5179306,01	158	17712	443520,67	5180315,59	159	17752	442460,73	5181204,69	160	17792	443569,58	5180986,96	162	17831	443423,27	5181895,76
157	17673	441911,57	5179300,19	158	17713	443532,49	5180328,31	159	17753	442392,52	5181207,74	160	17793	443565,42	5180994,78	162	17832	443427,04	5181903,33
157	17674	441979,16	5179314,14	158	17714	443543,91	5180336,34	159	17754	442326,14	5181205,78	160	17794	443557,16	5181055,21	162	17833	443429,95	5181909,94
157	17675	442066,26	5179308,45	158	17715	443561,04	5180345,71	159	17755	442029,12	5181203,34	160	17795	443545,52	5181217,34	162	17834	443452,30	5181911,38
157	17676	442096,40	5179310,14	158	17716	443574,36	5180355,17	159	17756	442009,96	5181203,10	160	17796	443401,56	5181214,08	162	17835	443451,71	5181933,00
157	17555	442160,35	5179309,85	158	17717	443584,78	5180363,19	159	17757	441855,41	5181200,13	160	17797	443403,71	5181039,72	162	17836	443464,00	5181984,62
158	17677	443745,05	5180384,91	158	17718	443605,72	5180397,24	159	17758	441846,60	5181133,87	160	17798	443402,92	5180921,12	162	17837	443468,61	5182030,07
158	17678	443806,78	5180469,66	158	17719	443608,70	5180419,04	159	17759	441842,74	5181113,00	160	17799	443406,75	5180891,83	162	17838	443453,96	5182059,26
158	17679	443847,91	5180520,46	158	17720	443616,34	5180434,17	159	17760	441842,47	5181061,80	160	17800	443446,60	5180861,44	162	17839	443433,18	5182083,95
158	17680	443850,16	5180559,07	158	17721	443626,80	5180441,67	159	17761	441855,67	5181025,73	160	17801	443481,01	5180901,81	162	17840	443418,24	5182118,12
158	17681	443834,01	5180603,91	158	17722	443639,59	5180435,43	159	17762	441872,65	5181016,21	160	17802	443545,44	5180931,16	162	17841	443419,27	5182143,74
158	17682	443822,91	5180674,09	158	17723	443691,45	5180366,09	159	17763	441885,97	5181031,33	161	17802	443249,21	5180987,83	162	17842	443430,69	5182166,39
158	17683	443797,48	5180729,88	158	17724	443704,73	5180359,38	159	17764	441889,88	5181058,82	161	17803	443261,61	5181025,04	162	17843	443439,41	5182192,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	17844	443444,18	5182213,76	162	17885	443011,15	5183324,81	162	17926	442869,77	5182808,61	162	17967	442385,69	5183099,57	162	18008	441828,26	5183440,40
162	17845	443445,15	5182234,62	162	17886	442990,06	5183313,79	162	17927	442900,08	5182800,02	162	17968	442320,00	5183042,98	162	18009	441834,24	5183434,34
162	17846	443445,29	5182267,77	162	17887	442972,44	5183301,11	162	17928	442918,98	5182782,35	162	17969	442308,79	5183061,96	162	18010	441830,35	5183426,87
162	17847	443445,37	5182281,97	162	17888	442916,66	5183285,07	162	17929	442918,59	5182757,76	162	17970	442327,93	5183131,13	162	18011	441825,35	5183419,43
162	17848	443457,19	5182315,50	162	17889	442882,82	5183256,48	162	17930	442891,13	5182749,13	162	17971	442312,39	5183162,70	162	18012	441799,71	5183409,25
162	17849	443451,60	5182343,99	162	17890	442830,56	5183215,74	162	17931	442879,67	5182733,72	162	17972	442293,76	5183211,71	162	18013	441790,65	5183389,12
162	17850	443447,86	5182354,41	162	17891	442804,09	5183207,96	162	17932	442869,16	5182722,89	162	17973	442275,99	5183216,70	162	18014	441774,18	5183382,32
162	17851	443445,96	5182368,64	162	17892	442770,02	5183220,95	162	17933	442856,86	5182719,13	162	17974	442248,08	5183186,10	162	18015	441759,53	5183371,91
162	17852	443445,17	5182396,12	162	17893	442750,70	5183216,37	162	17934	442860,33	5182704,32	162	17975	442232,15	5183186,21	162	18016	441741,80	5183359,06
162	17853	443475,61	5182442,40	162	17894	442678,38	5183179,28	162	17935	442852,09	5182697,86	162	17976	442243,55	5183244,56	162	18017	441737,23	5183353,39
162	17854	443478,59	5182463,25	162	17895	442648,76	5183163,60	162	17936	442839,18	5182703,44	162	17977	442294,78	5183266,46	162	18018	441728,82	5183327,52
162	17855	443480,52	5182481,26	162	17896	442621,74	5183078,92	162	17937	442830,89	5182713,05	162	17978	442318,94	5183300,77	162	18019	441691,94	5183301,19
162	17856	443482,49	5182497,37	162	17897	442640,14	5183063,51	162	17938	442813,58	5182730,18	162	17979	442336,01	5183339,82	162	18020	441668,84	5183303,45
162	17857	443493,00	5182508,68	162	17898	442642,01	5183030,83	162	17939	442805,06	5182746,32	162	17980	442331,99	5183354,52	162	18021	441649,22	5183311,97
162	17858	443508,17	5182513,39	162	17899	442670,64	5183024,63	162	17940	442796,60	5182759,59	162	17981	442275,88	5183441,97	162	18022	441635,43	5183289,65
162	17859	443524,28	5182529,45	162	17900	442695,30	5183029,18	162	17941	442781,45	5182765,40	162	17982	442270,79	5183494,33	162	18023	441621,53	5183268,12
162	17860	443531,89	5182567,96	162	17901	442717,17	5183039,51	162	17942	442765,26	5182755,00	162	17983	442259,97	5183537,42	162	18024	441587,15	5183258,73
162	17861	443508,33	5182624,57	162	17902	442812,05	5183136,41	162	17943	442740,62	5182749,42	162	17984	442266,38	5183616,41	162	18025	441559,72	5183253,81
162	17862	443516,96	5182670,15	162	17903	442903,99	5183160,58	162	17944	442724,55	5182751,38	162	17985	442239,54	5183607,69	162	18026	441501,15	5183259,98
162	17863	443535,57	5182710,10	162	17904	443033,25	5183177,65	162	17945	442716,01	5182730,61	162	17986	442230,90	5183591,87	162	18027	441472,76	5183258,61
162	17864	443539,98	5182759,46	162	17905	443095,65	5183211,29	162	17946	442719,01	5182709,03	162	17987	442220,20	5183564,84	162	18028	441456,14	5183246,84
162	17865	443553,62	5182824,66	162	17906	443106,00	5183183,90	162	17947	442719,87	5182684,91	162	17988	442202,05	5183552,16	162	18029	441439,63	5183219,91
162	17866	443502,93	5182948,07	162	17907	443092,89	5183161,25	162	17948	442707,16	5182677,32	162	17989	442193,98	5183546,53	162	18030	441420,19	5183216,93
162	17867	443478,48	5182999,32	162	17908	443059,68	5183142,44	162	17949	442696,16	5182682,84	162	17990	442175,39	5183526,39	162	18031	441397,83	5183228,99
162	17868	443452,09	5183018,38	162	17909	443034,63	5183121,26	162	17950	442689,88	5182720,20	162	17991	442145,41	5183505,54	162	18032	441392,25	5183243,97
162	17869	443395,43	5183018,09	162	17910	442969,54	5183108,67	162	17951	442679,85	5182734,03	162	17992	442128,36	5183500,73	162	18033	441342,69	5183236,14
162	17870	443329,53	5183069,60	162	17911	442863,33	5183085,42	162	17952	442668,60	5182733,82	162	17993	442119,58	5183492,77	162	18034	441286,97	5183245,45
162	17871	443303,84	5183121,37	162	17912	442779,71	5183056,36	162	17953	442646,89	5182706,06	162	17994	442101,69	5183480,71	162	18035	441252,19	5183246,59
162	17872	443284,61	5183147,27	162	17913	442717,51	5182991,73	162	17954	442635,42	5182706,65	162	17995	442006,35	5183447,16	162	18036	441239,58	5183247,45
162	17873	443278,26	5183160,16	162	17914	442690,82	5182975,51	162	17955	442593,03	5182744,11	162	17996	441991,84	5183442,40	162	18037	441219,88	5183253,93
162	17874	443260,83	5183203,64	162	17915	442672,41	5182957,19	162	17956	442522,81	5182855,16	162	17997	441979,78	5183451,32	162	18038	441205,36	5183256,48
162	17875	443276,65	5183204,00	162	17916	442654,13	5182909,98	162	17957	442508,67	5182882,26	162	17998	441966,54	5183456,69	162	18039	441191,21	5183258,15
162	17876	443290,33	5183212,32	162	17917	442655,86	5182865,41	162	17958	442519,44	5182904,84	162	17999	441949,78	5183459,81	162	18040	441186,97	5183257,17
162	17877	443295,69	5183232,18	162	17918	442689,76	5182829,20	162	17959	442539,40	5182896,46	162	18000	441898,17	5183441,55	162	18041	441171,12	5183211,42
162	17878	443290,35	5183245,75	162	17919	442702,84	5182778,02	162	17960	442557,51	5182912,87	162	18001	441896,55	5183417,35	162	18042	441147,99	5183167,55
162	17879	443208,35	5183341,21	162	17920	442726,59	5182776,98	162	17961	442549,68	5182955,31	162	18002	441889,81	5183414,36	162	18043	441129,39	5183141,19
162	17880	443196,39	5183371,47	162	17921	442762,57	5182783,48	162	17962	442554,42	5182992,61	162	18003	441882,05	5183419,40	162	18044	441212,12	5183122,14
162	17881	443129,53	5183373,98	162	17922	442783,46	5182787,21	162	17963	442535,97	5183038,46	162	18004	441866,12	5183433,02	162	18045	441324,53	5183148,20
162	17882	443036,28	5183388,85	162	17923	442803,34	5182796,56	162	17964	442497,62	5183025,69	162	18005	441856,28	5183450,20	162	18046	441342,44	5183135,29
162	17883	443043,50	5183354,49	162	17924	442822,33	5182800,28	162	17965	442480,68	5183027,89	162	18006	441846,40	5183454,89	162	18047	441342,84	5183117,53
162	17884	443038,71	5183341,61	162	17925	442836,58	5182801,19	162	17966	442436,78	5183088,94	162	18007	441833,66	5183449,47	162	18048	441342,65	5183082,79

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				
162	18049	441332,33	5183039,95	162	18090	441920,35	5183084,87	162	18131	442666,82	5182543,13	162	18171	443396,93	5182878,06	162	18212	443264,98	5182548,73
162	18050	441329,97	5182978,72	162	18091	441944,86	5182975,28	162	18132	442706,36	5182469,06	162	18172	443365,58	5182847,42	162	18213	443283,66	5182543,75
162	18051	441331,91	5182948,09	162	18092	441969,45	5183011,96	162	18133	442728,05	5182437,67	162	18173	443348,14	5182830,24	162	18214	443307,20	5182514,86
162	18052	441360,42	5182933,65	162	18093	441980,28	5183001,45	162	18134	442747,97	5182430,98	162	18174	443329,79	5182814,91	162	18215	443317,76	5182503,43
162	18053	441395,26	5182949,84	162	18094	441982,26	5182990,81	162	18135	442761,21	5182445,09	162	18175	443310,47	5182804,80	162	18216	443317,28	5182492,00
162	18054	441432,09	5182951,73	162	18095	442011,34	5182996,46	162	18136	442774,53	5182455,51	162	18176	443313,23	5182792,44	162	18217	443302,37	5182483,72
162	18055	441470,76	5182937,31	162	18096	442018,50	5182995,40	162	18137	442791,63	5182445,01	162	18177	443336,25	5182794,62	162	18218	443276,36	5182501,92
162	18056	441464,50	5182904,63	162	18097	442027,68	5182993,31	162	18138	442821,89	5182426,87	162	18178	443363,58	5182804,78	162	18219	443253,93	5182517,53
162	18057	441439,90	5182869,99	162	18098	442056,04	5183001,20	162	18139	442838,99	5182443,87	162	18179	443377,81	5182800,60	162	18220	443241,54	5182518,09
162	18058	441438,71	5182839,84	162	18099	442062,15	5183010,17	162	18140	442847,67	5182485,54	162	18180	443382,53	5182784,33	162	18221	443238,16	5182507,50
162	18059	441459,55	5182833,15	162	18100	442084,33	5183008,79	162	18141	442864,00	5182548,96	162	18181	443376,54	5182777,50	162	18222	443259,83	5182483,04
162	18060	441470,99	5182847,30	162	18101	442099,38	5183008,12	162	18142	442963,84	5182634,26	162	18182	443353,64	5182766,52	162	18223	443301,90	5182458,06
162	18061	441494,83	5182868,06	162	18102	442110,80	5183011,84	162	18143	443015,62	5182723,74	162	18183	443325,33	5182761,62	162	18224	443330,36	5182454,97
162	18062	441524,17	5182872,63	162	18103	442119,80	5183004,86	162	18144	443066,54	5182756,46	162	18184	443280,13	5182759,97	162	18225	443355,16	5182457,11
162	18063	441566,50	5182859,28	162	18104	442122,88	5182981,00	162	18145	443125,57	5182831,92	162	18185	443245,87	5182742,60	162	18170	443395,23	5182451,88
162	18064	441625,06	5182894,42	162	18105	442140,63	5182977,71	162	18146	443214,62	5182916,70	162	18186	443225,65	5182726,27	163	18226	443116,65	5182202,97
162	18065	441633,69	5182931,96	162	18106	442157,31	5182987,75	162	18147	443244,44	5182933,17	162	18187	443217,24	5182703,13	163	18227	443117,67	5182221,94
162	18066	441615,94	5182961,80	162	18107	442179,30	5182997,90	162	18148	443264,26	5182919,33	162	18188	443217,64	5182677,42	163	18228	443125,39	5182253,18
162	18067	441564,34	5182956,75	162	18108	442190,80	5183002,46	162	18149	443277,52	5182905,39	162	18189	443223,19	5182665,97	163	18229	443169,90	5182255,84
162	18068	441511,11	5182969,87	162	18109	442204,64	5182988,85	162	18150	443274,52	5182891,62	162	18190	443251,42	5182669,11	163	18230	443203,20	5182289,86
162	18069	441452,16	5182991,94	162	18110	442199,45	5182957,12	162	18151	443209,65	5182825,70	162	18191	443264,82	5182666,67	163	18231	443217,60	5182321,10
162	18070	441416,58	5183042,01	162	18111	442219,23	5182885,36	162	18152	443205,67	5182810,22	162	18192	443285,51	5182649,24	163	18232	443213,86	5182340,07
162	18071	441404,86	5183071,57	162	18112	442211,92	5182848,88	162	18153	443208,90	5182776,56	162	18193	443294,06	5182663,61	163	18233	443191,23	5182360,94
162	18072	441421,31	5183094,05	162	18113	442199,62	5182831,29	162	18154	443204,89	5182701,36	162	18194	443321,36	5182677,36	163	18234	443178,12	5182378,57
162	18073	441447,70	5183108,69	162	18114	442172,29	5182813,27	162	18155	443192,74	5182647,84	162	18195	443335,41	5182683,82	163	18235	443168,18	5182387,27
162	18074	441452,63	5183133,58	162	18115	442143,91	5182771,53	162	18156	443214,37	5182585,35	162	18196	443335,09	5182702,72	163	18236	443147,73	5182391,40
162	18075	441444,04	5183162,35	162	18116	442173,83	5182767,03	162	18157	443208,35	5182538,94	162	18197	443338,46	5182714,79	163	18237	443109,95	5182372,97
162	18076	441465,01	5183180,44	162	18117	442208,62	5182785,30	162	18158	443209,70	5182511,51	162	18198	443358,90	5182710,77	163	18238	443084,62	5182348,64
162	18077	441482,50	5183194,03	162	18118	442244,57	5182875,51	162	18159	443213,91	5182497,54	162	18199	443364,88	5182699,29	163	18239	443050,60	5182317,94
162	18078	441505,66	5183194,38	162	18119	442265,42	5182901,94	162	18160	443227,08	5182489,79	162	18200	443363,76	5182685,99	163	18240	443027,60	5182259,06
162	18079	441544,76	5183186,97	162	18120	442303,09	5182919,75	162	18161	443229,01	5182474,01	162	18201	443353,65	5182657,46	163	18241	443005,84	5182235,68
162	18080	441583,11	5183164,31	162	18121	442331,07	5182952,96	162	18162	443221,03	5182458,41	162	18202	443353,07	5182638,10	163	18242	442986,15	5182193,64
162	18081	441622,61	5183168,35	162	18122	442393,17	5182982,71	162	18163	443216,13	5182424,78	162	18203	443343,45	5182626,25	163	18243	442971,28	5182176,57
162	18082	441639,99	5183120,70	162	18123	442442,25	5182992,74	162	18164	443223,00	5182392,39	162	18204	443316,92	5182620,51	163	18244	442955,45	5182157,96
162	18083	441627,09	5183035,29	162	18124	442460,60	5182982,40	162	18165	443274,99	5182341,60	162	18205	443292,05	5182624,58	163	18245	442947,85	5182152,20
162	18084	441651,20	5183025,96	162	18125	442468,68	5182949,73	162	18166	443343,03	5182307,88	162	18206	443274,37	5182620,73	163	18246	442973,81	5182138,35
162	18085	441676,69	5183040,58	162	18126	442470,60	5182921,12	162	18167	443399,63	5182293,10	162	18207	443271,16	5182600,24	163	18247	443027,54	5182123,04
162	18086	441703,69	5183072,96	162	18127	442488,74	5182867,93	162	18168	443401,09	5182258,37	162	18208	443259,85	5182589,45	163	18248	443051,91	5182131,23
162	18087	441727,30	5183147,82	162	18128	442537,54	5182786,05	162	18169	443394,67	5182055,23	162	18209	443234,42	5182573,07	163	18249	443046,26	5182135,94
162	18088	441748,03	5183147,10	162	18129	442636,90	5182622,25	162	17827	443403,16	5181738,38	162	18210	443228,03	5182567,75	163	18250	443043,47	5182143,57
162	18089	441873,88	5183134,28	162	18130	442638,89	5182609,99	162	18170	443395,23	5182451,88	162	18211	443229,30	5182557,92	163	18251	443044,43	5182152,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	18252	443047,34	5182165,37	164	18292	442211,44	5184504,46	164	18333	441710,97	5183982,77	164	18374	442081,83	5184125,37	165	18414	442353,11	5184631,10
163	18253	443061,60	5182177,58	164	18293	442182,50	5184510,35	164	18334	441722,44	5183976,95	164	18375	442089,54	5184144,86	165	18415	442362,32	5184632,30
163	18254	443088,24	5182196,50	164	18294	442167,21	5184504,93	164	18335	441726,40	5183974,12	164	18376	442100,32	5184160,93	165	18416	442369,89	5184632,59
163	18255	443103,24	5182192,56	164	18295	442146,87	5184488,20	164	18336	441731,00	5183970,98	164	18377	442112,69	5184173,71	165	18417	442371,31	5184635,51
163	18226	443116,65	5182202,97	164	18296	442129,06	5184466,53	164	18337	441739,97	5183967,60	164	18378	442133,49	5184182,31	165	18418	442378,35	5184646,22
164	18256	442166,49	5184181,64	164	18297	442098,14	5184479,51	164	18338	441746,38	5183971,38	164	18379	442145,74	5184183,04	165	18419	442387,25	5184654,65
164	18257	442165,77	5184184,92	164	18298	442053,28	5184426,48	164	18339	441754,54	5183975,25	164	18380	442161,01	5184181,92	165	18420	442399,62	5184660,98
164	18258	442164,82	5184195,18	164	18299	442033,41	5184380,59	164	18340	441780,26	5183984,69	164	18256	442166,49	5184181,64	165	18421	442408,03	5184663,25
164	18259	442164,88	5184218,79	164	18300	442027,93	5184361,34	164	18341	441797,79	5183987,65	165	18381	442463,78	5184659,57	165	18422	442418,62	5184664,04
164	18260	442168,41	5184234,46	164	18301	442020,32	5184307,32	164	18342	441806,47	5183986,85	165	18382	442477,37	5184674,63	165	18423	442448,61	5184662,80
164	18261	442169,77	5184240,22	164	18302	442021,89	5184292,19	164	18343	441818,59	5183983,14	165	18383	442479,90	5184676,37	165	18381	442463,78	5184659,57
164	18262	442178,39	5184258,36	164	18303	442014,03	5184286,71	164	18344	441822,96	5183981,16	165	18384	442500,75	5184689,55	166	18424	442396,80	5193811,65
164	18263	442184,50	5184265,63	164	18304	441988,54	5184261,52	164	18345	441822,98	5183985,82	165	18385	442492,00	5184700,65	166	18425	442437,99	5193845,78
164	18264	442175,28	5184285,21	164	18305	441975,44	5184244,68	164	18346	441823,47	5183991,49	165	18386	442484,32	5184714,77	166	18426	442467,37	5193870,12
164	18265	442172,95	5184291,28	164	18306	441964,67	5184228,61	164	18347	441827,03	5184018,50	165	18387	442479,17	5184729,23	166	18427	442471,90	5193873,79
164	18266	442170,61	5184306,73	164	18307	441961,89	5184221,38	164	18348	441828,08	5184023,90	165	18388	442466,59	5184757,64	166	18428	442495,69	5193893,08
164	18267	442172,50	5184320,24	164	18308	441960,87	5184221,86	164	18349	441829,42	5184029,51	165	18389	442464,72	5184762,57	166	18429	442507,01	5193919,82
164	18268	442177,88	5184339,50	164	18309	441948,68	5184225,69	164	18350	441831,20	5184036,72	165	18390	442463,66	5184766,46	166	18430	442514,62	5193958,46
164	18269	442187,91	5184358,07	164	18310	441889,16	5184234,99	164	18351	441842,54	5184058,30	165	18391	442460,08	5184781,89	166	18431	442531,81	5194046,72
164	18270	442196,82	5184366,55	164	18311	441857,19	5184138,97	164	18352	441851,19	5184067,85	165	18392	442458,89	5184793,53	166	18432	442431,46	5194047,03
164	18271	442207,52	5184372,48	164	18312	441843,35	5184091,71	164	18353	441859,12	5184075,00	165	18393	442459,69	5184802,19	166	18433	442150,75	5194047,85
164	18272	442229,00	5184381,02	164	18313	441798,24	5184043,23	164	18354	441879,89	5184083,62	165	18394	442461,98	5184810,60	166	18434	442120,55	5193999,59
164	18273	442248,89	5184384,51	164	18314	441753,29	5184026,01	164	18355	441897,25	5184083,55	165	18395	442467,02	5184820,93	166	18435	442079,72	5193915,93
164	18274	442256,79	5184384,36	164	18315	441698,36	5184026,21	164	18356	441903,53	5184082,15	165	18396	442471,38	5184827,51	166	18436	442078,43	5193904,46
164	18275	442291,68	5184383,39	164	18316	441672,22	5184011,31	164	18357	441913,27	5184079,07	165	18397	442435,78	5184845,92	166	18437	442086,83	5193890,96
164	18276	442296,49	5184381,71	164	18317	441619,91	5183973,32	164	18358	441915,62	5184078,34	165	18398	442414,55	5184870,98	166	18438	442122,06	5193849,18
164	18277	442296,29	5184387,14	164	18318	441600,37	5183948,70	164	18359	441928,07	5184072,39	165	18399	442397,26	5184872,49	166	18439	442128,41	5193831,71
164	18278	442302,11	5184413,58	164	18319	441616,20	5183928,67	164	18360	441945,09	5184061,22	165	18400	442385,43	5184859,58	166	18440	442129,42	5193815,91
164	18279	442319,30	5184445,67	164	18320	441616,86	5183927,82	164	18361	441947,10	5184059,80	165	18401	442385,33	5184836,68	166	18441	442117,82	5193785,17
164	18280	442332,19	5184461,21	164	18321	441619,60	5183924,13	164	18362	441956,39	5184050,90	165	18402	442373,93	5184813,07	166	18442	442109,05	5193775,15
164	18281	442338,47	5184466,20	164	18322	441622,94	5183923,95	164	18363	441974,46	5184028,70	165	18403	442359,00	5184806,51	166	18443	442093,97	5193768,67
164	18282	442336,68	5184466,14	164	18323	441624,48	5183923,86	164	18364	441984,63	5184019,47	165	18404	442342,95	5184793,38	166	18444	442074,57	5193763,01
164	18283	442320,19	5184461,17	164	18324	441625,80	5183933,51	164	18365	441997,79	5184024,67	165	18405	442339,20	5184769,23	166	18445	441970,84	5193758,57
164	18284	442305,52	5184459,01	164	18325	441629,09	5183943,23	164	18366	442002,12	5184033,81	165	18406	442339,11	5184746,27	166	18446	441943,82	5193755,66
164	18285	442296,84	5184459,96	164	18326	441638,38	5183959,62	164	18367	442010,37	5184045,96	165	18407	442326,81	5184694,41	166	18447	441978,17	5193638,38
164	18286	442283,94	5184448,78	164	18327	441646,42	5183966,88	164	18368	442032,38	5184069,89	165	18408	442328,02	5184681,12	166	18448	441987,75	5193654,46
164	18287	442270,51	5184438,46	164	18328	441647,30	5183968,05	164	18369	442043,43	5184082,97	165	18409	442330,00	5184647,48	166	18449	442001,79	5193669,27
164	18288	442250,09	5184435,65	164	18329	441654,12	5183972,20	164	18370	442052,31	5184091,28	165	18410	442315,74	5184634,29	166	18450	442013,37	5193669,23
164	18289	442225,52	5184445,76	164	18330	441671,26	5183980,79	164	18371	442064,69	5184097,53	165	18411	442311,12	5184616,37	166	18451	442029,88	5193666,67
164	18290	442230,31	5184472,95	164	18331	441685,21	5183985,14	164	18372	442073,10	5184099,80	165	18412	442312,99	5184617,85	166	18452	442065,40	5193660,77
164	18291	442225,82	5184495,94	164	18332	441702,57	5183985,09	164	18373	442077,54	5184100,12	165	18413	442331,01	5184626,02	166	18453	442086,95	5193655,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	18454	442124,05	5193641,49	168	18493	443542,63	5196246,83	168	18534	443363,03	5196261,69	169	18574	442269,67	5196513,53	170	18581	442881,72	5197485,00
166	18455	442148,03	5193644,73	168	18494	443548,48	5196259,31	168	18535	443394,75	5196271,06	169	18575	442271,11	5196513,52	171	18614	443426,93	5197954,96
166	18456	442154,79	5193663,73	168	18495	443547,53	5196264,08	168	18536	443451,60	5196269,24	169	18576	442315,75	5196514,35	171	18615	443435,34	5197968,63
166	18457	442170,46	5193666,13	168	18496	443537,03	5196292,09	168	18537	443483,13	5196256,44	169	18577	442333,14	5196514,74	171	18616	443436,85	5197990,08
166	18458	442201,00	5193648,65	168	18497	443538,40	5196340,33	168	18492	443505,99	5196229,59	169	18578	442368,62	5196593,62	171	18617	443435,46	5198001,54
166	18459	442207,69	5193632,22	168	18498	443522,01	5196376,09	169	18538	442446,33	5196725,40	169	18579	442379,04	5196642,04	171	18618	443421,36	5198006,88
166	18460	442225,10	5193645,42	168	18499	443516,29	5196405,04	169	18539	442543,52	5196841,29	169	18580	442403,00	5196673,88	171	18619	443410,64	5198008,33
166	18461	442239,35	5193661,64	168	18500	443429,54	5196412,11	169	18540	442635,53	5196951,00	169	18538	442446,33	5196725,40	171	18620	443423,52	5198021,66
166	18462	442243,84	5193682,81	168	18501	443424,58	5196374,56	169	18541	442660,31	5196980,49	170	18581	442881,72	5197485,00	171	18621	443455,18	5198054,43
166	18463	442276,68	5193692,34	168	18502	443424,71	5196338,80	169	18542	442732,60	5197066,58	170	18582	442893,87	5197517,29	171	18622	443477,31	5198056,99
166	18464	442294,63	5193708,68	168	18503	443322,47	5196337,33	169	18543	442748,85	5197086,67	170	18583	442913,96	5197540,65	171	18623	443483,99	5198048,32
166	18465	442318,94	5193739,34	168	18504	443307,89	5196379,79	169	18544	442812,31	5197165,41	170	18584	442983,47	5197618,72	171	18624	443508,18	5198056,92
166	18466	442315,18	5193743,82	168	18505	443309,06	5196411,62	169	18545	442715,08	5197077,78	170	18585	443032,69	5197679,54	171	18625	443523,11	5198081,67
166	18467	442313,45	5193757,41	168	18506	443325,55	5196443,33	169	18546	442657,92	5197045,00	170	18586	443047,82	5197690,69	171	18626	443531,02	5198239,31
166	18468	442314,66	5193773,42	168	18507	443345,84	5196466,43	169	18547	442659,49	5197070,63	170	18587	442978,99	5197707,91	171	18627	443485,08	5198216,59
166	18469	442318,20	5193784,12	168	18508	443363,32	5196484,68	169	18548	442676,05	5197116,62	170	18588	442948,80	5197717,10	171	18628	443438,38	5198193,00
166	18470	442326,47	5193789,64	168	18509	443225,56	5196484,26	169	18549	442676,13	5197144,93	170	18589	442938,43	5197717,98	171	18629	443425,01	5198149,81
166	18471	442334,00	5193792,84	168	18510	443145,82	5196483,18	169	18550	442638,98	5197165,88	170	18590	442925,32	5197724,60	171	18630	443384,70	5198113,52
166	18424	442396,80	5193811,65	168	18511	442956,55	5196479,01	169	18551	442636,20	5197194,17	170	18591	442912,91	5197727,94	171	18631	443363,77	5198078,66
167	18472	443604,85	5195149,63	168	18512	442952,54	5196444,02	169	18552	442665,95	5197217,84	170	18592	442899,60	5197729,64	171	18632	443319,12	5198067,68
167	18473	443608,89	5195264,30	168	18513	442939,66	5196406,41	169	18553	442686,97	5197237,08	170	18593	442888,41	5197718,17	171	18633	443279,69	5198059,70
167	18474	443613,51	5195359,98	168	18514	442926,97	5196371,66	169	18554	442656,66	5197262,91	170	18594	442884,32	5197707,49	171	18634	443233,26	5197980,21
167	18475	443437,22	5195542,19	168	18515	442944,67	5196143,63	169	18555	442627,84	5197279,61	170	18595	442882,16	5197692,96	171	18635	443229,21	5197912,57
167	18476	443428,44	5195558,50	168	18516	443072,42	5196143,74	169	18556	442604,69	5197297,02	170	18596	442882,05	5197674,77	171	18636	443255,14	5197863,97
167	18477	443422,47	5195571,97	168	18517	443071,91	5196164,84	169	18557	442592,87	5197322,18	170	18597	442875,41	5197663,69	171	18637	443270,51	5197852,48
167	18478	443419,19	5195601,50	168	18518	443103,51	5196167,93	169	18558	442579,84	5197244,97	170	18598	442865,02	5197658,71	171	18638	443295,92	5197842,37
167	18479	443406,37	5195599,79	168	18519	443113,09	5196183,64	169	18559	442564,64	5197163,16	170	18599	442858,53	5197663,26	171	18639	443318,10	5197841,58
167	18480	443394,90	5195593,05	168	18520	443136,81	5196194,62	169	18560	442518,30	5197109,85	170	18600	442844,68	5197671,81	171	18640	443350,38	5197851,49
167	18481	443375,70	5195595,58	168	18521	443155,80	5196191,37	169	18561	442460,20	5197090,73	170	18601	442832,29	5197682,57	171	18641	443368,61	5197882,24
167	18482	443363,05	5195591,13	168	18522	443168,44	5196192,93	169	18562	442456,82	5197086,00	170	18602	442809,11	5197690,97	171	18642	443395,60	5197933,50
167	18483	443357,81	5195583,78	168	18523	443196,84	5196192,82	169	18563	442431,75	5197050,67	170	18603	442777,77	5197704,28	171	18614	443426,93	5197954,96
167	18484	443351,85	5195579,32	168	18524	443220,62	5196205,38	169	18564	442415,22	5196994,22	170	18604	442766,47	5197708,56	172	18643	443614,63	5198341,47
167	18485	443386,92	5195530,04	168	18525	443229,77	5196205,36	169	18565	442389,30	5196940,62	170	18605	442744,78	5197653,66	172	18644	443600,62	5198364,46
167	18486	443453,16	5195439,14	168	18526	443233,22	5196205,32	169	18566	442345,06	5196968,94	170	18606	442762,12	5197640,09	172	18645	443601,84	5198390,41
167	18487	443534,55	5195333,93	168	18527	443249,04	5196195,70	169	18567	442188,05	5196786,18	170	18607	442764,72	5197602,47	172	18646	443607,14	5198413,71
167	18488	443539,53	5195294,65	168	18528	443255,23	5196173,61	169	18568	442213,64	5196746,66	170	18608	442728,20	5197522,12	172	18647	443634,15	5198469,38
167	18489	443543,55	5195259,93	168	18529	443275,87	5196179,88	169	18569	442233,60	5196700,94	170	18609	442705,22	5197498,05	172	18648	443768,44	5198692,51
167	18490	443550,32	5195211,90	168	18530	443297,95	5196187,61	169	18570	442258,11	5196647,97	170	18610	442705,13	5197460,48	172	18649	443783,36	5198748,35
167	18491	443575,69	5195181,64	168	18531	443323,43	5196222,29	169	18571	442258,65	5196589,50	170	18611	442718,93	5197428,90	172	18650	443776,72	5198772,61
167	18472	443604,85	5195149,63	168	18532	443336,17	5196238,08	169	18572	442295,33	5196543,67	170	18612	442767,19	5197408,85	172	18651	443768,72	5198787,31
168	18492	443505,99	5196229,59	168	18533	443340,95	5196253,88	169	18573	442286,86	5196534,71	170	18613	442820,03	5197406,15	172	18652	443751,27	5198786,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	18653	443729,74	5198778,18	173	18693	440316,80	5179877,76	174	18733	440277,00	5182911,71	174	18774	439441,44	5182563,05	174	18815	439820,91	5182645,21
172	18654	443728,28	5198743,23	173	18694	440302,71	5179914,81	174	18734	440272,12	5182939,00	174	18775	439423,87	5182548,17	174	18816	439844,24	5182655,65
172	18655	443715,96	5198694,96	173	18695	440282,05	5179951,82	174	18735	440266,37	5182949,75	174	18776	439418,77	5182519,47	174	18817	439856,34	5182659,21
172	18656	443691,80	5198669,55	173	18696	440260,38	5179986,95	174	18736	440252,52	5182979,57	174	18777	439413,43	5182503,30	174	18818	439873,70	5182659,15
172	18657	443659,38	5198633,49	173	18697	440246,24	5179987,06	174	18737	440239,39	5183006,05	174	18778	439395,16	5182479,17	174	18819	439893,67	5182650,45
172	18658	443645,88	5198601,25	173	18698	440241,30	5179975,69	174	18738	440226,12	5183020,19	174	18779	439407,06	5182472,71	174	18820	439892,17	5182660,43
172	18659	443650,92	5198526,12	173	18699	440245,98	5179936,78	174	18739	440225,76	5183035,72	174	18780	439412,69	5182469,08	174	18821	439891,80	5182662,40
172	18660	443606,48	5198473,94	173	18700	440245,19	5179924,37	174	18740	440154,52	5183019,46	174	18781	439424,14	5182456,80	174	18822	439891,95	5182681,75
172	18661	443543,32	5198456,74	173	18701	440242,13	5179915,03	174	18741	440122,49	5183004,14	174	18782	439428,59	5182456,55	174	18823	439895,03	5182698,76
172	18662	443493,47	5198426,06	173	18702	440227,86	5179915,09	174	18742	440113,40	5183008,45	174	18783	439449,88	5182456,48	174	18824	439900,49	5182709,74
172	18663	443466,44	5198369,80	173	18703	440215,61	5179927,50	174	18743	440093,31	5183015,32	174	18784	439476,29	5182448,76	174	18825	439891,41	5182720,01
172	18664	443474,37	5198334,92	173	18704	440195,64	5179923,76	174	18744	440080,45	5183018,60	174	18785	439490,15	5182440,13	174	18826	439885,49	5182729,48
172	18665	443505,27	5198332,12	173	18705	440172,82	5179902,04	174	18745	440032,15	5183024,68	174	18786	439493,06	5182438,07	174	18827	439879,93	5182741,23
172	18666	443536,08	5198333,27	173	18706	440145,30	5179896,47	174	18746	440029,14	5183024,41	174	18787	439506,54	5182423,26	174	18828	439877,59	5182756,72
172	18667	443573,72	5198333,14	173	18707	440097,13	5179869,95	174	18747	439990,53	5183020,48	174	18788	439514,12	5182410,61	174	18829	439878,38	5182765,37
172	18643	443614,63	5198341,47	173	18708	440366,22	5179706,46	174	18748	439970,24	5183016,25	174	18789	439524,25	5182409,92	174	18830	439881,79	5182776,76
173	18668	440471,59	5179711,30	173	18709	440387,32	5179735,33	174	18749	439883,84	5182985,58	174	18790	439525,93	5182409,35	174	18831	439889,52	5182794,42
173	18669	440465,11	5179745,46	173	18710	440396,83	5179745,73	174	18750	439837,88	5182948,54	174	18791	439550,83	5182400,36	174	18832	439906,12	5182814,88
173	18670	440462,24	5179763,49	173	18711	440404,47	5179767,53	174	18751	439787,47	5182927,86	174	18792	439558,64	5182393,31	174	18833	439919,72	5182821,84
173	18671	440465,14	5179777,31	173	18712	440411,29	5179772,10	174	18752	439782,73	5182903,28	174	18793	439568,15	5182382,64	174	18834	439930,36	5182825,32
173	18672	440477,53	5179794,71	173	18713	440418,76	5179772,15	174	18753	439762,62	5182874,80	174	18794	439572,94	5182376,31	174	18835	439935,35	5182827,00
173	18673	440493,75	5179816,46	173	18714	440427,91	5179765,06	174	18754	439752,08	5182855,11	174	18795	439576,59	5182370,65	174	18836	439936,09	5182829,02
173	18674	440497,74	5179824,75	173	18715	440436,67	5179747,45	174	18755	439744,23	5182837,49	174	18796	439578,01	5182371,37	174	18837	439937,05	5182830,29
173	18675	440493,85	5179829,71	173	18716	440441,25	5179714,31	174	18756	439730,76	5182792,01	174	18797	439592,54	5182375,96	174	18838	439944,96	5182844,30
173	18676	440479,56	5179825,99	173	18717	440449,76	5179699,06	174	18757	439728,83	5182773,43	174	18798	439619,42	5182380,14	174	18839	439953,86	5182852,75
173	18677	440460,63	5179811,82	173	18718	440457,03	5179696,47	174	18758	439733,03	5182767,99	174	18799	439641,40	5182378,62	174	18840	439966,24	5182859,05
173	18678	440437,85	5179802,41	173	18719	440462,97	5179700,90	174	18759	439746,15	5182755,20	174	18800	439670,27	5182370,08	174	18841	439974,66	5182861,30
173	18679	440420,75	5179805,35	173	18720	440467,51	5179702,61	174	18760	439777,46	5182747,86	174	18801	439679,26	5182366,44	174	18842	439983,55	5182861,56
173	18680	440403,73	5179810,15	173	18668	440471,59	5179711,30	174	18761	439792,43	5182718,82	174	18802	439684,19	5182363,75	174	18843	439985,44	5182862,06
173	18681	440380,01	5179810,20	174	18721	440110,81	5182742,25	174	18762	439795,92	5182687,62	174	18803	439687,57	5182367,45	174	18844	440000,82	5182868,91
173	18682	440353,51	5179810,36	174	18722	440129,64	5182755,08	174	18763	439784,59	5182652,73	174	18804	439691,92	5182401,86	174	18845	440014,69	5182871,78
173	18683	440327,81	5179795,24	174	18723	440139,91	5182774,31	174	18764	439748,36	5182640,38	174	18805	439694,47	5182477,07	174	18846	440021,13	5182873,15
173	18684	440312,63	5179783,95	174	18724	440151,92	5182831,33	174	18765	439688,53	5182628,16	174	18806	439695,51	5182507,87	174	18847	440043,63	5182872,65
173	18685	440284,17	5179786,92	174	18725	440162,79	5182853,22	174	18766	439631,11	5182604,71	174	18807	439707,37	5182538,63	174	18848	440056,48	5182869,36
173	18686	440266,29	5179804,04	174	18726	440171,68	5182861,70	174	18767	439593,57	5182564,94	174	18808	439742,77	5182580,40	174	18849	440073,89	5182861,23
173	18687	440267,14	5179812,87	174	18727	440181,07	5182867,07	174	18768	439553,48	5182543,89	174	18809	439748,28	5182585,99	174	18850	440082,69	5182852,74
173	18688	440272,95	5179824,86	174	18728	440213,91	5182881,27	174	18769	439528,54	5182542,75	174	18810	439755,61	5182592,36	174	18851	440091,31	5182837,67
173	18689	440303,31	5179834,21	174	18729	440231,77	5182885,32	174	18770	439498,72	5182561,60	174	18811	439780,42	5182613,78	174	18852	440093,54	5182829,24
173	18690	440318,55	5179841,74	174	18730	440253,82	5182886,16	174	18771	439480,99	5182574,16	174	18812	439780,98	5182614,23	174	18853	440094,12	5182815,83
173	18691	440322,66	5179849,01	174	18731	440270,01	5182884,14	174	18772	439460,14	5182577,95	174	18813	439809,23	5182637,85	174	18854	440092,02	5182794,63
173	18692	440321,50	5179857,52	174	18732	440294,50	5182876,88	174	18773	439446,24	5182572,66	174	18814	439812,08	5182640,15	174	18855	440096,34	5182788,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	18856	440098,99	5182778,14	175	18896	441126,51	5183710,56	175	18937	441149,54	5183951,22	175	18978	440906,67	5183260,50	176	19018	439783,39	5191374,76
174	18857	440102,15	5182754,59	175	18897	441124,73	5183723,88	175	18938	441134,85	5183930,44	175	18979	440909,25	5183266,30	176	19019	439746,98	5191319,10
174	18858	440101,92	5182740,32	175	18898	441127,81	5183740,95	175	18939	441092,64	5183913,03	175	18980	440922,34	5183290,96	176	19020	439749,87	5191272,64
174	18721	440110,81	5182742,25	175	18899	441140,94	5183760,64	175	18940	441056,66	5183887,38	175	18981	440933,79	5183305,44	176	19021	439724,94	5191239,65
175	18859	440942,06	5183317,69	175	18900	441158,17	5183776,44	175	18941	441039,46	5183871,61	175	18982	440940,05	5183310,83	176	19022	439685,69	5191220,23
175	18860	440938,86	5183336,10	175	18901	441162,67	5183780,15	175	18942	441022,03	5183852,82	175	18859	440942,06	5183317,69	176	19023	439653,46	5191178,98
175	18861	440938,23	5183347,33	175	18902	441175,06	5183786,48	175	18943	441000,17	5183820,66	176	18983	440167,55	5190422,14	176	19024	439656,34	5191129,37
175	18862	440938,65	5183356,13	175	18903	441189,70	5183789,57	175	18944	440953,53	5183810,70	176	18984	440188,50	5190484,02	176	19025	439673,81	5191093,21
175	18863	440938,81	5183360,09	175	18904	441211,85	5183790,59	175	18945	440927,55	5183799,84	176	18985	440207,38	5190564,50	176	19026	439702,64	5191078,63
175	18864	440926,76	5183367,59	175	18905	441231,40	5183787,35	175	18946	440920,06	5183795,94	176	18986	440247,19	5190622,55	176	19027	439726,31	5191044,47
175	18865	440914,71	5183378,27	175	18906	441243,74	5183780,95	175	18947	440911,87	5183792,74	176	18987	440268,01	5190623,21	176	19028	439774,57	5190973,02
175	18866	440905,50	5183394,96	175	18907	441245,45	5183779,35	175	18948	440855,04	5183759,22	176	18988	440282,84	5190646,34	176	19029	439787,13	5190904,14
175	18867	440903,03	5183410,30	175	18908	441245,42	5183781,67	175	18949	440828,23	5183736,80	176	18989	440314,20	5190655,77	176	19030	439875,63	5190906,80
175	18868	440903,09	5183433,92	175	18909	441252,76	5183829,58	175	18950	440804,23	5183712,05	176	18990	440325,98	5190674,34	176	19031	439884,16	5190887,36
175	18869	440903,08	5183434,07	175	18910	441255,31	5183839,37	175	18951	440869,70	5183713,08	176	18991	440320,92	5190691,91	176	19032	439876,65	5190868,53
175	18870	440903,25	5183479,07	175	18911	441271,43	5183861,58	175	18952	440882,89	5183696,47	176	18992	440313,85	5190702,94	176	19033	439853,67	5190855,91
175	18871	440906,46	5183496,17	175	18912	441303,97	5183887,01	175	18953	440885,29	5183678,28	176	18993	440289,77	5190729,07	176	19034	439828,65	5190844,01
175	18872	440915,20	5183511,20	175	18913	441305,50	5183888,26	175	18954	440890,11	5183650,14	176	18994	440288,23	5190773,84	176	19035	439820,54	5190827,15
175	18873	440924,07	5183519,54	175	18914	441332,99	5183897,68	175	18955	440878,49	5183631,14	176	18995	440262,71	5190796,91	176	19036	439822,14	5190808,35
175	18874	440913,23	5183535,46	175	18915	441362,50	5183898,71	175	18956	440862,70	5183622,95	176	18996	440218,59	5190798,52	176	19037	439825,05	5190792,26
175	18875	440907,01	5183548,37	175	18916	441382,78	5183905,21	175	18957	440838,61	5183597,41	176	18997	440197,08	5190806,65	176	19038	439819,98	5190773,30
175	18876	440904,90	5183569,56	175	18917	441398,09	5183907,34	175	18958	440830,17	5183560,25	176	18998	440174,41	5190826,86	176	19039	439798,85	5190684,86
175	18877	440905,88	5183577,34	175	18918	441414,64	5183904,63	175	18959	440830,97	5183532,19	176	18999	440151,78	5190861,87	176	19040	439776,97	5190658,88
175	18878	440907,14	5183588,80	175	18919	441422,30	5183912,58	175	18960	440852,71	5183477,10	176	19000	440095,64	5190913,45	176	19041	439736,67	5190641,74
175	18879	440913,71	5183608,07	175	18920	441420,58	5183936,41	175	18961	440835,55	5183407,37	176	19001	440049,24	5190941,15	176	19042	439712,83	5190642,83
175	18880	440924,76	5183621,41	175	18921	441424,97	5183961,38	175	18962	440829,11	5183344,43	176	19002	440035,70	5190952,78	176	19043	439656,50	5190663,92
175	18881	440928,08	5183624,16	175	18922	441431,01	5183978,05	175	18963	440793,51	5183321,47	176	19003	440004,03	5190985,68	176	19044	439637,22	5190656,16
175	18882	440945,77	5183639,06	175	18923	441444,93	5183993,58	175	18964	440734,11	5183295,56	176	19004	439994,47	5191015,56	176	19045	439677,31	5190619,56
175	18883	440951,59	5183643,84	175	18924	441461,74	5184001,47	175	18965	440726,52	5183255,95	176	19005	439995,53	5191033,91	176	19046	439711,33	5190584,52
175	18884	440954,44	5183646,14	175	18925	441500,57	5184011,51	175	18966	440741,24	5183220,35	176	19006	440029,48	5191083,91	176	19047	439771,67	5190563,43
175	18885	440965,72	5183652,22	175	18926	441486,54	5184058,16	175	18967	440767,60	5183196,25	176	19007	440051,84	5191108,90	176	19048	439793,21	5190560,02
175	18886	440982,29	5183658,66	175	18927	441465,46	5184095,71	175	18968	440797,94	5183179,90	176	19008	440104,83	5191118,36	176	19049	439840,12	5190551,08
175	18887	440997,87	5183666,84	175	18928	441424,09	5184147,17	175	18969	440843,32	5183176,60	176	19009	440149,28	5191141,29	176	19050	439896,45	5190537,43
175	18888	441025,73	5183672,48	175	18929	441406,54	5184141,11	175	18970	440843,46	5183196,02	176	19010	440161,97	5191164,38	176	19051	439994,94	5190489,39
175	18889	441048,17	5183670,42	175	18930	441374,90	5184126,46	175	18971	440846,55	5183213,02	176	19011	440155,29	5191203,96	176	19052	440045,79	5190447,56
175	18890	441070,41	5183671,35	175	18931	441346,27	5184106,60	175	18972	440855,29	5183228,01	176	19012	440130,41	5191244,57	176	19053	440094,54	5190403,92
175	18891	441095,69	5183672,61	175	18932	441321,53	5184082,02	175	18973	440860,99	5183233,94	176	19013	440098,65	5191255,27	176	19054	440099,86	5190374,80
175	18892	441126,49	5183682,14	175	18933	441296,68	5184043,54	175	18974	440876,05	5183246,80	176	19014	440048,43	5191245,81	176	19055	440117,75	5190348,11
175	18893	441134,47	5183683,60	175	18934	441267,13	5184035,76	175	18975	440879,24	5183249,31	176	19015	439994,39	5191223,84	176	18983	440167,55	5190422,14
175	18894	441133,57	5183685,49	175	18935	441211,40	5184005,62	175	18976	440898,35	5183257,78	176	19016	439972,50	5191227,78	177	19056	440233,59	5191460,52
175	18895	441131,58	5183691,43	175	18936	441178,83	5183980,15	175	18977	440906,25	5183259,39	176	19017	439802,11	5191390,08	177	19057	440238,68	5191559,43

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				
177	19058	440262,11	5191592,56	178	19098	440975,05	5193197,11	179	19138	439572,80	5199362,31	180	19178	436878,34	5169212,69	180	19219	436493,38	5168783,25
177	19059	440258,21	5191617,24	178	19099	440990,18	5193174,30	179	19139	439571,89	5199447,64	180	19179	436855,50	5169212,99	180	19220	436479,85	5168762,36
177	19060	440217,26	5191677,56	178	19100	441022,01	5193158,97	179	19140	439592,96	5199498,09	180	19180	436837,71	5169222,89	180	19221	436456,77	5168735,68
177	19061	440175,39	5191722,98	178	19101	441077,66	5193146,63	179	19141	439639,35	5199548,47	180	19181	436839,83	5169245,69	180	19222	436442,22	5168705,10
177	19062	440112,12	5191668,83	178	19102	441126,15	5193158,59	179	19142	439687,80	5199575,74	180	19182	436855,51	5169257,82	180	19223	436446,79	5168688,32
177	19063	440070,72	5191642,12	178	19103	441200,01	5193180,52	179	19143	439730,02	5199575,09	180	19183	436865,45	5169268,94	180	19224	436453,32	5168696,89
177	19064	440042,27	5191629,60	178	19104	441241,17	5193183,97	179	19107	439769,89	5199547,64	180	19184	436867,37	5169295,13	180	19225	436503,20	5168770,38
177	19065	440043,15	5191599,70	178	19105	441267,54	5193173,20	180	19144	436882,85	5168600,78	180	19185	436866,28	5169311,18	180	19226	436545,58	5168801,56
177	19066	440055,56	5191571,70	178	19106	441291,88	5193167,01	180	19145	436886,38	5168616,49	180	19186	436857,38	5169321,92	180	19227	436571,14	5168791,42
177	19067	440064,17	5191561,03	178	19075	441308,11	5193176,89	180	19146	436883,88	5168632,59	180	19187	436804,46	5169305,01	180	19228	436584,69	5168778,76
177	19068	440085,34	5191555,18	179	19107	439769,89	5199547,64	180	19147	436884,45	5168644,36	180	19188	436767,56	5169283,57	180	19229	436600,95	5168767,30
177	19069	440116,17	5191547,36	179	19108	439782,52	5199623,85	180	19148	436856,71	5168648,54	180	19189	436727,49	5169258,89	180	19230	436615,69	5168742,24
177	19070	440152,74	5191530,82	179	19109	439787,78	5199668,44	180	19149	436841,20	5168662,10	180	19190	436704,69	5169206,69	180	19231	436618,65	5168722,90
177	19071	440163,28	5191517,29	179	19110	439793,64	5199726,44	180	19150	436850,39	5168700,70	180	19191	436703,84	5169170,11	180	19232	436627,60	5168698,64
177	19072	440159,92	5191479,00	179	19111	439810,34	5199790,35	180	19151	436872,86	5168717,58	180	19192	436683,30	5169121,89	180	19233	436648,86	5168687,26
177	19073	440191,06	5191451,40	179	19112	439819,25	5199855,03	180	19152	436883,57	5168733,78	180	19193	436681,88	5169075,74	180	19234	436658,16	5168685,48
177	19074	440214,85	5191446,50	179	19113	439752,84	5199874,01	180	19153	436880,57	5168755,68	180	19194	436659,71	5169051,80	180	19235	436669,10	5168683,39
177	19056	440233,59	5191460,52	179	19114	439739,80	5199912,59	180	19154	436890,73	5168767,69	180	19195	436645,26	5169017,81	180	19236	436683,38	5168682,91
178	19075	441308,11	5191766,89	179	19115	439762,60	5199952,09	180	19155	436899,67	5168769,50	180	19196	436689,88	5168974,83	180	19237	436703,66	5168683,32
178	19076	441320,88	5193195,90	179	19116	439797,58	5199996,77	180	19156	436929,19	5168764,16	180	19197	436708,78	5168953,21	180	19238	436731,87	5168659,37
178	19077	441334,78	5193229,28	179	19117	439767,23	5200019,43	180	19157	436966,65	5168785,19	180	19198	436715,61	5168951,68	180	19239	436745,87	5168632,65
178	19078	441347,58	5193288,24	179	19118	439721,09	5200041,15	180	19158	436984,84	5168805,79	180	19199	436731,43	5168944,26	180	19240	436747,11	5168631,39
178	19079	441328,43	5193302,54	179	19119	439689,58	5200039,63	180	19159	437009,88	5168812,18	180	19200	436740,03	5168904,97	180	19241	436763,92	5168615,33
178	19080	441306,26	5193301,71	179	19120	439670,46	5200045,88	180	19160	437037,07	5168845,64	180	19201	436729,56	5168837,26	180	19242	436784,42	5168598,88
178	19081	441262,07	5193317,35	179	19121	439675,91	5200073,68	180	19161	437037,49	5168863,33	180	19202	436711,65	5168808,22	180	19243	436815,72	5168581,84
178	19082	441214,74	5193306,88	179	19122	439675,12	5200093,62	180	19162	437023,72	5168878,27	180	19203	436704,00	5168772,62	180	19244	436843,06	5168551,94
178	19083	441189,58	5193291,55	179	19123	439654,72	5200123,87	180	19163	437008,50	5168888,27	180	19204	436676,60	5168772,08	180	19245	436863,12	5168578,49
178	19084	441165,37	5193269,49	179	19124	439628,02	5200140,53	180	19164	437014,51	5168916,37	180	19205	436657,35	5168771,20	180	19144	436882,85	5168600,78
178	19085	441134,58	5193265,76	179	19125	439605,37	5200150,81	180	19165	437004,87	5168952,98	180	19206	436648,88	5168770,73	181	19246	437603,23	5180052,51
178	19086	441100,77	5193269,75	179	19126	439566,64	5200092,74	180	19166	436991,85	5168998,12	180	19207	436629,98	5168785,55	181	19247	437608,75	5180094,85
178	19087	441072,14	5193281,73	179	19127	439497,52	5199980,29	180	19167	436989,44	5169035,92	180	19208	436618,06	5168797,95	181	19248	437614,02	5180106,00
178	19088	441042,30	5193343,23	179	19128	439463,59	5199903,33	180	19168	436977,51	5169070,09	180	19209	436612,56	5168816,41	181	19249	437627,26	5180113,26
178	19089	441017,22	5193357,85	179	19129	439451,05	5199864,55	180	19169	436946,36	5169107,90	180	19210	436614,43	5168823,40	181	19250	437636,91	5180128,38
178	19090	440986,40	5193350,23	179	19130	439431,07	5199802,62	180	19170	436947,31	5169127,20	180	19211	436619,62	5168842,71	181	19251	437649,09	5180178,63
178	19091	440944,90	5193330,13	179	19131	439426,81	5199786,44	180	19171	436937,50	5169155,67	180	19212	436650,81	5168882,98	181	19252	437665,15	5180236,77
178	19092	440936,91	5193319,68	179	19132	439420,15	5199748,97	180	19172	436938,97	5169165,85	180	19213	436652,20	5168901,54	181	19253	437686,60	5180292,22
178	19093	440936,79	5193288,89	179	19133	439414,68	5199712,90	180	19173	436940,14	5169186,44	180	19214	436642,44	5168923,25	181	19254	437703,83	5180319,92
178	19094	440924,09	5193263,83	179	19134	439414,28	5199599,13	180	19174	436988,61	5169256,75	180	19215	436621,38	5168927,88	181	19255	437687,50	5180310,91
178	19095	440918,25	5193243,59	179	19135	439420,08	5199590,77	180	19175	436949,72	5169265,40	180	19216	436586,77	5168932,32	181	19256	437680,73	5180308,90
178	19096	440918,15	5193226,34	179	19136	439530,35	5199461,99	180	19176	436921,02	5169263,27	180	19217	436538,40	5168850,17	181	19257	437640,17	5180297,38
178	19097	440946,14	5193217,18	179	19137	439552,96	5199402,37	180	19177	436903,27	5169224,18	180	19218	436505,31	5168794,06	181	19258	437611,20	5180291,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	19259	437606,98	5180290,97	182	19299	438469,65	5181918,67	183	19339	436929,65	5183050,32	184	19379	438583,73	5185717,60	185	19419	436706,02	5185717,94
181	19260	437580,85	5180288,21	182	19300	438450,62	5181917,38	183	19340	436911,73	5183026,89	184	19380	438537,30	5185688,02	185	19420	436701,69	5185688,61
181	19261	437571,06	5180287,34	182	19301	438439,70	5181910,65	183	19341	436891,32	5183015,30	184	19381	438482,24	5185647,22	185	19421	436737,54	5185732,15
181	19262	437566,05	5180286,85	182	19302	438423,71	5181901,07	183	19342	436863,17	5182993,13	184	19382	438512,13	5185638,16	185	19422	436776,01	5185751,84
181	19263	437565,94	5180286,86	182	19303	438425,06	5181900,56	183	19343	436842,70	5182964,61	184	19383	438544,38	5185628,48	185	19423	436807,79	5185755,64
181	19264	437549,57	5180280,06	182	19304	438395,97	5181807,42	183	19344	436827,34	5182916,63	184	19384	438566,90	5185619,12	185	19424	436846,13	5185747,60
181	19265	437509,12	5180261,70	182	19305	438337,53	5181690,84	183	19345	436797,90	5182856,93	184	19385	438573,41	5185608,54	185	19425	436908,38	5185748,64
181	19266	437506,08	5180256,87	182	19306	438236,93	5181565,11	183	19346	436764,62	5182814,23	184	19386	438595,92	5185608,42	185	19397	436960,05	5185770,94
181	19267	437489,58	5180231,80	182	19307	438070,78	5181409,81	183	19347	436737,79	5182779,09	184	19387	438618,31	5185600,39	186	19426	436850,71	5185996,37
181	19268	437467,22	5180203,78	182	19308	438074,40	5181312,86	183	19348	436703,22	5182754,43	184	19388	438644,85	5185598,95	186	19427	436852,62	5186045,24
181	19269	437449,71	5180185,34	182	19309	438044,54	5181274,10	183	19349	436634,29	5182712,90	184	19389	438665,98	5185600,19	186	19428	436860,69	5186084,89
181	19270	437395,46	5180146,65	182	19310	437991,43	5181205,47	183	19350	436603,58	5182663,66	184	19390	438684,49	5185592,20	186	19429	436867,46	5186109,98
181	19271	437380,15	5180139,29	182	19311	438019,17	5181206,33	183	19351	436588,17	5182618,20	184	19391	438692,34	5185575,00	186	19430	436887,41	5186136,37
181	19272	437376,08	5180109,50	182	19312	438045,77	5181203,90	183	19352	436588,10	5182567,67	184	19392	438714,90	5185585,49	186	19431	436935,01	5186133,57
181	19273	437379,72	5180089,24	182	19313	438062,38	5181257,13	183	19353	436627,93	5182590,76	184	19393	438736,22	5185611,79	186	19432	436887,54	5186170,77
181	19274	437382,56	5180073,11	182	19314	438076,32	5181282,83	183	19354	436679,44	5182642,62	184	19394	438758,73	5185644,81	186	19433	436846,54	5186185,47
181	19275	437387,66	5180059,85	182	19315	438096,43	5181311,31	183	19355	436723,42	5182677,18	184	19395	438781,34	5185673,86	186	19434	436820,02	5186185,60
181	19276	437388,80	5180029,68	182	19316	438121,18	5181335,88	183	19356	436754,02	5182693,64	184	19396	438799,89	5185677,75	186	19435	436798,88	5186171,09
181	19277	437381,30	5179997,22	182	19317	438138,71	5181348,06	183	19357	436794,17	5182710,84	184	19367	438817,05	5185669,73	186	19436	436782,86	5186153,98
181	19278	437430,31	5180010,08	182	19318	438144,79	5181356,65	183	19358	436808,69	5182714,92	185	19397	436960,05	5185770,94	186	19437	436778,84	5186127,57
181	19246	437603,23	5180052,51	182	19319	438169,53	5181381,22	183	19359	436832,71	5182731,31	185	19398	436993,21	5185807,79	186	19438	436766,77	5186101,15
182	19279	438423,06	5181471,19	182	19320	438216,41	5181409,52	183	19360	436857,53	5182732,08	185	19399	436967,64	5185798,85	186	19439	436746,84	5186070,77
182	19280	438445,06	5181515,91	182	19321	438256,31	5181440,57	183	19361	436878,23	5182727,03	185	19400	436948,07	5185795,00	186	19440	436716,36	5186061,63
182	19281	438461,53	5181563,17	182	19322	438292,19	5181457,34	183	19362	436896,35	5182721,18	185	19401	436919,65	5185797,08	186	19441	436691,31	5186061,72
182	19282	438463,64	5181600,79	182	19323	438311,34	5181463,77	183	19363	436915,39	5182715,29	185	19402	436900,59	5185797,35	186	19442	436668,83	5186067,12
182	19283	438464,37	5181613,62	182	19324	438375,57	5181474,07	183	19364	436926,91	5182705,36	185	19403	436899,92	5185783,08	186	19443	436653,07	5186086,43
182	19284	438515,08	5181678,75	182	19325	438410,32	5181470,23	183	19365	436939,30	5182697,02	185	19404	436910,45	5185766,19	186	19444	436655,06	5186101,17
182	19285	438518,13	5181756,39	182	19326	438417,54	5181468,13	183	19366	436961,51	5182680,38	185	19405	436897,79	5185755,89	186	19445	436665,97	5186128,60
182	19286	438525,80	5181803,57	182	19279	438423,06	5181471,19	183	19327	437001,97	5182692,45	185	19406	436875,76	5185783,62	186	19446	436692,33	5186161,61
182	19287	438552,47	5181835,28	183	19327	437001,97	5182692,45	184	19367	438817,05	5185669,73	185	19407	436857,14	5185806,32	186	19447	436671,14	5186169,66
182	19288	438570,29	5181861,08	183	19328	437026,21	5182722,23	184	19368	438842,59	5185731,92	185	19408	436823,22	5185823,77	186	19448	436655,26	5186172,37
182	19289	438600,28	5181866,41	183	19329	437028,83	5182772,86	184	19369	438871,40	5185754,94	185	19409	436813,66	5185865,07	186	19449	436638,73	5186161,84
182	19290	438626,10	5181874,32	183	19330	437035,77	5182858,74	184	19370	438895,17	5185752,76	185	19410	436802,17	5185865,81	186	19450	436629,43	5186151,94
182	19291	438626,74	5181903,53	183	19331	436999,49	5182863,82	184	19371	438908,10	5185794,22	185	19411	436777,30	5185854,38	186	19451	436620,16	5186138,73
182	19292	438623,67	5181920,79	183	19332	437002,44	5182991,14	184	19372	438856,56	5185807,21	185	19412	436708,62	5185887,19	186	19452	436608,15	5186116,97
182	19293	438614,18	5181933,35	183	19333	436988,43	5183003,56	184	19373	438875,86	5185812,74	185	19413	436699,55	5185890,35	186	19453	436596,04	5186078,62
182	19294	438603,26	5181942,65	183	19334	436976,89	5183021,00	184	19374	438759,70	5185811,85	185	19414	436690,60	5185879,15	186	19454	436583,55	5186058,18
182	19295	438574,64	5181934,67	183	19335	436974,59	5183046,61	184	19375	438750,13	5185811,53	185	19415	436690,48	5185857,99	186	19455	436561,14	5186051,68
182	19296	438551,44	5181930,65	183	19336	436977,98	5183069,80	184	19376	438711,83	5185803,10	185	19416	436715,41	5185815,56	186	19456	436539,69	5186063,37
182	19297	438522,78	5181925,28	183	19337	436963,92	5183073,96	184	19377	438660,70	5185774,86	185	19417	436719,29	5185781,17	186	19457	436515,03	5186088,29
182	19298	438486,04	5181924,06	183	19338	436941,59	5183069,07	184	19378	438616,23	5185740,03	185	19418	436702,02	5185760,06	186	19458	436493,58	5186119,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	19459	436470,50	5186136,43	187	19499	438374,31	5187079,11	188	19539	437311,30	5187513,72	190	19578	435317,99	5167117,53	192	19617	436474,69	5171009,49
186	19460	436449,08	5186145,55	187	19500	438383,08	5187057,50	188	19540	437406,62	5187515,72	190	19579	435302,92	5167113,04	192	19618	436460,33	5171072,97
186	19461	436430,92	5186153,06	187	19501	438385,26	5187038,70	188	19541	437585,26	5187523,85	190	19580	435256,28	5167045,44	192	19619	436460,41	5171115,63
186	19462	436415,79	5186165,32	187	19502	438376,17	5187013,98	188	19542	437712,18	5187528,41	190	19581	435240,95	5166998,45	192	19620	436515,72	5171185,34
186	19463	436399,84	5186167,84	187	19503	438344,45	5186991,76	188	19543	437756,18	5187527,58	190	19582	435236,63	5166975,86	192	19621	436503,62	5171224,56
186	19464	436389,01	5186167,91	187	19504	438312,70	5186970,47	188	19516	437853,11	5187525,82	190	19583	435237,81	5166955,65	192	19622	436388,02	5171685,02
186	19465	436374,64	5186162,40	187	19505	438279,11	5186945,40	189	19544	438765,98	5189862,50	190	19584	435248,25	5166940,63	192	19623	436378,69	5171738,50
186	19466	436431,56	5186090,71	187	19506	438240,12	5186909,82	189	19545	438781,53	5189889,90	190	19585	435252,85	5166917,78	192	19624	436294,72	5172067,19
186	19467	436448,55	5186008,57	187	19507	438241,28	5186891,93	189	19546	438777,16	5189927,26	190	19586	435285,46	5166923,89	192	19625	436232,19	5172290,24
186	19468	436463,41	5185983,50	187	19508	438251,55	5186869,26	189	19547	438770,69	5189950,41	190	19587	435338,08	5166933,63	192	19626	436188,96	5172260,24
186	19469	436479,69	5185974,95	187	19509	438279,50	5186891,65	189	19548	438751,67	5189997,11	190	19588	435338,14	5166935,20	192	19627	436174,33	5172256,52
186	19470	436509,97	5185969,46	187	19510	438305,97	5186921,98	189	19549	438745,01	5189993,18	190	19589	435352,71	5166964,18	192	19628	436161,09	5172236,96
186	19471	436524,26	5185988,30	187	19511	438335,29	5186949,64	189	19550	438737,20	5189995,20	190	19565	435434,65	5167033,36	192	19629	436149,94	5172226,53
186	19472	436565,25	5185988,13	187	19512	438367,09	5186961,42	189	19551	438680,21	5190090,25	191	19590	434957,86	5167626,67	192	19630	436129,54	5172221,64
186	19473	436602,33	5185995,89	187	19513	438398,80	5186977,14	189	19552	438622,39	5190078,00	191	19591	434946,53	5167685,50	192	19631	436115,03	5172211,13
186	19474	436636,74	5185995,75	187	19514	438441,27	5187003,45	189	19553	438574,42	5190066,53	191	19592	434953,20	5167775,09	192	19632	436097,13	5172198,27
186	19475	436684,32	5185988,96	187	19515	438469,13	5187025,85	189	19554	438484,26	5190031,70	191	19593	434944,21	5167828,78	192	19633	436075,66	5172195,61
186	19476	436705,59	5185974,42	187	19482	438502,34	5187052,19	189	19555	438441,44	5189973,95	191	19594	434903,09	5167836,54	192	19634	436049,48	5172195,06
186	19477	436723,90	5185957,12	188	19516	438503,11	5187525,82	189	19556	438501,50	5189942,66	191	19595	434867,72	5167839,19	192	19635	436026,57	5172176,81
186	19478	436786,11	5185967,77	188	19517	437851,02	5187567,28	189	19557	438499,08	5189894,30	191	19596	434817,65	5167875,73	192	19636	435989,08	5172085,26
186	19479	436819,88	5186038,30	188	19518	437845,84	5187585,42	189	19558	438533,10	5189868,88	191	19597	434822,45	5167841,57	192	19637	436036,09	5172063,35
186	19480	436835,60	5186037,14	188	19519	437833,50	5187628,27	189	19559	438558,42	5189880,87	191	19598	434835,64	5167815,93	192	19638	436092,46	5172049,98
186	19481	436832,92	5186023,32	188	19520	437784,63	5187707,60	189	19560	438571,68	5189918,17	191	19599	434857,10	5167796,43	192	19639	436122,42	5172038,94
186	19426	436850,71	5185996,37	188	19521	437715,80	5187788,48	189	19561	438601,42	5189933,47	191	19600	434870,38	5167773,26	192	19640	436138,07	5172024,28
187	19482	438502,34	5187052,19	188	19522	437682,66	5187821,50	189	19562	438633,28	5189918,00	191	19601	434870,33	5167752,47	192	19641	436139,21	5172005,99
187	19483	438523,73	5187103,71	188	19523	437614,01	5187867,74	189	19563	438671,59	5189888,18	191	19602	434854,71	5167726,81	192	19642	436126,03	5171984,06
187	19484	438548,99	5187134,02	188	19524	437554,42	5187860,25	189	19564	438728,55	5189862,64	191	19603	434813,84	5167681,69	192	19643	436097,12	5171958,47
187	19485	438590,20	5187184,11	188	19525	437503,73	5187890,12	189	19544	438765,98	5189862,50	191	19604	434764,44	5167655,98	192	19644	436059,81	5171933,98
187	19486	438630,01	5187232,94	188	19526	437476,03	5187911,61	190	19565	435434,65	5167033,36	191	19605	434711,63	5167655,99	192	19645	436018,83	5171908,39
187	19487	438679,19	5187280,40	188	19527	437479,76	5187888,65	190	19566	435430,39	5167056,55	191	19606	434666,00	5167671,76	192	19646	435993,79	5171885,14
187	19488	438656,92	5187279,69	188	19528	437481,83	5187874,43	190	19567	435420,09	5167071,71	191	19607	434669,47	5167625,51	192	19647	435981,61	5171858,36
187	19489	438602,48	5187278,00	188	19529	437478,53	5187863,34	190	19568	435422,03	5167099,98	191	19608	434671,83	5167591,24	192	19648	435951,77	5171640,13
187	19490	438585,30	5187272,27	188	19530	437445,20	5187835,56	190	19569	435443,09	5167128,69	191	19609	434686,32	5167569,29	192	19649	435960,59	5171632,20
187	19491	438573,38	5187250,36	188	19531	437410,83	5187796,66	190	19570	435451,79	5167144,18	191	19610	434705,49	5167566,88	192	19650	435976,93	5171605,94
187	19492	438543,83	5187209,27	188	19532	437402,62	5187757,08	190	19571	435457,36	5167160,33	191	19611	434724,70	5167543,76	192	19651	435992,44	5171569,21
187	19493	438512,32	5187171,95	188	19533	437394,75	5187703,32	190	19572	435466,30	5167176,55	191	19612	434760,75	5167507,08	192	19652	435992,48	5171537,53
187	19494	438484,53	5187146,98	188	19534	437380,24	5187667,75	190	19573	435466,06	5167187,49	191	19613	434800,90	5167493,16	192	19653	435976,72	5171477,75
187	19495	438454,76	5187120,04	188	19535	437365,14	5187636,00	190	19574	435453,16	5167192,79	191	19590	434957,86	5167626,67	192	19654	435945,35	5171416,76
187	19496	438407,32	5187097,50	188	19536	437341,16	5187617,48	190	19575	435435,98	5167193,33	192	19614	436552,66	5170727,08	192	19655	435868,45	5171365,47
187	19497	438391,87	5187096,38	188	19537	437325,10	5187602,53	190	19576	435369,36	5167155,70	192	19615	436530,93	5170848,50	192	19656	435814,36	5171322,69
187	19498	438377,79	5187091,47	188	19538	437314,18	5187574,60	190	19577	435343,14	5167123,96	192	19616	436510,58	5170910,60	192	19657	435777,01	5171243,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	19658	435762,50	5171175,00	192	19698	435928,40	5171068,04	193	19738	432423,47	5170034,32	193	19779	432914,20	5171039,11	193	19820	433563,51	5171123,09
192	19659	435734,75	5171117,66	192	19699	435919,39	5171056,97	193	19739	432437,31	5170043,64	193	19780	432909,74	5171093,27	193	19821	433602,54	5171224,54
192	19660	435731,67	5171095,75	192	19700	435919,36	5171028,92	193	19740	432451,98	5170039,98	193	19781	432944,79	5171142,35	193	19822	433630,87	5171281,26
192	19661	435742,55	5171088,86	192	19701	435930,12	5170997,28	193	19741	432472,70	5170016,68	193	19782	432978,84	5171179,01	193	19823	433678,39	5171323,38
192	19662	435766,63	5171070,87	192	19702	435941,90	5170969,19	193	19742	432479,52	5170002,45	193	19783	433090,67	5171238,54	193	19824	433678,36	5171358,77
192	19663	435777,11	5171048,64	192	19703	435954,49	5170928,10	193	19743	432500,09	5169995,27	193	19784	433094,50	5171263,69	193	19825	433665,23	5171400,28
192	19664	435775,61	5171020,25	192	19704	435940,79	5170898,28	193	19744	432551,58	5170019,53	193	19785	433081,23	5171289,05	193	19826	433650,83	5171431,99
192	19665	435761,32	5170929,07	192	19705	435919,74	5170881,87	193	19745	432617,19	5170041,00	193	19786	433025,97	5171358,86	193	19827	433650,88	5171492,95
192	19666	435760,75	5170825,90	192	19706	435915,52	5170865,61	193	19746	432623,75	5170046,60	193	19787	432993,94	5171414,47	193	19828	433669,90	5171546,87
192	19667	435786,22	5170826,65	192	19707	435925,82	5170832,96	193	19747	432622,48	5170061,16	193	19788	433044,75	5171436,88	193	19829	433675,68	5171593,77
192	19668	435808,27	5170821,99	192	19708	435938,12	5170806,21	193	19748	432598,35	5170138,99	193	19789	433072,95	5171459,35	193	19830	433700,14	5171643,72
192	19669	435828,46	5170785,61	192	19709	435949,36	5170801,47	193	19749	432608,90	5170203,32	193	19790	433114,33	5171497,30	193	19831	433697,54	5171709,20
192	19670	435864,70	5170783,82	192	19710	435968,50	5170813,66	193	19750	432631,94	5170232,47	193	19791	433122,03	5171532,88	193	19832	433650,69	5171783,22
192	19671	435872,66	5170763,70	192	19711	435985,05	5170827,44	193	19751	432630,69	5170296,61	193	19792	433151,26	5171559,89	193	19833	433639,06	5171815,19
192	19672	435886,69	5170735,29	192	19712	436008,47	5170838,06	193	19752	432633,32	5170333,74	193	19793	433162,44	5171563,16	193	19834	433660,61	5171842,02
192	19673	435893,05	5170711,81	192	19713	436034,19	5170856,24	193	19753	432657,84	5170353,71	193	19794	433180,17	5171554,83	193	19835	433705,12	5171867,63
192	19674	435899,34	5170691,70	192	19714	436068,56	5170863,65	193	19754	432685,14	5170354,99	193	19795	433216,32	5171534,67	193	19836	433765,26	5171896,97
192	19675	435908,86	5170676,69	192	19681	436102,91	5170874,47	193	19755	432727,54	5170348,21	193	19796	433246,71	5171535,28	193	19837	433794,08	5171899,46
192	19676	435927,56	5170672,19	193	19715	436235,06	5169204,33	193	19756	432741,22	5170345,56	193	19797	433295,42	5171539,58	193	19838	433809,73	5171884,76
192	19677	435953,25	5170599,96	193	19716	432301,52	5169280,36	193	19757	432768,11	5170332,98	193	19798	433334,16	5171540,32	193	19839	433808,41	5171860,42
192	19678	436437,79	5170703,77	193	19717	432307,38	5169334,36	193	19758	432816,59	5170343,33	193	19799	433372,99	5171537,68	193	19840	433787,98	5171833,54
192	19679	436480,71	5170714,21	193	19718	432331,44	5169373,36	193	19759	432798,82	5170397,76	193	19800	433402,12	5171511,26	193	19841	433779,45	5171807,99
192	19680	436505,69	5170720,25	193	19719	432342,28	5169394,13	193	19760	432796,52	5170431,50	193	19801	433436,53	5171471,36	193	19842	433786,74	5171793,31
192	19614	436552,66	5170727,08	193	19720	432342,23	5169419,81	193	19761	432782,54	5170456,53	193	19802	433459,16	5171434,61	193	19843	433816,71	5171793,27
192	19681	436102,91	5170874,47	193	19721	432321,92	5169455,19	193	19762	432743,43	5170474,33	193	19803	433461,82	5171384,08	193	19844	433924,86	5171799,44
192	19682	436113,77	5170900,93	193	19722	432302,78	5169494,16	193	19763	432732,09	5170483,41	193	19804	433455,75	5171351,84	193	19845	433950,11	5171819,08
192	19683	436134,19	5170921,76	193	19723	432301,56	5169545,52	193	19764	432727,90	5170493,38	193	19805	433429,11	5171334,51	193	19846	433968,25	5171843,39
192	19684	436145,12	5170943,68	193	19724	432319,31	5169551,53	193	19765	432736,73	5170506,94	193	19806	433381,58	5171310,94	193	19847	433981,45	5171881,20
192	19685	436145,64	5170957,08	193	19725	432343,65	5169551,64	193	19766	432773,57	5170528,81	193	19807	433374,53	5171305,21	193	19848	433997,14	5171899,59
192	19686	436143,34	5170973,57	193	19726	432370,12	5169570,79	193	19767	432790,52	5170556,95	193	19808	433374,07	5171293,21	193	19849	434037,98	5171914,31
192	19687	436148,36	5171001,00	193	19727	432379,64	5169603,00	193	19768	432796,52	5170586,16	193	19809	433387,21	5171265,81	193	19850	434051,13	5171913,05
192	19688	436141,93	5171028,69	193	19728	432378,88	5169641,83	193	19769	432827,57	5170634,23	193	19810	433405,08	5171229,19	193	19851	434058,35	5171897,29
192	19689	436132,00	5171052,84	193	19729	432402,55	5169690,13	193	19770	432833,15	5170696,83	193	19811	433415,92	5171163,31	193	19852	434055,86	5171869,15
192	19690	436139,90	5171082,80	193	19730	432447,63	5169742,74	193	19771	432830,83	5170730,50	193	19812	433418,09	5171096,16	193	19853	434057,08	5171844,75
192	19691	436138,05	5171114,50	193	19731	432465,78	5169766,75	193	19772	432815,23	5170753,89	193	19813	433424,12	5171077,94	193	19854	434075,03	5171832,60
192	19692	436126,74	5171129,74	193	19732	432458,60	5169871,26	193	19773	432814,46	5170794,37	193	19814	433444,55	5171075,47	193	19855	434096,63	5171833,83
192	19693	436104,53	5171126,05	193	19733	432457,91	5169906,70	193	19774	432830,63	5170828,43	193	19815	433457,71	5171086,42	193	19856	434131,57	5171854,53
192	19694	436067,19	5171096,81	193	19734	432432,10	5169939,96	193	19775	432848,17	5170877,69	193	19816	433477,12	5171119,45	193	19857	434189,32	5171903,45
192	19695	436037,81	5171079,08	193	19735	432423,22	5169961,75	193	19776	432883,06	5170905,39	193	19817	433491,43	5171140,13	193	19858	434224,24	5171948,59
192	19696	436001,19	5171077,81	193	19736	432424,31	5169990,43	193	19777	432887,22	5170915,28	193	19818	433513,04	5171146,31	193	19859	434225,55	5172031,56
192	19697	435956,10	5171076,56	193	19737	432423,96	5170009,00	193	19778	432912,04	5170973,52	193	19819	433533,60	5171142,59	193	19860	434235,14	5172048,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	19861	434254,40	5172049,82	193	19902	434095,83	5172547,67	193	19943	433447,77	5173206,35	193	19984	433304,00	5172983,26	193	20025	433255,69	5172229,97
193	19862	434304,76	5172025,47	193	19903	434085,18	5172598,93	193	19944	433428,60	5173212,40	193	19985	433312,21	5172986,20	193	20026	433248,49	5172192,53
193	19863	434324,00	5171997,54	193	19904	434091,21	5172633,08	193	19945	433420,14	5173225,82	193	19986	433334,93	5172985,80	193	20027	433218,07	5172181,33
193	19864	434325,06	5171976,71	193	19905	434115,20	5172667,28	193	19946	433410,55	5173242,88	193	19987	433373,43	5172999,96	193	20028	433190,14	5172180,82
193	19865	434312,00	5171960,88	193	19906	434218,68	5172731,97	193	19947	433390,05	5173242,84	193	19988	433404,34	5173009,87	193	20029	433159,74	5172168,29
193	19866	434332,48	5171926,30	193	19907	434245,15	5172757,75	193	19948	433362,44	5173236,73	193	19989	433442,63	5173034,19	193	20030	433122,56	5172166,24
193	19867	434351,47	5171899,67	193	19908	434277,60	5172778,99	193	19949	433340,88	5173228,11	193	19990	433458,40	5173049,63	193	20031	433064,22	5172082,60
193	19868	434358,46	5171889,62	193	19909	434302,00	5172833,39	193	19950	433316,88	5173201,27	193	19991	433483,52	5173050,99	193	20032	433038,80	5172019,62
193	19869	434362,08	5171874,54	193	19910	434304,85	5172852,88	193	19951	433297,51	5173163,45	193	19992	433495,17	5173055,28	193	20033	432991,42	5171921,56
193	19870	434375,76	5171864,64	193	19911	434292,05	5172864,49	193	19952	433283,08	5173113,50	193	19993	433502,05	5173056,37	193	20034	432935,20	5171796,74
193	19871	434401,09	5171863,47	193	19912	434264,17	5172871,57	193	19953	433261,34	5173074,31	193	19994	433508,38	5173051,93	193	20035	432955,64	5171781,17
193	19872	434431,38	5171862,34	193	19913	434241,29	5172874,52	193	19954	433228,88	5173040,15	193	19995	433514,99	5173037,21	193	20036	432991,86	5171739,71
193	19873	434463,01	5171881,55	193	19914	434220,53	5172864,85	193	19955	433200,28	5173015,11	193	19996	433562,59	5173035,22	193	20037	433006,01	5171704,53
193	19874	434490,98	5171915,78	193	19915	434183,42	5172865,83	193	19956	433190,00	5173010,65	193	19997	433577,37	5173025,18	193	20038	433026,43	5171691,42
193	19875	434507,27	5171943,06	193	19916	434158,74	5172880,54	193	19957	433127,26	5172982,67	193	19998	433588,28	5173025,38	193	20039	433088,04	5171685,40
193	19876	434520,93	5171933,24	193	19917	434128,34	5172886,69	193	19958	433125,03	5172970,49	193	19999	433608,97	5173026,42	193	20040	433128,14	5171661,30
193	19877	434536,44	5171914,71	193	19918	434112,98	5172898,29	193	19959	433124,71	5172958,34	193	20000	433618,88	5173003,32	193	20041	433133,90	5171622,52
193	19878	434582,39	5172081,82	193	19919	434110,06	5172916,77	193	19960	433117,53	5172948,43	193	20001	433618,57	5172972,41	193	20042	433122,68	5171591,93
193	19879	434566,77	5172106,24	193	19920	434107,22	5172944,29	193	19961	433114,19	5172936,20	193	20002	433606,64	5172955,17	193	20043	433094,38	5171574,54
193	19880	434557,22	5172163,55	193	19921	434145,81	5172988,27	193	19962	433152,96	5172941,81	193	20003	433591,07	5172936,20	193	20044	433055,66	5171572,13
193	19881	434530,94	5172194,10	193	19922	434149,45	5173019,93	193	19963	433157,13	5172951,64	193	20004	433558,14	5172915,64	193	20045	433018,09	5171567,05
193	19882	434490,08	5172216,03	193	19923	434138,71	5173059,02	193	19964	433157,46	5172963,78	193	20005	433486,74	5172885,67	193	20046	432985,10	5171527,69
193	19883	434469,58	5172239,21	193	19924	434182,26	5173105,41	193	19965	433164,63	5172970,58	193	20006	433481,92	5172864,97	193	20047	432944,97	5171511,67
193	19884	434468,53	5172283,14	193	19925	434207,73	5173143,82	193	19966	433170,69	5172971,34	193	20007	433493,34	5172842,74	193	20048	432904,36	5171521,05
193	19885	434467,38	5172313,64	193	19926	434208,32	5173153,96	193	19967	433186,22	5172956,40	193	20008	433524,08	5172819,19	193	20049	432860,47	5171527,02
193	19886	434452,90	5172344,08	193	19927	434193,77	5173168,85	193	19968	433205,95	5172963,19	193	20009	433570,28	5172766,84	193	20050	432837,25	5171504,56
193	19887	434389,90	5172300,12	193	19928	434168,49	5173169,23	193	19969	433217,54	5172969,96	193	20010	433592,79	5172702,02	193	20051	432834,41	5171479,18
193	19888	434367,05	5172282,98	193	19929	434159,38	5173185,88	193	19970	433219,35	5172972,89	193	20011	433589,72	5172651,41	193	20052	432850,36	5171437,33
193	19889	434339,41	5172278,11	193	19930	433891,08	5173118,21	193	19971	433219,02	5172978,81	193	20012	433549,47	5172600,12	193	20053	432863,00	5171393,64
193	19890	434310,57	5172289,09	193	19931	433747,50	5173081,92	193	19972	433213,02	5172987,96	193	20013	433463,54	5172573,20	193	20054	432861,98	5171359,92
193	19891	434285,41	5172300,07	193	19932	433733,49	5173123,48	193	19973	433217,89	5173005,29	193	20014	433449,24	5172543,47	193	20055	432854,51	5171307,45
193	19892	434263,64	5172296,45	193	19933	433718,04	5173145,48	193	19974	433230,03	5173020,58	193	20015	433450,00	5172511,78	193	20056	432796,94	5171237,12
193	19893	434248,05	5172273,22	193	19934	433691,56	5173167,32	193	19975	433247,64	5173020,25	193	20016	433505,46	5172464,92	193	20057	432753,26	5171231,18
193	19894	434233,63	5172228,02	193	19935	433667,48	5173179,51	193	19976	433254,08	5173008,89	193	20017	433535,22	5172440,16	193	20058	432712,81	5171232,11
193	19895	434226,36	5172188,99	193	19936	433637,55	5173178,33	193	19977	433262,73	5172999,84	193	20018	433542,20	5172424,86	193	20059	432648,60	5171241,02
193	19896	434213,09	5172171,91	193	19937	433609,93	5173178,24	193	19978	433272,84	5172997,87	193	20019	433534,42	5172410,90	193	20060	432591,87	5171207,83
193	19897	434199,88	5172169,47	193	19938	433576,29	5173178,29	193	19979	433280,50	5173000,08	193	20020	433490,00	5172368,79	193	20061	432550,62	5171163,20
193	19898	434187,94	5172181,64	193	19939	433554,76	5173197,73	193	19980	433285,76	5172999,18	193	20021	433443,16	5172312,05	193	20062	432538,08	5171113,94
193	19899	434162,70	5172232,91	193	19940	433531,86	5173213,63	193	19981	433292,07	5172996,11	193	20022	433357,46	5172267,83	193	20063	432520,96	5171042,75
193	19900	434110,05	5172367,09	193	19941	433492,14	5173216,03	193	19982	433294,51	5172988,03	193	20023	433321,25	5172285,74	193	20064	432506,30	5171017,12
193	19901	434097,06	5172517,18	193	19942	433457,36	5173212,37	193	19983	433297,84	5172985,08	193	20024	433283,05	5172262,43	193	20065	432476,43	5170994,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	20066	432431,15	5170980,21	193	20107	431407,08	5168592,90	194	20147	436121,45	5175902,77	194	20188	436149,05	5175398,93	195	20228	435069,98	5176459,11
193	20067	432387,84	5170973,38	193	20108	431442,72	5168537,09	194	20148	436101,38	5175854,32	194	20189	436158,36	5175395,66	195	20229	435123,49	5176287,99
193	20068	432395,01	5170930,56	193	20109	431573,80	5168566,34	194	20149	436067,34	5175796,08	194	20190	436193,15	5175408,75	195	20230	435158,50	5176317,76
193	20069	432388,87	5170901,76	193	20110	431610,10	5168595,63	194	20150	436039,07	5175758,10	195	20190	435602,07	5176642,99	195	20231	435195,29	5176322,75
193	20070	432357,60	5170865,71	193	20111	431612,45	5168606,51	194	20151	436007,46	5175713,51	195	20191	435625,58	5176657,98	195	20232	435256,09	5176340,09
193	20071	432294,11	5170835,78	193	20112	431627,00	5168624,85	194	20152	435982,10	5175649,96	195	20192	435634,42	5176711,87	195	20233	435282,69	5176361,66
193	20072	432271,10	5170804,91	193	20113	431589,82	5168777,28	194	20153	435939,26	5175567,81	195	20193	435649,68	5176800,89	195	20234	435276,02	5176409,89
193	20073	432187,87	5170760,80	193	20114	431580,74	5168835,20	194	20154	435996,77	5175516,53	195	20194	435627,90	5176796,87	195	20235	435283,79	5176445,38
193	20074	432183,64	5170643,81	193	20115	431589,90	5168891,16	194	20155	436009,25	5175485,23	195	20195	435599,85	5176801,27	195	20236	435282,43	5176456,23
193	20075	432162,97	5170543,59	193	20116	431598,35	5168919,80	194	20156	436008,47	5175485,19	195	20196	435566,16	5176849,26	195	20237	435269,81	5176462,41
193	20076	432052,18	5170367,81	193	20117	431624,26	5168933,97	194	20157	436004,10	5175450,59	195	20197	435551,43	5176856,30	195	20238	435251,53	5176459,16
193	20077	432016,08	5170282,41	193	20118	431649,83	5168958,37	194	20158	436008,06	5175434,61	195	20198	435533,19	5176854,75	195	20239	435220,96	5176446,04
193	20078	431979,99	5170277,43	193	20119	431754,24	5169081,15	194	20159	436007,12	5175418,59	195	20199	435473,94	5176917,16	195	20240	435210,99	5176446,72
193	20079	431969,28	5170277,47	193	19715	432325,06	5169204,33	194	20160	435993,83	5175408,44	195	20200	435454,78	5176916,56	195	20241	435204,44	5176453,57
193	20080	431958,18	5170240,97	194	20120	436193,15	5175408,75	194	20161	435966,91	5175400,62	195	20201	435429,78	5176925,96	195	20242	435196,93	5176479,02
193	20081	431940,34	5170207,14	194	20121	436202,86	5175417,22	194	20162	435951,60	5175360,85	195	20202	435393,05	5176937,43	195	20243	435191,81	5176499,50
193	20082	431935,67	5170160,59	194	20122	436207,26	5175425,23	194	20163	435938,87	5175318,70	195	20203	435386,67	5176956,83	195	20244	435194,33	5176506,38
193	20083	431888,43	5170109,52	194	20123	436156,34	5175509,78	194	20164	435918,83	5175269,01	195	20204	435387,43	5176983,56	195	20245	435199,72	5176513,95
193	20084	431849,85	5170001,55	194	20124	436158,22	5175520,36	194	20165	435894,81	5175236,54	195	20205	435383,92	5176995,26	195	20246	435127,93	5176517,56
193	20085	431817,37	5169925,86	194	20125	436157,24	5175529,59	194	20166	435866,69	5175227,37	195	20206	435372,57	5176999,15	195	20247	435222,40	5176524,76
193	20086	431830,58	5169905,12	194	20126	436242,84	5175663,74	194	20167	435854,13	5175238,25	195	20207	435364,07	5176995,71	195	20248	435223,77	5176531,63
193	20087	431848,54	5169903,92	194	20127	436342,39	5175733,22	194	20168	435831,03	5175221,78	195	20208	435349,79	5176976,82	195	20249	435218,09	5176556,86
193	20088	431877,51	5169932,04	194	20128	436315,66	5175746,15	194	20169	435826,58	5175187,99	195	20209	435344,36	5176943,88	195	20250	435222,62	5176580,84
193	20089	431905,04	5169949,06	194	20129	436291,30	5175742,20	194	20170	436000,52	5175222,67	195	20210	435316,76	5176916,61	195	20251	435231,45	5176588,22
193	20090	431930,33	5169941,84	194	20130	436272,25	5175743,47	194	20171	435992,97	5175253,10	195	20211	435291,40	5176908,87	195	20252	435241,24	5176586,86
193	20091	431955,42	5169901,51	194	20131	436255,61	5175757,74	194	20172	436011,02	5175271,88	195	20212	435262,21	5176909,57	195	20253	435254,50	5176565,79
193	20092	431963,82	5169858,92	194	20132	436240,29	5175791,45	194	20173	436033,91	5175299,47	195	20213	435232,88	5176918,77	195	20254	435261,51	5176535,11
193	20093	431958,97	5169805,16	194	20133	436240,33	5175821,33	194	20174	436058,05	5175324,54	195	20214	435193,56	5176936,27	195	20255	435298,53	5176520,98
193	20094	431924,02	5169712,34	194	20134	436251,94	5175849,82	194	20175	436071,24	5175347,02	195	20215	435176,38	5176949,37	195	20256	435323,81	5176498,13
193	20095	431898,55	5169590,40	194	20135	436274,89	5175874,46	194	20176	436069,61	5175367,92	195	20216	435128,69	5176957,82	195	20257	435340,21	5176494,37
193	20096	431877,99	5169457,31	194	20136	436297,95	5175904,29	194	20177	436055,93	5175375,03	195	20217	435104,44	5176936,98	195	20258	435354,09	5176503,08
193	20097	431739,35	5169119,18	194	20137	436303,09	5175928,93	194	20178	436044,94	5175372,44	195	20218	435089,67	5176896,90	195	20259	435353,96	5176523,48
193	20098	431696,08	5169065,47	194	20138	436300,65	5176033,96	194	20179	436033,74	5175375,91	195	20219	435092,16	5176857,98	195	20260	435361,38	5176533,05
193	20099	431544,46	5168906,65	194	20139	436266,16	5176044,31	194	20180	436029,78	5175391,82	195	20220	435089,56	5176816,38	195	20261	435365,22	5176591,51
193	20100	431504,71	5168872,47	194	20140	436250,88	5176063,78	194	20181	436030,47	5175421,50	195	20221	435076,82	5176786,64	195	20262	435376,89	5176618,46
193	20101	431492,71	5168837,07	194	20141	436226,74	5176074,15	194	20182	436031,17	5175443,48	195	20222	435044,80	5176751,51	195	20263	435354,65	5176628,84
193	20102	431488,99	5168754,10	194	20142	436199,88	5176055,96	194	20183	436082,84	5175481,43	195	20223	435026,95	5176759,29	195	20264	435339,55	5176638,90
193	20103	431487,69	5168707,69	194	20143	436175,54	5176028,69	194	20184	436116,59	5175495,84	195	20224	435019,25	5176773,55	195	20265	435332,22	5176643,86
193	20104	431468,53	5168679,65	194	20144	436174,01	5175990,00	194	20185	436127,55	5175491,79	195	20225	435009,18	5176794,32	195	20266	435324,44	5176668,42
193	20105	431431,19	5168657,61	194	20145	436168,30	5175966,48	194	20186	436130,59	5175485,88	195	20226	434996,40	5176793,05	195	20267	435317,25	5176688,63
193	20106	431408,31	5168625,91	194	20146	436153,97	5175940,31	194	20187	436141,89	5175413,09	195	20227	434961,52	5176805,94	195	20268	435264,81	5176693,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	20269	435231,61	5176695,15	196	20309	435196,09	5180688,51	196	20350	434763,53	5180355,50	196	20391	435093,44	5180178,77	196	20430	435153,93	5180559,90
195	20270	435228,85	5176712,96	196	20310	435178,97	5180712,38	196	20351	434739,59	5180321,17	196	20392	435126,52	5180178,67	196	20431	435152,85	5180565,15
195	20271	435245,27	5176721,89	196	20311	435171,20	5180737,53	196	20352	434711,67	5180286,91	196	20393	435152,97	5180182,50	196	20432	435143,25	5180571,33
195	20272	435274,25	5176719,94	196	20312	435160,67	5180760,05	196	20353	434688,47	5180275,83	196	20282	435166,36	5180187,20	196	20433	435132,61	5180575,37
195	20273	435290,59	5176736,24	196	20313	435147,53	5180774,70	196	20354	434657,21	5180279,71	196	20394	434814,21	5180185,16	196	20434	435120,88	5180583,56
195	20274	435308,87	5176777,90	196	20314	435134,26	5180774,70	196	20355	434630,77	5180282,45	196	20395	434826,48	5180203,27	196	20435	435110,13	5180601,29
195	20275	435324,56	5176773,04	196	20315	435106,46	5180758,99	196	20356	434604,31	5180278,56	196	20396	434837,72	5180223,53	196	20436	435102,67	5180606,49
195	20276	435360,76	5176735,68	196	20316	435082,58	5180735,23	196	20357	434577,72	5180264,19	196	20397	434854,22	5180242,76	196	20437	435094,25	5180605,29
195	20277	435380,78	5176718,15	196	20317	435077,18	5180711,45	196	20358	434531,27	5180224,60	196	20398	434867,69	5180255,67	196	20438	435084,89	5180597,74
195	20278	435399,69	5176696,10	196	20318	435061,10	5180674,46	196	20359	434514,20	5180200,69	196	20399	434888,61	5180263,40	196	20439	435072,56	5180581,70
195	20279	435434,09	5176703,81	196	20319	435031,83	5180627,00	196	20360	434527,59	5180107,62	196	20400	434900,09	5180269,85	196	20440	435063,35	5180567,87
195	20280	435469,91	5176693,45	196	20320	435008,00	5180620,43	196	20361	434555,26	5179915,04	196	20401	434901,87	5180284,69	196	20441	435052,10	5180548,70
195	20281	435577,53	5176648,22	196	20321	434994,74	5180627,13	196	20362	434573,88	5179906,42	196	20402	434899,64	5180296,24	196	20442	435039,88	5180526,32
195	20190	435602,07	5176642,99	196	20322	434979,00	5180654,95	196	20363	434597,63	5179898,36	196	20403	434890,99	5180306,65	196	20443	435029,67	5180505,07
196	20282	435166,36	5180187,20	196	20323	434972,55	5180681,41	196	20364	434640,07	5179911,46	196	20404	434877,09	5180319,08	196	20444	435015,53	5180471,11
196	20283	435156,37	5180211,90	196	20324	434964,66	5180706,58	196	20365	434661,26	5179929,87	196	20405	434861,21	5180329,37	196	20445	435006,43	5180449,94
196	20284	435152,70	5180238,34	196	20325	434956,75	5180719,85	196	20366	434687,90	5179974,72	196	20406	434845,17	5180341,71	196	20446	435005,70	5180433,00
196	20285	435156,71	5180264,07	196	20326	434947,51	5180719,89	196	20367	434727,73	5180003,72	196	20407	434837,61	5180354,24	196	20447	435009,03	5180420,40
196	20286	435158,00	5180286,58	196	20327	434928,85	5180716,54	196	20368	434778,06	5180011,48	196	20408	434825,81	5180366,68	196	20448	435018,61	5180414,22
196	20287	435155,53	5180313,69	196	20328	434920,78	5180692,79	196	20369	434812,46	5180005,98	196	20409	434819,41	5180370,79	196	20449	435033,34	5180412,40
196	20288	435159,84	5180348,49	196	20329	434915,36	5180658,40	196	20370	434830,91	5179987,44	196	20410	434807,86	5180368,49	196	20450	435047,03	5180412,62
196	20289	435174,82	5180391,80	196	20330	434904,68	5180630,62	196	20371	434838,64	5179953,04	196	20411	434798,52	5180360,97	196	20451	435062,74	5180419,20
196	20290	435203,26	5180421,20	196	20331	434892,61	5180605,57	196	20372	434854,45	5179926,45	196	20412	434792,45	5180344,02	196	20452	435079,35	5180431,05
196	20291	435230,17	5180438,19	196	20332	434877,95	5180583,15	196	20373	434888,88	5179926,32	196	20413	434789,59	5180328,16	196	20427	435100,07	5180450,50
196	20292	435270,42	5180460,85	196	20333	434867,39	5180563,34	196	20374	434918,03	5179955,33	196	20414	434779,42	5180312,15	197	20453	433953,71	5179990,54
196	20293	435264,80	5180478,54	196	20334	434856,67	5180538,24	196	20375	434948,87	5179936,52	196	20415	434769,07	5180298,27	197	20454	433992,44	5180064,13
196	20294	435261,62	5180502,34	196	20335	434855,20	5180513,06	196	20376	434995,74	5179905,25	196	20416	434755,61	5180282,21	197	20455	434004,20	5180093,81
196	20295	435265,04	5180522,88	196	20336	434869,69	5180486,57	196	20377	434981,35	5179931,82	196	20417	434749,72	5180262,07	197	20456	433997,47	5180095,46
196	20296	435275,60	5180538,04	196	20337	434884,38	5180467,41	196	20378	434978,73	5179955,65	196	20418	434744,76	5180239,90	197	20457	433976,05	5180105,50
196	20297	435286,91	5180547,23	196	20338	434914,69	5180452,77	196	20379	434978,87	5179979,44	196	20419	434743,16	5180217,68	197	20458	433957,84	5180107,18
196	20298	435302,21	5180570,37	196	20339	434938,49	5180442,12	196	20380	434984,19	5180000,59	196	20420	434741,31	5180199,72	197	20459	433941,37	5180112,22
196	20299	435309,64	5180592,85	196	20340	434946,45	5180432,79	196	20381	434998,87	5180023,01	196	20421	434742,01	5180158,60	197	20460	433933,16	5180130,44
196	20300	435309,64	5180613,30	196	20341	434946,35	5180412,98	196	20382	435014,86	5180045,43	196	20422	434748,48	5180146,12	197	20461	433949,79	5180155,16
196	20301	435315,71	5180629,17	196	20342	434926,38	5180394,52	196	20383	435016,25	5180067,94	196	20423	434757,07	5180138,81	197	20462	433989,71	5180211,25
196	20302	435325,61	5180637,74	196	20343	434903,96	5180390,66	196	20384	435016,27	5180086,45	196	20424	434768,63	5180140,10	197	20463	434047,81	5180278,85
196	20303	435334,83	5180650,91	196	20344	434885,38	5180401,27	196	20385	435013,72	5180105,02	196	20425	434790,45	5180154,17	197	20464	434094,36	5180326,64
196	20304	435304,48	5180655,01	196	20345	434851,07	5180427,90	196	20386	435013,85	5180123,49	196	20426	434802,93	5180167,04	197	20465	434132,57	5180372,76
196	20305	435285,96	5180669,60	196	20346	434831,30	5180425,35	196	20387	435016,51	5180136,73	196	20394	434814,21	5180185,16	197	20466	434167,45	5180410,64
196	20306	435264,80	5180669,76	196	20347	434808,81	5180424,12	196	20388	435027,12	5180155,25	196	20427	435100,07	5180450,50	197	20467	434233,72	5180443,49
196	20307	435236,99	5180660,56	196	20348	434782,30	5180417,52	196	20389	435039,06	5180167,10	196	20428	435128,86	5180486,70	197	20468	434288,45	5180494,52
196	20308	435213,25	5180667,30	196	20349	434768,97	5180389,90	196	20390	435064,25	5180178,88	196	20429	435155,39	5180538,86	197	20469	434340,02	5180573,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	20470	434366,72	5180628,19	197	20511	433869,82	5180147,53	199	20550	436119,11	5180968,56	199	20591	435510,06	5181114,59	199	20632	436027,92	5180979,51
197	20471	434368,60	5180681,07	197	20512	433866,34	5180130,22	199	20551	436127,22	5180984,35	199	20592	435547,24	5181142,29	199	20633	436053,02	5180970,13
197	20472	434395,29	5180730,63	197	20513	433837,15	5180117,48	199	20552	436127,26	5181006,91	199	20593	435563,35	5181204,35	199	20634	436084,70	5180954,13
197	20473	434423,53	5180760,27	197	20514	433780,75	5180106,59	199	20553	436114,12	5181046,63	199	20594	435588,70	5181253,23	199	20549	436104,53	5180954,05
197	20474	434382,02	5180949,72	197	20515	433716,00	5180108,08	199	20554	436100,54	5181072,59	199	20595	435616,67	5181306,03	200	20635	434871,68	5182119,95
197	20475	434240,95	5180906,54	197	20516	433713,03	5180073,43	199	20555	436071,60	5181104,47	199	20596	435639,29	5181345,65	200	20636	434900,91	5182151,60
197	20476	434218,70	5180911,14	197	20517	433761,32	5180043,63	199	20556	436074,51	5181170,63	199	20597	435655,29	5181381,31	200	20637	434926,17	5182179,27
197	20477	434184,03	5180927,78	197	20518	433783,57	5180040,27	199	20557	436068,94	5181263,27	199	20598	435665,98	5181407,66	200	20638	434955,39	5182210,93
197	20478	434138,28	5180939,20	197	20519	433786,17	5180030,46	199	20558	436076,00	5181361,11	199	20599	435700,59	5181443,28	200	20639	434975,39	5182247,83
197	20479	434131,64	5180903,49	197	20520	433771,69	5180010,52	199	20559	436105,34	5181417,89	199	20600	435731,06	5181465,69	200	20640	434984,84	5182282,27
197	20480	434106,76	5180880,33	197	20521	433760,94	5179994,32	199	20560	436124,04	5181473,42	199	20601	435780,05	5181481,39	200	20641	434964,79	5182316,23
197	20481	434073,24	5180865,53	197	20522	433751,62	5179965,84	199	20561	436122,90	5181520,98	199	20602	435800,07	5181510,38	200	20642	434954,02	5182327,61
197	20482	434006,07	5180765,92	197	20523	433726,41	5179942,04	199	20562	436112,57	5181599,12	199	20603	435815,96	5181511,73	200	20643	434940,15	5182337,99
197	20483	434015,29	5180727,83	197	20524	433709,24	5179923,19	199	20563	436095,58	5181649,45	199	20604	435823,80	5181497,05	200	20644	434929,50	5182348,29
197	20484	434038,84	5180718,40	197	20525	433724,88	5179894,42	199	20564	436058,60	5181674,70	199	20605	435821,03	5181474,56	200	20645	434916,73	5182353,36
197	20485	434066,01	5180699,88	197	20526	433753,15	5179875,94	199	20565	436028,21	5181662,98	199	20606	435798,36	5181431,02	200	20646	434904,14	5182354,22
197	20486	434087,79	5180655,19	197	20527	433757,62	5179757,73	199	20566	435997,68	5181629,98	199	20607	435769,16	5181379,51	200	20647	434886,22	5182352,83
197	20487	434096,13	5180636,88	197	20528	433778,74	5179819,05	199	20567	435986,45	5181615,14	199	20608	435779,54	5181343,77	200	20648	434867,34	5182349,38
197	20488	434114,49	5180645,82	197	20529	433848,93	5179929,91	199	20568	435973,69	5181598,34	199	20609	435788,73	5181314,65	200	20649	434845,48	5182338,46
197	20489	434128,74	5180671,87	197	20530	433892,93	5179936,05	199	20569	435931,30	5181576,00	199	20610	435796,51	5181302,96	200	20650	434798,40	5182321,94
197	20490	434143,72	5180734,96	197	20453	433953,71	5179990,54	199	20570	435902,15	5181566,90	199	20611	435801,90	5181294,70	200	20651	434688,28	5182300,06
197	20491	434150,94	5180761,92	198	20531	435954,28	5180497,54	199	20571	435880,92	5181564,30	199	20612	435829,60	5181289,31	200	20652	434640,91	5182295,47
197	20492	434174,15	5180779,19	198	20532	435959,61	5180511,38	199	20572	435814,92	5181588,37	199	20613	435844,13	5181286,61	200	20653	434616,95	5182275,72
197	20493	434192,05	5180780,13	198	20533	435958,39	5180530,62	199	20573	435743,42	5181587,29	199	20614	435854,73	5181272,04	200	20654	434577,23	5182252,10
197	20494	434209,52	5180769,35	198	20534	435951,12	5180552,48	199	20574	435679,75	5181555,81	199	20615	435855,89	5181241,56	200	20655	434544,01	5182233,69
197	20495	434225,72	5180752,35	198	20535	435941,40	5180580,95	199	20575	435654,61	5181536,10	199	20616	435858,40	5181192,64	200	20656	434532,01	5182198,04
197	20496	434226,04	5180733,86	198	20536	435928,77	5180590,27	199	20576	435649,17	5181495,13	199	20617	435872,74	5181159,50	200	20657	434530,67	5182178,16
197	20497	434212,13	5180686,82	198	20537	435912,34	5180593,61	199	20577	435627,88	5181468,75	199	20618	435907,00	5181123,60	200	20658	434534,54	5182159,59
197	20498	434184,62	5180640,81	198	20538	435893,07	5180586,43	199	20578	435593,47	5181454,28	199	20619	435913,59	5181095,85	200	20659	434564,92	5182140,95
197	20499	434151,18	5180634,93	198	20539	435874,51	5180579,21	199	20579	435573,65	5181459,70	199	20620	435896,23	5181061,50	200	20660	434591,30	5182122,37
197	20500	434124,84	5180612,69	198	20540	435868,51	5180570,64	199	20580	435557,68	5181455,75	199	20621	435857,72	5181039,17	200	20661	434591,16	5182109,17
197	20501	434117,87	5180590,09	198	20541	435864,55	5180554,09	199	20581	435510,08	5181433,46	199	20622	435845,77	5181022,00	200	20662	434575,27	5182094,64
197	20502	434127,67	5180549,96	198	20542	435863,11	5180540,90	199	20582	435478,13	5181411,04	199	20623	435827,15	5181002,27	200	20663	434577,84	5182073,48
197	20503	434108,40	5180518,39	198	20543	435870,99	5180522,99	199	20583	435460,68	5181348,94	199	20624	435813,78	5180962,60	200	20664	434577,80	5182049,60
197	20504	434069,70	5180493,51	198	20544	435883,56	5180511,07	199	20584	435444,75	5181309,39	199	20625	435816,43	5180945,40	200	20665	434601,56	5182040,31
197	20505	434015,72	5180412,50	198	20545	435900,72	5180497,12	199	20585	435414,13	5181268,47	199	20626	435840,19	5180936,02	200	20666	434629,30	5182040,24
197	20506	433948,70	5180305,42	198	20546	435912,52	5180490,42	199	20586	435396,71	5181218,24	199	20627	435878,27	5180949,64	200	20667	434670,33	5182043,97
197	20507	433910,40	5180218,43	198	20547	435926,40	5180486,42	199	20587	435385,89	5181165,36	199	20628	435922,03	5180964,02	200	20668	434702,16	5182058,43
197	20508	433893,34	5180205,85	198	20548	435941,00	5180486,35	199	20588	435402,96	5181111,06	199	20629	435942,85	5180971,84	200	20669	434726,03	5182084,82
197	20509	433880,12	5180192,07	198	20531	435954,28	5180497,54	199	20589	435433,21	5181087,11	199	20630	435960,45	5180978,43	200	20670	434734,13	5182119,19
197	20510	433875,34	5180171,28	199	20549	436104,53	5180954,05	199	20590	435468,95	5181094,91	199	20631	435996,17	5180979,62	200	20671	434750,08	5182138,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	20672	434771,23	5182138,86	201	20712	435146,50	5182524,74	203	20751	435409,22	5183338,74	204	20791	435695,50	5183812,56	206	20830	435666,20	5184747,28
200	20673	434788,41	5182124,23	201	20713	435161,72	5182526,08	203	20752	435446,32	5183365,08	204	20792	435678,23	5183792,76	206	20831	435648,99	5184744,68
200	20674	434809,47	5182109,63	201	20714	435181,58	5182531,65	203	20753	435480,83	5183394,01	204	20793	435666,29	5183780,90	206	20832	435631,71	5184744,73
200	20675	434843,84	5182105,49	201	20715	435197,24	5182540,93	203	20754	435503,42	5183429,62	204	20794	435664,89	5183763,74	206	20833	435623,87	5184760,70
200	20635	434871,68	5182119,95	201	20716	435213,86	5182553,26	203	20755	435523,50	5183468,50	204	20795	435688,60	5183742,47	206	20834	435626,61	5184777,88
201	20676	435229,41	5182569,05	201	20676	435229,41	5182569,05	203	20756	435540,94	5183506,80	204	20796	435710,94	5183718,55	206	20835	435643,91	5184797,62
201	20677	435215,51	5182574,36	202	20717	434858,91	5183205,14	203	20757	435547,67	5183545,13	204	20797	435724,10	5183689,43	206	20836	435650,50	5184810,84
201	20678	435200,37	5182587,65	202	20718	434870,14	5183227,66	203	20758	435553,01	5183566,28	204	20798	435735,91	5183676,16	206	20837	435646,62	5184822,73
201	20679	435189,79	5182600,28	202	20719	434877,34	5183242,68	203	20759	435564,93	5183580,24	204	20799	435757,06	5183669,44	206	20838	435630,13	5184829,85
201	20680	435181,26	5182618,16	202	20720	434893,64	5183254,58	203	20760	435557,00	5183588,20	204	20784	435783,64	5183686,52	206	20839	435604,12	5184813,15
201	20681	435183,40	5182644,59	202	20721	434903,40	5183264,60	203	20761	435534,65	5183606,05	205	20800	435384,51	5184139,20	206	20840	435548,25	5184739,25
201	20682	435192,06	5182660,44	202	20722	434916,21	5183292,95	203	20762	435503,02	5183619,39	205	20801	435405,87	5184189,44	206	20841	435494,96	5184644,23
201	20683	435194,00	5182677,00	202	20723	434922,26	5183337,96	203	20763	435472,53	5183618,18	205	20802	435419,32	5184239,64	206	20842	435476,46	5184631,06
201	20684	435196,10	5182698,77	202	20724	434910,36	5183336,68	203	20764	435439,44	5183598,48	205	20803	435424,80	5184287,26	206	20843	435468,47	5184615,17
201	20685	435205,47	5182717,28	202	20725	434893,21	5183350,00	203	20765	435416,81	5183572,12	205	20804	435432,93	5184329,58	206	20844	435478,98	5184599,31
201	20686	435220,05	5182738,42	202	20726	434889,39	5183365,88	203	20766	435395,45	5183541,76	205	20805	435433,12	5184379,83	206	20845	435516,00	5184601,77
201	20687	435231,42	5182759,55	202	20727	434889,44	5183383,09	203	20767	435371,63	5183514,08	205	20806	435417,35	5184398,40	206	20846	435579,52	5184614,78
201	20688	435258,66	5182788,48	202	20728	434902,78	5183406,87	203	20768	435352,98	5183482,35	205	20807	435284,27	5184179,87	206	20847	435635,11	5184614,53
201	20689	435282,61	5182816,91	202	20729	434890,15	5183432,01	203	20769	435329,06	5183460,03	205	20808	435292,09	5184165,30	206	20848	435677,42	5184601,14
201	20690	435311,15	5182842,55	202	20730	434904,31	5183463,76	203	20770	435302,56	5183445,53	205	20809	435315,79	5184152,76	206	20849	435717,00	5184585,09
201	20691	435321,67	5182853,33	202	20731	434885,81	5183477,03	203	20771	435270,68	5183425,81	205	20800	435384,51	5184139,20	206	20850	435764,68	5184584,95
201	20692	435303,43	5182864,60	202	20732	434863,28	5183478,42	203	20772	435244,24	5183415,36	206	20810	435815,22	5184656,22	206	20851	435793,85	5184613,89
201	20693	435257,74	5182893,12	202	20733	434841,21	5183465,71	203	20773	435216,35	5183398,25	206	20811	435818,01	5184690,55	206	20810	435815,22	5184656,22
201	20694	435230,92	5182864,00	202	20734	434818,20	5183435,76	203	20774	435188,45	5183374,54	206	20812	435836,62	5184711,66	207	20852	436172,67	5185380,62
201	20695	435218,46	5182850,10	202	20735	434815,91	5183226,52	203	20775	435176,47	5183336,25	206	20813	435868,41	5184743,32	207	20853	436280,49	5185664,01
201	20696	435208,23	5182836,21	202	20736	434815,32	5183173,63	203	20776	435176,32	5183304,49	206	20814	435905,68	5184774,86	207	20854	436101,28	5185685,53
201	20697	435200,53	5182822,93	202	20737	434849,62	5183174,06	203	20777	435174,75	5183263,45	206	20815	435912,45	5184796,57	207	20855	436095,25	5185642,41
201	20698	435193,97	5182808,60	202	20717	434858,91	5183205,14	203	20778	435161,49	5183230,46	206	20816	435912,54	5184820,36	207	20856	436087,20	5185603,24
201	20699	435185,75	5182794,18	203	20738	435394,74	5183186,68	203	20779	435132,25	5183198,81	206	20817	435916,63	5184849,46	207	20857	436085,18	5185575,82
201	20700	435173,64	5182764,50	203	20739	435407,57	5183268,65	203	20780	435091,58	5183179,31	206	20818	435907,44	5184881,27	207	20858	436086,00	5185551,30
201	20701	435161,27	5182744,81	203	20740	435381,08	5183267,44	203	20781	435116,18	5183179,91	206	20819	435891,60	5184897,17	207	20859	436097,68	5185524,75
201	20702	435147,87	5182727,23	203	20741	435357,26	5183238,95	203	20782	435209,84	5183182,15	206	20820	435869,09	5184890,67	207	20860	436104,49	5185495,33
201	20703	435127,68	5182707,36	203	20742	435326,68	5183222,64	203	20783	435306,90	5183184,40	206	20821	435849,20	5184880,16	207	20861	436117,09	5185465,83
201	20704	435113,52	5182673,37	203	20743	435305,46	5183218,75	203	20738	435394,74	5183186,68	206	20822	435822,69	5184852,53	207	20862	436118,97	5185438,40
201	20705	435098,90	5182635,17	203	20744	435284,35	5183222,81	204	20784	435783,64	5183686,52	206	20823	435794,68	5184820,31	207	20863	436118,89	5185414,86
201	20706	435098,53	5182596,70	203	20745	435263,35	5183239,28	204	20785	435807,56	5183708,96	206	20824	435789,21	5184785,95	207	20864	436111,96	5185395,26
201	20707	435097,78	5182574,54	203	20746	435262,26	5183286,94	204	20786	435814,19	5183726,14	206	20825	435760,12	5184772,79	207	20852	436172,67	5185380,62
201	20708	435099,18	5182557,72	203	20747	435272,87	5183318,67	204	20787	435807,75	5183759,20	206	20826	435736,35	5184783,47	208	20865	436461,35	5187742,38
201	20709	435106,25	5182598,89	203	20748	435294,18	5183337,07	204	20788	435778,81	5183812,24	206	20827	435703,36	5184792,14	208	20866	436486,99	5187747,25
201	20710	435114,86	5182531,67	203	20749	435352,29	5183338,97	204	20789	435751,19	5183840,14	206	20828	435688,84	5184786,91	208	20867	436508,54	5187758,77
201	20711	435126,54	5182525,47	203	20750	435385,37	5183338,83	204	20790	435724,72	5183837,59	206	20829	435683,48	5184773,64	208	20868	436516,05	5187784,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	20869	436514,43	5187803,39	208	20865	436461,35	5187742,38	209	20950	435392,42	5200117,90	210	20990	435345,86	5200691,39	210	21031	434914,33	5200381,29
208	20870	436503,76	5187809,21	209	20910	435396,69	5199169,75	209	20951	435175,15	5199896,27	210	20991	435170,43	5200766,76	210	21032	434887,58	5200392,01
208	20871	436480,56	5187810,93	209	20911	435405,41	5199201,72	209	20952	435182,36	5199743,50	210	20992	435078,72	5200844,61	210	21033	434853,68	5200377,94
208	20872	436457,40	5187811,03	209	20912	435418,51	5199226,77	209	20953	435190,47	5199691,20	210	20993	435036,61	5200836,39	210	21034	434828,56	5200354,79
208	20873	436443,32	5187813,62	209	20913	435432,41	5199244,01	209	20954	435200,81	5199622,01	210	20994	434972,23	5200799,59	210	21035	434781,35	5200262,44
208	20874	436433,53	5187820,28	209	20914	435439,03	5199262,95	209	20955	435202,79	5199593,81	210	20995	434842,98	5200710,96	210	21036	434851,80	5200099,47
208	20875	436429,41	5187842,58	209	20915	435478,26	5199375,51	209	20956	435196,88	5199551,39	210	20996	434822,81	5200676,32	210	21037	434865,90	5200067,21
208	20876	436422,02	5187866,57	209	20916	435496,98	5199500,52	209	20957	435185,88	5199474,84	210	20997	434784,00	5200598,99	210	21038	434917,05	5200111,50
208	20877	436407,27	5187900,60	209	20917	435518,18	5199597,36	209	20958	435169,87	5199310,61	210	20998	434704,24	5200440,49	210	21039	434940,75	5200139,51
208	20878	436402,55	5187932,77	209	20918	435635,93	5199757,72	209	20959	435147,82	5199165,39	210	20999	434856,32	5200574,44	210	21040	434957,95	5200163,92
208	20879	436396,79	5187965,89	209	20919	435729,23	5199933,87	209	20960	435124,23	5199081,80	210	21000	434892,60	5200605,32	210	21041	434970,09	5200172,65
208	20880	436386,91	5187978,36	209	20920	435714,44	5199922,46	209	20961	435164,54	5198914,30	210	21001	434925,39	5200648,03	210	21042	434988,19	5200176,95
208	20881	436324,07	5187929,43	209	20921	435695,04	5199896,50	209	20962	435173,20	5198879,42	210	21002	434975,73	5200694,94	210	21043	435041,91	5200186,17
208	20882	436104,69	5187756,69	209	20922	435682,50	5199884,34	209	20963	435194,47	5198897,32	210	21003	435006,19	5200726,95	210	21044	435056,93	5200193,02
208	20883	435822,25	5187548,95	209	20923	435665,87	5199870,06	209	20964	435219,37	5198928,18	210	21004	435029,43	5200728,67	210	21045	435063,49	5200204,61
208	20884	435891,67	5187526,54	209	20924	435650,32	5199856,79	209	20965	435259,46	5198990,92	210	21005	435054,80	5200721,54	210	21046	435065,11	5200217,68
208	20885	435981,62	5187521,55	209	20925	435635,25	5199849,05	209	20966	435320,40	5199069,49	210	21006	435054,80	5200694,75	210	21047	435063,90	5200235,33
208	20886	436047,38	5187517,95	209	20926	435619,57	5199841,37	209	20967	435301,13	5199098,12	210	21007	435036,82	5200669,82	210	21048	435063,40	5200256,92
208	20887	436080,81	5187517,59	209	20927	435607,57	5199829,03	209	20968	435303,36	5199123,87	210	21008	435008,16	5200645,02	210	21049	435065,48	5200269,67
208	20888	436121,69	5187517,05	209	20928	435598,06	5199812,38	209	20969	435316,27	5199152,11	210	21009	434923,95	5200572,12	210	21050	435074,49	5200279,73
208	20889	436159,45	5187516,56	209	20929	435591,10	5199798,78	209	20970	435327,31	5199161,18	210	21010	434898,91	5200543,74	210	21051	435105,40	5200292,73
208	20890	436205,15	5187515,36	209	20930	435580,53	5199789,11	209	20971	435345,10	5199162,32	210	21011	434891,69	5200522,27	210	21052	435167,45	5200319,25
208	20891	436203,57	5187552,26	209	20931	435568,43	5199786,44	209	20972	435351,56	5199162,42	210	21012	434904,00	5200481,20	210	21053	435200,86	5200339,80
208	20892	436191,32	5187567,47	209	20932	435555,28	5199786,76	209	20973	435356,76	5199164,16	210	21013	434930,69	5200447,14	210	21054	435241,70	5200368,58
208	20893	436182,76	5187589,27	209	20933	435547,64	5199791,71	209	20974	435360,43	5199165,94	210	21014	434941,16	5200409,70	210	21055	435251,82	5200379,33
208	20894	436179,09	5187611,12	209	20934	435538,75	5199802,15	209	20975	435365,64	5199168,34	210	21015	434964,26	5200379,27	210	21056	435255,81	5200390,41
208	20895	436200,66	5187634,43	209	20935	435534,96	5199817,16	209	20976	435368,73	5199170,96	210	21016	434989,17	5200363,08	210	21057	435256,33	5200402,56
208	20896	436221,47	5187650,96	209	20936	435532,15	5199847,38	209	20977	435373,06	5199173,00	210	21017	435014,15	5200361,24	210	21058	435242,11	5200463,66
208	20897	436204,44	5187656,80	209	20937	435528,75	5199943,85	209	20978	435378,48	5199174,27	210	21018	435042,75	5200371,84	210	21059	435243,03	5200471,31
208	20898	436193,83	5187688,49	209	20938	435529,37	5199975,26	209	20979	435386,44	5199172,99	210	21019	435064,33	5200393,14	210	21060	435246,10	5200475,83
208	20899	436202,46	5187692,02	209	20939	435525,01	5200004,38	209	20980	435396,69	5199169,75	210	21020	435091,08	5200400,12	210	21061	435256,20	5200478,43
208	20900	436210,56	5187702,03	209	20940	435519,09	5200023,30	210	20980	435706,02	5200507,09	210	21021	435108,86	5200394,81	210	21062	435267,32	5200479,60
208	20901	436229,40	5187700,42	209	20941	435508,79	5200073,52	210	20981	435804,33	5200556,44	210	21022	435114,19	5200376,93	210	21063	435324,47	5200477,37
208	20902	436251,75	5187710,07	209	20942	435517,93	5200155,68	210	20982	435881,41	5200587,79	210	21023	435101,55	5200353,70	210	21064	435337,59	5200480,14
208	20903	436266,22	5187726,71	209	20943	435539,21	5200236,97	210	20983	435903,03	5200638,44	210	21024	435071,11	5200321,70	210	21065	435345,74	5200487,36
208	20904	436295,58	5187741,39	209	20944	435538,66	5200243,99	210	20984	435950,41	5200699,81	210	21025	435040,75	5200298,64	210	21066	435385,07	5200588,87
208	20905	436323,62	5187766,51	209	20945	435536,63	5200248,49	210	20985	435823,11	5200661,81	210	21026	435017,44	5200291,56	210	21067	435409,87	5200599,93
208	20906	436358,83	5187759,31	209	20946	435532,03	5200250,90	210	20986	435665,42	5200633,50	210	21027	434987,14	5200291,69	210	21068	435420,80	5200582,24
208	20907	436382,00	5187759,25	209	20947	435526,36	5200250,85	210	20987	435550,14	5200623,83	210	21028	434953,30	5200300,78	210	21069	435442,20	5200578,04
208	20908	436405,94	5187753,32	209	20948	435519,29	5200247,20	210	20988	435495,59	5200631,10	210	21029	434930,12	5200327,64	210	21070	435499,76	5200608,13
208	20909	436430,67	5187744,14	209	20949	435505,74	5200232,96	210	20989	435418,68	5200656,17	210	21030	434928,50	5200361,52	210	21071	435507,88	5200609,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	21072	435515,69	5200609,80	210	21112	435206,67	5200689,37	212	21151	433362,01	5166615,45	212	21192	432788,14	5167024,67	212	21233	432991,55	5168003,49
210	21073	435522,18	5200605,31	210	21113	435205,60	5200703,66	212	21152	433349,89	5166629,49	212	21193	432809,23	5167041,07	212	21234	432982,74	5167976,35
210	21074	435528,97	5200599,42	210	21114	435193,89	5200713,36	212	21153	433339,31	5166652,10	212	21194	432859,92	5167057,87	212	21235	432890,13	5167889,61
210	21075	435542,34	5200549,37	210	21115	435175,94	5200724,67	212	21154	433332,08	5166673,08	212	21195	432866,88	5167082,19	212	21236	432887,51	5167822,68
210	21076	435543,98	5200542,81	210	21116	435160,77	5200725,40	212	21155	433311,53	5166692,88	212	21196	432876,50	5167108,34	212	21237	432894,70	5167788,79
210	21077	435540,01	5200531,14	210	21117	435141,30	5200716,31	212	21156	433290,68	5166721,99	212	21197	432885,14	5167137,35	212	21238	432895,49	5167755,03
210	21078	435530,97	5200523,58	210	21118	435122,72	5200704,43	212	21157	433289,59	5166737,20	212	21198	432897,31	5167165,62	212	21239	432883,18	5167712,56
210	21079	435390,24	5200399,22	210	21119	435047,77	5200649,98	212	21158	433283,81	5166768,31	212	21199	432952,41	5167254,84	212	21240	432842,93	5167681,43
210	21080	435364,34	5200376,87	210	21120	434986,88	5200599,31	212	21159	433315,33	5166774,44	212	21200	432994,14	5167301,25	212	21241	432800,18	5167664,06
210	21081	435363,43	5200369,85	210	21121	434975,47	5200583,95	212	21160	433334,43	5166793,38	212	21201	433032,96	5167337,46	212	21242	432677,39	5167620,62
210	21082	435366,43	5200360,78	210	21122	434977,50	5200563,53	212	21161	433379,19	5166823,15	212	21202	433095,44	5167404,74	212	21243	432579,17	5167557,93
210	21083	435372,50	5200355,78	210	21123	434986,46	5200558,19	212	21162	433385,36	5166880,24	212	21203	433205,70	5167595,01	212	21244	432541,57	5167532,77
210	21084	435394,00	5200348,39	210	21124	434998,91	5200562,89	212	21163	433371,76	5166936,86	212	21204	433238,41	5167647,15	212	21245	432508,49	5167491,18
210	21085	435566,70	5200435,91	210	21125	435010,28	5200580,89	212	21164	433351,19	5166956,68	212	21205	433260,26	5167684,01	212	21246	432488,00	5167466,03
210	20980	435706,02	5200507,09	210	21126	435020,69	5200603,34	212	21165	433330,44	5166979,87	212	21206	433305,45	5167698,27	212	21247	432476,47	5167451,61
210	21086	435207,66	5200457,39	210	21127	435036,57	5200615,08	212	21166	433314,83	5167008,90	212	21207	433342,74	5167704,38	212	21248	432475,02	5167430,14
210	21087	435256,70	5200532,04	210	21128	435053,50	5200616,18	212	21167	433314,89	5167024,53	212	21208	433368,84	5167737,00	212	21249	432450,84	5167386,00
210	21088	435276,16	5200617,12	210	21129	435067,86	5200607,41	212	21168	433324,26	5167038,86	212	21209	433378,25	5167801,44	212	21250	432420,83	5167360,30
210	21089	435282,97	5200642,11	210	21130	435081,48	5200587,94	212	21169	433346,18	5167039,30	212	21210	433414,68	5167855,62	212	21251	432387,91	5167335,48
210	21090	435289,86	5200660,94	210	21131	435082,55	5200572,74	212	21170	433364,32	5167056,49	212	21211	433413,94	5167893,05	212	21252	432360,89	5167294,06
210	21091	435290,65	5200672,51	210	21132	435088,04	5200559,43	212	21171	433365,46	5167083,60	212	21212	433399,51	5167929,00	212	21253	432343,40	5167244,47
210	21092	435287,88	5200677,90	210	21133	435098,77	5200549,81	212	21172	433365,15	5167098,76	212	21213	433318,91	5167888,74	212	21254	432415,67	5167257,38
210	21093	435280,74	5200679,57	210	21134	435111,30	5200542,79	212	21173	433358,94	5167120,17	212	21214	433287,71	5167888,66	212	21255	432463,51	5167211,15
210	21094	435273,67	5200673,27	210	21135	435123,92	5200531,34	212	21174	433351,16	5167129,34	212	21215	433261,30	5167888,67	212	21256	432523,84	5167195,95
210	21095	435243,92	5200628,27	210	21136	435129,41	5200518,94	212	21175	433333,03	5167133,93	212	21216	433250,55	5167892,32	212	21257	432660,30	5167210,38
210	21096	435231,74	5200604,00	210	21137	435136,71	5200505,66	212	21176	433321,11	5167134,21	212	21217	433256,48	5167911,88	212	21258	432678,02	5167205,02
210	21097	435213,29	5200583,26	210	21138	435147,55	5200493,22	212	21177	433309,00	5167132,01	212	21218	433286,62	5167942,36	212	21259	432680,26	5167183,43
210	21098	435195,65	5200567,89	210	21139	435156,65	5200476,44	212	21178	433301,08	5167110,47	212	21219	433322,68	5167972,91	212	21260	432698,49	5167107,61
210	21099	435173,54	5200553,43	210	21140	435158,59	5200462,11	212	21179	433287,42	5167098,11	212	21220	433350,37	5168008,26	212	21261	432662,40	5167102,24
210	21100	435158,47	5200548,65	210	21141	435159,69	5200445,22	212	21180	433264,44	5167088,34	212	21221	433370,90	5168046,11	212	21262	432639,61	5167127,77
210	21101	435144,20	5200548,56	210	21142	435164,33	5200430,97	212	21181	433245,06	5167077,39	212	21222	433370,84	5168071,83	212	21263	432624,01	5167166,49
210	21102	435130,73	5200556,44	210	21143	435174,18	5200424,00	212	21182	433252,31	5167037,06	212	21223	433363,70	5168082,81	212	21264	432590,78	5167162,14
210	21103	435124,25	5200576,88	210	21144	435185,77	5200425,85	212	21183	433233,24	5167021,29	212	21224	433337,29	5168083,96	212	21265	432569,08	5167133,78
210	21104	435121,45	5200590,19	210	21145	435197,19	5200439,41	212	21184	433213,04	5167018,46	212	21225	433319,28	5168070,54	212	21266	432551,16	5167100,01
210	21105	435123,94	5200603,62	210	21086	435207,66	5200457,39	212	21185	433184,99	5167033,98	212	21226	433128,45	5168013,33	212	21267	432509,54	5167047,14
210	21106	435139,82	5200616,30	211	21146	434799,89	5200782,64	212	21186	433093,44	5167099,68	212	21227	433110,96	5168015,92	212	21268	432428,38	5167028,75
210	21107	435158,48	5200619,17	211	21147	435007,44	5200883,81	212	21187	432989,30	5167082,35	212	21228	433101,13	5168027,81	212	21269	432145,65	5166974,72
210	21108	435181,64	5200623,93	211	21148	434751,81	5201006,21	212	21188	432920,99	5167044,09	212	21229	433101,23	5168052,54	212	21270	432087,47	5166947,83
210	21109	435192,15	5200636,58	211	21146	434799,89	5200782,64	212	21189	432896,18	5167026,09	212	21230	433079,32	5168082,88	212	21271	432090,96	5166901,57
210	21110	435202,61	5200655,45	212	21149	433373,75	5166568,30	212	21190	432861,28	5167012,39	212	21231	433042,04	5168079,50	212	21272	432090,93	5166849,03
210	21111	435205,93	5200674,29	212	21150	433370,14	5166587,74	212	21191	432786,75	5167006,26	212	21232	433012,49	5168054,55	212	21273	432058,38	5166767,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	21274	431981,41	5166663,51	212	21314	432471,14	5166495,36	213	21354	431422,10	5167998,24	213	21395	431015,63	5167652,60	213	21436	430852,30	5166212,44
212	21275	431898,37	5166576,90	212	21315	432483,43	5166483,51	213	21355	431440,75	5167996,71	213	21396	430919,41	5167579,23	213	21437	430852,45	5166244,15
212	21276	431880,17	5166518,16	212	21316	432511,10	5166491,50	213	21356	431455,77	5167985,91	213	21397	430879,74	5167546,24	213	21438	430866,95	5166280,80
212	21277	431853,70	5166445,02	212	21317	432531,24	5166504,03	213	21357	431460,04	5167956,26	213	21398	430847,21	5167507,23	213	21439	430894,51	5166317,37
212	21278	431825,96	5166374,15	212	21287	432549,36	5166516,15	213	21358	431473,33	5167943,53	213	21399	430821,92	5167457,16	213	21440	430930,67	5166368,57
212	21279	431785,01	5166289,90	213	21318	430975,25	5166439,43	213	21359	431493,69	5167943,95	213	21400	430794,16	5167358,23	213	21318	430975,25	5166439,43
212	21280	431731,24	5166222,38	213	21319	430837,19	5166545,99	213	21360	431513,95	5167951,80	213	21401	430765,27	5167260,65	214	21441	432061,99	5168710,51
212	21281	432194,84	5166323,08	213	21320	430754,46	5166664,78	213	21361	431520,73	5167985,34	213	21402	430724,19	5167170,33	214	21442	432071,65	5168769,06
212	21282	432388,35	5166365,16	213	21321	430747,26	5166755,71	213	21362	431522,06	5168013,25	213	21403	430673,70	5167078,65	214	21443	432086,11	5168797,26
212	21283	432453,12	5166379,22	213	21322	430770,07	5166817,71	213	21363	431510,23	5168048,35	213	21404	430642,30	5167017,80	214	21444	432151,14	5168888,80
212	21284	432548,38	5166399,96	213	21323	430781,38	5166919,69	213	21364	431505,33	5168072,27	213	21405	430613,29	5166891,99	214	21445	432153,57	5168905,88
212	21285	433026,29	5166503,72	213	21324	430873,92	5167114,26	213	21365	431496,21	5168075,96	213	21406	430542,28	5166767,46	214	21446	432143,98	5168924,20
212	21286	433301,17	5166554,81	213	21325	430971,00	5167212,58	213	21366	431496,73	5168094,64	213	21407	430498,96	5166695,36	214	21447	432097,14	5168943,72
212	21149	433373,75	5166568,30	213	21326	431027,00	5167219,11	213	21367	431573,38	5168115,93	213	21408	430470,35	5166661,08	214	21448	431981,84	5168950,92
212	21287	432549,36	5166516,15	213	21327	431072,60	5167217,29	213	21368	431767,71	5168152,35	213	21409	430448,81	5166625,36	214	21449	431914,53	5168935,00
212	21288	432576,21	5166599,65	213	21328	431094,35	5167264,56	213	21369	431811,05	5168297,33	213	21410	430527,28	5166584,47	214	21450	431880,79	5168917,25
212	21289	432601,01	5166555,97	213	21329	431065,58	5167273,05	213	21370	431881,10	5168411,12	213	21411	430552,61	5166571,00	214	21451	431861,60	5168885,05
212	21290	432614,53	5166698,17	213	21330	431053,52	5167318,23	213	21371	431905,38	5168456,50	213	21412	430578,98	5166567,28	214	21452	431870,48	5168836,12
212	21291	432616,26	5166711,72	213	21331	431053,59	5167349,04	213	21372	431716,91	5168309,56	213	21413	430594,55	5166568,60	214	21453	431905,35	5168813,00
212	21292	432603,14	5166727,63	213	21332	431033,27	5167367,00	213	21373	431648,39	5168287,53	213	21414	430611,46	5166591,80	214	21454	431906,29	5168765,25
212	21293	432583,86	5166732,43	213	21333	431070,44	5167373,67	213	21374	431611,11	5168286,31	213	21415	430639,18	5166641,86	214	21455	431929,68	5168720,65
212	21294	432565,94	5166726,33	213	21334	431087,82	5167368,84	213	21375	431567,81	5168290,01	213	21416	430665,55	5166654,07	214	21456	431930,52	5168676,92
212	21295	432535,80	5166701,94	213	21335	431106,90	5167345,10	213	21376	431516,31	5168303,38	213	21417	430684,76	5166656,49	214	21457	431981,40	5168672,60
212	21296	432506,96	5166695,88	213	21336	431133,19	5167328,86	213	21377	431449,08	5168339,93	213	21418	430700,47	5166641,81	214	21458	432004,21	5168675,04
212	21297	432475,56	5166689,62	213	21337	431153,44	5167334,85	213	21378	431406,97	5168350,81	213	21419	430713,64	5166601,59	214	21459	432024,28	5168679,68
212	21298	432435,78	5166685,12	213	21338	431190,03	5167359,77	213	21379	431352,92	5168334,93	213	21420	430708,68	5166549,13	214	21460	432044,58	5168689,40
212	21299	432386,66	5166685,04	213	21339	431220,54	5167410,55	213	21380	431314,43	5168332,47	213	21421	430699,09	5166527,12	214	21461	432061,99	5168710,51
212	21300	432342,19	5166681,37	213	21340	431229,33	5167438,59	213	21381	431270,10	5168332,46	213	21422	430701,34	5166499,10	215	21462	433692,20	5170018,44
212	21301	432328,48	5166669,93	213	21341	431222,72	5167490,51	213	21382	431242,32	5168339,74	213	21423	430708,63	5166479,56	215	21463	433688,23	5170045,36
212	21302	432328,47	5166626,27	213	21342	431149,98	5167507,65	213	21383	431223,26	5168358,06	213	21424	430728,89	5166468,60	215	21464	433699,58	5170069,23
212	21303	432342,29	5166608,99	213	21343	431141,84	5167520,99	213	21384	431210,08	5168393,50	213	21425	430820,19	5166438,16	215	21465	433721,25	5170083,17
212	21304	432372,30	5166612,70	213	21344	431145,16	5167537,15	213	21385	431200,87	5168481,33	213	21426	430838,21	5166417,36	215	21466	433722,38	5170110,20
212	21305	432401,18	5166633,49	213	21345	431307,46	5167570,20	213	21386	431114,60	5168461,98	213	21427	430841,85	5166393,04	215	21467	433708,07	5170153,79
212	21306	432425,19	5166635,96	213	21346	431413,71	5167771,57	213	21387	431182,16	5168234,77	213	21428	430833,33	5166362,51	215	21468	433705,70	5170189,17
212	21307	432440,79	5166625,03	213	21347	431414,75	5167808,55	213	21388	431206,09	5168139,62	213	21429	430756,28	5166251,45	215	21469	433704,99	5170226,27
212	21308	432445,59	5166607,91	213	21348	431419,79	5167834,64	213	21389	431195,18	5168094,42	213	21430	430746,67	5166208,71	215	21470	433707,68	5170260,08
212	21309	432423,87	5166568,77	213	21349	431426,70	5167862,65	213	21390	431137,46	5168022,38	213	21431	430768,25	5166183,07	215	21471	433708,36	5170310,74
212	21310	432387,25	5166517,82	213	21350	431413,31	5167886,56	213	21391	431085,70	5167958,87	213	21432	430830,70	5166146,48	215	21472	433749,28	5170372,30
212	21311	432412,16	5166525,79	213	21351	431403,02	5167932,82	213	21392	431045,97	5167851,43	213	21433	430858,25	5166143,97	215	21473	433763,20	5170434,98
212	21312	432435,34	5166525,26	213	21352	431406,38	5167955,21	213	21393	431028,87	5167736,70	213	21434	430869,12	5166152,56	215	21474	433767,06	5170500,86
212	21313	432455,96	5166513,62	213	21353	431407,60	5167983,08	213	21394	431028,97	5167692,83	213	21435	430870,30	5166181,87	215	21475	433766,28	5170541,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	21475	433777,01	5170592,18	216	21515	431936,92	5171118,62	217	21554	432456,92	5172287,81	217	21595	432361,06	5172581,86	217	21636	431422,43	5172667,18
215	21476	433778,23	5170620,91	216	21516	431955,93	5171091,13	217	21555	432444,84	5172314,63	217	21596	432277,84	5172527,95	217	21637	431421,19	5172631,75
215	21477	433760,78	5170647,55	216	21517	431960,92	5171052,37	217	21556	432455,39	5172339,90	217	21597	432165,07	5172524,13	217	21638	431410,30	5172588,99
215	21478	433732,17	5170646,98	216	21518	431962,99	5171048,71	217	21557	432471,40	5172370,85	217	21598	432117,47	5172545,14	217	21639	431387,41	5172549,97
215	21479	433719,48	5170604,61	216	21519	431982,41	5171029,12	217	21558	432491,94	5172409,79	217	21599	432100,34	5172561,70	217	21640	431357,31	5172498,71
215	21480	433693,08	5170577,07	216	21520	431991,01	5171021,18	217	21559	432507,53	5172439,21	217	21600	432093,28	5172575,12	217	21641	431334,40	5172426,63
215	21481	433664,75	5170561,30	216	21521	431998,69	5171016,84	217	21560	432673,40	5172480,72	217	21601	432083,70	5172598,75	217	21642	431294,56	5172270,47
215	21482	433604,81	5170528,08	216	21522	432010,47	5171018,15	217	21561	432751,92	5172482,18	217	21602	432135,84	5172645,11	217	21643	431204,19	5172125,42
215	21483	433571,60	5170505,52	216	21523	432024,58	5171025,79	217	21562	432759,60	5172570,92	217	21603	432222,93	5172670,36	217	21644	431887,05	5172252,25
215	21484	433548,77	5170464,57	216	21524	432074,30	5171070,61	217	21563	432789,62	5172585,00	217	21604	432232,85	5172699,55	217	21645	431963,88	5171871,85
215	21485	433565,00	5170409,21	216	21502	432117,84	5171100,07	217	21564	432810,72	5172640,23	217	21605	431912,47	5172618,70	217	21646	432005,47	5171933,72
215	21486	433582,20	5170387,59	217	21525	432433,96	5172750,35	217	21565	432832,63	5172643,02	217	21606	431819,00	5172594,93	217	21647	432034,86	5171999,19
215	21487	433581,11	5170358,87	217	21526	432433,71	5172752,00	217	21566	432840,07	5172646,71	217	21607	431757,40	5172903,23	217	21648	432098,76	5172107,59
215	21488	433554,89	5170321,23	217	21527	432452,97	5172799,59	217	21567	432845,06	5172648,75	217	21608	431714,62	5173118,26	217	21649	432213,87	5172258,31
215	21489	433533,49	5170298,85	217	21528	432433,64	5172844,80	217	21568	432854,39	5172656,17	217	21609	431670,47	5173120,16	217	21650	432286,04	5172271,50
215	21490	433533,21	5170228,00	217	21529	432402,08	5172882,06	217	21569	432866,99	5172653,23	217	21610	431634,17	5173083,92	217	21651	432320,09	5172255,26
215	21491	433532,98	5170152,07	217	21530	432355,34	5172885,82	217	21570	432880,37	5172639,90	217	21611	431603,38	5173050,08	217	21652	432344,02	5172232,06
215	21492	433540,20	5170125,20	217	21531	432325,37	5172885,75	217	21571	432901,71	5172653,49	217	21612	431576,19	5173043,82	217	21653	432337,89	5172203,25
215	21493	433547,11	5170113,51	217	21532	432308,44	5172879,68	217	21572	432910,02	5172664,61	217	21613	431573,72	5173027,97	217	21654	432288,08	5172163,53
215	21494	433606,19	5170111,30	217	21533	432300,06	5172857,68	217	21573	432909,18	5172678,41	217	21614	431587,36	5172995,72	217	21655	432250,00	5172127,30
215	21495	433631,62	5170103,34	217	21534	432300,03	5172824,72	217	21574	432870,08	5172696,25	217	21615	431575,27	5172944,39	217	21656	432247,67	5172097,31
215	21496	433639,62	5170088,34	217	21535	432289,06	5172773,46	217	21575	432857,10	5172717,74	217	21616	431568,15	5172926,62	217	21657	432269,27	5172074,07
215	21497	433630,88	5170049,32	217	21536	432264,97	5172745,35	217	21576	432852,39	5172742,29	217	21617	431548,13	5172907,66	217	21658	432272,82	5172050,96
215	21498	433614,81	5170011,92	217	21537	432244,63	5172724,62	217	21577	432866,38	5172764,41	217	21618	431544,78	5172889,87	217	21659	432254,69	5172020,38
215	21499	433630,36	5169990,23	217	21538	432225,39	5172711,13	217	21578	432874,45	5172766,47	217	21619	431553,04	5172876,58	217	21660	432231,89	5172000,86
215	21500	433655,76	5169985,66	217	21539	432232,85	5172699,55	217	21579	432881,10	5172775,11	217	21620	431563,61	5172878,22	217	21661	432212,65	5171969,58
215	21501	433672,43	5169992,78	217	21525	432433,96	5172750,35	217	21580	432880,31	5172788,35	217	21621	431576,88	5172906,31	217	21662	432199,66	5171932,88
215	21461	433692,20	5170018,44	217	21540	432813,94	5171881,59	217	21581	432878,17	5172804,44	217	21622	431597,13	5172919,72	217	21663	432195,99	5171891,83
216	21502	432117,84	5171100,07	217	21541	432816,87	5171890,28	217	21582	432889,09	5172808,57	217	21623	431608,36	5172915,25	217	21664	432303,07	5171877,89
216	21503	432168,85	5171193,97	217	21542	432810,71	5171897,73	217	21583	432942,65	5172799,69	217	21624	431614,11	5172899,59	217	21665	432335,95	5171876,25
216	21504	432185,36	5171256,30	217	21543	432754,66	5171936,09	217	21584	432957,29	5172808,47	217	21625	431610,83	5172878,14	217	21666	432381,57	5171868,04
216	21505	432164,02	5171312,07	217	21544	432752,10	5172035,45	217	21585	432961,46	5172817,79	217	21626	431604,86	5172852,03	217	21667	432444,34	5171852,16
216	21506	432132,49	5171329,15	217	21545	432690,96	5172082,99	217	21586	432957,75	5172826,16	217	21627	431586,45	5172841,47	217	21668	432463,75	5171792,17
216	21507	432068,44	5171347,70	217	21546	432668,08	5172096,38	217	21587	432904,40	5172842,92	217	21628	431546,69	5172836,08	217	21669	432479,19	5171753,74
216	21508	431994,51	5171345,83	217	21547	432614,04	5172097,60	217	21588	432900,47	5172868,17	217	21629	431530,82	5172832,82	217	21670	432490,00	5171724,34
216	21509	431994,52	5171321,44	217	21548	432563,50	5172095,06	217	21589	432823,33	5172848,66	217	21630	431542,66	5172795,35	217	21671	432509,00	5171709,43
216	21510	431988,45	5171289,78	217	21549	432515,54	5172098,63	217	21590	432698,82	5172817,21	217	21631	431565,46	5172755,07	217	21672	432571,59	5171774,20
216	21511	431972,81	5171244,63	217	21550	432483,14	5172109,66	217	21591	432433,96	5172750,35	217	21632	431566,67	5172737,98	217	21673	432599,26	5171831,48
216	21512	431942,62	5171181,17	217	21551	432455,46	5172135,31	217	21592	432437,53	5172726,74	217	21633	431552,17	5172722,14	217	21674	432625,78	5171865,59
216	21513	431909,33	5171123,39	217	21552	432441,18	5172177,96	217	21593	432411,43	5172680,68	217	21634	431528,14	5172719,77	217	21675	432644,93	5171871,78
216	21514	431923,03	5171122,17	217	21553	432459,28	5172257,27	217	21594	432387,27	5172621,13	217	21635	431475,31	5172703,84	217	21676	432662,92	5171869,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	21677	432677,34	5171848,64	218	21716	431939,74	5174175,26	218	21757	431604,06	5173818,16	219	21796	433572,82	5174836,42	219	21837	433295,66	5175101,04
217	21678	432691,75	5171822,99	218	21717	431947,24	5174196,85	218	21758	431617,50	5173816,75	219	21797	433547,60	5174869,37	219	21838	433277,66	5175104,70
217	21679	432710,88	5171807,23	218	21718	431948,42	5174211,23	218	21759	431625,60	5173827,17	219	21798	433485,20	5174943,82	219	21839	433252,46	5175124,22
217	21680	432730,15	5171807,16	218	21719	431950,13	5174232,74	218	21760	431638,35	5173853,05	219	21799	433420,55	5175019,38	219	21840	433221,23	5175126,64
217	21681	432773,39	5171840,20	218	21720	431965,09	5174316,09	218	21761	431634,87	5173873,63	219	21800	433413,38	5175052,41	219	21841	433186,37	5175120,55
217	21540	432813,94	5171881,59	218	21721	431983,93	5174376,63	218	21762	431634,27	5173892,60	219	21801	433408,65	5175086,51	219	21842	433143,14	5175089,92
217	21682	432342,04	5172337,44	218	21722	431995,24	5174385,44	218	21763	431642,20	5173900,27	219	21802	433426,57	5175110,89	219	21843	433221,13	5175003,46
217	21683	432397,42	5172383,90	218	21723	432007,77	5174395,10	218	21764	431654,18	5173906,93	219	21803	433456,69	5175120,70	219	21844	433277,53	5174982,74
217	21684	432408,32	5172396,10	218	21724	432009,80	5174411,50	218	21765	431656,94	5173916,13	219	21804	433515,56	5175118,27	219	21845	433300,36	5174958,30
217	21685	432409,49	5172410,72	218	21725	432004,58	5174422,87	218	21766	431655,94	5173926,88	219	21805	433579,18	5175098,83	219	21846	433301,44	5174936,35
217	21686	432395,17	5172431,40	218	21726	431991,22	5174446,99	218	21767	431656,27	5173932,29	219	21806	433618,83	5175098,87	219	21847	433286,96	5174905,78
217	21687	432372,29	5172457,07	218	21727	431986,36	5174480,59	218	21768	431669,23	5173939,88	219	21807	433640,48	5175102,48	219	21848	433241,29	5174856,93
217	21688	432345,76	5172482,80	218	21728	431983,30	5174519,42	218	21699	431688,43	5173945,11	219	21808	433651,36	5175129,41	219	21849	433143,87	5174793,43
217	21689	432319,59	5172481,75	218	21729	431926,87	5174536,40	218	21769	431758,54	5174142,60	219	21809	433644,22	5175154,97	219	21850	433074,23	5174750,71
217	21690	432308,82	5172476,82	218	21730	431877,62	5174518,64	218	21770	431783,30	5174159,34	219	21810	433610,61	5175183,02	219	21851	433035,75	5174736,01
217	21691	432288,09	5172470,36	218	21731	431839,55	5174487,13	218	21771	431794,21	5174171,62	219	21811	433568,55	5175204,96	219	21852	433020,90	5174708,11
217	21692	432278,27	5172446,24	218	21732	431817,98	5174472,77	218	21772	431796,39	5174192,74	219	21812	433547,00	5175239,15	219	21853	433023,56	5174653,28
217	21693	432251,75	5172404,77	218	21733	431792,90	5174485,24	218	21773	431789,25	5174211,19	219	21813	433545,86	5175270,87	219	21854	433053,94	5174649,64
217	21694	432231,26	5172352,02	218	21734	431786,72	5174494,08	218	21774	431757,27	5174238,75	219	21814	433562,64	5175309,92	219	21855	433141,35	5174663,85
217	21695	432257,99	5172316,62	218	21735	431747,21	5174487,40	218	21775	431765,81	5174256,66	219	21815	433575,87	5175341,63	219	21856	433207,41	5174687,29
217	21696	432274,72	5172304,50	218	21736	431714,76	5174469,90	218	21776	431763,52	5174277,46	219	21816	433587,54	5175404,71	219	21857	433236,34	5174694,64
217	21697	432297,68	5172303,32	218	21737	431714,14	5174449,00	218	21777	431752,67	5174292,15	219	21817	433541,82	5175376,58	219	21858	433249,58	5174714,24
217	21698	432321,71	5172316,73	218	21738	431734,35	5174428,51	218	21778	431728,63	5174290,80	219	21818	433499,90	5175354,61	219	21859	433252,01	5174745,92
217	21682	432342,04	5172337,44	218	21739	431762,12	5174433,00	218	21779	431703,42	5174268,84	219	21819	433461,39	5175347,24	219	21860	433257,99	5174778,91
218	21699	431688,43	5173945,11	218	21740	431800,52	5174446,66	218	21780	431660,08	5174221,18	219	21820	433410,93	5175345,92	219	21861	433278,57	5174804,53
218	21700	431690,89	5173952,38	218	21741	431797,98	5174427,69	218	21781	431629,95	5174170,29	219	21821	433355,58	5175345,89	219	21862	433301,26	5174823,99
218	21701	431693,25	5173980,20	218	21742	431771,67	5174398,35	218	21782	431631,99	5174131,27	219	21822	433320,80	5175336,13	219	21863	433328,96	5174826,57
218	21702	431699,49	5173992,50	218	21743	431744,18	5174384,96	218	21783	431648,10	5174103,05	219	21823	433226,60	5175272,16	219	21864	433432,17	5174772,93
218	21703	431699,14	5174011,70	218	21744	431709,97	5174409,14	218	21784	431685,13	5174107,10	219	21824	433285,08	5175265,72	219	21865	433516,82	5174713,87
218	21704	431750,14	5174043,27	218	21745	431676,06	5174418,50	218	21785	431721,54	5174096,37	219	21825	433304,30	5175268,30	219	21866	433592,28	5174729,83
218	21705	431756,35	5174045,26	218	21746	431661,53	5174396,34	218	21786	431728,15	5174110,06	219	21826	433317,63	5175282,99	219	21789	433776,23	5174768,61
218	21706	431767,98	5174078,07	218	21747	431676,14	5174358,85	218	21787	431738,19	5174124,30	219	21827	433328,33	5175301,16	220	21867	432114,09	5175244,75
218	21707	431785,29	5174100,38	218	21748	431695,35	5174338,30	218	21788	431756,01	5174140,81	219	21828	433358,46	5175310,95	220	21868	432160,42	5175282,03
218	21708	431786,48	5174101,26	218	21749	431729,48	5174336,26	218	21769	431758,54	5174142,60	219	21829	433377,70	5175306,15	220	21869	432183,62	5175321,09
218	21709	431811,36	5174118,00	218	21750	431482,14	5174284,10	219	21789	433776,23	5174768,61	219	21830	433387,32	5175285,32	220	21870	432182,48	5175330,61
218	21710	431822,61	5174123,72	218	21751	431485,38	5174266,07	219	21790	433721,77	5174823,08	219	21831	433382,37	5175257,32	220	21871	432178,75	5175342,62
218	21711	431857,79	5174136,14	218	21752	431581,19	5173788,09	219	21791	433698,98	5174863,37	219	21832	433364,36	5175224,37	220	21872	432150,22	5175354,35
218	21712	431873,59	5174139,05	218	21753	431582,90	5173797,95	219	21792	433682,28	5174863,31	219	21833	433348,63	5175201,13	220	21873	432129,98	5175376,65
218	21713	431908,20	5174139,69	218	21754	431582,74	5173807,26	219	21793	433659,39	5174847,49	219	21834	433377,77	5175166,91	220	21874	432106,99	5175403,13
218	21714	431911,88	5174139,76	218	21755	431588,01	5173816,62	219	21794	433632,89	5174834,03	219	21835	433335,40	5175132,80	220	21875	432099,73	5175422,68
218	21715	431916,89	5174139,62	218	21756	431600,71	5173816,86	219	21795	433611,35	5174831,64	219	21836	433322,15	5175114,53	220	21876	432085,40	5175432,41



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				
220	21877	432062,54	5175434,88	222	21916	430843,14	5177020,93	222	21957	431613,11	5177579,46	222	21998	430998,18	5177228,07	222	22039	430027,89	5176945,43
220	21878	432026,59	5175426,26	222	21917	430850,09	5177025,59	222	21958	431663,22	5177547,52	222	21999	430998,13	5177224,86	222	22040	430027,91	5176925,69
220	21879	432001,24	5175393,80	222	21918	430866,12	5177042,41	222	21959	431698,45	5177514,52	222	22000	430957,36	5177187,50	222	22041	430005,54	5176911,42
220	21880	431986,85	5175363,73	222	21919	430880,64	5177054,35	222	21960	431730,76	5177494,94	222	22001	430917,51	5177179,27	222	22042	429998,03	5176901,54
220	21881	431960,19	5175317,40	222	21920	430896,95	5177063,87	222	21961	431736,30	5177548,04	222	22002	430872,09	5177164,88	222	22043	429969,93	5176908,78
220	21882	431930,15	5175266,36	222	21921	430914,15	5177073,54	222	21962	431740,23	5177583,43	222	22003	430861,97	5177159,55	222	22044	429953,37	5176908,16
220	21883	431908,92	5175232,69	222	21922	430941,53	5177081,81	222	21963	431741,50	5177611,98	222	22004	430826,78	5177139,07	222	22045	429922,12	5176898,52
220	21884	431891,46	5175187,62	222	21923	430989,69	5177091,35	222	21964	431707,61	5177639,50	222	22005	430823,78	5177138,27	222	22046	429905,29	5176887,29
220	21885	431860,12	5175141,23	222	21924	431005,18	5177096,98	222	21965	431657,52	5177669,76	222	22006	430820,61	5177140,86	222	22047	429893,92	5176875,44
220	21886	431827,65	5175101,64	222	21925	431014,53	5177103,76	222	21966	431599,57	5177690,24	222	22007	430802,21	5177149,75	222	22048	429886,81	5176860,50
220	21887	431830,52	5175091,81	222	21926	431044,69	5177131,43	222	21967	431571,14	5177691,05	222	22008	430772,10	5177151,80	222	22049	429882,98	5176857,90
220	21888	431843,92	5175088,15	222	21927	431064,09	5177149,37	222	21968	431542,85	5177703,71	222	22009	430748,36	5177140,37	222	22050	429860,45	5176853,14
220	21889	431872,22	5175107,05	222	21928	431092,96	5177172,99	222	21969	431526,44	5177705,30	222	22010	430725,97	5177120,65	222	22051	429848,83	5176848,90
220	21890	431939,00	5175157,57	222	21929	431103,76	5177185,44	222	21970	431507,99	5177703,39	222	22011	430715,60	5177121,49	222	22052	429821,09	5176829,83
220	21891	431994,22	5175209,04	222	21930	431109,76	5177199,50	222	21971	431496,15	5177699,65	222	22012	430683,20	5177132,76	222	22053	429774,20	5176829,85
220	21892	432024,52	5175246,27	222	21931	431113,66	5177217,99	222	21972	431475,33	5177685,98	222	22013	430651,31	5177134,79	222	22054	429758,24	5176825,86
220	21893	432046,68	5175246,86	222	21932	431113,22	5177230,35	222	21973	431466,23	5177677,76	222	22014	430605,43	5177128,42	222	22055	429740,79	5176816,10
220	21894	432079,19	5175246,94	222	21933	431107,80	5177247,06	222	21974	431419,68	5177607,19	222	22015	430556,88	5177115,11	222	22056	429728,87	5176804,58
220	21867	432114,09	5175244,75	222	21934	431116,30	5177257,46	222	21975	431394,98	5177566,66	222	22016	430491,79	5177097,58	222	22057	429717,86	5176784,48
221	21895	431835,82	5175355,72	222	21935	431148,92	5177258,83	222	21976	431364,97	5177538,56	222	22017	430455,16	5177079,07	222	22058	429706,48	5176754,27
221	21896	431863,81	5175447,49	222	21936	431161,02	5177261,09	222	21977	431355,75	5177531,71	222	22018	430423,12	5177044,07	222	22059	429680,99	5176721,29
221	21897	431896,78	5175490,31	222	21937	431168,51	5177264,35	222	21978	431340,04	5177536,86	222	22019	430410,16	5177028,32	222	22060	429675,44	5176709,03
221	21898	431967,76	5175544,05	222	21938	431200,06	5177282,35	222	21979	431313,00	5177536,78	222	22020	430383,74	5177034,43	222	22061	429674,23	5176707,33
221	21899	431994,21	5175590,48	222	21939	431219,69	5177301,41	222	21980	431286,31	5177527,69	222	22021	430353,56	5177028,82	222	22062	429652,88	5176692,59
221	21900	431999,10	5175622,15	222	21940	431227,42	5177311,20	222	21981	431272,08	5177519,44	222	22022	430322,20	5177019,84	222	22063	429632,59	5176674,88
221	21901	431989,41	5175640,46	222	21941	431241,75	5177344,63	222	21982	431263,12	5177509,65	222	22023	430307,78	5177022,00	222	22064	429621,67	5176657,43
221	21902	431972,72	5175652,66	222	21942	431247,76	5177351,04	222	21983	431221,95	5177450,88	222	22024	430290,66	5177026,89	222	22065	429613,27	5176620,77
221	21903	431942,71	5175653,90	222	21943	431279,56	5177367,85	222	21984	431186,85	5177431,62	222	22025	430227,30	5177044,83	222	22066	429612,27	5176608,44
221	21904	431900,58	5175642,78	222	21944	431289,78	5177375,09	222	21985	431162,47	5177406,64	222	22026	430156,31	5177045,52	222	22067	429619,58	5176568,11
221	21905	431813,60	5175548,30	222	21945	431329,04	5177429,49	222	21986	431153,24	5177393,01	222	22027	430124,88	5177041,29	222	22068	429617,69	5176566,99
221	21906	431805,77	5175497,75	222	21946	431336,66	5177426,61	222	21987	431138,62	5177362,33	222	22028	430088,53	5177025,23	222	22069	429590,04	5176568,39
221	21907	431777,75	5175444,76	222	21947	431352,17	5177424,42	222	21988	431131,23	5177358,24	222	22029	430057,26	5177048,15	222	22070	429561,53	5176562,13
221	21908	431763,20	5175429,67	222	21948	431368,75	5177425,13	222	21989	431123,45	5177357,70	222	22030	430030,63	5177054,15	222	22071	429549,90	5176557,88
221	21909	431754,68	5175390,47	222	21949	431400,52	5177437,44	222	21990	431088,57	5177357,77	222	22031	430022,02	5177043,75	222	22072	429540,67	5176551,77
221	21910	431747,36	5175351,35	222	21950	431434,41	5177466,19	222	21991	431072,61	5177353,69	222	22032	429999,53	5177031,87	222	22073	429521,97	5176551,21
221	21911	431745,70	5175320,34	222	21951	431469,41	5177504,04	222	21992	431058,84	5177344,68	222	22033	429951,13	5177022,20	222	22074	429488,25	5176542,91
221	21912	431757,55	5175298,76	222	21952	431479,40	5177517,84	222	21993	431039,20	5177321,53	222	22034	429891,17	5177010,81	222	22075	429476,99	5176537,46
221	21913	431763,54	5175281,67	222	21953	431532,77	5177597,43	222	21994	431014,17	5177300,13	222	22035	429913,81	5176991,08	222	22076	429467,43	5176529,56
221	21914	431772,09	5175271,47	222	21954	431538,77	5177594,29	222	21995	431001,32	5177284,30	222	22036	429920,68	5176986,43	222	22077	429454,71	5176511,69
221	21915	431792,47	5175308,09	222	21955	431554,86	5177590,80	222	21996	430993,00	5177263,83	222	22037	429975,10	5176963,99	222	22078	429443,18	5176484,70
221	21895	431835,82	5175355,72	222	21956	431581,93	5177590,71	222	21997	430992,28	5177247,31	222	22038	430015,11	5176955,53	222	22079	429441,28	5176472,43

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				
222	22080	429443,77	5176445,50	222	22121	428943,86	5176134,02	222	22162	428463,86	5175813,34	222	22203	427876,64	5175589,17	222	22244	427270,86	5175541,94
222	22081	429445,37	5176437,36	222	22122	428924,57	5176135,94	222	22163	428438,41	5175834,41	222	22204	427864,19	5175588,38	222	22245	427258,77	5175558,40
222	22082	429450,23	5176425,98	222	22123	428912,09	5176135,50	222	22164	428427,94	5175840,99	222	22205	427840,02	5175581,66	222	22246	427245,13	5175573,84
222	22083	429457,77	5176416,05	222	22124	428900,32	5176132,02	222	22165	428410,43	5175848,35	222	22206	427819,38	5175570,79	222	22247	427229,94	5175583,17
222	22084	429475,16	5176403,19	222	22125	428886,36	5176123,00	222	22166	428398,36	5175850,82	222	22207	427797,03	5175575,44	222	22248	427214,56	5175583,20
222	22085	429474,22	5176399,91	222	22126	428842,64	5176082,38	222	22167	428374,86	5175849,95	222	22208	427788,89	5175576,45	222	22249	427200,90	5175575,01
222	22086	429464,72	5176382,33	222	22127	428833,42	5176068,62	222	22168	428366,87	5175848,35	222	22209	427776,41	5175575,44	222	22250	427183,84	5175557,06
222	22087	429461,34	5176365,82	222	22128	428825,63	5176042,96	222	22169	428355,38	5175843,37	222	22210	427766,27	5175575,37	222	22251	427181,40	5175544,64
222	22088	429457,75	5176360,74	222	22129	428820,51	5176036,32	222	22170	428320,40	5175818,87	222	22211	427761,65	5175578,67	222	22252	427185,75	5175525,47
222	22089	429449,52	5176360,33	222	22130	428799,95	5176046,82	222	22171	428312,21	5175809,62	222	22212	427753,88	5175590,38	222	22253	427189,66	5175518,19
222	22090	429407,31	5176347,30	222	22131	428788,29	5176050,99	222	22172	428305,02	5175794,82	222	22213	427742,10	5175600,48	222	22254	427196,05	5175504,21
222	22091	429396,27	5176342,04	222	22132	428764,92	5176054,37	222	22173	428303,06	5175779,64	222	22214	427713,98	5175616,02	222	22255	427211,18	5175486,94
222	22092	429372,37	5176320,41	222	22133	428752,46	5176054,50	222	22174	428303,62	5175756,33	222	22215	427701,80	5175618,18	222	22256	427220,45	5175472,41
222	22093	429365,97	5176309,67	222	22134	428740,37	5176051,58	222	22175	428296,06	5175753,35	222	22216	427689,44	5175617,29	222	22257	427223,60	5175464,44
222	22094	429357,37	5176299,00	222	22135	428722,15	5176043,15	222	22176	428283,73	5175752,28	222	22217	427660,36	5175606,80	222	22258	427230,22	5175456,51
222	22095	429346,46	5176299,33	222	22136	428712,49	5176035,30	222	22177	428271,98	5175748,18	222	22218	427648,93	5175598,50	222	22259	427240,16	5175454,42
222	22096	429326,88	5176297,57	222	22137	428693,34	5176010,13	222	22178	428252,49	5175735,68	222	22219	427626,63	5175610,84	222	22260	427252,10	5175453,08
222	22097	429303,73	5176290,57	222	22138	428685,80	5175995,56	222	22179	428243,63	5175726,92	222	22220	427618,58	5175612,88	222	22261	427263,96	5175443,79
222	22098	429289,17	5176282,91	222	22139	428678,34	5175970,63	222	22180	428235,77	5175712,32	222	22221	427585,71	5175612,71	222	22262	427265,23	5175433,81
222	22099	429276,67	5176270,45	222	22140	428666,24	5175968,37	222	22181	428231,38	5175690,50	222	22222	427558,58	5175604,75	222	22263	427261,12	5175421,97
222	22100	429244,55	5176267,43	222	22141	428654,97	5175963,18	222	22182	428230,69	5175678,27	222	22223	427550,95	5175601,59	222	22264	427248,68	5175414,72
222	22101	429227,27	5176267,47	222	22142	428643,67	5175953,74	222	22183	428233,15	5175666,07	222	22224	427540,59	5175594,80	222	22265	427238,66	5175400,88
222	22102	429215,05	5176265,99	222	22143	428628,81	5175949,87	222	22184	428236,28	5175658,46	222	22225	427520,50	5175572,44	222	22266	427240,51	5175373,11
222	22103	429199,91	5176259,52	222	22144	428619,99	5175944,91	222	22185	428233,93	5175653,43	222	22226	427514,27	5175566,61	222	22267	427246,42	5175360,53
222	22104	429190,47	5176251,48	222	22145	428609,31	5175943,45	222	22186	428177,62	5175644,52	222	22227	427499,06	5175563,19	222	22268	427260,14	5175353,23
222	22105	429176,44	5176232,60	222	22146	428601,46	5175940,67	222	22187	428119,98	5175628,67	222	22228	427477,34	5175563,26	222	22269	427273,52	5175353,78
222	22106	429128,28	5176235,25	222	22147	428591,00	5175934,44	222	22188	428076,48	5175620,16	222	22229	427463,28	5175565,21	222	22270	427289,38	5175363,02
222	22107	429107,96	5176231,83	222	22148	428574,31	5175920,55	222	22189	428041,74	5175607,22	222	22230	427448,41	5175567,71	222	22271	427300,72	5175382,81
222	22108	429087,73	5176222,48	222	22149	428567,04	5175910,42	222	22190	428014,96	5175591,16	222	22231	427436,03	5175568,41	222	22272	427311,43	5175399,94
222	22109	429077,73	5176215,23	222	22150	428562,58	5175898,85	222	22191	428004,15	5175578,66	222	22232	427423,84	5175565,89	222	22273	427316,69	5175404,02
222	22110	429072,82	5176215,56	222	22151	428561,01	5175886,56	222	22192	427989,51	5175544,25	222	22233	427406,04	5175557,50	222	22274	427325,15	5175404,58
222	22111	429065,41	5176219,16	222	22152	428562,46	5175873,80	222	22193	427985,75	5175518,71	222	22234	427393,42	5175553,69	222	22275	427331,89	5175401,47
222	22112	429053,33	5176222,24	222	22153	428558,92	5175859,84	222	22194	427974,84	5175499,71	222	22235	427391,09	5175553,54	222	22276	427335,89	5175395,94
222	22113	429040,97	5176222,20	222	22154	428559,24	5175836,24	222	22195	427970,61	5175498,96	222	22236	427380,22	5175556,42	222	22277	427339,79	5175377,35
222	22114	429003,99	5176216,59	222	22155	428562,70	5175824,26	222	22196	427968,23	5175501,70	222	22237	427353,01	5175570,68	222	22278	427350,83	5175365,31
222	22115	428992,59	5176211,60	222	22156	428560,52	5175820,71	222	22197	427966,41	5175515,17	222	22238	427344,96	5175572,28	222	22279	427362,23	5175362,08
222	22116	428972,69	5176197,27	222	22157	428546,15	5175820,62	222	22198	427963,75	5175527,27	222	22239	427326,92	5175571,91	222	22280	427372,71	5175355,35
222	22117	428962,68	5176184,08	222	22158	428533,93	5175819,07	222	22199	427954,90	5175542,67	222	22240	427324,96	5175551,42	222	22281	427379,73	5175355,72
222	22118	428957,73	5176168,73	222	22159	428514,00	5175811,87	222	22200	427926,14	5175574,59	222	22241	427315,64	5175536,27	222	22282	427387,35	5175359,98
222	22119	428953,17	5176136,39	222	22160	428494,39	5175806,51	222	22201	427911,41	5175581,85	222	22242	427293,11	5175519,76	222	22283	427394,69	5175371,88
222	22120	428947,76	5176133,24	222	22161	428473,77	5175807,52	222	22202	427884,80	5175588,07	222	22243	427281,74	5175526,53	222	22284	427397,87	5175387,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
222	22285	427399,42	5175406,27	222	22326	427395,87	5175202,58	222	22367	427902,69	5175343,56	222	22408	428431,53	5175716,00	222	22449	428818,94	5175914,15
222	22286	427403,41	5175418,92	222	22327	427381,23	5175193,32	222	22368	427920,58	5175321,20	222	22409	428446,89	5175710,01	222	22450	428831,27	5175915,09
222	22287	427407,38	5175421,63	222	22328	427367,43	5175179,36	222	22369	427933,15	5175310,41	222	22410	428476,15	5175706,33	222	22451	428846,66	5175920,93
222	22288	427411,98	5175420,09	222	22329	427356,09	5175166,94	222	22370	427948,52	5175304,44	222	22411	428504,90	5175706,28	222	22452	428863,58	5175933,22
222	22289	427420,55	5175413,40	222	22330	427354,06	5175149,71	222	22371	427965,36	5175303,04	222	22412	428513,99	5175707,86	222	22453	428880,01	5175949,19
222	22290	427433,68	5175409,53	222	22331	427354,04	5175127,33	222	22372	427985,25	5175306,02	222	22413	428551,56	5175718,81	222	22454	428906,13	5175976,36
222	22291	427440,27	5175408,39	222	22332	427369,73	5175109,26	222	22373	427996,27	5175311,81	222	22414	428571,54	5175708,74	222	22455	428912,07	5175987,17
222	22292	427444,43	5175412,02	222	22333	427385,62	5175105,23	222	22374	428005,59	5175320,07	222	22415	428579,29	5175705,59	222	22456	428923,30	5176020,15
222	22293	427445,62	5175419,97	222	22334	427400,24	5175109,33	222	22375	428019,86	5175338,29	222	22416	428587,35	5175703,70	222	22457	428928,71	5176022,25
222	22294	427447,84	5175438,48	222	22335	427418,05	5175122,30	222	22376	428024,77	5175349,64	222	22417	428631,06	5175701,14	222	22458	428938,01	5176018,27
222	22295	427452,11	5175448,69	222	22336	427436,74	5175135,56	222	22377	428026,72	5175359,49	222	22418	428647,19	5175702,65	222	22459	428954,93	5176013,93
222	22296	427461,05	5175454,39	222	22337	427459,24	5175147,97	222	22378	428041,99	5175377,60	222	22419	428671,00	5175709,36	222	22460	428967,40	5176014,00
222	22297	427470,95	5175454,99	222	22338	427482,50	5175167,10	222	22379	428048,03	5175388,48	222	22420	428682,29	5175714,39	222	22461	428981,69	5176017,92
222	22298	427484,43	5175454,49	222	22339	427494,39	5175186,86	222	22380	428054,55	5175409,88	222	22421	428694,12	5175724,48	222	22462	428995,94	5176025,07
222	22299	427504,54	5175462,86	222	22340	427501,16	5175202,11	222	22381	428055,68	5175420,75	222	22422	428706,77	5175740,11	222	22463	429032,68	5176057,38
222	22300	427512,01	5175463,30	222	22341	427505,87	5175217,95	222	22382	428054,47	5175433,19	222	22423	428711,90	5175751,39	222	22464	429040,72	5176066,69
222	22301	427529,97	5175467,27	222	22342	427515,16	5175228,50	222	22383	428054,72	5175437,97	222	22424	428714,03	5175763,68	222	22465	429044,73	5176073,85
222	22302	427530,37	5175458,29	222	22343	427529,72	5175242,43	222	22384	428077,50	5175477,33	222	22425	428713,24	5175776,09	222	22466	429047,15	5176075,05
222	22303	427526,56	5175440,91	222	22344	427533,75	5175252,93	222	22385	428082,19	5175488,66	222	22426	428706,68	5175800,76	222	22467	429050,50	5176074,58
222	22304	427517,24	5175432,87	222	22345	427541,83	5175274,03	222	22386	428086,60	5175517,13	222	22427	428698,76	5175812,77	222	22468	429060,55	5176067,29
222	22305	427490,07	5175413,17	222	22346	427544,45	5175289,14	222	22387	428100,30	5175522,57	222	22428	428696,18	5175827,14	222	22469	429082,96	5176059,31
222	22306	427474,03	5175395,31	222	22347	427534,09	5175314,46	222	22388	428142,25	5175530,82	222	22429	428690,97	5175838,35	222	22470	429095,25	5176057,28
222	22307	427464,76	5175378,90	222	22348	427558,50	5175344,08	222	22389	428197,11	5175546,01	222	22430	428680,34	5175853,08	222	22471	429111,61	5176059,20
222	22308	427454,87	5175364,30	222	22349	427599,91	5175357,36	222	22390	428229,99	5175550,66	222	22431	428681,82	5175857,50	222	22472	429126,51	5176066,44
222	22309	427443,43	5175350,50	222	22350	427609,05	5175363,89	222	22391	428267,85	5175557,94	222	22432	428689,45	5175860,85	222	22473	429140,34	5176077,86
222	22310	427429,55	5175336,72	222	22351	427637,69	5175382,15	222	22392	428300,82	5175570,12	222	22433	428696,37	5175865,28	222	22474	429144,14	5176077,79
222	22311	427422,29	5175318,81	222	22352	427683,99	5175376,99	222	22393	428308,22	5175573,70	222	22434	428701,66	5175863,46	222	22475	429151,99	5176075,23
222	22312	427418,29	5175305,31	222	22353	427699,16	5175381,87	222	22394	428315,05	5175578,43	222	22435	428713,83	5175861,34	222	22476	429164,27	5176073,84
222	22313	427416,34	5175296,63	222	22354	427709,61	5175382,99	222	22395	428323,46	5175587,50	222	22436	428722,18	5175861,54	222	22477	429192,13	5176078,77
222	22314	427405,57	5175275,88	222	22355	427716,86	5175375,09	222	22396	428339,68	5175614,76	222	22437	428735,71	5175865,18	222	22478	429203,86	5176082,87
222	22315	427403,53	5175265,44	222	22356	427718,65	5175358,06	222	22397	428342,92	5175626,62	222	22438	428748,64	5175870,71	222	22479	429229,73	5176099,77
222	22316	427409,24	5175250,85	222	22357	427722,80	5175342,90	222	22398	428345,77	5175640,53	222	22439	428758,88	5175877,79	222	22480	429264,15	5176124,66
222	22317	427423,96	5175244,00	222	22358	427733,15	5175332,11	222	22399	428349,90	5175640,58	222	22440	428764,55	5175883,88	222	22481	429275,86	5176136,28
222	22318	427441,80	5175244,66	222	22359	427758,25	5175317,54	222	22400	428369,67	5175643,85	222	22441	428769,10	5175890,67	222	22482	429281,68	5176147,17
222	22319	427457,70	5175245,16	222	22360	427796,54	5175276,49	222	22401	428385,27	5175649,32	222	22442	428773,81	5175902,26	222	22483	429287,48	5176165,64
222	22320	427466,89	5175242,67	222	22361	427821,58	5175271,09	222	22402	428398,13	5175659,60	222	22443	428775,58	5175915,03	222	22484	429287,50	5176170,75
222	22321	427474,12	5175236,51	222	22362	427841,43	5175276,36	222	22403	428413,60	5175678,56	222	22444	428775,58	5175927,18	222	22485	429294,52	5176171,58
222	22322	427474,09	5175227,46	222	22363	427861,44	5175302,50	222	22404	428419,89	5175693,84	222	22445	428778,99	5175929,66	222	22486	429313,58	5176175,81
222	22323	427466,20	5175218,78	222	22364	427859,34	5175357,78	222	22405	428421,17	5175703,81	222	22446	428781,77	5175929,45	222	22487	429325,21	5176180,10
222	22324	427442,93	5175218,09	222	22365	427879,34	5175347,71	222	22406	428422,45	5175713,50	222	22447	428788,56	5175924,73	222	22488	429332,25	5176184,34
222	22325	427421,17	5175213,05	222	22366	427891,32	5175344,62	222	22407	428426,73	5175716,50	222	22448	428802,82	5175917,78	222	22489	429340,48	5176191,50

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				
222	22490	429348,12	5176188,38	222	22531	429713,51	5176609,90	222	22572	430128,16	5176926,01	223	22612	432783,00	5178067,47	223	22653	432636,41	5178005,15
222	22491	429373,13	5176184,46	222	22532	429714,11	5176612,74	222	22573	430128,73	5176930,50	223	22613	432765,57	5178096,74	223	22654	432709,59	5177973,47
222	22492	429381,38	5176184,11	222	22533	429724,26	5176619,32	222	22574	430144,89	5176942,36	223	22614	432744,02	5178080,92	223	22655	432740,79	5177972,33
222	22493	429389,61	5176185,20	222	22534	429751,16	5176640,90	222	22575	430162,23	5176945,30	223	22615	432733,14	5178058,96	223	22609	432761,24	5177986,97
222	22494	429401,35	5176189,25	222	22535	429756,28	5176647,48	222	22576	430211,46	5176945,25	223	22616	432717,48	5178044,22	224	22656	432491,03	5178562,51
222	22495	429416,55	5176197,70	222	22536	429767,25	5176669,66	222	22577	430247,52	5176933,90	223	22617	432704,29	5178046,66	224	22657	432484,12	5178576,24
222	22496	429426,45	5176205,08	222	22537	429789,90	5176698,09	222	22578	430287,02	5176923,78	223	22618	432683,91	5178090,71	224	22658	432472,61	5178583,77
222	22497	429444,71	5176224,70	222	22538	429794,57	5176704,84	222	22579	430316,30	5176919,28	223	22619	432657,52	5178104,10	224	22659	432461,39	5178588,45
222	22498	429450,96	5176236,47	222	22539	429804,18	5176729,46	222	22580	430328,65	5176918,95	223	22620	432635,97	5178106,44	224	22660	432453,94	5178600,32
222	22499	429454,98	5176248,21	222	22540	429824,77	5176729,50	222	22581	430352,30	5176923,66	223	22621	432627,50	5178126,00	224	22661	432456,17	5178619,02
222	22500	429455,93	5176257,15	222	22541	429847,46	5176731,50	222	22582	430379,88	5176932,00	223	22622	432613,14	5178145,55	224	22662	432467,89	5178644,10
222	22501	429461,69	5176259,65	222	22542	429855,45	5176733,56	222	22583	430400,59	5176926,63	223	22623	432585,57	5178153,98	224	22663	432477,82	5178662,04
222	22502	429475,92	5176253,99	222	22543	429862,94	5176736,90	222	22584	430423,49	5176922,37	223	22624	432551,92	5178173,45	224	22664	432487,03	5178677,15
222	22503	429495,03	5176250,98	222	22544	429886,82	5176753,77	222	22585	430443,60	5176926,39	223	22625	432538,77	5178206,39	224	22665	432499,86	5178688,71
222	22504	429507,50	5176250,80	222	22545	429891,62	5176753,63	222	22586	430457,93	5176934,43	223	22626	432530,38	5178240,64	224	22666	432507,19	5178695,21
222	22505	429515,72	5176252,35	222	22546	429898,62	5176749,24	222	22587	430467,72	5176941,98	223	22627	432502,81	5178269,82	224	22667	432513,94	5178705,64
222	22506	429523,35	5176255,23	222	22547	429930,33	5176736,79	222	22588	430515,84	5176997,93	223	22628	432496,81	5178300,39	224	22668	432515,65	5178715,42
222	22507	429540,89	5176265,45	222	22548	429945,95	5176735,80	222	22589	430525,54	5177002,92	223	22629	432490,90	5178333,33	224	22669	432519,41	5178724,11
222	22508	429553,39	5176276,19	222	22549	429967,07	5176738,53	222	22590	430626,88	5177030,32	223	22630	432468,02	5178360,22	224	22670	432527,74	5178731,47
222	22509	429560,11	5176286,49	222	22550	429974,81	5176741,31	222	22591	430645,01	5177032,41	223	22631	432433,15	5178373,49	224	22671	432533,88	5178737,66
222	22510	429569,91	5176318,42	222	22551	429985,50	5176747,81	222	22592	430652,34	5177032,67	223	22632	432387,61	5178373,53	224	22672	432548,44	5178752,93
222	22511	429570,31	5176344,89	222	22552	429994,15	5176756,59	222	22593	430655,93	5177031,03	223	22633	432314,31	5178353,99	224	22673	432558,75	5178767,03
222	22512	429567,33	5176361,82	222	22553	430000,31	5176767,42	222	22594	430668,18	5177007,24	223	22634	432290,28	5178333,19	224	22674	432560,22	5178797,53
222	22513	429578,11	5176401,21	222	22554	430006,53	5176787,04	222	22595	430676,41	5176993,78	223	22635	432285,33	5178316,12	224	22675	432570,36	5178837,22
222	22514	429578,00	5176413,69	222	22555	430010,26	5176790,07	222	22596	430693,45	5176982,28	223	22636	432316,02	5178306,34	224	22676	432278,29	5178766,93
222	22515	429569,72	5176446,89	222	22556	430031,05	5176791,55	222	22597	430710,17	5176975,52	223	22637	432391,64	5178313,74	224	22677	432146,98	5178734,93
222	22516	429570,63	5176451,84	222	22557	430043,06	5176794,37	222	22598	430722,43	5176974,58	223	22638	432418,17	5178312,59	224	22678	432107,33	5178657,05
222	22517	429573,15	5176454,11	222	22558	430054,11	5176800,12	222	22599	430734,65	5176976,76	223	22639	432431,29	5178295,43	224	22679	432094,30	5178637,67
222	22518	429580,78	5176457,37	222	22559	430064,16	5176809,21	222	22600	430751,36	5176982,51	223	22640	432432,52	5178250,29	224	22680	432067,14	5178636,24
222	22519	429594,19	5176466,70	222	22560	430067,80	5176810,95	222	22601	430765,25	5176991,29	223	22641	432416,81	5178191,71	224	22681	432042,32	5178634,70
222	22520	429598,75	5176467,67	222	22561	430071,72	5176809,73	222	22602	430773,32	5177000,71	223	22642	432413,09	5178144,08	224	22682	432024,77	5178606,54
222	22521	429605,21	5176467,24	222	22562	430079,88	5176808,13	222	22603	430782,40	5177016,48	223	22643	432422,65	5178113,67	224	22683	432012,30	5178568,67
222	22522	429626,05	5176461,11	222	22563	430092,26	5176808,37	222	22604	430787,03	5177018,99	223	22644	432444,20	5178103,94	224	22684	431990,67	5178556,24
222	22523	429638,33	5176459,02	222	22564	430107,88	5176812,31	222	22605	430792,38	5177018,80	223	22645	432473,17	5178103,90	224	22685	431971,76	5178555,47
222	22524	429650,69	5176460,10	222	22565	430119,27	5176817,04	222	22606	430802,11	5177016,40	223	22646	432500,75	5178112,44	224	22686	431949,41	5178565,42
222	22525	429678,78	5176471,17	222	22566	430126,09	5176821,77	222	22607	430819,42	5177014,52	223	22647	432517,57	5178112,50	224	22687	431940,47	5178585,41
222	22526	429690,87	5176480,03	222	22567	430133,77	5176829,29	222	22608	430831,75	5177016,31	223	22648	432525,95	5178105,17	224	22688	431936,76	5178601,59
222	22527	429711,41	5176502,66	222	22568	430141,39	5176839,01	222	21916	430843,14	5177020,93	223	22649	432525,93	5178080,82	224	22689	431932,84	5178608,82
222	22528	429721,26	5176524,52	222	22569	430147,24	5176854,55	223	22609	432761,24	5177986,97	223	22650	432525,82	5178035,64	224	22690	431926,10	5178606,16
222	22529	429725,10	5176540,51	222	22570	430149,05	5176878,16	223	22610	432776,94	5178012,59	223	22651	432539,11	5178020,94	224	22691	431913,08	5178584,72
222	22530	429721,22	5176576,43	222	22571	430146,72	5176890,33	223	22611	432796,13	5178024,83	223	22652	432559,46	5178022,26	224	22692	431906,47	5178549,92

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				
224	22693	431893,88	5178516,87	224	22734	432257,97	5178640,63	225	22774	431577,29	5178872,57	225	22815	431075,12	5178875,54	225	22856	431568,49	5178608,19
224	22694	431879,79	5178501,28	224	22735	432262,85	5178635,75	225	22775	431552,89	5178847,18	225	22816	431079,31	5178909,40	225	22857	431574,69	5178597,54
224	22695	431862,21	5178487,40	224	22736	432271,71	5178626,73	225	22776	431533,91	5178843,93	225	22817	431095,21	5178936,69	225	22858	431761,28	5178641,92
224	22696	431848,04	5178469,12	224	22737	432283,73	5178607,03	225	22777	431511,55	5178848,15	225	22818	431085,24	5178947,40	225	22859	431789,60	5178678,85
224	22697	431832,36	5178449,30	224	22738	432295,18	5178577,00	225	22778	431482,70	5178880,50	225	22819	431059,62	5178953,32	225	22860	431818,95	5178689,21
224	22698	431817,44	5178437,07	224	22739	432306,70	5178555,06	225	22779	431472,06	5178896,32	225	22820	431033,20	5178947,61	225	22746	431840,59	5178719,15
224	22699	431805,84	5178429,64	224	22740	432311,58	5178530,01	225	22780	431443,07	5178892,20	225	22821	431012,53	5178938,66	226	22861	433182,27	5178982,19
224	22700	431809,90	5178414,20	224	22741	432319,58	5178517,90	225	22781	431427,45	5178905,56	225	22822	430955,92	5178863,55	226	22862	433157,54	5178995,50
224	22701	431809,53	5178390,96	224	22742	432338,69	5178514,32	225	22782	431342,29	5179154,96	225	22823	430928,67	5178855,41	226	22863	433150,18	5179002,20
224	22702	431801,57	5178375,06	224	22743	432366,06	5178528,90	225	22783	431332,53	5179159,78	225	22824	430904,77	5178871,22	226	22864	433133,67	5179016,30
224	22703	431787,66	5178367,97	224	22744	432400,54	5178515,56	225	22784	431315,03	5179161,68	225	22825	430882,58	5178911,02	226	22865	433121,99	5179028,54
224	22704	431765,21	5178359,47	224	22745	432422,13	5178559,13	225	22785	431064,40	5179102,14	225	22826	430873,54	5178937,50	226	22866	433128,06	5179064,25
224	22705	431747,21	5178336,82	224	22746	432449,03	5178562,51	225	22786	431115,10	5179029,45	225	22827	430877,76	5178952,34	226	22867	433143,93	5179093,13
224	22706	431735,32	5178321,65	225	22746	431840,59	5178719,15	225	22787	431174,46	5178953,06	225	22828	430895,13	5178964,68	226	22868	433170,48	5179136,06
224	22707	431793,44	5178298,51	225	22747	431857,09	5178756,43	225	22788	431192,68	5178929,65	225	22829	430918,35	5178968,76	226	22869	433192,14	5179153,34
224	22708	431811,52	5178270,18	225	22748	431895,81	5178796,54	225	22789	431224,08	5178923,67	225	22830	430965,57	5178994,15	226	22870	433202,95	5179177,28
224	22709	431830,03	5178262,85	225	22749	431980,21	5178896,61	225	22790	431256,28	5178917,78	225	22831	430973,07	5179004,94	226	22871	433214,57	5179201,21
224	22710	431864,86	5178270,00	225	22750	432030,45	5178979,25	225	22791	431376,29	5178876,15	225	22832	430931,45	5179048,88	226	22872	433215,37	5179213,49
224	22711	431880,52	5178274,24	225	22751	432040,02	5178993,80	225	22792	431389,17	5178864,14	225	22833	430747,37	5178883,69	226	22873	433209,78	5179233,44
224	22712	431907,07	5178278,91	225	22752	432039,73	5179009,79	225	22793	431408,73	5178784,04	225	22834	430923,25	5178800,78	226	22874	433218,13	5179254,07
224	22713	431924,43	5178284,77	225	22753	432032,05	5179023,18	225	22794	431412,99	5178737,30	225	22835	430983,39	5178736,50	226	22875	433219,01	5179268,14
224	22714	431946,73	5178290,36	225	22754	432003,35	5179027,32	225	22795	431385,06	5178716,80	225	22836	431003,70	5178701,14	226	22876	433238,97	5179298,67
224	22715	431969,52	5178299,39	225	22755	431970,67	5179017,18	225	22796	431329,16	5178722,36	225	22837	431025,01	5178674,36	226	22877	433261,32	5179319,26
224	22716	431991,85	5178321,60	225	22756	431939,41	5178974,78	225	22797	431312,75	5178749,70	225	22838	431047,48	5178657,53	226	22878	433239,85	5179330,91
224	22717	432013,47	5178340,66	225	22757	431874,58	5178884,96	225	22798	431290,34	5178795,99	225	22839	431110,84	5178664,82	226	22879	433211,12	5179311,17
224	22718	432030,78	5178350,44	225	22758	431804,32	5178819,61	225	22799	431283,97	5178810,16	225	22840	431140,96	5178648,85	226	22880	433177,60	5179291,96
224	22719	432053,28	5178363,52	225	22759	431784,10	5178784,27	225	22800	431269,14	5178817,73	225	22841	431145,46	5178645,74	226	22881	433162,82	5179283,27
224	22720	432090,58	5178395,58	225	22760	431771,51	5178740,33	225	22801	431253,49	5178815,34	225	22842	431153,42	5178623,82	226	22882	433152,29	5179259,54
224	22721	432103,07	5178415,42	225	22761	431740,08	5178728,21	225	22802	431231,85	5178791,40	225	22843	431221,43	5178614,55	226	22883	433135,40	5179239,54
224	22722	432116,33	5178427,05	225	22762	431704,18	5178723,14	225	22803	431225,13	5178754,25	225	22844	431281,49	5178606,35	226	22884	433118,03	5179251,51
224	22723	432117,28	5178449,30	225	22763	431686,33	5178730,89	225	22804	431238,17	5178721,11	225	22845	431305,98	5178613,84	226	22885	433086,84	5179278,09
224	22724	432122,31	5178467,48	225	22764	431668,15	5178745,91	225	22805	431256,36	5178713,53	225	22846	431350,20	5178628,11	226	22886	433071,02	5179284,40
224	22725	432135,49	5178484,78	225	22765	431662,58	5178778,11	225	22806	431295,97	5178690,24	225	22847	431374,03	5178652,81	226	22887	433048,71	5179280,40
224	22726	432155,53	5178504,50	225	22766	431655,36	5178795,17	225	22807	431303,32	5178678,66	225	22848	431400,66	5178672,10	226	22888	433038,93	5179272,30
224	22727	432170,50	5178526,82	225	22767	431645,34	5178807,95	225	22808	431295,02	5178667,13	225	22849	431424,97	5178668,47	226	22889	433036,82	5179181,08
224	22728	432178,75	5178558,33	225	22768	431623,69	5178822,77	225	22809	431263,50	5178649,06	225	22850	431449,55	5178645,85	226	22890	433002,31	5179115,20
224	22729	432190,64	5178587,12	225	22769	431622,39	5178873,38	225	22810	431214,80	5178650,04	225	22851	431480,90	5178636,65	226	22891	432940,38	5179069,98
224	22730	432202,36	5178604,14	225	22770	431625,10	5178903,93	225	22811	431185,06	5178656,79	225	22852	431493,27	5178617,07	226	22892	432900,41	5179037,07
224	22731	432217,22	5178627,40	225	22771	431615,12	5178919,70	225	22812	431168,58	5178668,43	225	22853	431513,05	5178606,73	226	22893	432874,74	5178994,19
224	22732	432227,55	5178641,22	225	22772	431599,09	5178919,36	225	22813	431133,18	5178717,36	225	22854	431537,89	5178607,11	226	22894	432852,85	5178940,17
224	22733	432240,02	5178642,50	225	22773	431588,70	5178914,86	225	22814	431076,59	5178835,86	225	22855	431559,39	5178612,85	226	22895	432855,58	5178922,98

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				
226	22896	432879,23	5178907,94	227	22936	431932,43	5179264,12	228	22976	433409,68	5179796,16	229	23016	432467,49	5179748,13	229	23057	432151,91	5179782,45
226	22861	433182,27	5178982,19	227	22937	431961,46	5179098,63	228	22977	433234,99	5179843,51	229	23017	432409,04	5179752,45	229	23058	432163,46	5179790,72
227	22897	432280,93	5179169,30	227	22938	431975,64	5179064,27	228	22978	433201,45	5179844,53	229	23018	432268,28	5179735,88	229	23059	432176,68	5179786,55
227	22898	432286,87	5179199,87	227	22939	432043,97	5179048,65	228	22979	433161,73	5179835,57	229	23019	432257,71	5179737,09	229	23060	432209,58	5179732,63
227	22899	432401,34	5179343,68	227	22940	432075,40	5179034,45	228	22980	433072,16	5179796,24	229	23020	432252,21	5179746,70	229	23061	432244,94	5179696,14
227	22900	432402,32	5179345,06	227	22941	432080,25	5179024,53	228	22981	433048,11	5179776,51	229	23021	432234,32	5179815,53	229	23062	432261,48	5179686,14
227	22901	432477,63	5179428,82	227	22942	432084,31	5179008,82	228	22982	433042,31	5179769,95	229	23022	432233,10	5179815,52	229	23063	432275,57	5179689,40
227	22902	432532,50	5179463,83	227	22943	432122,35	5179011,90	228	22983	433044,50	5179759,40	229	23023	432142,90	5179860,15	229	23064	432321,85	5179726,09
227	22903	432566,46	5179471,56	227	22944	432164,39	5179029,16	228	22984	433173,04	5179772,72	229	23024	432095,94	5179889,66	229	23065	432344,64	5179727,88
227	22904	432635,91	5179565,79	227	22945	432169,69	5179044,86	228	22985	433228,06	5179773,64	229	23025	432042,22	5179917,69	229	23066	432394,24	5179660,50
227	22905	432621,65	5179585,38	227	22946	432161,30	5179052,19	228	22986	433340,75	5179533,09	229	23026	432007,02	5179924,53	229	23067	432430,51	5179611,39
227	22906	432598,71	5179591,48	227	22947	432149,94	5179072,26	228	22987	433397,40	5179450,97	229	23027	431983,29	5179930,88	229	23068	432441,54	5179545,77
227	22907	432567,52	5179577,96	227	22948	432163,38	5179106,42	228	22988	433395,77	5179436,11	229	23028	431965,02	5179937,99	229	23069	432450,44	5179552,96
227	22908	432533,88	5179552,30	227	22949	432198,28	5179142,59	228	22989	433383,25	5179419,62	229	23029	431929,34	5179958,94	229	23070	432491,29	5179587,12
227	22909	432498,94	5179516,92	227	22950	432236,14	5179138,03	228	22990	433359,25	5179409,82	229	23030	431973,65	5179882,39	229	23071	432539,37	5179628,52
227	22910	432464,18	5179504,66	227	22951	432254,96	5179150,67	228	22991	433332,07	5179435,55	229	23031	431991,16	5179861,18	229	23072	431436,00	5179233,12
227	22911	432447,39	5179511,22	227	22952	432280,93	5179169,30	228	22992	433286,72	5179475,45	229	23032	432041,40	5179854,84	229	23073	431424,62	5179245,41
227	22912	432449,46	5179499,37	228	22953	433521,56	5179434,66	228	22993	433248,80	5179504,50	229	23033	432091,83	5179850,51	229	23074	431396,92	5179275,91
227	22913	432363,26	5179388,48	228	22954	433596,81	5179490,12	228	22994	433242,09	5179509,58	229	23034	432116,60	5179509,58	229	23075	431361,03	5179329,23
227	22914	432365,30	5179373,17	228	22955	433615,00	5179532,34	228	22995	433211,53	5179481,50	229	23035	432123,90	5179817,36	229	23076	431352,04	5179378,92
227	22915	432355,29	5179360,01	228	22956	433609,29	5179545,45	228	22996	433189,96	5179453,48	229	23036	432120,55	5179804,96	229	23077	431377,31	5179444,78
227	22916	432327,12	5179346,08	228	22957	433582,21	5179553,98	228	22997	433162,48	5179412,23	229	23037	432113,01	5179790,88	229	23078	431306,08	5179507,03
227	22917	432295,65	5179337,06	228	22958	433541,74	5179582,82	228	22998	433162,36	5179387,41	229	23038	432097,32	5179776,81	229	23079	431262,11	5179549,89
227	22918	432283,34	5179352,86	228	22959	433529,20	5179579,67	228	22999	433178,92	5179377,43	229	23039	432074,37	5179762,91	229	23080	431354,25	5179771,01
227	22919	432265,00	5179505,72	228	22960	433516,25	5179562,67	228	23000	433219,38	5179363,24	229	23040	432055,82	5179760,54	229	23081	431527,81	5179593,90
227	22920	432248,98	5179584,11	228	22961	433466,09	5179551,96	228	23001	433273,91	5179351,43	229	23041	432027,30	5179760,69	229	23082	431630,56	5179687,39
227	22921	432256,58	5179639,67	228	22962	433442,14	5179557,87	228	23002	433320,37	5179325,97	229	23042	432013,72	5179754,12	229	23083	431666,88	5179720,34
227	22922	432244,77	5179653,96	228	22963	433431,35	5179583,52	228	23003	433354,49	5179317,19	229	23043	431995,94	5179750,40	229	23084	431688,22	5179742,29
227	22923	432223,38	5179667,50	228	22964	433436,13	5179602,96	228	23004	433389,72	5179341,23	229	23044	431973,96	5179759,17	229	23085	431776,24	5179819,72
227	22924	432199,33	5179659,94	228	22965	433452,93	5179617,69	228	23005	433434,96	5179359,23	229	23045	431958,55	5179775,32	229	23086	431929,34	5179958,94
227	22925	432170,45	5179635,62	228	22966	433429,01	5179635,04	228	23006	433471,44	5179370,19	229	23046	431930,13	5179776,28	229	23087	431681,83	5180301,94
227	22926	432086,63	5179585,93	228	22967	433412,69	5179652,07	228	22952	433521,56	5179434,66	229	23047	431923,06	5179766,19	229	23088	431536,14	5180458,62
227	22927	432087,33	5179552,05	228	22968	433394,13	5179661,59	229	23007	432539,37	5179628,52	229	23048	431888,60	5179736,20	229	23089	431422,38	5180581,07
227	22928	432069,03	5179521,52	228	22969	433374,54	5179655,09	229	23008	432561,11	5179672,60	229	23049	431997,44	5179611,12	229	23090	431398,33	5180573,48
227	22929	432077,14	5179490,92	228	22970	433354,53	5179651,76	229	23009	432568,39	5179716,46	229	23050	432012,73	5179602,80	229	23091	431380,05	5180547,07
227	22930	432116,62	5179442,80	228	22971	433342,26	5179662,21	229	23010	432564,76	5179778,84	229	23051	432036,46	5179660,54	229	23092	431376,38	5180580,00
227	22931	432144,59	5179389,02	228	22972	433326,97	5179706,71	229	23011	432589,99	5179788,49	229	23052	432039,82	5179679,97	229	23093	431385,91	5180458,00
227	22932	432161,40	5179344,95	228	22973	433297,09	5179761,53	229	23012	432609,35	5179803,20	229	23053	432045,15	5179693,64	229	23094	431383,47	5180417,69
227	22933	432157,57	5179321,95	228	22974	433301,36	5179775,67	229	23013	432591,73	5179869,19	229	23054	432073,05	5179710,05	229	23095	431366,63	5180352,94
227	22934	431962,27	5179291,27	228	22975	433317,01	5179782,22	229	23014	432570,26	5179849,29	229	23055	432114,50	5179715,42	229	23096	431362,94	5180307,92
227	22935	431934,23	5179284,01	228	22976	433351,53	5179775,44	229	23015	432552,54	5179802,67	229	23056	432127,71	5179744,16	229	23097	431341,03	5180298,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	23097	431323,81	5180310,52	229	23138	430827,72	5180255,28	230	23178	433323,77	5179973,88	231	23218	433338,83	5180960,27	231	23259	433945,98	5182132,42
229	23098	431273,70	5180361,46	229	23139	430809,23	5180256,23	230	23179	433292,77	5179961,59	231	23219	433328,99	5180962,74	231	23260	433959,68	5182193,02
229	23099	431201,52	5180407,10	229	23140	430800,37	5180273,30	230	23180	433263,88	5179971,63	231	23220	433312,57	5180964,88	231	23261	433966,19	5182243,60
229	23100	431164,77	5180433,45	229	23141	430795,04	5180284,03	230	23181	433252,35	5179980,79	231	23221	433230,17	5180851,52	231	23262	433993,83	5182283,50
229	23101	431152,89	5180456,60	229	23142	430788,05	5180289,71	230	23182	433242,51	5180003,15	231	23222	433204,31	5180812,77	231	23263	433992,27	5182293,05
229	23102	431139,59	5180460,26	229	23143	430771,81	5180287,66	230	23183	433226,89	5180023,85	231	23223	433200,05	5180767,29	231	23264	433924,55	5182398,67
229	23103	431126,46	5180460,22	229	23144	430757,18	5180284,13	230	23184	433196,36	5180038,00	231	23224	433190,05	5180740,03	231	23265	433859,91	5182353,99
229	23104	431073,56	5180406,57	229	23145	430748,68	5180272,44	230	23185	433173,69	5180048,31	231	23225	433128,67	5180701,41	231	23266	433795,84	5182322,33
229	23105	431017,67	5180403,97	229	23146	430749,14	5180245,36	230	23186	433155,60	5180044,57	231	23226	433007,87	5180578,56	231	23267	433721,13	5182298,63
229	23106	430998,75	5180436,97	229	23147	430749,53	5180223,13	230	23187	433130,36	5180022,58	231	23227	432982,79	5180593,26	231	23268	433654,22	5182209,66
229	23107	430998,29	5180464,06	229	23148	430731,32	5180205,59	230	23188	433072,76	5179943,43	231	23228	432970,95	5180621,09	231	23269	433555,33	5182127,45
229	23108	430992,87	5180488,63	229	23149	430708,26	5180186,71	230	23189	433068,94	5179938,46	231	23229	432932,86	5180732,79	231	23270	433517,63	5182110,56
229	23109	430968,95	5180520,23	229	23150	430680,19	5180173,90	230	23190	432951,06	5179829,71	231	23230	433036,57	5180832,42	231	23271	433514,36	5182092,20
229	23110	430937,75	5180546,82	229	23151	430663,95	5180184,75	230	23191	432911,82	5179800,21	231	23231	433047,48	5180853,07	231	23272	433514,46	5182065,43
229	23111	430905,75	5180548,80	229	23152	430646,50	5180202,86	230	23192	432929,97	5179800,11	231	23232	433066,44	5180864,59	231	23273	433494,54	5181996,87
229	23112	430879,96	5180545,85	229	23153	430628,95	5180219,86	230	23193	433002,00	5179815,50	231	23233	433092,11	5180867,76	231	23274	433448,48	5181952,96
229	23113	430854,52	5180521,96	229	23154	430616,78	5180246,30	230	23194	433056,82	5179873,16	231	23234	433157,06	5180913,96	231	23275	433430,99	5181899,73
229	23114	430834,51	5180492,92	229	23155	430583,37	5180220,33	230	23195	433072,57	5179883,06	231	23235	433229,47	5180971,84	231	23276	433419,06	5181873,66
229	23115	430791,24	5180456,30	229	23156	430565,00	5180168,17	230	23196	433108,05	5179873,82	231	23236	433253,26	5181027,86	231	23277	433391,20	5181847,31
229	23116	430765,99	5180441,65	229	23157	430627,93	5180063,28	230	23197	433165,95	5179874,43	231	23237	433347,05	5181247,65	231	23278	433337,62	5181820,56
229	23117	430735,47	5180408,93	229	23158	430674,65	5179995,05	230	23198	433207,38	5179887,54	231	23238	433342,62	5181312,45	231	23279	433338,39	5181774,90
229	23118	430741,48	5180401,81	229	23159	430701,07	5179960,99	230	23199	433271,84	5179888,94	231	23239	433352,25	5181350,16	231	23280	433333,59	5181741,87
229	23119	430797,31	5180380,53	229	23160	430726,21	5179930,59	230	23200	433312,40	5179889,55	231	23240	433378,69	5181386,86	231	23281	433317,99	5181723,64
229	23120	430821,90	5180376,02	229	23161	430748,62	5179908,80	230	23176	433348,67	5179871,08	231	23241	433388,51	5181419,83	231	23282	433227,03	5181653,62
229	23121	430846,53	5180375,17	229	23162	430761,47	5179880,67	231	23201	433136,54	5180169,72	231	23242	433425,40	5181491,84	231	23283	433210,89	5181651,44
229	23122	430861,56	5180361,87	229	23163	430761,91	5179853,51	231	23202	433149,27	5180233,19	231	23243	433458,99	5181541,68	231	23284	433181,78	5181680,96
229	23123	430865,63	5180338,54	229	23164	430761,36	5179815,34	231	23203	433188,51	5180343,17	231	23244	433512,75	5181563,54	231	23285	433148,17	5181706,26
229	23124	430886,77	5180327,76	229	23165	430737,01	5179793,21	231	23204	433172,06	5180368,86	231	23245	433539,16	5181603,42	231	23286	433123,11	5181732,96
229	23125	430895,66	5180309,43	229	23166	430785,05	5179725,89	231	23205	433167,38	5180446,62	231	23246	433559,08	5181657,94	231	23287	433078,73	5181743,36
229	23126	430903,47	5180281,25	229	23167	431000,00	5179427,80	231	23206	433179,24	5180516,03	231	23247	433579,07	5181716,14	231	23288	433027,03	5181742,48
229	23127	430925,85	5180269,29	229	23168	431099,95	5179289,54	231	23207	433215,89	5180601,85	231	23248	433613,94	5181762,32	231	23289	432982,25	5181743,18
229	23128	430953,28	5180247,56	229	23169	431135,10	5179240,32	231	23208	433237,51	5180620,80	231	23249	433651,90	5181770,32	231	23290	432948,85	5181735,93
229	23129	430972,20	5180222,02	229	23170	431164,14	5179241,76	231	23209	433249,13	5180631,51	231	23250	433674,38	5181752,26	231	23291	432936,18	5181701,72
229	23130	430968,15	5180204,54	229	23171	431179,67	5179187,61	231	23210	433282,28	5180647,10	231	23251	433710,35	5181738,13	231	23292	432939,54	5181673,15
229	23131	430954,18	5180194,59	229	23172	431205,23	5179171,83	231	23211	433277,73	5180685,88	231	23252	433835,19	5181893,73	231	23293	432958,74	5181649,10
229	23132	430933,89	5180195,53	229	23173	431237,40	5179165,93	231	23212	433285,14	5180756,19	231	23253	433832,69	5181917,48	231	23294	432992,35	5181611,30
229	23133	430914,60	5180209,92	229	23174	431415,26	5179216,69	231	23213	433289,51	5180787,10	231	23254	433849,00	5181975,62	231	23295	433001,32	5181588,00
229	23134	430894,42	5180237,92	229	23175	431429,48	5179222,21	231	23214	433312,06	5180835,55	231	23255	433845,69	5182007,16	231	23296	433012,89	5181554,99
229	23135	430890,39	5180258,83	229	23071	431436,00	5179233,12	231	23215	433326,30	5180870,26	231	23256	433866,31	5182038,72	231	23297	433010,87	5181530,28
229	23136	430869,19	5180273,28	230	23176	433348,67	5179871,08	231	23216	433328,98	5180904,87	231	23257	433873,28	5182075,96	231	23298	432999,08	5181501,78
229	23137	430838,53	5180267,78	230	23177	433330,42	5179936,51	231	23217	433336,26	5180934,60	231	23258	433904,66	5182098,46	231	23299	433002,00	5181473,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	23300	433026,91	5181455,43	231	23341	432976,16	5180953,14	231	23382	431889,96	5180726,83	231	23423	432505,44	5180345,81	232	23463	432680,79	5181237,94
231	23301	433034,66	5181432,09	231	23342	432984,20	5180975,76	231	23383	431893,18	5180752,78	231	23424	432524,45	5180341,60	232	23464	432689,07	5181288,35
231	23302	433028,85	5181412,30	231	23343	432979,98	5180991,25	231	23384	431892,42	5180769,84	231	23425	432537,69	5180310,18	232	23465	432697,94	5181345,16
231	23303	433029,67	5181364,52	231	23344	433016,89	5181022,02	231	23385	431885,00	5180783,25	231	23426	432538,13	5180283,51	232	23466	432694,40	5181410,41
231	23304	433037,67	5181324,99	231	23345	433047,88	5181054,33	231	23386	431865,65	5180795,09	231	23427	432546,52	5180261,61	232	23467	432694,21	5181495,43
231	23305	433059,91	5181320,41	231	23346	433064,94	5181066,38	231	23387	431847,69	5180815,88	231	23428	432547,63	5180229,85	232	23468	432673,28	5181569,03
231	23306	433095,81	5181306,25	231	23347	433083,14	5181050,29	231	23388	431852,55	5180851,24	231	23429	432524,16	5180148,08	232	23469	432644,08	5181624,02
231	23307	433166,18	5181286,45	231	23348	433080,23	5181005,08	231	23389	431868,85	5180889,48	231	23430	432469,71	5180015,86	232	23470	432613,63	5181680,15
231	23308	433192,83	5181238,91	231	23349	432875,29	5180818,77	231	23390	431893,47	5180915,97	231	23431	432365,27	5179882,89	232	23471	432585,61	5181690,50
231	23309	433199,44	5181209,41	231	23350	432772,60	5180725,46	231	23391	431897,56	5180944,24	231	23432	432353,92	5179863,54	232	23472	432559,29	5181691,77
231	23310	433197,59	5181173,65	231	23351	432761,52	5180715,41	231	23392	431879,74	5180970,71	231	23433	432364,02	5179852,14	232	23473	432538,66	5181680,13
231	23311	433167,49	5181134,93	231	23352	432739,56	5180763,95	231	23393	431756,69	5181047,47	231	23434	432407,18	5179861,92	232	23474	432533,48	5181623,36
231	23312	433144,30	5181123,47	231	23353	432716,14	5181079,42	231	23394	431720,76	5181059,21	231	23435	432460,60	5179864,64	232	23475	432540,69	5181531,35
231	23313	433087,55	5181126,69	231	23354	432659,72	5180827,66	231	23395	431697,18	5181077,30	231	23436	432491,78	5179890,52	232	23476	432538,01	5181484,06
231	23314	433048,89	5181139,39	231	23355	432653,62	5180792,27	231	23396	431684,77	5181079,03	231	23437	432541,17	5179967,27	232	23477	432519,04	5181426,21
231	23315	433002,75	5181181,69	231	23356	432619,25	5180777,37	231	23397	431672,63	5181073,23	231	23438	432550,90	5180022,43	232	23478	432456,03	5181370,38
231	23316	432977,49	5181219,54	231	23357	432610,96	5180773,79	231	23398	431655,81	5181045,78	231	23439	432540,21	5180062,62	232	23479	432439,13	5181355,65
231	23317	432968,66	5181231,52	231	23358	432484,74	5180746,21	231	23399	431630,75	5180999,76	231	23440	432580,88	5180238,84	232	23480	432426,31	5181336,97
231	23318	432952,69	5181231,42	231	23359	432476,25	5180735,69	231	23400	431616,40	5180978,59	231	23441	432547,83	5180381,23	232	23481	432403,48	5181303,29
231	23319	432921,03	5181211,14	231	23360	432473,07	5180722,28	231	23401	431597,94	5180977,02	231	23442	432544,93	5180415,37	232	23482	432359,62	5181280,35
231	23320	432898,93	5181209,56	231	23361	432479,02	5180637,27	231	23402	431579,32	5180984,14	231	23443	432562,10	5180447,31	232	23483	432332,03	5181226,27
231	23321	432870,25	5181232,47	231	23362	432469,44	5180598,32	231	23403	431566,72	5181004,86	231	23444	432655,86	5180514,76	232	23484	432320,08	5181194,51
231	23322	432868,19	5181281,73	231	23363	432396,24	5180559,74	231	23404	431541,89	5181019,22	231	23445	432777,76	5180605,25	232	23485	432326,06	5181176,17
231	23323	432843,27	5181307,01	231	23364	432373,12	5180516,87	231	23405	431525,67	5181028,80	231	23446	432805,39	5180617,38	232	23486	432336,86	5181170,14
231	23324	432824,17	5181317,11	231	23365	432285,54	5180459,94	231	23406	431499,59	5181029,23	231	23447	432837,84	5180581,18	232	23487	432351,26	5181174,97
231	23325	432798,84	5181319,69	231	23366	432244,97	5180460,45	231	23407	431511,49	5180951,09	231	23448	432909,65	5180518,74	232	23488	432374,12	5181208,05
231	23326	432762,01	5181310,78	231	23367	432240,38	5180431,56	231	23408	431511,45	5180901,07	231	23449	432958,31	5180447,47	232	23489	432406,61	5181262,91
231	23327	432743,80	5181273,12	231	23368	432236,21	5180418,33	231	23409	431504,73	5180849,80	231	23450	432967,72	5180437,02	232	23490	432441,53	5181291,07
231	23328	432728,08	5181207,91	231	23369	432226,28	5180399,76	231	23410	431524,96	5180819,29	231	23451	432971,80	5180339,08	232	23491	432475,10	5181302,00
231	23329	432707,66	5181170,26	231	23370	432197,96	5180402,97	231	23411	431543,45	5180799,22	231	23452	432956,37	5180199,37	232	23492	432501,54	5181299,60
231	23330	432705,45	5181110,03	231	23371	432168,60	5180392,62	231	23412	431558,06	5180784,49	231	23453	432950,04	5180170,85	232	23493	432515,99	5181282,54
231	23331	432723,93	5181076,96	231	23372	432139,75	5180392,93	231	23413	431539,26	5180717,31	231	23454	432967,81	5180162,14	232	23494	432528,86	5181231,48
231	23332	432752,19	5181072,12	231	23373	432105,04	5180443,03	231	23414	431610,71	5180800,70	231	23455	432990,14	5180158,74	232	23495	432573,10	5181210,29
231	23333	432820,45	5181079,94	231	23374	432087,70	5180454,09	231	23415	431614,96	5180802,51	231	23456	433019,03	5180168,57	232	23496	432602,61	5181210,78
231	23334	432850,43	5181098,81	231	23375	432030,38	5180497,46	231	23416	431620,22	5180799,81	231	23457	433039,91	5180160,53	232	23497	432623,59	5181202,46
231	23335	432867,26	5181095,25	231	23376	431989,96	5180555,94	231	23417	431884,62	5180554,73	231	23458	433037,97	5180135,40	232	23498	432650,52	5181203,28
231	23336	432876,91	5181086,68	231	23377	431940,30	5180588,43	231	23418	431946,18	5180497,63	231	23459	433032,96	5180097,29	233	23498	429432,27	5168110,99
231	23337	432885,83	5180999,33	231	23378	431910,53	5180603,95	231	23419	432072,33	5180335,50	231	23460	433015,24	5180024,68	233	23499	429426,25	5168122,19
231	23338	432893,36	5180982,54	231	23379	431897,63	5180635,73	231	23420	432193,75	5180184,87	231	23461	433093,31	5180116,96	233	23500	429415,45	5168132,91
231	23339	432907,20	5180948,47	231	23380	431889,71	5180668,88	231	23421	432244,05	5180239,49	231	23201	433136,54	5180169,72	233	23501	429403,10	5168132,21
231	23340	432937,77	5180944,71	231	23381	431885,60	5180694,69	231	23422	432299,23	5180295,20	232	23462	432650,52	5181203,28	233	23502	429389,84	5168132,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
233	23503	429383,33	5168140,58	234	23543	429944,59	5169346,45	234	23584	429776,36	5169655,45	235	23624	431435,53	5170545,51	236	23664	430212,25	5170757,95
233	23504	429392,44	5168153,74	234	23544	429918,12	5169377,92	234	23585	429751,27	5169627,44	235	23625	431451,59	5170562,94	236	23665	430169,45	5170794,25
233	23505	429395,77	5168164,51	234	23545	429917,41	5169402,75	234	23586	429758,51	5169602,91	235	23626	431467,50	5170581,08	236	23666	430169,62	5170819,92
233	23506	429386,61	5168171,88	234	23546	429927,51	5169426,73	234	23587	429774,38	5169586,19	235	23627	431491,22	5170593,42	236	23667	430182,05	5170840,05
233	23507	429372,67	5168177,80	234	23547	429947,41	5169440,68	234	23588	429825,60	5169580,91	235	23628	431499,99	5170617,23	236	23668	430203,97	5170842,15
233	23508	429367,78	5168182,83	234	23548	429941,78	5169461,45	234	23589	429865,36	5169575,72	235	23629	431558,62	5170655,77	236	23669	430219,19	5170877,95
233	23509	429367,85	5168191,14	234	23549	429945,82	5169482,93	234	23590	429883,34	5169549,28	235	23630	431356,22	5170616,13	236	23670	430226,53	5170983,65
233	23510	429373,67	5168205,92	234	23550	429961,80	5169514,28	234	23591	429887,57	5169522,62	235	23631	431220,92	5170589,67	236	23671	430268,04	5171014,87
233	23511	429372,08	5168219,08	234	23551	429966,06	5169540,64	234	23592	429876,64	5169499,69	235	23632	431208,68	5170428,47	236	23672	430293,81	5171028,84
233	23512	429364,62	5168224,91	234	23552	429953,69	5169558,92	234	23593	429840,07	5169461,88	235	23633	431220,23	5170389,16	236	23673	430309,61	5171041,86
233	23513	429353,91	5168225,84	234	23553	429929,81	5169566,49	234	23594	429795,13	5169412,31	235	23634	431234,68	5170373,31	236	23674	430318,51	5171059,75
233	23514	429340,68	5168218,46	234	23554	429908,20	5169560,77	234	23595	429795,92	5169400,82	235	23635	431251,50	5170356,27	236	23675	430318,02	5171085,90
233	23515	429323,17	5168218,54	234	23555	429915,38	5169569,25	234	23596	429800,02	5169379,30	235	23636	431256,34	5170319,61	236	23676	430320,24	5171103,66
233	23516	429296,87	5168220,17	234	23556	429926,09	5169574,59	234	23597	429817,35	5169359,29	235	23637	431247,77	5170295,29	236	23677	430319,92	5171120,59
233	23517	429270,36	5168226,16	234	23557	429936,88	5169580,71	234	23598	429830,52	5169346,09	235	23638	431228,55	5170264,74	236	23678	430325,01	5171163,71
233	23518	429247,23	5168229,54	234	23558	429950,62	5169584,50	234	23599	429831,29	5169330,24	235	23639	431221,30	5170247,61	236	23679	430317,60	5171189,71
233	23519	429233,21	5168227,91	234	23559	429960,46	5169593,72	234	23600	429837,83	5169325,36	235	23640	431223,79	5170228,08	236	23680	430319,94	5171230,31
233	23520	429228,18	5168218,03	234	23560	429962,02	5169605,17	234	23601	429841,97	5169312,92	235	23641	431234,48	5170217,10	236	23681	430320,13	5171266,65
233	23521	429218,29	5168204,91	234	23561	429973,49	5169617,28	234	23602	429841,82	5169292,40	235	23642	431246,50	5170206,14	236	23682	430307,82	5171293,42
233	23522	429195,14	5168195,02	234	23562	429991,06	5169646,36	234	23603	429841,75	5169273,27	235	23643	431271,74	5170203,67	236	23683	430271,78	5171325,68
233	23523	429154,55	5168184,46	234	23563	430000,16	5169654,02	234	23604	429844,94	5169258,42	235	23644	431294,65	5170211,07	236	23684	430251,56	5171368,36
233	23524	429173,41	5168176,94	234	23564	430012,40	5169683,82	234	23605	429863,14	5169240,20	235	23645	431316,21	5170230,57	236	23685	430245,35	5171385,11
233	23525	429183,33	5168165,30	234	23565	430028,57	5169705,18	234	23606	429878,03	5169234,45	235	23646	431346,30	5170275,78	236	23686	430238,14	5171406,93
233	23526	429185,68	5168148,00	234	23566	430062,10	5169728,01	234	23607	429891,15	5169230,82	235	23646	430144,62	5170331,82	236	23687	430237,71	5171429,73
233	23527	429192,16	5168130,46	234	23567	430087,53	5169743,61	234	23608	429908,59	5169239,10	235	23647	430143,26	5170401,89	236	23688	430237,33	5171449,16
233	23528	429203,06	5168125,67	234	23568	430086,71	5169752,11	234	23609	429922,79	5169253,93	235	23648	430132,33	5170420,17	236	23689	430251,02	5171484,83
233	23529	429207,94	5168127,14	234	23569	430078,86	5169755,04	234	23610	429933,59	5169276,13	235	23649	430107,25	5170431,60	236	23690	430257,47	5171502,73
233	23530	429212,87	5168136,27	234	23570	430044,67	5169765,24	234	23611	429941,04	5169288,58	235	23650	430103,34	5170461,93	236	23691	430269,75	5171519,02
233	23531	429215,47	5168151,09	234	23571	430013,41	5169814,91	234	23612	429949,37	5169295,13	235	23651	430089,05	5170503,85	236	23692	430285,81	5171558,19
233	23532	429224,59	5168151,87	234	23572	430007,08	5169791,02	234	23613	429960,16	5169295,98	235	23652	430087,03	5170522,44	236	23693	430285,53	5171574,20
233	23533	429235,28	5168146,26	234	23573	429999,91	5169775,98	235	23613	431346,30	5170275,78	236	23653	430117,90	5170538,35	236	23694	430295,27	5171593,81
233	23534	429236,91	5168131,23	234	23574	429987,39	5169760,93	235	23614	431356,06	5170323,35	236	23654	430141,94	5170557,23	236	23695	430307,27	5171631,22
233	23535	429229,47	5168113,85	234	23575	429966,15	5169753,91	235	23615	431375,26	5170350,26	236	23655	430150,79	5170576,91	236	23696	430302,32	5171668,22
233	23536	429223,58	5168095,80	234	23576	429942,07	5169738,05	235	23616	431387,25	5170386,84	236	23656	430156,17	5170604,79	236	23697	430301,72	5171700,32
233	23537	429225,19	5168082,55	234	23577	429914,52	5169732,87	235	23617	431388,54	5170423,40	236	23657	430153,04	5170628,51	236	23698	430297,18	5171703,33
233	23538	429216,85	5168064,98	234	23578	429897,62	5169720,49	235	23618	431405,36	5170464,26	236	23658	430146,94	5170650,26	236	23699	430286,78	5171701,25
233	23539	429266,74	5168078,31	234	23579	429886,10	5169700,11	235	23619	431413,09	5170491,22	236	23659	430146,21	5170671,17	236	23700	430273,98	5171701,90
233	23498	429432,27	5168110,99	234	23580	429876,26	5169673,57	235	23620	431409,58	5170510,72	236	23660	430154,54	5170689,24	236	23701	430275,49	5171697,72
234	23540	429960,16	5169295,98	234	23581	429863,67	5169650,51	235	23621	431419,86	5170514,92	236	23661	430204,66	5170712,12	236	23702	430278,82	5171683,78
234	23541	429979,92	5169338,48	234	23582	429844,14	5169640,88	235	23622	431419,55	5170530,46	236	23662	430217,90	5170724,47	236	23703	430280,28	5171666,43
234	23542	429966,83	5169336,50	234	23583	429818,42	5169645,39	235	23623	431424,08	5170539,14	236	23663	430224,49	5170736,16	236	23704	430278,69	5171649,07

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				
236	23705	430275,33	5171635,56	236	23746	429847,39	5170564,56	237	23786	429322,01	5170873,72	237	23827	428906,32	5170578,11	237	23868	428671,69	5170342,23
236	23706	430255,82	5171601,13	236	23747	429878,02	5170471,89	237	23787	429321,69	5170873,28	237	23828	428876,58	5170571,50	237	23869	428663,49	5170277,04
236	23707	430236,66	5171579,15	236	23748	429910,31	5170346,20	237	23788	429321,59	5170872,92	237	23829	428866,41	5170521,79	237	23870	428655,50	5170270,42
236	23708	430199,60	5171552,42	236	23749	429904,68	5170274,40	237	23789	429321,48	5170872,49	237	23830	428846,36	5170475,71	237	23871	428659,26	5170230,54
236	23709	430179,16	5171543,92	236	23750	429946,38	5170284,34	237	23790	429315,00	5170855,68	237	23831	428796,80	5170462,70	237	23872	428696,50	5170229,07
236	23710	430178,72	5171543,81	236	23646	430144,62	5170331,82	237	23791	429301,23	5170836,55	237	23832	428753,62	5170426,51	237	23873	428707,02	5170191,76
236	23711	430178,85	5171543,57	237	23751	429063,25	5170313,10	237	23792	429300,57	5170835,72	237	23833	428710,51	5170419,96	237	23874	428718,91	5170158,41
236	23712	430181,10	5171536,26	237	23752	429104,37	5170358,58	237	23793	429299,93	5170834,80	237	23834	428657,75	5170436,74	237	23875	428739,03	5170115,48
236	23713	430179,89	5171505,73	237	23753	429104,91	5170358,94	237	23794	429299,27	5170833,78	237	23835	428601,72	5170476,68	237	23876	428737,21	5170112,04
236	23714	430174,94	5171478,80	237	23754	429105,25	5170359,49	237	23795	429284,45	5170810,44	237	23836	428545,68	5170523,05	237	23877	428707,46	5170049,04
236	23715	430155,73	5171441,02	237	23755	429105,58	5170359,87	237	23796	429283,91	5170809,79	237	23837	428512,65	5170572,91	237	23878	428696,36	5170030,21
236	23716	430135,25	5171364,08	237	23756	429140,41	5170401,21	237	23797	429283,59	5170809,17	237	23838	428509,72	5170632,52	237	23879	428685,53	5170018,79
236	23717	430154,35	5171343,96	237	23757	429173,61	5170430,04	237	23798	429283,17	5170808,39	237	23839	428519,77	5170711,78	237	23880	428674,76	5170005,58
236	23718	430175,90	5171335,12	237	23758	429227,47	5170472,85	237	23799	429267,34	5170780,66	237	23840	428495,99	5170708,62	237	23881	428657,43	5169975,53
236	23719	430191,71	5171335,43	237	23759	429229,22	5170474,36	237	23800	429267,01	5170780,01	237	23841	428481,82	5170703,66	237	23882	428683,15	5169981,81
236	23720	430208,05	5171325,98	237	23760	429231,09	5170476,04	237	23801	429266,79	5170779,48	237	23842	428472,78	5170693,75	237	23883	428731,94	5169993,53
236	23721	430282,29	5171247,71	237	23761	429232,84	5170477,78	237	23802	429266,47	5170778,86	237	23843	428463,60	5170678,87	237	23884	428737,93	5169994,59
236	23722	430276,04	5171195,69	237	23762	429262,74	5170509,81	237	23803	429251,35	5170749,20	237	23844	428460,17	5170659,90	237	23885	428792,58	5170008,02
236	23723	430249,79	5171112,47	237	23763	429263,82	5170511,19	237	23804	429250,17	5170746,79	237	23845	428455,00	5170639,28	237	23886	428802,87	5170011,19
236	23724	430243,41	5171055,61	237	23764	429264,92	5170512,38	237	23805	429248,98	5170744,23	237	23846	428445,99	5170621,26	237	23887	428850,01	5170021,75
236	23725	430222,07	5171036,05	237	23765	429266,01	5170513,73	237	23806	429248,26	5170741,61	237	23847	428432,73	5170615,42	237	23888	428863,54	5170024,39
236	23726	430198,50	5171026,89	237	23766	429288,37	5170543,44	237	23807	429237,63	5170708,57	237	23848	428419,48	5170615,46	237	23889	428872,72	5170046,68
236	23727	430190,15	5171003,45	237	23767	429289,69	5170545,16	237	23808	429229,71	5170685,86	237	23849	428404,58	5170619,63	237	23890	428904,48	5170107,89
236	23728	430180,16	5170990,59	237	23768	429290,87	5170547,02	237	23809	429229,07	5170684,31	237	23850	428400,06	5170617,60	237	23891	428934,77	5170153,52
236	23729	430165,07	5170981,58	237	23769	429291,96	5170548,76	237	23810	429228,66	5170682,45	237	23851	428392,55	5170607,29	237	23892	428974,11	5170205,51
236	23730	430148,46	5170982,76	237	23770	429304,02	5170570,04	237	23811	429228,01	5170680,82	237	23852	428384,29	5170603,14	237	23893	429014,78	5170257,26
236	23731	430125,15	5170995,45	237	23771	429305,97	5170573,71	237	23812	429217,66	5170636,10	237	23853	428375,23	5170604,81	237	23751	429063,25	5170313,10
236	23732	430103,07	5171020,39	237	23772	429307,56	5170577,51	237	23813	429217,43	5170635,61	237	23854	428364,42	5170604,85	238	23894	429322,77	5171019,28
236	23733	430047,30	5171023,94	237	23773	429308,82	5170581,39	237	23814	429217,32	5170635,00	237	23855	428357,39	5170599,52	238	23895	429367,53	5171102,21
236	23734	430006,14	5170992,51	237	23774	429309,63	5170585,08	237	23815	429217,34	5170634,50	237	23856	428352,83	5170588,31	238	23896	429379,84	5171174,77
236	23735	429958,27	5170926,51	237	23775	429315,43	5170613,96	237	23816	429212,96	5170612,82	237	23857	428351,23	5170573,15	238	23897	429355,23	5171280,01
236	23736	429932,27	5170876,75	237	23776	429294,08	5170658,34	237	23817	429206,62	5170601,37	237	23858	428387,86	5170567,62	238	23898	429317,09	5171462,95
236	23737	429936,50	5170847,62	237	23777	429301,70	5170695,56	237	23818	429187,72	5170576,40	237	23859	428429,09	5170554,91	238	23899	429358,01	5171478,03
236	23738	429931,43	5170828,35	237	23778	429325,79	5170740,93	237	23819	429162,30	5170549,12	237	23860	428460,55	5170536,75	238	23900	429353,54	5171496,04
236	23739	429919,51	5170811,04	237	23779	429349,99	5170780,52	237	23820	429110,53	5170507,85	237	23861	428501,65	5170496,04	238	23901	429331,34	5171526,75
236	23740	429890,21	5170798,72	237	23780	429377,43	5170824,22	237	23821	429109,96	5170507,45	237	23862	428520,64	5170470,24	238	23902	429317,94	5171587,64
236	23741	429835,37	5170754,00	237	23781	429407,47	5170883,69	237	23822	429109,51	5170507,00	237	23863	428535,19	5170437,11	238	23903	429305,70	5171651,34
236	23742	429821,99	5170737,97	237	23782	429402,88	5170904,26	237	23823	429108,99	5170506,53	237	23864	428538,56	5170407,41	238	23904	429286,94	5171712,53
236	23743	429812,85	5170721,05	237	23783	429383,95	5170920,32	237	23824	429071,82	5170474,62	237	23865	428562,77	5170387,89	238	23905	429261,56	5171746,90
236	23744	429821,87	5170698,22	237	23784	429349,12	5170940,73	237	23825	429039,13	5170512,58	237	23866	428618,64	5170390,33	238	23906	429230,47	5171741,04
236	23745	429835,27	5170661,03	237	23785	429334,26	5170904,08	237	23826	428952,56	5170564,62	237	23867	428646,51	5170371,64	238	23907	429217,60	5171732,15

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				
238	23908	429211,62	5171719,30	238	23949	429172,91	5171213,77	239	23989	430292,63	5171353,21	240	24029	431005,21	5176219,73	241	24069	430831,84	5176772,42
238	23909	429211,48	5171703,41	238	23950	429168,89	5171202,89	239	23990	430302,08	5171337,36	240	24030	431024,44	5176217,04	241	24070	430866,00	5176761,41
238	23910	429217,40	5171679,53	238	23951	429161,32	5171185,36	239	23991	430322,62	5171334,96	240	24031	431042,14	5176216,96	241	24071	430917,59	5176741,83
238	23911	429228,18	5171662,64	238	23952	429155,07	5171156,99	239	23992	430346,66	5171341,04	240	24032	431056,75	5176222,20	241	24072	430931,13	5176726,66
238	23912	429243,05	5171630,85	238	23953	429154,17	5171145,65	239	23967	430370,61	5171364,29	240	24033	431084,79	5176237,09	241	24073	430950,37	5176734,00
238	23913	429248,80	5171603,04	238	23954	429154,03	5171129,88	240	23993	431457,84	5176304,27	240	24034	431086,82	5176222,60	241	24074	430970,33	5176739,00
238	23914	429246,08	5171588,66	238	23955	429155,95	5171116,91	240	23994	431456,50	5176335,11	240	24035	431378,86	5176285,76	241	24075	430974,72	5176742,78
238	23915	429233,09	5171567,84	238	23956	429159,30	5171105,06	240	23995	431465,62	5176349,00	240	23993	431457,84	5176304,27	241	24076	430949,83	5176846,04
238	23916	429218,86	5171560,48	238	23957	429164,33	5171092,33	240	23996	431482,86	5176368,62	241	24036	431095,75	5176777,22	241	24077	430963,02	5176862,02
238	23917	429202,77	5171558,04	238	23958	429174,45	5171074,81	240	23997	431512,06	5176405,09	241	24037	431122,45	5176798,43	241	24078	430978,06	5176874,41
238	23918	429188,14	5171566,52	238	23959	429190,87	5171055,74	240	23998	431527,75	5176424,84	241	24038	431138,60	5176809,80	241	24079	430989,69	5176877,92
238	23919	429080,49	5171650,67	238	23960	429204,17	5171041,44	240	23999	431529,42	5176437,28	241	24039	431150,15	5176830,98	241	24080	431001,17	5176871,66
238	23920	429018,90	5171637,71	238	23961	429218,99	5171034,92	240	24000	431527,03	5176447,18	241	24040	431139,48	5176854,88	241	24081	431011,78	5176863,60
238	23921	428964,18	5171615,44	238	23962	429232,22	5171030,63	240	24001	431516,12	5176471,70	241	24041	431129,64	5176882,11	241	24082	431017,30	5176842,01
238	23922	428923,52	5171580,84	238	23963	429242,96	5171028,94	240	24002	431503,11	5176488,82	241	24042	431129,63	5176882,15	241	24083	431017,89	5176839,60
238	23923	428902,77	5171547,81	238	23964	429266,16	5171021,55	240	24003	431493,23	5176499,56	241	24043	431123,15	5176921,05	241	24084	431024,83	5176806,80
238	23924	428855,34	5171493,56	238	23965	429281,03	5171018,09	240	24004	431481,84	5176512,73	241	24044	431123,31	5176950,03	241	24085	431036,22	5176779,24
238	23925	428868,35	5171448,10	238	23966	429305,84	5171019,70	240	24005	431463,14	5176537,43	241	24045	431123,59	5176978,44	241	24086	431055,74	5176764,96
238	23926	428892,31	5171406,56	238	23967	429322,77	5171019,28	240	24006	431444,34	5176554,67	241	24046	431109,34	5176983,62	241	24087	431078,81	5176764,91
238	23927	428930,94	5171355,16	239	23967	430370,61	5171364,29	240	24007	431428,90	5176571,13	241	24047	431089,67	5176999,75	241	24036	431095,75	5176777,22
238	23928	428951,85	5171332,45	239	23968	430371,84	5171370,37	240	24008	431418,14	5176580,97	241	24048	431071,35	5177003,06	242	24088	429915,14	5178991,85
238	23929	428966,30	5171317,08	239	23969	430395,98	5171465,55	240	24009	431405,14	5176585,95	241	24049	431047,91	5177005,07	242	24089	429916,85	5179021,19
238	23930	429011,56	5171280,45	239	23970	430416,54	5171486,32	240	24010	431396,99	5176593,36	241	24050	431023,30	5177005,18	242	24090	429920,68	5179054,07
238	23931	429033,17	5171268,73	239	23971	430454,86	5171514,44	240	24011	431386,65	5176616,07	241	24051	431005,62	5177003,36	242	24091	429933,00	5179077,10
238	23932	429069,47	5171258,71	239	23972	430488,54	5171535,20	240	24012	431342,16	5176587,89	241	24052	430949,01	5176991,92	242	24092	429925,36	5179128,71
238	23933	429091,95	5171247,71	239	23973	430507,86	5171551,06	240	24013	431278,30	5176540,03	241	24053	430918,80	5176974,86	242	24093	429881,79	5179240,53
238	23934	429098,31	5171253,55	239	23974	430514,92	5171560,85	240	24014	431262,42	5176513,74	241	24054	430922,28	5176960,48	242	24094	429808,62	5179284,77
238	23935	429105,33	5171258,78	239	23975	430510,33	5171573,02	240	24015	431232,91	5176480,49	241	24055	430904,20	5176955,83	242	24095	429754,57	5179337,93
238	23936	429116,49	5171264,04	239	23976	430482,65	5171576,61	240	24016	431211,55	5176442,28	241	24056	430875,70	5176949,21	242	24096	429731,45	5179360,92
238	23937	429124,46	5171265,67	239	23977	430433,46	5171568,15	240	24017	431192,70	5176424,62	241	24057	430849,94	5176944,57	242	24097	429717,82	5179396,47
238	23938	429133,69	5171267,73	239	23978	430406,93	5171551,05	240	24018	431168,00	5176380,24	241	24058	430836,66	5176934,72	242	24098	429712,84	5179420,12
238	23939	429139,36	5171267,59	239	23979	430390,14	5171555,90	240	24019	431159,09	5176368,08	241	24059	430821,43	5176919,62	242	24099	429725,84	5179454,43
238	23940	429145,16	5171267,50	239	23980	430368,59	5171582,68	240	24020	431134,58	5176361,15	241	24060	430803,33	5176903,88	242	24100	429747,92	5179465,48
238	23941	429150,97	5171266,79	239	23981	430336,09	5171597,38	240	24021	431089,94	5176353,02	241	24061	430783,38	5176886,00	242	24101	429809,59	5179475,01
238	23942	429159,40	5171263,27	239	23982	430310,93	5171591,19	240	24022	431061,98	5176341,80	241	24062	430772,23	5176873,52	242	24102	429919,39	5179495,36
238	23943	429165,36	5171259,50	239	23983	430296,40	5171564,37	240	24023	431033,07	5176337,77	241	24063	430762,90	5176853,75	242	24103	429973,16	5179543,07
238	23944	429169,59	5171253,80	239	23984	430297,56	5171497,21	240	24024	431002,21	5176307,00	241	24064	430752,96	5176842,48	242	24104	429994,70	5179599,78
238	23945	429171,69	5171248,82	239	23985	430308,35	5171463,03	240	24025	430985,04	5176289,99	241	24065	430737,12	5176825,25	242	24105	430009,07	5179664,82
238	23946	429174,92	5171237,94	239	23986	430325,06	5171428,95	240	24026	430984,97	5176274,79	241	24066	430746,37	5176825,71	242	24106	430027,25	5179806,05
238	23947	429175,09	5171228,14	239	23987	430315,46	5171400,84	240	24027	430987,52	5176250,76	241	24067	430784,06	5176791,24	242	24107	430045,58	5179932,97
238	23948	429174,80	5171220,80	239	23988	430296,22	5171381,25	240	24028	430994,68	5176230,96	241	24068	430804,28	5176781,18	242	24108	430080,55	5180012,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	24109	430124,31	5180066,30	242	24150	430748,49	5180619,89	242	24191	431063,06	5180933,86	242	24232	431061,90	5181252,81	242	24273	429052,55	5180481,53
242	24110	430174,49	5180109,34	242	24151	430748,44	5180603,33	242	24192	431099,05	5180931,84	242	24233	431072,45	5181282,58	242	24274	429017,75	5180476,65
242	24111	430231,93	5180130,00	242	24152	430780,99	5180594,62	242	24193	431133,91	5180916,24	242	24234	431106,18	5181322,60	242	24275	428976,83	5180453,40
242	24112	430299,64	5180130,67	242	24153	430802,61	5180594,50	242	24194	431139,07	5180901,57	242	24235	431149,00	5181339,32	242	24276	428920,31	5180422,85
242	24113	430402,72	5180141,12	242	24154	430821,98	5180594,22	242	24195	431130,93	5180874,29	242	24236	431187,04	5181342,38	242	24277	428853,00	5180405,68
242	24114	430441,92	5180155,22	242	24155	430838,67	5180603,48	242	24196	431129,10	5180838,48	242	24237	431229,80	5181343,90	242	24278	428797,75	5180405,73
242	24115	430464,04	5180171,42	242	24156	430851,17	5180614,42	242	24197	431131,84	5180821,30	242	24238	431245,37	5181378,05	242	24279	428782,19	5180416,69
242	24116	430402,26	5180254,29	242	24157	430851,84	5180628,04	242	24198	431132,34	5180791,70	242	24239	431189,44	5181385,57	242	24280	428668,04	5180337,23
242	24117	430210,20	5180512,58	242	24158	430848,21	5180643,96	242	24199	431132,67	5180772,00	242	24240	431131,36	5181401,86	242	24281	428607,84	5180306,75
242	24118	430315,68	5180598,72	242	24159	430819,92	5180644,73	242	24200	431126,91	5180749,72	242	24241	431075,91	5181408,35	242	24282	428574,17	5180307,88
242	24119	430344,33	5180610,85	242	24160	430798,80	5180656,66	242	24201	431100,01	5180740,64	242	24242	431034,05	5181406,43	242	24283	428533,32	5180326,14
242	24120	430368,00	5180593,94	242	24161	430781,17	5180677,36	242	24202	431083,02	5180724,31	242	24243	430980,06	5181398,10	242	24284	428467,41	5180357,93
242	24121	430393,16	5180561,13	242	24162	430817,39	5180722,34	242	24203	431088,85	5180675,11	242	24244	430929,94	5181385,02	242	24285	428432,55	5180370,08
242	24122	430404,55	5180540,34	242	24163	430884,22	5180769,03	242	24204	431140,44	5180673,54	242	24245	430882,37	5181358,29	242	24286	428373,73	5180359,10
242	24123	430406,10	5180520,59	242	24164	430884,95	5180798,68	242	24205	431175,22	5180659,34	242	24246	430843,16	5181345,28	242	24287	428192,20	5180336,94
242	24124	430405,22	5180500,86	242	24165	430980,35	5180834,76	242	24206	431205,10	5180637,67	242	24247	430814,88	5181343,58	242	24288	428102,14	5180339,32
242	24125	430429,30	5180518,35	242	24166	431047,74	5180848,24	242	24207	431217,92	5180603,37	242	24248	430793,41	5181339,68	242	24289	428025,23	5180350,26
242	24126	430426,28	5180565,35	242	24167	431062,78	5180863,59	242	24208	431274,62	5180596,89	242	24249	430785,41	5181340,65	242	24290	427916,01	5180368,55
242	24127	430409,21	5180626,67	242	24168	431069,38	5180880,62	242	24209	431326,14	5180612,94	242	24250	430781,85	5181344,67	242	24291	427911,06	5180369,67
242	24128	430340,58	5180687,18	242	24169	431062,08	5180897,09	242	24210	431344,14	5180642,25	242	24251	430778,87	5181366,40	242	24292	427883,48	5180373,28
242	24129	430332,54	5180722,82	242	24170	431050,44	5180906,25	242	24211	431350,13	5180676,41	242	24252	430776,06	5181387,33	242	24293	427839,10	5180383,08
242	24130	430388,04	5180785,34	242	24171	431022,10	5180909,48	242	24212	431365,90	5180745,95	242	24253	430759,66	5181409,23	242	24294	427777,81	5180417,21
242	24131	430423,53	5180813,61	242	24172	430977,89	5180908,74	242	24213	431412,77	5180820,48	242	24254	430745,52	5181429,06	242	24295	427753,15	5180361,03
242	24132	430433,11	5180815,73	242	24173	430941,16	5180893,32	242	24214	431434,49	5180860,74	242	24255	430747,84	5181243,75	242	24296	427743,01	5180308,09
242	24133	430444,59	5180809,80	242	24174	430912,94	5180889,14	242	24215	431435,73	5180892,46	242	24256	430708,00	5181115,91	242	24297	427742,73	5180233,68
242	24134	430455,76	5180786,47	242	24175	430895,37	5180907,33	242	24216	431428,60	5180931,51	242	24257	430710,51	5181111,49	242	24298	427758,97	5180155,92
242	24135	430478,63	5180745,00	242	24176	430872,10	5180979,66	242	24217	431426,24	5180987,63	242	24258	430704,64	5181104,36	242	24299	427763,81	5180119,53
242	24136	430491,91	5180683,55	242	24177	430842,06	5181011,18	242	24218	431419,06	5181029,13	242	24259	430686,56	5180678,00	242	24300	427764,89	5180069,17
242	24137	430501,65	5180620,85	242	24178	430818,12	5181044,10	242	24219	431390,30	5181051,06	242	24260	430664,91	5180707,51	242	24301	427793,84	5180017,94
242	24138	430506,01	5180580,23	242	24179	430817,40	5181087,23	242	24220	431326,62	5181055,88	242	24261	429931,93	5180884,85	242	24302	427819,74	5180013,66
242	24139	430502,76	5180555,52	242	24180	430843,61	5181094,72	242	24221	431291,70	5181038,79	242	24262	429733,17	5180709,29	242	24303	427851,43	5180016,56
242	24140	430521,78	5180510,44	242	24181	430865,34	5181090,48	242	24222	431256,94	5181032,66	242	24263	429623,19	5180612,22	242	24304	427881,91	5180013,58
242	24141	430545,43	5180502,01	242	24182	430920,20	5181047,00	242	24223	431204,01	5181033,89	242	24264	429519,25	5180520,46	242	24305	427923,00	5180014,28
242	24142	430570,03	5180503,62	242	24183	430929,87	5181017,91	242	24224	431146,45	5181031,41	242	24265	429450,10	5180460,23	242	24306	427948,99	5179971,94
242	24143	430591,91	5180520,01	242	24184	430935,51	5181010,29	242	24225	431115,24	5181041,11	242	24266	429320,27	5180345,43	242	24307	427962,69	5179892,59
242	24144	430592,67	5180547,18	242	24185	430942,23	5181009,98	242	24226	431096,06	5181055,71	242	24267	429280,64	5180358,44	242	24308	427963,80	5179821,84
242	24145	430593,34	5180580,51	242	24186	430998,07	5181019,96	242	24227	431091,24	5181070,41	242	24268	429253,06	5180387,79	242	24309	427972,22	5179790,14
242	24146	430598,78	5180621,27	242	24187	431023,21	5181016,09	242	24228	431112,97	5181103,37	242	24269	429232,70	5180419,36	242	24310	427980,13	5179693,10
242	24147	430661,44	5180629,73	242	24188	431036,45	5181009,58	242	24229	431099,35	5181144,98	242	24270	429183,49	5180458,39	242	24311	428043,14	5179632,33
242	24148	430713,08	5180633,07	242	24189	431051,53	5180945,51	242	24230	431081,50	5181180,39	242	24271	429137,81	5180478,02	242	24312	428045,85	5179620,17
242	24149	430739,96	5180631,27	242	24190	431054,82	5180937,11	242	24231	431060,15	5181210,86	242	24272	429094,61	5180482,81	242	24313	427988,68	5179513,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	24314	427949,59	5179525,28	242	24355	427774,60	5178979,92	242	24396	429528,00	5178988,58	243	24435	430114,42	5182904,16	243	24476	429515,10	5182756,97
242	24315	427924,38	5179546,08	242	24356	427998,32	5179177,31	242	24397	429483,58	5178923,50	243	24436	430036,05	5182989,08	243	24477	429521,77	5182791,65
242	24316	427845,45	5179537,93	242	24357	428025,53	5179201,28	242	24398	429444,90	5178853,66	243	24437	430009,62	5183057,51	243	24478	429528,50	5182809,84
242	24317	427786,95	5179532,26	242	24358	428123,30	5179287,53	242	24399	429415,27	5178763,26	243	24438	430008,22	5183063,17	243	24479	429530,34	5182874,32
242	24318	427774,56	5179538,72	242	24359	428153,13	5179314,03	242	24400	429420,11	5178709,60	243	24439	430011,40	5183066,00	243	24480	429537,04	5182894,14
242	24319	427716,72	5179587,53	242	24360	428190,64	5179251,35	242	24401	429431,42	5178628,50	243	24440	430098,07	5183107,24	243	24481	429565,16	5182897,31
242	24320	427706,15	5179591,05	242	24361	428303,74	5179184,27	242	24402	429446,40	5178606,32	243	24441	430133,71	5183169,13	243	24482	429616,41	5182890,55
242	24321	427664,30	5179580,59	242	24362	428352,36	5179174,51	242	24403	429467,86	5178601,17	243	24442	430144,91	5183195,67	243	24483	429645,46	5182902,26
242	24322	427659,33	5179582,97	242	24363	428419,02	5179176,95	242	24404	429482,87	5178616,31	243	24443	430145,34	5183200,43	243	24484	429657,86	5182910,20
242	24323	427528,20	5179636,70	242	24364	428506,63	5179180,81	242	24405	429525,96	5178675,09	243	24444	430143,91	5183202,52	243	24485	429658,05	5182959,85
242	24324	427523,20	5179636,00	242	24365	428558,02	5179184,70	242	24406	429588,43	5178733,90	243	24445	429898,86	5183253,51	243	24486	429650,01	5183016,06
242	24325	427493,23	5179610,38	242	24366	428626,23	5179201,26	242	24407	429629,13	5178757,21	243	24446	429896,73	5183255,24	243	24487	429673,29	5183035,83
242	24326	427399,47	5179536,98	242	24367	428671,99	5179202,48	242	24408	429688,67	5178773,10	243	24447	429897,64	5183258,44	243	24488	429703,14	5183057,17
242	24327	427399,97	5179527,58	242	24368	428698,30	5179175,85	242	24409	429718,48	5178794,83	243	24448	429917,32	5183283,27	243	24489	429749,36	5183057,02
242	24328	427414,89	5179294,54	242	24369	428702,41	5179138,45	242	24410	429759,89	5178835,87	243	24449	429980,33	5183366,66	243	24490	429780,79	5183041,98
242	24329	427411,88	5179287,28	242	24370	428720,44	5179118,80	242	24411	429812,70	5178879,75	243	24450	429981,32	5183369,05	243	24491	429840,34	5183043,44
242	24330	426875,48	5179162,85	242	24371	428746,86	5179124,29	242	24412	429877,16	5178926,51	243	24451	429981,59	5183370,78	243	24492	429866,77	5183036,76
242	24331	426788,86	5178986,22	242	24372	428777,41	5179142,20	242	24413	429903,29	5178967,94	243	24452	429954,49	5183393,83	243	24493	429888,07	5182993,64
242	24332	426658,98	5178710,91	242	24373	428805,29	5179158,72	242	24414	429915,14	5178991,85	243	24453	429947,67	5183404,00	243	24494	429894,61	5182962,17
242	24333	426650,68	5178704,50	242	24374	428841,37	5179160,02	242	24415	428496,95	5179857,04	243	24454	429749,18	5183253,44	243	24495	429927,29	5182889,33
242	24334	426621,84	5178711,02	242	24375	428894,16	5179159,86	242	24416	428515,28	5179880,07	243	24455	429595,37	5183136,77	243	24496	429955,26	5182847,85
242	24335	426630,01	5178676,16	242	24376	428924,80	5179159,68	242	24417	428550,24	5179978,48	243	24456	429580,17	5183125,24	243	24497	429979,99	5182826,27
242	24336	426637,10	5178627,41	242	24377	428972,09	5179181,68	242	24418	428540,92	5180101,56	243	24457	429387,31	5182978,84	243	24498	429988,59	5182900,62
242	24337	426645,46	5178582,22	242	24378	429027,72	5179205,05	242	24419	428546,04	5180134,62	243	24458	429396,67	5182936,05	243	24499	429986,69	5182905,46
242	24338	426658,62	5178567,56	242	24379	429117,75	5179229,28	242	24420	428519,83	5180202,52	243	24459	429394,62	5182929,71	243	24500	429962,82	5182936,56
242	24339	426675,37	5178552,95	242	24380	429142,13	5179244,24	242	24421	428450,64	5180262,37	243	24460	429378,36	5182906,35	243	24501	429961,29	5182942,90
242	24340	426683,49	5178527,88	242	24381	429167,47	5179239,44	242	24422	428374,75	5180304,01	243	24461	429378,23	5182871,62	243	24502	429964,53	5182948,54
242	24341	426700,15	5178510,49	242	24382	429201,61	5179218,28	242	24423	428323,45	5180302,57	243	24462	429419,44	5182831,74	243	24503	429998,85	5182951,34
242	24342	426723,59	5178515,65	242	24383	429245,12	5179192,98	242	24424	428242,30	5180278,05	243	24463	429422,77	5182832,02	243	24504	430024,87	5182949,06
242	24343	426747,73	5178541,95	242	24384	429284,85	5179188,51	242	24425	428210,81	5180238,48	243	24464	429427,68	5182825,14	243	24505	430087,26	5182895,32
242	24344	426775,54	5178564,79	242	24385	429344,83	5179205,93	242	24426	428192,41	5180192,26	243	24465	429428,51	5182820,00	243	24506	430109,82	5182891,79
242	24345	426801,40	5178562,83	242	24386	429409,48	5179235,52	242	24427	428190,63	5180159,18	243	24466	429424,69	5182794,82	244	24507	428920,85	5169439,57
242	24346	426820,62	5178539,66	242	24387	429513,59	5179263,47	242	24428	428196,96	5180088,06	243	24467	429427,52	5182787,08	244	24508	428930,66	5169455,53
242	24347	426853,12	5178515,25	242	24388	429561,93	5179250,09	242	24429	428213,16	5180006,99	243	24468	429436,25	5182785,67	244	24509	428922,25	5169555,77
242	24348	426853,08	5178484,73	242	24389	429615,13	5179227,16	242	24430	428235,44	5179928,17	243	24469	429462,29	5182791,87	244	24510	428916,13	5169595,25
242	24349	426851,12	5178457,38	242	24390	429642,31	5179200,29	242	24431	428316,63	5179837,90	243	24470	429471,79	5182786,78	244	24511	428881,43	5169603,73
242	24350	427172,42	5178446,87	242	24391	429655,84	5179171,59	242	24432	428362,80	5179788,11	243	24471	429475,45	5182776,98	244	24512	428851,78	5169621,90
242	24351	427336,11	5178592,17	242	24392	429658,90	5179142,94	242	24433	428433,93	5179796,08	243	24472	429475,26	5182747,18	244	24513	428839,06	5169680,32
242	24352	427491,10	5178729,67	242	24393	429645,79	5179108,54	242	24434	428496,95	5179857,04	243	24473	429503,24	5182705,72	244	24514	428834,19	5169673,73
242	24353	427671,80	5178889,16	242	24394	429622,63	5179069,88	243	24435	430109,82	5182891,79	243	24474	429523,12	5182702,35	244	24515	428831,89	5169670,95
242	24354	427693,19	5178908,04	242	24395	429577,62	5179037,38	243	24436	430117,33	5182895,35	243	24475	429524,83	5182720,51	244	24516	428829,05	5169667,99

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				
244	24516	428825,88	5169665,16	245	24556	428246,45	5170780,08	246	24596	428053,61	5171550,66	248	24635	428933,15	5177432,44	248	24676	428550,38	5177289,72
244	24517	428822,69	5169662,91	245	24557	428229,29	5170773,08	246	24597	428103,74	5171559,35	248	24636	428950,47	5177441,60	248	24677	428579,53	5177291,00
244	24518	428808,94	5169653,35	245	24558	428229,31	5170773,08	246	24598	428541,68	5171640,01	248	24637	428961,22	5177464,03	248	24678	428603,43	5177306,91
244	24519	428804,30	5169646,78	245	24559	428270,66	5170614,49	246	24560	428578,87	5171645,44	248	24638	428960,05	5177498,49	248	24679	428619,29	5177329,16
244	24520	428799,22	5169632,76	245	24566	428278,50	5170577,20	247	24599	428003,32	5174564,88	248	24639	428950,87	5177526,32	248	24680	428630,09	5177362,16
244	24521	428791,33	5169608,42	246	24560	428578,87	5171645,44	247	24600	428015,87	5174578,77	248	24640	428948,29	5177552,85	248	24681	428651,33	5177382,10
244	24522	428790,16	5169605,25	246	24561	428612,65	5171714,49	247	24601	428025,78	5174597,30	248	24641	428951,03	5177580,51	248	24682	428668,58	5177384,53
244	24523	428788,45	5169601,40	246	24562	428667,42	5171781,10	247	24602	428025,86	5174617,21	248	24642	428965,77	5177617,55	248	24683	428693,61	5177396,94
244	24524	428786,28	5169598,01	246	24563	428619,88	5171809,64	247	24603	428026,08	5174636,35	248	24643	428968,40	5177650,76	248	24684	428681,87	5177418,31
244	24525	428784,14	5169594,43	246	24564	428584,84	5171817,68	247	24604	428022,69	5174650,90	248	24644	428970,80	5177673,05	248	24685	428672,64	5177436,84
244	24526	428766,65	5169570,45	246	24565	428549,66	5171817,77	247	24605	428009,48	5174666,87	248	24645	428727,94	5177522,57	248	24686	428674,01	5177453,97
244	24527	428764,92	5169568,05	246	24566	428536,01	5171814,60	247	24606	427995,69	5174678,12	248	24646	428404,22	5177322,25	248	24687	428685,27	5177465,80
244	24528	428762,99	5169565,86	246	24567	428513,35	5171798,82	247	24607	427952,69	5174677,68	248	24647	428378,64	5177306,30	248	24688	428697,09	5177465,09
244	24529	428761,01	5169563,72	246	24568	428471,33	5171788,69	247	24608	427926,27	5174665,85	248	24648	428271,77	5177240,14	248	24689	428707,80	5177463,21
244	24530	428746,58	5169549,92	246	24569	428442,95	5171793,45	247	24609	427917,20	5174656,70	248	24649	428262,18	5177234,26	248	24690	428714,35	5177452,44
244	24531	428754,44	5169546,79	246	24570	428421,42	5171801,45	247	24610	427882,88	5174621,42	248	24650	428286,33	5177167,29	248	24691	428714,35	5177440,05
244	24532	428769,59	5169540,02	246	24571	428399,91	5171819,50	247	24611	427860,42	5174594,23	248	24651	428305,21	5177118,86	248	24692	428724,20	5177426,01
244	24533	428779,11	5169532,90	246	24572	428355,96	5171875,29	247	24612	427847,21	5174562,31	248	24652	428326,88	5177077,61	248	24693	428731,44	5177405,48
244	24534	428790,45	5169522,95	246	24573	428345,82	5171887,29	247	24613	427847,60	5174534,89	248	24653	428335,77	5177060,13	248	24694	428731,99	5177393,63
244	24535	428790,56	5169522,78	246	24574	428332,26	5171891,27	247	24614	427851,69	5174517,75	248	24654	428334,13	5177039,40	248	24695	428732,02	5177385,56
244	24536	428808,55	5169496,46	246	24575	428306,61	5171893,66	247	24615	427856,61	5174504,37	248	24655	428318,42	5177021,37	248	24696	428738,56	5177375,02
244	24537	428815,09	5169480,66	246	24576	428285,57	5171886,84	247	24616	427856,22	5174488,72	248	24656	428336,28	5177018,58	248	24697	428748,98	5177364,26
244	24538	428817,87	5169470,03	246	24577	428252,71	5171863,14	247	24617	427866,65	5174467,85	248	24657	428357,40	5177008,75	248	24698	428755,02	5177351,08
244	24539	428819,02	5169462,67	246	24578	428237,42	5171847,44	247	24618	427880,05	5174465,48	248	24658	428374,54	5177003,34	248	24699	428773,63	5177363,60
244	24540	428821,36	5169451,24	246	24579	428231,01	5171827,00	247	24619	427892,08	5174470,94	248	24659	428394,47	5177003,91	248	24700	428782,68	5177362,12
244	24541	428820,92	5169438,64	246	24580	428217,21	5171773,79	247	24620	427901,34	5174483,02	248	24660	428415,54	5177015,83	249	24701	426911,74	5179646,54
244	24542	428820,41	5169425,32	246	24581	428217,01	5171737,58	247	24621	427918,59	5174502,23	248	24661	428443,48	5177029,52	249	24702	426885,39	5179656,31
244	24543	428819,88	5169400,95	246	24582	428210,12	5171706,98	247	24622	427934,60	5174527,46	248	24662	428411,84	5177060,04	249	24703	426874,61	5179688,03
244	24544	428850,65	5169416,79	246	24583	428202,60	5171691,64	247	24623	427952,78	5174550,67	248	24663	428405,34	5177094,44	249	24704	426889,05	5179720,76
244	24545	428897,74	5169429,91	246	24584	428190,73	5171683,10	247	24624	427974,08	5174561,62	248	24664	428412,16	5177131,46	249	24705	426887,86	5179727,08
244	24506	428920,85	5169439,57	246	24585	428175,99	5171678,70	247	24599	428003,32	5174564,88	248	24665	428436,04	5177152,53	249	24705	426882,91	5179733,62
245	24546	428278,50	5170577,20	246	24586	428162,37	5171681,03	248	24625	428782,68	5177362,12	248	24666	428445,45	5177176,29	249	24706	426826,66	5179769,80
245	24547	428285,35	5170609,34	246	24587	428138,67	5171691,43	248	24626	428801,71	5177375,53	248	24667	428444,21	5177196,20	249	24707	426815,25	5179770,24
245	24548	428340,93	5170644,46	246	24588	428124,55	5171702,12	248	24627	428808,72	5177399,84	248	24668	428431,06	5177209,45	249	24708	426799,08	5179760,01
245	24549	428339,33	5170657,98	246	24589	428108,02	5171703,87	248	24628	428822,60	5177422,30	248	24669	428413,90	5177228,12	249	24709	426770,20	5179729,44
245	24550	428337,87	5170671,06	246	24590	428092,71	5171701,09	248	24629	428826,73	5177447,50	248	24670	428413,87	5177254,52	249	24710	426738,86	5179700,17
245	24551	428332,14	5170690,26	246	24591	428080,86	5171691,67	248	24630	428838,00	5177471,17	248	24671	428413,98	5177280,99	249	24711	426728,97	5179697,84
245	24552	428313,98	5170714,16	246	24592	428067,09	5171671,20	248	24631	428854,62	5177476,37	248	24672	428433,88	5177302,04	249	24712	426719,69	5179700,14
245	24553	428296,78	5170733,35	246	24593	428059,06	5171642,85	248	24632	428877,26	5177475,67	248	24673	428456,44	5177303,36	249	24713	426698,14	5179723,31
245	24554	428281,13	5170754,10	246	24594	428041,95	5171611,13	248	24633	428903,60	5177464,97	248	24674	428488,26	5177299,26	249	24714	426666,46	5179673,70
245	24555	428265,52	5170773,05	246	24595	428041,06	5171610,21	248	24634	428924,05	5177449,01	248	24675	428517,30	5177295,23	249	24715	426663,91	5179665,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	24716	426664,33	5179659,61												
249	24717	426693,29	5179576,31												
249	24718	426722,59	5179484,20												
249	24719	426928,37	5179656,71												
249	24700	426911,74	5179646,54												