

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
на территории Кузеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	674830,84	1278653,05	1	37	674708,76	1278315,23	1	73	674599,30	1277946,61	1	109	674206,30	1277632,84	1	145	673921,43	1277442,04
1	2	674817,53	1278651,63	1	38	674708,76	1278315,19	1	74	674597,86	1277945,55	1	110	674193,13	1277627,57	1	146	673921,30	1277441,99
1	3	674817,29	1278651,58	1	39	674708,75	1278314,22	1	75	674550,72	1277923,50	1	111	674187,88	1277625,10	1	147	673916,52	1277439,72
1	4	674805,39	1278646,97	1	40	674708,30	1278264,11	1	76	674515,33	1277909,09	1	112	674185,31	1277623,61	1	148	673912,62	1277437,36
1	5	674796,08	1278639,89	1	41	674701,70	1278192,29	1	77	674508,34	1277906,24	1	113	674185,24	1277623,58	1	149	673893,23	1277424,49
1	6	674793,12	1278637,63	1	42	674697,75	1278177,71	1	78	674505,79	1277905,11	1	114	674181,79	1277621,21	1	150	673890,34	1277422,22
1	7	674792,93	1278637,43	1	43	674690,21	1278156,28	1	79	674473,33	1277889,73	1	115	674177,08	1277617,71	1	151	673887,99	1277421,80
1	8	674786,38	1278628,95	1	44	674688,96	1278152,16	1	80	674470,94	1277888,52	1	116	674164,99	1277608,74	1	152	673882,21	1277420,40
1	9	674781,37	1278618,02	1	45	674684,08	1278133,28	1	81	674466,38	1277885,72	1	117	674154,23	1277601,95	1	153	673873,13	1277417,64
1	10	674781,29	1278617,81	1	46	674681,19	1278127,38	1	82	674464,05	1277884,13	1	118	674147,62	1277600,18	1	154	673872,11	1277417,33
1	11	674779,05	1278606,44	1	47	674674,93	1278115,03	1	83	674438,82	1277866,82	1	119	674140,47	1277598,28	1	155	673866,30	1277415,17
1	12	674777,51	1278587,15	1	48	674671,30	1278105,57	1	84	674438,67	1277866,72	1	120	674132,47	1277595,37	1	156	673859,71	1277412,24
1	13	674777,38	1278584,57	1	49	674671,26	1278105,41	1	85	674408,06	1277845,54	1	121	674132,38	1277595,32	1	157	673856,24	1277410,52
1	14	674777,36	1278584,54	1	50	674669,84	1278098,16	1	86	674405,78	1277843,87	1	122	674130,42	1277594,38	1	158	673853,65	1277409,03
1	15	674777,36	1278584,52	1	51	674668,25	1278084,77	1	87	674405,74	1277843,83	1	123	674113,15	1277585,51	1	159	673853,60	1277409,00
1	16	674776,74	1278561,91	1	52	674665,54	1278073,53	1	88	674403,65	1277842,11	1	124	674112,20	1277585,01	1	160	673850,76	1277407,01
1	17	674776,74	1278561,90	1	53	674664,22	1278063,64	1	89	674390,14	1277830,37	1	125	674111,11	1277584,40	1	161	673849,24	1277405,94
1	18	674776,74	1278561,89	1	54	674664,16	1278063,16	1	90	674365,19	1277808,67	1	126	674096,37	1277575,94	1	162	673849,13	1277405,86
1	19	674776,72	1278560,03	1	55	674664,16	1278063,05	1	91	674363,10	1277806,74	1	127	674095,67	1277575,52	1	163	673844,83	1277402,09
1	20	674777,16	1278511,67	1	56	674664,14	1278061,59	1	92	674363,06	1277806,70	1	128	674076,84	1277564,32	1	164	673837,84	1277395,23
1	21	674776,76	1278509,75	1	57	674664,14	1278060,56	1	93	674360,91	1277804,47	1	129	674071,69	1277560,80	1	165	673823,95	1277384,63
1	22	674774,21	1278497,14	1	58	674664,17	1278044,43	1	94	674357,81	1277801,05	1	130	674071,60	1277560,73	1	166	673823,56	1277384,33
1	23	674769,92	1278475,97	1	59	674664,37	1278039,84	1	95	674337,17	1277778,29	1	131	674067,68	1277557,33	1	167	673823,50	1277384,27
1	24	674761,27	1278455,15	1	60	674664,37	1278039,76	1	96	674336,20	1277777,20	1	132	674059,05	1277549,05	1	168	673816,95	1277378,17
1	25	674758,51	1278450,40	1	61	674664,80	1278036,44	1	97	674336,18	1277777,18	1	133	674049,38	1277539,75	1	169	673802,50	1277362,03
1	26	674737,23	1278413,87	1	62	674666,17	1278027,87	1	98	674334,92	1277775,64	1	134	674033,23	1277524,25	1	170	673801,75	1277361,17
1	27	674737,17	1278413,65	1	63	674662,73	1278020,41	1	99	674323,19	1277760,78	1	135	674032,28	1277523,33	1	171	673801,71	1277361,13
1	28	674735,29	1278410,21	1	64	674643,30	1277984,88	1	100	674300,69	1277732,26	1	136	674005,65	1277496,39	1	172	673799,06	1277357,74
1	29	674732,85	1278405,10	1	65	674641,45	1277982,86	1	101	674300,10	1277731,50	1	137	673986,13	1277476,85	1	173	673796,22	1277353,76
1	30	674728,20	1278395,32	1	66	674637,33	1277978,34	1	102	674275,17	1277698,65	1	138	673985,48	1277476,17	1	174	673794,51	1277351,38
1	31	674717,21	1278372,37	1	67	674626,10	1277966,09	1	103	674275,09	1277698,54	1	139	673976,63	1277466,98	1	175	673792,52	1277350,32
1	32	674714,08	1278363,93	1	68	674609,59	1277954,08	1	104	674244,12	1277657,50	1	140	673962,53	1277458,90	1	176	673790,87	1277349,44
1	33	674714,04	1278363,77	1	69	674609,58	1277954,06	1	105	674235,27	1277646,06	1	141	673961,08	1277458,04	1	177	673768,06	1277339,44
1	34	674712,50	1278355,38	1	70	674609,35	1277953,89	1	106	674229,10	1277642,46	1	142	673957,43	1277455,78	1	178	673763,81	1277337,58
1	35	674711,50	1278344,88	1	71	674605,56	1277951,15	1	107	674218,89	1277638,04	1	143	673945,96	1277448,69	1	179	673762,96	1277337,20
1	36	674708,97	1278318,62	1	72	674599,41	1277946,69	1	108	674213,80	1277635,84	1	144	673928,40	1277444,34	1	180	673762,91	1277337,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	673760,96	1277336,23	1	222	673558,49	1277152,56	1	263	673383,87	1277034,27	1	304	673232,81	1276907,90	1	345	673093,18	1276710,57
1	182	673760,93	1277336,22	1	223	673551,17	1277150,82	1	264	673381,49	1277032,90	1	305	673225,71	1276904,38	1	346	673092,63	1276709,65
1	183	673760,02	1277335,73	1	224	673545,39	1277149,45	1	265	673358,57	1277018,85	1	306	673224,10	1276903,55	1	347	673091,22	1276707,23
1	184	673755,93	1277333,25	1	225	673540,49	1277148,01	1	266	673350,21	1277012,40	1	307	673217,15	1276899,01	1	348	673091,16	1276707,13
1	185	673731,94	1277317,17	1	226	673540,36	1277147,96	1	267	673350,12	1277012,31	1	308	673217,06	1276898,93	1	349	673087,38	1276698,11
1	186	673727,99	1277314,21	1	227	673533,05	1277144,73	1	268	673348,80	1277011,01	1	309	673213,56	1276895,92	1	350	673084,84	1276689,92
1	187	673721,90	1277309,20	1	228	673530,48	1277143,24	1	269	673335,90	1276997,76	1	310	673213,48	1276895,83	1	351	673081,49	1276687,57
1	188	673717,88	1277305,90	1	229	673530,41	1277143,20	1	270	673327,32	1276990,74	1	311	673213,29	1276895,68	1	352	673078,85	1276685,55
1	189	673702,92	1277293,57	1	230	673526,94	1277140,84	1	271	673320,50	1276983,97	1	312	673196,02	1276879,23	1	353	673071,17	1276679,35
1	190	673697,18	1277288,02	1	231	673519,90	1277135,59	1	272	673320,39	1276983,84	1	313	673190,49	1276874,33	1	354	673070,80	1276679,06
1	191	673697,08	1277287,89	1	232	673511,35	1277130,22	1	273	673316,82	1276978,98	1	314	673183,14	1276866,20	1	355	673068,93	1276677,52
1	192	673691,96	1277281,00	1	233	673505,19	1277125,66	1	274	673316,80	1276978,94	1	315	673183,05	1276866,08	1	356	673063,78	1276676,23
1	193	673691,77	1277280,68	1	234	673505,10	1277125,58	1	275	673316,75	1276978,86	1	316	673180,97	1276862,95	1	357	673056,92	1276673,98
1	194	673691,43	1277280,11	1	235	673501,56	1277122,20	1	276	673316,23	1276978,04	1	317	673175,70	1276861,25	1	358	673056,79	1276673,92
1	195	673684,08	1277267,61	1	236	673497,40	1277117,81	1	277	673313,58	1276973,10	1	318	673175,62	1276851,00	1	359	673052,01	1276671,64
1	196	673682,84	1277265,34	1	237	673491,93	1277116,33	1	278	673309,84	1276965,18	1	319	673175,38	1276849,55	1	360	673045,06	1276667,10
1	197	673682,82	1277265,30	1	238	673484,10	1277113,47	1	279	673307,00	1276957,60	1	320	673169,13	1276844,93	1	361	673044,98	1276667,03
1	198	673681,78	1277263,18	1	239	673483,98	1277113,42	1	280	673306,95	1276957,44	1	321	673169,04	1276844,84	1	362	673042,03	1276664,54
1	199	673678,11	1277255,19	1	240	673481,61	1277112,26	1	281	673305,38	1276949,59	1	322	673165,54	1276841,51	1	363	673041,52	1276664,08
1	200	673677,64	1277254,50	1	241	673471,98	1277107,20	1	282	673305,00	1276946,33	1	323	673158,85	1276834,47	1	364	673037,30	1276660,24
1	201	673670,23	1277249,59	1	242	673471,46	1277106,92	1	283	673304,20	1276946,10	1	324	673155,37	1276830,39	1	365	673036,89	1276659,87
1	202	673660,48	1277241,10	1	243	673461,07	1277099,42	1	284	673302,77	1276945,69	1	325	673142,91	1276814,17	1	366	673032,47	1276655,27
1	203	673660,38	1277241,00	1	244	673460,91	1277099,28	1	285	673302,68	1276945,66	1	326	673140,96	1276811,43	1	367	673032,45	1276655,24
1	204	673659,53	1277239,99	1	245	673454,70	1277092,24	1	286	673298,31	1276943,95	1	327	673140,91	1276811,34	1	368	673029,95	1276652,07
1	205	673649,19	1277227,73	1	246	673448,73	1277084,07	1	287	673289,07	1276939,86	1	328	673125,95	1276788,87	1	369	673027,85	1276648,92
1	206	673632,51	1277207,95	1	247	673448,18	1277083,45	1	288	673282,31	1276936,99	1	329	673114,64	1276772,31	1	370	673025,50	1276644,63
1	207	673627,44	1277202,57	1	248	673445,81	1277082,28	1	289	673278,08	1276934,94	1	330	673113,34	1276770,30	1	371	673021,26	1276635,94
1	208	673622,89	1277197,72	1	249	673443,21	1277080,79	1	290	673277,25	1276934,46	1	331	673112,57	1276769,00	1	372	673018,77	1276629,83
1	209	673606,82	1277187,54	1	250	673443,16	1277080,76	1	291	673275,50	1276933,45	1	332	673112,53	1276768,93	1	373	673018,72	1276629,73
1	210	673602,88	1277184,76	1	251	673441,40	1277079,61	1	292	673275,45	1276933,42	1	333	673108,84	1276760,91	1	374	673018,38	1276628,59
1	211	673602,82	1277184,71	1	252	673441,32	1277079,55	1	293	673273,68	1276932,27	1	334	673103,39	1276745,83	1	375	673017,74	1276626,40
1	212	673600,81	1277183,06	1	253	673436,77	1277076,05	1	294	673273,60	1276932,21	1	335	673103,00	1276744,72	1	376	673016,38	1276621,14
1	213	673582,85	1277167,53	1	254	673428,06	1277068,52	1	295	673268,69	1276928,39	1	336	673102,97	1276744,62	1	377	673014,06	1276618,95
1	214	673578,25	1277162,73	1	255	673424,87	1277065,52	1	296	673256,38	1276917,57	1	337	673100,89	1276735,80	1	378	673011,20	1276615,78
1	215	673576,58	1277161,00	1	256	673414,20	1277054,57	1	297	673255,44	1276916,74	1	338	673099,87	1276728,53	1	379	673008,82	1276613,14
1	216	673576,49	1277160,87	1	257	673409,43	1277049,67	1	298	673255,32	1276916,66	1	339	673099,83	1276728,39	1	380	673008,72	1276613,01
1	217	673573,45	1277156,66	1	258	673405,30	1277044,76	1	299	673252,44	1276915,87	1	340	673099,03	1276722,75	1	381	673005,73	1276608,67
1	218	673573,44	1277156,64	1	259	673391,19	1277037,89	1	300	673250,42	1276915,27	1	341	673098,74	1276720,25	1	382	673001,70	1276600,54
1	219	673572,87	1277155,73	1	260	673385,79	1277035,27	1	301	673250,35	1276915,24	1	342	673098,60	1276718,61	1	383	673001,65	1276600,40
1	220	673572,21	1277154,59	1	261	673384,82	1277034,78	1	302	673246,16	1276913,68	1	343	673093,78	1276711,47	1	384	672999,40	1276592,86
1	221	673563,90	1277153,54	1	262	673384,79	1277034,77	1	303	673235,52	1276909,17	1	344	673093,20	1276710,60	1	385	672997,66	1276584,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	672997,51	1276584,23	1	427	673148,59	1276715,65	1	468	673337,75	1276897,85	1	509	673537,87	1277087,66	1	550	673879,98	1277366,36
1	387	672997,50	1276584,18	1	428	673148,59	1276715,68	1	469	673343,10	1276900,02	1	510	673537,96	1277087,74	1	551	673880,03	1277366,39
1	388	672996,88	1276580,37	1	429	673150,45	1276728,73	1	470	673350,26	1276905,70	1	511	673548,13	1277094,13	1	552	673886,62	1277369,32
1	389	672994,94	1276564,63	1	430	673150,48	1276728,83	1	471	673352,58	1276907,54	1	512	673556,80	1277100,56	1	553	673886,67	1277369,33
1	390	672994,76	1276562,64	1	431	673155,91	1276743,90	1	472	673353,72	1276908,45	1	513	673556,85	1277100,60	1	554	673896,76	1277372,40
1	391	672998,68	1276560,18	1	432	673155,97	1276743,97	1	473	673363,54	1276922,73	1	514	673556,98	1277100,65	1	555	673896,82	1277372,42
1	392	673040,61	1276533,84	1	433	673155,98	1276744,00	1	474	673364,57	1276926,66	1	515	673570,07	1277103,76	1	556	673912,76	1277375,28
1	393	673043,76	1276545,45	1	434	673167,44	1276760,79	1	475	673359,44	1276933,27	1	516	673570,13	1277103,76	1	557	673920,86	1277382,65
1	394	673044,64	1276558,47	1	435	673182,59	1276783,59	1	476	673354,60	1276937,63	1	517	673597,60	1277107,22	1	558	673920,92	1277382,70
1	395	673044,63	1276558,50	1	436	673182,61	1276783,62	1	477	673354,50	1276937,76	1	518	673608,16	1277115,59	1	559	673940,32	1277395,57
1	396	673046,57	1276574,23	1	437	673195,07	1276799,84	1	478	673354,43	1276938,00	1	519	673615,50	1277129,44	1	560	673940,33	1277395,59
1	397	673046,58	1276574,24	1	438	673195,11	1276799,89	1	479	673354,43	1276938,06	1	520	673615,51	1277129,46	1	561	673940,46	1277395,64
1	398	673048,30	1276582,28	1	439	673201,81	1276806,92	1	480	673355,09	1276943,67	1	521	673615,61	1277129,59	1	562	673965,58	1277401,88
1	399	673048,36	1276582,38	1	440	673201,90	1276807,00	1	481	673355,14	1276943,83	1	522	673633,56	1277145,13	1	563	673987,40	1277415,36
1	400	673048,45	1276582,49	1	441	673212,06	1276813,34	1	482	673358,86	1276951,74	1	523	673633,62	1277145,17	1	564	673987,41	1277415,37
1	401	673052,56	1276586,38	1	442	673222,23	1276821,82	1	483	673358,88	1276951,77	1	524	673654,96	1277158,70	1	565	674007,68	1277426,99
1	402	673052,57	1276586,39	1	443	673225,21	1276825,58	1	484	673359,01	1276951,91	1	525	673669,86	1277174,53	1	566	674021,55	1277441,39
1	403	673059,64	1276592,53	1	444	673224,86	1276830,70	1	485	673369,73	1276960,68	1	526	673687,45	1277195,40	1	567	674021,56	1277441,40
1	404	673063,39	1276602,96	1	445	673223,52	1276836,27	1	486	673384,65	1276976,00	1	527	673697,80	1277207,68	1	568	674041,12	1277460,99
1	405	673066,20	1276613,83	1	446	673223,51	1276836,41	1	487	673384,75	1276976,08	1	528	673697,90	1277207,78	1	569	674067,89	1277488,06
1	406	673066,23	1276613,93	1	447	673223,58	1276836,65	1	488	673407,65	1276990,14	1	529	673713,62	1277218,21	1	570	674067,90	1277488,07
1	407	673070,48	1276622,63	1	448	673223,68	1276836,78	1	489	673407,66	1276990,15	1	530	673718,26	1277225,13	1	571	674102,34	1277521,15
1	408	673070,50	1276622,65	1	449	673229,84	1276842,24	1	490	673407,69	1276990,16	1	531	673721,83	1277230,47	1	572	674102,43	1277521,21
1	409	673070,59	1276622,77	1	450	673247,81	1276859,35	1	491	673430,00	1277001,02	1	532	673722,22	1277231,31	1	573	674121,26	1277532,41
1	410	673075,74	1276627,45	1	451	673247,91	1276859,43	1	492	673439,57	1277006,81	1	533	673727,22	1277242,15	1	574	674121,27	1277532,42
1	411	673075,81	1276627,52	1	452	673247,94	1276859,44	1	493	673445,23	1277014,61	1	534	673727,26	1277242,20	1	575	674136,01	1277540,88
1	412	673075,94	1276627,57	1	453	673255,04	1276862,96	1	494	673445,27	1277014,66	1	535	673734,59	1277254,70	1	576	674136,03	1277540,89
1	413	673086,49	1276630,21	1	454	673255,06	1276862,98	1	495	673460,72	1277030,51	1	536	673734,70	1277254,83	1	577	674153,29	1277549,76
1	414	673094,49	1276633,64	1	455	673265,69	1276867,49	1	496	673460,75	1277030,54	1	537	673759,79	1277275,47	1	578	674153,39	1277549,80
1	415	673102,62	1276640,34	1	456	673265,78	1276867,51	1	497	673469,47	1277038,07	1	538	673759,83	1277275,51	1	579	674174,49	1277555,44
1	416	673102,63	1276640,34	1	457	673276,29	1276870,42	1	498	673469,55	1277038,12	1	539	673783,80	1277291,59	1	580	674193,25	1277567,30
1	417	673110,30	1276646,53	1	458	673285,88	1276876,77	1	499	673469,60	1277038,15	1	540	673783,83	1277291,61	1	581	674211,63	1277580,94
1	418	673110,34	1276646,56	1	459	673301,74	1276890,73	1	500	673478,62	1277042,13	1	541	673783,88	1277291,63	1	582	674211,68	1277580,97
1	419	673125,53	1276657,27	1	460	673301,82	1276890,78	1	501	673487,83	1277052,69	1	542	673812,72	1277304,26	1	583	674211,74	1277580,99
1	420	673128,68	1276664,52	1	461	673301,87	1276890,81	1	502	673495,10	1277062,64	1	543	673828,35	1277312,64	1	584	674232,99	1277589,51
1	421	673131,91	1276672,69	1	462	673308,96	1276893,82	1	503	673495,25	1277062,78	1	544	673839,74	1277328,51	1	585	674251,68	1277597,58
1	422	673135,19	1276683,27	1	463	673318,59	1276898,09	1	504	673495,27	1277062,79	1	545	673839,78	1277328,56	1	586	674268,88	1277607,61
1	423	673135,24	1276683,36	1	464	673318,68	1276898,12	1	505	673504,91	1277067,86	1	546	673854,24	1277344,69	1	587	674283,86	1277626,99
1	424	673135,26	1276683,40	1	465	673325,73	1276899,76	1	506	673505,01	1277067,90	1	547	673854,31	1277344,75	1	588	674315,06	1277668,32
1	425	673144,61	1276697,25	1	466	673325,84	1276899,78	1	507	673520,08	1277071,99	1	548	673870,63	1277357,21	1	589	674339,97	1277701,18
1	426	673147,88	1276707,97	1	467	673325,92	1276899,77	1	508	673526,08	1277075,23	1	549	673879,88	1277366,28	1	590	674339,98	1277701,19

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				
1	591	674374,21	1277744,56	1	632	674780,46	1278388,58	1	673	674726,87	1278104,53	1	714	674212,18	1277580,09	1	755	673722,78	1277230,14
1	592	674374,23	1277744,59	1	633	674780,48	1278388,61	1	674	674720,54	1278092,02	1	715	674193,83	1277566,48	1	756	673722,78	1277230,10
1	593	674397,99	1277770,77	1	634	674780,48	1278388,62	1	675	674718,59	1278075,72	1	716	674193,80	1277566,47	1	757	673722,75	1277230,08
1	594	674398,03	1277770,81	1	635	674806,21	1278432,79	1	676	674718,58	1278075,66	1	717	674174,97	1277554,55	1	758	673722,65	1277229,92
1	595	674436,50	1277804,25	1	636	674817,99	1278461,22	1	677	674715,19	1278061,59	1	718	674174,94	1277554,54	1	759	673722,23	1277229,29
1	596	674436,53	1277804,29	1	637	674827,26	1278506,84	1	678	674715,21	1278044,52	1	719	674174,82	1277554,49	1	760	673718,24	1277223,31
1	597	674467,14	1277825,46	1	638	674826,77	1278560,48	1	679	674719,05	1278020,72	1	720	674153,70	1277548,85	1	761	673718,24	1277223,32
1	598	674494,70	1277844,36	1	639	674826,79	1278560,49	1	680	674719,04	1278020,64	1	721	674136,50	1277540,00	1	762	673714,40	1277217,57
1	599	674494,73	1277844,38	1	640	674826,79	1278560,50	1	681	674718,99	1278020,43	1	722	674121,77	1277531,55	1	763	673714,26	1277217,43
1	600	674494,77	1277844,40	1	641	674827,40	1278583,13	1	682	674708,34	1277997,37	1	723	674102,99	1277520,38	1	764	673698,52	1277206,98
1	601	674527,20	1277859,78	1	642	674827,40	1278583,16	1	683	674708,33	1277997,33	1	724	674068,60	1277487,35	1	765	673688,21	1277194,75
1	602	674527,22	1277859,79	1	643	674828,94	1278602,44	1	684	674685,14	1277954,91	1	725	674041,83	1277460,28	1	766	673670,61	1277173,87
1	603	674570,73	1277877,51	1	644	674829,01	1278602,65	1	685	674685,13	1277954,90	1	726	674041,82	1277460,28	1	767	673670,59	1277173,84
1	604	674623,39	1277902,15	1	645	674829,19	1278602,84	1	686	674685,07	1277954,81	1	727	674022,27	1277440,69	1	768	673655,64	1277157,97
1	605	674628,80	1277906,07	1	646	674829,44	1278602,91	1	687	674660,29	1277927,74	1	728	674008,35	1277426,25	1	769	673655,55	1277157,90
1	606	674634,94	1277910,53	1	647	674829,69	1278602,84	1	688	674660,21	1277927,68	1	729	674008,24	1277426,15	1	770	673634,19	1277144,34
1	607	674638,74	1277913,29	1	648	674829,87	1278602,65	1	689	674639,32	1277912,48	1	730	673987,92	1277414,51	1	771	673616,34	1277128,89
1	608	674638,78	1277913,32	1	649	674829,94	1278602,40	1	690	674639,28	1277912,45	1	731	673966,02	1277400,98	1	772	673608,99	1277115,02
1	609	674639,05	1277913,51	1	650	674829,94	1278602,36	1	691	674639,01	1277912,25	1	732	673966,01	1277400,97	1	773	673608,98	1277115,01
1	610	674659,59	1277928,46	1	651	674828,40	1278583,09	1	692	674634,89	1277909,26	1	733	673965,88	1277400,92	1	774	673608,86	1277114,86
1	611	674684,29	1277955,44	1	652	674827,77	1278560,48	1	693	674630,79	1277906,28	1	734	673940,78	1277394,68	1	775	673598,11	1277106,35
1	612	674707,44	1277997,80	1	653	674828,26	1278506,80	1	694	674623,94	1277901,30	1	735	673921,51	1277381,88	1	776	673598,05	1277106,31
1	613	674718,04	1278020,71	1	654	674828,26	1278506,79	1	695	674623,90	1277901,27	1	736	673913,33	1277374,44	1	777	673597,86	1277106,25
1	614	674714,22	1278044,40	1	655	674828,25	1278506,69	1	696	674623,86	1277901,26	1	737	673913,24	1277374,37	1	778	673570,28	1277102,76
1	615	674714,21	1278044,48	1	656	674818,96	1278460,97	1	697	674571,14	1277876,60	1	738	673913,10	1277374,32	1	779	673557,32	1277099,70
1	616	674714,19	1278061,65	1	657	674818,93	1278460,88	1	698	674571,12	1277876,59	1	739	673897,03	1277371,44	1	780	673548,71	1277093,31
1	617	674714,20	1278061,76	1	658	674807,14	1278432,38	1	699	674527,61	1277858,86	1	740	673886,99	1277368,38	1	781	673548,70	1277093,30
1	618	674717,60	1278075,87	1	659	674807,09	1278432,32	1	700	674495,23	1277843,51	1	741	673880,53	1277365,51	1	782	673538,57	1277086,93
1	619	674719,55	1278092,23	1	660	674807,09	1278432,31	1	701	674467,70	1277824,64	1	742	673871,31	1277356,47	1	783	673526,73	1277074,48
1	620	674719,60	1278092,39	1	661	674781,35	1278388,13	1	702	674437,12	1277803,48	1	743	673871,26	1277356,43	1	784	673526,62	1277074,39
1	621	674725,97	1278104,97	1	662	674763,32	1278350,40	1	703	674398,71	1277770,07	1	744	673854,95	1277343,98	1	785	673526,61	1277074,39
1	622	674731,27	1278115,74	1	663	674759,80	1278313,74	1	704	674374,98	1277743,93	1	745	673840,54	1277327,91	1	786	673520,51	1277071,08
1	623	674737,44	1278139,59	1	664	674759,33	1278261,56	1	705	674340,77	1277700,57	1	746	673829,12	1277311,96	1	787	673520,40	1277071,03
1	624	674737,43	1278139,63	1	665	674759,33	1278261,52	1	706	674315,84	1277667,71	1	747	673828,94	1277311,81	1	788	673505,32	1277066,95
1	625	674745,57	1278162,77	1	666	674752,13	1278183,21	1	707	674284,66	1277626,38	1	748	673828,93	1277311,80	1	789	673495,84	1277061,96
1	626	674751,16	1278183,34	1	667	674752,11	1278183,13	1	708	674269,60	1277606,92	1	749	673813,18	1277303,36	1	790	673488,62	1277052,08
1	627	674758,33	1278261,59	1	668	674746,53	1278162,49	1	709	674269,45	1277606,79	1	750	673813,14	1277303,35	1	791	673488,60	1277052,05
1	628	674758,80	1278313,78	1	669	674746,52	1278162,46	1	710	674252,16	1277596,70	1	751	673784,32	1277290,73	1	792	673479,30	1277041,38
1	629	674758,80	1278313,82	1	670	674738,38	1278139,32	1	711	674252,11	1277596,68	1	752	673760,41	1277274,68	1	793	673479,17	1277041,28
1	630	674762,33	1278350,59	1	671	674732,20	1278115,44	1	712	674233,38	1277588,58	1	753	673735,41	1277254,12	1	794	673479,12	1277041,25
1	631	674762,38	1278350,75	1	672	674732,17	1278115,34	1	713	674233,37	1277588,58	1	754	673728,11	1277241,72	1	795	673470,07	1277037,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	673461,42	1277029,80	1	837	673255,47	1276862,06	1	878	673086,85	1276629,27	1	919	673612,59	1277092,92	1	960	674633,83	1277864,22
1	797	673446,01	1277013,99	1	838	673248,45	1276858,58	1	879	673086,77	1276629,24	1	920	673635,07	1277120,72	1	961	674637,64	1277864,93
1	798	673440,30	1277006,13	1	839	673230,53	1276841,50	1	880	673076,30	1276626,63	1	921	673651,60	1277142,82	1	962	674666,57	1277870,30
1	799	673440,16	1277006,00	1	840	673230,51	1276841,49	1	881	673071,34	1276622,10	1	922	673678,41	1277175,48	1	963	674668,40	1277871,65
1	800	673430,50	1277000,15	1	841	673224,57	1276836,23	1	882	673067,15	1276613,53	1	923	673709,02	1277197,13	1	964	674669,00	1277872,09
1	801	673430,49	1277000,15	1	842	673225,86	1276830,87	1	883	673064,35	1276602,69	1	924	673719,15	1277204,69	1	965	674669,04	1277872,12
1	802	673430,46	1277000,13	1	843	673225,87	1276830,80	1	884	673064,34	1276602,64	1	925	673722,29	1277207,02	1	966	674689,65	1277887,11
1	803	673408,15	1276989,27	1	844	673226,22	1276825,46	1	885	673060,54	1276592,06	1	926	673761,93	1277236,55	1	967	674693,21	1277889,96
1	804	673385,32	1276975,24	1	845	673226,22	1276825,43	1	886	673060,50	1276591,99	1	927	673796,34	1277242,29	1	968	674693,29	1277890,04
1	805	673370,43	1276959,96	1	846	673226,15	1276825,18	1	887	673060,40	1276591,86	1	928	673807,89	1277246,15	1	969	674697,21	1277893,87
1	806	673370,39	1276959,92	1	847	673226,11	1276825,11	1	888	673053,24	1276585,64	1	929	673821,65	1277250,77	1	970	674721,98	1277920,94
1	807	673359,73	1276951,21	1	848	673222,98	1276821,15	1	889	673049,25	1276581,87	1	930	673829,26	1277255,67	1	971	674726,05	1277925,97
1	808	673356,08	1276943,47	1	849	673222,91	1276821,08	1	890	673047,56	1276574,09	1	931	673840,32	1277262,75	1	972	674726,08	1277926,05
1	809	673355,46	1276938,20	1	850	673221,67	1276812,55	1	891	673045,62	1276568,39	1	932	673872,09	1277291,06	1	973	674726,10	1277926,06
1	810	673360,14	1276933,99	1	851	673212,64	1276812,51	1	892	673044,76	1276545,34	1	933	673897,05	1277317,97	1	974	674727,77	1277928,62
1	811	673360,21	1276933,92	1	852	673202,49	1276806,18	1	893	673044,74	1276545,24	1	934	673928,87	1277350,49	1	975	674729,06	1277930,85
1	812	673365,53	1276927,08	1	853	673195,85	1276799,21	1	894	673041,53	1276533,43	1	935	673962,11	1277377,05	1	976	674752,25	1277973,27
1	813	673365,56	1276927,02	1	854	673183,42	1276783,02	1	895	673041,48	1276533,31	1	936	673991,13	1277395,84	1	977	674753,78	1277976,34
1	814	673365,63	1276926,78	1	855	673168,27	1276760,23	1	896	673041,47	1276533,29	1	937	674008,05	1277406,67	1	978	674764,43	1277999,41
1	815	673365,61	1276926,65	1	856	673168,26	1276760,23	1	897	673068,63	1276516,23	1	938	674038,71	1277426,72	1	979	674767,28	1278007,24
1	816	673364,48	1276922,40	1	857	673156,83	1276743,49	1	898	673058,91	1276583,31	1	939	674069,34	1277448,45	1	980	674767,34	1278007,45
1	817	673364,43	1276922,27	1	858	673151,44	1276728,51	1	899	673098,86	1276609,69	1	940	674100,29	1277479,30	1	981	674769,08	1278019,23
1	818	673364,41	1276922,24	1	859	673149,59	1276715,54	1	900	673123,72	1276633,20	1	941	674137,92	1277511,63	1	982	674768,89	1278025,28
1	819	673354,50	1276907,82	1	860	673148,87	1276707,82	1	901	673151,89	1276653,31	1	942	674175,30	1277532,27	1	983	674768,88	1278025,36
1	820	673354,40	1276907,70	1	861	673148,85	1276707,72	1	902	673165,72	1276672,11	1	943	674231,30	1277564,92	1	984	674768,45	1278028,67
1	821	673343,66	1276899,19	1	862	673145,55	1276696,88	1	903	673179,83	1276697,64	1	944	674270,47	1277591,42	1	985	674765,26	1278048,57
1	822	673343,60	1276899,15	1	863	673145,50	1276696,78	1	904	673196,94	1276740,55	1	945	674308,95	1277622,04	1	986	674765,25	1278055,67
1	823	673343,54	1276899,12	1	864	673145,48	1276696,74	1	905	673214,63	1276779,26	1	946	674345,10	1277663,63	1	987	674765,58	1278057,03
1	824	673337,98	1276896,88	1	865	673136,13	1276682,89	1	906	673238,96	1276812,09	1	947	674370,05	1277689,64	1	988	674767,24	1278063,92
1	825	673337,79	1276896,84	1	866	673132,86	1276672,38	1	907	673273,92	1276835,29	1	948	674398,50	1277718,95	1	989	674767,64	1278065,72
1	826	673337,71	1276896,85	1	867	673132,85	1276672,34	1	908	673315,16	1276846,65	1	949	674420,35	1277753,33	1	990	674767,66	1278065,78
1	827	673325,86	1276898,76	1	868	673129,61	1276664,15	1	909	673354,57	1276854,74	1	950	674440,13	1277774,48	1	991	674768,29	1278069,77
1	828	673318,95	1276897,15	1	869	673129,60	1276664,14	1	910	673371,59	1276865,86	1	951	674447,39	1277780,31	1	992	674769,20	1278077,26
1	829	673309,36	1276892,90	1	870	673126,39	1276656,74	1	911	673395,67	1276890,29	1	952	674457,23	1277788,22	1	993	674771,54	1278081,89
1	830	673302,34	1276889,92	1	871	673126,36	1276656,69	1	912	673414,25	1276914,97	1	953	674467,18	1277793,92	1	994	674771,81	1278082,43
1	831	673286,51	1276875,99	1	872	673126,22	1276656,53	1	913	673432,03	1276938,58	1	954	674497,88	1277811,26	1	995	674777,12	1278093,25
1	832	673286,46	1276875,95	1	873	673110,91	1276645,74	1	914	673443,08	1276950,51	1	955	674514,12	1277823,42	1	996	674780,66	1278102,87
1	833	673276,78	1276869,53	1	874	673103,26	1276639,56	1	915	673480,32	1276990,63	1	956	674521,45	1277833,68	1	997	674782,21	1278108,86
1	834	673276,75	1276869,52	1	875	673095,07	1276632,82	1	916	673517,27	1277028,79	1	957	674522,86	1277835,66	1	998	674786,29	1278124,66
1	835	673276,63	1276869,47	1	876	673095,00	1276632,77	1	917	673545,35	1277045,61	1	958	674529,83	1277848,86	1	999	674793,74	1278145,81
1	836	673266,05	1276866,55	1	877	673094,97	1276632,75	1	918	673583,50	1277068,75	1	959	674628,34	1277863,20	1	1000	674794,00	1278146,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	674794,01	1278146,60	1	1042	674841,91	1278651,49	2	1082	680396,51	1271617,41	2	1123	681196,43	1270781,84	2	1164	681835,20	1270898,59
1	1002	674794,85	1278149,39	1	1043	674841,65	1278651,56	2	1083	680402,47	1271587,55	2	1124	681216,54	1270768,46	2	1165	681835,17	1270898,47
1	1003	674800,43	1278169,97	1	1044	674832,59	1278652,81	2	1084	680406,18	1271538,53	2	1125	681239,50	1270741,62	2	1166	681828,67	1270881,20
1	1004	674800,43	1278170,02	1	1	674830,84	1278653,05	2	1085	680409,27	1271491,54	2	1126	681285,82	1270706,24	2	1167	681821,05	1270858,91
1	1005	674800,43	1278170,03	2	1045	679759,95	1271843,00	2	1086	680412,41	1271457,82	2	1127	681289,37	1270703,86	2	1168	681821,03	1270858,85
1	1006	674801,98	1278178,61	2	1046	679754,82	1271842,74	2	1087	680412,81	1271453,46	2	1128	681294,02	1270700,72	2	1169	681805,65	1270827,88
1	1007	674808,21	1278246,45	2	1047	679754,74	1271842,73	2	1088	680413,04	1271451,03	2	1129	681294,10	1270700,85	2	1170	681805,63	1270827,86
1	1008	674809,18	1278256,92	2	1048	679752,32	1271842,41	2	1089	680418,92	1271411,16	2	1130	681294,28	1270700,96	2	1171	681805,58	1270827,78
1	1009	674809,37	1278260,11	2	1049	679742,97	1271840,99	2	1090	680421,83	1271397,68	2	1131	681294,51	1270701,02	2	1172	681798,51	1270819,61
1	1010	674809,37	1278260,15	2	1050	679734,84	1271839,04	2	1091	680431,96	1271380,70	2	1132	681329,86	1270680,06	2	1173	681787,49	1270806,89
1	1011	674809,39	1278261,11	2	1051	679734,69	1271838,99	2	1092	680438,51	1271364,41	2	1133	681372,94	1270655,57	2	1174	681752,77	1270764,02
1	1012	674809,83	1278311,11	2	1052	679727,50	1271835,96	2	1093	680447,91	1271343,04	2	1134	681401,96	1270642,18	2	1175	681752,71	1270763,94
1	1013	674812,29	1278336,75	2	1053	679726,40	1271835,39	2	1094	680462,31	1271314,72	2	1135	681441,09	1270650,80	2	1176	681723,53	1270740,98
1	1014	674825,61	1278364,61	2	1054	679725,17	1271828,07	2	1095	680471,69	1271292,77	2	1136	681492,76	1270664,03	2	1177	681723,51	1270740,97
1	1015	674850,34	1278407,06	2	1055	679716,72	1271777,43	2	1096	680493,28	1271270,85	2	1137	681561,88	1270685,95	2	1178	681704,61	1270727,42
1	1016	674850,84	1278407,95	2	1056	679737,82	1271784,33	2	1097	680526,99	1271249,82	2	1138	681561,90	1270685,96	2	1179	681704,57	1270727,39
1	1017	674850,89	1278408,01	2	1057	679750,60	1271790,90	2	1098	680562,11	1271229,41	2	1139	681638,08	1270706,31	2	1180	681704,49	1270727,36
1	1018	674852,69	1278411,77	2	1058	679759,95	1271792,32	2	1099	680592,98	1271213,35	2	1140	681677,78	1270718,87	2	1181	681679,10	1270718,23
1	1019	674853,38	1278413,19	2	1059	679768,51	1271787,48	2	1100	680614,45	1271191,44	2	1141	681678,77	1270719,18	2	1182	681679,08	1270718,23
1	1020	674865,18	1278441,71	2	1060	679791,47	1271774,84	2	1101	680623,24	1271169,39	2	1142	681704,09	1270728,27	2	1183	681678,39	1270718,00
1	1021	674865,99	1278443,80	2	1061	679805,83	1271773,52	2	1102	680628,36	1271141,64	2	1143	681722,92	1270741,78	2	1184	681638,35	1270705,35
1	1022	674866,04	1278443,89	2	1062	679827,90	1271782,91	2	1103	680629,81	1271121,80	2	1144	681752,03	1270764,69	2	1185	681638,33	1270705,34
1	1023	674868,01	1278450,98	2	1063	679852,69	1271780,06	2	1104	680645,71	1271099,85	2	1145	681786,70	1270807,52	2	1186	681562,17	1270684,99
1	1024	674872,77	1278474,38	2	1064	679873,75	1271777,63	2	1105	680669,36	1271084,38	2	1146	681786,71	1270807,54	2	1187	681493,05	1270663,06
1	1025	674877,31	1278496,71	2	1065	679907,50	1271750,88	2	1106	680687,95	1271073,15	2	1147	681797,81	1270820,34	2	1188	681493,02	1270663,06
1	1026	674878,29	1278505,29	2	1066	679924,64	1271740,98	2	1107	680689,34	1271072,79	2	1148	681804,78	1270828,39	2	1189	681441,33	1270649,82
1	1027	674878,29	1278505,39	2	1067	679943,99	1271736,15	2	1108	680759,64	1271054,44	2	1149	681820,12	1270859,27	2	1190	681441,32	1270649,82
1	1028	674878,29	1278505,40	2	1068	679965,50	1271732,85	2	1109	680851,34	1271022,48	2	1150	681827,73	1270881,54	2	1191	681402,01	1270641,17
1	1029	674878,32	1278507,26	2	1069	680000,49	1271735,96	2	1110	680900,04	1271000,77	2	1151	681827,73	1270881,55	2	1192	681401,90	1270641,15
1	1030	674877,84	1278560,01	2	1070	680022,64	1271744,64	2	1111	680928,02	1270975,40	2	1152	681834,20	1270898,77	2	1193	681401,69	1270641,20
1	1031	674878,40	1278580,40	2	1071	680058,35	1271759,24	2	1112	680941,69	1270959,93	2	1153	681838,09	1270930,58	2	1194	681372,48	1270654,67
1	1032	674879,83	1278598,36	2	1072	680096,20	1271775,17	2	1113	680961,82	1270942,95	2	1154	681838,14	1270930,74	2	1195	681372,44	1270654,69
1	1033	674879,98	1278600,96	2	1073	680103,34	1271776,57	2	1114	680998,41	1270921,22	2	1155	681844,53	1270943,69	2	1196	681329,38	1270679,18
1	1034	674879,98	1278601,00	2	1074	680122,65	1271780,35	2	1115	681014,20	1270909,87	2	1156	681844,53	1270943,71	2	1197	681329,37	1270679,19
1	1035	674878,80	1278610,12	2	1075	680158,39	1271777,83	2	1116	681018,02	1270904,94	2	1157	681844,71	1270943,90	2	1198	681301,22	1270695,87
1	1036	674877,98	1278616,50	2	1076	680210,00	1271756,87	2	1117	681027,78	1270892,30	2	1158	681844,96	1270943,97	2	1199	681367,57	1270651,20
1	1037	674877,91	1278616,75	2	1077	680226,98	1271750,38	2	1118	681043,71	1270871,05	2	1159	681845,21	1270943,90	2	1200	681397,71	1270638,68
1	1038	674873,90	1278626,52	2	1078	680352,50	1271702,46	2	1119	681082,35	1270858,56	2	1160	681845,39	1270943,71	2	1201	681419,94	1270638,84
1	1039	674866,39	1278656,97	2	1079	680373,30	1271688,47	2	1120	681116,06	1270844,51	2	1161	681845,46	1270943,46	2	1202	681680,57	1270714,91
1	1040	674866,21	1278637,16	2	1080	680384,14	1271679,28	2	1121	681136,88	1270830,52	2	1162	681845,41	1270943,23	2	1203	681683,73	1270715,83
1	1041	674855,93	1278645,56	2	1081	680392,15	1271650,13	2	1122	681164,88	1270802,25	2	1163	681839,08	1270930,37	2	1204	681705,62	1270722,33

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				
2	1205	681719,85	1270723,62	2	1246	681201,70	1270839,17	2	1287	680678,08	1271150,84	2	1328	680460,05	1271491,41	2	1369	680126,20	1271830,90
2	1206	681787,68	1270729,84	2	1247	681180,34	1270862,25	2	1288	680672,96	1271178,59	2	1329	680459,63	1271496,21	2	1370	680122,69	1271831,02
2	1207	681798,78	1270742,13	2	1248	681156,78	1270878,52	2	1289	680671,64	1271184,03	2	1330	680456,63	1271541,85	2	1371	680122,65	1271831,02
2	1208	681847,46	1270801,10	2	1249	681127,65	1270892,37	2	1290	680671,61	1271184,13	2	1331	680456,60	1271542,35	2	1372	680122,61	1271831,03
2	1209	681867,42	1270834,96	2	1250	681083,08	1270908,50	2	1291	680670,21	1271188,14	2	1332	680454,28	1271572,94	2	1373	680118,54	1271830,85
2	1210	681874,85	1270850,45	2	1251	681066,90	1270924,44	2	1292	680661,42	1271210,19	2	1333	680454,28	1271572,96	2	1374	680118,44	1271830,84
2	1211	681877,82	1270866,90	2	1252	681058,02	1270935,93	2	1293	680659,35	1271214,76	2	1334	680452,89	1271591,38	2	1375	680112,94	1271830,08
2	1212	681884,12	1270930,36	2	1253	681054,20	1270940,87	2	1294	680659,30	1271214,82	2	1335	680452,29	1271596,16	2	1376	680093,63	1271826,30
2	1213	681893,09	1270964,93	2	1254	681048,08	1270947,48	2	1295	680658,23	1271216,77	2	1336	680452,28	1271596,21	2	1377	680086,46	1271824,89
2	1214	681889,35	1270974,33	2	1255	681047,97	1270947,58	2	1296	680656,80	1271219,11	2	1337	680452,05	1271597,48	2	1378	680078,88	1271822,76
2	1215	681878,65	1270985,41	2	1256	681045,48	1270949,59	2	1297	680656,73	1271219,22	2	1338	680446,42	1271625,75	2	1379	680078,79	1271822,73
2	1216	681862,35	1270991,68	2	1257	681045,47	1270949,59	2	1298	680650,56	1271226,91	2	1339	680442,25	1271656,85	2	1380	680076,60	1271821,87
2	1217	681846,31	1270991,48	2	1258	681043,68	1270951,05	2	1299	680656,90	1271240,86	2	1340	680440,89	1271663,51	2	1381	680039,01	1271806,05
2	1218	681838,80	1270991,37	2	1259	681027,88	1270962,38	2	1300	680636,89	1271240,87	2	1341	680432,91	1271692,66	2	1382	680033,88	1271791,69
2	1219	681828,75	1270989,88	2	1260	681024,23	1270964,78	2	1301	680629,09	1271248,82	2	1342	680430,56	1271699,35	2	1383	679996,09	1271788,64
2	1220	681814,06	1270983,32	2	1261	680991,18	1270984,41	2	1302	680623,37	1271253,84	2	1343	680430,53	1271699,46	2	1384	679988,82	1271785,79
2	1221	681790,08	1270948,91	2	1262	680988,39	1270986,77	2	1303	680623,26	1271253,93	2	1344	680428,55	1271703,35	2	1385	679979,88	1271784,99
2	1222	681786,05	1270912,45	2	1263	680988,38	1270986,77	2	1304	680618,27	1271257,23	2	1345	680428,56	1271703,34	2	1386	679968,68	1271785,73
2	1223	681775,16	1270880,74	2	1264	680977,08	1270996,32	2	1305	680616,33	1271258,30	2	1346	680427,92	1271704,61	2	1387	679952,76	1271786,18
2	1224	681761,91	1270855,43	2	1265	680965,89	1271008,97	2	1306	680593,84	1271269,99	2	1347	680423,02	1271711,65	2	1388	679943,72	1271788,43
2	1225	681748,89	1270840,40	2	1266	680962,00	1271012,92	2	1307	680586,45	1271273,83	2	1348	680422,91	1271711,78	2	1389	679941,99	1271789,43
2	1226	681747,80	1270839,09	2	1267	680934,01	1271038,32	2	1308	680553,03	1271293,25	2	1349	680416,85	1271717,92	2	1390	679935,99	1271792,92
2	1227	681716,69	1270800,67	2	1268	680932,55	1271039,52	2	1309	680546,92	1271297,07	2	1350	680406,01	1271727,11	2	1391	679905,15	1271817,34
2	1228	681692,90	1270781,93	2	1269	680932,54	1271039,52	2	1310	680546,85	1271297,10	2	1351	680405,47	1271727,56	2	1392	679902,43	1271819,37
2	1229	681680,63	1270773,14	2	1270	680929,97	1271041,62	2	1311	680525,07	1271310,71	2	1352	680405,43	1271727,59	2	1393	679902,35	1271819,41
2	1230	681662,81	1270766,74	2	1271	680929,88	1271041,69	2	1312	680514,40	1271321,54	2	1353	680401,54	1271730,52	2	1394	679899,04	1271821,52
2	1231	681647,55	1270761,92	2	1272	680925,31	1271044,68	2	1313	680508,80	1271334,64	2	1354	680384,92	1271741,69	2	1395	679888,55	1271826,07
2	1232	681624,07	1270754,49	2	1273	680922,49	1271046,19	2	1314	680507,37	1271337,71	2	1355	680380,71	1271744,51	2	1396	679888,36	1271826,13
2	1233	681548,97	1270734,43	2	1274	680922,44	1271046,22	2	1315	680493,60	1271364,78	2	1356	680377,77	1271746,35	2	1397	679879,56	1271827,97
2	1234	681546,74	1270733,77	2	1275	680920,60	1271047,08	2	1316	680485,10	1271384,11	2	1357	680374,09	1271748,28	2	1398	679858,47	1271830,39
2	1235	681479,00	1270712,29	2	1276	680871,91	1271068,77	2	1317	680482,41	1271390,81	2	1358	680374,02	1271748,31	2	1399	679833,68	1271833,25
2	1236	681429,52	1270699,62	2	1277	680868,00	1271070,32	2	1318	680482,40	1271390,82	2	1359	680370,53	1271749,81	2	1400	679827,90	1271833,59
2	1237	681407,62	1270694,80	2	1278	680776,29	1271102,29	2	1319	680482,34	1271390,97	2	1360	680335,05	1271763,35	2	1401	679817,78	1271832,55
2	1238	681395,77	1270700,26	2	1279	680772,41	1271103,46	2	1320	680478,86	1271399,62	2	1361	680245,02	1271797,73	2	1402	679817,58	1271832,51
2	1239	681354,95	1270723,46	2	1280	680707,78	1271120,34	2	1321	680476,83	1271404,02	2	1362	680228,51	1271804,03	2	1403	679808,09	1271829,54
2	1240	681321,00	1270743,61	2	1281	680696,22	1271127,32	2	1322	680476,80	1271404,08	2	1363	680221,24	1271806,98	2	1404	679801,91	1271826,91
2	1241	681315,25	1270747,46	2	1282	680681,14	1271137,18	2	1323	680475,73	1271406,04	2	1364	680177,41	1271824,78	2	1405	679793,12	1271831,75
2	1242	681284,52	1270770,94	2	1283	680679,18	1271139,88	2	1324	680475,38	1271406,65	2	1365	680173,25	1271826,19	2	1406	679784,87	1271836,42
2	1243	681279,96	1270775,91	2	1284	680678,78	1271145,33	2	1325	680469,49	1271416,54	2	1366	680171,87	1271826,67	2	1407	679772,97	1271841,27
2	1244	681274,65	1270782,78	2	1285	680678,18	1271150,23	2	1326	680468,69	1271420,23	2	1367	680171,70	1271826,71	2	1408	679772,72	1271841,33
2	1245	681260,65	1270800,87	2	1286	680678,19	1271150,29	2	1327	680463,26	1271457,08	2	1368	680161,94	1271828,38	2	1045	679759,95	1271843,00

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				
3	1409	660971,57	1267819,77	3	1450	660214,13	1266410,64	3	1491	659938,68	1265939,32	3	1532	660315,08	1266466,50	3	1573	660947,34	1267660,02
3	1410	660951,65	1267776,62	3	1451	660205,57	1266392,52	3	1492	659944,37	1265947,29	3	1533	660354,23	1266542,97	3	1574	660983,87	1267696,09
3	1411	660923,35	1267733,70	3	1452	660184,46	1266368,52	3	1493	659947,04	1265952,63	3	1534	660361,97	1266568,64	3	1575	660985,43	1267697,93
3	1412	660896,26	1267694,98	3	1453	660209,98	1266358,07	3	1494	659947,10	1265952,77	3	1535	660366,80	1266598,11	3	1576	661028,79	1267745,74
3	1413	660872,55	1267662,32	3	1454	660216,34	1266352,90	3	1495	659954,37	1265971,85	3	1536	660369,23	1266613,89	3	1577	661050,43	1267769,01
3	1414	660851,59	1267621,32	3	1455	660216,16	1266346,62	3	1496	659960,52	1265989,27	3	1537	660386,11	1266645,13	3	1578	661038,67	1267776,58
3	1415	660835,54	1267568,76	3	1456	660210,96	1266339,70	3	1497	659960,73	1265996,73	3	1538	660412,17	1266681,94	3	1579	661005,99	1267797,56
3	1416	660819,77	1267524,50	3	1457	660197,60	1266327,13	3	1498	659965,55	1266025,36	3	1539	660447,97	1266728,45	3	1580	660996,81	1267803,47
3	1417	660812,89	1267503,89	3	1458	660184,82	1266317,02	3	1499	659971,53	1266043,14	3	1540	660457,33	1266740,33	3	1409	660971,57	1267819,77
3	1418	660782,66	1267463,14	3	1459	660171,92	1266302,80	3	1500	659986,82	1266070,25	3	1541	660470,58	1266767,06	4	1581	673817,75	1257584,74
3	1419	660763,41	1267443,89	3	1460	660159,05	1266290,25	3	1501	659998,01	1266095,04	3	1542	660479,29	1266792,67	4	1582	673815,77	1257584,49
3	1420	660737,92	1267422,78	3	1461	660145,87	1266283,12	3	1502	660011,61	1266116,27	3	1543	660484,37	1266812,98	4	1583	673787,70	1257527,12
3	1421	660710,81	1267382,93	3	1462	660089,46	1266283,48	3	1503	660021,47	1266129,34	3	1544	660485,33	1266865,48	4	1584	673742,19	1257463,01
3	1422	660697,50	1267354,21	3	1463	660052,97	1266253,28	3	1504	660037,88	1266143,49	3	1545	660481,97	1266888,11	4	1585	673748,41	1257454,40
3	1423	660680,13	1267330,79	3	1464	660020,26	1266235,49	3	1505	660053,66	1266153,04	3	1546	660481,20	1266914,00	4	1586	673749,78	1257446,26
3	1424	660658,41	1267298,11	3	1465	659979,79	1266201,21	3	1506	660062,82	1266158,63	3	1547	660485,87	1266938,06	4	1587	673747,65	1257437,93
3	1425	660642,02	1267269,44	3	1466	659969,31	1266190,17	3	1507	660083,57	1266167,21	3	1548	660494,96	1266959,06	4	1588	673738,20	1257422,39
3	1426	660624,56	1267238,75	3	1467	659933,73	1266152,63	3	1508	660097,91	1266178,90	3	1549	660514,27	1266987,32	4	1589	673728,41	1257408,46
3	1427	660614,60	1267219,23	3	1468	659925,97	1266136,22	3	1509	660103,72	1266190,04	3	1550	660541,09	1267016,18	4	1590	673703,16	1257384,87
3	1428	660603,95	1267193,05	3	1469	659918,20	1266119,75	3	1510	660111,87	1266195,09	3	1551	660576,75	1267056,86	4	1591	673691,23	1257365,50
3	1429	660591,19	1267161,65	3	1470	659908,34	1266078,95	3	1511	660135,97	1266216,63	3	1552	660617,07	1267103,22	4	1592	673672,16	1257278,38
3	1430	660573,95	1267139,25	3	1471	659907,70	1266076,30	3	1512	660171,66	1266239,85	3	1553	660618,11	1267104,50	4	1593	673665,04	1257238,28
3	1431	660541,61	1267098,57	3	1472	659908,71	1266041,01	3	1513	660172,28	1266240,40	3	1554	660664,07	1267155,77	4	1594	673664,10	1257186,78
3	1432	660504,27	1267044,87	3	1473	659907,69	1266004,64	3	1514	660182,85	1266246,13	3	1555	660691,76	1267197,98	4	1595	673643,90	1257131,92
3	1433	660462,59	1267006,54	3	1474	659900,59	1265972,62	3	1515	660182,86	1266246,13	3	1556	660705,78	1267216,35	4	1596	673652,81	1257133,96
3	1434	660439,75	1266969,68	3	1475	659900,45	1265972,51	3	1516	660194,00	1266254,34	3	1557	660720,86	1267236,37	4	1597	673657,19	1257128,26
3	1435	660427,77	1266949,21	3	1476	659862,37	1265939,52	3	1517	660206,86	1266266,89	3	1558	660728,74	1267249,91	4	1598	673660,86	1257121,80
3	1436	660421,01	1266932,80	3	1477	659863,71	1265937,73	3	1518	660209,00	1266269,11	3	1559	660738,89	1267272,97	4	1599	673661,02	1257116,61
3	1437	660421,53	1266911,98	3	1478	659863,89	1265937,55	3	1519	660219,07	1266280,21	3	1560	660749,16	1267300,24	4	1600	673653,13	1257099,33
3	1438	660423,73	1266844,31	3	1479	659875,17	1265928,63	3	1520	660228,62	1266287,75	3	1561	660764,14	1267335,28	4	1601	673640,65	1257086,18
3	1439	660420,58	1266807,01	3	1480	659887,42	1265923,57	3	1521	660231,91	1266290,59	3	1562	660771,56	1267349,67	4	1602	673626,46	1257043,57
3	1440	660418,69	1266802,59	3	1481	659887,67	1265923,50	3	1522	660245,26	1266303,16	3	1563	660813,94	1267398,50	4	1603	673619,57	1257022,83
3	1441	660416,19	1266796,73	3	1482	659900,45	1265921,84	3	1523	660250,96	1266309,55	3	1564	660829,03	1267418,87	4	1604	673618,94	1257020,78
3	1442	660399,34	1266752,49	3	1483	659912,68	1265923,44	3	1524	660256,17	1266316,48	3	1565	660835,78	1267427,93	4	1605	673594,32	1256934,68
3	1443	660344,89	1266685,04	3	1484	659912,92	1265923,47	3	1525	660258,79	1266320,33	3	1566	660848,44	1267451,34	4	1606	673582,00	1256918,23
3	1444	660297,14	1266615,56	3	1485	659913,52	1265923,59	3	1526	660266,22	1266345,22	3	1567	660858,09	1267474,45	4	1607	673564,58	1256901,59
3	1445	660268,58	1266560,26	3	1486	659925,72	1265928,63	3	1527	660266,21	1266345,30	3	1568	660875,74	1267514,42	4	1608	673537,21	1256879,42
3	1446	660244,24	1266508,96	3	1487	659931,18	1265932,29	3	1528	660266,37	1266351,58	3	1569	660886,74	1267532,47	4	1609	673535,96	1256878,36
3	1447	660234,13	1266483,22	3	1488	659931,32	1265932,40	3	1529	660263,73	1266362,71	3	1570	660906,71	1267584,86	4	1610	673535,86	1256878,28
3	1448	660226,91	1266447,02	3	1489	659932,59	1265933,41	3	1530	660276,26	1266384,57	3	1571	660928,47	1267628,91	4	1611	673528,96	1256870,95
3	1449	660221,10	1266425,38	3	1490	659938,55	1265939,17	3	1531	660292,19	1266417,89	3	1572	660936,93	1267645,30	4	1612	673515,39	1256853,32



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	673509,72	1256839,44	4	1654	673109,83	1255605,79	4	1695	673094,04	1254032,18	4	1736	673264,06	1254940,24	4	1777	673268,28	1255859,76
4	1614	673502,59	1256812,83	4	1655	673100,62	1255576,36	4	1696	673094,05	1254032,19	4	1737	673268,99	1254991,55	4	1778	673294,12	1255886,06
4	1615	673479,76	1256785,67	4	1656	673097,22	1255573,10	4	1697	673094,08	1254032,25	4	1738	673269,00	1254991,60	4	1779	673315,21	1255913,27
4	1616	673467,62	1256744,88	4	1657	673117,73	1255490,97	4	1698	673111,56	1254055,26	4	1739	673276,53	1255027,77	4	1780	673335,32	1255942,28
4	1617	673440,06	1256690,83	4	1658	673122,55	1255462,87	4	1699	673115,09	1254076,19	4	1740	673276,55	1255027,85	4	1781	673327,35	1255980,89
4	1618	673419,61	1256621,62	4	1659	673132,45	1255457,82	4	1700	673115,10	1254076,25	4	1741	673284,47	1255049,36	4	1782	673327,33	1255980,98
4	1619	673411,39	1256581,23	4	1660	673157,33	1255420,73	4	1701	673122,29	1254101,64	4	1742	673251,95	1255112,52	4	1783	673327,33	1255981,05
4	1620	673411,03	1256577,19	4	1661	673179,08	1255390,00	4	1702	673122,32	1254101,72	4	1743	673251,91	1255112,60	4	1784	673330,43	1256003,11
4	1621	673408,11	1256559,42	4	1662	673188,55	1255352,86	4	1703	673134,18	1254125,17	4	1744	673238,15	1255155,53	4	1785	673330,44	1256003,14
4	1622	673413,79	1256556,30	4	1663	673180,19	1255309,25	4	1704	673151,12	1254160,19	4	1745	673216,06	1255187,19	4	1786	673337,20	1256037,38
4	1623	673419,25	1256544,44	4	1664	673174,75	1255280,86	4	1705	673158,10	1254195,44	4	1746	673216,04	1255187,23	4	1787	673331,98	1256057,93
4	1624	673421,74	1256529,58	4	1665	673175,75	1255238,55	4	1706	673158,12	1254195,51	4	1747	673215,98	1255187,39	4	1788	673331,97	1256058,06
4	1625	673418,82	1256507,65	4	1666	673179,06	1255203,06	4	1707	673166,80	1254219,23	4	1748	673208,33	1255234,90	4	1789	673341,09	1256101,39
4	1626	673407,72	1256491,42	4	1667	673201,76	1255138,68	4	1708	673182,23	1254270,28	4	1749	673208,32	1255234,99	4	1790	673341,09	1256101,39
4	1627	673360,63	1256422,52	4	1668	673231,47	1255090,80	4	1709	673191,02	1254298,44	4	1750	673208,77	1255276,54	4	1791	673342,94	1256157,74
4	1628	673361,05	1256383,67	4	1669	673260,35	1255051,60	4	1710	673191,03	1254298,45	4	1751	673208,77	1255276,56	4	1792	673342,95	1256157,81
4	1629	673347,93	1256348,56	4	1670	673244,67	1254982,28	4	1711	673199,22	1254323,08	4	1752	673210,51	1255318,55	4	1793	673347,88	1256186,35
4	1630	673344,95	1256311,09	4	1671	673233,57	1254923,71	4	1712	673202,46	1254350,45	4	1753	673210,57	1255318,72	4	1794	673347,86	1256186,37
4	1631	673330,12	1256250,83	4	1672	673223,58	1254892,38	4	1713	673202,49	1254350,55	4	1754	673214,43	1255328,35	4	1795	673351,69	1256204,11
4	1632	673324,00	1256241,28	4	1673	673198,65	1254809,69	4	1714	673216,61	1254390,08	4	1755	673222,61	1255348,69	4	1796	673351,72	1256204,14
4	1633	673325,91	1256223,77	4	1674	673183,95	1254744,90	4	1715	673224,19	1254428,91	4	1756	673207,42	1255386,00	4	1797	673356,82	1256222,65
4	1634	673322,48	1256208,89	4	1675	673181,96	1254720,35	4	1716	673224,22	1254429,00	4	1757	673183,10	1255435,45	4	1798	673356,85	1256222,76
4	1635	673315,44	1256190,36	4	1676	673189,11	1254676,24	4	1717	673245,14	1254478,96	4	1758	673183,10	1255435,47	4	1799	673356,88	1256222,81
4	1636	673305,17	1256163,01	4	1677	673193,92	1254641,21	4	1718	673233,76	1254510,60	4	1759	673161,70	1255481,83	4	1800	673370,00	1256240,58
4	1637	673301,41	1256135,94	4	1678	673198,13	1254605,49	4	1719	673233,73	1254510,77	4	1760	673161,66	1255481,95	4	1801	673372,33	1256260,03
4	1638	673296,82	1256096,71	4	1679	673204,63	1254543,81	4	1720	673233,75	1254510,91	4	1761	673150,35	1255551,28	4	1802	673372,00	1256294,79
4	1639	673295,90	1256063,97	4	1680	673203,20	1254517,33	4	1721	673242,49	1254540,97	4	1762	673150,36	1255551,36	4	1803	673372,04	1256294,98
4	1640	673291,86	1255991,46	4	1681	673202,68	1254470,66	4	1722	673232,76	1254572,30	4	1763	673150,35	1255551,48	4	1804	673387,54	1256332,42
4	1641	673278,70	1255950,16	4	1682	673184,25	1254410,63	4	1723	673232,72	1254572,39	4	1764	673159,66	1255591,11	4	1805	673388,78	1256339,29
4	1642	673238,37	1255925,27	4	1683	673179,06	1254389,47	4	1724	673219,73	1254680,19	4	1765	673159,67	1255591,11	4	1806	673393,43	1256365,01
4	1643	673238,25	1255921,11	4	1684	673175,76	1254319,52	4	1725	673209,61	1254736,90	4	1766	673172,23	1255639,73	4	1807	673399,43	1256399,20
4	1644	673231,88	1255874,49	4	1685	673149,21	1254244,11	4	1726	673209,60	1254736,99	4	1767	673172,24	1255639,78	4	1808	673401,07	1256408,51
4	1645	673226,60	1255865,28	4	1686	673142,77	1254220,98	4	1727	673209,61	1254737,10	4	1768	673200,87	1255717,34	4	1809	673401,13	1256408,67
4	1646	673215,39	1255845,74	4	1687	673101,48	1254114,01	4	1728	673215,36	1254763,70	4	1769	673212,56	1255752,34	4	1810	673401,13	1256408,68
4	1647	673197,50	1255807,54	4	1688	673050,31	1254013,32	4	1729	673215,37	1254763,73	4	1770	673216,15	1255763,08	4	1811	673428,63	1256454,51
4	1648	673195,77	1255801,16	4	1689	673028,71	1253974,76	4	1730	673225,53	1254801,43	4	1771	673228,75	1255801,80	4	1812	673440,14	1256491,60
4	1649	673190,36	1255781,24	4	1690	673026,25	1253954,82	4	1731	673225,53	1254801,45	4	1772	673228,80	1255801,88	4	1813	673440,15	1256491,61
4	1650	673174,29	1255738,98	4	1691	673032,97	1253941,04	4	1732	673235,55	1254832,72	4	1773	673228,85	1255801,97	4	1814	673440,84	1256493,41
4	1651	673167,32	1255723,09	4	1692	673044,50	1253933,50	4	1733	673244,16	1254872,62	4	1774	673253,29	1255830,95	4	1815	673453,28	1256525,52
4	1652	673144,03	1255673,34	4	1693	673069,21	1253987,35	4	1734	673251,22	1254910,36	4	1775	673268,20	1255859,64	4	1816	673460,75	1256570,95
4	1653	673127,58	1255639,50	4	1694	673069,22	1253987,38	4	1735	673251,25	1254910,47	4	1776	673268,21	1255859,65	4	1817	673463,44	1256601,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	673463,44	1256601,97	4	1859	673791,41	1257500,53	5	1899	673332,98	1256058,07	5	1940	673239,08	1255155,91	5	1981	673123,26	1254101,32
4	1819	673468,03	1256634,50	4	1860	673788,17	1257518,99	5	1900	673338,22	1256037,52	5	1941	673252,85	1255112,95	5	1982	673116,07	1254076,00
4	1820	673468,02	1256634,56	4	1861	673826,95	1257556,07	5	1901	673338,21	1256037,40	5	1942	673285,46	1255049,62	5	1983	673112,52	1254054,97
4	1821	673479,97	1256682,45	4	1862	673830,60	1257572,16	5	1902	673338,20	1256037,30	5	1943	673285,54	1255049,39	5	1984	673112,46	1254054,81
4	1822	673480,00	1256682,53	4	1863	673827,24	1257580,66	5	1903	673331,42	1256002,96	5	1944	673285,49	1255049,22	5	1985	673112,43	1254054,75
4	1823	673501,75	1256733,27	4	1864	673817,75	1257584,74	5	1904	673328,34	1255981,00	5	1945	673277,50	1255027,53	5	1986	673094,90	1254031,67
4	1824	673501,77	1256733,30	5	1864	673598,01	1256862,88	5	1905	673336,34	1255942,27	5	1946	673269,99	1254991,42	5	1987	673070,11	1253986,91
4	1825	673533,81	1256795,09	5	1865	673569,39	1256839,70	5	1906	673336,35	1255942,17	5	1947	673265,05	1254940,06	5	1988	673045,50	1253933,29
4	1826	673533,82	1256795,11	5	1866	673534,67	1256794,59	5	1907	673336,28	1255941,92	5	1948	673265,01	1254939,92	5	1989	673058,56	1253934,87
4	1827	673533,85	1256795,16	5	1867	673502,66	1256732,86	5	1908	673336,26	1255941,88	5	1949	673252,19	1254910,12	5	1990	673077,96	1253938,11
4	1828	673568,63	1256840,36	5	1868	673480,94	1256682,16	5	1909	673316,00	1255912,69	5	1950	673245,14	1254872,43	5	1991	673088,63	1253947,50
4	1829	673568,72	1256840,44	5	1869	673469,00	1256634,34	5	1910	673315,99	1255912,67	5	1951	673245,14	1254872,41	5	1992	673104,32	1253972,47
4	1830	673597,62	1256863,86	5	1870	673464,44	1256601,85	5	1911	673294,90	1255885,42	5	1952	673236,52	1254832,48	5	1993	673131,47	1254016,88
4	1831	673619,54	1256884,78	5	1871	673461,75	1256570,84	5	1912	673294,86	1255885,37	5	1953	673236,51	1254832,43	5	1994	673149,35	1254055,21
4	1832	673639,30	1256911,17	5	1872	673461,74	1256570,80	5	1913	673269,05	1255859,11	5	1954	673226,49	1254801,16	5	1995	673292,64	1254479,80
4	1833	673639,90	1256911,96	5	1873	673454,26	1256525,30	5	1914	673254,15	1255830,44	5	1955	673216,34	1254763,48	5	1996	673243,14	1254727,97
4	1834	673667,08	1257007,00	5	1874	673454,25	1256525,21	5	1915	673254,14	1255830,43	5	1956	673210,61	1254736,98	5	1997	673243,14	1254727,98
4	1835	673667,09	1257007,01	5	1875	673441,84	1256493,22	5	1916	673254,09	1255830,35	5	1957	673220,72	1254680,35	5	1998	673267,90	1254901,09
4	1836	673673,96	1257027,73	5	1876	673441,09	1256491,28	5	1917	673229,68	1255801,40	5	1958	673220,73	1254680,32	5	1999	673292,13	1254949,06
4	1837	673695,47	1257092,35	5	1877	673429,57	1256454,15	5	1918	673217,13	1255762,77	5	1959	673233,71	1254572,55	5	2000	673318,96	1255035,52
4	1838	673714,84	1257159,23	5	1878	673429,52	1256454,06	5	1919	673217,12	1255762,77	5	1960	673243,49	1254541,13	5	2001	673309,53	1255066,77
4	1839	673716,32	1257189,92	5	1879	673429,52	1256454,05	5	1920	673213,29	1255751,37	5	1961	673243,51	1254540,98	5	2002	673252,27	1255201,58
4	1840	673717,24	1257208,85	5	1880	673402,04	1256408,24	5	1921	673201,81	1255717,02	5	1962	673243,49	1254540,84	5	2003	673244,26	1255232,77
4	1841	673719,78	1257262,96	5	1881	673400,49	1256399,41	5	1922	673201,81	1255717,00	5	1963	673234,76	1254510,79	5	2004	673245,50	1255277,76
4	1842	673719,80	1257263,14	5	1882	673394,41	1256364,83	5	1923	673173,19	1255639,46	5	1964	673246,13	1254479,12	5	2005	673255,69	1255351,36
4	1843	673741,78	1257314,92	5	1883	673389,80	1256339,34	5	1924	673160,66	1255590,87	5	1965	673246,16	1254478,95	5	2006	673258,29	1255370,18
4	1844	673741,78	1257314,96	5	1884	673388,51	1256332,19	5	1925	673151,37	1255551,34	5	1966	673246,12	1254478,76	5	2007	673207,06	1255479,35
4	1845	673773,38	1257373,74	5	1885	673388,48	1256332,09	5	1926	673162,63	1255482,18	5	1967	673225,17	1254428,66	5	2008	673198,96	1255557,09
4	1846	673771,96	1257394,12	5	1886	673373,00	1256294,70	5	1927	673184,00	1255435,89	5	1968	673217,58	1254389,85	5	2009	673203,98	1255600,95
4	1847	673771,96	1257394,15	5	1887	673373,33	1256260,02	5	1928	673208,33	1255386,43	5	1969	673217,56	1254389,78	5	2010	673219,50	1255644,42
4	1848	673771,98	1257394,28	5	1888	673373,31	1256260,01	5	1929	673208,36	1255386,40	5	1970	673203,45	1254350,27	5	2011	673261,40	1255782,75
4	1849	673777,04	1257414,62	5	1889	673373,31	1256259,95	5	1930	673223,61	1255348,88	5	1971	673200,19	1254322,91	5	2012	673269,92	1255810,92
4	1850	673777,10	1257414,74	5	1890	673370,98	1256240,33	5	1931	673223,65	1255348,69	5	1972	673200,16	1254322,81	5	2013	673293,97	1255837,33
4	1851	673777,15	1257414,82	5	1891	673370,91	1256240,14	5	1932	673223,61	1255348,50	5	1973	673192,00	1254298,14	5	2014	673335,03	1255875,00
4	1852	673795,74	1257436,69	5	1892	673370,90	1256240,09	5	1933	673215,82	1255329,13	5	1974	673183,19	1254269,98	5	2015	673359,25	1255907,91
4	1853	673804,71	1257455,63	5	1893	673357,76	1256222,29	5	1934	673211,51	1255318,42	5	1975	673167,75	1254218,92	5	2016	673366,88	1255947,71
4	1854	673807,91	1257480,97	5	1894	673352,67	1256203,88	5	1935	673209,77	1255276,52	5	1976	673167,74	1254218,90	5	2017	673371,00	1256001,90
4	1855	673807,94	1257481,07	5	1895	673348,84	1256186,17	5	1936	673209,34	1255235,03	5	1977	673159,07	1254195,20	5	2018	673375,49	1256072,77
4	1856	673812,80	1257495,35	5	1896	673343,94	1256157,68	5	1937	673216,97	1255187,67	5	1978	673152,09	1254159,92	5	2019	673383,54	1256128,15
4	1857	673801,54	1257494,74	5	1897	673342,09	1256101,32	5	1938	673239,01	1255156,02	5	1979	673152,05	1254159,80	5	2020	673398,21	1256177,61
4	1858	673793,24	1257498,17	5	1898	673342,09	1256101,23	5	1939	673239,03	1255156,00	5	1980	673135,06	1254124,72	5	2021	673400,66	1256185,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	673404,63	1256201,47	6	2062	680719,45	1261745,05	6	2103	679816,74	1261599,73	6	2144	679427,87	1261405,28	6	2185	680111,81	1261600,98
5	2023	673413,71	1256237,11	6	2063	680668,13	1261734,52	6	2104	679816,57	1261599,67	6	2145	679421,31	1261396,79	6	2186	680111,80	1261600,97
5	2024	673423,24	1256274,83	6	2064	680626,45	1261728,93	6	2105	679809,56	1261596,55	6	2146	679415,67	1261383,69	6	2187	680067,79	1261583,67
5	2025	673428,10	1256294,09	6	2065	680546,80	1261725,16	6	2106	679809,06	1261596,28	6	2147	679415,59	1261383,45	6	2188	680067,71	1261583,66
5	2026	673428,59	1256298,05	6	2066	680520,98	1261723,04	6	2107	679790,35	1261585,88	6	2148	679413,85	1261371,67	6	2189	680014,36	1261572,23
5	2027	673433,19	1256336,68	6	2067	680506,52	1261721,54	6	2108	679749,77	1261564,71	6	2149	679414,74	1261364,83	6	2190	680014,36	1261572,22
5	2028	673445,64	1256400,43	6	2068	680501,35	1261721,41	6	2109	679749,11	1261564,36	6	2150	679468,64	1261364,99	6	2191	679934,87	1261555,89
5	2029	673470,92	1256425,70	6	2069	680486,14	1261720,16	6	2110	679742,16	1261559,80	6	2151	679631,32	1261417,62	6	2192	679934,81	1261555,88
5	2030	673472,25	1256427,03	6	2070	680476,74	1261720,78	6	2111	679742,08	1261559,74	6	2152	679796,30	1261472,68	6	2193	679883,22	1261554,12
5	2031	673472,43	1256428,22	6	2071	680450,32	1261720,09	6	2112	679739,72	1261557,78	6	2153	679838,08	1261486,63	6	2194	679883,20	1261554,12
5	2032	673472,44	1256428,24	6	2072	680417,04	1261721,77	6	2113	679710,35	1261531,88	6	2154	679896,75	1261504,37	6	2195	679883,19	1261554,12
5	2033	673474,27	1256431,58	6	2073	680411,41	1261722,22	6	2114	679704,00	1261526,27	6	2155	680124,44	1261573,27	6	2196	679856,23	1261554,88
5	2034	673474,32	1256431,69	6	2074	680371,92	1261725,45	6	2115	679703,97	1261526,24	6	2156	680211,66	1261590,64	6	2197	679833,76	1261551,49
5	2035	673477,37	1256439,27	6	2075	680370,19	1261725,56	6	2116	679703,91	1261526,18	6	2157	680376,15	1261623,41	6	2198	679814,52	1261540,80
5	2036	673488,39	1256474,79	6	2076	680331,93	1261727,36	6	2117	679703,62	1261525,94	6	2158	680421,43	1261632,43	6	2199	679814,51	1261540,79
5	2037	673488,52	1256475,11	6	2077	680327,72	1261727,57	6	2118	679700,89	1261523,54	6	2159	680682,79	1261680,30	6	2200	679773,44	1261519,36
5	2038	673492,98	1256486,62	6	2078	680326,79	1261727,60	6	2119	679674,54	1261500,55	6	2160	680841,44	1261718,17	6	2201	679734,51	1261485,01
5	2039	673500,91	1256507,06	6	2079	680326,78	1261727,60	6	2120	679643,56	1261486,96	6	2161	680829,77	1261721,13	6	2202	679702,20	1261456,87
5	2040	673503,65	1256517,17	6	2080	680296,77	1261728,44	6	2121	679642,80	1261486,61	6	2162	680796,91	1261722,06	6	2203	679702,12	1261456,82
5	2041	673506,80	1256536,27	6	2081	680296,76	1261728,44	6	2122	679631,91	1261481,62	6	2163	680753,09	1261708,80	6	2204	679702,07	1261456,79
5	2042	673511,13	1256562,67	6	2082	680284,09	1261727,17	6	2123	679631,90	1261481,60	6	2164	680753,07	1261708,79	6	2205	679664,10	1261440,09
5	2043	673511,62	1256566,51	6	2083	680283,90	1261727,13	6	2124	679611,79	1261472,39	6	2165	680694,64	1261694,30	6	2206	679627,61	1261423,37
5	2044	673514,19	1256596,18	6	2084	680275,88	1261724,54	6	2125	679581,90	1261466,49	6	2166	680694,59	1261694,29	6	2207	679627,50	1261423,33
5	2045	673517,43	1256619,18	6	2085	680230,52	1261705,61	6	2126	679572,72	1261463,75	6	2167	680621,28	1261684,22	6	2208	679591,88	1261416,30
5	2046	673518,10	1256623,98	6	2086	680187,77	1261691,29	6	2127	679572,57	1261463,67	6	2168	680583,59	1261678,04	6	2209	679563,92	1261397,78
5	2047	673516,41	1256631,56	6	2087	680185,90	1261690,61	6	2128	679568,56	1261461,83	6	2169	680583,56	1261678,04	6	2210	679563,89	1261397,77
5	2048	673517,08	1256656,03	6	2088	680185,84	1261690,59	6	2129	679568,53	1261461,81	6	2170	680509,80	1261670,45	6	2211	679563,78	1261397,73
5	2049	673527,18	1256695,86	6	2089	680181,51	1261688,70	6	2130	679567,61	1261461,33	6	2171	680509,76	1261670,44	6	2212	679523,96	1261385,94
5	2050	673544,69	1256717,37	6	2090	680130,51	1261663,61	6	2131	679563,76	1261459,00	6	2172	680449,70	1261668,88	6	2213	679493,14	1261375,49
5	2051	673575,18	1256781,70	6	2091	680092,99	1261648,55	6	2132	679546,50	1261447,58	6	2173	680449,69	1261668,86	6	2214	679493,08	1261375,47
5	2052	673602,04	1256815,86	6	2092	680053,02	1261632,83	6	2133	679546,49	1261447,58	6	2174	680449,66	1261668,88	6	2215	679464,48	1261369,76
5	2053	673638,07	1256830,57	6	2093	680022,25	1261626,25	6	2134	679546,48	1261447,57	6	2175	680413,69	1261670,69	6	2216	679464,38	1261369,75
5	2054	673645,69	1256833,68	6	2094	680003,90	1261622,31	6	2135	679542,09	1261444,66	6	2176	680413,68	1261670,69	6	2217	679464,13	1261369,82
5	2055	673640,60	1256836,95	6	2095	679928,80	1261606,89	6	2136	679509,45	1261435,00	6	2177	680367,78	1261674,43	6	2218	679463,95	1261370,01
5	2056	673609,08	1256857,21	6	2096	679883,05	1261605,32	6	2137	679507,57	1261434,40	6	2178	680325,32	1261676,44	6	2219	679463,88	1261370,26
5	1864	673598,01	1256862,88	6	2097	679857,62	1261606,03	6	2138	679479,89	1261425,02	6	2179	680295,44	1261677,28	6	2220	679463,95	1261370,50
6	2057	680902,40	1261775,87	6	2098	679857,61	1261606,03	6	2139	679454,49	1261419,95	6	2180	680248,49	1261657,67	6	2221	679464,13	1261370,69
6	2058	680845,14	1261770,02	6	2099	679851,74	1261605,85	6	2140	679447,62	1261418,06	6	2181	680248,44	1261657,65	6	2222	679464,28	1261370,75
6	2059	680839,18	1261769,41	6	2100	679851,67	1261605,85	6	2141	679447,47	1261418,00	6	2182	680204,03	1261642,78	6	2223	679492,85	1261376,45
6	2060	680795,04	1261765,21	6	2101	679848,69	1261605,48	6	2142	679440,33	1261414,84	6	2183	680151,30	1261616,82	6	2224	679523,63	1261386,89
6	2061	680790,53	1261764,77	6	2102	679826,10	1261602,09	6	2143	679428,06	1261405,47	6	2184	680151,27	1261616,81	6	2225	679523,65	1261386,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	679563,45	1261398,67	6	2267	680752,82	1261709,76	7	2307	676180,98	1273271,37	7	2348	675664,06	1273015,76	7	2389	675670,08	1272688,67
6	2227	679591,41	1261417,19	6	2268	680796,70	1261723,04	7	2308	676180,93	1273271,52	7	2349	675663,80	1273015,83	7	2390	675670,31	1272688,75
6	2228	679591,44	1261417,21	6	2269	680796,84	1261723,06	7	2309	676179,08	1273281,66	7	2350	675663,74	1273015,87	7	2391	675670,56	1272688,68
6	2229	679591,59	1261417,27	6	2270	680796,85	1261723,06	7	2310	676163,55	1273284,40	7	2351	675656,00	1273022,20	7	2392	675670,62	1272688,64
6	2230	679627,25	1261424,31	6	2271	680829,85	1261722,14	7	2311	676152,29	1273267,53	7	2352	675644,23	1273031,83	7	2393	675689,19	1272674,21
6	2231	679663,67	1261441,02	6	2272	680829,96	1261722,12	7	2312	676152,12	1273267,36	7	2353	675630,55	1273030,14	7	2394	675707,32	1272661,92
6	2232	679663,68	1261441,03	6	2273	680842,61	1261718,90	7	2313	676151,97	1273267,30	7	2354	675630,49	1273030,13	7	2395	675707,46	1272661,78
6	2233	679701,60	1261457,68	6	2274	680842,74	1261718,85	7	2314	676131,01	1273263,50	7	2355	675603,80	1273030,26	7	2396	675713,22	1272652,78
6	2234	679733,85	1261485,77	6	2275	680842,93	1261718,66	7	2315	676130,99	1273263,50	7	2356	675600,47	1273030,28	7	2397	675713,25	1272652,76
6	2235	679772,82	1261520,16	6	2276	680842,96	1261718,53	7	2316	676108,22	1273260,65	7	2357	675600,32	1273030,30	7	2398	675713,27	1272652,69
6	2236	679772,90	1261520,22	6	2277	680850,33	1261720,29	7	2317	676074,96	1273242,58	7	2358	675562,65	1273042,34	7	2399	675717,94	1272640,77
6	2237	679772,92	1261520,23	6	2278	680886,83	1261742,68	7	2318	676074,81	1273242,54	7	2359	675562,55	1273042,38	7	2400	675717,97	1272640,59
6	2238	679814,04	1261541,68	6	2279	680929,90	1261769,13	7	2319	676069,36	1273241,40	7	2360	675562,51	1273042,40	7	2401	675717,96	1272640,47
6	2239	679833,36	1261552,42	6	2057	680902,40	1261775,87	7	2320	676031,57	1273196,62	7	2361	675537,49	1273060,21	7	2402	675711,68	1272612,95
6	2240	679833,53	1261552,47	7	2280	676399,58	1273423,02	7	2321	676027,96	1273185,72	7	2362	675528,55	1273066,38	7	2403	675711,67	1272612,92
6	2241	679856,13	1261555,87	7	2281	676377,07	1273406,52	7	2322	676000,13	1273152,50	7	2363	675528,85	1273065,86	7	2404	675705,38	1272591,26
6	2242	679856,20	1261555,88	7	2282	676347,55	1273379,86	7	2323	675971,11	1273116,01	7	2364	675528,85	1273065,85	7	2405	675705,33	1272591,15
6	2243	679856,21	1261555,88	7	2283	676347,52	1273379,84	7	2324	675949,86	1273100,10	7	2365	675528,92	1273065,64	7	2406	675705,15	1272590,96
6	2244	679883,20	1261555,12	7	2284	676325,49	1273362,62	7	2325	675925,95	1273090,46	7	2366	675530,41	1273047,35	7	2407	675705,05	1272590,94
6	2245	679934,71	1261556,89	7	2285	676317,05	1273356,03	7	2326	675905,42	1273074,95	7	2367	675531,62	1273037,35	7	2408	675710,52	1272573,07
6	2246	680014,16	1261573,21	7	2286	676300,84	1273342,69	7	2327	675905,40	1273074,93	7	2368	675534,85	1273028,47	7	2409	675714,45	1272560,35
6	2247	680067,47	1261584,62	7	2287	676300,78	1273342,64	7	2328	675886,34	1273061,58	7	2369	675534,87	1273028,41	7	2410	675714,59	1272560,39
6	2248	680111,44	1261601,91	7	2288	676284,64	1273333,15	7	2329	675886,29	1273061,56	7	2370	675535,46	1273025,91	7	2411	675714,84	1272560,32
6	2249	680150,88	1261617,73	7	2289	676275,17	1273322,72	7	2330	675886,09	1273061,49	7	2371	675536,14	1273023,06	7	2412	675714,90	1272560,28
6	2250	680203,62	1261643,70	7	2290	676275,04	1273322,63	7	2331	675870,92	1273060,55	7	2372	675536,40	1273021,98	7	2413	675716,36	1272559,15
6	2251	680203,68	1261643,72	7	2291	676259,85	1273314,09	7	2332	675854,56	1273053,70	7	2373	675540,22	1273005,89	7	2414	675724,68	1272552,72
6	2252	680248,10	1261658,60	7	2292	676247,54	1273300,81	7	2333	675841,46	1273048,20	7	2374	675543,86	1272993,43	7	2415	675737,41	1272543,49
6	2253	680295,16	1261678,24	7	2293	676247,42	1273300,71	7	2334	675841,45	1273048,19	7	2375	675551,33	1272973,76	7	2416	675737,49	1272543,41
6	2254	680295,35	1261678,28	7	2294	676247,15	1273300,65	7	2335	675801,46	1273031,99	7	2376	675551,34	1272973,58	7	2417	675753,04	1272525,88
6	2255	680295,36	1261678,28	7	2295	676247,06	1273300,66	7	2336	675801,28	1273031,96	7	2377	675551,34	1272973,54	7	2418	675753,08	1272525,79
6	2256	680325,37	1261677,44	7	2296	676238,79	1273302,50	7	2337	675784,25	1273031,02	7	2378	675549,05	1272945,32	7	2419	675753,10	1272525,75
6	2257	680325,38	1261677,44	7	2297	676230,42	1273291,32	7	2338	675765,29	1273020,59	7	2379	675549,05	1272945,31	7	2420	675762,99	1272504,27
6	2258	680367,83	1261675,44	7	2298	676230,34	1273291,24	7	2339	675765,29	1273020,58	7	2380	675547,48	1272928,40	7	2421	675763,00	1272504,26
6	2259	680367,85	1261675,44	7	2299	676215,09	1273278,84	7	2340	675765,25	1273020,57	7	2381	675547,43	1272928,20	7	2422	675778,50	1272468,44
6	2260	680413,75	1261671,70	7	2300	676215,01	1273278,80	7	2341	675747,14	1273012,95	7	2382	675547,23	1272928,01	7	2423	675796,78	1272424,90
6	2261	680449,70	1261669,89	7	2301	676214,99	1273278,79	7	2342	675746,92	1273012,90	7	2383	675547,18	1272927,99	7	2424	675808,94	1272394,48
6	2262	680509,72	1261671,45	7	2302	676196,88	1273270,21	7	2343	675744,72	1273013,02	7	2384	675566,80	1272882,12	7	2425	675808,97	1272394,39
6	2263	680583,44	1261679,03	7	2303	676196,65	1273270,16	7	2344	675711,69	1273013,86	7	2385	675569,70	1272875,35	7	2426	675817,72	1272349,98
6	2264	680621,13	1261685,21	7	2304	676196,63	1273270,16	7	2345	675711,67	1273013,86	7	2386	675631,86	1272762,69	7	2427	675822,82	1272339,42
6	2265	680621,14	1261685,21	7	2305	676181,39	1273271,11	7	2346	675681,19	1273015,76	7	2387	675647,11	1272733,14	7	2428	675851,30	1272326,32
6	2266	680694,43	1261695,28	7	2306	676181,16	1273271,18	7	2347	675664,07	1273015,76	7	2388	675656,69	1272714,60	7	2429	675851,31	1272326,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	675877,94	1272313,19	7	2471	675913,59	1271935,38	7	2512	675966,04	1271966,29	7	2553	675943,30	1272221,53	7	2594	675809,76	1272522,29
7	2431	675877,97	1272313,18	7	2472	675913,50	1271935,26	7	2513	675966,14	1271968,28	7	2554	675948,31	1272239,66	7	2595	675808,93	1272524,20
7	2432	675878,10	1272313,06	7	2473	675894,57	1271916,99	7	2514	675966,16	1271968,31	7	2555	675949,31	1272244,12	7	2596	675808,46	1272525,25
7	2433	675888,26	1272300,98	7	2474	675888,60	1271899,01	7	2515	675966,15	1271968,33	7	2556	675949,33	1272244,24	7	2597	675798,59	1272546,73
7	2434	675888,31	1272300,91	7	2475	675888,55	1271898,92	7	2516	675966,15	1271970,99	7	2557	675950,10	1272251,75	7	2598	675797,11	1272549,65
7	2435	675888,34	1272300,86	7	2476	675888,51	1271898,86	7	2517	675966,08	1271973,91	7	2558	675950,11	1272251,82	7	2599	675794,36	1272554,16
7	2436	675895,41	1272284,75	7	2477	675880,20	1271888,46	7	2518	675965,68	1271989,89	7	2559	675949,69	1272259,84	7	2600	675794,31	1272554,24
7	2437	675895,44	1272284,62	7	2478	675880,18	1271888,44	7	2519	675964,21	1272000,79	7	2560	675948,04	1272272,26	7	2601	675790,49	1272559,14
7	2438	675898,41	1272265,65	7	2479	675877,52	1271885,52	7	2520	675964,15	1272001,01	7	2561	675947,86	1272273,41	7	2602	675774,96	1272576,68
7	2439	675898,42	1272265,64	7	2480	675877,40	1271885,42	7	2521	675960,19	1272011,62	7	2562	675944,91	1272292,38	7	2603	675770,41	1272581,21
7	2440	675900,07	1272253,22	7	2481	675877,26	1271885,38	7	2522	675954,12	1272023,57	7	2563	675943,18	1272299,71	7	2604	675770,33	1272581,28
7	2441	675900,07	1272253,15	7	2482	675888,28	1271836,67	7	2523	675951,43	1272028,83	7	2564	675943,14	1272299,83	7	2605	675766,80	1272584,10
7	2442	675900,05	1272253,02	7	2483	675890,05	1271836,88	7	2524	675951,20	1272030,76	7	2565	675941,26	1272304,89	7	2606	675757,41	1272590,91
7	2443	675895,04	1272234,90	7	2484	675890,19	1271836,91	7	2525	675951,85	1272036,96	7	2566	675939,94	1272307,89	7	2607	675759,74	1272598,93
7	2444	675895,05	1272234,86	7	2485	675901,20	1271841,29	7	2526	675952,63	1272044,37	7	2567	675934,19	1272321,00	7	2608	675760,48	1272601,78
7	2445	675886,36	1272210,99	7	2486	675908,15	1271845,84	7	2527	675952,89	1272048,23	7	2568	675932,37	1272324,72	7	2609	675766,76	1272629,31
7	2446	675884,62	1272184,66	7	2487	675908,17	1271845,85	7	2528	675952,89	1272048,28	7	2569	675931,86	1272325,66	7	2610	675767,69	1272634,74
7	2447	675887,51	1272162,81	7	2488	675908,27	1271845,94	7	2529	675952,65	1272054,78	7	2570	675931,83	1272325,71	7	2611	675767,71	1272634,86
7	2448	675890,87	1272139,74	7	2489	675914,51	1271851,72	7	2530	675951,88	1272062,46	7	2571	675930,60	1272327,76	7	2612	675768,01	1272639,18
7	2449	675890,87	1272139,67	7	2490	675917,17	1271854,64	7	2531	675948,73	1272075,61	7	2572	675930,55	1272327,83	7	2613	675767,14	1272650,02
7	2450	675890,86	1272139,57	7	2491	675918,21	1271855,82	7	2532	675948,65	1272075,80	7	2573	675926,56	1272333,30	7	2614	675767,11	1272650,20
7	2451	675887,97	1272125,60	7	2492	675918,23	1271855,84	7	2533	675946,79	1272079,84	7	2574	675916,40	1272345,37	7	2615	675764,56	1272659,06
7	2452	675897,45	1272089,48	7	2493	675919,31	1271857,14	7	2534	675947,23	1272083,85	7	2575	675912,38	1272349,61	7	2616	675759,89	1272670,98
7	2453	675897,47	1272089,36	7	2494	675927,61	1271867,53	7	2535	675947,50	1272087,90	7	2576	675912,25	1272349,74	7	2617	675757,31	1272676,55
7	2454	675897,47	1272089,30	7	2495	675930,57	1271871,65	7	2536	675947,50	1272087,95	7	2577	675904,23	1272355,90	7	2618	675756,79	1272677,49
7	2455	675896,12	1272077,00	7	2496	675930,61	1271871,72	7	2537	675947,09	1272095,97	7	2578	675903,32	1272356,44	7	2619	675756,77	1272677,55
7	2456	675896,22	1272063,07	7	2497	675931,17	1271872,62	7	2538	675947,07	1272096,10	7	2579	675903,29	1272356,47	7	2620	675755,38	1272679,83
7	2457	675901,91	1272057,73	7	2498	675932,57	1271875,05	7	2539	675945,87	1272102,22	7	2580	675900,07	1272358,21	7	2621	675749,61	1272688,83
7	2458	675902,00	1272057,61	7	2499	675932,64	1271875,15	7	2540	675943,76	1272110,27	7	2581	675873,43	1272371,32	7	2622	675743,86	1272696,21
7	2459	675902,07	1272057,41	7	2500	675936,11	1271883,23	7	2541	675939,38	1272126,96	7	2582	675872,22	1272371,89	7	2623	675743,72	1272696,36
7	2460	675902,85	1272049,74	7	2501	675938,17	1271889,43	7	2542	675939,89	1272129,41	7	2583	675863,65	1272375,85	7	2624	675735,40	1272703,46
7	2461	675902,87	1272049,69	7	2502	675940,78	1271891,95	7	2543	675940,51	1272133,13	7	2584	675858,68	1272401,05	7	2625	675718,57	1272714,87
7	2462	675902,85	1272049,64	7	2503	675948,25	1271899,15	7	2544	675940,54	1272133,23	7	2585	675858,09	1272404,10	7	2626	675701,33	1272728,24
7	2463	675900,81	1272030,31	7	2504	675953,83	1271905,54	7	2545	675940,92	1272138,27	7	2586	675856,92	1272408,80	7	2627	675700,12	1272729,17
7	2464	675902,84	1272013,88	7	2505	675953,91	1271905,65	7	2546	675940,92	1272138,34	7	2587	675856,89	1272408,89	7	2628	675700,06	1272729,21
7	2465	675915,59	1271988,85	7	2506	675956,21	1271909,08	7	2547	675940,42	1272146,99	7	2588	675856,22	1272410,81	7	2629	675696,79	1272731,41
7	2466	675915,64	1271988,63	7	2507	675961,55	1271920,96	7	2548	675937,09	1272169,73	7	2589	675855,43	1272413,10	7	2630	675682,35	1272748,41
7	2467	675916,11	1271969,73	7	2508	675961,60	1271921,19	7	2549	675934,91	1272186,32	7	2590	675843,27	1272443,51	7	2631	675654,42	1272781,29
7	2468	675916,11	1271969,72	7	2509	675963,58	1271931,98	7	2550	675935,86	1272200,56	7	2591	675842,93	1272444,33	7	2632	675627,59	1272823,16
7	2469	675916,11	1271969,68	7	2510	675964,05	1271938,67	7	2551	675940,01	1272212,00	7	2592	675824,65	1272487,87	7	2633	675597,33	1272923,78
7	2470	675913,65	1271935,59	7	2511	675966,03	1271966,08	7	2552	675942,09	1272217,74	7	2593	675824,44	1272488,38	7	2634	675598,89	1272940,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2635	675598,94	1272941,26	7	2676	675812,56	1272983,08	7	2717	676067,07	1273178,41	7	2758	676312,20	1273288,98	8	2798	681507,40	1281322,76
7	2636	675601,23	1272969,48	7	2677	675820,22	1272985,50	7	2718	676073,81	1273185,22	7	2759	676316,54	1273293,73	8	2799	681507,37	1281322,70
7	2637	675601,37	1272972,14	7	2678	675860,24	1273001,70	7	2719	676079,61	1273192,30	7	2760	676326,16	1273299,39	8	2800	681506,77	1281321,89
7	2638	675601,38	1272972,18	7	2679	675860,82	1273001,94	7	2720	676085,02	1273193,42	7	2761	676331,53	1273303,06	8	2801	681499,31	1281311,31
7	2639	675600,95	1272980,11	7	2680	675868,34	1273005,08	7	2721	676091,32	1273195,17	7	2762	676331,59	1273303,11	8	2802	681484,04	1281290,67
7	2640	675603,51	1272980,10	7	2681	675881,56	1273010,63	7	2722	676091,44	1273195,21	7	2763	676332,67	1273303,96	8	2803	681482,22	1281288,03
7	2641	675603,55	1272980,09	7	2682	675882,44	1273011,00	7	2723	676091,99	1273195,47	7	2764	676348,31	1273316,86	8	2804	681482,19	1281287,98
7	2642	675620,03	1272980,01	7	2683	675887,68	1273011,32	7	2724	676098,75	1273198,46	7	2765	676375,73	1273338,27	8	2805	681481,61	1281287,07
7	2643	675628,47	1272979,97	7	2684	675889,21	1273011,42	7	2725	676098,84	1273198,50	7	2280	676399,58	1273423,02	8	2806	681480,51	1281285,18
7	2644	675632,06	1272977,04	7	2685	675890,37	1273011,63	7	2726	676100,36	1273199,32	8	2766	681719,94	1281675,52	8	2807	681473,66	1281272,89
7	2645	675634,23	1272975,35	7	2686	675900,43	1273013,43	7	2727	676123,76	1273212,04	8	2767	681697,91	1281662,80	8	2808	681471,73	1281268,78
7	2646	675634,29	1272975,30	7	2687	675900,63	1273013,49	7	2728	676137,20	1273213,72	8	2768	681669,84	1281646,60	8	2809	681443,74	1281193,20
7	2647	675637,57	1272973,11	7	2688	675910,10	1273017,43	7	2729	676139,95	1273214,12	8	2769	681672,58	1281622,22	8	2810	681443,19	1281191,43
7	2648	675649,66	1272967,70	7	2689	675912,68	1273018,92	7	2730	676160,91	1273217,94	8	2770	681670,97	1281607,69	8	2811	681441,03	1281185,81
7	2649	675649,91	1272967,62	7	2690	675912,73	1273018,95	7	2731	676168,62	1273220,00	8	2771	681667,36	1281594,79	8	2812	681428,38	1281144,88
7	2650	675658,01	1272966,35	7	2691	675915,06	1273020,49	7	2732	676168,77	1273220,05	8	2772	681667,01	1281593,70	8	2813	681420,63	1281082,16
7	2651	675658,29	1272966,30	7	2692	675926,00	1273028,15	7	2733	676173,16	1273222,00	8	2773	681666,93	1281586,98	8	2814	681416,35	1281037,07
7	2652	675661,97	1272965,72	7	2693	675934,11	1273033,83	7	2734	676175,34	1273221,59	8	2774	681659,27	1281564,22	8	2815	681415,99	1281006,57
7	2653	675662,64	1272965,61	7	2694	675936,14	1273035,34	7	2735	676178,28	1273221,03	8	2775	681636,12	1281513,24	8	2816	681415,02	1280989,98
7	2654	675662,65	1272965,61	7	2695	675936,16	1273035,36	7	2736	676193,54	1273220,09	8	2776	681635,56	1281510,48	8	2817	681403,89	1280950,00
7	2655	675664,07	1272965,59	7	2696	675936,55	1273035,66	7	2737	676195,22	1273220,01	8	2777	681623,73	1281486,74	8	2818	681399,99	1280936,17
7	2656	675679,63	1272965,59	7	2697	675973,71	1273065,20	7	2738	676195,24	1273220,01	8	2778	681621,05	1281480,26	8	2819	681394,58	1280921,93
7	2657	675699,02	1272964,38	7	2698	675981,08	1273072,41	7	2739	676207,47	1273221,18	8	2779	681621,04	1281480,19	8	2820	681380,01	1280883,58
7	2658	675701,15	1272964,25	7	2699	675981,19	1273072,55	7	2740	676207,70	1273221,23	8	2780	681620,94	1281479,91	8	2821	681331,14	1280791,23
7	2659	675706,76	1272963,90	7	2700	675984,75	1273077,41	7	2741	676218,30	1273224,87	8	2781	681613,44	1281457,06	8	2822	681332,01	1280783,87
7	2660	675708,54	1272963,79	7	2701	675984,77	1273077,44	7	2742	676236,41	1273233,44	8	2782	681606,08	1281439,97	8	2823	681381,11	1280790,43
7	2661	675710,26	1272963,71	7	2702	675985,33	1273078,35	7	2743	676238,81	1273234,66	8	2783	681594,47	1281420,78	8	2824	681381,09	1280790,50
7	2662	675710,28	1272963,71	7	2703	675987,49	1273082,22	7	2744	676243,15	1273237,30	8	2784	681570,54	1281385,90	8	2825	681381,16	1280790,75
7	2663	675710,33	1272963,71	7	2704	675991,89	1273091,03	7	2745	676243,25	1273237,36	8	2785	681568,57	1281383,13	8	2826	681381,18	1280790,78
7	2664	675717,74	1272963,51	7	2705	676003,47	1273108,79	7	2746	676246,66	1273239,91	8	2786	681568,36	1281383,04	8	2827	681408,55	1280830,67
7	2665	675745,56	1272962,76	7	2706	676025,12	1273136,74	7	2747	676261,90	1273252,30	8	2787	681564,02	1281380,40	8	2828	681410,36	1280842,03
7	2666	675757,03	1272963,77	7	2707	676027,60	1273140,25	7	2748	676263,22	1273253,54	8	2788	681563,94	1281380,34	8	2829	681407,73	1280855,07
7	2667	675757,26	1272963,81	7	2708	676027,63	1273140,30	7	2749	676271,21	1273256,58	8	2789	681559,12	1281376,60	8	2830	681407,72	1280855,17
7	2668	675766,57	1272966,71	7	2709	676028,19	1273141,21	7	2750	676278,16	1273261,13	8	2790	681551,42	1281369,87	8	2831	681407,73	1280855,25
7	2669	675784,67	1272974,34	7	2710	676031,75	1273148,13	7	2751	676278,29	1273261,23	8	2791	681548,94	1281367,55	8	2832	681408,94	1280862,48
7	2670	675789,08	1272976,46	7	2711	676031,82	1273148,32	7	2752	676284,24	1273266,71	8	2792	681548,87	1281367,48	8	2833	681409,00	1280862,64
7	2671	675789,40	1272976,63	7	2712	676034,59	1273158,08	7	2753	676285,79	1273268,37	8	2793	681544,78	1281362,83	8	2834	681409,03	1280862,70
7	2672	675798,35	1272981,55	7	2713	676042,22	1273164,08	7	2754	676291,17	1273274,18	8	2794	681535,65	1281351,06	8	2835	681418,90	1280875,48
7	2673	675804,04	1272981,87	7	2714	676058,15	1273172,43	7	2755	676299,56	1273278,89	8	2795	681526,10	1281342,46	8	2836	681418,95	1280875,53
7	2674	675805,46	1272982,07	7	2715	676058,72	1273172,73	7	2756	676305,78	1273283,05	8	2796	681523,79	1281340,23	8	2837	681445,10	1280901,45
7	2675	675812,40	1272983,04	7	2716	676066,92	1273178,29	7	2757	676305,91	1273283,14	8	2797	681511,94	1281328,10	8	2838	681449,92	1280913,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	681454,86	1280929,78	8	2880	681524,28	1281260,82	9	2920	681723,95	1281622,28	9	2961	681493,96	1281200,84	9	3002	681411,36	1280842,03
8	2840	681454,91	1280929,88	8	2881	681539,86	1281281,89	9	2921	681723,95	1281622,23	9	2962	681490,06	1281185,94	9	3003	681411,35	1280841,95
8	2841	681454,94	1280929,94	8	2882	681547,70	1281292,99	9	2922	681721,27	1281597,92	9	2963	681490,65	1281171,46	9	3004	681409,52	1280830,39
8	2842	681464,76	1280942,96	8	2883	681547,73	1281293,05	9	2923	681721,25	1281597,85	9	2964	681490,65	1281171,44	9	3005	681409,46	1280830,23
8	2843	681467,52	1280953,43	8	2884	681559,59	1281305,18	9	2924	681716,24	1281579,98	9	2965	681490,64	1281171,33	9	3006	681409,44	1280830,20
8	2844	681466,39	1280984,20	8	2885	681559,62	1281305,21	9	2925	681716,24	1281579,96	9	2966	681488,38	1281161,82	9	3007	681382,25	1280790,58
8	2845	681466,39	1280984,22	8	2886	681572,43	1281316,74	9	2926	681706,38	1281549,47	9	2967	681488,36	1281161,76	9	3008	681430,75	1280797,03
8	2846	681466,40	1280984,30	8	2887	681584,31	1281332,05	9	2927	681706,33	1281549,38	9	2968	681483,48	1281148,26	9	3009	681509,36	1280992,55
8	2847	681469,43	1281003,10	8	2888	681584,38	1281332,12	9	2928	681706,31	1281549,33	9	2969	681478,53	1281131,01	9	3010	681519,74	1280994,35
8	2848	681473,00	1281023,86	8	2889	681592,07	1281338,85	9	2929	681695,41	1281534,26	9	2970	681476,21	1281120,13	9	3011	681519,79	1280994,68
8	2849	681473,52	1281042,38	8	2890	681592,15	1281338,90	9	2930	681690,08	1281521,44	9	2971	681476,46	1281111,54	9	3012	681523,33	1281015,23
8	2850	681472,55	1281061,24	8	2891	681592,24	1281338,94	9	2931	681687,22	1281508,49	9	2972	681479,70	1281103,71	9	3013	681524,27	1281030,54
8	2851	681472,55	1281061,27	8	2892	681600,69	1281341,87	9	2932	681684,31	1281493,84	9	2973	681479,74	1281103,52	9	3014	681524,56	1281040,96
8	2852	681472,56	1281061,35	8	2893	681611,55	1281357,10	9	2933	681684,27	1281493,70	9	2974	681479,74	1281103,50	9	3015	681524,56	1281040,97
8	2853	681476,80	1281087,38	8	2894	681636,54	1281393,55	9	2934	681669,44	1281463,95	9	2975	681479,57	1281097,42	9	3016	681524,56	1281041,00
8	2854	681478,57	1281097,49	8	2895	681650,68	1281416,93	9	2935	681661,25	1281438,92	9	2976	681479,56	1281097,35	9	3017	681524,51	1281044,99
8	2855	681478,74	1281103,43	8	2896	681660,30	1281439,26	9	2936	681661,23	1281438,88	9	2977	681477,78	1281087,21	9	3018	681523,82	1281058,47
8	2856	681475,50	1281111,24	8	2897	681668,50	1281464,29	9	2937	681651,59	1281416,51	9	2978	681473,55	1281061,24	9	3019	681527,13	1281078,84
8	2857	681475,46	1281111,41	8	2898	681668,53	1281464,36	9	2938	681651,56	1281416,46	9	2979	681474,52	1281042,41	9	3020	681528,86	1281088,70
8	2858	681475,21	1281120,15	8	2899	681683,34	1281494,09	9	2939	681651,56	1281416,45	9	2980	681474,52	1281042,38	9	3021	681528,96	1281089,26
8	2859	681475,21	1281120,17	8	2900	681686,24	1281508,70	9	2940	681637,39	1281393,02	9	2981	681474,52	1281042,37	9	3022	681528,97	1281089,34
8	2860	681475,22	1281120,27	8	2901	681686,24	1281508,71	9	2941	681637,37	1281392,99	9	2982	681474,00	1281023,79	9	3023	681529,61	1281096,02
8	2861	681477,53	1281131,25	8	2902	681689,11	1281521,70	9	2942	681612,35	1281356,53	9	2983	681473,99	1281023,72	9	3024	681529,78	1281102,09
8	2862	681477,54	1281131,28	8	2903	681689,14	1281521,78	9	2943	681612,35	1281356,52	9	2984	681470,42	1281002,94	9	3025	681529,78	1281102,11
8	2863	681482,52	1281148,55	8	2904	681694,50	1281534,70	9	2944	681601,42	1281341,16	9	2985	681467,39	1280984,19	9	3026	681528,49	1281114,94
8	2864	681482,53	1281148,59	8	2905	681694,53	1281534,76	9	2945	681601,24	1281341,02	9	2986	681468,52	1280953,39	9	3027	681528,44	1281115,13
8	2865	681487,41	1281162,07	8	2906	681694,55	1281534,81	9	2946	681601,15	1281340,98	9	2987	681468,52	1280953,37	9	3028	681527,19	1281119,08
8	2866	681489,65	1281171,49	8	2907	681705,45	1281549,85	9	2947	681592,66	1281338,02	9	2988	681468,50	1280953,25	9	3029	681531,11	1281132,74
8	2867	681489,06	1281185,98	8	2908	681715,28	1281580,26	9	2948	681585,08	1281331,40	9	2989	681465,70	1280942,62	9	3030	681535,44	1281144,72
8	2868	681489,06	1281186,00	8	2909	681720,28	1281598,06	9	2949	681573,18	1281316,09	9	2990	681465,67	1280942,49	9	3031	681537,08	1281150,23
8	2869	681489,10	1281186,12	8	2910	681722,95	1281622,28	9	2950	681573,13	1281316,02	9	2991	681465,62	1280942,44	9	3032	681539,34	1281159,73
8	2870	681493,00	1281201,11	8	2911	681719,35	1281654,28	9	2951	681560,30	1281304,47	9	2992	681455,79	1280929,40	9	3033	681540,36	1281165,60
8	2871	681493,01	1281201,16	8	2912	681719,35	1281654,34	9	2952	681548,48	1281292,38	9	2993	681450,89	1280913,37	9	3034	681540,38	1281165,71
8	2872	681495,18	1281207,20	8	2913	681719,35	1281654,36	9	2953	681540,68	1281281,31	9	2994	681450,86	1280913,33	9	3035	681540,69	1281170,03
8	2873	681495,22	1281207,28	8	2914	681719,94	1281675,52	9	2954	681540,67	1281281,30	9	2995	681446,00	1280900,99	9	3036	681540,69	1281170,05
8	2874	681495,23	1281207,30	9	2914	681763,98	1281700,92	9	2955	681525,10	1281260,24	9	2996	681445,98	1280900,93	9	3037	681540,67	1281173,51
8	2875	681511,96	1281233,22	9	2915	681720,88	1281676,06	9	2956	681518,29	1281248,03	9	2997	681445,88	1280900,82	9	3038	681540,64	1281174,22
8	2876	681517,36	1281248,40	9	2916	681720,97	1281675,81	9	2957	681512,88	1281232,84	9	2998	681419,68	1280874,84	9	3039	681540,38	1281180,49
8	2877	681517,39	1281248,48	9	2917	681720,95	1281675,80	9	2958	681512,84	1281232,75	9	2999	681409,90	1280862,19	9	3040	681541,51	1281184,81
8	2878	681524,24	1281260,78	9	2918	681720,35	1281654,37	9	2959	681512,83	1281232,73	9	3000	681408,74	1280855,17	9	3041	681554,89	1281205,53
8	2879	681524,25	1281260,78	9	2919	681723,95	1281622,34	9	2960	681496,10	1281206,81	9	3001	681411,35	1280842,13	9	3042	681555,45	1281206,43

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				
9	3043	681557,24	1281209,60	9	3084	681746,87	1281519,93	10	3124	673918,02	1256684,75	10	3165	674101,81	1256408,63	10	3206	674203,07	1256180,11
9	3044	681558,69	1281212,63	9	3085	681748,93	1281523,04	10	3125	673927,61	1256669,77	10	3166	674101,86	1256408,55	10	3207	674203,08	1256180,06
9	3045	681558,70	1281212,66	9	3086	681749,47	1281523,94	10	3126	673927,62	1256669,75	10	3167	674101,90	1256408,47	10	3208	674201,09	1256163,19
9	3046	681560,03	1281216,01	9	3087	681752,17	1281529,24	10	3127	673927,67	1256669,63	10	3168	674105,10	1256399,37	10	3209	674200,79	1256152,49
9	3047	681562,35	1281222,51	9	3088	681752,19	1281529,29	10	3128	673932,23	1256654,22	10	3169	674114,77	1256390,71	10	3210	674203,01	1256143,07
9	3048	681589,74	1281261,69	9	3089	681754,01	1281534,03	10	3129	673940,20	1256636,50	10	3170	674114,80	1256390,68	10	3211	674205,71	1256132,96
9	3049	681588,19	1281261,32	9	3090	681763,87	1281564,51	10	3130	673950,78	1256622,85	10	3171	674134,24	1256370,57	10	3212	674213,31	1256120,08
9	3050	681594,95	1281268,23	9	3091	681764,44	1281566,44	10	3131	673950,81	1256622,79	10	3172	674134,27	1256370,53	10	3213	674213,38	1256119,88
9	3051	681597,97	1281270,96	9	3092	681768,44	1281580,70	10	3132	673950,82	1256622,79	10	3173	674143,95	1256358,19	10	3214	674214,95	1256104,20
9	3052	681597,98	1281270,98	9	3093	681769,45	1281584,30	10	3133	673956,06	1256613,52	10	3174	674143,97	1256358,13	10	3215	674214,94	1256104,15
9	3053	681597,99	1281271,00	9	3094	681770,65	1281589,76	10	3134	673956,11	1256613,39	10	3175	674144,03	1256358,01	10	3216	674214,94	1256104,09
9	3054	681598,01	1281271,01	9	3095	681770,66	1281589,84	10	3135	673959,67	1256598,00	10	3176	674146,71	1256347,18	10	3217	674211,60	1256074,21
9	3055	681606,61	1281278,74	9	3096	681771,02	1281592,42	10	3136	673963,78	1256585,60	10	3177	674150,79	1256332,80	10	3218	674212,59	1256056,37
9	3056	681609,19	1281281,23	9	3097	681771,61	1281597,68	10	3137	673969,10	1256579,96	10	3178	674157,98	1256322,89	10	3219	674221,52	1256037,30
9	3057	681609,25	1281281,30	9	3098	681773,70	1281616,72	10	3138	673970,97	1256577,98	10	3179	674157,98	1256322,84	10	3220	674221,57	1256037,10
9	3058	681612,70	1281285,29	9	3099	681773,99	1281620,82	10	3139	673978,28	1256571,61	10	3180	674158,03	1256322,75	10	3221	674222,08	1256019,51
9	3059	681619,83	1281294,46	9	3100	681773,99	1281620,88	10	3140	673978,36	1256571,52	10	3181	674162,63	1256308,61	10	3222	674224,16	1256005,15
9	3060	681620,72	1281294,80	9	3101	681773,99	1281620,94	10	3141	673985,10	1256561,88	10	3182	674166,38	1256300,05	10	3223	674228,98	1255980,62
9	3061	681620,80	1281294,84	9	3102	681773,70	1281627,95	10	3142	673985,12	1256561,84	10	3183	674166,42	1256299,91	10	3224	674233,17	1255968,12
9	3062	681625,03	1281296,89	9	3103	681770,49	1281656,49	10	3143	673985,18	1256561,75	10	3184	674166,81	1256296,38	10	3225	674232,89	1255959,53
9	3063	681634,25	1281303,30	9	3104	681770,99	1281674,39	10	3144	673990,20	1256546,72	10	3185	674167,62	1256289,12	10	3226	674235,00	1255945,43
9	3064	681634,40	1281303,45	9	3105	681770,99	1281674,41	10	3145	674004,71	1256533,37	10	3186	674167,64	1256289,06	10	3227	674234,70	1255934,58
9	3065	681642,16	1281312,04	9	3106	681768,86	1281690,39	10	3146	674012,53	1256527,65	10	3187	674167,60	1256288,94	10	3228	674234,68	1255933,68
9	3066	681653,13	1281327,40	9	3107	681768,79	1281690,64	10	3147	674012,55	1256527,62	10	3188	674165,91	1256282,45	10	3229	674234,57	1255930,33
9	3067	681653,63	1281328,15	9	3108	681764,94	1281699,88	10	3148	674020,86	1256520,54	10	3189	674165,88	1256282,36	10	3230	674236,11	1255930,56
9	3068	681678,64	1281364,61	9	3109	681764,92	1281699,92	10	3149	674020,98	1256520,40	10	3190	674163,33	1256277,09	10	3231	674237,09	1255930,70
9	3069	681680,01	1281366,72	9	2914	681763,98	1281700,92	10	3150	674021,02	1256520,29	10	3191	674166,95	1256267,78	10	3232	674282,41	1255937,24
9	3070	681680,22	1281367,07	10	3110	673897,55	1256808,09	10	3151	674024,63	1256506,88	10	3192	674175,17	1256256,45	10	3233	674272,61	1256002,12
9	3071	681694,38	1281390,50	10	3111	673896,29	1256807,08	10	3152	674030,20	1256494,53	10	3193	674176,10	1256255,21	10	3234	674262,81	1256098,59
9	3072	681694,43	1281390,62	10	3112	673854,34	1256773,99	10	3153	674042,39	1256489,02	10	3194	674176,10	1256255,16	10	3235	674258,03	1256124,14
9	3073	681697,56	1281396,66	10	3113	673883,63	1256746,15	10	3154	674042,43	1256489,01	10	3195	674176,13	1256255,10	10	3236	674239,58	1256179,78
9	3074	681707,20	1281419,03	10	3114	673893,41	1256738,71	10	3155	674042,55	1256488,88	10	3196	674181,27	1256242,56	10	3237	674229,93	1256227,01
9	3075	681708,82	1281423,31	10	3115	673893,54	1256738,57	10	3156	674058,02	1256469,89	10	3197	674181,30	1256242,45	10	3238	674223,43	1256263,65
9	3076	681715,86	1281444,81	10	3116	673893,59	1256738,44	10	3157	674058,06	1256469,82	10	3198	674183,85	1256226,41	10	3239	674221,24	1256274,56
9	3077	681729,07	1281471,32	10	3117	673895,40	1256731,53	10	3158	674058,12	1256469,69	10	3199	674187,94	1256213,74	10	3240	674210,59	1256305,52
9	3078	681732,75	1281481,20	10	3118	673895,43	1256731,40	10	3159	674062,57	1256450,70	10	3200	674194,67	1256206,45	10	3241	674201,29	1256330,55
9	3079	681732,78	1281481,34	10	3119	673895,41	1256731,32	10	3160	674066,75	1256442,26	10	3201	674194,73	1256206,35	10	3242	674195,24	1256346,39
9	3080	681733,41	1281484,06	10	3120	673893,65	1256721,05	10	3161	674079,89	1256432,17	10	3202	674194,76	1256206,29	10	3243	674175,04	1256374,99
9	3081	681736,20	1281498,17	10	3121	673897,26	1256710,08	10	3162	674079,94	1256432,13	10	3203	674201,80	1256190,14	10	3244	674151,59	1256413,18
9	3082	681738,00	1281506,27	10	3122	673906,36	1256697,19	10	3163	674092,10	1256420,03	10	3204	674201,85	1256190,00	10	3245	674116,41	1256460,46
9	3083	681739,38	1281509,57	10	3123	673917,96	1256684,82	10	3164	674092,13	1256419,99	10	3205	674203,07	1256180,18	10	3246	674080,77	1256509,74



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				
10	3247	674035,10	1256575,23	11	3287	674216,67	1256005,06	11	3328	674165,80	1256296,39	11	3369	673970,29	1256577,24	12	3409	674563,14	1258939,61
10	3248	674024,91	1256589,59	11	3288	674220,84	1256011,14	11	3329	674165,43	1256299,72	11	3370	673970,26	1256577,28	12	3410	674562,80	1258927,54
10	3249	674005,44	1256617,02	11	3289	674221,08	1256019,39	11	3330	674161,70	1256308,23	11	3371	673967,90	1256579,77	12	3411	674562,66	1258922,35
10	3250	674004,88	1256624,69	11	3290	674221,08	1256019,45	11	3331	674161,68	1256308,27	11	3372	673962,98	1256584,99	12	3412	674562,60	1258922,13
10	3251	673994,40	1256647,47	11	3291	674220,57	1256036,97	11	3332	674157,10	1256322,36	11	3373	673962,91	1256585,09	12	3413	674556,95	1258911,63
10	3252	673991,49	1256651,48	11	3292	674211,65	1256056,04	11	3333	674149,92	1256332,28	11	3374	673962,86	1256585,18	12	3414	674555,23	1258908,45
10	3253	673983,39	1256662,56	11	3293	674211,60	1256056,23	11	3334	674149,90	1256332,33	11	3375	673958,71	1256597,71	12	3415	674548,79	1258891,35
10	3254	673972,02	1256692,91	11	3294	674210,60	1256074,20	11	3335	674149,85	1256332,44	11	3376	673958,72	1256597,75	12	3416	674547,73	1258871,73
10	3255	673945,35	1256728,87	11	3295	674210,60	1256074,23	11	3336	674145,75	1256346,91	11	3377	673955,15	1256613,09	12	3417	674547,72	1258871,65
10	3256	673926,55	1256754,06	11	3296	674210,62	1256074,28	11	3337	674145,74	1256346,92	11	3378	673949,96	1256622,27	12	3418	674543,13	1258850,52
10	3110	673897,55	1256808,09	11	3297	674213,94	1256104,15	11	3338	674143,08	1256357,66	11	3379	673939,37	1256635,93	12	3419	674543,07	1258850,38
11	3257	673853,97	1256772,97	11	3298	674212,39	1256119,67	11	3339	674133,50	1256369,90	11	3380	673939,34	1256635,99	12	3420	674542,94	1258850,23
11	3258	673856,52	1256775,97	11	3299	674204,81	1256132,51	11	3340	674114,09	1256389,98	11	3381	673939,31	1256636,03	12	3421	674531,20	1258841,29
11	3259	673906,23	1256600,06	11	3300	674204,81	1256132,52	11	3341	674104,34	1256398,71	11	3382	673931,30	1256653,84	12	3422	674520,98	1258830,85
11	3260	673925,00	1256573,03	11	3301	674204,76	1256132,63	11	3342	674104,26	1256398,83	11	3383	673931,28	1256653,91	12	3423	674512,55	1258814,15
11	3261	673937,00	1256555,79	11	3302	674202,04	1256142,81	11	3343	674104,20	1256398,92	11	3384	673926,72	1256669,29	12	3424	674504,64	1258798,57
11	3262	673939,41	1256552,48	11	3303	674202,03	1256142,83	11	3344	674100,99	1256408,05	11	3385	673917,20	1256684,16	12	3425	674498,89	1258771,39
11	3263	673974,01	1256502,26	11	3304	674199,80	1256152,33	11	3345	674091,38	1256419,33	11	3386	673905,59	1256696,52	12	3426	674497,87	1258752,92
11	3264	674008,04	1256499,44	11	3305	674199,79	1256152,45	11	3346	674097,26	1256431,39	11	3387	673905,54	1256696,58	12	3427	674497,82	1258752,71
11	3265	674036,03	1256412,78	11	3306	674199,79	1256152,46	11	3347	674066,05	1256441,53	11	3388	673896,40	1256709,56	12	3428	674486,20	1258729,93
11	3266	674045,65	1256399,11	11	3307	674200,09	1256163,24	11	3348	674065,92	1256441,68	11	3389	673896,38	1256709,60	12	3429	674483,10	1258706,93
11	3267	674064,43	1256372,53	11	3308	674200,09	1256163,28	11	3349	674065,90	1256441,71	11	3390	673896,33	1256709,69	12	3430	674482,42	1258701,92
11	3268	674101,56	1256323,87	11	3309	674202,07	1256180,11	11	3350	674061,65	1256450,30	11	3391	673892,64	1256720,85	12	3431	674482,39	1258701,80
11	3269	674115,24	1256294,61	11	3310	674200,85	1256189,81	11	3351	674061,61	1256450,41	11	3392	673892,62	1256721,01	12	3432	674478,08	1258690,69
11	3270	674118,55	1256287,51	11	3311	674193,88	1256205,81	11	3352	674057,17	1256469,34	11	3393	673892,63	1256721,09	12	3433	674478,04	1258690,63
11	3271	674126,09	1256252,75	11	3312	674187,13	1256213,14	11	3353	674041,85	1256488,16	11	3394	673894,43	1256731,38	12	3434	674477,99	1258690,54
11	3272	674126,55	1256251,34	11	3313	674187,07	1256213,23	11	3354	674029,61	1256493,69	11	3395	673892,67	1256738,02	12	3435	674460,95	1258670,94
11	3273	674145,98	1256195,10	11	3314	674187,02	1256213,33	11	3355	674029,57	1256493,71	11	3396	673883,01	1256745,38	12	3436	674447,46	1258653,16
11	3274	674161,91	1256139,22	11	3315	674182,88	1256226,14	11	3356	674029,39	1256493,90	11	3397	673882,97	1256745,41	12	3437	674447,43	1258653,12
11	3275	674167,28	1256116,56	11	3316	674182,87	1256226,21	11	3357	674029,36	1256493,94	11	3257	673853,97	1256772,97	12	3438	674425,27	1258628,67
11	3276	674164,99	1256070,66	11	3317	674180,32	1256242,23	11	3358	674023,72	1256506,50	12	3398	674591,56	1258972,70	12	3439	674417,32	1258611,22
11	3277	674165,98	1256034,74	11	3318	674175,23	1256254,66	11	3359	674023,68	1256506,57	12	3399	674580,91	1258971,71	12	3440	674417,31	1258611,20
11	3278	674159,46	1256009,06	11	3319	674174,01	1256256,35	11	3360	674020,09	1256519,88	12	3400	674580,45	1258971,43	12	3441	674405,63	1258587,16
11	3279	674157,52	1256001,41	11	3320	674166,10	1256267,24	11	3361	674011,92	1256526,85	12	3401	674580,46	1258971,42	12	3442	674405,62	1258587,15
11	3280	674142,29	1255939,62	11	3321	674166,08	1256267,28	11	3362	674004,09	1256532,58	12	3402	674580,53	1258971,18	12	3443	674389,26	1258555,96
11	3281	674136,25	1255916,12	11	3322	674166,06	1256267,36	11	3363	674004,05	1256532,61	12	3403	674580,53	1258971,16	12	3444	674382,65	1258533,01
11	3282	674186,51	1255923,38	11	3323	674162,32	1256276,94	11	3364	673989,45	1256546,05	12	3404	674580,51	1258970,55	12	3445	674379,26	1258519,98
11	3283	674187,36	1255940,45	11	3324	674162,28	1256277,12	11	3365	673989,34	1256546,19	12	3405	674580,46	1258970,34	12	3446	674379,23	1258519,86
11	3284	674192,90	1255960,81	11	3325	674162,33	1256277,34	11	3366	673989,30	1256546,28	12	3406	674574,11	1258957,77	12	3447	674379,23	1258519,85
11	3285	674198,31	1255970,13	11	3326	674164,96	1256282,75	11	3367	673984,24	1256561,36	12	3407	674574,09	1258957,75	12	3448	674368,72	1258502,38
11	3286	674202,90	1255978,06	11	3327	674166,61	1256289,09	11	3368	673977,58	1256570,89	12	3408	674574,09	1258957,74	12	3449	674362,90	1258489,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3450	674361,28	1258467,24	12	3491	674249,43	1258201,89	12	3532	674548,65	1258764,76	13	3572	674551,84	1258950,92	13	3613	674140,44	1258209,45
12	3451	674361,26	1258467,13	12	3492	674257,24	1258226,88	12	3533	674552,24	1258781,71	13	3573	674527,98	1258927,69	13	3614	674140,65	1258207,81
12	3452	674355,20	1258447,18	12	3493	674267,26	1258254,16	12	3534	674557,18	1258791,43	13	3574	674515,87	1258913,14	13	3615	674143,07	1258189,37
12	3453	674355,16	1258447,09	12	3494	674277,46	1258271,98	12	3535	674557,23	1258791,54	13	3575	674506,99	1258895,27	13	3616	674158,59	1258165,05
12	3454	674350,42	1258438,32	12	3495	674292,81	1258291,56	12	3536	674562,14	1258801,26	13	3576	674496,02	1258871,68	13	3617	674182,31	1258159,67
12	3455	674350,41	1258438,31	12	3496	674302,01	1258298,67	12	3537	674564,39	1258803,56	13	3577	674483,77	1258848,84	13	3618	674183,18	1258164,14
12	3456	674350,32	1258438,19	12	3497	674325,83	1258317,12	12	3538	674573,27	1258810,34	13	3578	674464,79	1258817,66	13	3619	674181,51	1258175,33
12	3457	674333,93	1258423,22	12	3498	674355,65	1258342,80	12	3539	674580,97	1258817,62	13	3579	674451,65	1258794,81	13	3620	674181,51	1258175,41
12	3458	674323,02	1258406,62	12	3499	674374,46	1258367,47	12	3540	674581,09	1258817,76	13	3580	674445,77	1258784,59	13	3621	674181,54	1258175,59
12	3459	674317,05	1258389,48	12	3500	674386,23	1258395,55	12	3541	674581,24	1258817,96	13	3581	674433,18	1258746,34	13	3622	674185,85	1258186,69
12	3460	674317,01	1258389,39	12	3501	674387,88	1258405,41	12	3542	674581,24	1258817,97	13	3582	674431,77	1258727,98	13	3623	674185,89	1258186,76
12	3461	674316,95	1258389,28	12	3502	674396,33	1258455,95	12	3543	674585,70	1258824,07	13	3583	674433,34	1258719,99	13	3624	674185,98	1258186,88
12	3462	674302,03	1258374,99	12	3503	674404,73	1258502,32	12	3544	674588,52	1258829,35	13	3584	674434,83	1258712,40	13	3625	674195,62	1258195,75
12	3463	674301,99	1258374,96	12	3504	674427,17	1258564,30	12	3545	674588,58	1258829,49	13	3585	674425,55	1258702,32	13	3626	674201,24	1258219,05
12	3464	674279,51	1258357,45	12	3505	674445,79	1258607,78	12	3546	674588,93	1258830,53	13	3586	674425,28	1258701,90	13	3627	674201,27	1258219,12
12	3465	674268,26	1258346,24	12	3506	674454,00	1258622,34	12	3547	674592,04	1258839,86	13	3587	674422,09	1258696,65	13	3628	674206,64	1258232,07
12	3466	674261,43	1258333,00	12	3507	674466,88	1258631,98	12	3548	674594,12	1258849,42	13	3588	674421,26	1258688,57	13	3629	674206,66	1258232,08
12	3467	674257,10	1258320,80	12	3508	674482,55	1258638,04	12	3549	674596,64	1258860,99	13	3589	674420,00	1258679,20	13	3630	674211,99	1258244,31
12	3468	674257,06	1258320,72	12	3509	674495,96	1258635,07	12	3550	674597,71	1258869,02	13	3590	674415,66	1258674,14	13	3631	674212,02	1258244,36
12	3469	674257,01	1258320,64	12	3510	674496,33	1258634,69	12	3551	674598,36	1258880,89	13	3591	674389,71	1258647,46	13	3632	674212,06	1258244,42
12	3470	674250,81	1258313,47	12	3511	674499,78	1258639,25	12	3552	674600,86	1258887,55	13	3592	674384,62	1258637,29	13	3633	674224,47	1258259,85
12	3471	674241,52	1258301,79	12	3512	674515,77	1258657,63	12	3553	674600,99	1258887,80	13	3593	674379,40	1258611,55	13	3634	674231,03	1258281,63
12	3472	674231,98	1258281,30	12	3513	674520,09	1258663,43	12	3554	674606,67	1258898,32	13	3594	674371,90	1258597,53	13	3635	674231,06	1258281,69
12	3473	674225,38	1258259,46	12	3514	674520,63	1258664,25	12	3555	674611,12	1258909,76	13	3595	674339,97	1258568,03	13	3636	674240,64	1258302,27
12	3474	674225,33	1258259,36	12	3515	674522,41	1258667,40	12	3556	674611,17	1258909,98	13	3596	674339,35	1258567,19	13	3637	674240,66	1258302,30
12	3475	674225,29	1258259,30	12	3516	674522,45	1258667,48	12	3557	674612,69	1258920,94	13	3597	674327,91	1258551,58	13	3638	674240,70	1258302,36
12	3476	674212,90	1258243,84	12	3517	674523,33	1258669,42	12	3558	674612,80	1258924,96	13	3598	674316,27	1258528,71	13	3639	674250,03	1258314,10
12	3477	674207,56	1258231,69	12	3518	674524,74	1258672,53	12	3559	674616,94	1258931,79	13	3599	674307,90	1258505,04	13	3640	674250,04	1258314,12
12	3478	674202,21	1258218,77	12	3519	674529,05	1258683,63	12	3560	674616,95	1258931,85	13	3600	674305,75	1258474,71	13	3641	674256,19	1258321,22
12	3479	674196,56	1258195,37	12	3520	674530,68	1258688,61	12	3561	674618,80	1258935,17	13	3601	674301,22	1258462,57	13	3642	674260,50	1258333,37
12	3480	674196,50	1258195,24	12	3521	674530,72	1258688,74	12	3562	674625,16	1258947,75	13	3602	674294,51	1258444,62	13	3643	674260,53	1258333,43
12	3481	674196,41	1258195,12	12	3522	674532,03	1258695,16	12	3563	674628,76	1258957,16	13	3603	674275,04	1258417,46	13	3644	674267,41	1258346,77
12	3482	674186,74	1258186,22	12	3523	674532,71	1258700,17	12	3564	674628,83	1258957,36	13	3604	674258,35	1258399,84	13	3645	674267,42	1258346,79
12	3483	674182,52	1258175,35	12	3524	674532,72	1258700,24	12	3565	674630,56	1258969,15	13	3605	674242,11	1258373,79	13	3646	674267,50	1258346,89
12	3484	674184,19	1258164,21	12	3525	674533,79	1258708,22	12	3566	674630,57	1258969,72	13	3606	674224,26	1258357,50	13	3647	674278,83	1258358,18
12	3485	674184,21	1258164,13	12	3526	674534,67	1258714,74	12	3567	674627,68	1258970,10	13	3607	674212,23	1258347,05	13	3648	674278,87	1258358,22
12	3486	674184,18	1258164,03	12	3527	674539,81	1258724,81	12	3568	674608,05	1258972,65	13	3608	674199,04	1258335,59	13	3649	674301,35	1258375,73
12	3487	674183,29	1258159,45	12	3528	674542,42	1258729,93	12	3398	674591,56	1258972,70	13	3609	674189,12	1258324,17	13	3650	674316,15	1258389,92
12	3488	674191,28	1258157,63	12	3529	674546,68	1258741,78	13	3569	674579,52	1258970,87	13	3610	674169,50	1258295,01	13	3651	674322,10	1258406,99
12	3489	674213,45	1258163,50	12	3530	674546,72	1258741,99	13	3570	674564,14	1258961,58	13	3611	674163,94	1258287,00	13	3652	674322,16	1258407,09
12	3490	674233,30	1258179,62	12	3531	674547,85	1258750,16	13	3571	674556,66	1258955,09	13	3612	674146,98	1258236,38	13	3653	674322,15	1258407,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3654	674333,13	1258423,82	13	3695	674547,84	1258891,63	14	3735	673674,99	1257027,67	15	3775	675803,02	1264253,21	15	3816	675708,07	1264066,65
13	3655	674333,21	1258423,92	13	3696	674554,30	1258908,83	14	3736	673668,02	1257006,71	15	3776	675795,35	1264247,33	15	3817	675723,62	1264095,52
13	3656	674349,58	1258438,87	13	3697	674554,33	1258908,89	14	3737	673640,83	1256911,59	15	3777	675788,70	1264242,08	15	3818	675723,63	1264095,53
13	3657	674354,26	1258447,53	13	3698	674556,73	1258913,36	14	3738	673640,78	1256911,49	15	3778	675759,49	1264217,31	15	3819	675723,66	1264095,58
13	3658	674360,28	1258467,37	13	3699	674561,66	1258922,50	14	3739	673640,75	1256911,44	15	3779	675725,95	1264179,98	15	3820	675744,98	1264124,85
13	3659	674361,91	1258489,66	13	3700	674561,82	1258927,57	14	3740	673639,58	1256909,88	15	3780	675718,16	1264170,76	15	3821	675745,01	1264124,89
13	3660	674361,95	1258489,84	13	3701	674562,14	1258939,78	14	3741	673620,32	1256884,15	15	3781	675703,17	1264153,30	15	3822	675829,19	1264218,82
13	3661	674367,82	1258502,81	13	3702	674562,21	1258940,01	14	3742	673620,27	1256884,08	15	3782	675680,44	1264127,42	15	3823	675829,32	1264218,91
13	3662	674367,85	1258502,86	13	3703	674562,23	1258940,02	14	3743	673598,83	1256863,60	15	3783	675668,53	1264095,25	15	3824	675829,56	1264218,98
13	3663	674378,31	1258520,30	13	3704	674573,22	1258958,24	14	3744	673609,56	1256858,09	15	3784	675648,86	1264053,78	15	3825	675829,82	1264218,91
13	3664	674381,67	1258533,26	13	3705	674579,51	1258970,69	14	3745	673609,58	1256858,08	15	3785	675619,79	1264016,02	15	3826	675829,99	1264218,72
13	3665	674381,67	1258533,28	13	3569	674579,52	1258970,87	14	3746	673609,60	1256858,06	15	3786	675586,25	1263980,13	15	3827	675830,06	1264218,48
13	3666	674388,31	1258556,29	14	3706	673926,50	1257568,24	14	3747	673640,99	1256837,89	15	3787	675574,21	1263969,98	15	3828	675829,99	1264218,23
13	3667	674388,35	1258556,38	14	3707	673924,44	1257566,74	14	3748	673646,56	1256834,33	15	3788	675558,06	1263956,40	15	3829	675829,93	1264218,14
13	3668	674404,73	1258587,61	14	3708	673908,67	1257560,38	14	3749	673646,70	1256834,16	15	3789	675535,87	1263932,02	15	3830	675745,77	1264124,24
13	3669	674416,43	1258611,64	14	3709	673893,21	1257561,82	14	3750	673646,70	1256834,15	15	3790	675522,81	1263911,60	15	3831	675724,48	1264095,01
13	3670	674424,39	1258629,15	14	3710	673867,49	1257564,83	14	3751	673667,54	1256847,62	15	3791	675520,75	1263909,77	15	3832	675708,93	1264066,14
13	3671	674424,42	1258629,19	14	3711	673855,08	1257560,99	14	3752	673685,43	1256885,91	15	3792	675512,52	1263902,32	15	3833	675708,92	1264066,13
13	3672	674424,48	1258629,28	14	3712	673817,36	1257495,59	14	3753	673704,20	1256964,78	15	3793	675503,92	1263898,80	15	3834	675708,92	1264066,10
13	3673	674446,67	1258653,78	14	3713	673813,83	1257495,40	14	3754	673707,41	1256978,31	15	3794	675487,82	1263895,30	15	3835	675714,00	1264062,80
13	3674	674460,16	1258671,56	14	3714	673813,84	1257495,38	14	3755	673716,31	1257025,06	15	3795	675456,75	1263893,22	15	3836	675741,45	1264044,97
13	3675	674460,18	1258671,59	14	3715	673813,81	1257495,21	14	3756	673716,45	1257025,85	15	3796	675432,52	1263885,36	15	3837	675760,26	1264066,47
13	3676	674477,18	1258691,14	14	3716	673808,90	1257480,79	14	3757	673728,14	1257072,03	15	3797	675411,14	1263872,40	15	3838	675800,22	1264117,71
13	3677	674481,43	1258702,11	14	3717	673805,70	1257455,42	14	3758	673749,38	1257107,33	15	3798	675362,24	1263841,52	15	3839	675821,00	1264145,04
13	3678	674482,03	1258706,55	14	3718	673805,65	1257455,27	14	3759	673763,68	1257153,43	15	3799	675332,22	1263822,40	15	3840	675849,03	1264163,56
13	3679	674485,22	1258730,14	14	3719	673796,61	1257436,21	14	3760	673757,62	1257202,99	15	3800	675313,75	1263806,94	15	3841	675862,11	1264184,19
13	3680	674485,27	1258730,30	14	3720	673796,59	1257436,17	14	3761	673756,58	1257212,46	15	3801	675293,38	1263793,91	15	3842	675867,14	1264202,75
13	3681	674496,88	1258753,05	14	3721	673796,54	1257436,10	14	3762	673756,31	1257220,38	15	3802	675253,85	1263775,86	15	3843	675868,59	1264218,54
13	3682	674497,89	1258771,48	14	3722	673777,99	1257414,26	14	3763	673755,86	1257233,19	15	3803	675227,31	1263760,61	15	3844	675868,61	1264219,12
13	3683	674497,90	1258771,56	14	3723	673772,96	1257394,11	14	3764	673758,58	1257265,92	15	3804	675237,38	1263749,41	15	3845	675863,54	1264235,09
13	3684	674503,67	1258798,84	14	3724	673774,39	1257373,67	14	3765	673772,08	1257305,03	15	3805	675241,14	1263745,22	15	3846	675854,90	1264247,71
13	3685	674503,71	1258798,96	14	3725	673774,39	1257373,64	14	3766	673790,95	1257339,21	15	3806	675358,60	1263818,82	15	3847	675846,63	1264256,00
13	3686	674511,65	1258814,61	14	3726	673774,33	1257373,40	14	3767	673828,40	1257396,51	15	3807	675366,31	1263821,68	15	3848	675839,75	1264260,67
13	3687	674520,12	1258831,37	14	3727	673742,67	1257314,51	14	3768	673834,92	1257414,52	15	3808	675483,72	1263865,22	15	3774	675824,78	1264261,82
13	3688	674520,14	1258831,39	14	3728	673720,76	1257262,82	14	3769	673851,43	1257453,98	15	3809	675484,02	1263865,48	16	3849	675714,85	1272559,05
13	3689	674520,23	1258831,49	14	3729	673718,24	1257208,80	14	3770	673863,66	1257469,32	15	3810	675503,73	1263883,55	16	3850	675725,64	1272524,13
13	3690	674530,51	1258842,02	14	3730	673717,37	1257190,72	14	3771	673876,15	1257501,29	15	3811	675520,48	1263899,07	16	3851	675763,95	1272423,63
13	3691	674530,57	1258842,07	14	3731	673715,84	1257159,11	14	3772	673883,85	1257511,79	15	3812	675585,21	1263958,86	16	3852	675793,67	1272342,02
13	3692	674542,19	1258850,92	14	3732	673715,82	1257159,01	14	3773	673894,43	1257510,79	15	3813	675610,92	1263982,64	16	3853	675820,29	1272284,28
13	3693	674546,73	1258871,82	14	3733	673696,45	1257092,08	14	3706	673926,50	1257568,24	15	3814	675618,95	1263991,81	16	3854	675829,39	1272280,09
13	3694	674547,79	1258891,48	14	3734	673696,44	1257092,06	15	3774	675824,78	1264261,82	15	3815	675693,00	1264076,44	16	3855	675845,06	1272272,37

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				
16	3856	675846,01	1272270,21	16	3897	675886,51	1272162,67	17	3937	665560,82	1272484,16	17	3978	665555,10	1272360,98	18	4018	665370,87	1272128,77
16	3857	675847,88	1272258,29	16	3898	675886,51	1272162,68	17	3938	665544,56	1272457,10	17	3979	665555,19	1272361,05	18	4019	665350,37	1272111,53
16	3858	675848,09	1272256,69	16	3899	675883,62	1272184,58	17	3939	665539,56	1272445,84	17	3980	665555,26	1272361,09	18	4020	665348,15	1272103,61
16	3859	675846,37	1272250,47	16	3900	675883,62	1272184,64	17	3940	665539,48	1272445,59	17	3981	665560,76	1272363,15	18	4021	665339,73	1272070,70
16	3860	675842,12	1272238,78	16	3901	675883,62	1272184,68	17	3941	665537,33	1272432,40	17	3982	665560,94	1272363,18	18	4022	665332,68	1272040,60
16	3861	675860,89	1272200,90	16	3902	675885,37	1272211,15	17	3942	665538,52	1272420,15	17	3983	665561,19	1272363,12	18	4023	665375,99	1272021,03
16	3862	675871,13	1272156,10	16	3903	675885,40	1272211,29	17	3943	665538,53	1272419,95	17	3984	665561,20	1272363,11	18	4024	665375,82	1272023,88
16	3863	675876,41	1272126,87	16	3904	675894,08	1272235,17	17	3944	665538,57	1272419,79	17	3985	665569,89	1272377,40	18	4025	665375,82	1272023,91
16	3864	675871,77	1272100,69	16	3905	675899,06	1272253,19	17	3945	665539,99	1272414,77	17	3986	665589,69	1272420,34	18	4026	665375,83	1272024,01
16	3865	675864,38	1272033,38	16	3906	675897,42	1272265,50	17	3946	665541,22	1272411,08	17	3987	665590,59	1272421,79	18	4027	665380,57	1272050,48
16	3866	675861,96	1271981,58	16	3907	675894,47	1272284,41	17	3947	665533,52	1272407,72	17	3988	665590,42	1272421,96	18	4028	665380,60	1272050,59
16	3867	675861,64	1271974,76	16	3908	675887,47	1272300,40	17	3948	665529,70	1272405,86	17	3989	665590,38	1272422,04	18	4029	665388,06	1272066,98
16	3868	675863,37	1271957,92	16	3909	675877,41	1272312,33	17	3949	665519,49	1272398,54	17	3990	665587,40	1272430,84	18	4030	665388,09	1272067,02
16	3869	675865,57	1271936,74	16	3910	675850,88	1272325,41	17	3950	665509,74	1272389,51	17	3991	665587,37	1272431,00	18	4031	665388,14	1272067,09
16	3870	675876,25	1271889,84	16	3911	675822,22	1272338,59	17	3951	665501,30	1272379,29	17	3992	665587,44	1272431,25	18	4032	665395,90	1272076,26
16	3871	675877,02	1271886,46	16	3912	675822,18	1272338,61	17	3952	665493,55	1272366,90	17	3993	665587,45	1272431,26	18	4033	665396,03	1272076,38
16	3872	675879,43	1271889,10	16	3913	675822,00	1272338,80	17	3953	665493,35	1272366,60	17	3994	665603,73	1272458,31	18	4034	665396,18	1272076,44
16	3873	675887,67	1271899,42	16	3914	675821,98	1272338,83	17	3954	665488,73	1272356,85	17	3995	665603,79	1272458,42	18	4035	665404,23	1272078,02
16	3874	675893,65	1271917,42	16	3915	675816,79	1272349,61	17	3955	665487,81	1272354,22	17	3996	665612,53	1272466,93	18	4036	665404,33	1272078,03
16	3875	675893,70	1271917,51	16	3916	675816,75	1272349,73	17	3956	665482,64	1272339,42	17	3997	665612,63	1272467,01	18	4037	665404,56	1272077,97
16	3876	675893,80	1271917,62	16	3917	675808,00	1272394,15	17	3957	665479,86	1272324,27	17	3998	665612,88	1272467,07	18	4038	665413,93	1272073,18
16	3877	675912,66	1271935,85	16	3918	675795,86	1272424,52	17	3958	665479,41	1272308,07	17	3999	665612,89	1272467,07	18	4039	665413,95	1272073,17
16	3878	675915,11	1271969,73	16	3919	675777,58	1272468,05	17	3959	665479,49	1272303,48	17	4000	665618,38	1272466,96	18	4040	665414,13	1272072,98
16	3879	675914,64	1271988,49	16	3920	675762,08	1272503,86	17	3960	665480,18	1272292,56	17	4001	665618,62	1272466,89	18	4041	665414,14	1272072,97
16	3880	675901,90	1272013,50	16	3921	675752,23	1272525,26	17	3961	665481,86	1272282,46	17	4002	665618,63	1272466,88	18	4042	665414,60	1272072,14
16	3881	675901,85	1272013,68	16	3922	675736,78	1272542,71	17	3962	665485,75	1272268,28	17	4003	665633,33	1272490,53	18	4016	665453,92	1272158,01
16	3882	675899,81	1272030,24	16	3923	675724,09	1272551,91	17	3963	665486,40	1272265,92	17	4004	665633,57	1272490,91	19	4043	676396,22	1259646,77
16	3883	675899,81	1272030,30	16	3924	675724,07	1272551,92	17	3964	665487,82	1272261,54	17	4005	665635,90	1272495,25	19	4044	676396,22	1259642,70
16	3884	675899,81	1272030,35	16	3849	675714,85	1272559,05	17	3965	665495,38	1272241,44	17	4006	665644,84	1272511,85	19	4045	676396,22	1259631,32
16	3885	675901,87	1272049,69	17	3925	665613,92	1272517,23	17	3966	665531,13	1272308,56	17	4007	665633,85	1272514,59	19	4046	676396,22	1259631,31
16	3886	675901,09	1272057,13	17	3926	665599,99	1272515,56	17	3967	665531,11	1272308,57	17	4008	665633,23	1272514,87	19	4047	676396,22	1259631,23
16	3887	675895,38	1272062,48	17	3927	665599,74	1272515,48	17	3968	665530,93	1272308,76	17	4009	665633,00	1272514,94	19	4048	676378,53	1259527,48
16	3888	675895,29	1272062,60	17	3928	665598,34	1272514,93	17	3969	665530,86	1272309,01	17	4010	665631,39	1272515,21	19	4049	676380,19	1259521,91
16	3889	675895,22	1272062,84	17	3929	665588,84	1272511,13	17	3970	665530,86	1272309,03	17	4011	665628,37	1272515,97	19	4050	676411,15	1259515,75
16	3890	675895,12	1272077,02	17	3930	665583,93	1272508,11	17	3971	665531,34	1272321,72	17	4012	665627,66	1272515,98	19	4051	676435,55	1259510,89
16	3891	675895,12	1272077,08	17	3931	665583,83	1272508,04	17	3972	665531,37	1272321,87	17	4013	665626,61	1272515,99	19	4052	676429,77	1259530,51
16	3892	675896,46	1272089,31	17	3932	665577,59	1272502,88	17	3973	665537,36	1272339,21	17	4014	665619,79	1272517,11	19	4053	676443,55	1259611,28
16	3893	675886,98	1272125,45	17	3933	665568,85	1272494,35	17	3974	665537,40	1272339,29	17	4015	665619,41	1272517,12	19	4054	676445,51	1259622,83
16	3894	675886,98	1272125,58	17	3934	665562,66	1272487,01	17	3975	665537,41	1272339,31	17	3925	665613,92	1272517,23	19	4055	676446,20	1259629,83
16	3895	675886,97	1272125,68	17	3935	665562,58	1272486,91	17	3976	665545,26	1272351,78	18	4016	665453,92	1272158,01	19	4056	676446,20	1259629,91
16	3896	675889,86	1272139,68	17	3936	665561,09	1272484,61	17	3977	665545,34	1272351,88	18	4017	665420,90	1272147,04	19	4057	676446,20	1259629,92

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				
19	4058	676446,22	1259631,32	21	4097	676151,58	1273268,26	22	4137	675650,51	1273031,55	23	4177	675529,41	1273047,25	26	4215	665376,95	1272020,59
19	4059	676446,22	1259632,48	21	4098	676162,90	1273285,23	22	4138	675645,31	1273032,25	23	4178	675529,41	1273047,26	26	4216	665388,58	1272015,34
19	4060	676446,22	1259639,02	21	4099	676163,08	1273285,40	22	4139	675654,55	1273024,69	23	4179	675527,93	1273065,44	26	4217	665414,15	1272071,13
19	4061	676446,22	1259643,10	21	4100	676163,33	1273285,46	22	4140	675664,23	1273016,76	23	4180	675526,56	1273067,80	26	4218	665414,09	1272071,14
19	4062	676432,96	1259640,74	21	4101	676163,40	1273285,44	22	4141	675681,21	1273016,77	23	4181	675521,26	1273076,36	26	4219	665413,91	1272071,33
19	4063	676408,57	1259644,71	21	4102	676179,60	1273282,58	22	4142	675681,22	1273016,77	23	4182	675521,26	1273076,37	26	4220	665413,90	1272071,34
19	4043	676396,22	1259646,77	21	4103	676179,78	1273282,52	22	4143	675681,24	1273016,77	23	4183	675521,19	1273076,62	26	4221	665413,34	1272072,35
20	4064	676345,22	1259655,24	21	4104	676179,95	1273282,33	22	4144	675711,74	1273014,86	23	4184	675521,22	1273076,72	26	4208	665404,26	1272077,00
20	4065	676345,21	1259651,17	21	4105	676180,01	1273282,19	22	4145	675742,85	1273014,02	23	4158	675513,38	1273078,36	27	4222	665560,51	1272361,98
20	4066	676345,22	1259625,60	21	4106	676181,84	1273272,09	22	4146	675746,84	1273013,91	24	4185	675522,37	1273076,47	27	4223	665555,71	1272360,18
20	4067	676328,23	1259535,95	21	4107	676196,57	1273271,16	22	4147	675764,84	1273021,48	24	4186	675527,36	1273068,41	27	4224	665546,07	1272351,20
20	4068	676327,87	1259532,32	21	4108	676214,50	1273279,66	22	4148	675783,86	1273031,94	24	4187	675538,08	1273061,03	27	4225	665538,28	1272338,82
20	4069	676347,39	1259528,43	21	4109	676229,66	1273291,97	22	4149	675783,86	1273031,95	24	4188	675538,09	1273061,03	27	4226	665532,34	1272321,61
20	4070	676379,06	1259522,14	21	4110	676238,19	1273303,35	22	4150	675784,07	1273032,01	24	4189	675563,03	1273043,27	27	4227	665531,90	1272310,02
20	4071	676377,54	1259527,32	21	4111	676238,35	1273303,49	22	4151	675801,15	1273032,96	24	4190	675600,57	1273031,28	27	4228	665553,01	1272349,65
20	4072	676377,52	1259527,47	21	4112	676238,60	1273303,56	22	4152	675841,08	1273049,13	24	4191	675603,49	1273031,27	27	4222	665560,51	1272361,98
20	4073	676377,52	1259527,55	21	4113	676238,69	1273303,54	22	4153	675854,08	1273054,57	24	4192	675630,46	1273031,14	28	4229	665613,08	1272466,07
20	4074	676395,22	1259631,36	21	4114	676246,99	1273301,70	22	4154	675870,61	1273061,51	24	4193	675643,36	1273032,73	28	4230	665604,54	1272457,74
20	4075	676395,22	1259642,86	21	4115	676259,17	1273314,84	22	4155	675870,77	1273061,55	24	4194	675643,84	1273032,79	28	4231	665588,42	1272430,94
20	4076	676395,22	1259646,92	21	4116	676259,31	1273314,93	22	4156	675885,88	1273062,49	24	4195	675618,06	1273051,81	28	4232	665591,19	1272422,76
20	4064	676345,22	1259655,24	21	4117	676274,48	1273323,47	22	4157	675904,81	1273075,75	24	4196	675594,22	1273059,91	28	4233	665618,06	1272465,96
21	4077	676401,12	1273428,57	21	4118	676283,95	1273333,89	22	4128	675921,80	1273089,25	24	4197	675582,69	1273063,82	28	4229	665613,08	1272466,07
21	4078	676388,97	1273426,72	21	4119	676284,06	1273333,98	23	4158	675513,38	1273078,36	24	4185	675522,37	1273076,47				
21	4079	676357,15	1273397,72	21	4120	676300,23	1273343,49	23	4159	675504,04	1273076,42	25	4198	675670,86	1272687,18				
21	4080	676342,43	1273386,11	21	4121	676316,41	1273356,80	23	4160	675496,79	1273071,11	25	4199	675673,01	1272683,02				
21	4081	676338,58	1273383,11	21	4122	676316,42	1273356,81	23	4161	675510,38	1273028,45	25	4200	675690,91	1272637,03				
21	4082	676321,26	1273369,60	21	4123	676327,11	1273365,17	23	4162	675514,81	1273015,82	25	4201	675704,62	1272592,27				
21	4083	676305,36	1273351,96	21	4124	676346,89	1273380,62	23	4163	675516,13	1273012,07	25	4202	675710,71	1272613,19				
21	4084	676276,94	1273336,85	21	4125	676376,41	1273407,27	23	4164	675538,82	1272947,54	25	4203	675716,95	1272640,55				
21	4085	676256,31	1273325,32	21	4126	676376,45	1273407,31	23	4165	675546,57	1272929,42	25	4204	675712,35	1272652,28				
21	4086	676228,98	1273310,19	21	4127	676400,00	1273424,58	23	4166	675548,05	1272945,40	25	4205	675706,67	1272661,16				
21	4087	676203,65	1273305,42	21	4077	676401,12	1273428,57	23	4167	675550,33	1272973,51	25	4206	675688,60	1272673,40				
21	4088	676172,67	1273295,27	22	4128	675921,80	1273089,25	23	4168	675542,92	1272993,09	25	4207	675688,57	1272673,41				
21	4089	676129,54	1273283,88	22	4129	675911,54	1273085,28	23	4169	675542,91	1272993,13	25	4198	675670,86	1272687,18				
21	4090	676097,24	1273269,97	22	4130	675857,81	1273066,98	23	4170	675539,26	1273005,62	26	4208	665404,26	1272077,00				
21	4091	676078,64	1273252,40	22	4131	675848,63	1273064,57	23	4171	675539,25	1273005,65	26	4209	665396,55	1272075,48				
21	4092	676070,42	1273242,65	22	4132	675829,60	1273059,59	23	4172	675535,41	1273021,88	26	4210	665388,95	1272066,50				
21	4093	676074,53	1273243,50	22	4133	675784,09	1273041,65	23	4173	675534,46	1273025,81	26	4211	665381,54	1272050,24				
21	4094	676107,82	1273261,57	22	4134	675743,68	1273034,92	23	4174	675533,90	1273028,15	26	4212	665376,82	1272023,88				
21	4095	676107,99	1273261,63	22	4135	675702,39	1273028,04	23	4175	675530,66	1273037,06	26	4213	665377,01	1272020,83				
21	4096	676130,85	1273264,49	22	4136	675685,36	1273026,83	23	4176	675530,63	1273037,17	26	4214	665377,01	1272020,80				