

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Биянского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	614011,55	1283581,50	1	37	614286,75	1283171,37	1	73	612825,32	1278799,44	1	109	611670,62	1275356,11	1	145	610506,81	1275400,75
1	2	614020,03	1283580,39	1	38	614209,55	1283155,49	1	74	612733,34	1278780,73	1	110	611611,55	1275329,05	1	146	610524,23	1275327,12
1	3	614025,37	1283578,62	1	39	613811,64	1283074,12	1	75	612342,60	1278702,42	1	111	611580,47	1275334,66	1	147	610569,63	1275312,53
1	4	614034,52	1283573,32	1	40	613643,89	1283039,82	1	76	612392,47	1278452,60	1	112	611498,34	1275349,36	1	148	610619,38	1275315,12
1	5	614043,91	1283563,88	1	41	613516,41	1283013,88	1	77	612415,55	1278334,84	1	113	611459,17	1275346,91	1	149	610652,38	1275294,25
1	6	614059,56	1283544,08	1	42	613572,51	1282755,52	1	78	612465,30	1278084,14	1	114	611386,95	1275297,49	1	150	610652,38	1275268,62
1	7	614079,37	1283519,80	1	43	613589,51	1282677,97	1	79	612474,22	1278040,78	1	115	611284,37	1275227,55	1	151	610616,81	1275226,12
1	8	614090,57	1283502,59	1	44	613603,44	1282614,26	1	80	612492,62	1277947,56	1	116	611194,34	1275159,42	1	152	610607,31	1275198,62
1	9	614104,47	1283472,42	1	45	613612,52	1282572,16	1	81	612537,15	1277722,94	1	117	611118,91	1275091,63	1	153	610623,06	1275186,63
1	10	614111,10	1283459,46	1	46	613637,81	1282455,83	1	82	612583,19	1277491,57	1	118	611041,94	1275002,96	1	154	610672,31	1275233,12
1	11	614120,16	1283446,85	1	47	613684,20	1282243,13	1	83	612613,70	1277336,96	1	119	611008,07	1274948,97	1	155	610733,95	1275241,72
1	12	614128,00	1283437,39	1	48	613729,45	1282035,65	1	84	612623,99	1277284,18	1	120	611013,21	1274922,40	1	156	610760,98	1275282,26
1	13	614138,47	1283429,35	1	49	613773,82	1281830,11	1	85	612637,35	1277219,07	1	121	611024,88	1274869,04	1	157	610770,70	1275313,07
1	14	614153,32	1283419,93	1	50	613832,37	1281561,75	1	86	612661,36	1277098,48	1	122	611030,55	1274850,11	1	158	610769,08	1275328,75
1	15	614166,82	1283412,47	1	51	613851,67	1281474,84	1	87	612688,46	1276959,76	1	123	610973,73	1274742,18	1	159	610750,71	1275341,72
1	16	614179,42	1283406,72	1	52	613896,51	1281268,25	1	88	612701,03	1276897,14	1	124	610872,54	1274586,13	1	160	610718,27	1275353,07
1	17	614208,51	1283394,13	1	53	613950,60	1281008,73	1	89	612730,98	1276747,85	1	125	610742,07	1274427,87	1	161	610708,00	1275364,96
1	18	614228,81	1283383,83	1	54	614021,68	1280664,83	1	90	612554,50	1276710,79	1	126	610686,42	1274349,68	1	162	610719,90	1275402,80
1	19	614238,88	1283377,00	1	55	614040,35	1280575,85	1	91	612453,41	1276689,56	1	127	610656,58	1274268,96	1	163	610732,87	1275430,36
1	20	614248,81	1283368,62	1	56	614116,43	1280210,17	1	92	612380,12	1276674,22	1	128	610620,40	1274176,80	1	164	610765,84	1275460,63
1	21	614265,83	1283348,03	1	57	614159,22	1280003,68	1	93	612378,78	1276633,42	1	129	610592,68	1274138,63	1	165	610784,76	1275476,31
1	22	614275,63	1283338,34	1	58	614090,66	1279828,96	1	94	612311,13	1276584,76	1	130	610567,60	1274257,42	1	166	610835,03	1275504,96
1	23	614284,69	1283331,30	1	59	614004,02	1279638,41	1	95	612284,85	1276545,28	1	131	610540,24	1274386,67	1	167	610857,19	1275534,15
1	24	614301,65	1283322,58	1	60	613983,38	1279554,02	1	96	612229,94	1276527,67	1	132	610508,77	1274534,25	1	168	610868,00	1275561,71
1	25	614323,63	1283308,04	1	61	613950,96	1279464,54	1	97	612209,39	1276456,03	1	133	610487,84	1274633,61	1	169	610894,48	1275575,77
1	26	614337,37	1283298,10	1	62	613925,44	1279372,93	1	98	612180,04	1276424,56	1	134	610477,31	1274683,14	1	170	610936,65	1275580,09
1	27	614349,40	1283291,34	1	63	613926,84	1279287,36	1	99	612068,38	1276304,48	1	135	610460,03	1274763,76	1	171	610950,16	1275594,68
1	28	614363,02	1283285,59	1	64	613927,54	1279184,75	1	100	612023,39	1276222,33	1	136	610448,37	1274818,33	1	172	610961,15	1275625,92
1	29	614381,63	1283278,73	1	65	613867,73	1279049,13	1	101	612015,71	1276157,18	1	137	610419,89	1274952,02	1	173	610970,70	1275653,06
1	30	614391,22	1283272,73	1	66	613874,15	1279012,84	1	102	611989,56	1275951,30	1	138	610341,67	1275321,98	1	174	610984,21	1275677,93
1	31	614397,26	1283266,33	1	67	613652,59	1278967,76	1	103	611969,38	1275810,15	1	139	610329,55	1275376,66	1	175	610983,13	1275691,44
1	32	614403,78	1283251,90	1	68	613616,01	1278960,33	1	104	611937,13	1275644,99	1	140	610322,61	1275420,37	1	176	610888,54	1275664,96
1	33	614405,03	1283242,05	1	69	613378,21	1278911,91	1	105	611870,14	1275535,07	1	141	610400,99	1275448,20	1	177	610770,71	1275674,68
1	34	614405,09	1283228,82	1	70	613116,50	1278858,68	1	106	611792,66	1275437,77	1	142	610441,53	1275455,77	1	178	610676,11	1275696,85
1	35	614398,49	1283207,24	1	71	613047,42	1278844,60	1	107	611773,47	1275422,75	1	143	610476,66	1275454,15	1	179	610566,39	1275735,22
1	36	614394,54	1283193,29	1	72	612933,55	1278821,40	1	108	611715,17	1275376,54	1	144	610496,12	1275440,09	1	180	610452,88	1275778,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	610380,99	1275802,79	1	222	609958,47	1277124,47	1	263	610986,63	1279910,17	1	304	613124,94	1280765,84	1	345	611722,09	1280873,77
1	182	610346,39	1275816,30	1	223	609950,24	1277163,42	1	264	611023,32	1279911,24	1	305	613130,45	1280779,03	1	346	611722,09	1280885,47
1	183	610267,48	1275851,98	1	224	609945,00	1277188,09	1	265	611078,63	1279942,61	1	306	613142,56	1280808,36	1	347	611706,14	1280904,08
1	184	610253,84	1275848,99	1	225	609941,70	1277203,86	1	266	611132,87	1279958,03	1	307	613149,57	1280864,26	1	348	611683,27	1280908,87
1	185	610338,31	1275815,12	1	226	609938,64	1277217,74	1	267	611137,66	1279984,62	1	308	613137,79	1280910,02	1	349	611668,38	1280940,25
1	186	610362,31	1275796,62	1	227	609931,10	1277252,71	1	268	611116,06	1280004,50	1	309	613113,40	1280933,67	1	350	611648,18	1280958,33
1	187	610388,25	1275707,62	1	228	609915,01	1277328,80	1	269	611227,13	1280031,53	1	310	613087,89	1280940,22	1	351	611640,59	1280966,13
1	188	610476,66	1275687,12	1	229	609904,51	1277378,23	1	270	611250,96	1280006,81	1	311	613061,72	1280939,73	1	352	611641,53	1280966,05
1	189	610521,52	1275656,85	1	230	609873,03	1277526,64	1	271	611290,41	1279998,01	1	312	613046,48	1280936,80	1	353	611667,52	1280965,70
1	190	610549,09	1275624,96	1	231	609803,71	1277852,72	1	272	611463,72	1280005,53	1	313	612998,76	1280927,50	1	354	611689,71	1280963,56
1	191	610561,52	1275590,90	1	232	609774,07	1277992,55	1	273	611475,08	1280004,38	1	314	612952,30	1280885,94	1	355	611712,27	1280955,09
1	192	610564,31	1275533,62	1	233	609727,56	1278210,98	1	274	611548,70	1279997,07	1	315	612880,27	1280809,89	1	356	611743,52	1280946,22
1	193	610548,31	1275519,12	1	234	609718,21	1278255,21	1	275	611700,97	1280004,50	1	316	612817,43	1280743,95	1	357	611795,50	1280947,78
1	194	610522,81	1275511,62	1	235	609705,45	1278315,32	1	276	611828,68	1280025,20	1	317	612766,73	1280700,98	1	358	611826,94	1280952,31
1	195	610509,09	1275512,53	1	236	609746,71	1278345,72	1	277	611984,79	1280066,52	1	318	612733,68	1280672,63	1	359	611853,52	1280955,93
1	196	610500,98	1275531,99	1	237	609795,56	1278398,49	1	278	612028,93	1280080,08	1	319	612717,16	1280658,49	1	360	611882,65	1280963,30
1	197	610499,36	1275546,04	1	238	610018,05	1278638,37	1	279	612058,69	1280097,47	1	320	612662,73	1280604,79	1	361	611943,28	1280979,33
1	198	610483,69	1275563,34	1	239	610078,15	1278709,22	1	280	612101,05	1280109,17	1	321	612601,90	1280566,21	1	362	611967,34	1280989,27
1	199	610462,07	1275563,34	1	240	610092,28	1278688,65	1	281	612129,93	1280120,63	1	322	612535,15	1280529,07	1	363	612078,82	1281038,80
1	200	610418,81	1275557,25	1	241	610103,88	1278690,00	1	282	612157,80	1280139,72	1	323	612464,61	1280516,54	1	364	612180,08	1281104,28
1	201	610388,19	1275529,38	1	242	610146,42	1278709,67	1	283	612167,14	1280144,09	1	324	612394,48	1280494,80	1	365	612292,22	1281200,81
1	202	610315,58	1275460,64	1	243	610195,88	1278753,81	1	284	612212,25	1280165,43	1	325	612332,15	1280462,67	1	366	612349,69	1281248,10
1	203	610288,02	1275585,28	1	244	610196,94	1278770,83	1	285	612259,00	1280189,44	1	326	612246,11	1280407,77	1	367	612399,37	1281270,71
1	204	610271,33	1275660,77	1	245	610178,50	1278802,28	1	286	612307,88	1280213,67	1	327	612177,48	1280372,01	1	368	612443,13	1281294,49
1	205	610227,94	1275855,59	1	246	610211,58	1278860,09	1	287	612344,86	1280233,62	1	328	612101,47	1280338,94	1	369	612484,20	1281316,81
1	206	610223,78	1275880,84	1	247	610316,06	1279011,62	1	288	612388,05	1280257,67	1	329	612017,46	1280299,49	1	370	612582,36	1281357,91
1	207	610211,00	1275942,42	1	248	610280,62	1279068,76	1	289	612436,04	1280283,92	1	330	611948,46	1280273,10	1	371	612628,75	1281390,18
1	208	610193,90	1276016,46	1	249	610303,67	1279068,73	1	290	612465,70	1280299,59	1	331	611864,98	1280246,88	1	372	612681,26	1281425,46
1	209	610183,85	1276064,46	1	250	610345,58	1279221,05	1	291	612510,47	1280317,15	1	332	611798,91	1280232,90	1	373	612710,94	1281461,67
1	210	610153,01	1276208,26	1	251	610371,97	1279339,09	1	292	612568,42	1280328,94	1	333	611676,65	1280210,25	1	374	612711,48	1281462,54
1	211	610152,32	1276211,89	1	252	610377,89	1279429,42	1	293	612614,23	1280345,49	1	334	611554,59	1280197,88	1	375	612731,35	1281508,27
1	212	610150,50	1276221,37	1	253	610425,23	1279524,13	1	294	612661,23	1280365,50	1	335	611488,79	1280196,63	1	376	612741,27	1281556,36
1	213	610147,86	1276233,59	1	254	610436,75	1279536,87	1	295	612733,64	1280404,90	1	336	611326,24	1280199,08	1	377	612739,48	1281559,86
1	214	610140,87	1276260,02	1	255	610510,13	1279555,15	1	296	612772,50	1280430,46	1	337	611292,39	1280201,11	1	378	612725,79	1281585,58
1	215	610138,51	1276271,39	1	256	610552,70	1279568,96	1	297	612800,64	1280460,10	1	338	611390,34	1280332,42	1	379	612725,44	1281587,68
1	216	610131,12	1276306,96	1	257	610615,49	1279593,97	1	298	612815,83	1280475,83	1	339	611444,50	1280416,68	1	380	612700,07	1281610,73
1	217	610128,68	1276323,21	1	258	610654,10	1279622,34	1	299	612871,70	1280529,41	1	340	611486,75	1280482,94	1	381	612668,63	1281619,31
1	218	610100,60	1276455,69	1	259	610692,30	1279694,15	1	300	612938,49	1280580,09	1	341	611538,40	1280582,22	1	382	612635,82	1281615,81
1	219	610054,48	1276672,73	1	260	610710,02	1279711,43	1	301	612988,36	1280633,38	1	342	611644,29	1280810,02	1	383	612523,37	1281562,91
1	220	610014,40	1276861,52	1	261	610783,69	1279768,10	1	302	613030,93	1280675,45	1	343	611671,57	1280858,35	1	384	612486,76	1281533,65
1	221	609961,41	1277110,63	1	262	610966,42	1279923,47	1	303	613086,03	1280725,08	1	344	611718,90	1280866,33	1	385	612388,06	1281492,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	612298,09	1281444,59	1	427	613554,57	1283339,03	1	467	610301,17	1278633,09	1	506	611035,03	1279784,56	1	544	610383,06	1278797,42
1	387	612218,00	1281403,26	1	428	613570,79	1283349,04	1	468	610324,04	1278632,03	1	507	611057,97	1279782,56	1	545	610434,11	1278789,44
1	388	612160,97	1281355,50	1	429	613582,99	1283358,30	1	469	610348,50	1278632,03	1	508	611064,91	1279749,68	1	546	610483,57	1278767,64
1	389	612095,63	1281296,40	1	430	613594,65	1283366,35	1	470	610364,98	1278638,94	1	509	611067,41	1279711,18	1	547	610498,99	1278747,96
1	390	612029,96	1281245,07	1	431	613607,63	1283373,80	1	471	610375,62	1278652,24	1	510	611078,28	1279684,30	1	548	610497,40	1278735,20
1	391	611953,79	1281195,43	1	432	613621,10	1283379,83	1	472	610384,13	1278657,56	1	511	611052,41	1279661,18	1	549	610371,90	1278735,73
1	392	611902,05	1281165,72	1	433	613635,11	1283385,72	1	473	610393,17	1278658,09	1	512	611022,91	1279668,18	1	550	610354,35	1278743,17
1	393	611845,23	1281148,94	1	434	613643,88	1283390,02	1	474	610400,61	1278652,24	1	513	610991,91	1279656,68	1	551	610345,84	1278755,41
1	394	611842,05	1281166,16	1	435	613655,42	1283397,83	1	475	610413,91	1278632,56	1	514	610972,16	1279606,93	1	552	610346,37	1278773,49
1	395	611823,15	1281260,30	1	436	613665,98	1283405,12	1	476	610415,50	1278621,93	1	515	610946,91	1279605,68	1	553	610360,73	1278792,10
1	396	611794,04	1281405,89	1	437	613679,74	1283415,74	1	477	610401,68	1278604,38	1	516	610931,54	1279612,80	1	544	610383,06	1278797,42
1	397	611996,06	1281899,71	1	438	613698,28	1283430,39	1	478	610392,10	1278599,06	1	517	610924,35	1279660,06	2	554	616975,89	1278162,76
1	398	612065,26	1281992,90	1	439	613712,16	1283441,75	1	479	610362,86	1278598,00	1	518	610951,85	1279684,30	2	555	617010,30	1278048,99
1	399	612138,90	1282062,52	1	440	613723,92	1283451,47	1	480	610316,59	1278612,35	1	519	610996,91	1279690,18	2	556	617015,56	1277975,02
1	400	612334,50	1282200,29	1	441	613742,79	1283464,08	1	481	610275,11	1278635,22	1	520	611011,91	1279706,18	2	557	617024,85	1277852,80
1	401	612404,81	1282244,79	1	442	613764,35	1283478,34	1	482	610211,83	1278640,54	1	521	611012,78	1279764,80	2	558	616993,18	1277710,80
1	402	612528,63	1282261,01	1	443	613780,45	1283487,05	1	483	610166,63	1278640,01	1	506	611035,03	1279784,56	2	559	617002,06	1277674,47
1	403	612693,88	1282337,85	1	444	613792,44	1283492,63	1	484	610148,02	1278651,71	1	522	611790,44	1280664,88	2	560	617005,51	1277652,35
1	404	612747,99	1282365,82	1	445	613805,35	1283497,96	1	485	610143,23	1278670,32	1	523	611805,37	1280656,38	2	561	617015,55	1277604,10
1	405	612949,13	1282427,70	1	446	613834,70	1283510,04	1	486	610170,88	1278692,65	1	524	611822,62	1280610,88	2	562	617026,49	1277553,28
1	406	612914,60	1282547,07	1	447	613853,71	1283517,04	1	487	610204,38	1278717,65	1	525	611814,88	1280583,12	2	563	617044,66	1277506,39
1	407	612871,02	1282588,73	1	448	613861,56	1283525,11	1	462	610250,12	1278727,75	1	526	611780,38	1280569,38	2	564	617075,01	1277468,79
1	408	612837,82	1282649,18	1	449	613885,57	1283509,11	1	488	611005,25	1278909,62	1	527	611768,56	1280541,25	2	565	617108,77	1277443,53
1	409	612844,88	1282692,41	1	450	613908,72	1283504,82	1	489	611041,95	1278903,77	1	528	611750,88	1280527,38	2	566	617162,81	1277407,88
1	410	612847,61	1282793,54	1	451	613934,44	1283513,11	1	490	611048,86	1278883,57	1	529	611733,38	1280526,88	2	567	617308,39	1277356,12
1	411	612866,07	1282828,42	1	452	613956,45	1283523,11	1	491	611035,03	1278858,04	1	530	611721,88	1280525,38	2	568	617405,99	1277363,60
1	412	612833,34	1282881,10	1	453	613968,74	1283533,40	1	492	611023,86	1278837,83	1	531	611711,25	1280547,75	2	569	617441,94	1277360,99
1	413	613159,86	1282944,56	1	454	613971,89	1283541,41	1	493	611008,97	1278796,89	1	532	611715,75	1280588,25	2	570	617490,74	1277330,41
1	414	613344,20	1282980,38	1	455	613966,46	1283559,13	1	494	610997,81	1278783,06	1	533	611748,87	1280644,88	2	571	617658,28	1277269,92
1	415	613452,88	1283001,55	1	456	613961,31	1283564,27	1	495	610981,32	1278784,12	1	522	611790,44	1280664,88	2	572	617692,42	1277257,70
1	416	613516,41	1283013,88	1	457	613975,96	1283572,73	1	496	610968,56	1278794,76	1	534	611711,87	1278919,62	2	573	617733,23	1277267,40
1	417	613489,55	1283136,90	1	458	613984,08	1283575,24	1	497	610948,35	1278821,35	1	535	611725,38	1278897,50	2	574	617805,50	1277284,41
1	418	613481,04	1283178,93	1	459	613985,19	1283575,56	1	498	610933,99	1278828,26	1	536	611714,62	1278867,75	2	575	617988,65	1277324,00
1	419	613465,17	1283250,38	1	460	613993,31	1283578,06	1	499	610900,49	1278827,20	1	537	611712,69	1278841,12	2	576	618067,24	1277351,48
1	420	613447,14	1283334,63	1	461	614002,55	1283580,21	1	500	610884,00	1278839,43	1	538	611731,75	1278814,12	2	577	618086,24	1277358,06
1	421	613469,43	1283330,95	1	462	614011,55	1283581,50	1	501	610877,09	1278851,66	1	539	611732,06	1278888,13	2	578	618254,71	1277459,35
1	422	613480,80	1283328,72	1	463	610250,12	1278727,75	1	502	610882,41	1278866,55	1	540	611701,75	1278788,13	2	579	618318,51	1277483,27
1	423	613490,59	1283327,01	1	464	610277,77	1278715,52	1	503	610889,85	1278869,21	1	541	611655,25	1278831,12	2	580	618324,99	1277466,00
1	424	613510,74	1283327,49	1	465	610282,56	1278706,48	1	504	610921,23	1278873,46	1	542	611644,25	1278901,12	2	581	618354,94	1277467,37
1	425	613523,44	1283329,63	1	466	610276,71	1278668,19	1	505	610961,11	1278898,46	1	543	611663,13	1278913,25	2	582	618428,69	1277470,75
1	426	613537,11	1283333,06	1	467	610285,75	1278643,20	1	488	611005,25	1278909,62	1	534	611711,87	1278919,62	2	583	618580,80	1277472,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	584	618611,68	1277468,21	2	625	614995,88	1275934,51	2	666	615966,53	1276315,06	2	707	616524,91	1275807,06	2	748	615359,45	1276628,75
2	585	618597,62	1277544,92	2	626	614992,58	1275950,20	2	667	615975,27	1276322,21	2	708	616526,31	1275831,12	2	749	615220,07	1276542,20
2	586	618635,69	1277559,63	2	627	614914,81	1276328,14	2	668	615978,78	1276318,70	2	709	616479,15	1275881,49	2	750	615150,86	1276554,05
2	587	618644,27	1277521,92	2	628	614893,67	1276430,63	2	669	616010,79	1276305,76	2	710	616446,07	1275927,80	2	751	614984,03	1276630,64
2	588	618696,53	1277251,88	2	629	614924,49	1276434,99	2	670	616014,63	1276304,24	2	711	616442,21	1275952,06	2	752	614900,80	1276643,69
2	589	618829,58	1276568,92	2	630	615025,29	1276387,74	2	671	616015,77	1276288,99	2	712	616460,96	1275973,01	2	753	614890,79	1276642,56
2	590	618845,72	1276486,34	2	631	615049,01	1276369,88	2	672	616008,85	1276268,74	2	713	616451,03	1275995,62	2	754	614847,87	1276651,92
2	591	618876,86	1276326,72	2	632	615060,68	1276367,76	2	673	616000,26	1276254,07	2	714	616467,63	1275983,21	2	755	614803,88	1276863,40
2	592	618930,57	1276049,15	2	633	615085,10	1276363,34	2	674	616036,31	1276254,75	2	715	616530,55	1275959,09	2	756	614752,25	1277115,59
2	593	618939,24	1276008,09	2	634	615130,36	1276351,68	2	675	616069,86	1276246,93	2	716	616580,69	1275953,19	2	757	614749,63	1277128,11
2	594	618998,83	1275699,69	2	635	615196,62	1276347,20	2	676	616252,02	1276119,78	2	717	616587,14	1275952,39	2	758	614740,72	1277171,39
2	595	618930,67	1275685,90	2	636	615283,62	1276360,50	2	677	616291,46	1276092,92	2	718	616760,49	1275973,93	2	759	614892,75	1277203,92
2	596	618717,27	1275642,72	2	637	615265,06	1276317,58	2	678	616350,14	1276052,95	2	719	616906,21	1275995,07	2	760	615071,79	1277242,18
2	597	618650,74	1275629,19	2	638	615358,25	1276121,13	2	679	616344,08	1276033,11	2	720	616992,43	1276004,12	2	761	615079,46	1277243,87
2	598	618638,09	1275626,57	2	639	615389,00	1276085,50	2	680	616341,32	1276009,40	2	721	616978,46	1276075,44	2	762	615134,28	1277255,54
2	599	618471,38	1275592,37	2	640	615483,75	1276069,12	2	681	616341,32	1275977,97	2	722	616952,38	1276207,55	2	763	615226,93	1277275,42
2	600	618354,51	1275569,08	2	641	615532,25	1276021,62	2	682	616326,44	1275934,42	2	723	616873,18	1276192,50	2	764	615498,37	1277333,35
2	601	617249,33	1275345,22	2	642	615601,75	1276031,62	2	683	616306,04	1275915,67	2	724	616840,72	1276186,42	2	765	615715,57	1277379,80
2	602	617127,35	1275320,44	2	643	615624,75	1276060,12	2	684	616290,60	1275913,47	2	725	616804,69	1276158,24	2	766	615787,74	1277395,38
2	603	616873,94	1275244,62	2	644	615730,25	1276096,62	2	685	616262,48	1275917,88	2	726	616772,61	1276157,88	2	767	615850,36	1277408,67
2	604	616850,33	1275262,32	2	645	615789,25	1276067,62	2	686	616248,15	1275914,02	2	727	616734,44	1276157,42	2	768	616082,78	1277458,24
2	605	616844,96	1275266,35	2	646	615803,50	1276075,25	2	687	616237,67	1275896,93	2	728	616582,14	1276155,58	2	769	616131,61	1277468,75
2	606	616819,32	1275283,58	2	647	615807,44	1276092,62	2	688	616236,02	1275879,29	2	729	616535,44	1276162,07	2	770	616276,51	1277499,68
2	607	616781,83	1275287,44	2	648	615773,75	1276115,62	2	689	616258,07	1275831,32	2	730	616482,84	1276174,89	2	771	616521,62	1277552,19
2	608	616753,72	1275272,01	2	649	615605,75	1276119,12	2	690	616276,82	1275814,78	2	731	616449,09	1276200,09	2	772	616680,76	1277586,18
2	609	616734,42	1275254,91	2	650	615517,38	1276138,62	2	691	616314,86	1275824,71	2	732	616355,14	1276300,61	2	773	616664,75	1277669,33
2	610	616722,84	1275244,44	2	651	615375,50	1276288,38	2	692	616334,70	1275822,50	2	733	616277,55	1276364,43	2	774	616622,83	1277881,49
2	611	616678,18	1275249,95	2	652	615385,75	1276348,62	2	693	616360,31	1275798,88	2	734	616240,36	1276383,68	2	775	616612,09	1277935,04
2	612	616618,09	1275237,27	2	653	615363,62	1276366,12	2	694	616359,19	1275763,12	2	735	616142,35	1276434,48	2	776	616591,07	1278040,73
2	613	616607,04	1275225,36	2	654	615340,75	1276340,62	2	695	616342,97	1275721,06	2	736	616026,50	1276509,03	2	777	616776,63	1278093,93
2	614	616589,97	1275206,95	2	655	615303,52	1276353,57	2	696	616320,92	1275702,31	2	737	615803,12	1276537,66	2	778	616911,76	1278142,27
2	615	616576,56	1275185,38	2	656	615329,94	1276376,33	2	697	616266,89	1275649,94	2	738	615765,61	1276558,90	2	779	616975,89	1278162,76
2	616	615525,31	1274982,05	2	657	615420,28	1276449,91	2	698	616244,29	1275612,45	2	739	615740,14	1276594,63	2	780	616287,30	1277467,10
2	617	615340,73	1274943,10	2	658	615498,20	1276453,12	2	699	616244,29	1275595,91	2	740	615680,69	1276638,65	2	781	616288,95	1277459,39
2	618	615286,90	1274931,79	2	659	615499,65	1276453,31	2	700	616252,01	1275581,57	2	741	615674,33	1276640,96	2	782	616039,90	1277414,18
2	619	615206,51	1274914,78	2	660	615560,92	1276463,18	2	701	616264,69	1275571,65	2	742	615638,18	1276654,06	2	783	616334,16	1277381,60
2	620	615120,56	1275331,06	2	661	615749,38	1276344,81	2	702	616294,46	1275563,38	2	743	615614,76	1276662,46	2	784	616334,71	1277359,60
2	621	615070,34	1275574,01	2	662	615803,93	1276345,15	2	703	616315,75	1275566,00	2	744	615476,73	1276700,04	2	785	616324,23	1277341,95
2	622	615060,60	1275620,77	2	663	615826,78	1276320,74	2	704	616354,75	1275655,12	2	745	615424,67	1276714,20	2	786	616296,67	1277330,38
2	623	615041,40	1275715,19	2	664	615842,29	1276314,01	2	705	616449,93	1275722,71	2	746	615414,31	1276695,32	2	787	616270,76	1277334,24
2	624	615023,90	1275800,39	2	665	615939,02	1276315,87	2	706	616518,85	1275780,05	2	747	615394,62	1276650,62	2	788	616256,97	1277325,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	788	616248,15	1277294,54	2	828	617580,70	1276231,31	2	868	617076,24	1275436,30	2	908	616664,40	1275646,63	3	948	618364,80	1278811,58
2	789	616249,25	1277280,76	2	829	617573,53	1276210,36	2	869	617063,00	1275442,00	2	909	616720,08	1275652,14	3	949	618368,98	1278729,85
2	790	616264,69	1277280,21	2	830	617544,31	1276188,31	2	870	617062,46	1275448,43	2	910	616729,46	1275661,51	3	950	618378,30	1278573,49
2	791	616273,51	1277272,49	2	831	617537,70	1276168,46	2	871	617067,97	1275475,44	2	911	616749,86	1275691,84	3	951	618389,20	1278396,21
2	792	616280,13	1277244,37	2	832	617541,56	1276156,33	2	872	617085,62	1275518,45	2	883	616761,98	1275693,49	3	952	618389,54	1278393,36
2	793	616293,91	1277223,42	2	833	617572,98	1276128,76	2	873	617110,98	1275577,99	3	912	617780,86	1282057,51	3	953	618396,58	1278253,68
2	794	616311,00	1277216,80	2	834	617586,12	1276113,12	2	874	617113,18	1275603,90	3	913	617829,13	1281905,04	3	954	618399,41	1278196,30
2	795	616330,85	1277220,11	2	835	617600,55	1276085,76	2	875	617109,87	1275629,82	3	914	617887,48	1281712,28	3	955	618406,67	1278080,02
2	796	616339,12	1277231,69	2	836	617601,10	1276036,69	2	876	617105,46	1275646,91	3	915	617970,01	1281449,82	3	956	618407,64	1278064,59
2	797	616361,17	1277267,53	2	837	617625,91	1276010,23	2	877	617109,87	1275672,82	3	916	617985,75	1281399,63	3	957	618303,13	1278039,08
2	798	616383,78	1277300,05	2	838	617631,42	1276004,72	2	878	617136,89	1275692,12	3	917	617995,76	1281367,92	3	958	618299,45	1278037,80
2	799	616405,83	1277314,39	2	839	617629,77	1275994,24	2	879	617148,47	1275707,00	3	918	618045,78	1281209,39	3	959	618107,00	1277964,56
2	800	616444,97	1277317,70	2	840	617617,71	1275990,22	2	880	617149,02	1275748,35	3	919	618084,36	1281090,06	3	960	617944,45	1277897,72
2	801	616460,96	1277306,12	2	841	617590,07	1275981,01	2	881	617158,39	1275769,85	3	920	618112,34	1281004,35	3	961	617786,34	1277835,90
2	802	616459,86	1277286,82	2	842	617556,99	1275956,20	2	882	617168,32	1275773,71	3	921	618144,04	1280908,19	3	962	617796,08	1277798,76
2	803	616444,97	1277260,91	2	843	617538,25	1275950,69	2	883	617190,37	1275779,23	3	922	618187,44	1280759,59	3	963	617725,15	1277783,01
2	804	616419,61	1277243,82	2	844	617510,68	1275951,24	2	884	616761,98	1275693,49	3	923	618209,70	1280684,80	3	964	617703,65	1277810,58
2	805	616394,80	1277209,09	2	845	617497,45	1275962,82	2	884	616786,79	1275687,98	3	924	618230,46	1280618,43	3	965	617679,94	1277824,91
2	806	616362,83	1277162,22	2	846	617465,47	1275967,23	2	885	616812,71	1275678,61	3	925	618244,84	1280567,00	3	966	617635,81	1277832,88
2	807	616338,57	1277150,64	2	847	617453,34	1275971,09	2	886	616825,94	1275680,81	3	926	618252,44	1280533,85	3	967	617592,83	1277848,07
2	808	616271,86	1277146,23	2	848	617448,38	1275985,97	2	887	616835,86	1275686,88	3	927	618258,16	1280501,84	3	968	617572,98	1277890,52
2	809	616248,15	1277147,34	2	849	617460,51	1276050,48	2	888	616848,54	1275689,63	3	928	618264,05	1280451,01	3	969	617561,96	1277900,45
2	810	616220,03	1277131,35	2	850	617477,05	1276088,52	2	889	616857,91	1275682,46	3	929	618269,92	1280385,32	3	970	617544,86	1277902,10
2	811	616199,64	1277129,14	2	851	617482,56	1276108,92	2	890	616866,74	1275656,55	3	930	618272,71	1280333,42	3	971	617552,59	1277972,67
2	812	616189,50	1277150,50	2	852	617480,91	1276121,60	2	891	616863,43	1275625,13	3	931	618278,91	1280237,71	3	972	617572,99	1277972,12
2	813	616158,84	1277149,54	2	853	617476,50	1276140,34	2	892	616843,58	1275596,46	3	932	618286,48	1280141,13	3	973	617593,39	1277988,10
2	814	616118,59	1277137,41	2	854	617518,40	1276213,12	2	893	616822,08	1275581,57	3	933	618296,07	1279987,23	3	974	617595,04	1277998,58
2	815	616103,15	1277150,64	2	855	617599,44	1276326,14	2	894	616779,63	1275563,93	3	934	618298,97	1279924,56	3	975	617587,32	1278007,95
2	816	616107,01	1277180,97	2	856	617628,11	1276357,01	2	895	616768,31	1275568,62	3	935	618299,43	1279914,53	3	976	617554,24	1278006,30
2	817	616119,14	1277201,92	2	823	617643,00	1276363,08	2	896	616766,95	1275575,51	3	936	618300,63	1279894,55	3	977	617547,07	1278006,30
2	818	616152,77	1277254,29	2	857	617190,37	1275779,23	2	897	616777,97	1275604,73	3	937	618308,32	1279766,68	3	978	617539,91	1278020,63
2	819	616196,88	1277322,66	2	858	617193,68	1275764,34	2	898	616778,52	1275630,09	3	938	618312,45	1279670,67	3	979	617573,54	1278048,75
2	820	616207,35	1277357,94	2	859	617184,86	1275716,93	2	899	616772,46	1275635,05	3	939	618313,58	1279643,33	3	980	617571,33	1278065,84
2	821	616187,51	1277396,54	2	860	617186,51	1275700,39	2	900	616755,37	1275640,01	3	940	618316,43	1279578,38	3	981	617557,55	1278068,05
2	822	616150,57	1277433,75	2	861	617184,30	1275653,52	2	901	616741,59	1275623,13	3	941	618323,70	1279476,79	3	982	617552,06	1278090,21
2	779	616287,30	1277467,10	2	862	617173,83	1275628,16	2	902	616734,97	1275606,93	3	942	618330,11	1279390,94	3	983	617512,55	1278223,13
2	823	617643,00	1276363,08	2	863	617173,83	1275606,11	2	903	616731,11	1275579,92	3	943	618340,00	1279228,35	3	984	617434,37	1278384,10
2	824	617652,37	1276358,67	2	864	617181,00	1275597,84	2	904	616717,88	1275576,61	3	944	618344,49	1279151,07	3	985	617387,35	1278462,58
2	825	617655,68	1276348,74	2	865	617180,44	1275575,24	2	905	616671,34	1275584,06	3	945	618352,28	1279035,56	3	986	617303,72	1278581,51
2	826	617633,08	1276318,42	2	866	617171,07	1275556,49	2	906	616639,04	1275604,73	3	946	618355,42	1278982,25	3	987	617261,22	1278617,90
2	827	617592,83	1276258,88	2	867	617099,95	1275450,36	2	907	616646,21	1275631,74	3	947	618358,67	1278928,99	3	988	617198,61	1278651,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	989	617158,12	1278667,00	3	1030	617495,87	1281999,58	4	1069	611362,64	1281564,56	4	1110	610429,39	1280122,80	4	1151	609078,60	1281261,97
3	990	617027,96	1278695,36	3	1031	617590,86	1282018,86	4	1070	611327,87	1281442,75	4	1111	610359,43	1280081,67	4	1152	609095,09	1281302,38
3	991	617007,55	1278697,62	3	912	617780,86	1282057,51	4	1071	611328,13	1281382,46	4	1112	610303,90	1280055,44	4	1153	609094,55	1281321,53
3	992	616921,90	1278683,46	3	1032	616979,82	1279254,70	4	1072	611339,02	1281226,35	4	1113	610194,02	1279981,01	4	1154	609085,51	1281332,16
3	993	616858,99	1278664,91	3	1033	616985,25	1279226,88	4	1073	611300,66	1281138,65	4	1114	610047,00	1279871,84	4	1155	609064,74	1281426,37
3	994	616770,97	1278631,88	3	1034	616971,25	1279192,88	4	1074	611255,62	1281075,97	4	1115	609985,38	1279788,39	4	1156	609055,74	1281475,90
3	995	616615,21	1278568,61	3	1035	616932,28	1279144,17	4	1075	611201,51	1280998,12	4	1116	609977,32	1279773,20	4	1157	609053,81	1281484,05
3	996	616496,65	1278520,55	3	1036	616917,25	1279125,38	4	1076	611080,76	1280725,66	4	1117	609961,00	1279741,22	4	1158	609189,14	1281537,62
3	997	616471,55	1278646,06	3	1037	616905,90	1279109,46	4	1077	611081,30	1280761,83	4	1118	609918,11	1279624,69	4	1159	609448,19	1281722,50
3	998	616467,54	1278667,74	3	1038	616878,75	1279071,38	4	1078	611077,04	1280795,33	4	1119	609889,08	1279519,80	4	1160	609486,88	1281715,50
3	999	616451,80	1278747,90	3	1039	616847,25	1279071,38	4	1079	611061,09	1280823,51	4	1120	609851,49	1279440,98	4	1161	609519,98	1281721,43
3	1000	616411,29	1278951,74	3	1040	616812,44	1279085,75	4	1080	611045,14	1280825,64	4	1121	609850,58	1279373,27	4	1162	609535,40	1281734,73
3	1001	616398,05	1279019,92	3	1041	616834,75	1279139,38	4	1081	611035,03	1280824,04	4	1122	609850,40	1279363,16	4	1163	609541,78	1281779,93
3	1002	616352,90	1279248,99	3	1042	616845,15	1279185,50	4	1082	611020,67	1280805,96	4	1123	609841,47	1279224,29	4	1164	609540,72	1281785,78
3	1003	616302,14	1279506,50	3	1043	616888,75	1279171,38	4	1083	611012,70	1280796,92	4	1124	609787,04	1279128,00	4	1165	609572,07	1281826,99
3	1004	616285,18	1279584,06	3	1044	616916,25	1279184,88	4	1084	610993,55	1280796,92	4	1125	609746,46	1279082,30	4	1166	609624,80	1281864,57
3	1005	616271,64	1279648,09	3	1045	616957,25	1279236,88	4	1085	610978,66	1280788,95	4	1126	609728,44	1279087,51	4	1167	609992,92	1282198,43
3	1006	616264,49	1279679,78	3	1032	616979,82	1279254,70	4	1086	610963,77	1280768,74	4	1127	609706,63	1279078,47	4	1168	610031,19	1282236,14
3	1007	616248,69	1279754,05	4	1046	612546,35	1282825,33	4	1087	610945,16	1280768,21	4	1128	609702,38	1279067,83	4	1169	610084,65	1282287,06
3	1008	616191,23	1280021,96	4	1047	612542,32	1282803,30	4	1088	610911,13	1280772,46	4	1129	609715,51	1279044,06	4	1170	610116,83	1282316,60
3	1009	616178,04	1280082,56	4	1048	612451,33	1282749,18	4	1089	610896,24	1280766,61	4	1130	609583,80	1278882,93	4	1171	610172,94	1282368,30
3	1010	616170,98	1280116,68	4	1049	612402,26	1282742,42	4	1090	610882,41	1280750,13	4	1131	609534,61	1279113,11	4	1172	610228,85	1282419,68
3	1011	616164,07	1280146,21	4	1050	612296,00	1282727,81	4	1091	610878,16	1280726,73	4	1132	609528,14	1279141,80	4	1173	610538,85	1282321,67
3	1012	616116,43	1280369,58	4	1051	612219,14	1282710,15	4	1092	610826,57	1280717,69	4	1133	609450,06	1279506,82	4	1174	610885,05	1282211,96
3	1013	616105,51	1280420,42	4	1052	612099,76	1282665,31	4	1093	610811,15	1280704,92	4	1134	609391,46	1279780,52	4	1175	610831,41	1282492,25
3	1014	616054,03	1280659,49	4	1053	612023,42	1282598,57	4	1094	610807,43	1280686,84	4	1135	609275,01	1280325,13	4	1176	610958,89	1282517,07
3	1015	616046,87	1280693,09	4	1054	611998,35	1282577,83	4	1095	610812,12	1280675,88	4	1136	609233,18	1280544,72	4	1177	611015,74	1282528,05
3	1016	616008,81	1280868,89	4	1055	611893,92	1282495,82	4	1096	610820,12	1280655,12	4	1137	609199,58	1280720,51	4	1178	611133,10	1282550,81
3	1017	615972,45	1281038,84	4	1056	611832,20	1282452,36	4	1097	610832,48	1280642,97	4	1138	609183,89	1280842,92	4	1179	611298,64	1282582,96
3	1018	615923,49	1281266,23	4	1057	611788,90	1282421,82	4	1098	610845,19	1280630,48	4	1139	609195,06	1280915,25	4	1180	611334,39	1282589,60
3	1019	615872,05	1281505,57	4	1058	611713,70	1282350,55	4	1099	610848,91	1280619,31	4	1140	609208,36	1280988,63	4	1181	611333,09	1282584,70
3	1020	615838,21	1281662,83	4	1059	611709,93	1282346,97	4	1100	610840,40	1280610,80	4	1141	609208,36	1281057,23	4	1182	611450,36	1282608,21
3	1021	616284,40	1281753,46	4	1060	611625,37	1282248,79	4	1101	610834,31	1280580,12	4	1142	609199,85	1281107,22	4	1183	611449,40	1282612,82
3	1022	616352,45	1281767,27	4	1061	611567,44	1282146,01	4	1102	610830,06	1280556,50	4	1143	609183,36	1281129,55	4	1184	611471,29	1282616,50
3	1023	616328,31	1281803,10	4	1062	611543,89	1282104,72	4	1103	610848,38	1280539,01	4	1144	609129,65	1281131,15	4	1185	611548,48	1282631,43
3	1024	616570,49	1281811,60	4	1063	611461,48	1281897,32	4	1104	610880,28	1280524,65	4	1145	609107,32	1281134,87	4	1186	611737,37	1282668,14
3	1025	616763,03	1281850,73	4	1064	611483,24	1281773,53	4	1105	610916,98	1280529,44	4	1146	609093,49	1281141,25	4	1187	612002,03	1282719,54
3	1026	616907,31	1281880,02	4	1065	611483,21	1281752,98	4	1106	610914,15	1280515,49	4	1147	609102,53	1281179,01	4	1188	612472,70	1282811,11
3	1027	616983,06	1281895,45	4	1066	611482,38	1281740,49	4	1107	610904,61	1280507,44	4	1148	609102,53	1281200,81	4	1046	612546,35	1282825,33
3	1028	617155,79	1281930,55	4	1067	611471,46	1281713,45	4	1108	610747,88	1280353,63	4	1149	609083,92	1281227,40	4	1189	609671,01	1279676,19
3	1029	617429,78	1281986,09	4	1068	611424,99	1281644,50	4	1109	610581,25	1280222,43	4	1150	609077,00	1281248,67	4	1190	609676,86	1279666,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1191	609674.20	1279649.07	5	1230	621131.02	1276820.73	6	1270	621437.37	1278542.23				
4	1192	609633.25	1279592.17	5	1231	621088.75	1276831.94	6	1271	621471.85	1278548.81				
4	1193	609576.35	1279533.67	5	1232	621039.16	1276845.16	6	1272	621629.24	1278578.84				
4	1194	609541.25	1279528.89	5	1233	620996.49	1276850.90	6	1246	621751.84	1278602.46				
4	1195	609534.34	1279536.33	5	1234	620949.36	1276857.19	7	1273	620952.92	1276626.96				
4	1196	609530.08	1279580.47	5	1235	620908.28	1276856.48	7	1274	620994.43	1276626.46				
4	1197	609538.06	1279595.89	5	1236	620904.97	1276873.47	7	1275	621032.52	1276625.97				
4	1198	609549.76	1279624.61	5	1237	620902.88	1276885.87	7	1276	621081.30	1276622.48				
4	1199	609593.37	1279653.33	5	1238	620896.26	1276919.30	7	1277	621122.33	1276614.25				
4	1200	609628.46	1279671.41	5	1239	620829.34	1277265.80	7	1278	621180.43	1276593.13				
4	1189	609671.01	1279676.19	5	1240	620763.45	1277605.88	7	1279	621230.42	1276571.06				
4	1201	611652.97	1282599.14	5	1241	620756.84	1277639.26	7	1280	621268.32	1276541.80				
4	1202	611664.13	1282568.30	5	1242	620965.28	1277703.34	7	1281	621340.76	1276467.72				
4	1203	611664.67	1282531.07	5	1243	621156.91	1277763.63	7	1282	621378.62	1276444.37				
4	1204	611650.31	1282501.29	5	1244	621380.44	1277809.34	7	1283	621435.29	1276424.40				
4	1205	611652.97	1282486.93	5	1245	621465.96	1277827.62	7	1284	621493.92	1276410.68				
4	1206	611660.94	1282468.32	5	1216	621548.11	1277828.61	7	1285	621561.30	1276402.15				
4	1207	611659.88	1282439.07	6	1246	621751.84	1278602.46	7	1286	621587.91	1276402.80				
4	1208	611647.65	1282421.52	6	1247	621737.73	1278332.15	7	1287	621623.94	1276404.30				
4	1209	611632.23	1282413.55	6	1248	621736.71	1278312.71	7	1288	621612.98	1276229.98				
4	1210	611606.17	1282423.65	6	1249	621556.95	1278309.59	7	1289	621052.17	1276116.56				
4	1211	611601.91	1282453.17	6	1250	621527.83	1278301.30	7	1290	621039.69	1276180.08				
4	1212	611622.65	1282457.15	6	1251	621504.41	1278289.50	7	1273	620952.92	1276626.96				
4	1213	611631.70	1282467.79	6	1252	621476.02	1278290.69	8	1291	614905.21	1283338.79				
4	1214	611626.91	1282555.53	6	1253	621465.10	1278292.10	8	1292	614962.55	1283334.69				
4	1215	611632.23	1282597.54	6	1254	621403.49	1278299.87	8	1293	615015.05	1283320.18				
4	1201	611652.97	1282599.14	6	1255	621382.35	1278297.92	8	1294	614674.10	1283250.58				
5	1216	621548.11	1277828.61	6	1256	621359.64	1278295.84	8	1295	614729.25	1283293.41				
5	1217	621622.07	1277826.00	6	1257	621259.53	1278281.56	8	1296	614774.02	1283318.58				
5	1218	621710.91	1277818.86	6	1258	620983.36	1278222.96	8	1297	614833.31	1283335.27				
5	1219	621701.33	1277635.54	6	1259	620927.23	1278207.34	8	1291	614905.21	1283338.79				
5	1220	621693.35	1277508.57	6	1260	620915.45	1278204.08	9	1298	617533.66	1277851.19				
5	1221	621636.55	1276605.09	6	1261	620770.80	1278163.80	9	1299	617549.88	1277847.62				
5	1222	621582.04	1276607.29	6	1262	620659.83	1278138.60	9	1300	617565.26	1277840.90				
5	1223	621530.35	1276612.68	6	1263	620655.02	1278162.64	9	1301	617582.91	1277819.40				
5	1224	621480.73	1276627.14	6	1264	620618.92	1278350.56	9	1302	617601.10	1277788.53				
5	1225	621436.44	1276644.87	6	1265	620611.84	1278384.97	9	1303	617603.58	1277772.71				
5	1226	621363.90	1276701.09	6	1266	620832.20	1278426.89	9	1304	617511.10	1277754.98				
5	1227	621322.61	1276739.81	6	1267	620934.73	1278446.46	9	1305	617520.08	1277782.94				
5	1228	621261.69	1276784.90	6	1268	621266.32	1278509.62	9	1298	617533.66	1277851.19				
5	1229	621218.84	1276801.88	6	1269	621376.42	1278530.63								