

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Краснооктябрьского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	115144,11	243520,22	1	37	114964,28	243783,92	1	73	114221,27	244354,22	1	109	114359,37	245368,85	1	145	113526,72	246181,97
1	2	115184,37	243530,99	1	38	114951,84	243784,82	1	74	114246,74	244475,99	1	110	114306,99	245454,32	1	146	113518,79	246182,51
1	3	115184,79	243531,08	1	39	114936,69	243785,96	1	75	114246,74	244484,00	1	111	114297,09	245466,35	1	147	113517,18	246182,60
1	4	115113,47	243768,83	1	40	114934,55	243786,11	1	76	114246,74	244499,33	1	112	114257,76	245507,81	1	148	113415,69	246189,44
1	5	115103,16	243803,21	1	41	114932,40	243786,26	1	77	114246,60	244510,94	1	113	114248,97	245517,08	1	149	113383,50	246191,60
1	6	115100,28	243812,78	1	42	114878,25	243790,28	1	78	114246,51	244514,60	1	114	114240,50	245524,85	1	150	113374,32	246190,91
1	7	115099,61	243812,81	1	43	114873,57	243789,56	1	79	114246,36	244520,81	1	115	114240,06	245525,18	1	151	113334,12	246181,43
1	8	115105,83	243835,43	1	44	114869,06	243788,84	1	80	114261,27	244544,03	1	116	114235,52	245528,45	1	152	113276,10	246167,78
1	9	115140,77	243962,36	1	45	114811,19	243770,78	1	81	114281,91	244614,50	1	117	114214,14	245610,83	1	153	113222,07	246174,47
1	10	115142,75	243969,56	1	46	114728,28	243744,86	1	82	114291,89	244626,74	1	118	114213,62	245612,84	1	154	113200,02	246177,20
1	11	115154,13	244010,93	1	47	114666,83	243803,21	1	83	114316,47	244689,41	1	119	114213,09	245614,82	1	155	113178,08	246176,51
1	12	115165,11	244048,73	1	48	114618,98	243828,53	1	84	114318,12	244693,64	1	120	114203,64	245651,24	1	156	113177,06	246176,45
1	13	115168,71	244061,15	1	49	114600,54	243838,28	1	85	114348,33	244770,65	1	121	114152,13	245725,22	1	157	113153,55	246175,49
1	14	115165,22	244112,21	1	50	114546,48	243866,84	1	86	114349,74	244777,01	1	122	114149,64	245728,82	1	158	113145,06	246174,77
1	15	115163,70	244134,32	1	51	114533,46	243869,66	1	87	114352,08	244798,25	1	123	114117,96	245774,30	1	159	113120,99	246169,55
1	16	115164,96	244159,55	1	52	114476,01	243882,11	1	88	114356,51	244838,66	1	124	114115,61	245777,69	1	160	113056,13	246161,57
1	17	115164,03	244158,41	1	53	114467,57	243912,77	1	89	114366,41	244887,86	1	125	114102,93	245795,87	1	161	113047,65	246159,44
1	18	115163,79	244158,62	1	54	114463,32	243922,67	1	90	114367,38	244892,69	1	126	114098,01	245800,79	1	162	113046,60	246159,05
1	19	115153,89	244146,59	1	55	114452,76	243940,91	1	91	114383,36	244919,18	1	127	114089,18	245807,75	1	163	112933,62	246115,55
1	20	115153,04	244145,09	1	56	114421,71	243994,64	1	92	114392,01	244954,73	1	128	114005,16	245873,90	1	164	112923,02	246109,88
1	21	115145,73	244136,24	1	57	114405,42	244022,78	1	93	114401,40	244993,34	1	129	113992,43	245881,70	1	165	112908,78	246099,62
1	22	115145,79	244135,85	1	58	114403,74	244025,69	1	94	114403,92	245003,69	1	130	113988,74	245883,47	1	166	112904,63	246096,62
1	23	115139,99	244129,31	1	59	114395,25	244037,00	1	95	114404,43	245005,82	1	131	113985,87	245884,82	1	167	112900,85	246099,59
1	24	115132,37	244116,17	1	60	114391,02	244042,67	1	96	114404,96	245007,92	1	132	113983,01	245886,20	1	168	112900,67	246099,71
1	25	115127,93	244109,18	1	61	114345,15	244087,67	1	97	114419,16	245066,30	1	133	113906,12	245923,07	1	169	112899,53	246100,52
1	26	115125,57	244104,80	1	62	114343,73	244089,08	1	98	114420,57	245082,56	1	134	113888,39	245947,07	1	170	112896,06	246102,89
1	27	115071,33	244003,31	1	63	114342,30	244090,46	1	99	114420,11	245102,78	1	135	113838,35	246014,84	1	171	112849,77	246134,72
1	28	115064,40	243967,40	1	64	114326,64	244105,85	1	100	114419,49	245129,81	1	136	113831,97	246021,20	1	172	112839,15	246141,08
1	29	115057,62	243932,24	1	65	114283,37	244148,27	1	101	114418,76	245161,28	1	137	113765,85	246072,14	1	173	112803,44	246155,60
1	30	115037,22	243858,05	1	66	114277,14	244151,48	1	102	114418,05	245191,97	1	138	113730,02	246099,74	1	174	112765,04	246171,20
1	31	115035,41	243856,19	1	67	114219,38	244181,03	1	103	114416,64	245202,56	1	139	113678,16	246121,55	1	175	112700,13	246197,57
1	32	115032,57	243852,41	1	68	114219,06	244187,33	1	104	114407,45	245235,56	1	140	113674,52	246123,08	1	176	112689,53	246200,39
1	33	115024,80	243842,24	1	69	114213,68	244216,13	1	105	114406,80	245237,90	1	141	113671,80	246125,45	1	177	112683,77	246201,14
1	34	115008,95	243815,18	1	70	114203,24	244271,96	1	106	114406,14	245240,24	1	142	113669,06	246127,79	1	178	112679,97	246202,61
1	35	114995,84	243792,77	1	71	114204,83	244275,56	1	107	114387,93	245305,61	1	143	113667,68	246128,54	1	179	112669,35	246204,74
1	36	114986,28	243790,28	1	72	114208,41	244292,75	1	108	114379,44	245336,12	1	144	113661,29	246132,05	1	180	112560,69	246217,28
1	181	112546,56	246217,28	1	222	111734,70	246284,30	1	263	111660,30	245863,94	1	304	112376,79	245891,81	1	345	113014,40	245798,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	112545,33	246217,19	1	223	111734,40	246281,42	1	264	111660,80	245863,46	1	305	112379,87	245892,92	1	346	113054,30	245838,80
1	183	112491,33	246214,22	1	224	111734,39	246281,30	1	265	111663,09	245861,21	1	306	112391,70	245897,30	1	347	113059,40	245841,20
1	184	112474,13	246212,30	1	225	111730,59	246244,10	1	266	111720,90	245804,39	1	307	112401,69	245900,51	1	348	113074,52	245856,32
1	185	112455,51	246210,38	1	226	111729,80	246240,20	1	267	111726,33	245799,05	1	308	112408,89	245902,10	1	349	113075,30	245857,10
1	186	112446,99	246209,03	1	227	111727,10	246233,09	1	268	111808,59	245718,17	1	309	112438,29	245908,70	1	350	113080,02	245858,36
1	187	112403,96	246202,31	1	228	111729,60	246226,01	1	269	111813,36	245713,49	1	310	112442,40	245909,21	1	351	113083,14	245859,20
1	188	112397,10	246200,84	1	229	111730,20	246221,81	1	270	111828,06	245699,03	1	311	112448,30	245910,29	1	352	113111,01	245866,67
1	189	112364,36	246196,94	1	230	111732,99	246218,69	1	271	111874,56	245654,45	1	312	112450,40	245910,71	1	353	113156,99	245879,00
1	190	112350,21	246194,12	1	231	111734,40	246214,46	1	272	111909,81	245620,67	1	313	112454,39	245911,43	1	354	113175,30	245883,89
1	191	112274,07	246169,07	1	232	111739,40	246199,31	1	273	111944,34	245629,07	1	314	112459,80	245912,39	1	355	113177,51	245883,77
1	192	112236,20	246156,62	1	233	111758,49	246141,41	1	274	111946,29	245629,55	1	315	112486,50	245914,70	1	356	113189,45	245883,11
1	193	112134,39	246093,02	1	234	111759,20	246135,29	1	275	111948,24	245630,03	1	316	112491,15	245915,78	1	357	113198,79	245882,60
1	194	112112,48	246075,35	1	235	111760,13	246117,59	1	276	111959,39	245632,76	1	317	112518,57	245922,20	1	358	113203,80	245882,00
1	195	112094,52	246057,83	1	236	111760,40	246112,49	1	277	112015,07	245646,32	1	318	112539,74	245927,12	1	359	113222,60	245878,01
1	196	112091,76	246055,16	1	237	111760,40	246109,49	1	278	112026,86	245649,17	1	319	112554,99	245930,69	1	360	113227,50	245877,89
1	197	112062,12	246042,41	1	238	111760,40	246102,89	1	279	112027,50	245649,89	1	320	112602,69	245924,18	1	361	113232,00	245877,41
1	198	112056,83	246048,32	1	239	111751,86	246072,02	1	280	112033,59	245654,60	1	321	112608,39	245923,40	1	362	113270,19	245867,00
1	199	112043,88	246062,00	1	240	111751,20	246069,65	1	281	112052,40	245666,99	1	322	112618,50	245920,61	1	363	113274,50	245867,99
1	200	112044,93	246067,43	1	241	111750,56	246067,28	1	282	112057,29	245676,41	1	323	112659,20	245904,41	1	364	113276,19	245868,29
1	201	112048,65	246086,78	1	242	111733,59	246005,90	1	283	112088,90	245717,81	1	324	112666,70	245900,39	1	365	113283,30	245869,40
1	202	112048,65	246110,12	1	243	111728,49	245997,50	1	284	112090,94	245719,79	1	325	112671,00	245897,99	1	366	113288,30	245870,21
1	203	112041,93	246169,25	1	244	111725,79	245993,30	1	285	112092,69	245721,50	1	326	112676,60	245896,70	1	367	113301,99	245871,08
1	204	112035,84	246222,56	1	245	111723,90	245990,39	1	286	112095,99	245724,11	1	327	112678,59	245895,59	1	368	113316,00	245872,01
1	205	112033,73	246231,74	1	246	111722,00	245987,81	1	287	112105,29	245758,61	1	328	112692,60	245888,21	1	369	113326,70	245871,50
1	206	112016,72	246289,37	1	247	111720,69	245983,70	1	288	112178,40	245831,81	1	329	112700,60	245881,79	1	370	113331,30	245873,81
1	207	112008,93	246310,91	1	248	111718,89	245978,21	1	289	112187,85	245836,67	1	330	112704,60	245879,81	1	371	113335,40	245875,70
1	208	112007,04	246316,10	1	249	111717,39	245973,89	1	290	112193,70	245839,70	1	331	112707,60	245878,49	1	372	113370,20	245887,91
1	209	112005,90	246336,23	1	250	111716,49	245971,91	1	291	112201,59	245843,39	1	332	112710,30	245877,29	1	373	113375,10	245888,90
1	210	112005,75	246338,54	1	251	111716,00	245969,99	1	292	112225,11	245848,64	1	333	112729,10	245867,69	1	374	113383,50	245890,79
1	211	112003,64	246356,93	1	252	111710,85	245958,20	1	293	112234,40	245850,71	1	334	112744,40	245857,91	1	375	113387,00	245891,51
1	212	111993,99	246398,33	1	253	111708,21	245952,17	1	294	112261,26	245856,71	1	335	112746,09	245856,71	1	376	113392,17	245892,02
1	213	111977,79	246467,78	1	254	111701,79	245937,50	1	295	112286,40	245862,29	1	336	112753,41	245851,31	1	377	113426,19	245895,41
1	214	111974,27	246477,68	1	255	111698,79	245927,63	1	296	112306,47	245857,01	1	337	112831,17	245881,64	1	378	113452,23	245893,10
1	215	111950,07	246521,06	1	256	111698,30	245926,01	1	297	112312,20	245855,51	1	338	112835,88	245883,50	1	379	113458,59	245892,56
1	216	111901,80	246607,55	1	257	111696,39	245921,60	1	298	112328,90	245867,69	1	339	112817,30	245818,91	1	380	113461,50	245892,29
1	217	111832,65	246537,11	1	258	111685,40	245899,40	1	299	112333,97	245870,90	1	340	112838,79	245808,41	1	381	113465,49	245891,60
1	218	111829,97	246530,57	1	259	111684,69	245898,68	1	300	112336,20	245872,31	1	341	112851,51	245798,75	1	382	113475,50	245889,50
1	219	111768,20	246380,42	1	260	111670,80	245884,79	1	301	112341,09	245875,19	1	342	112960,52	245782,43	1	383	113478,50	245888,81
1	220	111754,77	246347,81	1	261	111660,90	245865,29	1	302	112345,28	245877,26	1	343	112966,70	245786,21	1	384	113533,20	245867,30
1	221	111732,84	246294,53	1	262	111660,50	245864,39	1	303	112364,70	245886,80	1	344	112986,75	245791,58	1	385	113538,86	245862,74
1	386	113539,80	245861,99	1	427	113911,89	245589,11	1	468	114101,10	245230,49	1	509	114062,49	244866,50	1	550	113954,60	244506,71
1	387	113557,80	245854,40	1	428	113927,79	245565,83	1	469	114102,30	245227,91	1	510	114061,59	244855,79	1	551	113954,60	244504,31
1	388	113561,04	245853,53	1	429	113928,90	245564,21	1	470	114105,20	245220,20	1	511	114061,29	244853,81	1	552	113954,79	244500,89

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				
1	389	113561,79	245853,32	1	430	113929,55	245561,78	1	471	114109,20	245212,61	1	512	114058,70	244840,49	1	553	113955,09	244489,19
1	390	113578,40	245848,91	1	431	113941,89	245515,61	1	472	114110,00	245210,99	1	513	114047,34	244811,12	1	554	113953,17	244475,33
1	391	113583,42	245844,44	1	432	113946,09	245504,09	1	473	114116,79	245189,90	1	514	114042,00	244797,29	1	555	113949,21	244446,92
1	392	113590,59	245838,11	1	433	113949,02	245490,71	1	474	114117,30	245188,61	1	515	114036,69	244781,69	1	556	113947,50	244434,59
1	393	113622,11	245815,40	1	434	113951,00	245481,59	1	475	114122,75	245157,20	1	516	114029,66	244774,61	1	557	113946,20	244430,21
1	394	113623,50	245814,41	1	435	113955,69	245464,19	1	476	114125,16	245143,31	1	517	114023,46	244768,40	1	558	113945,00	244425,80
1	395	113625,30	245812,79	1	436	113955,20	245462,51	1	477	114127,13	245132,00	1	518	114019,10	244763,99	1	559	113931,90	244389,50
1	396	113625,59	245812,43	1	437	113955,60	245460,29	1	478	114127,47	245129,99	1	519	114015,39	244755,11	1	560	113929,70	244384,91
1	397	113642,25	245791,91	1	438	113955,99	245455,70	1	479	114127,83	245127,95	1	520	114014,19	244752,89	1	561	113922,50	244371,20
1	398	113644,89	245788,64	1	439	113956,20	245453,09	1	480	114129,00	245121,20	1	521	114012,69	244750,10	1	562	113919,00	244367,60
1	399	113646,75	245786,36	1	440	113956,29	245450,81	1	481	114127,14	245102,42	1	522	114010,10	244745,09	1	563	113918,00	244365,59
1	400	113651,10	245780,99	1	441	113956,80	245437,79	1	482	114126,09	245091,71	1	523	114008,30	244735,70	1	564	113910,90	244355,60
1	401	113652,20	245779,70	1	442	113953,89	245420,09	1	483	114125,72	245089,64	1	524	114006,90	244730,69	1	565	113905,38	244341,80
1	402	113664,65	245764,43	1	443	113953,89	245418,80	1	484	114124,10	245080,76	1	525	114003,09	244719,80	1	566	113903,19	244336,31
1	403	113665,92	245762,87	1	444	113953,80	245415,41	1	485	114122,43	245071,64	1	526	113999,60	244706,81	1	567	113900,40	244330,70
1	404	113666,84	245761,07	1	445	113947,98	245394,92	1	486	114121,80	245068,19	1	527	113991,60	244683,89	1	568	113895,39	244321,40
1	405	113674,50	245746,10	1	446	113944,14	245381,45	1	487	114120,60	245064,20	1	528	113990,70	244681,79	1	569	113884,70	244308,41
1	406	113675,10	245744,99	1	447	113941,50	245372,09	1	488	114117,09	245055,41	1	529	113989,29	244678,49	1	570	113887,10	244305,41
1	407	113681,06	245717,18	1	448	113941,50	245367,59	1	489	114105,80	245027,00	1	530	113978,30	244656,11	1	571	113904,50	244265,39
1	408	113690,49	245673,11	1	449	113946,69	245366,51	1	490	114104,31	245023,91	1	531	113977,95	244655,54	1	572	113905,59	244262,00
1	409	113695,70	245672,90	1	450	113957,90	245361,71	1	491	114101,10	245017,19	1	532	113975,27	244651,22	1	573	113907,69	244255,49
1	410	113698,40	245672,90	1	451	113960,19	245360,51	1	492	114099,69	245015,00	1	533	113974,20	244649,51	1	574	113909,00	244251,20
1	411	113705,79	245672,51	1	452	113961,93	245360,03	1	493	114097,20	245010,11	1	534	113972,49	244646,81	1	575	113910,30	244246,70
1	412	113708,49	245672,30	1	453	113981,58	245354,75	1	494	114087,00	244996,01	1	535	113960,40	244633,40	1	576	113911,23	244242,98
1	413	113734,40	245668,61	1	454	113989,05	245352,74	1	495	114084,00	244993,19	1	536	113958,60	244628,30	1	577	113911,44	244242,17
1	414	113736,90	245668,10	1	455	113997,39	245350,49	1	496	114083,90	244988,60	1	537	113957,10	244624,01	1	578	113914,70	244229,30
1	415	113738,30	245667,80	1	456	114015,69	245338,10	1	497	114083,49	244981,61	1	538	113946,30	244601,21	1	579	113915,30	244225,79
1	416	113742,39	245666,99	1	457	114017,00	245337,11	1	498	114080,00	244954,61	1	539	113949,00	244586,30	1	580	113915,90	244221,20
1	417	113746,89	245666,09	1	458	114026,00	245330,21	1	499	114078,00	244938,11	1	540	113949,60	244584,29	1	581	113916,35	244219,82
1	418	113751,69	245664,89	1	459	114027,90	245328,71	1	500	114077,19	244934,09	1	541	113952,15	244563,29	1	582	113916,21	244219,19
1	419	113754,39	245665,70	1	460	114029,70	245327,30	1	501	114076,20	244930,40	1	542	113955,20	244538,21	1	583	113918,67	244207,34
1	420	113760,29	245664,11	1	461	114053,85	245298,47	1	502	114074,90	244925,09	1	543	113955,20	244535,69	1	584	113921,61	244190,63
1	421	113801,01	245653,22	1	462	114064,61	245285,66	1	503	114069,39	244906,79	1	544	113955,09	244530,41	1	585	113923,47	244180,07
1	422	113848,32	245640,56	1	463	114067,50	245282,21	1	504	114068,79	244904,90	1	545	113955,20	244525,01	1	586	113928,60	244150,91
1	423	113854,50	245638,91	1	464	114086,60	245260,79	1	505	114067,20	244896,20	1	546	113955,20	244523,21	1	587	113928,47	244147,91
1	424	113888,64	245609,48	1	465	114096,21	245241,56	1	506	114067,20	244893,29	1	547	113955,18	244521,80	1	588	113927,90	244134,41
1	425	113902,25	245597,78	1	466	114097,50	245239,01	1	507	114064,59	244881,71	1	548	113955,00	244511,81	1	589	113927,79	244133,09
1	426	113910,69	245590,49	1	467	114100,59	245231,69	1	508	114062,88	244869,26	1	549	113954,79	244508,30	1	590	113921,49	244097,09
1	591	113921,19	244096,01	1	632	114214,80	243763,19	1	673	114595,89	243442,40	2	713	116522,90	244420,10	2	754	115620,75	244470,14
1	592	113920,59	244093,79	1	633	114215,40	243760,49	1	674	114626,30	243434,21	2	714	116550,47	244450,40	2	755	115575,51	244452,47
1	593	113920,10	244092,29	1	634	114215,85	243756,44	1	675	114636,20	243425,60	2	715	116557,85	244458,50	2	756	115533,69	244432,31
1	594	113918,46	244088,42	1	635	114220,29	243717,11	1	676	114650,70	243431,69	2	716	116575,59	244478,00	2	757	115532,78	244431,32
1	595	113914,62	244079,39	1	636	114220,10	243715,91	1	677	114653,30	243432,41	2	717	116579,70	244481,21	2	758	115519,13	244417,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	596	113910,14	244068,83	1	637	114221,30	243711,20	1	678	114668,75	243435,11	2	718	116598,69	244493,51	2	759	115514,90	244425,62
1	597	113901,00	244047,29	1	638	114220,89	243699,95	1	679	114693,00	243439,40	2	719	116647,20	244507,40	2	760	115472,67	244414,58
1	598	113897,79	244043,90	1	639	114220,70	243694,70	1	680	114715,70	243444,41	2	720	116669,69	244515,29	2	761	115452,08	244404,62
1	599	113900,10	244029,29	1	640	114220,59	243693,41	1	681	114758,28	243433,07	2	721	116685,39	244520,81	2	762	115455,39	244381,58
1	600	113899,95	244026,08	1	641	114215,52	243671,84	1	682	114775,68	243428,42	2	722	116688,80	244521,29	2	763	115464,30	244319,93
1	601	113899,40	244012,70	1	642	114235,49	243628,52	1	683	114786,69	243425,51	2	723	116716,23	244523,39	2	764	115464,27	244275,26
1	602	113899,40	244011,50	1	643	114289,26	243587,06	1	684	114792,11	243430,37	2	724	116724,30	244625,69	2	765	115464,21	244173,20
1	603	113898,39	244008,50	1	644	114304,89	243593,36	1	685	114838,59	243472,31	2	725	116579,75	244762,04	2	766	115464,18	244123,22
1	604	113893,70	243990,89	1	645	114319,40	243599,21	1	686	114879,80	243490,31	2	726	116573,48	244767,95	2	767	115452,51	244085,18
1	605	113896,89	243990,20	1	646	114322,50	243600,11	1	687	114887,60	243492,71	2	727	116583,05	244799,81	2	768	115434,89	244027,67
1	606	113919,20	243988,70	1	647	114358,52	243604,58	1	688	114895,29	243494,90	2	728	116518,68	244781,42	2	769	115458,80	244046,99
1	607	113921,40	243988,31	1	648	114361,56	243604,94	1	689	114903,99	243497,21	2	729	116515,32	244780,16	2	770	115462,80	244049,81
1	608	113952,38	243977,75	1	649	114372,50	243606,29	1	690	114955,10	243503,81	2	730	116513,39	244779,44	2	771	115464,99	244052,60
1	609	113989,29	243965,21	1	650	114420,99	243600,41	1	691	114967,80	243503,39	2	731	116511,48	244778,45	2	772	115469,10	244056,41
1	610	114030,65	243957,23	1	651	114424,20	243599,60	1	692	114975,69	243502,91	2	732	116462,46	244752,59	2	773	115505,10	244082,90
1	611	114034,47	243956,48	1	652	114438,90	243595,31	1	693	114988,98	243500,30	2	733	116403,33	244721,33	2	774	115509,00	244084,79
1	612	114035,01	243956,66	1	653	114441,60	243594,41	1	694	115002,32	243497,69	2	734	116400,66	244719,92	2	775	115516,20	244090,40
1	613	114038,88	243955,94	1	654	114456,69	243587,63	1	695	115026,20	243493,01	2	735	116324,73	244650,44	2	776	115528,02	244104,23
1	614	114061,10	243951,80	1	655	114478,40	243577,91	1	696	115027,20	243492,71	2	736	116306,90	244634,12	2	777	115528,70	244105,01
1	615	114062,13	243951,44	1	656	114479,49	243577,31	1	697	115040,79	243497,99	2	737	116299,11	244624,91	2	778	115531,20	244107,20
1	616	114063,69	243950,90	1	657	114486,00	243574,79	1	698	115061,30	243505,19	2	738	116233,26	244524,89	2	779	115554,33	244123,85
1	617	114084,90	243940,76	1	658	114489,60	243571,94	1	699	115061,34	243505,22	2	739	116232,96	244524,05	2	780	115556,64	244125,53
1	618	114091,89	243937,40	1	659	114489,90	243571,70	1	700	115063,41	243505,67	2	740	116232,15	244522,94	2	781	115563,30	244130,30
1	619	114123,81	243909,41	1	660	114491,49	243570,89	1	701	115065,50	243506,15	2	741	116191,31	244468,73	2	782	115576,29	244136,90
1	620	114150,39	243886,10	1	661	114510,09	243558,59	1	702	115102,59	243514,61	2	742	116163,05	244470,59	2	783	115577,70	244137,80
1	621	114152,40	243883,49	1	662	114512,00	243557,30	1	703	115106,67	243515,09	2	743	116134,26	244472,51	2	784	115581,69	244139,39
1	622	114160,20	243872,00	1	663	114538,26	243531,41	1	704	115112,60	243515,81	2	744	116106,42	244474,37	2	785	115585,55	244140,56
1	623	114170,40	243862,91	1	664	114548,07	243521,75	1	705	115118,73	243516,14	2	745	116096,10	244473,80	2	786	115586,70	244140,89
1	624	114171,39	243861,71	1	665	114552,50	243517,40	1	706	115131,39	243516,80	2	746	116092,98	244473,65	2	787	115587,44	244141,64
1	625	114172,70	243859,88	1	666	114554,10	243515,39	1	707	115144,11	243520,22	2	747	116010,89	244457,18	2	788	115590,99	244145,30
1	626	114180,60	243848,81	1	667	114568,20	243494,21	2	707	116480,69	244350,20	2	748	115988,97	244468,64	2	789	115592,70	244146,29
1	627	114182,00	243846,80	1	668	114570,11	243490,37	2	708	116491,58	244360,07	2	749	115983,96	244470,50	2	790	115593,36	244146,68
1	628	114187,40	243837,80	1	669	114579,09	243472,31	2	709	116499,30	244367,51	2	750	115975,53	244473,59	2	791	115594,10	244147,10
1	629	114199,29	243807,59	1	670	114580,40	243469,01	2	710	116502,50	244376,99	2	751	115924,17	244482,50	2	792	115602,93	244150,67
1	630	114201,39	243803,69	1	671	114586,80	243449,00	2	711	116518,80	244413,20	2	752	115797,83	244504,40	2	793	115620,30	244157,69
1	631	114201,80	243802,61	1	672	114592,22	243445,07	2	712	116520,50	244416,11	2	753	115696,05	244484,72	2	794	115622,00	244158,41
2	795	115624,40	244159,49	3	835	114384,65	262566,77	3	876	113435,16	262549,97	3	917	114182,78	262361,78	4	957	111432,54	262857,38
2	796	115631,30	244162,10	3	836	114358,46	262562,96	3	877	113387,01	262647,89	3	918	114186,81	262362,29	4	958	111439,61	262856,84
2	797	115632,36	244163,09	3	837	114336,87	262533,05	3	878	113374,23	262673,93	3	919	114306,38	262392,53	4	959	111443,61	262856,51
2	798	115632,45	244163,84	3	838	114326,87	262519,19	3	879	113370,60	262683,89	3	920	114317,70	262398,20	4	960	111443,79	262856,51
2	799	115643,01	244253,03	3	839	114288,33	262490,18	3	880	113360,93	262710,62	3	921	114330,08	262407,11	4	961	111471,75	262856,21
2	800	115644,15	244262,66	3	840	114269,79	262482,05	3	881	113359,83	262674,80	3	922	114387,51	262448,54	4	962	111483,51	262857,65
2	801	115647,00	244286,81	3	841	114265,23	262480,04	3	882	113331,68	262675,94	3	821	114395,66	262454,39	4	963	111484,55	262857,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
2	802	115649,28	244306,04	3	842	114244,83	262471,07	3	883	113274,93	262678,31	4	923	111631,83	262901,84	4	964	111487,26	262856,33
2	803	115650,41	244315,49	3	843	114191,84	262460,12	3	884	113282,88	262639,64	4	924	111634,08	262903,22	4	965	111546,47	262867,73
2	804	115731,24	244300,01	3	844	114187,80	262459,52	3	885	113287,11	262629,74	4	925	111645,84	262911,59	4	966	111565,71	262871,42
2	805	115741,95	244280,21	3	845	114166,22	262456,37	3	886	113288,72	262626,08	4	926	111579,75	262953,32	4	967	111570,06	262872,89
2	806	115781,67	244206,80	3	846	114084,17	262452,14	3	887	113294,37	262613,36	4	927	111548,91	262972,79	4	923	111631,83	262901,84
2	807	115787,19	244208,00	3	847	114056,22	262444,70	3	888	113301,93	262601,33	4	928	111538,20	262967,69	5	968	110826,59	263027,30
2	808	115789,89	244208,21	3	848	114045,53	262435,07	3	889	113340,30	262540,46	4	929	111533,87	262966,22	5	969	110801,57	263032,40
2	809	115804,70	244208,69	3	849	114027,93	262419,23	3	890	113368,98	262495,25	4	930	111481,35	262956,11	5	970	110797,50	263033,24
2	810	115819,50	244207,70	3	850	114007,98	262404,02	3	891	113392,01	262462,91	4	931	111477,98	262955,93	5	971	110795,58	263034,71
2	811	115832,49	244206,80	3	851	113997,06	262395,68	3	892	113393,16	262461,26	4	932	111458,88	262956,14	5	972	110779,74	263046,95
2	812	115838,19	244205,99	3	852	113973,45	262382,03	3	893	113394,36	262459,64	4	933	111454,83	262956,17	5	973	110772,21	263050,10
2	813	115865,18	244196,93	3	853	113961,00	262374,83	3	894	113402,49	262448,54	4	934	111451,46	262956,20	5	974	110768,15	263051,81
2	814	115883,16	244190,90	3	854	113916,08	262359,26	3	895	113447,34	262387,34	4	935	111440,22	262957,07	5	975	110766,09	263053,19
2	815	115893,33	244187,48	3	855	113875,32	262353,05	3	896	113448,78	262386,29	4	936	111439,91	262957,10	5	976	110683,38	263070,08
2	816	115900,20	244188,74	3	856	113810,24	262360,13	3	897	113478,12	262365,14	4	937	111428,52	262958,00	5	977	110688,00	263118,23
2	817	116021,73	244210,88	3	857	113745,72	262373,12	3	898	113523,50	262332,47	4	938	111408,53	262960,58	5	978	110616,21	263114,75
2	818	116130,92	244228,19	3	858	113733,21	262375,64	3	899	113543,64	262325,99	4	939	111403,92	262961,42	5	979	110531,25	263163,20
2	819	116315,07	244260,92	3	859	113731,14	262376,06	3	900	113561,49	262317,17	4	940	111398,19	262963,31	5	980	110497,01	263192,06
2	820	116337,02	244264,82	3	860	113729,07	262376,51	3	901	113610,68	262292,84	4	941	111367,61	262973,42	5	981	110484,39	263208,83
2	821	116480,69	244350,20	3	861	113664,24	262390,67	3	902	113616,63	262289,90	4	942	111276,92	262958,66	5	982	110455,17	263209,10
3	821	114395,66	262454,39	3	862	113660,85	262391,42	3	903	113709,50	262276,31	4	943	111258,87	262965,26	5	983	110435,07	263211,71
3	822	114451,86	262532,36	3	863	113635,08	262397,06	3	904	113745,77	262271,06	4	944	111256,71	262965,56	5	984	110431,10	263212,22
3	823	114454,02	262536,71	3	864	113590,97	262409,39	3	905	113747,93	262270,76	4	945	111235,61	262968,41	5	985	110411,48	263214,74
3	824	114454,68	262538,03	3	865	113562,48	262417,37	3	906	113750,09	262270,43	4	946	111222,44	262966,28	5	986	110400,24	263219,27
3	825	114460,59	262558,97	3	866	113554,02	262424,06	3	907	113844,18	262256,78	4	947	111220,52	262966,28	5	987	110348,21	263240,18
3	826	114474,72	262562,30	3	867	113538,96	262435,97	3	908	113942,84	262259,96	4	948	111211,92	262966,34	5	988	110319,24	263263,82
3	827	114478,55	262564,22	3	868	113509,77	262459,10	3	909	113949,92	262261,37	4	949	111211,80	262966,34	5	989	110317,56	263266,19
3	828	114568,50	262587,62	3	869	113496,66	262475,09	3	910	114035,07	262292,36	4	950	111237,74	262935,68	5	990	110306,43	263261,84
3	829	114581,22	262593,26	3	870	113484,99	262489,28	3	911	114080,21	262326,86	4	951	111305,28	262889,93	5	991	110287,52	263247,56
3	830	114589,22	262597,67	3	871	113482,59	262492,19	3	912	114107,10	262347,38	4	952	111306,65	262889,27	5	992	110288,19	263243,54
3	831	114596,19	262601,51	3	872	113481,33	262493,72	3	913	114112,62	262355,21	4	953	111386,09	262863,02	5	993	110287,05	263238,29
3	832	114590,00	262600,61	3	873	113480,04	262495,31	3	914	114114,21	262355,21	4	954	111390,69	262862,18	5	994	110285,88	263236,64
3	833	114504,45	262588,16	3	874	113468,25	262509,68	3	915	114156,63	262358,21	4	955	111420,69	262858,31	5	995	110270,07	263214,59
3	834	114474,80	262582,88	3	875	113454,69	262526,18	3	916	114173,84	262360,67	4	956	111432,08	262857,41	5	996	110244,99	263196,92
5	997	110268,32	263177,36	6	1037	110195,58	263487,56	6	1078	109964,16	263937,59	6	1119	110211,05	263312,45	7	1159	109083,11	264264,80
5	998	110292,69	263156,93	6	1038	110150,01	263511,02	6	1079	109995,56	263920,52	6	1029	110225,57	263323,34	7	1160	109128,05	264254,33
5	999	110295,71	263155,07	6	1039	110122,02	263533,64	6	1080	109995,80	263914,16	7	1120	109791,57	264122,48	7	1161	109164,00	264244,58
5	1000	110333,55	263143,79	6	1040	110120,39	263534,96	6	1081	109996,16	263908,25	7	1121	109744,80	264152,57	7	1162	109170,26	264241,31
5	1001	110335,50	263143,22	6	1041	110120,01	263535,38	6	1082	109996,64	263900,33	7	1122	109744,79	264152,78	7	1163	109184,04	264234,05
5	1002	110337,45	263142,20	6	1042	110118,02	263537,54	6	1083	109998,50	263880,32	7	1123	109738,04	264156,53	7	1164	109194,93	264232,49
5	1003	110383,05	263118,74	6	1043	110098,29	263559,02	6	1084	109988,37	263866,52	7	1124	109641,98	264209,99	7	1165	109224,86	264229,67
5	1004	110388,09	263117,51	6	1044	110093,21	263565,53	6	1085	109986,60	263863,52	7	1125	109631,69	264220,55	7	1166	109235,33	264229,19
5	1005	110415,51	263113,55	6	1045	110079,36	263585,33	6	1086	109959,20	263802,59	7	1126	109535,18	264250,43	7	1167	109248,24	264228,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1006	110419,47	263112,98	6	1046	110060,82	263623,73	6	1087	109958,31	263799,86	7	1127	109531,29	264251,42	7	1168	109254,24	264228,89
5	1007	110439,90	263110,04	6	1047	110048,76	263657,90	6	1088	109947,95	263741,24	7	1128	109524,50	264253,10	7	1169	109291,65	264231,20
5	1008	110444,30	263106,35	6	1048	110046,42	263678,84	6	1089	109944,14	263719,70	7	1129	109509,78	264256,79	7	1170	109298,63	264232,07
5	1009	110447,67	263103,77	6	1049	110046,18	263680,85	6	1090	109944,00	263715,95	7	1130	109445,21	264281,33	7	1171	109309,38	264234,29
5	1010	110485,01	263079,65	6	1050	110046,06	263682,86	6	1091	109944,72	263707,43	7	1131	109374,60	264311,09	7	1172	109317,03	264229,01
5	1011	110486,69	263078,72	6	1051	110044,07	263715,80	6	1092	109946,64	263685,23	7	1132	109346,12	264330,23	7	1173	109323,36	264225,23
5	1012	110488,80	263077,31	6	1052	110047,20	263732,54	6	1093	109946,82	263683,19	7	1133	109331,96	264342,86	7	1174	109362,17	264205,73
5	1013	110491,26	263075,69	6	1053	110053,98	263772,08	6	1094	109946,99	263681,18	7	1134	109303,17	264334,31	7	1175	109370,61	264202,22
5	1014	110491,73	263075,39	6	1054	110063,73	263786,96	6	1095	109950,41	263641,52	7	1135	109281,63	264331,28	7	1176	109372,79	264201,32
5	1015	110500,37	263069,78	6	1055	110072,67	263812,61	6	1096	109951,41	263636,81	7	1136	109247,97	264328,97	7	1177	109374,96	264200,42
5	1016	110532,50	263051,60	6	1056	110098,80	263848,64	6	1097	109968,86	263583,02	7	1137	109229,25	264329,57	7	1178	109377,14	264199,52
5	1017	110534,37	263050,67	6	1057	110101,53	263851,31	6	1098	109970,39	263578,28	7	1138	109198,41	264333,02	7	1179	109395,48	264192,62
5	1018	110619,08	263024,03	6	1058	110099,16	263874,26	6	1099	109972,82	263572,82	7	1139	109155,39	264343,67	7	1180	109410,98	264187,34
5	1019	110623,29	263023,37	6	1059	110100,56	263908,04	6	1100	109995,45	263530,94	7	1140	109132,83	264352,67	7	1181	109415,03	264185,78
5	1020	110669,73	263022,80	6	1060	110094,90	263951,75	6	1101	109998,68	263525,96	7	1141	109055,97	264322,19	7	1182	109420,50	264183,65
5	1021	110681,82	263016,98	6	1061	110090,19	263974,70	6	1102	110014,59	263503,70	7	1142	109057,88	264318,29	7	1183	109423,07	264182,66
5	1022	110685,51	263015,66	6	1062	109904,51	264083,60	6	1103	110020,04	263496,77	7	1143	109064,42	264307,13	7	1184	109439,06	264176,60
5	1023	110724,48	263004,47	6	1063	109893,23	264087,47	6	1104	110046,00	263467,85	7	1144	109048,80	264300,95	7	1185	109439,16	264176,84
5	1024	110726,18	263004,11	6	1064	109824,93	264110,99	6	1105	110050,44	263463,50	7	1145	109041,96	264298,22	7	1186	109485,44	264159,65
5	1025	110727,26	263003,78	6	1065	109830,90	264099,02	6	1106	110076,56	263442,41	7	1146	109040,84	264299,87	7	1187	109499,27	264156,20
5	1026	110766,78	262988,00	6	1066	109846,34	264063,74	6	1107	110094,87	263427,62	7	1147	109033,65	264310,16	7	1188	109503,86	264155,09
5	1027	110769,21	262987,37	6	1067	109847,30	264062,03	6	1108	110098,17	263425,43	7	1148	109026,80	264310,64	7	1189	109514,43	264152,63
5	1028	110773,85	262986,80	6	1068	109853,13	264054,68	6	1109	110144,07	263401,82	7	1149	109003,71	264301,49	7	1190	109516,83	264152,06
5	968	110826,59	263027,30	6	1069	109863,30	264041,87	6	1110	110146,98	263378,84	7	1150	108993,21	264297,32	7	1191	109518,35	264151,82
6	1029	110225,57	263323,34	6	1070	109863,06	264041,72	6	1111	110148,17	263372,27	7	1151	108991,31	264296,57	7	1192	109544,40	264147,29
6	1030	110239,53	263362,04	6	1071	109867,38	264034,79	6	1112	110159,19	263329,31	7	1152	108989,40	264295,82	7	1193	109550,78	264146,18
6	1031	110281,26	263399,00	6	1072	109896,72	263999,81	6	1113	110160,96	263324,12	7	1153	108971,24	264288,62	7	1194	109554,75	264145,73
6	1032	110284,29	263401,37	6	1073	109907,82	263985,86	6	1114	110175,81	263288,96	7	1154	108966,38	264279,68	7	1195	109604,61	264145,22
6	1033	110255,90	263445,65	6	1074	109910,37	263983,52	6	1115	110196,30	263288,84	7	1155	108969,89	264240,02	7	1196	109617,23	264145,10
6	1034	110257,37	263437,58	6	1075	109920,84	263971,04	6	1116	110208,63	263309,24	7	1156	108994,26	264260,99	7	1197	109622,61	264145,61
6	1035	110257,26	263436,65	6	1076	109924,05	263968,13	6	1117	110209,68	263310,98	7	1157	108996,06	264262,55	7	1198	109680,36	264156,86
6	1036	110228,27	263477,36	6	1077	109959,47	263940,71	6	1118	110210,18	263311,79	7	1158	109044,90	264267,05	7	1199	109687,41	264158,96
7	1200	109690,50	264160,19	8	1240	108328,02	264386,27	8	1281	107591,22	264635,15	8	1322	108271,83	264281,93				
7	1201	109746,02	264141,29	8	1241	108321,96	264394,49	8	1282	107580,23	264637,01	8	1323	108353,97	264234,14				
7	1120	109791,57	264122,48	8	1242	108301,64	264428,78	8	1283	107467,20	264655,97	8	1324	108426,69	264206,51				
8	1202	108846,36	264196,76	8	1243	108297,30	264438,08	8	1284	107418,98	264664,04	8	1325	108439,47	264203,48				
8	1203	108847,91	264234,86	8	1244	108289,86	264456,80	8	1285	107416,28	264642,77	8	1326	108477,00	264197,06				
8	1204	108835,74	264252,83	8	1245	108288,93	264459,14	8	1286	107415,44	264636,11	8	1327	108487,17	264195,98				
8	1205	108831,06	264261,80	8	1246	108283,17	264476,39	8	1287	107411,67	264606,44	8	1328	108518,90	264194,30				
8	1206	108830,55	264262,76	8	1247	108274,80	264522,38	8	1288	107432,60	264585,59	8	1329	108529,29	264194,30				
8	1207	108830,10	264264,89	8	1248	108271,23	264523,82	8	1289	107446,80	264575,75	8	1330	108560,37	264195,92				
8	1208	108824,91	264289,16	8	1249	108220,38	264556,58	8	1290	107450,07	264573,50	8	1331	108570,75	264197,00				
8	1209	108824,66	264289,16	8	1250	108199,08	264579,83	8	1291	107453,37	264571,22	8	1332	108585,30	264198,86				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1210	108824,01	264289,16	8	1251	108188,63	264591,23	8	1292	107480,51	264552,41	8	1333	108593,73	264200,18				
8	1211	108810,51	264288,56	8	1252	108168,87	264595,07	8	1293	107545,01	264547,49	8	1334	108597,75	264201,29				
8	1212	108795,77	264287,93	8	1253	108162,81	264596,78	8	1294	107585,55	264562,85	8	1335	108599,58	264201,80				
8	1213	108740,61	264285,53	8	1254	108137,10	264605,93	8	1295	107599,49	264572,42	8	1336	108601,77	264201,29				
8	1214	108725,13	264284,84	8	1255	108128,93	264609,50	8	1296	107640,21	264600,32	8	1337	108621,75	264196,82				
8	1215	108696,47	264294,38	8	1256	108126,96	264610,34	8	1297	107696,40	264637,70	8	1338	108623,21	264196,49				
8	1216	108691,76	264294,08	8	1257	108125,01	264611,18	8	1298	107829,83	264726,50	8	1339	108624,30	264196,37				
8	1217	108673,98	264293,90	8	1258	108122,85	264612,14	8	1299	107836,34	264730,40	8	1340	108626,73	264196,13				
8	1218	108662,79	264294,08	8	1259	108109,70	264618,44	8	1300	107885,58	264759,86	8	1341	108628,65	264195,95				
8	1219	108649,02	264294,71	8	1260	108100,98	264623,00	8	1301	107895,96	264719,54	8	1342	108644,49	264194,81				
8	1220	108638,45	264295,46	8	1261	108083,16	264633,56	8	1302	107896,20	264718,88	8	1343	108658,26	264194,18				
8	1221	108633,00	264296,00	8	1262	108064,23	264647,66	8	1303	107897,81	264714,32	8	1344	108675,05	264193,88				
8	1222	108613,77	264300,32	8	1263	108061,56	264650,69	8	1304	107924,55	264658,28	8	1345	108689,19	264194,03				
8	1223	108609,84	264301,22	8	1264	108026,88	264692,06	8	1305	107925,42	264656,48	8	1346	108723,30	264184,73				
8	1224	108596,93	264304,10	8	1265	108019,17	264702,77	8	1306	107925,75	264655,79	8	1347	108730,73	264185,36				
8	1225	108578,52	264299,00	8	1266	108018,00	264704,42	8	1307	107926,41	264654,74	8	1348	108802,88	264188,30				
8	1226	108570,09	264297,71	8	1267	108017,34	264706,34	8	1308	107928,74	264650,96	8	1349	108822,27	264189,08				
8	1227	108560,82	264296,63	8	1268	107999,31	264758,96	8	1309	107950,89	264611,21	8	1350	108825,62	264189,74				
8	1228	108558,54	264296,36	8	1269	107982,81	264828,44	8	1310	107956,17	264597,17	8	1202	108846,36	264196,76				
8	1229	108556,29	264296,12	8	1270	107981,51	264834,95	8	1311	107990,58	264564,62								
8	1230	108550,01	264295,37	8	1271	107948,73	264832,01	8	1312	108031,68	264537,23								
8	1231	108529,29	264294,29	8	1272	107809,86	264867,20	8	1313	108034,71	264535,13								
8	1232	108518,90	264294,29	8	1273	107784,51	264853,22	8	1314	108111,03	264483,05								
8	1233	108497,75	264295,43	8	1274	107773,47	264855,65	8	1315	108112,68	264481,91								
8	1234	108487,58	264296,51	8	1275	107765,67	264842,84	8	1316	108114,78	264481,55								
8	1235	108462,56	264300,80	8	1276	107684,90	264709,94	8	1317	108127,74	264479,18								
8	1236	108449,79	264303,83	8	1277	107659,95	264710,45	8	1318	108222,30	264362,99								
8	1237	108359,18	264352,49	8	1278	107601,71	264711,68	8	1319	108226,56	264357,77								
8	1238	108354,09	264357,26	8	1279	107595,18	264664,04	8	1320	108254,63	264324,92								
8	1239	108352,25	264359,00	8	1280	107594,82	264661,40	8	1321	108270,51	264285,20								