

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кулаковского участкового лесничества  
Мотыгинского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	906180,42	136283,68	1	37	905505,52	140374,69	1	73	905125,35	140126,02	1	109	905005,11	140420,65	1	145	904513,85	140430,63
1	2	906248,49	136284,77	1	38	905501,39	140373,61	1	74	905113,71	140131,55	1	110	904998,98	140422,62	1	146	904508,91	140434,80
1	3	906252,63	136284,85	1	39	905495,36	140371,21	1	75	905107,94	140134,69	1	111	904994,66	140423,13	1	147	904506,03	140438,04
1	4	906252,61	136288,73	1	40	905489,66	140368,05	1	76	905104,39	140137,05	1	112	904970,94	140423,98	1	148	904500,26	140446,32
1	5	906243,45	138125,11	1	41	905486,30	140365,40	1	77	905096,40	140143,02	1	113	904962,26	140423,82	1	149	904499,81	140446,96
1	6	906243,45	138125,30	1	42	905483,15	140362,39	1	78	905096,27	140143,11	1	114	904946,44	140422,26	1	150	904494,53	140450,65
1	7	906243,55	138129,11	1	43	905479,10	140357,40	1	79	905090,55	140147,39	1	115	904891,83	140416,52	1	151	904490,64	140452,49
1	8	906256,13	138596,09	1	44	905472,89	140348,59	1	80	905078,71	140156,82	1	116	904867,60	140413,83	1	152	904463,64	140460,20
1	9	906256,27	138601,32	1	45	905470,63	140344,82	1	81	905064,46	140170,14	1	117	904861,12	140413,30	1	153	904459,65	140461,87
1	10	906263,53	138870,78	1	46	905466,54	140334,87	1	82	905060,26	140175,02	1	118	904854,67	140413,24	1	154	904450,45	140467,43
1	11	906295,64	140063,53	1	47	905457,16	140306,12	1	83	905058,29	140178,83	1	119	904851,67	140413,41	1	155	904446,46	140469,22
1	12	906303,19	140343,65	1	48	905452,34	140289,52	1	84	905053,60	140190,95	1	120	904794,21	140416,56	1	156	904432,12	140473,78
1	13	906303,71	140363,04	1	49	905447,83	140270,59	1	85	905050,12	140201,14	1	121	904696,23	140424,22	1	157	904426,02	140476,17
1	14	906254,32	140376,91	1	50	905445,20	140262,39	1	86	905047,63	140209,45	1	122	904688,58	140424,82	1	158	904406,72	140484,77
1	15	906247,86	140377,67	1	51	905441,00	140252,44	1	87	905044,95	140222,14	1	123	904631,37	140430,44	1	159	904357,00	140506,93
1	16	906211,60	140383,82	1	52	905438,05	140246,63	1	88	905043,53	140237,15	1	124	904600,32	140433,45	1	160	904337,69	140516,67
1	17	906191,05	140390,35	1	53	905433,09	140239,61	1	89	905043,20	140250,11	1	125	904593,98	140434,68	1	161	904330,38	140521,23
1	18	906185,29	140393,26	1	54	905427,13	140233,36	1	90	905043,17	140299,84	1	126	904591,27	140435,44	1	162	904318,10	140530,04
1	19	906148,04	140415,11	1	55	905422,08	140229,32	1	91	905044,14	140308,42	1	127	904579,42	140438,78	1	163	904301,84	140544,24
1	20	906143,93	140416,54	1	56	905392,99	140208,10	1	92	905047,39	140320,15	1	128	904570,85	140439,84	1	164	904297,20	140548,84
1	21	906137,48	140417,25	1	57	905358,71	140182,09	1	93	905048,09	140322,67	1	129	904566,50	140439,35	1	165	904290,14	140556,95
1	22	906131,02	140416,77	1	58	905308,48	140150,31	1	94	905048,72	140324,96	1	130	904564,60	140438,49	1	166	904280,02	140571,00
1	23	906124,65	140415,78	1	59	905292,11	140139,95	1	95	905049,21	140328,22	1	131	904563,59	140437,65	1	167	904277,15	140574,29
1	24	905980,41	140378,09	1	60	905287,60	140137,98	1	96	905049,68	140331,43	1	132	904561,22	140433,20	1	168	904262,67	140587,21
1	25	905888,42	140364,70	1	61	905278,21	140133,88	1	97	905049,98	140352,99	1	133	904560,71	140426,67	1	169	904255,80	140592,46
1	26	905795,70	140366,01	1	62	905278,02	140133,80	1	98	905048,91	140363,77	1	134	904560,14	140424,64	1	170	904241,18	140601,58
1	27	905789,17	140366,78	1	63	905244,27	140119,99	1	99	905048,90	140363,88	1	135	904559,01	140422,90	1	171	904229,54	140607,33
1	28	905701,62	140379,84	1	64	905238,22	140117,76	1	100	905047,72	140366,15	1	136	904557,33	140421,63	1	172	904223,43	140609,37
1	29	905693,39	140380,51	1	65	905231,86	140116,48	1	101	905045,73	140370,01	1	137	904555,21	140420,97	1	173	904208,63	140612,37
1	30	905692,93	140380,55	1	66	905199,54	140113,48	1	102	905035,04	140390,62	1	138	904553,10	140420,67	1	174	904196,53	140617,08
1	31	905677,26	140381,33	1	67	905188,84	140113,51	1	103	905029,66	140400,00	1	139	904545,61	140420,93	1	175	904192,42	140618,22
1	32	905673,69	140381,51	1	68	905169,48	140115,60	1	104	905026,47	140404,48	1	140	904544,41	140420,97	1	176	904183,85	140619,06
1	33	905673,01	140381,54	1	69	905157,21	140118,18	1	105	905025,81	140405,29	1	141	904537,94	140421,56	1	177	904155,68	140619,88
1	34	905617,45	140384,41	1	70	905156,92	140118,25	1	106	905019,75	140411,35	1	142	904533,72	140422,47	1	178	904149,23	140619,71
1	35	905606,63	140383,98	1	71	905135,68	140122,72	1	107	905018,51	140412,22	1	143	904523,39	140425,71	1	179	904144,98	140618,98
1	36	905511,99	140375,57	1	72	905129,46	140124,47	1	108	905012,65	140416,32	1	144	904517,51	140428,39	1	180	904134,60	140616,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	904130,26	140615,67	1	222	903967,25	140247,49	1	263	903796,38	139773,73	1	304	903338,21	139236,95	1	345	903150,37	139150,79
1	182	904121,69	140615,39	1	223	903967,93	140236,68	1	264	903801,72	139759,61	1	305	903331,76	139237,06	1	346	903148,23	139147,07
1	183	904117,43	140614,72	1	224	903970,37	140221,77	1	265	903809,70	139741,85	1	306	903314,58	139235,51	1	347	903145,30	139143,89
1	184	904096,55	140608,95	1	225	903970,22	140217,46	1	266	903810,89	139737,69	1	307	903295,50	139231,47	1	348	903139,93	139140,31
1	185	904087,97	140605,95	1	226	903969,63	140213,19	1	267	903811,52	139733,43	1	308	903291,27	139230,86	1	349	903133,89	139138,02
1	186	904063,93	140597,55	1	227	903967,33	140204,87	1	268	903811,65	139722,62	1	309	903284,81	139230,62	1	350	903129,65	139137,18
1	187	904056,10	140593,83	1	228	903964,61	140198,99	1	269	903810,82	139716,21	1	310	903267,54	139230,94	1	351	903114,60	139135,37
1	188	904030,68	140577,46	1	229	903956,92	140185,98	1	270	903808,88	139710,03	1	311	903263,31	139231,85	1	352	903078,35	139129,77
1	189	904018,89	140567,99	1	230	903945,08	140167,86	1	271	903804,91	139702,42	1	312	903259,43	139233,69	1	353	903069,98	139127,57
1	190	904010,97	140562,25	1	231	903930,27	140144,05	1	272	903800,97	139697,20	1	313	903248,46	139240,67	1	354	903045,19	139119,83
1	191	904010,70	140562,05	1	232	903921,04	140132,11	1	273	903778,91	139670,64	1	314	903224,30	139254,89	1	355	903042,60	139119,03
1	192	904008,47	140560,43	1	233	903906,54	140116,00	1	274	903767,97	139654,62	1	315	903220,53	139256,98	1	356	902987,33	139101,91
1	193	904007,99	140560,02	1	234	903894,71	140100,57	1	275	903745,25	139623,91	1	316	903218,64	139258,03	1	357	902975,05	139097,51
1	194	904003,53	140556,21	1	235	903890,22	140095,99	1	276	903683,15	139539,95	1	317	903214,65	139259,70	1	358	902883,93	139057,21
1	195	903994,65	140546,71	1	236	903881,58	140089,58	1	277	903682,24	139538,84	1	318	903210,47	139260,60	1	359	902822,08	139026,00
1	196	903993,54	140545,24	1	237	903875,98	140086,18	1	278	903592,56	139429,81	1	319	903206,08	139260,53	1	360	902806,74	139017,95
1	197	903992,92	140544,42	1	238	903864,35	140080,39	1	279	903548,69	139379,27	1	320	903199,72	139259,41	1	361	902801,26	139014,55
1	198	903992,06	140543,29	1	239	903858,86	140076,93	1	280	903544,20	139374,58	1	321	903193,47	139257,77	1	362	902787,14	139004,51
1	199	903986,66	140536,50	1	240	903853,93	140072,77	1	281	903539,26	139370,35	1	322	903187,44	139255,25	1	363	902782,21	139000,28
1	200	903981,81	140529,36	1	241	903849,65	140067,90	1	282	903502,95	139343,16	1	323	903174,12	139248,30	1	364	902776,60	138993,62
1	201	903973,20	140514,38	1	242	903846,27	140062,44	1	283	903494,10	139336,98	1	324	903156,25	139240,44	1	365	902768,14	138981,07
1	202	903970,59	140508,51	1	243	903841,84	140052,55	1	284	903467,00	139319,22	1	325	903153,90	139239,06	1	366	902765,31	138975,25
1	203	903965,46	140494,24	1	244	903838,67	140046,92	1	285	903461,83	139315,29	1	326	903153,43	139238,78	1	367	902761,19	138962,91
1	204	903956,60	140474,59	1	245	903824,47	140027,89	1	286	903457,34	139310,65	1	327	903152,54	139238,25	1	368	902755,73	138948,82
1	205	903950,01	140458,59	1	246	903823,23	140026,49	1	287	903447,33	139299,24	1	328	903152,08	139237,89	1	369	902746,69	138919,86
1	206	903948,06	140452,41	1	247	903813,22	140014,79	1	288	903444,97	139295,69	1	329	903149,18	139235,59	1	370	902743,97	138913,99
1	207	903947,47	140448,16	1	248	903809,50	140009,50	1	289	903439,30	139284,06	1	330	903144,91	139230,67	1	371	902740,36	138908,58
1	208	903947,12	140420,07	1	249	903801,69	139994,10	1	290	903436,71	139280,63	1	331	903142,54	139227,06	1	372	902737,33	138905,40
1	209	903947,39	140413,59	1	250	903795,43	139977,97	1	291	903431,66	139276,48	1	332	903140,61	139223,23	1	373	902734,08	138902,62
1	210	903948,01	140407,11	1	251	903792,02	139970,06	1	292	903413,74	139264,53	1	333	903139,24	139219,09	1	374	902727,13	138897,42
1	211	903956,61	140358,16	1	252	903788,95	139964,31	1	293	903408,47	139260,66	1	334	903138,54	139214,84	1	375	902721,64	138893,90
1	212	903958,56	140352,02	1	253	903782,29	139953,21	1	294	903404,20	139255,85	1	335	903138,60	139208,35	1	376	902704,41	138884,99
1	213	903963,36	140340,01	1	254	903779,90	139947,16	1	295	903396,76	139245,23	1	336	903139,23	139204,14	1	377	902694,24	138881,10
1	214	903964,44	140335,79	1	255	903779,18	139940,74	1	296	903392,16	139240,77	1	337	903140,42	139199,99	1	378	902690,01	138880,26
1	215	903964,72	140332,89	1	256	903779,18	139927,78	1	297	903386,45	139237,61	1	338	903142,82	139193,95	1	379	902685,02	138879,94
1	216	903964,85	140331,53	1	257	903781,39	139886,83	1	298	903378,41	139234,46	1	339	903148,96	139182,51	1	380	902684,59	138879,91
1	217	903964,86	140330,97	1	258	903781,81	139856,58	1	299	903372,27	139232,58	1	340	903138,54	139178,52	1	381	902684,48	138879,90
1	218	903965,07	140318,57	1	259	903782,94	139845,83	1	300	903367,91	139231,98	1	341	903151,68	139174,38	1	382	902683,54	138879,84
1	219	903963,90	140299,13	1	260	903784,21	139837,30	1	301	903365,79	139231,94	1	342	903151,98	139170,04	1	383	902651,01	138879,88
1	220	903964,16	140277,53	1	261	903788,73	139805,20	1	302	903361,57	139232,62	1	343	903151,89	139159,25	1	384	902642,44	138880,24
1	221	903965,17	140264,62	1	262	903790,87	139794,61	1	303	903349,01	139235,82	1	344	903151,06	139152,83	1	385	902638,10	138880,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	386	902631,88	138882,66	1	427	902012,92	141733,52	1	468	899116,83	141777,91	1	509	896410,89	141848,54	550	894130,20	139997,93
1	387	902625,77	138884,88	1	428	902012,36	141733,52	1	469	899063,91	141778,62	1	510	895850,32	141866,35	551	894129,86	139997,93
1	388	902621,89	138886,77	1	429	901998,11	141733,65	1	470	899042,87	141778,86	1	511	895792,73	141868,05	552	894085,35	139998,39
1	389	902596,85	138903,86	1	430	901985,41	141733,76	1	471	898881,49	141780,82	1	512	895790,40	141868,11	553	894084,84	139998,37
1	390	902585,01	138913,30	1	431	901934,40	141734,21	1	472	898830,72	141781,47	1	513	895779,16	141868,44	554	894084,64	139998,37
1	391	902574,38	138920,86	1	432	901931,42	141734,24	1	473	898821,77	141781,58	1	514	895774,98	141868,57	555	894084,29	139998,33
1	392	902569,51	138925,16	1	433	901929,94	141734,25	1	474	898802,41	141781,82	1	515	895772,41	141868,65	556	894080,86	139998,40
1	393	902559,02	138936,00	1	434	901867,78	141734,87	1	475	898778,48	141782,08	1	516	895751,88	141869,27	557	894029,29	139998,83
1	394	902553,28	138942,47	1	435	901867,58	141734,87	1	476	898773,96	141782,13	1	517	895611,34	141873,45	558	893757,41	140001,00
1	395	902549,53	138947,82	1	436	901776,34	141735,74	1	477	898770,32	141782,16	1	518	895512,56	141876,37	559	893739,81	140001,15
1	396	902548,02	138950,55	1	437	901724,07	141736,20	1	478	898746,38	141782,49	1	519	895436,61	141878,63	560	893737,06	140001,12
1	397	902542,15	138961,05	1	438	901634,20	141737,00	1	479	898733,98	141782,64	1	520	895350,42	141881,21	561	893736,91	140001,12
1	398	902542,08	138961,18	1	439	901548,35	141737,76	1	480	898731,12	141782,68	1	521	895270,35	141883,56	562	893664,85	140001,73
1	399	902539,28	138964,29	1	440	901359,33	141739,56	1	481	898706,17	141782,67	1	522	895239,04	141884,52	563	893631,54	140002,30
1	400	902538,92	138964,65	1	441	901336,38	141739,70	1	482	898700,94	141782,66	1	523	895228,51	141884,86	564	893510,93	140002,97
1	401	902537,65	138965,73	1	442	900860,65	141741,02	1	483	898685,09	141782,41	1	524	895228,32	141884,84	565	893399,53	140003,55
1	402	902536,32	138966,32	1	443	900779,33	141741,21	1	484	898681,23	141782,84	1	525	895191,85	141885,90	566	893347,85	140004,10
1	403	902531,77	138968,35	1	444	900237,34	141743,80	1	485	898594,34	141786,99	1	526	895143,85	141887,32	567	893307,31	140004,57
1	404	902527,00	138969,53	1	445	900227,19	141744,29	1	486	898590,91	141787,15	1	527	895137,61	141887,50	568	893307,16	140004,57
1	405	902525,43	138969,92	1	446	900221,57	141744,55	1	487	898384,90	141792,84	1	528	894949,35	141893,08	569	893303,72	140004,64
1	406	902516,63	138970,51	1	447	900144,92	141748,19	1	488	898368,53	141793,30	1	529	894938,55	141893,40	570	893302,20	140004,66
1	407	902514,52	138970,82	1	448	900004,40	141754,76	1	489	898341,26	141794,05	1	530	894914,34	141894,11	571	893301,83	140004,67
1	408	902516,35	139139,89	1	449	899949,81	141757,35	1	490	898333,56	141794,24	1	531	894901,15	141894,50	572	893298,85	140004,63
1	409	902516,73	139171,96	1	450	899948,74	141757,41	1	491	898331,01	141794,30	1	532	894894,21	141894,70	573	892964,37	140007,34
1	410	902519,99	139471,15	1	451	899948,57	141757,42	1	492	898330,32	141794,32	1	533	894831,04	141896,55	574	892917,37	140007,68
1	411	902523,55	139804,04	1	452	899946,83	141757,50	1	493	898286,37	141795,57	1	534	894468,78	141907,15	575	892792,85	140010,48
1	412	902524,49	139891,36	1	453	899927,82	141758,35	1	494	898174,28	141798,75	1	535	894459,20	141907,41	576	892103,39	140025,89
1	413	902528,26	140241,52	1	454	899897,60	141759,71	1	495	898171,41	141798,83	1	536	894459,01	141897,00	577	892100,16	140025,98
1	414	902528,82	140293,01	1	455	899896,28	141759,76	1	496	897884,32	141806,76	1	537	894459,00	141896,59	578	891823,57	140032,18
1	415	902528,83	140293,99	1	456	899891,50	141759,92	1	497	897824,86	141808,46	1	538	894459,00	141896,46	579	891814,01	140032,39
1	416	902529,31	140331,67	1	457	899710,32	141766,73	1	498	897763,83	141810,00	1	539	894456,34	141716,84	580	891808,94	140032,50
1	417	902529,48	140345,36	1	458	899567,32	141769,40	1	499	897710,60	141811,41	1	540	894451,77	141408,92	581	891751,91	140033,78
1	418	902533,62	140736,54	1	459	899441,36	141771,81	1	500	897455,91	141818,12	1	541	894451,53	141392,49	582	891744,01	140033,96
1	419	902544,42	141727,26	1	460	899383,80	141772,89	1	501	897324,83	141821,63	1	542	894442,64	140793,49	583	891658,58	140035,85
1	420	902540,41	141727,30	1	461	899381,09	141772,94	1	502	896913,35	141832,48	1	543	894430,92	140004,80	584	891600,89	140037,16
1	421	902470,11	141728,70	1	462	899379,15	141772,98	1	503	896871,92	141833,84	1	544	894430,86	140000,77	585	891592,87	140037,34
1	422	902462,33	141728,85	1	463	899376,08	141773,04	1	504	896732,17	141838,27	1	545	894426,85	140000,75	586	891591,68	140037,36
1	423	902452,74	141729,04	1	464	899359,40	141773,35	1	505	896713,18	141838,88	1	546	894170,05	139998,32	587	891567,82	140037,90
1	424	902449,87	141729,10	1	465	899347,40	141773,58	1	506	896686,74	141839,71	1	547	894139,33	139998,02	588	891534,30	140038,65
1	425	902405,20	141729,55	1	466	899343,83	141773,65	1	507	896671,01	141840,22	1	548	894139,06	139998,02	589	891255,88	140044,87
1	426	902099,34	141732,73	1	467	899312,84	141774,24	1	508	896561,90	141843,69	1	549	894135,11	139997,98	590	891247,41	140045,00

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				
1	591	891071,34	140048,95	1	632	888851,19	138205,10	1	673	884265,99	136228,00	1	714	882052,30	134435,86	1	755	879205,62	134450,80
1	592	891058,86	140049,23	1	633	888833,37	138205,30	1	674	884022,04	136240,01	1	715	882029,57	134435,91	1	756	879188,39	134451,04
1	593	891056,13	140049,30	1	634	888693,48	138206,70	1	675	883996,09	136241,28	1	716	881484,79	134436,42	1	757	879143,82	134451,53
1	594	890871,44	140053,45	1	635	888399,67	138209,75	1	676	883639,27	136263,48	1	717	881323,84	134436,31	1	758	879143,38	134451,54
1	595	890819,80	140054,61	1	636	888338,40	138210,35	1	677	883613,48	136265,09	1	718	881191,85	134435,30	1	759	879129,70	134451,70
1	596	890818,78	140054,60	1	637	888316,02	138210,59	1	678	883605,75	136265,58	1	719	881063,86	134434,31	1	760	879124,95	134451,75
1	597	890811,41	140054,77	1	638	888250,86	138211,28	1	679	883448,44	136275,40	1	720	880970,40	134433,50	1	761	878999,11	134453,23
1	598	890767,87	140056,49	1	639	888029,78	138213,57	1	680	882881,90	136310,89	1	721	880935,31	134433,21	1	762	878709,45	134456,56
1	599	890650,95	140060,93	1	640	887843,33	138215,46	1	681	882826,13	136314,17	1	722	880921,23	134433,14	1	763	878675,37	134456,97
1	600	890639,70	140061,36	1	641	887667,91	138217,27	1	682	882825,51	136314,21	1	723	880920,23	134433,13	1	764	878601,86	134457,84
1	601	890638,56	140061,41	1	642	887666,75	138217,28	1	683	882825,08	136314,24	1	724	880872,69	134432,76	1	765	878522,69	134458,76
1	602	890279,59	140075,08	1	643	887666,47	138217,28	1	684	882796,82	136316,01	1	725	880870,04	134432,72	1	766	878433,54	134459,79
1	603	890251,31	140076,18	1	644	887633,63	138217,63	1	685	882795,80	136316,07	1	726	880846,06	134432,56	1	767	878271,31	134461,74
1	604	890250,75	140076,20	1	645	887631,13	138217,66	1	686	882795,29	136316,10	1	727	880844,86	134432,55	1	768	878254,45	134461,92
1	605	890241,93	139675,63	1	646	887582,82	138218,18	1	687	882710,07	136321,41	1	728	880808,12	134432,19	1	769	878227,86	134462,21
1	606	890241,93	139675,46	1	647	887381,33	138220,26	1	688	882370,61	136342,61	1	729	880802,87	134432,14	1	770	878228,02	134457,66
1	607	890240,67	139615,55	1	648	887335,67	138220,85	1	689	882262,83	136349,29	1	730	880793,81	134432,25	1	771	878229,22	134423,87
1	608	890240,65	139615,98	1	649	887193,34	138222,86	1	690	882259,01	136349,52	1	731	880790,22	134432,30	1	772	878229,39	134419,13
1	609	890240,65	139615,83	1	650	886903,31	138226,93	1	691	882194,37	136353,39	1	732	880780,82	134432,41	1	773	878229,85	134406,19
1	610	890240,64	139615,53	1	651	886614,40	138230,93	1	692	882172,02	136354,73	1	733	880674,50	134433,64	1	774	878231,70	134354,27
1	611	890239,38	139561,56	1	652	886537,34	138232,01	1	693	882155,50	136355,72	1	734	880651,16	134433,92	1	775	878232,18	134340,49
1	612	890239,28	139557,31	1	653	886228,65	138242,03	1	694	882154,40	136355,79	1	735	880615,86	134434,32	1	776	878232,25	134338,69
1	613	890237,26	139461,28	1	654	886226,09	138116,25	1	695	882153,39	136355,85	1	736	880512,84	134435,57	1	777	878253,39	133738,22
1	614	890237,26	139461,12	1	655	886218,53	137735,80	1	696	882140,05	136089,53	1	737	880390,94	134436,94	1	778	878257,16	133653,45
1	615	890225,21	138915,69	1	656	886200,41	136826,71	1	697	882137,34	136039,13	1	738	880390,33	134436,95	1	779	878257,34	133649,80
1	616	890209,44	138203,95	1	657	886196,31	136620,32	1	698	882135,78	136008,61	1	739	880314,11	134437,83	1	780	878257,36	133649,46
1	617	890209,41	138199,98	1	658	886196,00	136608,02	1	699	882128,29	135854,08	1	740	880297,84	134438,02	1	781	878263,38	133453,85
1	618	890205,41	138200,07	1	659	886191,12	136412,19	1	700	882123,86	135767,46	1	741	880272,38	134438,31	1	782	878264,28	133423,34
1	619	890152,84	138201,31	1	660	886183,58	136137,95	1	701	882112,90	135546,21	1	742	880137,84	134439,89	1	783	878269,70	133299,99
1	620	889669,32	138202,40	1	661	886183,47	136133,96	1	702	882112,85	135545,19	1	743	879870,76	134443,05	1	784	878275,11	133176,64
1	621	889617,52	138202,58	1	662	886180,01	136134,09	1	703	882112,82	135544,49	1	744	879685,87	134445,22	1	785	878280,32	133056,06
1	622	889616,71	138202,58	1	663	886179,83	136134,10	1	704	882095,82	135170,24	1	745	879644,13	134445,71	1	786	878280,41	133053,04
1	623	889566,24	138202,69	1	664	886146,87	136135,72	1	705	882089,82	135047,94	1	746	879613,52	134446,06	1	787	878280,49	133052,61
1	624	889565,62	138202,69	1	665	886124,22	136136,83	1	706	882088,33	135010,95	1	747	879520,38	134447,14	1	788	878280,52	133051,95
1	625	889565,21	138202,69	1	666	886124,00	136136,84	1	707	882085,80	134968,64	1	748	879518,62	134447,16	1	789	878280,55	133051,36
1	626	889513,48	138202,82	1	667	886087,19	136138,65	1	708	882072,84	134734,03	1	749	879346,85	134449,11	1	790	878283,70	132978,48
1	627	889509,03	138202,79	1	668	885580,31	136163,54	1	709	882071,73	134713,91	1	750	879307,53	134449,57	1	791	878287,87	132883,72
1	628	889438,42	138203,01	1	669	885260,88	136179,18	1	710	882060,38	134508,55	1	751	879258,84	134450,14	1	792	878289,86	132830,11
1	629	888937,85	138204,18	1	670	885259,76	136179,24	1	711	882058,33	134470,16	1	752	879257,18	134450,16	1	793	878299,24	132612,43
1	630	888900,68	138204,58	1	671	885236,05	136180,42	1	712	882056,52	134439,95	1	753	879256,17	134450,17	1	794	878299,69	132601,85
1	631	888879,21	138204,81	1	672	884308,97	136225,90	1	713	882056,31	134435,89	1	754	879238,17	134450,39	1	795	878310,27	132355,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	878314,77	132249,79	1	837	878261,86	129971,60	1	878	877455,66	129391,26	1	919	877873,38	128986,31	1	960	878459,82	129003,93
1	797	878319,27	132144,49	1	838	878242,48	129970,48	1	879	877456,31	129386,96	1	920	877873,63	128986,29	1	961	878469,37	129018,45
1	798	878324,30	132025,04	1	839	878175,54	129970,52	1	880	877458,05	129380,71	1	921	877878,91	128986,61	1	962	878480,59	129034,25
1	799	878326,41	131971,74	1	840	878162,61	129969,41	1	881	877469,46	129350,38	1	922	877879,45	128986,64	1	963	878487,43	129042,62
1	800	878342,33	131579,20	1	841	878118,15	129963,25	1	882	877485,65	129317,43	1	923	877888,78	128987,21	1	964	878510,19	129068,69
1	801	878344,44	131525,72	1	842	878111,33	129961,97	1	883	877504,12	129273,60	1	924	877889,39	128987,19	1	965	878521,97	129084,14
1	802	878345,78	131491,21	1	843	878038,80	129941,30	1	884	877504,63	129272,50	1	925	877895,23	128986,99	1	966	878537,87	129098,63
1	803	878361,87	131084,00	1	844	878038,59	129941,24	1	885	877514,95	129249,94	1	926	877926,14	128983,21	1	967	878578,32	129140,77
1	804	878362,06	131078,47	1	845	878028,54	129937,47	1	886	877522,94	129234,70	1	927	877927,41	128983,05	1	968	878584,48	129146,72
1	805	878364,47	131024,38	1	846	877915,32	129889,00	1	887	877533,18	129208,56	1	928	877935,75	128980,89	1	969	878589,96	129150,28
1	806	878364,50	131023,76	1	847	877861,16	129867,40	1	888	877549,80	129178,31	1	929	877935,94	128980,81	1	970	878601,68	129155,68
1	807	878364,52	131023,27	1	848	877776,11	129835,92	1	889	877555,08	129166,46	1	930	877961,87	128970,69	1	971	878614,75	129163,30
1	808	878365,55	130997,70	1	849	877740,75	129821,55	1	890	877556,49	129163,76	1	931	877968,19	128969,13	1	972	878621,48	129168,01
1	809	878366,73	130968,15	1	850	877740,05	129821,26	1	891	877558,06	129160,75	1	932	877969,30	128969,08	1	973	878631,08	129170,31
1	810	878368,87	130913,29	1	851	877739,76	129821,15	1	892	877574,84	129134,20	1	933	877976,78	128968,67	1	974	878642,89	129174,41
1	811	878373,76	130787,64	1	852	877649,83	129784,34	1	893	877600,78	129093,14	1	934	878012,49	128968,53	1	975	878647,55	129175,58
1	812	878381,73	130632,04	1	853	877592,54	129760,09	1	894	877606,85	129084,23	1	935	878015,43	128968,51	1	976	878649,13	129175,97
1	813	878385,33	130562,16	1	854	877591,89	129759,82	1	895	877611,39	129079,62	1	936	878061,09	128968,31	1	977	878659,83	129177,32
1	814	878390,90	130451,70	1	855	877591,53	129759,67	1	896	877620,04	129073,17	1	937	878173,21	128961,63	1	978	878664,08	129178,18
1	815	878398,27	130304,34	1	856	877578,04	129753,90	1	897	877624,91	129068,85	1	938	878291,32	128948,34	1	979	878669,52	129180,23
1	816	878398,88	130294,58	1	857	877574,24	129751,75	1	898	877636,10	129055,74	1	939	878299,78	128946,64	1	980	878678,25	129183,50
1	817	878402,11	130225,59	1	858	877570,99	129748,94	1	899	877647,40	129045,63	1	940	878343,83	128936,00	1	981	878684,50	129185,05
1	818	878404,43	130176,02	1	859	877545,01	129720,36	1	900	877651,94	129041,02	1	941	878348,17	128935,45	1	982	878706,00	129187,34
1	819	878408,28	130095,08	1	860	877521,45	129694,45	1	901	877664,22	129025,96	1	942	878354,63	128935,53	1	983	878718,93	129188,03
1	820	878409,28	130077,67	1	861	877511,88	129683,89	1	902	877667,32	129023,01	1	943	878363,10	128936,95	1	984	878719,26	129188,02
1	821	878408,50	130076,46	1	862	877501,27	129672,18	1	903	877670,98	129020,75	1	944	878363,50	128937,06	1	985	878727,51	129187,75
1	822	878405,58	130070,95	1	863	877497,35	129667,03	1	904	877687,21	129014,67	1	945	878363,63	128937,09	1	986	878733,85	129186,19
1	823	878402,31	130065,03	1	864	877495,32	129663,28	1	905	877693,44	129013,04	1	946	878363,92	128937,17	1	987	878737,73	129184,34
1	824	878389,15	130042,73	1	865	877475,48	129622,43	1	906	877697,67	129012,43	1	947	878367,34	128938,10	1	988	878741,28	129181,97
1	825	878380,70	130027,61	1	866	877474,10	129616,08	1	907	877706,35	129012,03	1	948	878377,12	128942,13	1	989	878746,61	129178,18
1	826	878370,93	130013,33	1	867	877473,81	129603,16	1	908	877745,23	129011,99	1	949	878381,29	128943,84	1	990	878751,60	129174,04
1	827	878365,21	130007,01	1	868	877473,57	129600,70	1	909	877745,34	129011,98	1	950	878385,43	128945,11	1	991	878760,69	129164,89
1	828	878355,69	129998,14	1	869	877472,99	129596,76	1	910	877751,68	129011,43	1	951	878385,55	128945,13	1	992	878764,63	129159,65
1	829	878350,33	129994,47	1	870	877471,39	129590,48	1	911	877757,91	129009,68	1	952	878402,37	128948,24	1	993	878765,88	129157,98
1	830	878335,28	129985,89	1	871	877465,95	129574,11	1	912	877778,26	129002,29	1	953	878408,73	128949,74	1	994	878771,06	129148,55
1	831	878333,99	129985,29	1	872	877464,23	129565,60	1	913	877784,49	129000,60	1	954	878412,88	128951,50	1	995	878778,08	129130,43
1	832	878327,53	129982,26	1	873	877461,56	129546,33	1	914	877807,96	128997,12	1	955	878414,64	128952,24	1	996	878781,04	129119,99
1	833	878319,38	129979,37	1	874	877460,23	129526,95	1	915	877833,80	128995,69	1	956	878420,01	128955,97	1	997	878781,99	129111,42
1	834	878294,18	129973,35	1	875	877455,49	129497,11	1	916	877838,03	128994,84	1	957	878431,10	128966,19	1	998	878781,93	129061,70
1	835	878287,81	129972,21	1	876	877455,22	129488,47	1	917	877858,71	128988,55	1	958	878435,47	128970,92	1	999	878781,60	129056,94
1	836	878283,47	129971,88	1	877	877455,08	129406,36	1	918	877867,17	128986,68	1	959	878445,57	128985,03	1	1000	878781,58	129056,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	878781,33	129053,13	1	1042	880753,99	128763,85	1	1083	881980,72	129617,18	1	1124	882126,05	131094,26	1	1165	886104,51	132194,55
1	1002	878781,23	129052,59	1	1043	880846,12	128765,51	1	1084	881978,06	129652,66	1	1125	882124,44	131123,98	1	1166	886122,33	132692,00
1	1003	878780,18	129046,73	1	1044	880850,68	128765,60	1	1085	881972,22	129730,56	1	1126	882122,24	131165,73	1	1167	886122,34	132692,38
1	1004	878778,03	129040,63	1	1045	881049,30	128769,19	1	1086	881975,88	129747,67	1	1127	882118,25	131239,49	1	1168	886122,53	132697,56
1	1005	878768,32	129016,60	1	1046	881080,71	128769,79	1	1087	881974,80	129771,81	1	1128	882102,58	131534,99	1	1169	886128,46	132862,04
1	1006	878736,17	128924,82	1	1047	881099,32	128770,09	1	1088	881962,30	129805,81	1	1129	882101,81	131549,56	1	1170	886128,50	132863,27
1	1007	878708,68	128829,78	1	1048	881102,77	128770,13	1	1089	881967,77	129827,04	1	1130	882101,41	131558,04	1	1171	886141,01	133210,28
1	1008	878700,73	128802,39	1	1049	881125,26	128770,60	1	1090	881973,64	129861,12	1	1131	882101,43	131578,29	1	1172	886147,11	133724,56
1	1009	878681,94	128727,63	1	1050	881142,83	128770,18	1	1091	881978,35	129884,40	1	1132	882101,43	131649,32	1	1173	886147,23	133735,43
1	1010	878681,83	128727,19	1	1051	881147,65	128770,06	1	1092	881993,90	129951,76	1	1133	882088,34	131692,79	1	1174	886152,29	134194,49
1	1011	878681,41	128725,54	1	1052	881175,27	128791,40	1	1093	882001,53	129981,01	1	1134	882072,48	131760,56	1	1175	886153,64	134308,26
1	1012	878680,91	128723,59	1	1053	881493,57	128801,79	1	1094	882004,18	129995,85	1	1135	882056,48	131852,21	1	1176	886222,15	134306,69
1	1013	878710,06	128724,19	1	1054	881507,60	128802,71	1	1095	882004,28	130013,05	1	1136	882053,11	132039,80	1	1177	886241,62	134306,24
1	1014	878710,33	128724,19	1	1055	881723,66	128817,18	1	1096	882002,06	130034,56	1	1137	882052,18	132092,88	1	1178	886571,27	134298,67
1	1015	878721,47	128724,42	1	1056	881885,22	128828,03	1	1097	882003,43	130058,97	1	1138	882051,11	132154,20	1	1179	886580,65	134298,46
1	1016	878732,94	128724,59	1	1057	881948,87	128835,30	1	1098	882019,72	130119,35	1	1139	882050,66	132179,73	1	1180	886582,92	134298,41
1	1017	878877,31	128727,44	1	1058	882059,42	128847,96	1	1099	882020,40	130122,62	1	1140	882050,67	132285,52	1	1181	887040,35	134287,91
1	1018	878900,37	128727,90	1	1059	882063,43	128848,41	1	1100	882031,27	130171,99	1	1141	882038,08	132317,72	1	1182	887623,89	134274,50
1	1019	878939,23	128728,68	1	1060	882063,26	128852,41	1	1101	882044,69	130217,94	1	1142	882036,43	132321,78	1	1183	887626,04	134274,45
1	1020	878964,08	128729,14	1	1061	882062,35	128873,24	1	1102	882050,71	130237,63	1	1143	882021,82	132359,00	1	1184	887637,05	134274,19
1	1021	879016,32	128730,13	1	1062	882069,25	128892,40	1	1103	882065,30	130265,26	1	1144	882039,63	132397,66	1	1185	887942,43	134267,20
1	1022	879127,27	128732,34	1	1063	882078,86	128916,95	1	1104	882065,99	130266,55	1	1145	882198,78	132389,56	1	1186	887944,35	134267,16
1	1023	879204,36	128733,85	1	1064	882085,65	128936,52	1	1105	882063,32	130298,62	1	1146	882257,84	132386,55	1	1187	888039,54	134265,01
1	1024	879254,27	128734,81	1	1065	882087,55	128957,24	1	1106	882063,38	130326,74	1	1147	882259,22	132386,48	1	1188	888416,04	134256,31
1	1025	879320,51	128736,11	1	1066	882088,22	128997,73	1	1107	882062,79	130339,72	1	1148	882321,55	132383,30	1	1189	888420,98	134256,19
1	1026	879526,29	128740,11	1	1067	882082,37	129066,69	1	1108	882062,19	130352,52	1	1149	882501,09	132374,16	1	1190	888700,07	134249,79
1	1027	879549,57	128740,58	1	1068	882077,27	129129,77	1	1109	882061,88	130359,10	1	1150	882503,47	132374,04	1	1191	889127,39	134240,02
1	1028	879721,60	128743,97	1	1069	882076,95	129133,42	1	1110	882061,73	130363,11	1	1151	883124,18	132342,40	1	1192	889431,87	134232,98
1	1029	879884,77	128747,17	1	1070	882068,58	129189,76	1	1111	882058,75	130442,51	1	1152	883684,52	132313,85	1	1193	889785,05	134224,90
1	1030	879902,14	128747,48	1	1071	882049,91	129275,53	1	1112	882058,73	130443,19	1	1153	884069,49	132294,24	1	1194	890082,83	134218,08
1	1031	880039,23	128750,21	1	1072	882031,49	129328,12	1	1113	882058,72	130443,51	1	1154	884232,15	132285,94	1	1195	890086,84	134217,95
1	1032	880043,29	128750,29	1	1073	881999,96	129382,71	1	1114	882058,13	130492,91	1	1155	884764,56	132258,82	1	1196	890087,01	134222,04
1	1033	880047,32	128750,38	1	1074	881986,81	129419,66	1	1115	882057,43	130560,44	1	1156	884769,21	132258,58	1	1197	890087,67	134237,89
1	1034	880180,19	128753,11	1	1075	881985,61	129442,80	1	1116	882135,18	130562,49	1	1157	885251,24	132234,02	1	1198	890090,31	134301,47
1	1035	880330,35	128756,09	1	1076	881983,99	129474,04	1	1117	882134,86	130566,60	1	1158	885347,10	132229,13	1	1199	890098,67	134492,88
1	1036	880332,68	128756,20	1	1077	881984,81	129519,94	1	1118	882131,77	130605,84	1	1159	885382,48	132227,33	1	1200	890099,41	134510,02
1	1037	880360,76	128756,75	1	1078	881985,14	129535,39	1	1119	882122,81	130637,63	1	1160	885387,91	132227,05	1	1201	890101,75	134563,90
1	1038	880559,83	128760,34	1	1079	881985,14	129536,17	1	1120	882115,84	130662,41	1	1161	885502,04	132221,24	1	1202	890105,85	134658,23
1	1039	880574,42	128760,61	1	1080	881985,16	129539,26	1	1121	882115,84	130682,65	1	1162	885787,90	132206,67	1	1203	890105,86	134658,55
1	1040	880685,81	128762,64	1	1081	881985,41	129550,81	1	1122	882115,89	130891,37	1	1163	886100,39	132190,75	1	1204	890111,15	134778,19
1	1041	880707,30	128763,05	1	1082	881985,47	129553,70	1	1123	882126,03	131018,88	1	1164	886104,37	132190,54	1	1205	890121,78	135019,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	890122,88	135049,61	1	1247	890617,82	136347,07	1	1288	894629,85	136252,64	1	1329	899730,26	136260,19
1	1207	890126,87	135139,58	1	1248	890723,84	136344,29	1	1289	895578,69	136258,30	1	1330	900773,26	136244,17
1	1208	890127,30	135151,06	1	1249	890731,41	136344,11	1	1290	895651,21	136258,75	1	1331	900777,97	136244,10
1	1209	890127,67	135156,68	1	1250	890731,74	136344,11	1	1291	895702,49	136259,06	1	1332	900779,39	136244,10
1	1210	890129,83	135213,65	1	1251	890834,87	136341,35	1	1292	895702,78	136259,06	1	1333	901287,01	136242,91
1	1211	890130,00	135218,04	1	1252	890839,63	136341,23	1	1293	895703,48	136259,06	1	1334	901292,86	136242,90
1	1212	890130,02	135218,74	1	1253	891057,37	136335,47	1	1294	895846,15	136259,92	1	1335	901616,83	136242,14
1	1213	890130,05	135219,35	1	1254	891060,39	136335,38	1	1295	896366,83	136263,19	1	1336	901744,58	136241,87
1	1214	890133,10	135291,92	1	1255	891114,69	136333,72	1	1296	896367,20	136263,08	1	1337	901747,15	136241,86
1	1215	890133,79	135310,49	1	1256	891134,20	136333,12	1	1297	896368,25	136263,09	1	1338	901810,37	136241,33
1	1216	890138,51	135423,95	1	1257	891223,52	136330,40	1	1298	896369,49	136263,10	1	1339	901871,11	136240,82
1	1217	890140,81	135480,17	1	1258	891232,87	136330,11	1	1299	896370,20	136263,08	1	1340	902279,46	136240,50
1	1218	890147,31	135639,09	1	1259	891385,23	136326,67	1	1300	896394,28	136263,22	1	1341	902366,35	136240,38
1	1219	890152,30	135759,10	1	1260	891413,30	136326,06	1	1301	896401,56	136263,25	1	1342	902370,36	136240,40
1	1220	890152,30	135833,33	1	1261	891649,94	136319,84	1	1302	896472,28	136263,66	1	1343	902391,86	136240,53
1	1221	890152,31	135834,97	1	1262	891702,28	136318,45	1	1303	896637,21	136264,69	1	1344	902397,99	136240,61
1	1222	890137,73	135835,96	1	1263	891945,40	136312,47	1	1304	896638,82	136264,70	1	1345	902400,62	136240,64
1	1223	890104,33	135838,19	1	1264	892029,93	136310,37	1	1305	896640,76	136264,66	1	1346	902400,85	136240,65
1	1224	890114,12	135882,83	1	1265	892143,75	136307,59	1	1306	896790,09	136265,60	1	1347	902517,66	136241,95
1	1225	890114,63	135891,43	1	1266	892180,38	136306,67	1	1307	896946,78	136266,59	1	1348	902519,41	136241,97
1	1226	890114,62	136025,31	1	1267	892204,62	136306,03	1	1308	896948,47	136266,55	1	1349	902530,34	136242,10
1	1227	890112,98	136103,78	1	1268	892205,11	136306,02	1	1309	896948,74	136266,54	1	1350	903149,15	136249,22
1	1228	890111,14	136187,29	1	1269	892205,92	136306,00	1	1310	897023,45	136266,73	1	1351	903150,23	136249,23
1	1229	890109,98	136195,85	1	1270	892238,09	136305,10	1	1311	897618,19	136270,58	1	1352	903159,04	136249,33
1	1230	890097,09	136259,34	1	1271	892354,68	136301,85	1	1312	897667,64	136270,85	1	1353	903159,28	136249,33
1	1231	890093,83	136269,61	1	1272	892355,01	136301,85	1	1313	897667,98	136270,85	1	1354	903409,15	136252,18
1	1232	890076,89	136314,04	1	1273	892355,74	136301,82	1	1314	897668,59	136270,85	1	1355	903777,77	136256,42
1	1233	890074,69	136317,75	1	1274	892407,56	136300,42	1	1315	897719,86	136271,18	1	1356	905065,54	136271,10
1	1234	890071,93	136321,11	1	1275	892408,02	136300,41	1	1316	897756,00	136271,41	1	1357	905313,84	136273,96
1	1235	890056,34	136335,99	1	1276	892709,69	136292,05	1	1317	897756,43	136271,41	1	1358	905423,24	136275,18
1	1236	890051,36	136340,19	1	1277	892721,75	136291,71	1	1318	897757,26	136271,41	1	1359	905564,61	136276,81
1	1237	890047,59	136342,79	1	1278	893513,87	136269,76	1	1319	897814,68	136271,74	1	1360	906063,23	136282,52
1	1238	890044,27	136345,10	1	1279	893950,52	136257,65	1	1320	897827,71	136271,82	1	1361	906066,18	136282,55
1	1239	890035,62	136350,61	1	1280	894216,47	136250,28	1	1321	898254,90	136274,41	1	1362	906174,73	136283,60
1	1240	890050,31	136349,28	1	1281	894220,48	136250,19	1	1322	898256,74	136274,42	1	1	906180,42	136283,68
1	1241	890093,84	136345,38	1	1282	894373,48	136251,09	1	1323	898411,20	136275,33				
1	1242	890307,92	136346,06	1	1283	894476,12	136251,68	1	1324	898415,43	136275,36				
1	1243	890337,23	136346,47	1	1284	894531,90	136252,02	1	1325	898536,00	136278,16				
1	1244	890337,94	136346,48	1	1285	894532,38	136252,02	1	1326	898537,20	136278,19				
1	1245	890505,20	136348,83	1	1286	894533,01	136252,02	1	1327	898541,21	136278,28				
1	1246	890612,81	136347,23	1	1287	894590,08	136252,41	1	1328	898543,99	136278,32				