

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Улюнского участкового лесничества Баргузинского лесничества Республики Бурятия**

Система координат МСК-03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	745380,1709	4299863,6437	1	37	746551,90970	4299497,9663	1	73	746962,5493	4300359,7666	1	109	746405,259	4300255,5441	2	144	747091,4427	4300352,5081
1	2	745342,73389	4299812,6732	1	38	746582,3497	4299513,0727	1	74	746960,15750	4300363,7419	1	110	746338,81499	4300259,3223	2	145	747106,38330	4300331,8922
1	3	745367,4484	4299783,6248	1	39	746593,03449	4299519,4693	1	75	746957,77349	4300367,9985	1	111	746308,7754	4300258,6841	2	146	747157,79570	4300273,1458
1	4	745373,76139	4299776,6951	1	40	746619,9859	4299535,0788	1	76	746956,3705	4300371,5399	1	112	746293,0822	4300252,1134	2	147	747159,7316	4300270,778
1	5	745438,26700	4299702,8884	1	41	746638,8035	4299546,0663	1	77	746949,4088	4300391,1843	1	113	746260,6197	4300236,2498	2	148	747164,567	4300264,7023
1	6	745534,2896	4299592,7147	1	42	746692,85689	4299582,7227	1	78	746942,9255	4300410,0337	1	114	746257,0679	4300234,4717	2	149	747175,59689	4300265,4914
1	7	745570,1811	4299551,6921	1	43	746730,1505	4299610,4301	1	79	746933,65169	4300436,5284	1	115	746235,28150	4300224,6922	2	150	747193,1447	4300266,7569
1	8	745576,49400	4299544,7625	1	44	746745,00469	4299622,8407	1	80	746927,47110	4300448,2391	1	116	746205,3829	4300211,0718	2	151	747258,4375	4300275,6134
1	9	745582,38739	4299540,7529	1	45	746752,1887	4299629,3029	1	81	746926,5153	4300449,8605	1	117	746128,4168	4300178,1768	2	152	747284,6061	4300281,0184
1	10	745639,03150	4299508,3187	1	46	746795,2667	4299667,1387	1	82	746916,05550	4300469,6644	1	118	746102,08809	4300166,9906	2	153	747320,8358	4300288,3651
1	11	745698,28099	4299479,6278	1	47	746821,5392	4299694,3693	1	83	746885,1931	4300421,2327	1	119	746076,26899	4300156,1344	2	154	747500,6428	4300330,8593
1	12	745708,6691	4299475,306	1	48	746840,06189	4299712,7766	1	84	746875,298	4300371,0635	1	120	746001,21199	4300119,9028	2	155	747518,7763	4300335,2046
1	13	745723,01799	4299469,4674	1	49	746873,13419	4299750,6705	1	85	746870,6753	4300348,675	1	121	745973,35229	4300107,6332	2	156	747540,93899	4300340,5015
1	14	745758,6413	4299454,9089	1	50	746898,49499	4299781,1162	1	86	746869,5144	4300342,8904	1	122	745969,8048	4300106,0114	2	157	747542,9519	4300340,915
1	15	745820,613	4299434,1797	1	51	746905,22220	4299789,1547	1	87	746841,19769	4300187,5916	1	123	745892,81540	4300072,2726	2	158	747557,5613	4300344,4821
1	16	745844,45900	4299427,9844	1	52	746908,32069	4299792,634	1	88	746840,5956	4300183,9181	1	124	745667,21990	4299984,3859	2	159	747559,07800	4300344,7844
1	17	745875,75280	4299419,7065	1	53	746925,46979	4299815,6451	1	89	746840,00819	4300180,7757	1	125	745618,6481	4299964,9966	2	160	747622,09369	4300362,0221
1	18	745884,1997	4299417,5651	1	54	746947,7917	4299844,7676	1	90	746829,8113	4300155,8521	1	126	745386,4112	4299872,1648	2	161	747660,9955	4300375,5182
1	19	745939,44239	4299406,8104	1	55	746983,82950	4299899,4043	1	91	746817,9528	4300161,2779	1	1	745380,1709	4299863,6437	2	162	747684,2301	4300383,3811
1	20	745948,4014	4299405,0927	1	56	747009,59679	4299944,5368	1	92	746772,9968	4300182,1304	2	127	746971,45340	4300554,8817	2	163	747713,5967	4300395,8591
1	21	746001,7541	4299398,362	1	57	747016,4253	4299956,2315	1	93	746739,40630	4300197,8211	2	128	746965,7217	4300546,6592	2	164	747744,47550	4300408,7329
1	22	746009,23210	4299397,3731	1	58	747030,21900	4299984,5581	1	94	746735,42290	4300198,5256	2	129	746970,6965	4300545,6145	2	165	747793,6962	4300433,4831
1	23	746013,2216	4299396,8874	1	59	747045,07489	4300015,1069	1	95	746721,97959	4300200,9305	2	130	746976,1522	4300543,8686	2	166	747802,82740	4300437,9837
1	24	746078,65939	4299392,9183	1	60	747053,6603	4300036,0409	1	96	746712,51799	4300202,5684	2	131	746981,0966	4300541,7303	2	167	747850,63639	4300465,9627
1	25	746125,7009	4299393,1797	1	61	747055,7995	4300041,0166	1	97	746703,64640	4300207,4424	2	132	746985,5255	4300539,0433	2	168	747859,28240	4300471,0085
1	26	746136,21000	4299393,2328	1	62	747069,7697	4300075,718	1	98	746658,3115	4300232,6837	2	133	746991,41369	4300534,8461	2	169	747909,2479	4300504,5881
1	27	746144,21660	4299393,2613	1	63	747070,30780	4300077,0791	1	99	746649,445	4300237,7452	2	134	746995,79770	4300530,5341	2	170	747913,83599	4300507,6509
1	28	746209,3915	4299397,8682	1	64	747081,76500	4300111,3809	1	100	746641,0638	4300242,2615	2	135	746999,1678	4300525,7499	2	171	747965,4833	4300547,7514
1	29	746274,18490	4299406,7699	1	65	747090,50180	4300137,7835	1	101	746617,08369	4300243,6134	2	136	747002,52490	4300520,497	2	172	748014,2206	4300591,1847
1	30	746284,7511	4299408,8853	1	66	747091,62639	4300142,2557	1	102	746610,5891	4300243,9808	2	137	747015,36439	4300496,2803	2	173	748033,2633	4300610,2969
1	31	746338,5933	4299419,8414	1	67	747102,22299	4300181,6163	1	103	746550,13969	4300192,6	2	138	747017,264	4300492,6	2	174	748060,54109	4300637,6872
1	32	746401,61690	4299437,1106	1	68	747081,4487	4300208,398	1	104	746541,147	4300247,9046	2	139	747023,9142	4300479,7817	2	175	748103,44040	4300687,1302
1	33	746428,897	4299446,5192	1	69	747041,67950	4300253,9377	1	105	746532,65420	4300248,3899	2	140	747025,3268	4300476,5841	2	176	748130,4527	4300723,0029
1	34	746463,2521	4299458,4525	1	70	747029,55189	4300267,7207	1	106	746515,6678	4300249,3292	2	141	747026,7333	4300473,1677	2	177	748142,91169	4300739,2638
1	35	746501,7282	4299474,65	1	71	747027,6108	4300269,901	1	107	746503,1786	4300250,0502	2	142	747048,0681	4300412,4084	2	178	748157,52030	4300760,8754
1	36	746523,4981	4299483,8356	1	72	747026,65320	4300271,46	1	108	746465,21020	4300252,1958	2	143	747085,6592	4300360,4864	2	179	748178,94889	4300793,8692

Порядковый номер контура	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	180	748211,5459	4300850,7278	2	221	747736,1259	4301625,262	3	261	757404,62790	4306080,3433	3	302	755482,32860	4305363,2278	3	343	756719,1566	4305486,1008
2	181	748227,453	4300883,0926	2	222	747665,3969	4301564,6429	3	262	757401,79859	4306086,5826	3	303	755490,3796	4305364,8499	3	344	756780,0163	4305461,3343
2	182	748237,5393	4300904,0164	2	223	747661,80529	4301561,4274	3	263	757398,0515	4306095,8183	3	304	755546,23870	4305376,3117	3	345	756841,98850	4305440,6025
2	183	748249,2545	4300929,5548	2	224	747656,14970	4301555,9548	3	264	757388,76909	4306103,9252	3	305	755581,53250	4305385,9666	3	346	756886,20009	4305428,9944
2	184	748271,6226	4300978,4092	2	225	747609,54549	4301517,2783	3	265	757210,80749	4306254,5608	3	306	755609,764	4305393,5656	3	347	756893,65059	4305427,0053
2	185	748273,77820	4300983,9786	2	226	747585,4959	4301479,9787	3	266	757114,04859	4306356,1606	3	307	755671,40190	4305414,9373	3	348	756905,0759	4305423,9991
2	186	748274,83620	4300986,0446	2	227	747578,6985	4301469,409	3	267	757044,0626	4306430,78	3	308	755731,649	4305440,2879	3	349	756969,2730	4305411,5555
2	187	748287,12319	4301014,1627	2	228	747489,0261	4301339,0441	3	268	757041,03319	4306429,8006	3	309	755739,764	4305444,2224	3	350	757034,60050	4305403,334
2	188	748325,2618	4301108,5205	2	229	747477,5428	4301321,8805	3	269	756836,293	4306372,5216	3	310	755790,50259	4305469,5238	3	351	757100,5403	4305399,3799
2	189	748338,1171	4301139,0934	2	230	747469,216	4301310,2898	3	270	756742,4926	4306346,162	3	311	755800,1678	4305475,2292	3	352	757148,08180	4305399,5946
2	190	748349,9673	4301169,5067	2	231	747353,7502	4301133,8548	3	271	756624,99420	4306313,2974	3	312	755801,69109	4305476,0314	3	353	757165,09799	4305399,7172
2	191	748370,7006	4301231,6036	2	232	747142,1472	4300810,4091	3	272	756436,23719	4306435,5229	3	313	755846,9593	4305502,5477	3	354	757230,7743	4305404,308
2	192	748386,96429	4301294,9188	2	233	747124,3848	4300783,3182	3	273	756280,75809	4306530,7751	3	314	755901,01390	4305539,1721	3	355	757276,9847	4305410,6579
2	193	748396,26280	4301341,6021	2	234	747094,09070	4300737,3413	3	274	756101,0253	4306635,5811	3	315	755932,15939	4305561,6389	3	356	757295,56839	4305413,1763
2	194	748399,75159	4301359,1746	2	235	747042,34390	4300657,4957	3	275	756086,54570	4306618,6568	3	316	755960,7546	4305582,3626	3	357	757357,4647	4305425,8153
2	195	748406,91960	4301419,2705	2	236	747024,5798	4300630,3422	3	276	756072,6077	4306603,2187	3	317	755991,9079	4305605,1106	3	358	757359,47849	4305426,2598
2	196	748407,55450	4301424,1315	2	237	747023,52789	4300628,495	3	277	756021,9596	4306645,0775	3	318	756069,51380	4305661,0034	3	359	757422,50400	4305443,5272
2	197	748411,8654	4301489,4665	2	238	747018,3248	4300621,2898	3	278	755941,9452	4306402,2796	3	319	756116,0392	4305696,7732	3	360	757459,38000	4305456,109
2	198	748411,1764	4301554,9398	2	239	746994,88429	4300587,9139	3	279	755907,21639	4306340,7889	3	320	756256,331	4305811,8494	3	361	757484,62000	4305464,8847
2	199	748410,52600	4301567,5921	2	240	746993,842	4300586,4104	3	280	755904,58390	4306336,0769	3	321	756259,2642	4305809,36	3	362	757542,3563	4305489,1168
2	200	748408,3541	4301597,5806	2	241	746978,2162	4300564,2014	3	281	755829,81980	4306202,1717	3	322	756265,63079	4305804,3675	3	363	757537,8891	4305508,4738
2	201	748406,97969	4301620,2289	2	127	746971,45340	4300554,8817	3	282	755799,4352	4306171,0522	3	323	756303,8654	4305775,6935	3	364	757532,0943	4305534,0909
2	202	748397,7677	4301685,094	3	242	757505,09710	4305697,3985	3	283	755751,5288	4306121,5604	3	324	756315,5897	4305765,4236	3	365	757529,4399	4305546,6427
2	203	748385,03229	4301749,2123	3	243	757504,6655	4305699,8811	3	284	755668,0821	4306035,4627	3	325	756335,66499	4305749,5432	3	366	757525,8705	4305562,2844
2	204	748367,76679	4301812,3615	3	244	757504,7556	4305703,131	3	285	755536,6096	4305895,5608	3	326	756364,59459	4305728,1636	3	367	757525,43799	4305564,7357
2	205	748356,6688	4301845,2552	3	245	757504,36040	4305706,926	3	286	755349,43060	4305695,5314	3	327	756383,1535	4305711,731	3	368	757517,80330	4305614,2343
2	206	748356,20690	4301846,644	3	246	757508,7862	4305812,445	3	287	755342,2116	4305687,8193	3	328	756389,52	4305706,7385	3	369	757516,10129	4305625,0395
2	207	748354,8332	4301851,2479	3	247	757509,34600	4305814,5874	3	288	755334,5187	4305681,0585	3	329	756430,206	4305676,2452	3	242	757505,09710	4305697,3985
2	208	748352,9726	4301856,3343	3	248	757519,88220	4305887,8192	3	289	755330,92950	4305677,9368	3	330	756441,93469	4305666,1315	4	370	757997,8123	4308850,943
2	209	748329,7523	4301921,2746	3	249	757505,5779	4305913,3283	3	290	755325,3006	4305673,433	3	331	756451,725	4305658,2921	4	371	757825,08850	4308703,1773
2	210	748324,1963	4301937,4715	3	250	757494,3369	4305941,0355	3	291	755120,3539	4305500,322	3	332	756472,7907	4305642,0403	4	372	757812,7534	4308691,4163
2	211	748323,2699	4301940,1553	3	251	757486,8333	4305959,1631	3	292	755116,76820	4305497,3253	3	333	756485,5375	4305632,5552	4	373	757692,4344	4308574,8791
2	212	748317,2546	4301957,8348	3	252	757452,6327	4306043,1108	3	293	755096,23609	4305478,6611	3	334	756494,33819	4305625,1184	4	374	757616,8433	4308501,4483
2	213	748288,9506	4302037,9582	3	253	757452,1734	4306044,5934	3	294	755032,1154	4305421,8627	3	335	756496,2853	4305623,1567	4	375	757441,00149	4308331,4396
2	214	748280,11360	4302062,158	3	254	757442,7697	4306043,3254	3	295	755028,7487	4305390,6514	3	336	756537,9332	4305591,2608	4	376	757432,7556	4308322,7864
2	215	748270,7239	4302084,4654	3	255	757436,3313	4306050,7243	3	296	755092,33620	4305374,0345	3	337	756548,72079	4305583,2998	4	377	757097,64849	4307985,0616
2	216	748009,31949	4301859,9388	3	256	757433,3652	4306052,0261	3	297	755156,5397	4305361,5913	3	338	756578,2075	4305563,9687	4	378	756966,4526	4307855,1905
2	217	747991,8978	4301845,1599	3	257	757428,90860	4306053,7133	3	298	755221,3609	4305353,384	3	339	756586,07059	4305558,8096	4	379	756917,8181	4307544,7404
2	218	747891,4263	4301758,5008	3	258	757416,53260	4306058,5285	3	299	755286,79990	4305349,4129	3	340	756603,7619	4305547,1859	4	380	756911,8127	4307508,5982
2	219	747776,10930	4301659,7436	3	259	757412,5725	4306060,0768	3	300	755352,3583	4305349,7541	3	341	756660,40599	4305514,7493	4	381	756994,1469	4307392,0425
2	220	747763,79990	4301648,8887	3	260	757406,9581	4306074,1491	3	301	755417,53460	4305354,3591	3	342	756688,0513	4305501,1922	4	382	757008,0967	4307371,7971

Порядковый номер контура	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	383	757024,39839	4307346,1388	4	424	757943,8518	4305821,089	4	465	758046,99169	4307538,2743	5	505	760768,4658	4309339,9688	5	546	759354,6472	4308843,8851
4	384	757074,729	4307266,4348	4	425	757965,2609	4305853,3327	4	466	758039,476	4307555,9646	5	506	760758,0022	4309341,5724	5	547	759413,3982	4308815,2358
4	385	757143,3803	4307161,7045	4	426	757979,89210	4305875,7255	4	467	758024,93160	4307590,8626	5	507	760583,1351	4309369,2195	5	548	759474,25919	4308790,4997
4	386	757199,2687	4307083,9419	4	427	757984,1043	4305883,2707	4	468	758021,6439	4307598,6158	5	508	760436,1655	4309392,4028	5	549	759536,23189	4308769,7672
4	387	757241,18050	4307025,4557	4	428	757986,72639	4305887,6076	4	469	757992,24410	4307657,193	5	509	760384,8573	4309400,7369	5	550	759593,8563	4308754,6282
4	388	757325,1368	4306895,2199	4	429	758012,49059	4305932,5527	4	470	757959,28460	4307713,7111	5	510	760214,9892	4309428,214	5	551	759599,319	4308753,1319
4	389	757333,2972	4306882,7345	4	430	758021,52140	4305951,473	4	471	757924,21340	4307766,2535	5	511	760211,00489	4309428,8873	5	552	759663,02559	4308740,7952
4	390	757349,12130	4306857,9026	4	431	758041,1428	4305993,4283	4	472	757886,6197	4307818,0526	5	512	760166,6698	4309436,0586	5	553	759704,3727	4308734,1447
4	391	757351,99049	4306853,1008	4	432	758058,3188	4306033,4215	4	473	758012,0768	4307957,4957	5	513	759887,18679	4309354,114	5	554	759722,30670	4308731,2707
4	392	757360,63869	4306840,164	4	433	758065,8402	4306052,0397	4	474	758024,98719	4307971,9616	5	514	759778,72330	4309322,3134	5	555	759787,1285	4308723,0625
4	393	757375,3573	4306811,5473	4	434	758086,5748	4306114,1056	4	475	758079,19480	4308032,1307	5	515	759615,3883	4309459,0985	5	556	759845,57520	4308719,5343
4	394	757380,1216	4306802,9089	4	435	758103,34160	4306177,4388	4	476	758111,77810	4308070,3509	5	516	759612,9472	4309461,2928	5	557	759852,5682	4308719,0903
4	395	757396,29419	4306772,5943	4	436	758115,63099	4306241,7092	4	477	758151,752	4308122,4707	5	517	759543,42830	4309516,6671	5	558	759915,6248	4308719,4061
4	396	757476,15190	4306620,8622	4	437	758116,91599	4306251,9626	4	478	758187,7917	4308177,0763	5	518	759527,26710	4309529,3432	5	559	759918,1274	4308719,4306
4	397	757503,25689	4306569,7606	4	438	758123,9352	4306306,6217	4	479	758194,11480	4308188,5661	5	519	759503,2689	4309548,1161	5	560	759973,7794	4308723,3919
4	398	757521,6285	4306564,6229	4	439	758127,7491	4306372,0027	4	480	758219,8913	4308233,949	5	520	759483,18830	4309563,8093	5	561	759983,30440	4308724,0347
4	399	757527,0799	4306562,7205	4	440	758127,5612	4306437,4321	4	481	758248,5438	4308292,8249	5	521	759461,6329	4309580,4503	5	562	760048,09930	4308732,9026
4	400	757532,5131	4306560,1618	4	441	758123,897	4306485,7574	4	482	758270,556	4308346,8186	5	522	759438,61559	4309598,508	5	563	760082,82159	4308739,9772
4	401	757537,4299	4306557,0233	4	442	758123,93940	4306487,2886	4	483	758273,74049	4308353,3917	5	523	759335,2699	4309679,1198	5	564	760112,5111	4308746,0031
4	402	757541,8302	4306553,3049	4	443	758122,8665	4306502,7362	4	484	758294,47619	4308415,4894	5	524	759261,7994	4309736,3549	5	565	760175,5373	4308763,2701
4	403	757546,21670	4306549,0864	4	444	758114,15619	4306567,5887	4	485	758310,7432	4308478,8369	5	525	759195,535	4309692,5321	5	566	760236,1624	4308784,1689
4	404	757548,1525	4306546,7185	4	445	758109,74709	4306589,0395	4	486	758323,5318	4308543,0626	5	526	758851,9705	4309465,0007	5	567	760414,97749	4308664,3113
4	405	757566,0944	4306526,0811	4	446	758120,412	4306630,8067	4	487	758323,62969	4308546,5938	5	527	758848,4038	4309462,6916	5	568	760440,5198	4308647,0906
4	406	757567,545	4306524,2583	4	447	758133,20140	4306695,0633	4	488	758331,3379	4308608,0519	5	528	758845,3518	4309460,8997	5	569	760619,8313	4308527,0941
4	407	757570,89860	4306518,8801	4	448	758141,0056	4306759,9898	4	489	758335,65	4308673,357	5	529	758841,78260	4309458,4968	5	570	760605,23960	4308506,1387
4	408	757586,6708	4306492,1732	4	449	758145,31939	4306825,357	4	490	758334,963	4308738,832	5	530	758861,2162	4309401,415	5	571	760596,9	4308494,1106
4	409	757589,059	4306488,0728	4	450	758145,09809	4306853,4781	4	491	758330,76830	4308804,1227	5	531	758886,56310	4309341,0419	5	572	760703,85239	4308399,2317
4	410	757606,989	4306448,953	4	451	758144,6316	4306890,8004	4	492	758327,4111	4308827,4209	5	532	758915,9629	4309282,4642	5	573	760737,09909	4308371,133
4	411	757631,5525	4306396,4206	4	452	758142,19439	4306929,2405	4	493	758321,558	4308868,9896	5	533	758938,8772	4309242,643	5	574	760789,04240	4308331,5701
4	412	757684,48619	4306284,2766	4	453	758140,819	4306951,827	4	494	758308,82530	4308933,141	5	534	758948,9224	4309225,9457	5	575	760843,5835	4308295,4691
4	413	757689,20460	4306273,9819	4	454	758122,0616	4307141,6145	4	495	758291,5605	4308996,261	5	535	758985,44769	4309171,7052	5	576	760900,72770	4308263,0175
4	414	757692,9958	4306266,3399	4	455	758112,6578	4307235,6021	4	496	758269,7585	4309058,1619	5	536	759004,76920	4309146,6822	5	577	760959,47749	4308234,3368
4	415	757784,486	4306082,9808	4	456	758107,8836	4307279,9866	4	497	758262,26270	4309076,571	5	537	759025,54570	4309119,9926	5	578	760971,8474	4308229,3027
4	416	757798,71660	4306054,8155	4	457	758107,50139	4307284,2504	4	498	758151,04880	4308981,6418	5	538	759041,0561	4309101,893	5	579	761019,83830	4308209,6143
4	417	757873,12680	4305905,1422	4	458	758098,79109	4307349,1031	4	499	758148,4804	4308979,2423	5	539	759066,7459	4309071,9398	5	580	761021,32530	4308209,104
4	418	757900,4683	4305862,5717	4	459	758093,95910	4307373,3489	4	500	758000,88849	4308853,6098	5	540	759094,91049	4309041,0111	5	581	761023,7553	4308224,4859
4	419	757912,46130	4305843,9443	4	460	758085,55749	4307413,2367	4	370	757997,8123	4308850,943	5	541	759141,67049	4308994,9621	5	582	761009,71869	4308295,8038
4	420	757917,7256	4305835,2921	4	461	758082,39110	4307425,3649	5	501	761074,8103	4309307,8941	5	542	759162,67390	4308976,4599	5	583	761008,83830	4308300,144
4	421	757920,1242	4305831,5665	4	462	758068,2936	4307476,3876	5	502	761042,8781	4309311,2189	5	543	759191,0187	4308952,0312	5	584	761008,9596	4308304,5189
4	422	757922,0176	4305827,6675	4	463	758060,9001	4307498,484	5	503	761006,4563	4309315,0434	5	544	759242,9614	4308912,4372	5	585	761008,58170	4308308,939
4	423	757931,8895	4305804,7205	4	464	758058,12879	4307506,8171	5	504	760789,42139	4309337,7927	5	545	759298,00280	4308876,3225	5	586	761011,5877	4308345,1644

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	761012,23850	4308350,588	6	627	761209,37329	4308440,2876	7	667	761623,43280	4308972,4376	7	708	761256,86999	4308835,8657	7	749	761923,9935	4308316,7989
5	588	761013,38670	4308355,9039	6	628	761213,65750	4308504,5615	7	668	761580,5041	4308904,0126	7	709	761253,8882	4308818,5602	7	750	761954,5868	4308337,373
5	589	761033,2728	4308423,4355	6	629	761212,8256	4308510,6517	7	669	761576,30749	4308897,0298	7	710	761246,1613	4308774,4908	7	751	762006,238	4308377,5035
5	590	761034,34390	4308425,9702	6	630	761209,8291	4308528,9047	7	670	761572,88120	4308899,7831	7	711	761252,23059	4308704,6446	7	752	762029,32530	4308398,0668
5	591	761035,4418	4308429,4736	6	631	761208,08379	4308538,1476	7	671	761571,908	4308900,7795	7	712	761265,74960	4308650,8228	7	753	762054,97760	4308420,9045
5	592	761061,5974	4308488,5125	6	632	761205,9625	4308551,8731	7	672	761551,3519	4308917,3617	7	713	761297,68170	4308593,3632	7	754	762074,0243	4308440,1101
5	593	761069,27229	4308530,7069	6	633	761174,5009	4308608,2563	7	673	761534,71859	4308931,0518	7	714	761300,04309	4308588,294	7	755	762079,1741	4308445,3776
5	594	761074,87099	4308624,3415	6	634	761169,09720	4308521,6528	7	674	761526,8902	4308937,4611	7	715	761301,89750	4308582,9886	7	756	762101,3013	4308467,4061
5	595	761057,695	4308744,7839	6	635	761169,0539	4308520,0903	7	675	761517,59830	4308945,2245	7	716	761302,7467	4308577,5234	7	757	762144,204	4308516,8486
5	596	761057,7722	4308747,5651	6	636	761168,4265	4308515,5105	7	676	761472,77019	4308988,7497	7	717	761311,7501	4308523,2639	7	758	762153,0419	4308528,8002
5	597	761041,42720	4308934,0659	6	637	761159,0064	4308464,5141	7	677	761446,94459	4309013,7968	7	718	761313,52559	4308515,1149	7	759	762157,70560	4308534,5816
5	598	761041,54670	4308938,3784	6	638	761157,8478	4308458,8231	7	678	761438,65609	4309021,6574	7	719	761313,8497	4308508,7572	7	760	762183,6786	4308568,9818
5	599	761041,59270	4308940,0346	6	609	761155,69449	4308453,3474	7	679	761421,112	4309038,5939	7	720	761313,77260	4308505,9761	7	761	762207,7114	4308605,5936
5	600	761041,66630	4308942,6908	7	639	762454,54780	4309693,55	7	680	761402,60260	4309056,8082	7	721	761313,70759	4308503,6323	7	762	762219,72000	4308623,6182
5	601	761042,2859	4308946,9894	7	640	762426,6996	4309681,7502	7	681	761401,63299	4309057,9296	7	722	761308,61150	4308428,1225	7	763	762252,31949	4308680,4455
5	602	761060,14870	4309049,8227	7	641	762403,9198	4309672,2805	7	682	761398,71010	4309060,794	7	723	761307,9625	4308422,7614	7	764	762256,5647	4308689,1783
5	603	761060,6842	4309051,0901	7	642	762390,7543	4309666,6723	7	683	761392,85920	4309066,3354	7	724	761306,81609	4308417,5079	7	765	762259,2085	4308694,2964
5	604	761061,27260	4309054,2637	7	643	762357,8507	4309653,0112	7	684	761289,6338	4309169,3051	7	725	761278,59280	4308319,9973	7	766	762280,9727	4308739,3212
5	605	761062,90599	4309059,0346	7	644	762353,7961	4309651,1534	7	685	761288,7283	4309136,6491	7	726	761250,6252	4308231,7053	7	767	762286,8939	4308754,356
5	606	761105,4376	4309167,2822	7	645	762327,4695	4309640,0932	7	686	761287,74389	4309119,1943	7	727	761243,5846	4308194,3408	7	768	762290,6313	4308762,8214
5	607	761093,47739	4309277,3223	7	646	762301,65080	4309629,3004	7	687	761287,6503	4309115,8193	7	728	761244,0075	4308155,4559	7	769	762293,3332	4308770,0333
5	608	761085,34490	4309290,8079	7	647	762290,00699	4309624,4319	7	688	761282,3488	4309068,9931	7	729	761274,4231	4308151,5789	7	770	762305,67029	4308799,9016
5	501	761074,8103	4309307,8941	7	648	762285,9559	4309622,6991	7	689	761281,69889	4309063,6008	7	730	761294,9047	4308150,3543	7	771	762313,84180	4308823,9121
6	609	761155,69449	4308453,3474	7	649	762219,63299	4309594,8283	7	690	761280,0525	4309058,3612	7	731	761296,40300	4308150,2502	7	772	762326,4068	4308861,9992
6	610	761128,4712	4308391,8988	7	650	762049,52899	4309523,5813	7	691	761277,9113	4309053,323	7	732	761335,36700	4308147,8875	7	773	762343,1746	4308925,3326
6	611	761110,819	4308332,7493	7	651	761978,1438	4309493,5991	7	692	761275,2761	4309048,5173	7	733	761339,86350	4308147,6377	7	774	762357,2492	4308999,8117
6	612	761109,1492	4308308,6211	7	652	761959,41259	4309485,7684	7	693	761272,65310	4309044,1492	7	734	761378,39770	4308147,8201	7	775	762363,771	4309054,5476
6	613	761123,6318	4308235,4143	7	653	761955,8649	4309484,1467	7	694	761270,0777	4309041,4997	7	735	761405,42170	4308147,9464	7	776	762367,58479	4309119,8979
6	614	761124,47839	4308229,8553	7	654	761937,638	4309476,4584	7	695	761269,0318	4309039,8713	7	736	761451,0451	4308151,1535	7	777	762368,2608	4309144,2727
6	615	761124,3224	4308224,2304	7	655	761928,75589	4309462,913	7	696	761268,0075	4309039,024	7	737	761470,5987	4308152,5502	7	778	762379,753	4309179,7625
6	616	761123,66730	4308218,6506	7	656	761883,7206	4309390,6996	7	697	761246,88550	4309017,1551	7	738	761535,3935	4308161,4178	7	779	762388,5459	4309208,1342
6	617	761121,793	4308205,1924	7	657	761854,38189	4309343,1952	7	698	761246,07190	4309005,8566	7	739	761599,80529	4308174,5179	7	780	762405,31289	4309271,4365
6	618	761119,31640	4308188,0605	7	658	761830,8248	4309305,6944	7	699	761260,7052	4308974,177	7	740	761662,83149	4308191,7846	7	781	762417,6033	4309335,7074
6	619	761118,0747	4308179,3695	7	659	761815,62989	4309281,0342	7	700	761261,16709	4308972,7882	7	741	761724,9695	4308213,1103	7	782	762425,90929	4309400,6516
6	620	761143,9089	4308172,6799	7	660	761813,01899	4309277,1036	7	701	761263,4816	4308966,0314	7	742	761785,2184	4308238,4912	7	783	762426,71780	4309411,7627
6	621	761143,61690	4308198,2386	7	661	761793,1231	4309245,3182	7	702	761264,8542	4308961,3961	7	743	761824,28999	4308258,0484	7	784	762433,4026	4309490,4186
6	622	761143,7598	4308203,3948	7	662	761774,794	4309215,8974	7	703	761265,6896	4308955,4309	7	744	761843,57310	4308267,7402	7	785	762433,54560	4309495,5748
6	623	761144,4002	4308208,4434	7	663	761774,2541	4309214,4738	7	704	761268,8135	4308905,6815	7	745	761847,6381	4308269,973	7	786	762435,0066	4309512,172
6	624	761153,15740	4308253,5787	7	664	761728,69030	4309141,2431	7	705	761269,1775	4308900,7615	7	746	761881,72089	4308290,0751	7	787	762435,55430	4309513,8768
6	625	761154,3073	4308258,9572	7	665	761721,37230	4309129,9686	7	706	761268,57520	4308897,0879	7	747	761900,03099	4308300,7633	7	788	762438,5605	4309568,1474
6	626	761182,80870	4308348,454	7	666	761665,3475	4309040,3904	7	707	761267,95649	4308892,8205	7	748	761902,0682	4308302,0515	7	789	762438,4418	4309581,9112

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	762438,48079	4309583,3175	8	830	766009,84710	4311879,0263	10	869	766292,5735	4312961,4612	10	910	766373,13079	4312889,1406	11	950	766057,5934	4312066,9411
7	791	762439,0198	4309584,7098	8	831	766008,991	4311884,2415	10	870	766291,46340	4312957,5201	10	911	766372,7531	4312893,5608	11	951	766079,022	4312045,737
7	792	762446,16719	4309625,9181	8	793	766008,6358	4311889,4741	10	871	766290,91740	4312955,8777	10	846	766369,5649	4312940,967	11	952	766082,4267	4312042,2024
7	639	762454,54780	4309693,55	9	832	766198,83960	4312703,1412	10	872	766290,2848	4312951,1103	11	912	766125,82520	4312506,2634	11	953	766085,3226	4312038,3691
8	793	766008,6358	4311889,4741	9	833	766178,8335	4312649,3731	10	873	766287,12350	4312945,381	11	913	766123,6709	4312500,7563	11	954	766087,7108	4312034,2685
8	794	766009,4242	4311935,9255	9	834	766200,07840	4312621,5439	10	874	766277,8813	4312918,8667	11	914	766102,0218	4312441,8736	11	955	766090,09290	4312029,9491
8	795	766010,1559	4311962,3005	9	835	766217,47770	4312599,3882	10	875	766264,3443	4312881,8384	11	915	766097,168	4312429,2484	11	956	766106,03690	4311991,4149
8	796	766007,79460	4311967,3699	9	836	766243,1263	4312567,9654	10	876	766259,97660	4312868,6993	11	916	766083,0374	4312388,8589	11	957	766107,8982	4311986,3594
8	797	766001,6796	4311981,4253	9	837	766244,10119	4312567,0313	10	877	766252,95209	4312849,9734	11	917	766079,968	4312386,4422	11	958	766109,25510	4311981,1616
8	798	765994,3816	4311988,9146	9	838	766246,9772	4312562,4794	10	878	766249,1512	4312839,2266	11	918	766077,4134	4312384,5428	11	959	766110,1077	4311975,8213
8	799	765987,55320	4311995,2964	9	839	766269,96550	4312525,3446	10	879	766249,11559	4312837,9454	11	919	766068,7096	4312377,4348	11	960	766110,4586	4311970,4324
8	800	765957,33259	4312024,2501	9	840	766271,40819	4312523,2405	10	880	766257,13010	4312820,2095	11	920	766060,52930	4312371,1568	11	961	766109,46759	4311934,7136
8	801	765952,95229	4312028,6875	9	841	766284,71900	4312498,0083	10	881	766258,52779	4312816,4804	11	921	766034,42579	4312350,1142	11	962	766108,98960	4311899,4497
8	802	765949,5858	4312033,5971	9	842	766268,7831	4312554,869	10	882	766271,043	4312780,6057	11	922	766030,83819	4312347,0551	11	963	766119,355	4311876,2695
8	803	765946,7305	4312038,8991	9	843	766249,40320	4312595,8129	10	883	766298,6402	4312729,2384	11	923	766000,64540	4312322,9047	11	964	766121,192	4311870,339
8	804	765944,3849	4312044,531	9	844	766248,94129	4312597,2017	10	884	766300,9989	4312724,0752	11	924	765982,7292	4312308,3901	11	965	766122,54460	4311864,9849
8	805	765942,5461	4312050,399	9	845	766218,8279	4312666,0898	10	885	766307,65729	4312711,5685	11	925	765980,68150	4312306,7269	11	966	766126,0218	4311846,0302
8	806	765934,19659	4312092,1313	9	832	766198,83960	4312703,1412	10	886	766309,5602	4312708,013	11	926	765976,58699	4312303,4316	11	967	766127,7773	4311837,1622
8	807	765933,36130	4312098,0966	10	846	766369,5649	4312940,967	10	887	766340,14330	4312638,0173	11	927	765974,0211	4312301,126	11	968	766135,3638	4311822,0339
8	808	765933,0287	4312104,1418	10	847	766369,1897	4312945,4809	10	888	766361,433	4312593,7679	11	928	765971,98210	4312299,7752	11	969	766187,91	4311840,2787
8	809	765933,6951	4312110,1279	10	848	766369,31540	4312950,0123	10	889	766362,82289	4312589,7575	11	929	765970,4474	4312298,5668	11	970	766212,2074	4311850,3317
8	810	765934,8599	4312116,0377	10	849	766370,44030	4312954,4845	10	890	766364,2093	4312585,6222	11	930	765955,09280	4312286,2017	11	971	766248,6592	4311865,6141
8	811	765878,6348	4312145,5566	10	850	766377,46859	4312991,3807	10	891	766373,3233	4312553,4071	11	931	765948,43579	4312280,7258	11	972	766308,02710	4311895,2723
8	812	765874,69470	4312147,8238	10	851	766378,01459	4312993,023	10	892	766379,23079	4312567,9421	11	932	765910,554	4312249,9709	11	973	766315,6494	4311899,4705
8	813	765870,7631	4312150,4036	10	852	766386,9892	4313027,9262	10	893	766381,8825	4312573,3414	11	933	765930,5504	4312231,246	11	974	766319,71869	4311901,8595
8	814	765867,3412	4312153,3132	10	853	766386,70680	4313035,784	10	894	766384,0013	4312577,5673	11	934	766017,3671	4312186,1481	11	975	766321,2369	4311902,4742
8	815	765856,12900	4312164,0072	10	854	766386,55969	4313048,5166	10	895	766402,3103	4312606,238	11	935	766022,783	4312182,9643	11	976	766342,8904	4311907,4089
8	816	765865,0273	4312142,0561	10	855	766377,23970	4313091,3394	10	896	766403,34500	4312607,4603	11	936	766027,6798	4312179,1068	11	977	766364,56729	4311913,1873
8	817	765924,04790	4311996,8706	10	856	766376,78559	4313093,0095	10	897	766406,9794	4312612,207	11	937	766032,06110	4312174,7008	11	978	766372,1306	4311915,2606
8	818	765932,0035	4311977,0097	10	857	766367,6711	4313143,2385	10	898	766417,841	4312624,9469	11	938	766035,9275	4312169,7773	11	979	766406,4176	4311924,6609
8	819	765983,06939	4311851,7163	10	858	766325,0791	4313032,8965	10	899	766423,1306	4312635,2457	11	939	766038,78099	4312164,4127	11	980	766456,43359	4311941,8814
8	820	766010,23750	4311784,8805	10	859	766324,54089	4313031,5353	10	900	766425,0078	4312648,7979	11	940	766041,125	4312158,7184	11	981	766426,8728	4311994,6165
8	821	766016,3961	4311790,4327	10	860	766319,10999	4313016,1428	10	901	766426,5063	4312666,7389	11	941	766042,96020	4312152,7254	11	982	766424,5064	4311999,4984
8	822	766028,5912	4311797,1311	10	861	766307,47010	4312993,3854	10	902	766421,1438	4312707,9194	11	942	766044,29120	4312146,59	11	983	766422,6468	4312004,6164
8	823	766035,1293	4311798,3257	10	862	766306,42500	4312991,7881	10	903	766412,4736	4312738,0894	11	943	766044,1187	4312140,3712	11	984	766421,7916	4312009,8628
8	824	766033,25159	4311802,7874	10	863	766305,88770	4312990,4582	10	904	766387,78150	4312822,0263	11	944	766044,0276	4312137,09	11	985	766420,9407	4312015,2656
8	825	766031,853	4311806,4854	10	864	766302,1735	4312982,8365	10	905	766386,8751	4312825,4291	11	945	766043,94700	4312134,1837	11	986	766420,55859	4312019,5295
8	826	766030,51170	4311812,2457	10	865	766301,10669	4312980,458	10	906	766382,4508	4312846,3179	11	946	766042,27710	4312128,1003	11	987	766419,44449	4312033,4774
8	827	766025,31970	4311841,5372	10	866	766299,5252	4312977,5621	10	907	766380,6589	4312853,8734	11	947	766038,3704	4312113,5412	11	988	766418,41960	4312050,6441
8	828	766013,0723	4311869,0228	10	867	766297,40210	4312973,1801	10	908	766374,9132	4312881,2414	11	948	766034,5011	4312100,3258	11	989	766417,01349	4312072,1058
8	829	766011,2075	4311873,9533	10	868	766295,8258	4312970,4717	10	909	766373,55890	4312886,533	11	949	766037,604	4312085,9161	11	990	766399,51380	4312144,7407

Порядковый номер контура	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
11	991	766368,1018	4312184,8612	12	1031	766469,65289	4312941,3488	12	1072	766494,52229	4312178,4764	12	1113	767211,725	4312760,9479
11	992	766364,7423	4312190,0208	12	1032	766472,128	4312904,3141	12	1073	766501,21770	4312149,2683	12	1114	767235,22320	4312796,2924
11	993	766363,79859	4312192,0799	12	1033	766484,58740	4312848,3941	12	1074	766503,909	4312138,06	12	1115	767247,76689	4312815,5533
11	994	766327,62969	4312259,1343	12	1034	766518,39420	4312732,2734	12	1075	766515,1215	4312091,3069	12	1116	767271,96969	4312858,259
11	995	766233,95450	4312381,6695	12	1035	766519,72859	4312726,263	12	1076	766516,02260	4312087,7167	12	1117	767280,3686	4312872,412
11	996	766230,5846	4312386,4541	12	1036	766519,6887	4312724,8254	12	1077	766516,39949	4312083,2653	12	1118	767309,02229	4312931,2569
11	997	766229,64179	4312388,5444	12	1037	766526,7919	4312674,2457	12	1078	766520,01830	4312033,3452	12	1119	767327,8222	4312977,6152
11	998	766183,49740	4312474,7965	12	1038	766527,1592	4312669,4505	12	1079	766548,6007	4311981,4191	12	1120	767333,72199	4312991,869
11	999	766163,87649	4312507,0529	12	1039	766526,98409	4312663,138	12	1080	766587,16259	4312000,6148	12	1121	767354,45979	4313053,967
11	1000	766139,6688	4312536,3091	12	1040	766524,80519	4312638,7109	12	1081	766643,6217	4312033,6374	12	1122	767357,8413	4313067,6338
11	1001	766137,7304	4312538,5833	12	1041	766524,2566	4312636,9747	12	1082	766678,805	4312057,3052	12	1123	767358,9202	4313070,4498
11	912	766125,82520	4312506,2634	12	1042	766524,17950	4312634,1934	12	1083	766697,6787	4312070,2606	12	1124	767371,2279	4313117,2698
12	1002	766550,5329	4313331,5336	12	1043	766521,60029	4312613,3738	12	1084	766709,9432	4312079,459	12	1125	767377,0725	4313147,5687
12	1003	766459,86449	4313291,9227	12	1044	766520,4641	4312608,4954	12	1085	766749,8311	4312110,3769	12	1126	767377,6844	4313151,5861
12	1004	766437,58	4313282,2831	12	1045	766518,7985	4312602,5682	12	1086	766793,4367	4312149,0415	12	1127	767382,96309	4313179,5239
12	1005	766429,47419	4313278,6925	12	1046	766515,6182	4312596,1514	12	1087	766798,57200	4312153,7778	12	1128	767383,5195	4313181,5412
12	1006	766418,3259	4313273,654	12	1047	766503,4627	4312572,8454	12	1088	766808,34679	4312163,4205	12	1129	767386,17500	4313205,1109
12	1007	766416,23399	4313270,397	12	1048	766500,83950	4312568,4772	12	1089	766844,3978	4312200,3244	12	1130	767390,64110	4313239,8264
12	1008	766415,6993	4313269,1608	12	1049	766497,20429	4312563,6993	12	1090	766861,95800	4312220,0403	12	1131	767391,8266	4313246,4862
12	1009	766417,6646	4313267,8553	12	1050	766484,8036	4312549,5947	12	1091	766887,80079	4312249,7217	12	1132	767392,8642	4313265,8474
12	1010	766421,0875	4313264,9769	12	1051	766471,71230	4312528,629	12	1092	766908,05870	4312276,4932	12	1133	767394,5493	4313290,5073
12	1011	766422,5537	4313263,7166	12	1052	766469,53800	4312522,4033	12	1093	766927,27669	4312301,8549	12	1134	767389,07530	4313291,5974
12	1012	766426,42710	4313259,0431	12	1053	766465,03250	4312504,2954	12	1094	766940,33510	4312321,6331	12	1135	767334,85249	4313303,1098
12	1013	766439,9538	4313241,5921	12	1054	766464,86140	4312480,0939	12	1095	766956,0089	4312345,4982	12	1136	767260,23189	4313318,8784
12	1014	766442,84280	4313237,5088	12	1055	766464,73740	4312475,6252	12	1096	766963,3193	4312356,4915	12	1137	767038,36219	4313365,8477
12	1015	766445,2249	4313233,1894	12	1056	766464,6932	4312474,0314	12	1097	766975,422	4312377,8912	12	1138	767026,92029	4313368,2605
12	1016	766447,6	4313228,62	12	1057	766460,775	4312441,0209	12	1098	766995,92	4312413,319	12	1139	766891,6097	4313396,9092
12	1017	766457,8562	4313201,5022	12	1058	766459,6285	4312435,7673	12	1099	767010,749	4312442,8056	12	1140	766846,341	4313406,5155
12	1018	766458,75730	4313197,9119	12	1059	766457,9845	4312430,6214	12	1100	767016,582	4312454,653	12	1141	766787,1406	4313418,979
12	1019	766460,11779	4313192,839	12	1060	766456,34579	4312425,663	12	1101	767043,649	4312490,7442	12	1142	766782,66400	4313419,9476
12	1020	766465,795	4313163,0023	12	1061	766453,714	4312420,9824	12	1102	767067,6467	4312527,6999	12	1143	766779,18129	4313420,6697
12	1021	766474,8895	4313112,0544	12	1062	766450,58919	4312416,5656	12	1103	767079,64619	4312545,3809	12	1144	766759,7809	4313424,8046
12	1022	766485,10119	4313065,2976	12	1063	766401,8073	4312353,6508	12	1104	767086,4497	4312556,138	12	1145	766757,2939	4313425,3426
12	1023	766485,96759	4313060,4574	12	1064	766416,4816	4312305,4254	12	1105	767095,90750	4312572,3884	12	1146	766747,67940	4313421,4812
12	1024	766486,33149	4313055,5373	12	1065	766419,3299	4312299,8735	12	1106	767102,7006	4312582,7705	12	1147	766658,99279	4313381,1587
12	1025	766486,9145	4313040,4782	12	1066	766449,77710	4312243,0167	12	1107	767112,69669	4312600,382	12	1148	766644,2941	4313374,4048
12	1026	766486,93590	4313023,2142	12	1067	766479,43789	4312204,9277	12	1108	767120,05220	4312613,0003	12	1002	766550,5329	4313331,5336
12	1027	766487,3101	4313018,6691	12	1068	766485,04859	4312197,7227	12	1109	767127,94239	4312626,8547				
12	1028	766486,6853	4313014,183	12	1069	766488,4289	4312193,3131	12	1110	767154,5671	4312666,6785				
12	1029	766485,5613	4313009,7419	12	1070	766490,79969	4312188,5874	12	1111	767171,84500	4312694,2521				
12	1030	766475,4367	4312969,4602	12	1071	766493,1645	4312183,6431	12	1112	767204,464	4312751,7358				