

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	723280,97	1445585,22	1	37	723638,98	1446099,84	1	73	723201,89	1445820,72	1	109	722736,93	1445573,85	1	145	722350,13	1445449,83
1	2	723327,87	1445640,54	1	38	723630,40	1446091,89	1	74	723202,01	1445813,19	1	110	722723,69	1445576,07	1	146	722343,81	1445453,07
1	3	723336,84	1445659,26	1	39	723587,11	1446075,84	1	75	723200,01	1445805,03	1	111	722711,97	1445574,69	1	147	722333,82	1445455,02
1	4	723356,38	1445683,83	1	40	723578,72	1446075,12	1	76	723193,79	1445799,24	1	112	722698,27	1445565,75	1	148	722324,82	1445454,60
1	5	723374,07	1445691,99	1	41	723568,23	1446071,94	1	77	723183,96	1445793,96	1	113	722690,03	1445554,50	1	149	722314,37	1445450,22
1	6	723408,54	1445717,16	1	42	723563,21	1446067,35	1	78	723175,29	1445789,91	1	114	722688,74	1445549,52	1	150	722305,98	1445446,50
1	7	723420,14	1445727,69	1	43	723558,76	1446061,89	1	79	723168,16	1445783,79	1	115	722685,78	1445538,18	1	151	722294,32	1445444,22
1	8	723433,23	1445739,12	1	44	723554,37	1446054,60	1	80	723162,33	1445772,27	1	116	722677,47	1445529,90	1	152	722276,26	1445444,25
1	9	723476,16	1445764,02	1	45	723551,76	1446048,84	1	81	723160,70	1445760,81	1	117	722666,74	1445523,15	1	153	722266,91	1445447,73
1	10	723506,91	1445782,86	1	46	723549,48	1446039,45	1	82	723159,62	1445753,28	1	118	722655,67	1445519,67	1	154	722257,80	1445453,01
1	11	723518,97	1445783,01	1	47	723546,13	1446023,49	1	83	723154,70	1445740,56	1	119	722643,05	1445520,99	1	155	722247,81	1445458,59
1	12	723566,57	1445789,49	1	48	723543,06	1446005,97	1	84	723148,44	1445735,04	1	120	722634,24	1445523,57	1	156	722238,43	1445462,67
1	13	723583,63	1445793,96	1	49	723540,48	1445997,21	1	85	723128,79	1445722,71	1	121	722626,44	1445525,88	1	157	722224,52	1445467,89
1	14	723633,10	1445814,27	1	50	723533,12	1445987,46	1	86	723120,07	1445718,66	1	122	722615,04	1445523,57	1	158	722210,58	1445474,58
1	15	723692,61	1445866,80	1	51	723516,06	1445983,02	1	87	723106,73	1445712,45	1	123	722604,28	1445520,09	1	159	722192,49	1445480,37
1	16	723699,99	1445876,52	1	52	723498,64	1445982,75	1	88	723084,03	1445698,44	1	124	722592,00	1445517,84	1	160	722174,67	1445484,60
1	17	723701,43	1445878,71	1	53	723481,49	1445984,61	1	89	723077,56	1445686,62	1	125	722576,46	1445512,17	1	161	722159,25	1445491,62
1	18	723713,69	1445897,22	1	54	723471,29	1445981,76	1	90	723073,59	1445674,83	1	126	722563,00	1445505,36	1	162	722142,96	1445495,88
1	19	723719,91	1445911,74	1	55	723452,73	1445977,26	1	91	723068,07	1445659,68	1	127	722554,10	1445498,61	1	163	722134,53	1445496,96
1	20	723720,99	1445914,29	1	56	723424,94	1445967,27	1	92	723059,55	1445646,93	1	128	722537,24	1445481,51	1	164	722124,66	1445492,91
1	21	723724,12	1445915,76	1	57	723375,78	1445937,00	1	93	723043,18	1445634,03	1	129	722524,44	1445472,00	1	165	722112,41	1445488,50
1	22	723723,92	1445916,69	1	58	723316,20	1445902,41	1	94	723026,17	1445626,83	1	130	722504,42	1445463,54	1	166	722102,46	1445488,98
1	23	723692,56	1446067,62	1	59	723287,10	1445877,03	1	95	723016,58	1445625,21	1	131	722491,55	1445460,36	1	167	722095,11	1445499,09
1	24	723689,73	1446081,21	1	60	723274,06	1445865,21	1	96	722999,75	1445625,57	1	132	722478,63	1445458,98	1	168	722088,55	1445515,56
1	25	723688,84	1446085,47	1	61	723266,88	1445862,63	1	97	722968,91	1445623,35	1	133	722465,71	1445458,77	1	169	722084,49	1445526,96
1	26	723678,28	1446136,20	1	62	723256,08	1445862,51	1	98	722931,28	1445620,65	1	134	722457,62	1445458,05	1	170	722078,03	1445538,00
1	27	723677,62	1446139,44	1	63	723248,66	1445863,20	1	99	722904,54	1445621,76	1	135	722443,29	1445453,04	1	171	722063,10	1445550,72
1	28	723676,07	1446146,88	1	64	723244,65	1445863,56	1	100	722893,11	1445621,31	1	136	722435,47	1445449,56	1	172	722049,76	1445557,74
1	29	723676,05	1446147,03	1	65	723230,43	1445869,38	1	101	722886,54	1445618,79	1	137	722428,32	1445445,42	1	173	722034,06	1445562,66
1	30	723674,06	1446146,70	1	66	723219,54	1445875,53	1	102	722881,25	1445613,00	1	138	722417,32	1445437,71	1	174	722016,57	1445565,99
1	31	723669,00	1446143,01	1	67	723210,81	1445875,68	1	103	722877,86	1445610,87	1	139	722411,96	1445435,22	1	175	721999,98	1445569,65
1	32	723663,33	1446134,55	1	68	723201,30	1445869,53	1	104	722853,82	1445595,75	1	140	722406,87	1445434,41	1	176	721978,53	1445576,28
1	33	723661,05	1446131,16	1	69	723197,64	1445851,74	1	105	722815,83	1445584,62	1	141	722384,32	1445434,11	1	177	721966,80	1445578,20
1	34	723651,66	1446115,08	1	70	723199,67	1445836,11	1	106	722775,39	1445576,22	1	142	722376,60	1445435,34	1	178	721959,60	1445576,61
1	35	723649,78	1446111,84	1	71	723201,81	1445827,02	1	107	722747,46	1445573,10	1	143	722368,75	1445438,22	1	179	721944,98	1445569,47
1	36	723646,12	1446105,69	1	72	723201,84	1445824,86	1	108	722743,30	1445573,40	1	144	722362,08	1445442,36	1	180	721938,41	1445566,38

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	721924,98	1445559,84	1	222	722197,71	1445260,08	1	1	723280,97	1445585,22	2	303	723209,92	1446077,25	2	344	722272,19	1445668,02
1	182	721911,19	1445557,23	1	223	722275,83	1445244,27	2	263	723531,33	1445990,10	2	304	723109,95	1446051,93	2	345	722253,77	1445673,87
1	183	721895,85	1445558,49	1	224	722293,84	1445244,21	2	264	723537,75	1445998,59	2	305	723090,18	1446039,48	2	346	722239,71	1445677,77
1	184	721878,36	1445561,55	1	225	722313,59	1445246,07	2	265	723540,15	1446006,63	2	306	723025,36	1445971,38	2	347	722214,77	1445686,56
1	185	721860,31	1445561,61	1	226	722344,95	1445237,85	2	266	723543,16	1446024,03	2	307	723002,63	1445911,38	2	348	722194,51	1445705,43
1	186	721851,30	1445561,46	1	227	722384,32	1445234,10	2	267	723546,55	1446040,14	2	308	722998,95	1445893,38	2	349	722164,77	1445726,40
1	187	721841,97	1445563,17	1	228	722409,80	1445234,46	2	268	723548,91	1446049,83	2	309	722992,56	1445885,67	2	350	722153,10	1445732,70
1	188	721831,43	1445565,09	1	229	722437,41	1445236,77	2	269	723551,70	1446056,01	2	310	722976,63	1445870,70	2	351	722144,26	1445737,41
1	189	721822,09	1445564,94	1	230	722496,23	1445253,84	2	270	723556,29	1446063,60	2	311	722934,52	1445827,32	2	352	722110,32	1445751,51
1	190	721813,66	1445565,12	1	231	722511,18	1445261,31	2	271	723561,00	1446069,42	2	312	722931,51	1445824,20	2	353	722094,19	1445756,52
1	191	721799,55	1445566,41	1	232	722539,74	1445266,23	2	272	723566,73	1446074,64	2	313	722927,55	1445824,26	2	354	722072,51	1445761,95
1	192	721790,03	1445567,94	1	233	722552,66	1445269,44	2	273	723578,13	1446078,09	2	314	722912,81	1445824,59	2	355	722057,68	1445764,80
1	193	721781,58	1445570,82	1	234	722578,62	1445278,11	2	274	723586,44	1446078,78	2	315	722896,18	1445824,59	2	356	722038,13	1445770,32
1	194	721773,25	1445574,00	1	235	722582,06	1445279,25	2	275	723602,77	1446094,50	2	316	722884,14	1445824,08	2	357	722011,74	1445776,53
1	195	721759,75	1445582,40	1	236	722602,08	1445287,65	2	276	723637,02	1446102,12	2	317	722821,62	1445811,27	2	358	721999,20	1445778,60
1	196	721754,09	1445586,09	1	237	722624,43	1445298,78	2	277	723643,80	1446107,67	2	318	722784,80	1445794,53	2	359	721966,72	1445781,27
1	197	721749,56	1445590,26	1	238	722643,98	1445311,62	2	278	723649,12	1446116,61	2	319	722782,49	1445792,70	2	360	721923,42	1445776,53
1	198	721744,07	1445597,34	1	239	722654,80	1445319,72	2	279	723658,53	1446132,75	2	320	722771,07	1445783,52	2	361	721884,81	1445764,08
1	199	721738,25	1445603,31	1	240	722688,98	1445324,88	2	280	723666,81	1446145,11	2	321	722745,28	1445777,31	2	362	721868,91	1445764,59
1	200	721729,48	1445607,42	1	241	722715,66	1445328,87	2	281	723672,87	1446149,55	2	322	722731,32	1445778,45	2	363	721857,06	1445765,76
1	201	721720,09	1445609,67	1	242	722726,73	1445332,35	2	282	723675,44	1446149,97	2	323	722723,76	1445779,08	2	364	721840,02	1445779,02
1	202	721713,49	1445611,68	1	243	722766,75	1445349,96	2	283	723667,41	1446188,55	2	324	722700,49	1445777,73	2	365	721824,54	1445787,06
1	203	721702,55	1445612,52	1	244	722784,18	1445360,76	2	284	723665,34	1446198,54	2	325	722687,66	1445776,23	2	366	721814,98	1445791,50
1	204	721717,00	1445552,22	1	245	722807,01	1445378,97	2	285	723665,28	1446198,84	2	326	722610,91	1445750,79	2	367	721777,74	1445804,58
1	205	721760,71	1445370,12	1	246	722856,54	1445388,81	2	286	723637,03	1446334,68	2	327	722601,70	1445745,12	2	368	721729,20	1445814,09
1	206	721781,41	1445367,24	1	247	722871,90	1445392,65	2	287	723635,77	1446340,62	2	328	722586,96	1445735,52	2	369	721712,10	1445815,38
1	207	721795,56	1445365,95	1	248	722909,93	1445403,75	2	288	723634,90	1446345,00	2	329	722572,71	1445721,99	2	370	721696,89	1445815,98
1	208	721809,37	1445365,17	1	249	722944,14	1445418,39	2	289	723572,87	1446322,74	2	330	722555,52	1445717,52	2	371	721679,10	1445815,17
1	209	721851,32	1445361,45	1	250	722951,64	1445421,60	2	290	723554,85	1446311,01	2	331	722522,97	1445708,73	2	372	721666,08	1445822,04
1	210	721861,44	1445361,48	1	251	722993,64	1445424,63	2	291	723540,69	1446296,85	2	332	722507,00	1445702,94	2	373	721650,81	1445828,04
1	211	721879,35	1445359,17	1	252	723004,80	1445425,41	2	292	723510,31	1446266,49	2	333	722484,78	1445693,31	2	374	721651,11	1445826,72
1	212	721894,70	1445357,91	1	253	723016,59	1445425,23	2	293	723476,93	1446252,21	2	334	722470,93	1445686,29	2	375	721652,36	1445821,53
1	213	721911,21	1445357,25	1	254	723050,18	1445428,05	2	294	723466,73	1446247,83	2	335	722461,42	1445681,13	2	376	721689,83	1445665,56
1	214	721948,36	1445360,73	1	255	723103,94	1445442,57	2	295	723432,26	1446222,66	2	336	722440,67	1445667,36	2	377	721701,80	1445615,61
1	215	722002,47	1445315,79	1	256	723120,96	1445449,77	2	296	723426,60	1446216,84	2	337	722432,08	1445660,85	2	378	721714,03	1445614,65
1	216	722093,17	1445289,21	1	257	723143,19	1445460,84	2	297	723405,39	1446195,06	2	338	722431,38	1445660,31	2	379	721720,89	1445612,61
1	217	722112,41	1445288,49	1	258	723167,07	1445477,01	2	298	723386,55	1446169,05	2	339	722390,88	1445649,78	2	380	721730,46	1445610,24
1	218	722125,94	1445290,86	1	259	723183,40	1445489,91	2	299	723355,63	1446158,04	2	340	722372,58	1445654,28	2	381	721740,02	1445605,80
1	219	722137,29	1445287,92	1	260	723225,84	1445535,81	2	300	723323,61	1446143,16	2	341	722334,06	1445658,03	2	382	721746,33	1445599,35
1	220	722154,12	1445280,69	1	261	723234,36	1445548,59	2	301	723271,65	1446111,30	2	342	722314,67	1445657,34	2	383	721751,78	1445592,27
1	221	722166,23	1445274,93	1	262	723254,75	1445565,63	2	302	723215,38	1446078,66	2	343	722303,99	1445654,91	2	384	721755,92	1445588,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	721761,37	1445584,92	2	426	722259,30	1445455,62	2	467	722685,26	1445547,99	2	508	723197,31	1445806,59	3	548	725479,52	1447038,86
2	386	721774,60	1445576,73	2	427	722268,20	1445450,46	2	468	722687,30	1445555,82	2	509	723199,01	1445813,52	3	549	725456,70	1447040,05
2	387	721782,62	1445573,67	2	428	722276,80	1445447,25	2	469	722696,17	1445567,97	2	510	723198,89	1445820,66	3	550	725438,13	1447039,18
2	388	721790,76	1445570,85	2	429	722294,01	1445447,22	2	470	722710,92	1445577,57	2	511	723198,86	1445822,46	3	551	725391,03	1447030,78
2	389	721799,91	1445569,41	2	430	722305,08	1445449,35	2	471	722723,76	1445579,10	2	512	723198,83	1445826,66	3	552	725340,06	1447009,87
2	390	721813,84	1445568,12	2	431	722313,18	1445452,98	2	472	722737,31	1445576,85	2	513	723196,70	1445835,57	3	553	725330,54	1447004,01
2	391	721822,11	1445567,97	2	432	722324,14	1445457,57	2	473	722747,41	1445576,10	2	514	723194,58	1445851,83	3	554	725285,90	1446990,91
2	392	721831,67	1445568,09	2	433	722334,04	1445458,05	2	474	722756,82	1445577,15	2	515	723198,59	1445871,39	3	555	725223,38	1446999,74
2	393	721842,53	1445566,08	2	434	722344,77	1445455,92	2	475	722774,88	1445579,16	2	516	723209,95	1445878,71	3	556	725213,46	1446999,09
2	394	721851,54	1445564,46	2	435	722351,61	1445452,47	2	476	722815,11	1445587,56	2	517	723220,33	1445878,50	3	557	725197,12	1446998,01
2	395	721860,30	1445564,61	2	436	722363,66	1445444,91	2	477	722852,58	1445598,48	2	518	723231,75	1445872,08	3	558	725186,16	1446996,56
2	396	721878,63	1445564,58	2	437	722370,07	1445440,95	2	478	722867,76	1445608,05	2	519	723245,37	1445866,50	3	559	725157,14	1446987,14
2	397	721896,23	1445561,46	2	438	722377,39	1445438,25	2	479	722879,30	1445615,31	2	520	723251,96	1445865,90	3	560	725140,52	1446988,14
2	398	721911,03	1445560,26	2	439	722384,52	1445437,11	2	480	722884,81	1445621,34	2	521	723256,18	1445865,51	3	561	725126,55	1446986,58
2	399	721924,04	1445562,72	2	440	722406,62	1445437,44	2	481	722892,49	1445624,25	2	522	723266,35	1445865,66	3	562	725113,45	1446995,06
2	400	721937,12	1445569,08	2	441	722411,06	1445438,13	2	482	722904,52	1445624,76	2	523	723272,49	1445867,82	3	563	725108,89	1446998,01
2	401	721943,69	1445572,17	2	442	722415,84	1445440,32	2	483	722931,25	1445623,65	2	524	723285,12	1445879,28	3	564	725040,03	1447022,37
2	402	721958,59	1445579,46	2	443	722426,70	1445447,94	2	484	722977,12	1445626,92	2	525	723314,43	1445904,87	3	565	725001,04	1447026,05
2	403	721966,71	1445581,26	2	444	722434,11	1445452,26	2	485	722999,67	1445628,57	2	526	723374,25	1445939,61	3	566	724940,83	1447016,77
2	404	721979,24	1445579,19	2	445	722442,15	1445455,80	2	486	723016,37	1445628,21	2	527	723423,62	1445969,94	3	567	724930,85	1447013,62
2	405	722000,77	1445572,56	2	446	722456,97	1445461,02	2	487	723025,36	1445629,74	2	528	723451,86	1445980,17	3	568	724891,06	1446996,10
2	406	722017,17	1445568,93	2	447	722465,56	1445461,74	2	488	723041,67	1445636,61	2	529	723470,55	1445984,64	3	569	724862,24	1446981,11
2	407	722034,80	1445565,54	2	448	722478,45	1445461,95	2	489	723057,32	1445648,97	2	530	723481,22	1445987,67	3	570	724841,79	1446967,56
2	408	722050,90	1445560,53	2	449	722491,02	1445463,33	2	490	723065,36	1445661,03	2	531	723498,75	1445985,75	3	571	724832,05	1446960,21
2	409	722064,78	1445553,21	2	450	722503,47	1445466,42	2	491	723068,37	1445669,34	2	532	723515,64	1445986,02	3	572	724811,81	1446949,14
2	410	722080,34	1445539,95	2	451	722511,30	1445469,72	2	492	723070,72	1445675,82	2	263	723531,33	1445990,10	3	573	724801,02	1446949,20
2	411	722087,20	1445528,22	2	452	722522,94	1445474,61	2	493	723074,83	1445687,85	3	533	725542,55	1446869,74	3	574	724758,01	1446944,69
2	412	722091,37	1445516,61	2	453	722535,26	1445483,76	2	494	723081,78	1445700,57	3	534	725719,03	1446916,70	3	575	724744,21	1446941,70
2	413	722097,76	1445500,53	2	454	722552,12	1445500,89	2	495	723105,29	1445715,09	3	535	725719,17	1446916,73	3	576	724730,23	1446937,72
2	414	722104,05	1445491,92	2	455	722561,41	1445507,91	2	496	723127,36	1445725,35	3	536	725728,95	1446918,97	3	577	724698,51	1446944,02
2	415	722111,94	1445491,53	2	456	722575,24	1445514,93	2	497	723146,64	1445737,44	3	537	725725,75	1446931,64	3	578	724608,77	1446925,33
2	416	722123,58	1445495,70	2	457	722591,22	1445520,72	2	498	723152,15	1445742,30	3	538	725703,11	1447020,87	3	579	724587,57	1446914,61
2	417	722134,11	1445500,05	2	458	722603,53	1445523,03	2	499	723156,68	1445754,03	3	539	725703,01	1447021,26	3	580	724569,54	1446899,30
2	418	722143,56	1445498,85	2	459	722614,29	1445526,51	2	500	723157,73	1445761,23	3	540	725697,10	1447044,63	3	581	724552,86	1446892,47
2	419	722160,24	1445494,44	2	460	722626,58	1445528,94	2	501	723158,58	1445767,26	3	541	725685,82	1447040,91	3	582	724537,60	1446893,84
2	420	722175,66	1445487,45	2	461	722638,31	1445525,52	2	502	723159,44	1445773,17	3	542	725673,30	1447037,03	3	583	724473,82	1446883,39
2	421	722193,30	1445483,25	2	462	722643,62	1445523,96	2	503	723165,76	1445785,68	3	543	725662,75	1447032,80	3	584	724459,29	1446877,41
2	422	722211,71	1445477,40	2	463	722655,37	1445522,73	2	504	723173,67	1445792,46	3	544	725607,01	1447022,01	3	585	724445,63	1446878,39
2	423	722225,72	1445470,62	2	464	722665,47	1445525,88	2	505	723178,77	1445794,86	3	545	725595,99	1447022,52	3	586	724431,27	1446878,90
2	424	722239,56	1445465,43	2	465	722675,60	1445532,27	2	506	723182,61	1445796,63	3	546	725584,88	1447022,36	3	587	724389,92	1446874,58
2	425	722249,14	1445461,29	2	466	722683,10	1445539,74	2	507	723192,03	1445801,67	3	547	725554,07	1447019,54	3	588	724377,08	1446871,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	724322,41	1446851,63	3	630	724515,72	1446667,44	3	671	724771,20	1446740,93	3	712	725045,86	1446781,58	4	752	725025,30	1446798,77
3	590	724306,08	1446842,70	3	631	724519,62	1446670,30	3	672	724779,33	1446743,68	3	713	725051,41	1446782,19	4	753	725017,27	1446813,70
3	591	724258,56	1446806,52	3	632	724520,65	1446673,99	3	673	724786,46	1446746,22	3	714	725059,61	1446783,60	4	754	725013,59	1446819,06
3	592	724245,54	1446793,11	3	633	724522,98	1446679,96	3	674	724800,27	1446749,20	3	715	725066,80	1446783,40	4	755	725008,12	1446822,90
3	593	724230,74	1446776,01	3	634	724526,41	1446686,43	3	675	724809,08	1446749,17	3	716	725078,91	1446782,16	4	756	725001,19	1446824,01
3	594	724220,27	1446762,44	3	635	724532,60	1446692,15	3	676	724815,91	1446748,97	3	717	725087,25	1446778,47	4	757	724992,23	1446821,17
3	595	724207,89	1446744,43	3	636	724537,60	1446693,84	3	677	724822,35	1446747,48	3	718	725095,09	1446772,92	4	758	724990,19	1446818,70
3	596	724200,57	1446732,43	3	637	724542,26	1446692,99	3	678	724827,85	1446745,74	3	719	725101,80	1446769,56	4	759	724988,28	1446815,36
3	597	724173,16	1446655,41	3	638	724548,82	1446688,20	3	679	724836,43	1446743,20	3	720	725106,08	1446769,10	4	760	724985,33	1446812,62
3	598	724172,63	1446651,57	3	639	724554,16	1446683,01	3	680	724844,11	1446742,16	3	721	725110,67	1446770,24	4	761	724980,83	1446811,18
3	599	724171,61	1446644,14	3	640	724563,78	1446678,62	3	681	724848,08	1446742,22	3	722	725115,81	1446772,41	4	762	724971,56	1446808,95
3	600	724169,80	1446633,30	3	641	724569,04	1446677,61	3	682	724851,78	1446743,16	3	723	725121,50	1446776,86	4	763	724963,20	1446806,12
3	601	724162,25	1446624,50	3	642	724588,65	1446679,09	3	683	724854,65	1446745,39	3	724	725129,68	1446781,86	4	764	724959,10	1446799,27
3	602	724152,33	1446612,78	3	643	724599,60	1446680,72	3	684	724856,68	1446749,57	3	725	725136,75	1446785,69	4	765	724949,43	1446789,57
3	603	724133,65	1446601,18	3	644	724606,16	1446682,22	3	685	724860,69	1446755,08	3	726	725144,35	1446788,03	4	766	724946,25	1446780,80
3	604	724115,50	1446585,90	3	645	724611,73	1446686,06	3	686	724868,27	1446757,85	3	727	725152,15	1446788,48	4	767	724944,24	1446774,75
3	605	724085,70	1446560,81	3	646	724616,78	1446694,47	3	687	724878,19	1446759,86	3	728	725158,32	1446784,49	4	768	724939,32	1446765,32
3	606	724067,30	1446539,56	3	647	724622,53	1446704,23	3	688	724888,20	1446759,99	3	729	725164,79	1446778,42	4	769	724937,27	1446762,28
3	607	724042,85	1446508,10	3	648	724630,04	1446709,93	3	689	724905,03	1446761,75	3	730	725194,65	1446785,47	4	770	724933,25	1446759,21
3	608	724087,54	1446517,99	3	649	724637,38	1446711,83	3	690	724928,30	1446760,98	3	731	725197,98	1446789,34	4	771	724928,31	1446758,98
3	609	724142,02	1446530,01	3	650	724645,09	1446712,10	3	691	724935,64	1446763,44	3	732	725204,52	1446794,01	4	772	724905,10	1446759,74
3	610	724195,13	1446543,98	3	651	724650,75	1446710,69	3	692	724937,60	1446766,34	3	733	725212,42	1446798,29	4	773	724888,32	1446758,00
3	611	724197,83	1446544,69	3	652	724661,53	1446703,36	3	693	724942,39	1446775,54	3	734	725223,38	1446799,74	4	774	724878,40	1446757,86
3	612	724308,92	1446573,89	3	653	724666,00	1446702,63	3	694	724944,37	1446781,46	3	735	725233,45	1446796,98	4	775	724868,81	1446755,92
3	613	724322,55	1446577,47	3	654	724669,49	1446702,80	3	695	724947,59	1446790,35	3	736	725235,93	1446795,22	4	776	724861,94	1446753,40
3	614	724330,59	1446579,58	3	655	724674,37	1446705,72	3	696	724952,50	1446800,56	3	737	725239,36	1446796,03	4	777	724858,40	1446748,54
3	615	724364,95	1446587,87	3	656	724677,76	1446710,39	3	697	724962,24	1446807,90	3	738	725246,10	1446805,00	4	778	724856,24	1446744,09
3	616	724365,23	1446589,34	3	657	724679,64	1446719,93	3	698	724971,00	1446810,88	3	739	725242,55	1446806,74	4	779	724852,68	1446741,34
3	617	724369,36	1446614,03	3	658	724682,18	1446731,27	3	699	724980,31	1446813,11	4	739	725111,31	1446768,35	4	780	724848,34	1446740,22
3	618	724371,31	1446628,28	3	659	724684,21	1446737,30	3	700	724984,30	1446814,38	4	740	725106,22	1446767,06	4	781	724843,99	1446740,16
3	619	724378,63	1446640,28	3	660	724687,57	1446741,41	3	701	724986,70	1446816,62	4	741	725098,53	1446768,47	4	782	724836,01	1446741,24
3	620	724389,09	1446653,84	3	661	724693,12	1446743,99	3	702	724988,54	1446819,83	4	742	725093,99	1446771,25	4	783	724827,27	1446743,82
3	621	724402,10	1446667,26	3	662	724698,51	1446744,02	3	703	724991,06	1446822,90	4	743	725086,25	1446776,71	4	784	724821,82	1446745,56
3	622	724418,43	1446676,19	3	663	724707,59	1446740,12	3	704	725001,04	1446826,05	4	744	725078,40	1446780,21	4	785	724815,64	1446746,96
3	623	724431,27	1446678,90	3	664	724724,25	1446734,42	3	705	725008,89	1446824,81	4	745	725066,66	1446781,39	4	786	724809,03	1446747,17
3	624	724449,03	1446677,63	3	665	724731,04	1446733,41	3	706	725015,04	1446820,50	4	746	725059,76	1446781,60	4	787	724800,48	1446747,21
3	625	724468,02	1446675,45	3	666	724735,68	1446733,76	3	707	725018,98	1446814,75	4	747	725051,68	1446780,19	4	788	724787,01	1446744,31
3	626	724475,85	1446672,13	3	667	724740,88	1446735,39	3	708	725027,06	1446799,72	4	748	725045,66	1446779,56	4	789	724779,99	1446741,79
3	627	724490,06	1446665,85	3	668	724748,01	1446738,64	3	709	725031,53	1446791,33	4	749	725041,59	1446780,86	4	790	724771,60	1446738,96
3	628	724503,04	1446664,89	3	669	724754,74	1446740,13	3	710	725036,33	1446786,25	4	750	725035,08	1446784,66	4	791	724761,41	1446738,07
3	629	724511,43	1446666,12	3	670	724761,33	1446740,06	3	711	725042,40	1446782,68	4	751	725029,88	1446790,15	4	792	724754,95	1446738,12

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	793	724748,65	1446736,73	4	834	724489,57	1446663,89	6	873	725119,03	1447519,46	6	914	724820,87	1447545,36	6	955	724366,26	1447473,89
4	794	724741,59	1446733,50	4	835	724475,07	1446670,28	6	874	725118,90	1447519,97	6	915	724899,64	1447541,85	6	956	724370,30	1447473,28
4	795	724736,06	1446731,77	4	836	724467,51	1446673,48	6	875	725113,79	1447532,47	6	916	724958,79	1447535,11	6	957	724435,03	1447466,19
4	796	724730,97	1446731,41	4	837	724448,84	1446675,62	6	876	725105,50	1447543,16	6	917	724959,00	1447535,06	6	958	724440,47	1447465,89
4	797	724723,76	1446732,47	4	838	724431,41	1446676,88	6	877	725105,13	1447543,52	6	918	724991,67	1447523,92	6	959	724440,58	1447465,89
4	798	724706,87	1446738,25	4	839	724419,13	1446674,30	6	878	725095,11	1447551,13	6	919	725029,93	1447515,22	6	960	724444,32	1447466,03
4	799	724698,10	1446742,02	4	840	724403,34	1446665,66	6	879	725087,09	1447554,85	6	920	725069,80	1447507,94	6	961	724444,43	1447466,04
4	800	724693,57	1446741,99	4	841	724390,60	1446652,53	6	880	725086,77	1447554,97	6	921	725070,12	1447507,83	6	962	724446,28	1447466,22
4	801	724688,83	1446739,79	4	842	724380,28	1446639,13	6	881	725078,78	1447557,12	6	922	725070,49	1447507,46	6	963	724498,08	1447472,05
4	802	724685,99	1446736,32	4	843	724373,23	1446627,60	6	882	725039,97	1447564,22	6	923	725070,62	1447506,96	6	964	724555,44	1447476,21
4	803	724684,11	1446730,73	4	844	724371,34	1446613,72	6	883	725005,32	1447572,10	6	924	725070,49	1447506,46	6	965	724639,91	1447477,87
4	804	724681,60	1446719,53	4	845	724367,18	1446589,00	6	884	724975,15	1447582,38	6	925	725070,12	1447506,09	6	966	724642,67	1447478,00
4	805	724679,64	1446709,57	4	846	724367,06	1446588,38	6	885	724968,64	1447584,13	6	926	725069,62	1447505,96	6	967	724642,78	1447478,01
4	806	724675,74	1446704,22	4	847	724418,26	1446600,73	6	886	724968,43	1447584,17	6	927	725069,44	1447505,98	6	968	724645,56	1447478,30
4	807	724670,09	1446700,83	4	848	724488,43	1446617,65	6	887	724964,46	1447584,78	6	928	725029,54	1447513,26	6	969	724700,53	1447485,54
4	808	724665,89	1446700,61	4	849	724708,31	1446670,64	6	888	724905,30	1447591,52	6	929	724991,18	1447521,98	6	970	724763,10	1447492,04
4	809	724660,77	1446701,44	4	850	724820,91	1446697,15	6	889	724901,87	1447591,79	6	930	724991,08	1447522,01	6	971	724820,31	1447493,34
4	810	724649,92	1446708,84	4	851	724973,03	1446733,13	6	890	724823,10	1447595,31	6	931	724958,46	1447533,13	6	972	724895,52	1447489,98
4	811	724644,88	1446710,10	4	852	725013,53	1446742,69	6	891	724820,87	1447595,36	6	932	724899,47	1447539,86	6	973	724947,43	1447484,07
4	812	724637,67	1446709,84	4	853	725162,46	1446777,86	6	892	724819,74	1447595,35	6	933	724820,86	1447543,36	6	974	724974,94	1447474,69
4	813	724630,93	1446708,08	4	854	725157,08	1446782,92	6	893	724758,67	1447593,96	6	934	724759,94	1447541,98	6	975	724979,07	1447473,47
4	814	724624,07	1446702,85	4	855	725151,62	1446786,45	6	894	724754,63	1447593,71	6	935	724694,68	1447535,20	6	976	724979,17	1447473,44
4	815	724618,50	1446693,45	4	856	725144,71	1446786,05	6	895	724689,27	1447586,91	6	936	724639,04	1447527,87	6	977	724980,10	1447473,23
4	816	724613,22	1446684,65	4	857	725137,53	1446783,84	6	896	724687,92	1447586,75	6	937	724638,93	1447527,86	6	978	725018,46	1447464,51
4	817	724606,97	1446680,36	4	858	725130,68	1446780,13	6	897	724635,06	1447579,79	6	938	724553,14	1447526,18	6	979	725020,56	1447464,07
4	818	724599,97	1446678,76	4	859	725122,65	1446775,19	6	898	724552,05	1447578,17	6	939	724493,46	1447521,84	6	980	725060,46	1447456,79
4	819	724588,88	1446677,09	4	860	725116,83	1446770,67	6	899	724549,40	1447578,04	6	940	724440,69	1447515,90	6	981	725064,88	1447456,18
4	820	724568,93	1446675,61	4	739	725111,31	1446768,35	6	900	724489,64	1447573,70	6	941	724440,58	1447515,89	6	982	725065,06	1447456,17
4	821	724563,16	1446676,72	5	861	725233,33	1446794,60	6	901	724487,68	1447573,51	6	942	724440,47	1447515,89	6	983	725069,62	1447455,96
4	822	724553,01	1446681,34	5	862	725232,58	1446795,14	6	902	724454,86	1447569,82	6	943	724375,74	1447522,98	6	984	725082,38	1447457,62
4	823	724547,53	1446686,68	5	863	725223,24	1446797,69	6	903	724440,50	1447568,20	6	944	724298,20	1447537,95	6	985	725082,88	1447457,75
4	824	724541,45	1446691,12	5	864	725213,05	1446796,36	6	904	724410,91	1447571,44	6	945	724297,43	1447538,12	6	986	725095,11	1447462,79
4	825	724537,75	1446691,78	5	865	725205,58	1446792,32	6	905	724410,66	1447571,37	6	946	724198,77	1447509,09	6	987	725105,13	1447470,40
4	826	724533,65	1446690,39	5	866	725199,34	1446787,86	6	906	724301,57	1447539,35	6	947	724259,06	1447495,53	6	988	725105,50	1447470,76
4	827	724528,02	1446685,20	5	867	725197,94	1446786,24	6	907	724376,02	1447524,97	6	948	724284,46	1447489,80	7	988	724295,44	1447538,58
4	828	724524,80	1446679,14	5	861	725233,33	1446794,60	6	908	724440,58	1447517,90	6	949	724285,32	1447489,60	7	989	724270,06	1447544,31
4	829	724522,56	1446673,34	6	868	725105,50	1447470,76	6	909	724493,27	1447523,83	6	950	724286,18	1447489,40	7	990	724208,44	1447558,16
4	830	724519,34	1446667,14	6	869	725113,79	1447481,45	6	910	724553,03	1447528,18	6	951	724286,46	1447489,35	7	991	724126,28	1447577,13
4	831	724516,51	1446665,59	6	870	725118,90	1447493,95	6	911	724638,83	1447529,86	6	952	724286,92	1447489,29	7	992	724097,81	1447581,79
4	832	724511,87	1446664,17	6	871	725119,03	1447494,45	6	912	724694,44	1447537,18	6	953	724287,23	1447489,17	7	993	724050,84	1447588,88
4	833	724503,11	1446662,87	6	872	725120,62	1447506,96	6	913	724759,80	1447543,97	6	954	724288,72	1447488,86	7	994	724048,19	1447589,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	723953,11	1447598,74	7	1036	724090,04	1447532,39	8	1076	723891,45	1447843,98	8	1117	724168,46	1448504,72	8	1158	724208,88	1447560,11
7	996	723896,43	1447598,47	7	1037	724116,60	1447528,04	8	1077	723906,52	1447887,72	8	1118	724171,75	1448514,24	8	1159	724270,50	1447546,26
7	997	723843,78	1447598,11	7	1038	724196,79	1447509,54	8	1078	723907,84	1447892,23	8	1119	724172,87	1448518,98	8	1160	724298,60	1447539,91
7	998	723843,61	1447598,12	7	1039	724197,59	1447509,78	8	1079	723907,87	1447892,36	8	1120	724148,70	1448512,43	8	1161	724299,43	1447539,76
7	999	723776,44	1447609,41	7	988	724295,44	1447538,58	8	1080	723909,13	1447900,28	8	1121	724121,97	1448505,22	8	1040	724408,33	1447571,72
7	1000	723746,16	1447610,76	8	1040	724408,33	1447571,72	8	1081	723912,28	1447941,03	8	1122	724082,35	1448494,46	9	1162	723801,55	1447685,86
7	1001	723715,71	1447612,12	8	1041	724403,23	1447572,29	8	1082	723917,09	1447970,52	8	1123	724082,20	1448494,08	9	1163	723823,68	1447747,35
7	1002	723715,53	1447612,15	8	1042	724383,49	1447574,45	8	1083	723924,10	1447994,85	8	1124	724082,13	1448493,97	9	1164	723826,45	1447780,48
7	1003	723670,46	1447622,43	8	1043	724311,06	1447588,44	8	1084	723936,54	1448029,67	8	1125	724061,53	1448471,60	9	1165	723826,47	1447780,59
7	1004	723627,69	1447624,35	8	1044	724309,97	1447588,65	8	1085	723949,92	1448055,01	8	1126	724048,39	1448454,12	9	1166	723839,38	1447821,67
7	1005	723565,78	1447628,50	8	1045	724308,90	1447588,86	8	1086	723951,02	1448057,22	8	1127	724027,43	1448418,97	9	1167	723840,81	1447853,55
7	1006	723505,86	1447615,91	8	1046	724308,75	1447588,88	8	1087	723951,07	1448057,33	8	1128	724003,15	1448370,05	9	1168	723840,84	1447853,69
7	1007	723451,26	1447600,34	8	1047	724281,50	1447595,03	8	1088	723954,30	1448066,50	8	1129	723983,32	1448329,21	9	1169	723858,29	1447904,28
7	1008	723351,21	1447605,21	8	1048	724219,99	1447608,86	8	1089	723966,03	1448114,11	8	1130	723957,77	1448283,16	9	1170	723861,59	1447947,10
7	1009	723351,31	1447604,73	8	1049	724138,90	1447627,58	8	1090	723966,15	1448114,60	8	1131	723939,89	1448222,80	9	1171	723867,24	1447981,71
7	1010	723362,35	1447556,59	8	1050	724136,97	1447627,98	8	1091	723966,92	1448118,35	8	1132	723939,59	1448221,69	9	1172	723875,53	1448010,50
7	1011	723464,17	1447552,03	8	1051	724134,77	1447628,42	8	1092	723972,26	1448150,43	8	1133	723923,34	1448161,03	9	1173	723889,73	1448050,22
7	1012	723464,97	1447552,26	8	1052	724106,21	1447633,11	8	1093	723987,88	1448208,72	8	1134	723917,60	1448126,56	9	1174	723904,79	1448078,77
7	1013	723517,88	1447567,34	8	1053	724105,58	1447633,21	8	1094	723988,01	1448209,19	8	1135	723905,75	1448078,46	9	1175	723916,62	1448126,78
7	1014	723569,31	1447578,15	8	1054	724060,15	1447640,06	8	1095	724004,15	1448263,70	8	1136	723905,70	1448078,35	9	1176	723922,36	1448161,23
7	1015	723624,34	1447574,45	8	1055	724058,54	1447640,31	8	1096	724027,03	1448304,95	8	1137	723890,65	1448049,84	9	1177	723938,93	1448223,06
7	1016	723625,46	1447574,40	8	1056	724056,12	1447640,61	8	1097	724028,30	1448307,36	8	1138	723876,49	1448010,20	9	1178	723939,12	1448223,72
7	1017	723663,73	1447572,68	8	1057	723958,87	1447650,43	8	1098	724048,03	1448348,01	8	1139	723868,22	1447981,51	9	1179	723956,83	1448283,50
7	1018	723704,41	1447563,40	8	1058	723958,28	1447650,49	8	1099	724071,36	1448395,02	8	1140	723862,59	1447946,99	9	1180	723956,87	1448283,60
7	1019	723708,72	1447562,61	8	1059	723953,26	1447650,74	8	1100	724089,96	1448426,21	8	1141	723859,28	1447904,14	9	1181	723982,44	1448329,67
7	1020	723708,90	1447562,58	8	1060	723952,92	1447650,74	8	1101	724100,00	1448439,57	8	1142	723859,25	1447904,01	9	1182	724002,25	1448370,49
7	1021	723713,48	1447562,17	8	1061	723939,26	1447650,67	8	1102	724118,91	1448460,11	8	1143	723841,82	1447853,44	9	1183	724026,55	1448419,45
7	1022	723743,93	1447560,81	8	1062	723896,07	1447650,46	8	1103	724124,00	1448466,63	8	1144	723840,38	1447821,55	9	1184	724047,55	1448454,66
7	1023	723771,16	1447559,59	8	1063	723847,87	1447650,14	8	1104	724124,07	1448466,74	8	1145	723840,36	1447821,43	9	1185	724060,76	1448472,22
7	1024	723835,32	1447548,82	8	1064	723843,55	1447650,87	8	1105	724125,50	1448469,07	8	1146	723827,44	1447780,34	9	1186	724080,85	1448494,06
7	1025	723841,19	1447548,18	8	1065	723849,70	1447669,06	8	1106	724125,75	1448469,58	8	1147	723824,67	1447747,20	9	1187	724006,72	1448473,94
7	1026	723841,36	1447548,17	8	1066	723866,91	1447716,87	8	1107	724131,19	1448470,35	8	1148	723824,64	1447747,07	9	1188	723999,69	1448472,03
7	1027	723843,78	1447548,11	8	1067	723871,68	1447730,14	8	1108	724131,45	1448470,43	8	1149	723802,49	1447685,54	9	1189	723983,61	1448445,05
7	1028	723844,12	1447548,11	8	1068	723873,40	1447735,98	8	1109	724142,72	1448475,20	8	1150	723777,37	1447611,29	9	1190	723983,26	1448444,45
7	1029	723896,72	1447548,47	8	1069	723873,43	1447736,12	8	1110	724150,75	1448480,96	8	1151	723843,86	1447600,11	9	1191	723981,77	1448441,68
7	1030	723929,59	1447548,63	8	1070	723874,50	1447743,04	8	1111	724150,90	1448481,09	8	1152	723896,41	1447600,46	9	1192	723957,46	1448392,72
7	1031	723950,71	1447548,73	8	1071	723876,80	1447770,64	8	1112	724158,01	1448488,82	8	1153	723953,26	1447600,74	9	1193	723957,27	1448392,32
7	1032	724014,71	1447542,27	8	1072	723888,07	1447806,43	8	1113	724162,51	1448494,88	8	1154	724051,10	1447590,86	9	1194	723938,06	1448352,73
7	1033	724043,19	1447539,40	8	1073	723889,73	1447813,45	8	1114	724162,76	1448495,21	8	1155	724052,69	1447590,62	9	1195	723913,44	1448308,38
7	1034	724044,63	1447539,26	8	1074	723889,75	1447813,58	8	1115	724166,29	1448500,51	8	1156	724098,12	1447583,77	9	1196	723913,15	1448307,86
7	1035	724084,94	1447533,17	8	1075	723890,34	1447819,31	8	1116	724168,38	1448504,54	8	1157	724126,68	1447579,08	9	1197	723910,51	1448302,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	723910,47	1448302,23	9	1239	723565,73	1447680,51								
9	1199	723908,89	1448297,70	9	1240	723562,15	1447680,38								
9	1200	723891,18	1448237,93	9	1241	723561,92	1447680,37								
9	1201	723891,07	1448237,56	9	1242	723555,20	1447679,42								
9	1202	723890,88	1448236,90	9	1243	723495,08	1447666,77								
9	1203	723890,63	1448236,00	9	1244	723491,67	1447665,93								
9	1204	723874,06	1448174,16	9	1245	723437,42	1447650,47								
9	1205	723873,04	1448169,44	9	1246	723339,91	1447654,43								
9	1206	723867,62	1448136,88	9	1247	723346,22	1447626,93								
9	1207	723857,71	1448096,68	9	1248	723350,95	1447606,29								
9	1208	723845,51	1448073,56	9	1249	723350,98	1447606,17								
9	1209	723842,65	1448067,04	9	1250	723450,73	1447602,27								
9	1210	723828,45	1448027,32	9	1251	723505,37	1447617,85								
9	1211	723827,48	1448024,34	9	1252	723565,50	1447630,49								
9	1212	723819,19	1447995,55	9	1253	723565,73	1447630,51								
9	1213	723817,89	1447989,77	9	1254	723627,81	1447626,34								
9	1214	723812,24	1447955,16	9	1255	723670,63	1447624,43								
9	1215	723811,74	1447950,94	9	1256	723670,81	1447624,40								
9	1216	723808,93	1447914,51	9	1257	723715,88	1447614,12								
9	1217	723793,57	1447869,99	9	1258	723746,24	1447612,76								
9	1218	723791,95	1447864,15	9	1259	723776,37	1447611,41								
9	1219	723791,92	1447864,01	9	1162	723801,55	1447685,86								
9	1220	723790,86	1447855,80	10	1260	699339,14	1498744,77								
9	1221	723789,72	1447830,43	10	1261	699355,18	1498795,29								
9	1222	723778,77	1447795,58	10	1262	699369,18	1498857,00								
9	1223	723777,32	1447789,75	10	1263	699371,90	1498921,29								
9	1224	723777,30	1447789,65	10	1264	699364,65	1498968,51								
9	1225	723776,62	1447784,65	10	1265	699358,68	1498991,49								
9	1226	723774,40	1447758,08	10	1266	699352,68	1499014,59								
9	1227	723771,93	1447751,23	10	1267	699334,47	1499047,95								
9	1228	723754,51	1447702,80	10	1268	699324,80	1499035,89								
9	1229	723754,18	1447701,88	10	1269	699311,52	1499019,33								
9	1230	723741,04	1447663,04	10	1270	699320,67	1498977,45								
9	1231	723722,62	1447663,87	10	1271	699328,80	1498931,25								
9	1232	723685,21	1447672,40	10	1272	699329,33	1498900,68								
9	1233	723681,93	1447673,15	10	1273	699326,75	1498852,71								
9	1234	723677,62	1447673,94	10	1274	699326,30	1498837,08								
9	1235	723677,44	1447673,97	10	1275	699332,10	1498793,94								
9	1236	723672,86	1447674,38	10	1260	699339,14	1498744,77								
9	1237	723630,60	1447676,27												
9	1238	723569,08	1447680,40												