

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Дебесского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18\_2

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	487832,87	2259603,23	2	36	488587,36	2259492,33	4	70	487354,33	2259798,37	6	104	487003,81	2259972,1	8	138	486454,85	2260317,34
1	2	487889,7	2259610,27	2	37	488581,82	2259484,96	4	71	487395,28	2259778,06	6	105	486996,04	2259964,02	8	139	486362,05	2260365,86
1	3	487948,06	2259621,08	2	38	488538,88	2259497,39	4	72	487431,82	2259758,63	6	106	486985,86	2259950,67	8	140	486342,71	2260374,57
1	4	487978,26	2259630,03	2	39	488533,1	2259499,07	4	73	487548,15	2259696,78	6	107	486944,94	2259972,78	8	141	486239,55	2260421,01
1	5	487990,56	2259630,03	2	40	488243,28	2259580,96	4	74	487704,01	2259617,73	6	108	486944,66	2259972,92	8	117	486217,01	2260430,96
1	6	488015,71	2259622,37	2	41	488038,22	2259638,9	4	75	487745,77	2259602,81	6	109	486933,63	2259978,95	9	142	486093,78	2260403,36
1	7	488109,82	2259593,71	2	42	487977,14	2259657,25	4	76	487805,16	2259599,84	6	100	486817,18	2260042,58	9	143	486146,64	2260416,83
1	8	488318,69	2259530,1	2	43	487959,99	2259656,51	4	77	487745,82	2259591,43	7	110	486779,88	2260130,94	9	144	486258,96	2260370,69
1	9	488500,5	2259475,49	2	44	487888,21	2259636,56	4	78	487680,4	2259605,19	7	111	486780,6	2260132,01	9	145	486270,71	2260365,86
1	10	488573,41	2259453,59	2	45	487833,03	2259631,15	4	79	487652,06	2259619,19	7	112	486787,31	2260157,01	9	146	486379,06	2260314,09
1	11	488573,41	2259452,5	2	46	487800,59	2259626,68	4	80	487583,91	2259642,72	7	113	486786,28	2260167,06	9	147	486470,65	2260264,86
1	12	488573,41	2259452,34	2	47	487741,86	2259631,9	4	81	487536,24	2259659,17	7	114	486785,76	2260169,6	9	148	486535,34	2260230,09
1	13	488565,33	2259424,74	2	48	487719,11	2259636,56	4	82	487444,87	2259703,58	7	115	486858,92	2260125,65	9	149	486592,68	2260198,29
1	14	488560,65	2259419,68	2	49	487706,05	2259642,83	4	83	487351,09	2259752,37	7	116	486852,66	2260097,48	9	150	486588,66	2260168,3
1	15	488471,93	2259444,31	2	50	487650,32	2259676,64	4	84	487264,73	2259798,3	7	110	486779,88	2260130,94	9	151	486566,48	2260179,55
1	16	488155,11	2259532,65	2	51	487590,6	2259708,36	4	85	487120,84	2259877,56	8	117	486217,01	2260430,96	9	152	486477,22	2260228,91
1	17	488004,82	2259576,83	2	52	487570,23	2259719,18	4	63	487075,93	2259902,15	8	118	486272,26	2260440,88	9	153	486435,13	2260252,18
1	18	487939,7	2259590,32	2	19	487514,6	2259747,3	5	86	486997,94	2260017,01	8	119	486304,93	2260427,47	9	154	486434,73	2260252,4
1	1	487832,87	2259603,23	3	53	487126,48	2259948,8	5	87	487013,59	2260027,45	8	120	486305,92	2260427,06	9	155	486386,46	2260279,68
2	19	487514,6	2259747,3	3	54	487127,44	2259950,06	5	88	487058,31	2260061,28	8	121	486345,28	2260409,91	9	156	486325,55	2260309,42
2	20	487530,19	2259773,36	3	55	487129,72	2259951	5	89	487061,05	2260063,35	8	122	486366,5	2260400,66	9	157	486249,64	2260339,98
2	21	487550,42	2259763,67	3	56	487135,39	2259953,79	5	90	487059,93	2260058,69	8	123	486368,45	2260399,75	9	142	486093,78	2260403,36
2	22	487577,56	2259752,8	3	57	487137,25	2259955,51	5	91	487061,52	2260052,73	8	124	486431,7	2260368,88	10	158	485643,12	2284962,3
2	23	487657,88	2259724,23	3	58	487153,97	2259972,23	5	92	487058,25	2260040,48	8	125	486434,35	2260367,48	10	159	485713,59	2284987,8
2	24	487710,36	2259715,17	3	59	487233,17	2259930,73	5	93	487058,29	2260038,54	8	126	486483,72	2260339,58	10	160	485785,29	2285013,74
2	25	487733,11	2259711,24	3	60	487228,51	2259913,99	5	94	487054,25	2260023,48	8	127	486490,85	2260335,64	10	161	485768,41	2284932,06
2	26	487884,22	2259695,72	3	61	487225,9	2259895,73	5	95	487053,48	2260020,6	8	128	486615,64	2260266,49	10	162	485768,21	2284905,98
2	27	487972,83	2259686,62	3	62	487128,7	2259947,62	5	96	487053,69	2260018,25	8	129	486684,37	2260226,92	10	163	485767,96	2284873,75
2	28	487978,56	2259685,69	3	53	487126,48	2259948,8	5	97	487045,22	2260007,16	8	130	486676,94	2260214,82	10	164	485770,8	2284835,05
2	29	487986,04	2259684,03	4	63	487075,93	2259902,15	5	98	487038,96	2260001,87	8	131	486676,25	2260213,66	10	165	485783,63	2284733,44
2	30	488045,34	2259670,86	4	64	487098,96	2259921,65	5	99	487034,11	2259997,77	8	132	486673,09	2260201,88	10	166	485795,01	2284677,64
2	31	488048,74	2259669,98	4	65	487099,09	2259921,59	5	86	486997,94	2260017,01	8	133	486669,72	2260189,31	10	167	485817,82	2284565,85
2	32	488242,09	2259612,54	4	66	487135,04	2259903,62	6	100	486817,18	2260042,58	8	134	486668,5	2260189,96	10	168	485818,35	2284563,03
2	33	488255,58	2259608,53	4	67	487139,68	2259901,3	6	101	486838,4	2260064,8	8	135	486601,76	2260225,54	10	169	485827,99	2284505,26
2	34	488518,93	2259535,56	4	68	487233,64	2259858,23	6	102	486953,87	2259999,3	8	136	486603,86	2260237,62	10	170	485869,41	2284257
2	35	488605,99	2259511,73	4	69	487279,99	2259835,24	6	103	486968,9	2259990,78	8	137	486488,34	2260299,42	10	171	485862,97	2284254,27

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				
10	172	485849,75	2284245,67	11	185	485607,94	2284871,13	14	250	484666,05	2257209,37	17	288	483333,22	2279922,25	18	328	483484,49	2260891,45
10	173	485800,44	2284213,57	12	212	484783,69	2281866,91	14	251	484696,97	2257180,65	17	289	483356,29	2279996,92	18	329	483453,63	2260904,93
10	174	485799,96	2284220,36	12	213	484833,96	2281910,03	14	252	484756,43	2257110,34	17	290	483387,52	2280057,1	18	330	483392,72	2260926,95
10	175	485798,43	2284360,91	12	214	484925,11	2282013,4	14	253	484887	2256965	17	291	483395,21	2280071,13	18	331	483299,6	2260946,69
10	176	485789,26	2284479,05	12	215	484976,59	2282069,74	14	254	484893,91	2256922,98	17	292	483406,98	2280071,92	18	313	483262,06	2260954,4
10	177	485779,2	2284547,56	12	216	485065,15	2282166,67	14	255	484896,49	2256872,18	17	293	483420,9	2280075,56	19	332	483139,99	2278594,13
10	178	485776,02	2284569,18	12	217	485069,65	2282172,3	14	256	484899,8	2256819,91	17	294	483433,76	2280074,41	19	333	483140,26	2278602,54
10	179	485745,47	2284687,32	12	218	485079,46	2282173,84	14	257	484901,54	2256775,97	17	295	483434,02	2280070,59	19	334	483144,97	2278632,59
10	180	485715,93	2284786,11	12	219	485108,2	2282181,02	14	258	484854,84	2256787,99	17	296	483425,61	2280039,79	19	335	483192,49	2278669,25
10	181	485709,26	2284803,58	12	220	485129,92	2282186,38	14	259	484849,92	2256942,07	17	297	483403,13	2279978,14	19	336	483203,05	2278677,72
10	182	485681,31	2284876,75	12	221	485189,96	2282216,53	14	260	484658,1	2257170,28	17	298	483380,73	2279927	19	337	483208,23	2278635,4
10	183	485670,42	2284901,14	12	222	485184,51	2282207,71	14	261	484658,69	2257181,76	17	299	483372,58	2279900,3	19	338	483150,4	2278598,66
10	184	485647,14	2284953,29	12	223	485178,88	2282199,74	14	268	484656,11	2257197,96	17	300	483371,68	2279885,15	19	332	483139,99	2278594,13
10	158	485643,12	2284962,3	12	224	485082,51	2282079,45	15	262	483862,87	2259686,08	17	301	483374,39	2279843,06	20	339	483034,78	2260985,72
11	185	485607,94	2284871,13	12	225	485077,91	2282074,19	15	263	483870,13	2259701,81	17	302	483384,6	2279811,64	20	340	483038,59	2261013,87
11	186	485607,94	2284871,75	12	226	485030,1	2282024,18	15	264	483871,86	2259715,16	17	303	483402,45	2279780,62	20	341	483048,47	2261026,8
11	187	485608,48	2284941,15	12	227	484976,28	2281967,88	15	265	483869,28	2259728,72	17	304	483416,48	2279753,01	20	342	483070,54	2261029,08
11	188	485608,54	2284941,7	12	228	484974,8	2281966,37	15	266	483867,62	2259751,35	17	305	483421,67	2279745,61	20	343	483084,99	2261016,91
11	189	485638,53	2284869,62	12	229	484872,21	2281864,58	15	267	483871,3	2259752,46	17	306	483406,07	2279724,5	20	344	483086,94	2260986,92
11	190	485676,69	2284765,21	12	230	484841,03	2281833,64	15	268	483890,63	2259732,4	17	307	483391,59	2279718,17	20	345	483053,69	2260988,78
11	191	485684,87	2284742,82	12	231	484840,18	2281832,88	15	269	483904,98	2259711,6	17	308	483358,1	2279726,31	20	339	483034,78	2260985,72
11	192	485722,05	2284619,08	12	232	484814,21	2281846,03	15	270	483919,59	2259686,33	17	309	483335,62	2279743,19	21	346	482467,18	2249619,05
11	193	485735,79	2284555,43	12	212	484783,69	2281866,91	15	271	483926,15	2259668,58	17	310	483327,33	2279766,14	21	347	482495,18	2249619,47
11	194	485753,11	2284443,91	13	233	484686,66	2281913,9	15	272	483915,47	2259638,94	17	311	483321,45	2279791,48	21	348	482513,62	2249612,98
11	195	485757,18	2284299,29	13	234	484727,14	2281946,76	15	273	483896,88	2259620,54	17	312	483319,64	2279814,1	21	349	482484,02	2249603,33
11	196	485761,91	2284188,5	13	235	484731,17	2281950,03	15	274	483878,61	2259621,99	17	286	483319,19	2279862,07	21	350	482476,81	2249605,13
11	197	485746,41	2284178,41	13	236	484861,35	2282079,2	15	275	483883,46	2259656,24	18	313	483262,06	2260954,4	21	346	482467,18	2249619,05
11	198	485723,88	2284163,75	13	237	484915,06	2282135,38	15	262	483862,87	2259686,08	18	314	483271,36	2260968,23	22	351	482020,58	2261124,23
11	199	485718,05	2284192,28	13	238	484935,02	2282156,27	16	276	483566,27	2260316,61	18	315	483296,47	2260978,12	22	352	482057,66	2261125,39
11	200	485717,52	2284195,13	13	239	484936,93	2282156,33	16	277	483599,15	2260316,81	18	316	483399,92	2260959,1	22	353	482080,85	2261116,57
11	201	485705,98	2284264,29	13	240	484991,19	2282159,95	16	278	483603,35	2260177,13	18	317	483493,49	2260919,54	22	354	482110,52	2261085,38
11	202	485669,04	2284485,7	13	241	485019,01	2282164,33	16	279	483600,2	2260173,98	18	318	483522,4	2260905,85	22	355	482121,31	2261066,34
11	203	485660,77	2284535,28	13	242	485003,02	2282145,79	16	280	483589,69	2260175,03	18	319	483529,24	2260895,2	22	356	482026,53	2261102,52
11	204	485637,5	2284649,33	13	243	484951,26	2282088,85	16	281	483586,02	2260187,63	18	320	483530,77	2260879,98	22	351	482020,58	2261124,23
11	205	485629,95	2284686,35	13	244	484856,92	2281985,07	16	282	483589,69	2260271,12	18	321	483539,89	2260869,33	24	357	481681,49	2274560,95
11	206	485626,27	2284704,42	13	245	484808,49	2281928,19	16	283	483579,23	2260294,16	18	322	483552,83	2260866,29	24	358	481798,6	2274774,38
11	207	485625,27	2284710,39	13	246	484795,78	2281930,98	16	284	483577,21	2260295,23	18	323	483580,72	2260875,09	24	359	481974,88	2275095,64
11	208	485611,81	2284817,09	13	247	484746,14	2281888,6	16	285	483567,3	2260296,31	18	324	483592,25	2260868,3	24	360	482079,14	2275285,65
11	209	485611,38	2284821,26	13	233	484686,66	2281913,9	16	276	483566,27	2260316,61	18	325	483587,82	2260853,36	24	361	482110,02	2275341,94
11	210	485610,07	2284839,14	14	248	484656,11	2257197,96	17	286	483319,19	2279862,07	18	326	483567,21	2260846,78	24	362	482187,67	2275483,45
11	211	485608,15	2284865,28	14	249	484662	2257206,79	17	287	483321,45	2279885,15	18	327	483522,08	2260871,65	24	363	482216,44	2275493,87

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				
24	364	482237	2275509,42	23	402	482280,89	2275320,72	27	442	480277,64	2248018,91	29	481	480325,59	2259515,54	30	521	476012,98	2248445,86
24	365	482278,95	2275519,22	23	403	482270,89	2275302,5	27	443	480275,5	2248028,23	29	482	480422,65	2259605,94	30	522	476008,75	2248465,98
24	366	482167,15	2275311,47	23	404	482254,2	2275272,07	27	444	480271,79	2248044,35	29	483	480557,87	2259731,88	30	523	476004,92	2248482,93
24	367	482147,74	2275275,41	23	405	482207,09	2275186,21	27	414	480259,51	2248076,51	29	484	480588,85	2259762,51	30	524	475967,94	2248518,63
24	368	482122,09	2275227,74	23	406	482077,07	2274949,25	28	445	479955,14	2259069,94	29	485	480657,32	2259830,19	30	505	475956,84	2248536,48
24	369	482025,54	2275048,35	23	407	482015,52	2274837,09	28	446	480046,23	2259148,89	29	486	480771,94	2259958,86	31	525	475628,96	2263038,16
24	370	481954,17	2274915,72	23	408	481986,46	2274784,12	28	447	480194,26	2259291,6	29	487	480805,34	2259990,74	31	526	475632,09	2263070,23
24	371	481889,01	2274799,88	23	409	481843,07	2274522,8	28	448	480302,05	2259386,49	29	488	480829,63	2260000,61	31	527	475650,67	2263093,38
24	372	481765,26	2274579,92	23	410	481822,52	2274485,35	28	449	480470,58	2259550,46	29	489	480833,43	2259991,5	31	528	475673,76	2263103,34
24	373	481736,53	2274592,96	23	411	481816,62	2274516,93	28	450	480483,33	2259563,43	29	490	480828,12	2259974,04	31	529	475692,65	2263100,2
24	374	481703,85	2274583,62	23	412	481814,16	2274534,04	28	451	480601,9	2259684,06	29	491	480772,7	2259907,24	31	530	475697,79	2263092,13
24	357	481681,49	2274560,95	23	413	481808,41	2274548,17	28	452	480635,48	2259713,63	29	492	480688,44	2259818,42	31	531	475662,59	2263060,06
25	375	481654,5	2274322,93	23	391	481788,96	2274566,79	28	453	480671,74	2259745,55	29	493	480608,59	2259742,77	31	525	475628,96	2263038,16
25	376	481725,89	2274452,41	27	414	480259,51	2248076,51	28	454	480597,04	2259848,79	29	494	480587,48	2259722,77	32	532	475036,64	2248554,28
25	377	481735,09	2274402,42	27	415	480293,28	2248095,01	28	455	480867,37	2259954,51	29	495	480480,44	2259618,02	32	533	475179,07	2248538,8
25	378	481739,17	2274388,27	27	416	480309,02	2248113,57	28	456	480904,03	2259983,91	29	496	480448,31	2259587,96	32	534	475366,91	2248598,59
25	379	481744,6	2274351,68	27	417	480349,45	2248263,05	28	457	480919,21	2259986,19	29	497	480292,18	2259441,9	32	535	475573,99	2248624,05
25	380	481750,86	2274343,67	27	418	480427,28	2248403,41	28	458	480922,25	2259980,11	29	498	480177,56	2259338,67	32	536	475736,36	2248651,6
25	381	481724,77	2274338,06	27	419	480431,05	2248399,64	28	459	480918,08	2259973,21	29	499	480113,03	2259271,86	32	537	475792,33	2248643,86
25	382	481716,65	2274336,31	27	420	480431,79	2248398,9	28	460	480901,66	2259954,3	29	500	479995,37	2259161,03	32	538	475871,52	2248610,38
25	383	481702,33	2274333,23	27	421	480434,9	2248398,06	28	461	480862,01	2259915,02	29	501	479979,43	2259136,74	32	539	475849,6	2248568,36
25	375	481654,5	2274322,93	27	422	480451,5	2248393,61	28	462	480810,88	2259864,36	29	502	479952,1	2259107,9	32	540	475840,69	2248558,75
26	384	481537,56	2274298,64	27	423	480456,8	2248392,19	28	463	480747,65	2259801,72	29	503	479938,44	2259093,47	32	541	475819,29	2248526,66
26	385	481575,38	2274367,56	27	424	480481,79	2248398,9	28	464	480650,22	2259700	29	504	479923,91	2259091,27	32	542	475762,38	2248548,14
26	386	481619,68	2274448,3	27	425	480483,54	2248400,43	28	465	480592,79	2259640,03	29	475	479915,67	2259099,55	32	543	475616,28	2248531,77
26	387	481621,06	2274446,86	27	426	480496,38	2248411,66	28	466	480504,35	2259548,69	30	505	475956,84	2248536,48	32	544	475418,03	2248502,87
26	388	481648,58	2274439,21	27	427	480504,75	2248422,5	28	467	480453,87	2259496,56	30	506	475961,03	2248548,21	32	545	475357,04	2248491,31
26	389	481686,91	2274440,65	27	428	480518,54	2248407,73	28	468	480324,07	2259375,86	30	507	476131,79	2248437,87	32	546	475249,27	2248452,31
26	390	481616,25	2274315,04	27	429	480518,09	2248396,02	28	469	480261,82	2259315,13	30	508	476212,16	2248402,91	32	547	475242,13	2248495,47
26	384	481537,56	2274298,64	27	430	480512,69	2248382,51	28	470	480161,62	2259224,04	30	509	476286,66	2248387,48	32	548	475241,09	2248501,77
23	391	481788,96	2274566,79	27	431	480515,39	2248369,45	28	471	480038,64	2259107,9	30	510	476330,8	2248369,44	32	549	475228,09	2248505,11
23	392	481922,15	2274808,35	27	432	480522,81	2248364,3	28	472	479992,34	2259066,15	30	511	476380,56	2248321,79	32	532	475036,64	2248554,28
23	393	482146,7	2275215,59	27	433	480501,12	2248328,12	28	473	479968,8	2259048,69	30	512	476359,33	2248280,54	33	550	473476,48	2261702,25
23	394	482182,4	2275280,34	27	434	480444,36	2248226,3	28	474	479957,72	2259058,98	30	513	476350,09	2248262,58	33	551	473542,18	2261731,38
23	395	482193,55	2275300,56	27	435	480400,86	2248068,16	28	445	479955,14	2259069,94	30	514	476332,41	2248228,22	33	552	473625,87	2261775,18
23	396	482313,63	2275518,33	27	436	480390,58	2248055,28	29	475	479915,67	2259099,55	30	515	476276,17	2248283,28	33	553	473697,04	2261807,25
23	397	482331,44	2275550,64	27	437	480364,52	2248023,6	29	476	479921,74	2259117,01	30	516	476256,61	2248291,5	33	554	473719,73	2261817,42
23	398	482353	2275544,55	27	438	480356,5	2248015,58	29	477	479942,99	2259135,22	30	517	476180,6	2248307,15	33	555	473772,13	2261846,36
23	399	482359,04	2275542,94	27	439	480339,49	2247998,57	29	478	480006	2259194,43	30	518	476086,84	2248349,06	33	556	473822,19	2261882,34
23	400	482396,93	2275532,2	27	440	480330,01	2248001,35	29	479	480064,68	2259248,17	30	519	476011,53	2248395,82	33	557	473869,12	2261917,53
23	401	482307,4	2275369,03	27	441	480277,4	2248016,75	29	480	480145,68	2259339,42	30	520	476015,59	2248415,92	33	558	473940,29	2261969,16

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				
33	559	473980,96	2262003,38	33	600	474961	2262492,22	35	639	473442,06	2261730,6	35	680	474747,47	2262449,98	36	720	474910,03	2260294,25
33	560	474045,1	2262050,3	33	601	474944,57	2262477,36	35	640	473456,92	2261745,46	35	681	474721,91	2262438,57	36	721	474968,77	2260427,2
33	561	474102,2	2262096,45	33	602	474892,95	2262451,55	35	641	473557,04	2261810,38	35	682	474712,51	2262434,37	36	722	474997,7	2260498,81
33	562	474176,5	2262137,91	33	603	474813,96	2262420,26	35	642	473601,62	2261830,72	35	683	474666,91	2262414	36	723	475034,77	2260595,74
33	563	474260,97	2262173,1	33	604	474730,26	2262382,77	35	643	473698,61	2261873,73	35	684	474589,48	2262361,6	36	724	475051,39	2260527,8
33	564	474377,52	2262227,85	33	605	474725,5	2262380,64	35	644	473797,16	2261925,36	35	685	474474,5	2262297,27	36	725	475057,94	2260480,84
33	565	474491,71	2262284,17	33	606	474700,63	2262369,5	35	645	473891,02	2261988,71	35	686	474342,32	2262235,48	36	726	475023,55	2260397,68
33	566	474551,94	2262310,76	33	607	474531,6	2262274	35	646	473984,09	2262077,68	35	687	474247,68	2262194,22	36	727	475021,39	2260392,91
33	567	474630,15	2262359,25	33	608	474411,43	2262203,28	35	647	474059,39	2262123,54	35	688	474199,97	2262175,45	36	728	474964,37	2260277,14
33	568	474718,6	2262416,67	33	609	474195,27	2262100,36	35	648	474152,64	2262185,03	35	689	474133,48	2262144,16	36	729	474964,08	2260276,58
33	569	474719,32	2262417,13	33	610	474124,94	2262068,14	35	649	474235,95	2262230,2	35	690	474070,13	2262106,62	36	730	474963,22	2260274,91
33	570	474806,13	2262447,64	33	611	474086,56	2262056,56	35	650	474330,35	2262264,09	35	691	474010,69	2262058,91	36	731	474867,4	2260094,83
33	571	474850,72	2262464,84	33	612	474038,06	2262021,36	35	651	474484,67	2262343,61	35	692	473983,31	2262043,26	36	732	474866,06	2260092,41
33	572	474928,93	2262503,95	33	613	473984,09	2261976	35	652	474603,56	2262423,39	35	693	473934,04	2262002,79	36	733	474863,96	2260088,97
33	573	475030,61	2262559,48	33	614	473926,21	2261926,72	35	653	474701,92	2262465,16	35	694	473879,29	2261954,3	36	734	474732,55	2259885,74
33	574	475077,54	2262593,12	33	615	473890,24	2261896,22	35	654	474719,56	2262472,65	35	695	473805,76	2261901,11	36	735	474525,28	2259565,21
33	575	475143,24	2262641,61	33	616	473773,69	2261828,96	35	655	474774,85	2262496,13	35	696	473745,54	2261858,87	36	736	474486,88	2259505,82
33	576	475244,92	2262715,13	33	617	473733,02	2261800,8	35	656	474831,95	2262519,59	35	697	473680,62	2261827,57	36	737	474486,43	2259505,14
33	577	475262,6	2262723,81	33	618	473668,89	2261773,42	35	657	474918,2	2262557,34	35	698	473607,1	2261797,08	36	738	474450,67	2259451,05
33	578	475287,94	2262736,25	33	619	473534,36	2261708,5	35	658	474975,86	2262595,27	35	699	473564,08	2261772,84	36	739	474326,21	2259262,79
33	579	475330	2262772	33	620	473501,51	2261693,64	35	659	475026,7	2262619,51	35	700	473460,05	2261717,3	36	740	474245,66	2259136,51
33	580	475370,06	2262810,56	33	621	473483,52	2261692,86	35	660	475181,57	2262732,34	35	701	473447,54	2261711,83	36	741	474206,94	2259075,8
33	581	475434,98	2262904,41	33	550	473476,48	2261702,25	35	661	475204,25	2262740,94	35	638	473442,06	2261723,56	36	742	474206,02	2259074,39
33	582	475479,05	2262963,17	34	622	473455,82	2254619,23	35	662	475277,56	2262799,91	36	702	473429,56	2257908,06	36	743	474185,99	2259044,39
33	583	475488,95	2262976,37	34	623	473525,73	2254615	35	663	475308,28	2262824,63	36	703	473475,31	2257996,36	36	744	474147,38	2258986,6
33	584	475520,92	2263003,3	34	624	473609,48	2254171,91	35	664	475366,15	2262893,46	36	704	473512,96	2258069,04	36	745	474129,09	2258959,21
33	585	475584,37	2263052,24	34	625	473650,52	2253954,73	35	665	475435,77	2262986,54	36	705	473606,62	2258228,34	36	746	474115,96	2258939,55
33	586	475589,85	2263049,11	34	626	473670,21	2253850,56	35	666	475447,5	2263007,66	36	706	473669,9	2258335,98	36	747	474056,96	2258851,22
33	587	475584,37	2263016,26	34	627	473722,52	2253573,81	35	667	475468,62	2263001,4	36	707	473681,65	2258354,81	36	748	474018,73	2258793,99
33	588	475557	2262994,36	34	628	473751	2253429,87	35	668	475445,93	2262962,29	36	708	473757,45	2258476,27	36	749	473966,02	2258715,06
33	589	475511,63	2262959,16	34	629	473793,9	2253213,02	35	669	475406,04	2262905,2	36	709	473850,28	2258625,01	36	750	473871,26	2258573,19
33	590	475484,15	2262929,96	34	630	473793,22	2253207,95	35	670	475366,94	2262854,36	36	710	473896,29	2258698,73	36	751	473795,68	2258448,63
33	591	475474,09	2262919,27	34	631	473765,41	2253177,06	35	671	475333,3	2262810,56	36	711	474161,66	2259107,83	36	752	473725,74	2258333,36
33	592	475394,31	2262791,78	34	632	473738,66	2253172,89	35	672	475270,84	2262762,44	36	712	474185,26	2259141,92	36	753	473646,29	2258202,43
33	593	475339,56	2262731,56	34	633	473724,33	2253247,83	35	673	475217,55	2262721,39	36	713	474185,99	2259142,98	36	754	473603,9	2258132,56
33	594	475320,24	2262712,75	34	634	473672,62	2253518,14	35	674	475097,09	2262631,44	36	714	474391,72	2259464,01	36	755	473539,49	2257999,9
33	595	475263,94	2262685,07	34	635	473617,33	2253825,75	35	675	475000,89	2262567,11	36	715	474397,06	2259472,35	36	756	473501,95	2257922,57
33	596	475255,09	2262680,72	34	636	473616,01	2253831,85	35	676	474850,72	2262491,44	36	716	474466,3	2259578,64	36	757	473483,11	2257917,81
33	597	475219,11	2262658,04	34	637	473544,95	2254160,17	35	677	474815,55	2262474,39	36	717	474544,55	2259698,77	36	702	473429,56	2257908,06
33	598	475115,87	2262588,42	34	622	473455,82	2254619,23	35	678	474799,09	2262466,41	36	718	474678,68	2259904,83	37	758	473361,36	2254623,11
33	599	475025,92	2262526,63	35	638	473442,06	2261723,56	35	679	474764,06	2262455,26	36	719	474922,3	2260287,85	37	759	473412,26	2254620,57

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				
37	760	473440,07	2254484,86	38	800	474162,82	2259304,18	38	841	473567,78	2258256,47	39	881	472985,55	2246760,72	39	922	472667,73	2245828,82
37	761	473487,08	2254238,78	38	801	474191,65	2259349,38	38	842	473504,28	2258157,96	39	882	472993,49	2246752,78	39	923	472651,37	2245751,75
37	762	473491,34	2254216,46	38	802	474192,37	2259350,49	38	843	473429,73	2258017,33	39	883	473012,03	2246745,97	39	924	472614,06	2245780,75
37	763	473491,38	2254216,25	38	803	474352,74	2259593,05	38	844	473427,41	2258012,94	39	884	473015,79	2246741,75	39	847	472607,81	2245786,03
37	764	473508,53	2254130,24	38	804	474400,01	2259666,15	38	845	473388,73	2257931,7	39	885	473013,54	2246736,13	40	925	468974,76	2269212,22
37	765	473519,63	2254074,51	38	805	474475,79	2259783,34	38	846	473371,53	2257896,88	39	886	472994,63	2246726,68	40	926	468981,5	2269244,95
37	766	473570,93	2253817,17	38	806	474598,19	2259972,62	38	782	473305,24	2257882,61	39	887	472977,61	2246717,6	40	927	468982,15	2269253,04
37	767	473571,09	2253816,37	38	807	474628,59	2260019,63	39	847	472607,81	2245786,03	39	888	472971,64	2246711,08	40	928	468983,01	2269263,82
37	768	473621,85	2253555,27	38	808	474697,96	2260126,91	39	848	472654,36	2246001,94	39	889	472947,2	2246613,3	40	929	468984,28	2269268,71
37	769	473698,73	2253159,78	38	809	474727,76	2260172,99	39	849	472694,54	2246188,85	39	890	472912,06	2246464,24	40	930	468988,04	2269283,18
37	770	473665,67	2253147,95	38	810	474764,2	2260241,48	39	850	472730,26	2246350,52	39	891	472904,9	2246433,86	40	931	468996,63	2269302,35
37	771	473647,08	2253130,71	38	811	474808,33	2260324,42	39	851	472804,05	2246702,96	39	892	472880,8	2246331,63	40	932	469020,06	2269288,99
37	772	473565,49	2253543,09	38	812	474821,39	2260348,96	39	852	472817,03	2246754,18	39	893	472869,46	2246283,54	40	933	469064,9	2269268,12
37	773	473565,36	2253543,77	38	813	474876,69	2260461,26	39	853	472782,79	2246764,12	39	894	472847,08	2246169,75	40	934	469109,21	2269251,75
37	774	473562,39	2253559,47	38	814	474969,29	2260685,14	39	854	472798,68	2246790,6	39	895	472828,27	2246074,14	40	935	469109,88	2269251,5
37	775	473517,07	2253799,27	38	815	475001,89	2260800,43	39	855	472800,19	2246805,36	39	896	472806,19	2245961,93	40	936	469110,16	2269251,39
37	776	473467,89	2254059,47	38	816	475018,37	2260689,11	39	856	472801,33	2246817,08	39	897	472770,21	2245779,01	40	937	469110,79	2269251,13
37	777	473453,66	2254134,8	38	817	474984,87	2260590,75	39	857	472811,16	2246828,05	39	898	472754,91	2245701,26	40	938	469172,7	2269225,41
37	778	473446,87	2254170,72	38	818	474942,82	2260475,29	39	858	472823,27	2246835,62	39	899	472753,27	2245692,92	40	939	469174,78	2269224,47
37	779	473443,94	2254186,22	38	819	474869,37	2260305,76	39	859	472837,98	2246836,66	39	900	472753,03	2245691,76	40	940	469175,65	2269224,04
37	780	473456,3	2254200,39	38	820	474821,33	2260225,87	39	860	472871,31	2246839,02	39	901	472748,73	2245671,49	40	941	469177,64	2269222,97
37	781	473435,14	2254232,78	38	821	474755,41	2260116,27	39	861	472887,57	2246846,21	39	902	472729,98	2245688,56	40	942	469180,44	2269221,17
37	782	473361,36	2254623,11	38	822	474733,65	2260080,09	39	862	472895,9	2246848,48	39	903	472718,73	2245698,95	40	943	469181,62	2269220,33
38	782	473305,24	2257882,61	38	823	474688,84	2260011,02	39	863	472896,05	2246848,48	39	904	472702,5	2245713,53	40	944	469184,31	2269218,21
38	783	473308,62	2257890,7	38	824	474608,67	2259887,45	39	864	472902,33	2246848,48	39	905	472707,31	2245738,04	40	945	469219,25	2269187,77
38	784	473412,12	2258103,87	38	825	474435,29	2259613,09	39	865	472904,22	2246840,92	39	906	472722,52	2245815,46	40	946	469247,75	2269168,77
38	785	473451,99	2258186	38	826	474432,36	2259608,45	39	866	472906,49	2246836	39	907	472726,63	2245836,38	40	947	469289,98	2269152,72
38	786	473461,6	2258205,8	38	827	474365,01	2259507,44	39	867	472920,49	2246837,13	39	908	472749,71	2245942,02	40	948	469364,27	2269138,1
38	787	473464,29	2258210,86	38	828	474217,11	2259279,04	39	868	472948,15	2246850,96	39	909	472762,68	2246004,13	40	949	469369,77	2269136,54
38	788	473465,18	2258212,36	38	829	474195,24	2259245,27	39	869	472948,48	2246851,13	39	910	472781,27	2246093,1	40	950	469372,07	2269135,68
38	789	473482,9	2258241,56	38	830	474133,61	2259150,09	39	870	472981,77	2246877,61	39	911	472795,68	2246162,09	40	951	469377,31	2269133,21
38	790	473494,92	2258261,37	38	831	474131,86	2259147,37	39	871	472992,74	2246878,74	39	912	472800,75	2246183,24	40	952	469378,82	2269132,28
38	791	473548,98	2258350,47	38	832	474062,84	2259040,43	39	872	472997,28	2246877,61	39	913	472839,79	2246346,02	40	953	469379,33	2269131,95
38	792	473590,18	2258418,38	38	833	474034,71	2258996,84	39	873	473001,44	2246865,13	39	914	472840,55	2246349,65	40	954	469380,22	2269131,36
38	793	473735,38	2258657,68	38	834	473946,44	2258860,07	39	874	473010,14	2246854,91	39	915	472870,9	2246495,63	40	955	469436,52	2269092,46
38	794	473737,24	2258660,61	38	835	473887,72	2258771,14	39	875	473015,81	2246848,1	39	916	472901,01	2246640,48	40	956	469496,94	2269063,58
38	795	473818,29	2258781,96	38	836	473875,19	2258752,16	39	876	473015,43	2246838,27	39	917	472904,89	2246659,13	40	957	469584,65	2269025,75
38	796	473970,95	2259010,52	38	837	473665,99	2258430,99	39	877	473003,71	2246826,54	39	918	472920,04	2246726,3	40	958	469644,66	2269003,35
38	797	474006,41	2259063,62	38	838	473628,66	2258361,34	39	878	473002,19	2246790,98	39	919	472868,38	2246739,39	40	959	469700,02	2268995,71
38	798	474066,04	2259152,9	38	839	473602,39	2258312,32	39	879	472995,38	2246777,74	39	920	472767,11	2246259,22	40	960	469702,01	2268995,38
38	799	474072,49	2259162,55	38	840	473595,49	2258299,45	39	880	472984,79	2246766,02	39	921	472705,11	2245991,92	40	961	469702,82	2268995,22

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				
40	962	469704,61	2268994,81	40	1003	470447,93	2268559,65	40	1044	470668,14	2267881,86	40	1085	470092,12	2268687,22	40	1126	469265,92	2269071,06
40	963	469743,93	2268984,88	40	1004	470448,04	2268559,47	40	1045	470631,57	2267910,07	40	1086	470060,66	2268696,33	40	1127	469263,13	2269071,98
40	964	469747,34	2268983,84	40	1005	470448,13	2268559,32	40	1046	470629,99	2267911,35	40	1087	470059,71	2268696,62	40	1128	469213,05	2269091,02
40	965	469748,74	2268983,33	40	1006	470448,43	2268558,81	40	1047	470589,43	2267945,34	40	1088	470059,18	2268696,79	40	1129	469210,54	2269092,09
40	966	469751,9	2268981,99	40	1007	470450,35	2268554,96	40	1048	470582,49	2267952,45	40	1089	470057,62	2268697,33	40	1130	469209,46	2269092,6
40	967	469864,89	2268927,77	40	1008	470451,07	2268553,26	40	1049	470544,1	2268000,5	40	1090	470028,3	2268708,28	40	1131	469206,91	2269093,94
40	968	469865,65	2268927,4	40	1009	470452,51	2268549,15	40	1050	470539,86	2268006,72	40	1091	470025,69	2268709,38	40	1132	469205,67	2269094,69
40	969	469866,16	2268927,14	40	1010	470485,23	2268467,58	40	1051	470539,44	2268007,46	40	1092	470024,56	2268709,91	40	1133	469205,26	2269094,95
40	970	469867,76	2268926,27	40	1011	470503,38	2268408,04	40	1052	470535,89	2268013,86	40	1093	470021,92	2268711,29	40	1134	469204,58	2269095,39
40	971	469868,02	2268926,12	40	1012	470503,59	2268407,36	40	1053	470516,93	2268048,04	40	1094	470020,57	2268712,11	40	1135	469169,82	2269118,57
40	972	469918,1	2268896,73	40	1013	470526,54	2268364,19	40	1054	470512,75	2268057,94	40	1095	469975,39	2268740,48	40	1136	469168,18	2269119,73
40	973	469919,8	2268895,66	40	1014	470560,05	2268305,92	40	1055	470504,14	2268086,67	40	1096	469972,61	2268742,41	40	1137	469167,41	2269120,31
40	974	469920,43	2268895,24	40	1015	470567,01	2268293,82	40	1056	470503,89	2268087,56	40	1097	469971,47	2268743,29	40	1138	469165,48	2269121,88
40	975	469921,68	2268894,37	40	1016	470572,25	2268280,7	40	1057	470493,32	2268125,36	40	1098	469968,93	2268745,46	40	1139	469133,7	2269149,57
40	976	469977,14	2268853,81	40	1017	470584,67	2268229,5	40	1058	470491,47	2268138,82	40	1099	469924,87	2268786,73	40	1140	469048,03	2269181,97
40	977	469978,81	2268852,51	40	1018	470585,38	2268226,05	40	1059	470491,47	2268139,38	40	1100	469873,23	2268824,5	40	1141	469039,63	2269185,77
40	978	469979,51	2268851,93	40	1019	470591,25	2268191,29	40	1060	470491,68	2268158,12	40	1101	469826,52	2268851,91	40	1142	468999,44	2269204,18
40	979	469981,11	2268850,52	40	1020	470591,96	2268182,96	40	1061	470491,91	2268179,04	40	1102	469718,97	2268903,52	40	925	468974,76	2269212,22
40	980	470024,06	2268810,29	40	1021	470591,96	2268182,4	40	1062	470491,46	2268181,71	40	1103	469686,06	2268911,83	41	1143	461993,17	2263454,99
40	981	470062,1	2268786,4	40	1022	470591,55	2268145,41	40	1063	470487,07	2268207,63	40	1104	469628,38	2268919,79	41	1144	462020,31	2263489,27
40	982	470085,86	2268777,53	40	1023	470600,07	2268114,93	40	1064	470476,74	2268250,17	40	1105	469624,62	2268920,52	41	1145	462072,17	2263422,55
40	983	470111,65	2268770,05	40	1024	470607	2268091,82	40	1065	470439,44	2268315,07	40	1106	469623,03	2268920,92	41	1146	462104,61	2263380,34
40	984	470148,33	2268767,1	40	1025	470619,74	2268068,85	40	1066	470438,65	2268316,5	40	1107	469619,33	2268922,07	41	1147	462145,82	2263326,8
40	985	470150,33	2268766,88	40	1026	470624,85	2268059,63	40	1067	470434,35	2268324,59	40	1108	469553,93	2268946,49	41	1148	462161,89	2263305,92
40	986	470151,05	2268766,78	40	1027	470657,49	2268018,77	40	1068	470431,05	2268339,9	40	1109	469553,17	2268946,78	41	1149	462166,16	2263310,42
40	987	470152,39	2268766,56	40	1028	470693,45	2267988,65	40	1069	470398,89	2268372,86	40	1110	469552,82	2268946,92	41	1150	462377,93	2263075,31
40	988	470187,16	2268760,35	40	1029	470717,12	2267970,38	40	1070	470387,03	2268409,25	40	1111	469551,96	2268947,28	41	1151	462378,08	2263075,14
40	989	470191,88	2268759,17	40	1030	470732,54	2267958,48	40	1071	470383,51	2268447,75	40	1112	469462,53	2268985,85	41	1152	462518,42	2262917,87
40	990	470193,87	2268758,52	40	1031	470738,71	2267952,84	40	1072	470385,32	2268471,04	40	1113	469461,72	2268986,21	41	1153	462643,15	2262778,1
40	991	470198,45	2268756,65	40	1032	470768,99	2267920,09	40	1073	470355,94	2268508,27	40	1114	469461,46	2268986,33	41	1154	462681,77	2262734,82
40	992	470207,86	2268751,79	40	1033	470775,59	2267911,14	40	1074	470357,47	2268522,88	40	1115	469461,04	2268986,53	41	1155	462689,04	2262726,68
40	993	470250,6	2268730,99	40	1034	470780,77	2267898,38	40	1075	470352,64	2268540,71	40	1116	469396,82	2269017,22	41	1156	462703,48	2262712,57
40	994	470305,63	2268694,5	40	1035	470786,12	2267877,19	40	1076	470343,69	2268557,7	40	1117	469395,78	2269017,74	41	1157	462847,25	2262551,18
40	995	470339,52	2268670,38	40	1036	470779,63	2267873,11	40	1077	470290,11	2268601,19	40	1118	469395,26	2269018,01	41	1158	462830,12	2262517,2
40	996	470340,46	2268669,7	40	1037	470767,39	2267864,57	40	1078	470235,86	2268638,17	40	1119	469393,89	2269018,76	41	1159	462672,97	2262693,89
40	997	470340,88	2268669,39	40	1038	470744,82	2267850,3	40	1079	470210,3	2268656,09	40	1120	469392,38	2269019,69	41	1160	462657,24	2262711,56
40	998	470341,91	2268668,6	40	1039	470732,12	2267842,69	40	1080	470166,31	2268677,73	40	1121	469391,87	2269020,02	41	1161	462641,7	2262729,04
40	999	470413,11	2268611,87	40	1040	470722,04	2267836,64	40	1081	470139,46	2268682,53	40	1122	469390,98	2269020,61	41	1162	462607,65	2262767,94
40	1000	470417,53	2268607,67	40	1041	470697,22	2267819,91	40	1082	470100,53	2268685,67	40	1123	469339,18	2269056,4	41	1163	462510,02	2262879,46
40	1001	470419,27	2268605,7	40	1042	470686,93	2267861,55	40	1083	470096,89	2268686,16	40	1124	469270,03	2269070,01	41	1164	462497,77	2262893,19
40	1002	470422,94	2268600,72	40	1043	470673,75	2267875,8	40	1084	470095,4	2268686,44	40	1125	469267,14	2269070,71	41	1165	462298,18	2263116,81

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
41	1166	462164,67	2263263,71	42	1206	461929,32	2263388,7	44	1245	456347,44	2266244,56	45	1285	455843,06	2266194,66
41	1167	462139,34	2263292,38	42	1207	461911,96	2263403,35	44	1246	456413,96	2266257,94	45	1286	455976,03	2266176,16
41	1168	462113,63	2263321,48	42	1208	461886,06	2263433,03	44	1247	456437,61	2266262,7	45	1287	455962,92	2266151,02
41	1169	462111,32	2263324,09	42	1172	461877,96	2263451,92	44	1248	456537,91	2266295,78	45	1288	455772,91	2266181,56
41	1170	462083,35	2263354,94	43	1209	456005,46	2266218,69	44	1249	456627	2266351,26	45	1289	455644,21	2266229,91
41	1171	462058,23	2263382,65	43	1210	456019,33	2266240,03	44	1250	456728,37	2266426,49	45	1290	454912,48	2266426,79
41	1143	461993,17	2263454,99	43	1211	456097,22	2266249,63	44	1251	456755,05	2266452,1	45	1291	454870,94	2266428,88
42	1172	461877,96	2263451,92	43	1212	456176,81	2266274,25	44	1252	456774,25	2266454,23	45	1292	454755,94	2266400,18
42	1173	461877,96	2263472,97	43	1213	456177,98	2266274,61	44	1253	456784,39	2266452,63	45	1293	454524	2266340,22
42	1174	461882,82	2263474,05	43	1214	456200,73	2266281,64	44	1254	456784,92	2266446,76	45	1268	454522,08	2266366,24
42	1175	461909,26	2263472,43	43	1215	456295,69	2266302,98	44	1255	456728,37	2266401,95				
42	1176	461940,02	2263465,41	43	1216	456391,07	2266313,2	44	1256	456629,14	2266327,26				
42	1177	461992,87	2263454,62	43	1217	456415,2	2266315,79	44	1257	456546,98	2266280,31				
42	1178	461965,68	2263425,96	43	1218	456485,62	2266333,92	44	1258	456470,68	2266250,43				
42	1179	462068,95	2263310,77	43	1219	456574,19	2266395,81	44	1259	456438,67	2266239,23				
42	1180	462141,28	2263230,1	43	1220	456664,88	2266453,43	44	1260	456418,28	2266237,2				
42	1181	462267,83	2263088,94	43	1221	456685,16	2266463,04	44	1261	456315,43	2266226,95				
42	1182	462352,53	2262996,44	43	1222	456691,56	2266457,7	44	1262	456257,28	2266213,08				
42	1183	462394,6	2262950,5	43	1223	456679,82	2266440,63	44	1263	456198,91	2266193,56				
42	1184	462471,71	2262863,79	43	1224	456686,99	2266380,87	44	1264	456198,64	2266193,47				
42	1185	462496,59	2262835,81	43	1225	456528,3	2266338,19	44	1265	456110,56	2266164				
42	1186	462566,97	2262756,67	43	1226	456488,82	2266323,25	44	1266	456043,34	2266155,46				
42	1187	462594,49	2262725,72	43	1227	456436,54	2266304,05	44	1267	455983,05	2266156,53				
42	1188	462638,26	2262677,32	43	1228	456397,2	2266298,41	44	1237	455980,92	2266160,8				
42	1189	462657,96	2262655,53	43	1229	456330,37	2266288,84	45	1268	454522,08	2266366,24				
42	1190	462728,05	2262578,03	43	1230	456285,02	2266282,97	45	1269	454588,6	2266391,83				
42	1191	462796,38	2262502,66	43	1231	456223,67	2266268,57	45	1270	454653,66	2266400,6				
42	1192	462815,38	2262480,16	43	1232	456180,27	2266256,74	45	1271	454682,17	2266404,52				
42	1193	462801,9	2262452,74	43	1233	456180,01	2266256,67	45	1272	454738,61	2266419,07				
42	1194	462793,43	2262461,48	43	1234	456112,16	2266238,16	45	1273	454817,23	2266439,33				
42	1195	462792,21	2262462,8	43	1235	456058,81	2266221,62	45	1274	454855,08	2266448,86				
42	1196	462634,69	2262637,6	43	1236	456017,73	2266217,35	45	1275	454905,93	2266453,8				
42	1197	462608,66	2262666,54	43	1209	456005,46	2266218,69	45	1276	454957,32	2266444,53				
42	1198	462536,01	2262747,95	44	1237	455980,92	2266160,8	45	1277	454971,82	2266441,92				
42	1199	462456,02	2262837,6	44	1238	455990,52	2266179,47	45	1278	455163,98	2266391,71				
42	1200	462429,52	2262867,3	44	1239	456066,81	2266180,01	45	1279	455304,66	2266357,24				
42	1201	462336,28	2262971,79	44	1240	456117,5	2266192,81	45	1280	455414,73	2266323,93				
42	1202	462161,12	2263166,6	44	1241	456190,62	2266213,39	45	1281	455550,98	2266283,9				
42	1203	462087,31	2263248,54	44	1242	456191,07	2266213,52	45	1282	455640,07	2266257,27				
42	1204	462081,08	2263255,46	44	1243	456206,59	2266217,89	45	1283	455691,58	2266241,32				
42	1205	461945,88	2263405,88	44	1244	456262,61	2266233,89	45	1284	455789,97	2266209,13				