

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории
Лазовского участкового лесничества Сергеевского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

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	407186,48	2304420,14	1	37	406958,15	2304754,17	2	72	405164,75	2305926,91	2	108	405080,26	2305797,90	2	144	405029,38	2306259,99
1	2	407186,66	2304431,45	1	38	406956,41	2304738,67	2	73	405164,70	2305923,63	2	109	405077,28	2305799,66	2	145	405027,61	2306260,02
1	3	407186,69	2304433,24	1	39	406954,97	2304709,99	2	74	405164,14	2305920,38	2	110	405074,81	2305801,61	2	146	405021,88	2306260,11
1	4	407187,24	2304435,73	1	40	406958,65	2304689,26	2	75	405155,87	2305870,73	2	111	405072,34	2305803,75	2	147	405009,40	2306260,71
1	5	407187,28	2304438,85	1	41	406967,16	2304657,56	2	76	405155,90	2305840,04	2	112	405069,88	2305806,00	2	148	404983,92	2306262,69
1	6	407219,55	2305103,85	1	42	406975,75	2304631,18	2	77	405155,86	2305836,76	2	113	405067,91	2305808,43	2	149	404971,44	2306264,05
1	7	407228,24	2305278,19	1	43	406987,36	2304606,06	2	78	405155,30	2305833,52	2	114	405065,98	2305810,98	2	150	404941,04	2306268,34
1	8	407056,74	2305440,74	1	44	407003,86	2304573,00	2	79	405154,76	2305830,31	2	115	405063,99	2305813,69	2	151	404697,22	2306217,03
1	9	407056,45	2305421,96	1	45	407024,43	2304545,40	2	80	405154,20	2305827,14	2	116	405062,04	2305816,49	2	152	404468,47	2306168,05
1	10	407052,51	2305392,77	1	46	407070,85	2304508,00	2	81	405153,15	2305823,99	2	117	405060,59	2305819,39	2	153	404414,79	2306156,57
1	11	407051,62	2305368,33	1	47	407125,82	2304474,18	2	82	405151,61	2305820,95	2	118	405059,62	2305822,38	2	154	404383,59	2306141,07
1	12	407050,81	2305315,08	1	48	407165,48	2304451,60	2	83	405150,56	2305817,99	2	119	405058,18	2305825,46	2	155	404383,66	2306083,43
1	13	407049,43	2305290,47	1	49	407169,88	2304445,56	2	84	405149,02	2305815,16	2	120	405057,22	2305828,63	2	156	404383,63	2306082,24
1	14	407049,41	2305289,26	1	50	407173,30	2304440,19	2	85	405146,98	2305812,39	2	121	405056,77	2305831,82	2	157	404381,98	2306039,83
1	15	407041,70	2305275,38	1	1	407186,48	2304420,14	2	86	405144,94	2305809,78	2	122	405056,32	2305835,05	2	158	404381,95	2306037,74
1	16	407031,00	2305262,80	2	51	405267,22	2305147,86	2	87	405142,90	2305807,27	2	123	405055,87	2305838,31	2	159	404381,40	2306034,50
1	17	407022,84	2305252,63	2	52	405331,83	2305316,79	2	88	405140,86	2305804,90	2	124	405055,92	2305840,86	2	160	404380,86	2306031,28
1	18	407008,11	2305237,50	2	53	405405,11	2305432,14	2	89	405138,33	2305802,72	2	125	405055,95	2305874,96	2	161	404380,30	2306028,10
1	19	406990,37	2305222,51	2	54	405430,62	2305529,65	2	90	405135,80	2305800,67	2	126	405056,01	2305878,96	2	162	404496,61	2306080,10
1	20	406976,73	2305213,16	2	55	405432,33	2305640,80	2	91	405133,27	2305798,81	2	127	405056,56	2305883,14	2	163	404537,78	2306091,36
1	21	406965,57	2305202,59	2	56	405420,02	2305717,75	2	92	405130,24	2305797,12	2	128	405064,81	2305931,27	2	164	404555,38	2306097,71
1	22	406949,74	2305181,07	2	57	405399,59	2305755,13	2	93	405127,22	2305795,61	2	129	405063,47	2305973,56	2	165	404581,97	2306103,93
1	23	406942,49	2305165,10	2	58	405324,70	2305891,28	2	94	405124,20	2305794,32	2	130	405058,80	2305994,86	2	166	404609,54	2306107,47
1	24	406939,25	2305148,99	2	59	405283,81	2305963,38	2	95	405121,19	2305793,20	2	131	405044,93	2306035,64	2	167	404629,52	2306107,17
1	25	406938,54	2305136,57	2	60	405144,76	2306089,99	2	96	405118,17	2305792,32	2	132	405044,43	2306036,51	2	168	404644,02	2306106,94
1	26	406938,20	2305113,33	2	61	405142,78	2306058,59	2	97	405115,15	2305791,61	2	133	405043,48	2306039,65	2	169	404657,01	2306106,75
1	27	406942,00	2305100,76	2	62	405154,25	2306024,75	2	98	405111,65	2305791,13	2	134	405043,03	2306042,84	2	170	404672,00	2306105,20
1	28	406974,79	2305087,17	2	63	405154,75	2306023,91	2	99	405108,65	2305790,86	2	135	405042,58	2306046,07	2	171	404684,96	2306102,35
1	29	406985,70	2305081,43	2	64	405155,69	2306020,74	2	100	405105,15	2305790,80	2	136	405042,13	2306049,33	2	172	404701,85	2306095,46
1	30	406986,70	2305080,85	2	65	405155,68	2306019,65	2	101	405101,65	2305790,97	2	137	405042,22	2306055,08	2	173	404712,76	2306090,01
1	31	406994,56	2305072,51	2	66	405162,24	2305990,82	2	102	405098,65	2305791,33	2	138	405044,84	2306094,86	2	174	404724,05	2306076,58
1	32	406995,04	2305071,63	2	67	405162,70	2305988,72	2	103	405095,17	2305791,91	2	139	405047,88	2306162,93	2	175	404740,90	2306033,99
1	33	406997,43	2305063,60	2	68	405163,15	2305985,50	2	104	405092,18	2305792,71	2	140	405045,24	2306186,28	2	176	404752,31	2305996,73
1	34	406999,80	2304958,52	2	69	405163,60	2305982,24	2	105	405089,19	2305793,70	2	141	405033,92	2306229,96	2	177	404760,95	2305972,80
1	35	406994,29	2304860,77	2	70	405163,57	2305980,89	2	106	405086,20	2305794,90	2	142	405033,47	2306233,16	2	178	404766,23	2305958,14
1	36	406964,98	2304776,22	2	71	405164,78	2305928,82	2	107	405083,23	2305796,28	2	143	405032,99	2306234,63	2	179	404770,92	2305938,23

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	404793,60	2305853,16	3	220	402003,64	2303748,21	4	260	402265,03	2304194,89	4	301	402175,15	2303878,61	5	341	404265,95	2305972,87
2	181	404797,43	2305679,74	3	221	402002,12	2303747,41	4	261	402263,28	2304275,91	4	302	402176,64	2303878,34	5	342	404265,50	2305976,13
2	182	404831,43	2305647,42	3	222	401999,10	2303746,06	4	262	402273,38	2304347,14	4	303	402179,63	2303877,55	5	343	404265,57	2305980,47
2	183	404854,82	2305607,38	3	223	401969,93	2303734,69	4	263	401983,01	2304388,01	4	304	402182,62	2303876,57	5	344	404266,43	2306003,76
2	184	404872,66	2305564,72	3	224	401959,84	2303728,94	4	264	401903,64	2304396,64	4	305	402184,12	2303876,04	5	345	404266,46	2306005,98
2	185	404908,30	2305476,84	3	225	401943,13	2303715,32	4	265	401849,69	2304334,83	4	306	402221,88	2303861,33	5	346	404267,01	2306009,23
2	186	404952,31	2305412,65	3	226	401909,67	2303685,02	4	266	401822,11	2304297,13	4	307	402223,37	2303860,65	5	347	404267,55	2306012,44
2	187	405063,95	2305291,81	3	227	401908,65	2303684,14	4	267	401817,68	2304236,85	4	308	402226,35	2303859,27	5	348	404268,11	2306015,62
2	51	405267,22	2305147,86	3	228	401906,11	2303682,08	4	268	401833,07	2304196,93	4	309	402228,83	2303857,89	5	349	404269,16	2306018,76
3	188	403085,95	2303541,42	3	229	401903,59	2303680,22	4	269	401868,79	2304147,13	4	310	402243,20	2303849,57	5	350	404269,69	2306020,19
3	189	403072,66	2303587,68	3	230	401902,59	2303679,75	4	270	401910,44	2304059,14	4	311	402251,68	2303848,25	5	351	404282,18	2306052,18
3	190	403025,83	2303663,06	3	231	401903,55	2303677,68	4	271	401914,25	2303982,86	4	252	402272,69	2303848,99	5	352	404283,68	2306085,16
3	191	402969,57	2303711,56	3	232	401905,02	2303675,38	4	272	401898,53	2303903,70	5	312	404291,32	2304797,98	5	353	404283,77	2306091,19
3	192	402915,75	2303723,51	3	233	401905,98	2303672,40	4	273	401854,06	2303775,67	5	313	404278,72	2304823,30	5	354	404281,53	2306090,07
3	193	402843,02	2303740,50	3	234	401906,94	2303670,32	4	274	401856,54	2303776,53	5	314	404260,84	2304863,30	5	355	404178,47	2306038,68
3	194	402746,02	2303740,41	3	235	401975,27	2303659,36	4	275	401857,59	2303776,89	5	315	404237,40	2304900,68	5	356	403900,93	2305906,90
3	195	402681,01	2303739,81	3	236	402038,67	2303653,10	4	276	401905,69	2303816,56	5	316	404174,31	2305023,43	5	357	403900,29	2305897,14
3	196	402596,95	2303736,36	3	237	402141,58	2303614,45	4	277	401906,70	2303816,92	5	317	404163,57	2305170,50	5	358	403900,26	2305895,17
3	197	402453,86	2303730,64	3	238	402121,36	2303568,36	4	278	401907,71	2303816,84	5	318	404162,73	2305212,86	5	359	403899,72	2305893,26
3	198	402382,36	2303730,14	3	239	402285,57	2303516,92	4	279	401908,70	2303816,28	5	319	404159,73	2305277,75	5	360	403896,28	2305864,60
3	199	402322,74	2303754,56	3	240	402375,54	2303515,53	4	280	401909,67	2303815,40	5	320	404149,03	2305329,54	5	361	403896,26	2305863,26
3	200	402283,16	2303749,48	3	241	402491,98	2303511,10	4	281	401924,30	2303823,58	5	321	404161,82	2305478,10	5	362	403895,71	2305860,05
3	201	402279,66	2303749,14	3	242	402568,34	2303501,99	4	282	401927,33	2303825,19	5	322	404199,57	2305591,85	5	363	403895,17	2305856,87
3	202	402278,65	2303749,09	3	243	402658,04	2303482,08	4	283	401930,35	2303826,56	5	323	404210,63	2305627,69	5	364	403894,12	2305853,76
3	203	402250,14	2303748,12	3	244	402789,48	2303413,87	4	284	401960,03	2303838,22	5	324	404222,43	2305680,44	5	365	403893,61	2305852,71
3	204	402247,63	2303748,10	3	245	402747,78	2303530,76	4	285	402018,49	2303868,34	5	325	404233,95	2305745,89	5	366	403884,22	2305828,13
3	205	402244,15	2303748,28	3	246	402716,92	2303604,29	4	286	402020,00	2303869,14	5	326	404242,81	2305769,06	5	367	403883,18	2305826,12
3	206	402241,14	2303748,63	3	247	402714,46	2303639,27	4	287	402023,02	2303870,43	5	327	404314,03	2305884,59	5	368	403882,13	2305823,16
3	207	402218,20	2303752,23	3	248	402776,28	2303627,19	4	288	402026,04	2303871,54	5	328	404313,12	2305885,85	5	369	403880,60	2305820,31
3	208	402215,21	2303752,76	3	249	402851,71	2303591,09	4	289	402027,56	2303872,08	5	329	404300,35	2305901,21	5	370	403878,56	2305817,56
3	209	402212,23	2303753,55	3	250	402941,68	2303556,36	4	290	402050,15	2303878,45	5	330	404288,06	2305914,90	5	371	403856,07	2305876,40
3	210	402209,24	2303754,53	3	251	403022,39	2303537,65	4	291	402051,66	2303878,81	5	331	404285,66	2305918,08	5	372	403801,28	2305702,23
3	211	402206,25	2303755,73	3	188	403085,95	2303541,42	4	292	402054,66	2303879,51	5	332	404283,65	2305920,85	5	373	403794,52	2305685,40
3	212	402203,28	2303757,13	4	252	402272,69	2303848,99	4	293	402057,68	2303879,90	5	333	404281,70	2305923,66	5	374	403793,79	2305670,37
3	213	402200,80	2303758,51	4	253	402274,79	2303852,35	4	294	402095,24	2303884,72	5	334	404274,90	2305936,97	5	375	403796,89	2305612,54
3	214	402181,97	2303769,57	4	254	402321,91	2303927,86	4	295	402097,75	2303884,93	5	335	404273,42	2305939,23	5	376	403799,51	2305554,75
3	215	402152,15	2303781,13	4	255	402329,24	2303949,02	4	296	402123,77	2303886,72	5	336	404272,48	2305942,20	5	377	403805,06	2305526,36
3	216	402123,73	2303786,45	4	256	402342,83	2303987,22	4	297	402127,27	2303886,80	5	337	404271,02	2305945,32	5	378	403813,29	2305508,48
3	217	402105,71	2303785,25	4	257	402364,03	2304032,95	4	298	402130,77	2303886,62	5	338	404270,08	2305948,46	5	379	403833,71	2305471,57
3	218	402074,15	2303781,15	4	258	402366,62	2304071,04	4	299	402133,77	2303886,25	5	339	404269,63	2305951,66	5	380	403835,17	2305468,73
3	219	402059,58	2303777,19	4	259	402316,49	2304127,38	4	300	402135,77	2303885,94	5	340	404266,40	2305969,80	5	381	403836,62	2305465,49

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	382	403846,73	2305439,62	5	312	404291,32	2304797,98	6	463	403376,32	2307261,00	7	503	403158,80	2307713,89	7	544	401914,31	2307942,18
5	383	403847,69	2305436,79	6	423	403584,37	2306389,51	6	464	403350,68	2307025,37	7	504	403160,32	2307715,18	7	545	401949,66	2307899,28
5	384	403848,64	2305433,61	6	424	403583,23	2306392,59	6	465	403346,01	2306982,06	7	505	403209,93	2307754,04	7	546	401979,19	2307869,18
5	385	403849,09	2305430,43	6	425	403573,34	2306419,15	6	466	403315,20	2306701,66	7	506	403210,93	2307754,81	7	547	402025,26	2307873,62
5	386	403849,54	2305427,45	6	426	403572,37	2306421,31	6	467	403296,52	2306528,88	7	507	403213,46	2307756,36	7	548	402125,23	2307904,09
5	387	403853,53	2305394,23	6	427	403571,41	2306424,45	6	468	403270,38	2306292,00	7	508	403262,96	2307789,13	7	549	402172,50	2307921,27
5	388	403853,98	2305390,97	6	428	403570,96	2306427,65	6	469	403259,85	2306193,96	7	509	403265,99	2307791,12	7	550	402216,85	2307912,11
5	389	403853,91	2305386,10	6	429	403570,50	2306429,48	6	470	403259,28	2306188,70	7	510	403267,00	2307791,66	7	551	402243,89	2307882,03
5	390	403851,74	2305343,13	6	430	403565,98	2306460,64	6	471	403260,80	2306190,25	7	511	403313,89	2307816,37	7	552	402249,70	2307837,47
5	391	403855,30	2305314,80	6	431	403565,99	2306462,05	6	472	403270,93	2306198,37	7	512	403316,40	2307817,68	7	553	402240,39	2307784,67
5	392	403859,34	2305284,77	6	432	403565,54	2306465,29	6	473	403282,04	2306205,86	7	513	403369,78	2307841,91	7	554	402230,87	2307719,21
5	393	403869,60	2305236,51	6	433	403565,60	2306468,58	6	474	403293,16	2306212,59	7	514	403369,73	2307845,61	7	555	402255,84	2307684,94
5	394	403869,58	2305235,44	6	434	403565,65	2306471,85	6	475	403296,17	2306214,14	7	515	403363,34	2308429,03	7	556	402316,83	2307684,00
5	395	403870,03	2305232,23	6	435	403566,20	2306475,10	6	476	403306,26	2306219,65	7	516	403360,80	2308653,82	7	557	402434,87	2307783,34
5	396	403870,50	2305229,96	6	436	403566,74	2306478,31	6	477	403309,82	2306223,77	7	517	403311,52	2308635,51	7	558	402447,92	2307753,79
5	397	403873,36	2305189,27	6	437	403567,30	2306481,49	6	478	403316,44	2306231,85	7	518	403254,13	2308610,27	7	559	402494,31	2307584,64
5	398	403873,35	2305188,27	6	438	403568,35	2306484,63	6	479	403323,56	2306239,03	7	519	403129,67	2308548,35	7	560	402525,81	2307455,62
5	399	403873,32	2305186,55	6	439	403569,90	2306487,66	6	480	403360,63	2306276,15	7	520	403047,49	2308504,46	7	561	402527,59	2307352,48
5	400	403874,40	2305126,60	6	440	403570,93	2306490,62	6	481	403362,66	2306278,40	7	521	403002,28	2308490,41	7	562	402527,66	2307348,37
5	401	403876,67	2305111,69	6	441	403572,48	2306493,47	6	482	403372,30	2306287,21	7	522	402962,66	2308483,17	7	563	402539,27	2307355,20
5	402	403883,47	2305098,70	6	442	403574,52	2306496,22	6	483	403382,93	2306295,46	7	523	402898,22	2308486,13	7	564	402552,96	2307367,83
5	403	403920,65	2305047,15	6	443	403576,56	2306498,85	6	484	403402,64	2306310,10	7	524	402821,85	2308495,32	7	565	402554,48	2307369,09
5	404	403974,63	2304979,71	6	444	403578,61	2306501,34	6	485	403413,26	2306317,45	7	525	402690,09	2308511,19	7	566	402557,01	2307371,13
5	405	403975,60	2304978,22	6	445	403580,63	2306503,71	6	486	403424,37	2306324,20	7	526	402610,18	2308517,02	7	567	402558,53	2307372,18
5	406	403976,04	2304977,60	6	446	403583,17	2306505,91	6	487	403435,96	2306330,17	7	527	402605,18	2308517,38	7	568	402579,75	2307386,79
5	407	403978,05	2304974,75	6	447	403585,71	2306507,95	6	488	403448,04	2306335,40	7	528	402591,70	2308518,37	7	569	402580,77	2307387,62
5	408	404016,59	2304912,56	6	448	403588,23	2306509,83	6	489	403453,07	2306337,32	7	529	402532,14	2308514,03	7	570	402583,79	2307389,28
5	409	404018,06	2304910,53	6	449	403591,26	2306511,49	6	490	403479,72	2306347,06	7	530	402489,55	2308508,10	7	571	402586,82	2307390,80
5	410	404019,52	2304907,64	6	450	403546,83	2306613,68	6	491	403481,73	2306347,75	7	531	402437,29	2308491,28	7	572	402587,83	2307391,19
5	411	404020,00	2304906,66	6	451	403521,38	2306714,13	6	492	403500,84	2306354,62	7	532	402397,09	2308478,14	7	573	402612,99	2307402,53
5	412	404043,20	2304854,87	6	452	403522,09	2306760,16	6	493	403513,46	2306361,85	7	533	402381,99	2308471,66	7	574	402615,02	2307403,43
5	413	404043,68	2304852,86	6	453	403530,53	2306820,40	6	494	403516,98	2306363,92	7	534	402344,75	2308456,04	7	575	402618,02	2307404,54
5	414	404045,12	2304849,78	6	454	403544,84	2306905,94	6	495	403528,58	2306369,90	7	535	402273,35	2308430,96	7	576	402621,04	2307405,44
5	415	404046,08	2304846,60	6	455	403557,85	2306939,07	6	496	403540,65	2306375,13	7	536	402243,19	2308420,30	7	577	402624,06	2307406,13
5	416	404046,53	2304843,40	6	456	403614,81	2307033,47	6	497	403550,21	2306378,65	7	537	402216,64	2308417,42	7	578	402627,56	2307406,61
5	417	404046,98	2304840,19	6	457	403642,78	2307096,58	6	498	403558,25	2306381,31	7	538	402215,42	2308338,32	7	579	402630,56	2307406,88
5	418	404047,43	2304836,93	6	458	403668,12	2307183,65	6	499	403568,31	2306384,89	7	539	402193,17	2308256,60	7	580	402631,56	2307406,93
5	419	404047,37	2304833,64	6	459	403669,46	2307269,98	6	500	403571,32	2306385,86	7	540	402157,24	2308164,52	7	581	402663,08	2307408,07
5	420	404047,33	2304830,37	6	460	403669,09	2307408,40	6	423	403584,37	2306389,51	7	541	402095,15	2308094,01	7	582	402664,09	2307408,08
5	421	404046,77	2304827,12	6	461	403586,95	2307366,60	7	501	403131,91	2307688,55	7	542	401996,11	2308026,73	7	583	402712,60	2307408,83
5	422	404046,23	2304823,91	6	462	403484,75	2307321,36	7	502	403156,77	2307712,20	7	543	401877,44	2307982,24	7	584	402728,64	2307411,52

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	585	402742,77	2307419,61	8	625	401180,50	2293718,97	9	665	398856,81	2295973,02	10	705	393398,71	2306347,18	10	746	393063,99	2305976,42
7	586	402754,91	2307429,24	8	626	401172,84	2293611,11	9	666	398860,31	2295972,84	10	706	393404,02	2306368,44	10	747	393064,55	2305979,66
7	587	402764,09	2307440,67	8	618	401175,39	2293614,90	9	667	398863,29	2295972,48	10	707	393405,85	2306389,35	10	748	393065,09	2305982,87
7	588	402765,60	2307442,02	9	627	399433,89	2295979,58	9	668	398864,30	2295972,30	10	708	393401,35	2306422,08	10	749	393065,64	2305986,06
7	589	402766,62	2307443,01	9	628	399439,95	2295982,30	9	669	398952,56	2295957,19	10	709	393396,62	2306439,53	10	750	393066,68	2305989,20
7	590	402801,70	2307479,99	9	629	399438,62	2295985,54	9	670	399033,90	2295946,44	10	710	393378,81	2306484,62	10	751	393068,23	2305992,23
7	591	402844,00	2307531,75	9	630	399381,16	2296126,40	9	671	399114,44	2295948,83	10	711	393377,86	2306487,56	10	752	393069,28	2305995,19
7	592	402863,41	2307559,36	9	631	399287,02	2296116,97	9	672	399329,96	2295950,98	10	712	393376,90	2306490,70	10	753	393070,82	2305998,04
7	593	402865,45	2307561,70	9	632	399163,26	2296133,09	9	673	399376,58	2295958,82	10	713	393369,89	2306521,75	10	754	393072,87	2306000,79
7	594	402867,50	2307564,19	9	633	399019,05	2296150,77	9	627	399433,89	2295979,58	10	714	393369,43	2306524,09	10	755	393074,91	2306003,41
7	595	402870,03	2307566,69	9	634	398885,02	2296116,82	10	674	393351,39	2306164,66	10	715	393368,96	2306527,00	10	756	393076,95	2306005,91
7	596	402887,80	2307583,79	9	635	398702,23	2296031,89	10	675	393369,04	2306174,60	10	716	393366,30	2306548,77	10	757	393078,98	2306008,28
7	597	402889,82	2307585,85	9	636	398695,35	2295975,41	10	676	393400,94	2306200,98	10	717	393365,85	2306552,33	10	758	393081,51	2306010,47
7	598	402892,36	2307587,90	9	637	398694,81	2295940,39	10	677	393401,96	2306201,72	10	718	393365,94	2306557,47	10	759	393084,05	2306012,51
7	599	402894,88	2307589,76	9	638	398699,53	2295921,31	10	678	393436,38	2306228,85	10	719	393367,34	2306583,28	10	760	393086,57	2306014,39
7	600	402897,92	2307591,45	9	639	398804,21	2295920,50	10	679	393443,01	2306237,84	10	720	393365,00	2306582,75	10	761	393089,61	2306016,06
7	601	402900,93	2307592,96	9	640	398806,00	2295920,48	10	680	393444,59	2306243,22	10	721	393180,67	2306540,41	10	762	393092,62	2306017,57
7	602	402903,95	2307594,25	9	641	398806,06	2295923,77	10	681	393442,26	2306244,99	10	722	393091,98	2306462,36	10	763	393095,64	2306018,88
7	603	402907,48	2307595,58	9	642	398806,10	2295927,04	10	682	393439,65	2306246,99	10	723	393059,62	2306407,27	10	764	393098,66	2306019,98
7	604	402927,57	2307601,73	9	643	398806,66	2295930,29	10	683	393437,67	2306248,32	10	724	393029,82	2306354,80	10	765	393101,68	2306020,88
7	605	402929,58	2307602,27	9	644	398807,20	2295933,50	10	684	393436,20	2306249,57	10	725	392986,14	2306278,71	10	766	393104,68	2306021,58
7	606	402965,23	2307611,69	9	645	398807,75	2295936,68	10	685	393422,86	2306261,00	10	726	392964,16	2306247,30	10	767	393108,20	2306022,06
7	607	402996,86	2307620,89	9	646	398808,81	2295939,82	10	686	393421,89	2306261,88	10	727	392942,60	2306210,58	10	768	393110,70	2306022,27
7	608	403013,52	2307630,70	9	647	398810,35	2295942,85	10	687	393419,43	2306264,14	10	728	392912,96	2306168,68	10	769	393131,21	2306023,64
7	609	403042,78	2307648,02	9	648	398811,39	2295945,81	10	688	393417,46	2306266,58	10	729	392711,74	2306024,72	10	770	393142,28	2306027,53
7	610	403043,80	2307648,67	9	649	398812,93	2295948,67	10	689	393415,51	2306269,12	10	730	392712,40	2306003,46	10	771	393144,80	2306029,12
7	611	403047,33	2307650,37	9	650	398814,98	2295951,41	10	690	393413,54	2306271,82	10	731	392708,00	2305977,59	10	772	393156,51	2306042,65
7	612	403070,99	2307661,31	9	651	398817,02	2295954,04	10	691	393411,59	2306274,63	10	732	392679,64	2305920,62	10	773	393184,59	2306080,35
7	613	403073,50	2307662,42	9	652	398819,06	2295956,53	10	692	393410,12	2306277,32	10	733	392668,93	2305875,16	10	774	393185,61	2306081,40
7	614	403076,52	2307663,53	9	653	398821,09	2295958,91	10	693	393403,35	2306291,45	10	734	392668,53	2305849,23	10	775	393187,64	2306083,96
7	615	403077,52	2307663,80	9	654	398823,63	2295961,08	10	694	393402,38	2306294,65	10	735	393073,98	2305942,54	10	776	393212,05	230610,89
7	616	403101,14	2307671,00	9	655	398826,16	2295963,14	10	695	393400,94	2306297,77	10	736	393072,01	2305945,23	10	777	393214,10	2306113,20
7	617	403117,75	2307678,22	9	656	398828,69	2295965,02	10	696	393399,98	2306300,91	10	737	393070,06	2305948,05	10	778	393217,13	2306115,76
7	501	403131,91	2307688,55	9	657	398831,72	2295966,68	10	697	393399,53	2306304,11	10	738	393068,60	2305950,95	10	779	393241,45	2306135,97
8	618	401175,39	2293614,90	9	658	398834,74	2295968,20	10	698	393399,08	2306307,33	10	739	393067,64	2305953,93	10	780	393243,47	2306137,66
8	619	401309,03	2293812,17	9	659	398837,75	2295969,49	10	699	393398,63	2306310,52	10	740	393066,18	2305957,05	10	781	393246,00	2306139,53
8	620	401310,47	2293814,31	9	660	398840,77	2295970,60	10	700	393397,47	2306332,98	10	741	393065,24	2305960,19	10	782	393249,02	2306141,21
8	621	401310,48	2293815,27	9	661	398843,79	2295971,50	10	701	393397,53	2306336,33	10	742	393064,79	2305963,38	10	783	393252,55	2306143,02
8	622	401296,18	2293892,30	9	662	398846,79	2295972,19	10	702	393397,58	2306339,60	10	743	393064,34	2305966,61	10	784	393269,17	2306150,61
8	623	401284,01	2293946,84	9	663	398850,31	2295972,67	10	703	393398,14	2306342,84	10	744	393063,89	2305969,87	10	785	393271,69	2306151,60
8	624	401282,89	2293944,34	9	664	398853,31	2295972,94	10	704	393398,68	2306346,06	10	745	393063,95	2305973,14	10	786	393274,70	2306152,71

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	787	393277,71	2306153,59	11	827	392467,13	2309947,42	11	868	392922,38	2309606,94	12	908	392328,96	2310098,64	12	949	392292,63	2310759,12
10	788	393280,73	2306154,30	11	828	392470,12	2309946,43	11	869	392925,36	2309605,17	12	909	392329,01	2310102,01	12	950	392292,15	2310760,65
10	789	393281,72	2306154,45	11	829	392473,09	2309945,23	11	870	392928,33	2309602,84	12	910	392331,47	2310131,64	12	951	392285,04	2310786,52
10	790	393302,28	2306157,87	11	830	392476,08	2309943,85	11	871	392940,67	2309592,84	12	911	392332,01	2310134,78	12	952	392284,29	2310783,94
10	791	393304,79	2306158,22	11	831	392479,05	2309942,24	11	872	392970,21	2309595,14	12	912	392332,57	2310137,99	12	953	392281,35	2310773,76
10	792	393305,79	2306158,32	11	832	392482,02	2309940,47	11	873	393045,31	2309602,13	12	913	392333,11	2310141,17	12	954	392241,75	2310605,59
10	793	393333,83	2306160,95	11	833	392483,99	2309938,82	11	874	393088,39	2309606,50	12	914	392334,16	2310143,79	12	955	392185,40	2310582,16
10	674	393351,39	2306164,66	11	834	392493,87	2309931,22	11	875	393089,89	2309606,64	12	915	392345,67	2310177,89	12	956	392070,39	2310582,10
11	794	393334,32	2309536,91	11	835	392496,35	2309929,09	11	876	393126,42	2309609,24	12	916	392352,61	2310206,19	12	957	392036,91	2310517,73
11	795	393371,98	2309676,89	11	836	392498,81	2309926,83	11	877	393127,43	2309609,28	12	917	392351,38	2310223,17	12	958	391904,20	2310439,72
11	796	393162,50	2309743,77	11	837	392500,78	2309924,40	11	878	393130,93	2309609,36	12	918	392345,45	2310260,63	12	959	391615,09	2310529,88
11	797	393010,88	2309801,17	11	838	392502,73	2309921,83	11	879	393134,43	2309609,18	12	919	392345,48	2310262,30	12	960	391512,48	2310523,22
11	798	392823,47	2309871,80	11	839	392503,15	2309921,40	11	880	393137,41	2309608,82	12	920	392345,03	2310265,56	12	961	391498,20	2310472,37
11	799	392689,14	2309948,01	11	840	392503,72	2309920,80	11	881	393138,42	2309608,64	12	921	392345,07	2310268,83	12	962	391492,52	2310460,59
11	800	392580,73	2310051,29	11	841	392524,76	2309891,13	11	882	393171,33	2309603,07	12	922	392345,13	2310272,12	12	963	391478,56	2310430,71
11	801	392442,79	2310152,39	11	842	392527,37	2309887,60	11	883	393173,83	2309602,66	12	923	392345,67	2310275,36	12	964	391380,13	2310338,07
11	802	392442,25	2310150,24	11	843	392533,09	2309879,90	11	884	393176,32	2309601,97	12	924	392346,21	2310277,72	12	965	391346,10	2310303,43
11	803	392441,21	2310147,63	11	844	392543,48	2309873,05	11	885	393241,05	2309584,09	12	925	392350,57	2310300,62	12	966	391336,97	2310294,73
11	804	392430,73	2310117,10	11	845	392544,47	2309872,13	11	886	393298,33	2309570,15	12	926	392351,11	2310303,31	12	967	391321,22	2310278,85
11	805	392428,95	2310098,38	11	846	392555,84	2309863,74	11	887	393300,33	2309569,64	12	927	392355,34	2310318,83	12	968	391275,75	2310248,92
11	806	392432,88	2310060,95	11	847	392557,33	2309862,72	11	888	393303,30	2309568,67	12	928	392361,17	2310339,43	12	969	391253,98	2310231,32
11	807	392433,33	2310058,32	11	848	392559,79	2309860,59	11	889	393306,29	2309567,47	12	929	392363,69	2310373,98	12	970	391226,65	2310209,39
11	808	392433,30	2310055,78	11	849	392562,27	2309858,34	11	890	393309,26	2309566,07	12	930	392360,66	2310404,54	12	971	391352,27	2310217,06
11	809	392433,27	2310021,59	11	850	392563,24	2309857,25	11	891	393312,25	2309564,46	12	931	392354,25	2310442,51	12	972	391432,46	2310196,76
11	810	392433,23	2310018,32	11	851	392584,88	2309833,58	11	892	393315,22	2309562,71	12	932	392353,80	2310445,26	12	973	391453,29	2310185,84
11	811	392433,21	2310017,34	11	852	392585,85	2309832,21	11	893	393317,68	2309560,75	12	933	392353,35	2310448,52	12	974	391625,13	2310208,61
11	812	392429,08	2309976,38	11	853	392587,99	2309829,46	11	894	393320,15	2309558,62	12	934	392353,36	2310450,08	12	975	391756,52	2310200,24
11	813	392428,54	2309974,10	11	854	392589,29	2309827,98	11	895	393322,61	2309556,37	12	935	392352,81	2310479,13	12	976	392140,85	2310124,45
11	814	392427,99	2309970,90	11	855	392612,27	2309794,28	11	896	393324,58	2309553,94	12	936	392352,84	2310480,84	12	977	392314,52	2309957,57
11	815	392427,45	2309967,72	11	856	392627,87	2309772,89	11	897	393326,65	2309551,22	12	937	392352,90	2310484,12	12	902	392316,75	2309955,42
11	816	392426,39	2309964,67	11	857	392643,62	2309751,26	11	898	393328,50	2309548,68	12	938	392353,44	2310487,36	13	978	382647,09	2325924,48
11	817	392422,30	2309952,83	11	858	392673,12	2309719,46	11	899	393330,46	2309545,87	12	939	392353,99	2310490,57	13	979	382648,12	2325925,12
11	818	392421,15	2309949,57	11	859	392705,27	2309696,77	11	900	393331,90	2309542,98	12	940	392354,52	2310492,37	13	980	382669,84	2325940,14
11	819	392436,18	2309951,34	11	860	392742,45	2309675,68	11	901	393332,86	2309539,99	12	941	392362,49	2310523,47	13	981	382671,85	2325941,13
11	820	392439,19	2309951,56	11	861	392786,18	2309658,35	11	902	393334,32	2309536,91	12	942	392369,98	2310554,99	13	982	382708,19	2325962,70
11	821	392442,69	2309951,64	11	862	392833,93	2309641,83	12	903	392316,75	2309955,42	12	943	392369,10	2310562,06	13	983	382709,20	2325963,36
11	822	392446,18	2309951,46	11	863	392881,71	2309627,50	12	904	392329,82	2309992,43	12	944	392360,54	2310590,84	13	984	382712,73	2325965,20
11	823	392449,19	2309951,10	11	864	392883,69	2309626,76	12	905	392333,32	2310024,88	12	945	392327,39	2310678,20	13	985	382737,91	2325976,65
11	824	392451,68	2309950,66	11	865	392886,68	2309625,54	12	906	392333,26	2310053,23	12	946	392313,86	2310709,36	13	986	382785,77	2325999,97
11	825	392463,15	2309948,35	11	866	392890,15	2309623,94	12	907	392329,37	2310092,73	12	947	392294,56	2310754,75	13	987	382813,07	2326019,34
11	826	392464,14	2309948,22	11	867	392919,91	2309608,32	12	908	392328,90	2310095,36	12	948	392294,08	2310756,04	13	988	382839,44	2326042,94

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				
13	989	382840,44	2326043,95	13	1030	383063,03	2326243,35	13	1071	381474,54	2325014,03	13	1112	381493,19	2325608,55	13	1153	381536,30	2325713,03
13	990	382841,96	2326045,09	13	1031	383065,56	2326245,41	13	1072	381654,06	2325241,86	13	1113	381490,20	2325609,75	13	1154	381537,29	2325713,27
13	991	382870,31	2326067,49	13	1032	383068,09	2326247,28	13	1073	381666,30	2325257,24	13	1114	381487,23	2325611,13	13	1155	381636,12	2325733,55
13	992	382871,33	2326068,41	13	1033	383071,10	2326248,95	13	1074	381804,20	2325445,69	13	1115	381484,24	2325612,75	13	1156	381680,29	2325745,14
13	993	382872,33	2326069,06	13	1034	383074,63	2326250,65	13	1075	381963,19	2325640,11	13	1116	381481,27	2325614,51	13	1157	381683,31	2325745,84
13	994	382882,95	2326076,61	13	1035	383090,76	2326258,11	13	1076	381894,23	2325674,54	13	1117	381478,81	2325616,46	13	1158	381686,81	2325746,32
13	995	382902,18	2326091,76	13	1036	383091,76	2326258,75	13	1077	381892,70	2325672,63	13	1118	381476,35	2325618,59	13	1159	381688,31	2325746,46
13	996	382903,19	2326092,58	13	1037	383102,83	2326263,36	13	1078	381891,68	2325671,76	13	1119	381473,87	2325620,84	13	1160	381726,87	2325749,93
13	997	382905,73	2326094,45	13	1038	383099,41	2326265,69	13	1079	381889,63	2325669,27	13	1120	381471,92	2325623,28	13	1161	381728,37	2325750,06
13	998	382907,24	2326095,24	13	1039	383090,95	2326271,43	13	1080	381887,61	2325666,89	13	1121	381469,93	2325625,86	13	1162	381731,87	2325750,14
13	999	382920,86	2326103,47	13	1040	382963,48	2326240,32	13	1081	381885,07	2325664,72	13	1122	381468,00	2325628,53	13	1163	381735,37	2325749,96
13	1000	382922,38	2326104,36	13	1041	382830,59	2326216,46	13	1082	381882,53	2325662,66	13	1123	381466,03	2325631,34	13	1164	381736,38	2325749,85
13	1001	382925,40	2326105,87	13	1042	382730,98	2326209,09	13	1083	381880,01	2325660,78	13	1124	381464,57	2325634,24	13	1165	381744,86	2325748,94
13	1002	382928,43	2326107,16	13	1043	382645,50	2326210,39	13	1084	381876,99	2325659,12	13	1125	381463,63	2325637,22	13	1166	381791,28	2325744,03
13	1003	382931,43	2326108,27	13	1044	382472,97	2326209,49	13	1085	381875,97	2325658,44	13	1126	381462,17	2325640,30	13	1167	381814,26	2325741,86
13	1004	382932,95	2326108,69	13	1045	382316,01	2326212,52	13	1086	381858,84	2325649,52	13	1127	381461,23	2325643,47	13	1168	381819,77	2325742,49
13	1005	382948,01	2326113,14	13	1046	382191,30	2326199,00	13	1087	381856,83	2325648,68	13	1128	381460,77	2325646,67	13	1169	381830,47	2325756,05
13	1006	382956,09	2326117,43	13	1047	382033,88	2326172,94	13	1088	381853,81	2325647,37	13	1129	381460,32	2325649,90	13	1170	381839,29	2325776,38
13	1007	382961,66	2326122,69	13	1048	381962,65	2326157,45	13	1089	381850,79	2325646,26	13	1130	381459,87	2325653,15	13	1171	381840,32	2325778,88
13	1008	382962,68	2326123,42	13	1049	381893,28	2326133,57	13	1090	381847,77	2325645,38	13	1131	381459,92	2325656,43	13	1172	381841,87	2325781,73
13	1009	382965,20	2326125,48	13	1050	381794,12	2326091,22	13	1091	381844,75	2325644,67	13	1132	381459,98	2325659,72	13	1173	381843,91	2325784,48
13	1010	382967,74	2326127,34	13	1051	381734,63	2326060,11	13	1092	381841,25	2325644,19	13	1133	381460,52	2325662,96	13	1174	381845,95	2325787,10
13	1011	382970,76	2326129,01	13	1052	381673,75	2326034,94	13	1093	381819,72	2325641,86	13	1134	381461,08	2325666,16	13	1175	381847,98	2325789,60
13	1012	382973,79	2326130,56	13	1053	381607,71	2326000,36	13	1094	381817,22	2325641,65	13	1135	381461,62	2325669,34	13	1176	381850,02	2325791,59
13	1013	382984,36	2326135,50	13	1054	381575,28	2325972,39	13	1095	381813,72	2325641,59	13	1136	381462,67	2325672,48	13	1177	381861,69	2325803,17
13	1014	382990,43	2326139,72	13	1055	381513,78	2325907,09	13	1096	381810,22	2325641,77	13	1137	381464,21	2325675,53	13	1178	381864,23	2325805,72
13	1015	382998,70	2326157,78	13	1056	381487,37	2325880,93	13	1097	381781,75	2325644,45	13	1138	381465,26	2325678,47	13	1179	381866,77	2325807,78
13	1016	382999,75	2326160,39	13	1057	381378,72	2325773,94	13	1098	381730,83	2325649,87	13	1139	381466,80	2325681,32	13	1180	381869,30	2325809,64
13	1017	383001,28	2326163,23	13	1058	381306,44	2325690,80	13	1099	381701,28	2325647,19	13	1140	381468,85	2325684,07	13	1181	381872,32	2325811,32
13	1018	383002,32	2326164,88	13	1059	381282,19	2325641,35	13	1100	381660,13	2325636,44	13	1141	381470,88	2325686,70	13	1182	381873,84	2325812,04
13	1019	383008,97	2326175,09	13	1060	381277,67	2325608,20	13	1101	381657,62	2325635,83	13	1142	381472,92	2325689,21	13	1183	381891,48	2325821,22
13	1020	383009,99	2326176,20	13	1061	381279,63	2325573,76	13	1102	381558,30	2325615,39	13	1143	381474,96	2325691,58	13	1184	381898,58	2325828,20
13	1021	383012,03	2326178,83	13	1062	381299,75	2325483,29	13	1103	381521,17	2325606,89	13	1144	381477,50	2325693,76	13	1185	381916,98	2325853,67
13	1022	383014,06	2326181,32	13	1063	381310,73	2325416,71	13	1104	381519,15	2325606,46	13	1145	381480,02	2325695,81	13	1186	381932,31	2325875,03
13	1023	383016,10	2326183,72	13	1064	381314,30	2325356,16	13	1105	381515,65	2325605,98	13	1146	381482,56	2325697,67	13	1187	381933,84	2325876,91
13	1024	383027,26	2326194,31	13	1065	381310,40	2325330,09	13	1106	381512,65	2325605,71	13	1147	381485,58	2325699,36	13	1188	381935,86	2325879,42
13	1025	383038,51	2326210,02	13	1066	381382,85	2325261,04	13	1107	381509,14	2325605,65	13	1148	381488,61	2325700,87	13	1189	381937,91	2325881,79
13	1026	383054,38	2326233,68	13	1067	381426,65	2325215,89	13	1108	381505,64	2325605,81	13	1149	381491,63	2325702,16	13	1190	381940,44	2325883,97
13	1027	383056,42	2326236,31	13	1068	381442,25	2325124,61	13	1109	381502,65	2325606,17	13	1150	381494,65	2325703,27	13	1191	381960,20	2325900,78
13	1028	383058,45	2326238,80	13	1069	381448,96	2325073,67	13	1110	381499,15	2325606,76	13	1151	381497,65	2325704,16	13	1192	381962,74	2325902,84
13	1029	383060,49	2326241,17	13	1070	381451,18	2324989,63	13	1111	381496,17	2325607,55	13	1152	381498,66	2325704,43	13	1193	381965,26	2325904,72

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
13	1194	381968,28	2325906,38	13	1235	382351,21	2325965,35	15	1274	380068,43	2326247,87				
13	1195	381970,31	2325907,42	13	1236	382372,59	2325956,98	15	1275	380057,97	2326250,29				
13	1196	382002,05	2325923,36	13	1237	382393,96	2325948,79	15	1276	380043,97	2326217,40				
13	1197	382021,25	2325936,94	13	1238	382408,91	2325945,39	15	1277	380021,23	2326201,88				
13	1198	382063,25	2325968,51	13	1239	382435,86	2325942,13	15	1278	380004,45	2326216,70				
13	1199	382065,77	2325970,54	13	1240	382464,35	2325940,66	15	1279	379975,19	2326199,93				
13	1200	382068,81	2325972,21	13	1241	382465,83	2325940,54	15	1280	379954,82	2326175,08				
13	1201	382071,83	2325973,73	13	1242	382468,84	2325940,20	15	1281	379937,31	2326142,28				
13	1202	382073,85	2325974,76	13	1243	382472,32	2325939,61	15	1282	379922,31	2326109,42				
13	1203	382091,96	2325982,24	13	1244	382475,80	2325938,65	15	1283	379913,63	2326065,87				
13	1204	382092,97	2325982,49	13	1245	382497,71	2325932,12	15	1284	379877,95	2325989,66				
13	1205	382095,98	2325983,60	13	1246	382530,59	2325924,64	15	1285	379836,38	2325919,15				
13	1206	382099,00	2325984,51	13	1247	382548,55	2325921,94	15	1286	379834,59	2325868,44				
13	1207	382102,01	2325985,21	13	1248	382613,61	2325925,03	15	1287	379814,24	2325813,29				
13	1208	382103,01	2325985,29	13	1249	382616,61	2325925,11	15	1288	379817,76	2325781,49				
13	1209	382126,57	2325989,33	13	978	382647,09	2325924,48	15	1289	379883,18	2325743,70				
13	1210	382129,08	2325989,73	14	1250	380789,63	2325184,64	15	1290	379937,85	2325721,58				
13	1211	382132,08	2325990,00	14	1251	381015,01	2325598,43	15	1291	380000,40	2325692,91				
13	1212	382135,58	2325990,06	14	1252	380985,28	2325649,01	15	1292	380051,17	2325644,70				
13	1213	382139,08	2325989,88	14	1253	380983,04	2325652,78	15	1293	380093,61	2325673,24				
13	1214	382142,08	2325989,52	14	1254	380940,93	2325723,94	15	1259	380115,76	2325715,27				
13	1215	382143,07	2325989,39	14	1255	380765,35	2325752,01								
13	1216	382165,02	2325985,74	14	1256	380674,80	2325684,09								
13	1217	382167,52	2325985,29	14	1257	380484,54	2325341,71								
13	1218	382170,50	2325984,49	14	1258	380787,04	2325185,98								
13	1219	382172,49	2325983,94	14	1250	380789,63	2325184,64								
13	1220	382189,90	2325978,20	15	1259	380115,76	2325715,27								
13	1221	382202,91	2325978,00	15	1260	380101,41	2325757,84								
13	1222	382243,99	2325983,91	15	1261	380104,48	2325827,67								
13	1223	382245,49	2325984,06	15	1262	380135,22	2325907,67								
13	1224	382248,51	2325984,33	15	1263	380155,63	2325966,64								
13	1225	382252,01	2325984,40	15	1264	380211,48	2326022,97								
13	1226	382268,49	2325984,15	15	1265	380227,07	2326092,61								
13	1227	382271,99	2325983,97	15	1266	380249,14	2326130,38								
13	1228	382274,99	2325983,60	15	1267	380293,69	2326198,81								
13	1229	382278,48	2325983,02	15	1268	380319,86	2326241,82								
13	1230	382279,98	2325982,66	15	1269	380332,95	2326280,78								
13	1231	382316,84	2325973,47	15	1270	380247,59	2326289,49								
13	1232	382343,75	2325967,70	15	1271	380172,74	2326267,09								
13	1233	382346,73	2325966,91	15	1272	380124,05	2326255,11								
13	1234	382349,72	2325965,93	15	1273	380100,33	2326240,66								