

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 Ковинского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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	948600,94	2267403,45	2	36	947331,71	2267544,80	3	71	944212,26	2268379,42	3	107	938797,72	2274207,31	3	143	942446,90	2270212,91
1	2	948593,53	2267453,90	2	37	947596,04	2267530,06	3	72	944114,04	2268475,82	3	108	938793,90	2274211,44	3	144	942576,11	2270077,77
1	3	948591,11	2267454,03	2	38	947838,10	2267516,55	3	73	943968,48	2268621,55	3	109	938700,55	2274312,39	3	145	942579,84	2270073,87
1	4	948589,47	2267454,11	2	39	948023,96	2267506,18	3	74	943793,97	2268800,67	3	110	938642,36	2274379,33	3	146	942601,42	2270051,29
1	5	948563,11	2267455,54	2	40	948077,15	2267503,99	3	75	943722,67	2268886,00	3	111	938616,29	2274409,33	3	147	942461,26	2269874,20
1	6	948537,19	2267456,94	2	41	948081,13	2267503,83	3	76	943416,80	2269224,13	3	112	938568,63	2274470,30	3	148	942921,08	2269699,84
1	7	948524,03	2267457,65	2	42	948507,38	2267486,28	3	77	942993,04	2269684,89	3	113	938510,34	2274555,55	3	149	943027,33	2269584,52
1	8	948027,45	2267484,29	2	43	948519,20	2267485,79	3	78	942663,91	2270039,35	3	114	938460,88	2274637,41	3	150	943370,60	2269214,01
1	9	947073,44	2267526,92	2	44	948530,43	2267485,33	3	79	942630,31	2270075,26	3	115	938456,83	2274644,12	3	151	943654,84	2268898,89
1	10	947048,25	2267528,16	2	45	948585,31	2267483,07	3	80	942626,70	2270079,16	3	116	938421,08	2274703,31	3	152	943851,90	2268701,83
1	11	946923,35	2267533,76	2	46	948588,69	2267482,93	3	81	942534,37	2270178,89	3	117	938348,80	2274818,51	3	153	944147,95	2268379,45
1	12	946910,87	2267534,32	2	22	948589,38	2267482,90	3	82	942446,24	2270273,81	3	118	938294,60	2274883,30	3	154	944189,62	2268344,50
1	13	946549,64	2267554,23	3	47	946318,83	2267543,57	3	83	942442,15	2270278,22	3	119	938216,00	2274961,99	3	155	944195,79	2268339,33
1	14	946555,49	2267539,52	3	48	946335,87	2267558,90	3	84	942420,65	2270301,38	3	120	938134,54	2275021,11	3	156	944241,47	2268301,01
1	15	946546,32	2267520,32	3	49	946334,20	2267565,88	3	85	942289,96	2270445,63	3	121	938135,69	2274988,40	3	157	944322,30	2268233,24
1	16	947053,92	2267494,41	3	50	945996,42	2267584,74	3	86	942201,06	2270542,44	3	122	938133,49	2274975,99	3	158	944323,40	2268232,35
1	17	947088,90	2267492,63	3	51	945908,06	2267595,43	3	87	942040,47	2270697,10	3	123	938205,02	2274927,09	3	159	944430,47	2268145,71
1	18	947109,51	2267491,60	3	52	945837,24	2267604,72	3	88	942035,18	2270702,20	3	124	938320,58	2274800,72	3	160	944435,36	2268141,76
1	19	947152,79	2267489,52	3	53	945791,23	2267610,76	3	89	941938,12	2270795,68	3	125	938455,87	2274574,16	3	161	944479,41	2268106,11
1	20	947927,84	2267452,28	3	54	945787,36	2267611,27	3	90	941594,50	2271193,17	3	126	938459,77	2274567,63	3	162	944671,02	2267981,69
1	21	948596,84	2267403,75	3	55	945781,09	2267612,45	3	91	941591,90	2271196,18	3	127	938579,54	2274395,75	3	163	944931,65	2267835,49
1	1	948600,94	2267403,45	3	56	945652,14	2267636,74	3	92	941553,27	2271240,87	3	128	938721,97	2274233,60	3	164	945157,77	2267745,59
2	22	948589,38	2267482,90	3	57	945455,63	2267683,39	3	93	941183,37	2271631,73	3	129	938740,16	2274213,94	3	165	945270,58	2267701,03
2	23	948582,12	2267533,24	3	58	945399,16	2267699,22	3	94	941081,61	2271738,81	3	130	938744,02	2274209,76	3	166	945339,39	2267673,85
2	24	948578,07	2267533,38	3	59	945287,15	2267735,52	3	95	940852,64	2271982,12	3	131	939674,85	2273203,23	3	167	945603,65	2267609,37
2	25	948081,15	2267551,00	3	60	945055,98	2267825,69	3	96	940845,95	2271990,22	3	132	939890,44	2272970,10	3	168	945614,97	2267607,55
2	26	948077,15	2267551,14	3	61	944934,93	2267879,85	3	97	940842,78	2271994,10	3	133	940218,32	2272615,56	3	169	945697,71	2267594,21
2	27	947727,52	2267563,54	3	62	944767,46	2267969,96	3	98	940759,17	2272096,54	3	134	940754,32	2272035,97	3	170	945716,26	2267591,21
2	28	947607,86	2267569,42	3	63	944651,77	2268038,89	3	99	940400,23	2272478,93	3	135	940794,24	2271992,98	3	171	945758,69	2267581,76
2	29	947226,20	2267587,35	3	64	944555,24	2268098,50	3	100	940253,14	2272633,18	3	136	940797,87	2271989,06	3	172	945867,00	2267557,61
2	30	946552,30	2267619,01	3	65	944495,50	2268142,34	3	101	939908,25	2272994,85	3	137	941006,66	2271764,18	3	173	946199,49	2267538,54
2	31	946531,18	2267599,78	3	66	944490,15	2268146,27	3	102	939844,67	2273061,53	3	138	941554,75	2271173,84	3	174	946262,94	2267534,90
2	32	946538,42	2267584,70	3	67	944462,35	2268166,68	3	103	939689,26	2273234,67	3	139	941557,54	2271170,83	3	175	946314,53	2267532,24
2	33	946910,37	2267568,30	3	68	944320,23	2268281,73	3	104	939339,19	2273624,66	3	140	942063,68	2270625,68	3	47	946318,83	2267543,57
2	34	946950,97	2267566,04	3	69	944244,29	2268347,99	3	105	939251,35	2273718,32	3	141	942070,96	2270617,83	4	176	946330,93	2267593,85
2	35	947242,26	2267549,79	3	70	944220,67	2268371,17	3	106	938807,93	2274196,55	3	142	942442,85	2270217,27	4	177	946325,65	2267625,89

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	178	946325,99	2267631,55	4	219	939593,96	2273434,76	4	260	941073,67	2271788,18	4	301	946204,75	2267599,35	5	341	933232,29	2279064,30
4	179	946211,86	2267638,70	4	220	938944,46	2274132,80	4	261	941205,72	2271650,10	4	176	946330,93	2267593,85	5	342	933225,48	2279069,04
4	180	945896,98	2267658,41	4	221	938885,85	2274203,38	4	262	941326,25	2271518,88	5	302	937938,06	2275111,14	5	343	933136,87	2279130,65
4	181	945839,94	2267668,39	4	222	938882,41	2274207,52	4	263	941329,03	2271515,86	5	303	937964,22	2275141,59	5	344	933106,89	2279107,24
4	182	945612,42	2267708,21	4	223	938851,78	2274244,40	4	264	941496,11	2271333,97	5	304	937949,75	2275151,73	5	345	933197,12	2279045,25
4	183	945407,50	2267758,30	4	224	938780,75	2274329,94	4	265	941569,60	2271253,96	5	305	937949,00	2275152,25	5	346	933200,54	2279042,90
4	184	945382,18	2267767,90	4	225	938778,19	2274333,02	4	266	941980,64	2270836,08	5	306	937947,65	2275153,20	5	347	933203,96	2279040,55
4	185	945135,84	2267861,32	4	226	938558,72	2274597,29	4	267	942214,22	2270554,79	5	307	937887,79	2275195,12	5	348	933532,05	2278815,15
4	186	945110,55	2267870,91	4	227	938462,58	2274752,18	4	268	942299,57	2270466,88	5	308	937801,05	2275277,09	5	349	933536,19	2278812,31
4	187	944911,67	2267958,09	4	228	938458,68	2274759,29	4	269	942436,50	2270315,28	5	309	937635,40	2275458,25	5	350	933628,02	2278744,43
4	188	944693,72	2268083,40	4	229	938400,04	2274866,10	4	270	942441,63	2270309,49	5	310	937094,01	2276031,49	5	351	933828,59	2278596,18
4	189	944609,67	2268143,44	4	230	938312,86	2274956,92	4	271	942445,63	2270304,98	5	311	937056,72	2276070,97	5	352	934088,95	2278411,16
4	190	944604,14	2268147,39	4	231	938260,19	2275012,31	4	272	942535,37	2270208,68	5	312	937053,03	2276074,88	5	353	934095,11	2278406,78
4	191	944490,30	2268228,71	4	232	938171,98	2275076,35	4	273	942654,58	2270080,33	5	313	937043,23	2276085,26	5	354	934098,40	2278404,32
4	192	944255,10	2268419,41	4	233	938147,59	2275045,21	4	274	942658,17	2270076,46	5	314	936943,74	2276201,83	5	355	934344,43	2278220,75
4	193	944096,18	2268583,78	4	234	938236,67	2274984,16	4	275	942690,33	2270041,60	5	315	936746,57	2276412,04	5	356	934426,88	2278175,03
4	194	943774,80	2268926,07	4	235	938281,88	2274943,40	4	276	943008,13	2269698,93	5	316	936642,96	2276525,91	5	357	934481,88	2278130,96
4	195	943677,54	2269029,66	4	236	938339,82	2274872,62	4	277	943432,89	2269235,63	5	317	936520,76	2276653,93	5	358	934624,46	2278008,48
4	196	943144,48	2269606,31	4	237	938347,12	2274863,57	4	278	943727,42	2268921,60	5	318	936462,12	2276710,44	5	359	934687,07	2277967,12
4	197	942766,70	2270017,68	4	238	938369,69	2274835,02	4	279	943742,64	2268905,37	5	319	936389,03	2276776,13	5	360	934764,44	2277916,00
4	198	942710,55	2270078,06	4	239	938437,77	2274728,92	4	280	943989,45	2268641,09	5	320	936261,11	2276877,82	5	361	934768,30	2277913,45
4	199	942706,93	2270081,95	4	240	938457,80	2274696,40	4	281	944127,68	2268489,12	5	321	936182,31	2276941,79	5	362	935157,41	2277628,98
4	200	942445,17	2270363,45	4	241	938461,71	2274690,05	4	282	944241,62	2268379,75	5	322	935998,81	2277075,00	5	363	935729,73	2277220,84
4	201	942441,13	2270367,80	4	242	938526,56	2274583,34	4	283	944335,43	2268299,78	5	323	935849,08	2277172,87	5	364	935760,58	2277192,02
4	202	942168,65	2270661,31	4	243	938593,69	2274482,03	4	284	944476,70	2268187,68	5	324	935843,66	2277177,23	5	365	935829,30	2277150,98
4	203	941907,26	2270942,88	4	244	938637,53	2274421,59	4	285	944500,82	2268170,27	5	325	935838,86	2277181,09	5	366	935834,60	2277147,80
4	204	941877,11	2270975,35	4	245	938716,93	2274330,46	4	286	944533,47	2268146,71	5	326	935778,69	2277229,52	5	367	935913,60	2277100,61
4	205	941520,00	2271360,03	4	246	938740,36	2274304,96	4	287	944538,94	2268142,76	5	327	935582,69	2277519,65	5	368	936158,36	2276914,81
4	206	941374,82	2271516,41	4	247	938743,07	2274302,00	4	288	944559,42	2268127,97	5	328	934921,76	2277847,33	5	369	936258,13	2276840,99
4	207	941364,74	2271527,27	4	248	938827,76	2274209,83	4	289	944663,73	2268061,63	5	329	934770,69	2277956,56	5	370	936320,18	2276792,01
4	208	941361,60	2271530,65	4	249	938831,61	2274205,64	4	290	944778,40	2267993,49	5	330	934766,83	2277959,35	5	371	936435,84	2276685,87
4	209	941188,40	2271717,22	4	250	939266,49	2273731,58	4	291	944945,71	2267901,21	5	331	934733,96	2277983,13	5	372	936544,31	2276572,45
4	210	941108,57	2271803,11	4	251	939554,40	2273424,09	4	292	945059,39	2267845,51	5	332	934430,85	2278202,31	5	373	937007,94	2276073,88
4	211	940933,06	2271991,93	4	252	939815,74	2273144,99	4	293	945291,96	2267758,77	5	333	934163,55	2278400,51	5	374	937011,59	2276069,96
4	212	940929,42	2271995,84	4	253	939870,60	2273086,40	4	294	945405,55	2267721,70	5	334	934160,38	2278402,86	5	375	937026,52	2276053,91
4	213	940589,95	2272361,07	4	254	939916,43	2273036,36	4	295	945464,14	2267704,21	5	335	934157,36	2278405,10	5	376	937399,98	2275647,31
4	214	940303,99	2272669,46	4	255	940129,70	2272803,51	4	296	945656,76	2267659,96	5	336	934144,05	2278414,98	5	377	937446,07	2275597,14
4	215	940022,85	2272972,66	4	256	940777,49	2272107,28	4	297	945790,40	2267633,10	5	337	934121,60	2278431,64	5	378	937764,81	2275244,79
4	216	939937,91	2273064,26	4	257	940877,52	2271994,59	4	298	945893,59	2267618,08	5	338	934094,37	2278451,83	5	302	937938,06	2275111,14
4	217	939823,30	2273187,86	4	258	940881,01	2271990,66	4	299	945998,46	2267608,34	5	339	933958,72	2278551,44	6	379	937981,16	2275159,22
4	218	939709,99	2273310,05	4	259	940890,23	2271980,01	4	300	946009,33	2267607,87	5	340	933666,47	2278762,40	6	380	938002,08	2275187,47

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				
6	381	937990,48	2275194,84	6	422	934109,95	2278466,97	6	463	937738,15	2275378,77	9	501	932197,94	2279579,98	11	540	931379,53	2280509,19
6	382	937947,76	2275229,95	6	423	934183,67	2278415,08	6	464	937749,69	2275364,89	9	502	932180,08	2279586,64	11	541	931319,61	2280588,39
6	383	937826,52	2275329,58	6	424	934196,12	2278406,31	6	465	937815,78	2275293,64	9	503	932096,97	2279642,32	11	542	931233,37	2280702,39
6	384	937750,74	2275427,77	6	425	934204,21	2278400,63	6	466	937851,15	2275262,11	9	504	932091,54	2279643,91	11	543	931159,69	2280797,59
6	385	937615,88	2275568,98	6	426	934210,29	2278396,36	6	467	937901,29	2275213,94	9	505	932087,68	2279645,05	11	544	931154,76	2280803,96
6	386	937598,75	2275586,76	6	427	934434,16	2278228,01	6	379	937981,16	2275159,22	9	506	932084,12	2279647,66	11	545	931086,49	2280892,16
6	387	937472,86	2275717,46	6	428	934438,71	2278225,99	7	468	933053,23	2279188,80	9	507	932077,28	2279652,68	11	546	931082,05	2280897,89
6	388	937349,36	2275851,41	6	429	934442,39	2278224,36	7	469	932806,39	2279360,44	9	508	932072,13	2279663,37	11	547	931078,15	2280902,93
6	389	937211,32	2276003,06	6	430	934445,78	2278221,94	7	470	932683,02	2279428,64	9	509	932023,42	2279704,92	11	548	930969,42	2281043,43
6	390	937152,83	2276065,05	6	431	934456,29	2278214,44	7	471	932635,69	2279446,19	9	510	931981,45	2279742,21	11	549	930704,96	2281384,04
6	391	937149,12	2276068,98	6	432	934461,23	2278208,17	7	472	932620,41	2279451,85	9	511	931933,50	2279795,90	11	550	930597,32	2281509,19
6	392	936798,61	2276440,51	6	433	934734,25	2278011,31	7	473	932625,87	2279409,00	9	512	931877,16	2279869,30	11	551	930467,88	2281657,28
6	393	936509,69	2276746,76	6	434	934765,02	2277989,12	7	474	932677,25	2279392,32	9	513	931826,28	2279930,86	11	552	930428,44	2281696,16
6	394	936494,62	2276762,74	6	435	934768,91	2277986,32	7	475	932712,75	2279379,58	9	514	931794,80	2279971,78	11	553	930345,16	2281778,03
6	395	936421,72	2276832,17	6	436	934816,86	2277951,74	7	476	932743,14	2279359,16	9	515	931741,76	2279968,50	11	554	930335,23	2281785,84
6	396	936310,28	2276919,42	6	437	934875,75	2277909,28	7	477	932856,92	2279282,71	9	516	931930,64	2279741,31	11	555	930265,69	2281845,37
6	397	936294,41	2276932,62	6	438	935394,74	2277535,04	7	478	932973,76	2279200,43	9	517	932046,88	2279631,43	11	556	930213,46	2281886,92
6	398	936232,83	2276983,83	6	439	935754,94	2277279,93	7	479	933021,62	2279166,73	9	518	932082,91	2279603,39	11	557	930164,63	2281922,89
6	399	935986,44	2277156,70	6	440	935779,37	2277263,22	7	468	933053,23	2279188,80	9	519	932087,74	2279599,63	11	558	930092,40	2281975,71
6	400	935955,85	2277178,16	6	441	935792,97	2277254,21	8	480	933117,42	2279233,08	9	520	932092,35	2279596,60	11	559	929924,67	2282087,36
6	401	935825,34	2277268,30	6	442	935797,62	2277246,12	8	481	933009,85	2279305,26	9	521	932116,41	2279580,80	11	560	929536,98	2282332,08
6	402	935807,73	2277283,83	6	443	935845,82	2277207,70	8	482	933006,36	2279307,60	9	522	932153,10	2279554,08	11	561	929500,37	2282354,68
6	403	935759,70	2277326,18	6	444	935859,28	2277197,02	8	483	933002,87	2279309,94	9	499	932202,74	2279532,46	11	562	929323,44	2282463,90
6	404	935549,93	2277468,76	6	445	935873,85	2277186,10	8	484	932833,02	2279423,90	10	523	932199,37	2279600,38	11	563	928922,58	2282714,12
6	405	934942,12	2277913,09	6	446	936011,67	2277094,74	8	485	932717,51	2279484,04	10	524	932195,73	2279645,83	11	564	928915,90	2282718,35
6	406	934937,04	2277916,81	6	447	936201,33	2276957,82	8	486	932692,55	2279497,03	10	525	932183,10	2279651,41	11	565	928787,79	2282799,42
6	407	934891,55	2277950,06	6	448	936356,68	2276834,67	8	487	932608,91	2279523,13	10	526	932099,26	2279721,28	11	566	928780,47	2282804,06
6	408	934770,87	2278034,44	6	449	936431,53	2276771,96	8	488	932616,82	2279480,05	10	527	932052,33	2279760,38	11	567	928766,80	2282812,71
6	409	934766,97	2278037,30	6	450	936474,31	2276730,20	8	489	932694,77	2279452,47	10	528	931967,88	2279852,10	11	568	928664,51	2282876,81
6	410	934459,71	2278262,31	6	451	936542,49	2276664,32	8	490	932760,93	2279414,48	10	529	931868,40	2279975,02	11	569	928430,85	2283015,09
6	411	934456,33	2278264,78	6	452	936643,84	2276555,67	8	491	932824,05	2279378,85	10	530	931819,24	2279971,11	11	570	928308,21	2283096,99
6	412	934452,95	2278267,25	6	453	936954,01	2276223,89	8	492	932896,47	2279327,95	10	531	931895,25	2279876,84	11	571	928218,80	2283149,71
6	413	934282,94	2278391,76	6	454	936963,53	2276213,91	8	493	932910,79	2279320,31	10	532	931949,87	2279808,22	11	572	928175,84	2283177,31
6	414	934276,89	2278396,14	6	455	936991,85	2276180,64	8	494	932916,94	2279313,46	10	533	931994,61	2279758,46	11	573	928168,65	2283181,93
6	415	933792,66	2278746,89	6	456	937061,68	2276100,52	8	495	932965,47	2279280,67	10	534	932104,92	2279660,07	11	574	928127,64	2283208,27
6	416	933760,11	2278770,47	6	457	937091,36	2276068,83	8	496	932972,44	2279275,96	10	535	932188,27	2279605,13	11	575	928018,11	2283277,40
6	417	933213,45	2279166,44	6	458	937095,94	2276063,94	8	497	933014,98	2279247,22	10	523	932199,37	2279600,38	11	576	927764,04	2283434,60
6	418	933165,01	2279143,47	6	459	937131,67	2276025,78	8	498	933076,25	2279204,85	11	536	931721,86	2280067,61	11	577	927626,00	2283515,86
6	419	933249,28	2279085,20	6	460	937286,04	2275860,90	8	480	933117,42	2279233,08	11	537	931709,26	2280084,26	11	578	927557,30	2283553,52
6	420	933684,92	2278776,12	6	461	937396,32	2275742,55	9	499	932202,74	2279532,46	11	538	931459,77	2280403,14	11	579	927481,78	2283589,55
6	421	933982,94	2278559,82	6	462	937651,36	2275473,49	9	500	932200,98	2279543,42	11	539	931382,65	2280505,06	11	580	927362,43	2283630,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	927319,17	2283639,67	11	622	931640,99	2280103,33	12	662	926851,09	2283727,59	12	703	930613,86	2281522,84	13	743	924560,28	2285282,47
11	582	927211,59	2283652,93	11	623	931670,98	2280064,33	12	663	926861,86	2283689,40	12	704	930658,59	2281471,50	13	744	924154,09	2285524,22
11	583	927029,07	2283659,03	11	624	931721,86	2280067,61	12	664	926969,59	2283687,07	12	705	930668,99	2281466,84	13	745	923589,76	2285848,27
11	584	927025,08	2283659,16	12	624	931792,67	2280071,85	12	665	926985,12	2283686,73	12	706	930677,15	2281456,25	13	746	923581,75	2285852,87
11	585	926994,39	2283660,19	12	625	931465,99	2280497,60	12	666	926991,64	2283686,60	12	707	930677,77	2281450,64	13	747	923482,18	2285910,04
11	586	926987,93	2283660,28	12	626	931462,79	2280501,80	12	667	927026,26	2283685,89	12	708	930717,48	2281404,93	13	748	923270,45	2286033,22
11	587	926866,15	2283662,07	12	627	931144,67	2280920,04	12	668	927030,26	2283685,80	12	709	931078,29	2280935,86	13	749	923084,56	2286145,25
11	588	926873,11	2283627,59	12	628	931082,77	2280998,97	12	669	927101,34	2283684,32	12	710	931082,26	2280930,70	13	750	922986,90	2286204,11
11	589	927024,37	2283624,04	12	629	931078,81	2281004,02	12	670	927214,52	2283679,75	12	711	931087,69	2280923,64	13	751	922973,58	2286212,13
11	590	927028,37	2283623,95	12	630	930942,91	2281177,30	12	671	927315,74	2283660,89	12	712	931250,21	2280712,35	13	752	922969,64	2286214,51
11	591	927202,55	2283619,86	12	631	930728,75	2281450,38	12	672	927363,43	2283652,91	12	713	931345,94	2280585,15	13	753	922926,81	2286240,33
11	592	927376,90	2283587,17	12	632	930711,80	2281469,87	12	673	927489,70	2283613,81	12	714	931406,04	2280505,29	13	754	922913,06	2286240,38
11	593	927535,16	2283522,80	12	633	930540,78	2281666,51	12	674	927570,65	2283575,02	12	715	931409,20	2280501,09	13	755	922774,07	2286320,93
11	594	927828,45	228342,50	12	634	930419,08	2281792,74	12	675	927636,33	2283530,62	12	716	931472,70	2280416,69	13	756	922715,75	2286357,38
11	595	927832,27	2283340,15	12	635	930297,40	2281908,98	12	676	927712,45	2283487,07	12	717	931692,87	2280136,46	13	757	922700,58	2286366,65
11	596	927836,09	2283337,80	12	636	930054,93	2282076,07	12	677	927909,55	2283368,10	12	718	931744,23	2280068,82	13	758	922690,69	2286368,95
11	597	928165,06	2283135,57	12	637	929855,81	2282201,58	12	678	928173,42	2283203,87	12	719	931792,67	2280071,85	13	759	922687,22	2286381,40
11	598	928168,91	2283133,20	12	638	929831,69	2282216,79	12	679	928180,64	2283199,38	13	719	926766,30	2283637,49	13	760	922602,49	2286433,34
11	599	928172,76	2283130,83	12	639	929792,43	2282241,54	12	680	928231,15	2283167,94	13	720	926754,56	2283674,33	13	761	922602,49	2286433,34
11	600	928748,06	2282777,16	12	640	929451,35	2282456,53	12	681	928443,77	2283035,54	13	721	926689,01	2283688,71	13	762	921742,13	2286945,67
11	601	928751,66	2282774,95	12	641	929411,53	2282481,63	12	682	928511,41	2282994,35	13	722	926614,49	2283705,06	13	763	921619,05	2287016,60
11	602	928755,26	2282772,74	12	642	929403,57	2282486,65	12	683	928519,20	2282989,61	13	723	926528,02	2283737,16	13	764	921612,08	2287020,62
11	603	928839,79	2282720,77	12	643	929051,24	2282708,74	12	684	928695,54	2282882,24	13	724	926497,00	2283751,17	13	765	921548,89	2287057,04
11	604	928846,66	2282716,55	12	644	929044,45	2282712,96	12	685	928811,21	2282810,60	13	725	926489,60	2283754,51	13	766	921422,95	2287126,56
11	605	929217,31	2282486,42	12	645	928900,13	2282802,73	12	686	928865,60	2282776,91	13	726	926476,37	2283760,49	13	767	921296,40	2287189,87
11	606	929410,17	2282366,67	12	646	928896,73	2282804,84	12	687	928872,53	2282772,61	13	727	926365,86	2283811,76	13	768	920667,91	2287433,96
11	607	929463,75	2282332,62	12	647	928893,33	2282806,95	12	688	928899,87	2282755,68	13	728	926302,68	2283853,47	13	769	920347,89	2287556,70
11	608	929563,68	2282269,11	12	648	928560,92	2283013,70	12	689	928964,61	2282715,57	13	729	926112,35	2284018,12	13	770	920202,90	2287611,71
11	609	929925,98	2282038,84	12	649	928557,07	2283016,10	12	690	928971,44	2282711,34	13	730	926009,75	2284108,65	13	771	920039,66	2287687,01
11	610	930221,65	2281839,33	12	650	928553,22	2283018,50	12	691	929253,10	2282536,80	13	731	925862,88	2284240,02	13	772	919933,54	2287742,19
11	611	930404,10	2281672,26	12	651	928204,18	2283235,58	12	692	929339,95	2282480,58	13	732	925725,54	2284352,67	13	773	919795,78	2287823,72
11	612	930607,52	2281439,94	12	652	928200,78	2283237,70	12	693	929584,01	2282329,16	13	733	925599,01	2284473,44	13	774	919567,99	2287976,32
11	613	930929,90	2281035,37	12	653	928197,38	2283239,82	12	694	929756,81	2282215,96	13	734	925511,53	2284553,88	13	775	919507,12	2288021,82
11	614	930951,97	2281006,26	12	654	928156,62	2283265,16	12	695	929935,96	2282102,75	13	735	925263,00	2284774,51	13	776	919433,76	2288083,22
11	615	931076,89	2280841,51	12	655	927633,00	2283581,72	12	696	930024,82	2282044,40	13	736	925208,59	2284820,32	13	777	919341,46	2288157,23
11	616	931080,79	2280836,37	12	656	927456,82	2283665,27	12	697	930096,64	2281998,03	13	737	925203,66	2284824,47	13	778	919201,16	2288309,07
11	617	931126,66	2280775,87	12	657	927215,26	2283721,57	12	698	930155,31	2281956,58	13	738	925144,37	2284874,39	13	779	919188,07	2288323,22
11	618	931129,10	2280772,65	12	658	927031,80	2283724,60	12	699	930238,48	2281896,56	13	739	924959,13	2285030,37	13	780	919184,20	2288327,43
11	619	931131,54	2280769,43	12	659	927027,80	2283724,67	12	700	930294,72	2281851,43	13	740	924788,85	2285144,29	13	781	919174,69	2288337,78
11	620	931327,12	2280511,49	12	660	926933,90	2283726,22	12	701	930349,05	2281803,46	13	741	924780,04	2285149,62	13	782	919075,72	2288449,39
11	621	931330,26	2280507,35	12	661	926894,16	2283726,88	12	702	930482,62	2281674,37	13	742	924773,18	2285153,76	13	783	918986,85	2288556,49

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				
13	784	918837,35	2288740,46	13	825	914325,12	2292081,48	13	866	911689,30	2293911,03	13	907	916462,74	2290594,18	13	948	923540,59	2285830,70
13	785	918787,59	2288801,87	13	826	914295,09	2292099,21	13	867	911576,53	2293998,62	13	908	916658,36	2290459,13	13	949	923545,19	2285828,05
13	786	918783,96	2288806,35	13	827	914267,08	2292114,34	13	868	911500,57	2294056,67	13	909	916885,01	2290302,67	13	950	923549,79	2285825,40
13	787	918780,23	2288810,84	13	828	914223,04	2292139,46	13	869	911433,47	2294109,25	13	910	917229,19	2290067,47	13	951	923721,91	2285726,44
13	788	918613,92	2289010,87	13	829	914174,33	2292167,49	13	870	911411,19	2294126,73	13	911	917274,77	2290034,69	13	952	924137,08	2285487,73
13	789	918610,62	2289014,84	13	830	914146,42	2292183,60	13	871	911381,60	2294149,05	13	912	917620,59	2289785,96	13	953	924234,02	2285432,00
13	790	918531,24	2289110,32	13	831	914119,90	2292201,89	13	872	911307,98	2294205,48	13	913	917792,22	2289657,00	13	954	924377,75	2285349,36
13	791	918372,17	2289273,69	13	832	914091,81	2292222,31	13	873	911226,01	2294268,40	13	914	918073,68	2289481,58	13	955	924561,75	2285243,57
13	792	918299,05	2289339,47	13	833	914073,70	2292235,01	13	874	911167,79	2294312,50	13	915	918245,37	2289341,89	13	956	924750,27	2285121,97
13	793	918183,68	2289441,84	13	834	914056,40	2292246,16	13	875	910823,20	2294572,37	13	916	918273,50	2289316,68	13	957	924753,64	2285119,80
13	794	918100,77	2289507,65	13	835	914029,83	2292263,95	13	876	910789,00	2294598,29	13	917	918367,97	2289232,01	13	958	924757,01	2285117,63
13	795	917947,31	2289611,96	13	836	914000,91	2292281,93	13	877	910741,56	2294634,79	13	918	918461,50	2289130,29	13	959	924936,05	2285002,15
13	796	917820,27	2289683,46	13	837	913776,11	2292428,25	13	878	910719,81	2294650,74	13	919	918561,05	2289014,46	13	960	925135,69	2284826,50
13	797	917760,36	2289725,43	13	838	913465,21	2292645,99	13	879	910704,45	2294661,68	13	920	918564,47	2289010,49	13	961	925140,40	2284822,36
13	798	917603,34	2289852,54	13	839	913406,38	2292686,10	13	880	910683,74	2294675,26	13	921	918722,79	2288817,91	13	962	925567,91	2284446,23
13	799	917300,04	2290064,29	13	840	913368,33	2292712,05	13	881	910626,66	2294709,45	13	922	918726,48	2288813,43	13	963	925677,38	2284349,91
13	800	917195,54	2290136,26	13	841	913322,55	2292743,25	13	882	910599,11	2294725,20	13	923	918730,17	2288808,95	13	964	925794,97	2284246,46
13	801	917032,25	2290243,10	13	842	913287,84	2292766,92	13	883	910603,88	2294715,15	13	924	918738,48	2288798,83	13	965	926221,79	2283868,69
13	802	916883,16	2290344,51	13	843	913216,39	2292818,42	13	884	910612,33	2294687,80	13	925	918904,66	2288598,14	13	966	926394,87	2283754,81
13	803	916774,84	2290422,33	13	844	913143,93	2292867,17	13	885	910613,90	2294677,78	13	926	919027,48	2288450,67	13	967	926438,66	2283737,22
13	804	916509,11	2290606,08	13	845	913012,79	2292955,41	13	886	910615,15	2294677,38	13	927	919139,86	2288315,72	13	968	926480,69	2283720,34
13	805	916018,87	2290940,62	13	846	912927,90	2293012,13	13	887	910743,45	2294586,24	13	928	919182,48	2288270,17	13	969	926484,43	2283718,84
13	806	915899,90	2291021,84	13	847	912847,22	2293067,25	13	888	911431,49	2294073,53	13	929	919186,36	2288266,03	13	970	926488,17	2283717,34
13	807	915851,89	2291054,00	13	848	912840,99	2293071,52	13	889	911459,95	2294052,27	13	930	919309,97	2288133,96	13	971	926626,81	2283661,64
13	808	915846,10	2291057,88	13	849	912768,35	2293121,30	13	890	911536,12	2293992,27	13	931	919395,95	2288062,35	13	972	926766,30	2283637,49
13	809	915759,90	2291115,63	13	850	912698,85	2293168,19	13	891	911899,86	2293705,74	13	932	919580,30	2287926,14	14	973	926748,11	2283703,73
13	810	915605,33	2291218,74	13	851	912658,08	2293196,02	13	892	911977,57	2293644,53	13	933	919815,50	2287766,31	14	974	926739,65	2283742,27
13	811	915482,44	2291310,70	13	852	912597,95	2293235,80	13	893	912312,82	2293392,28	13	934	920047,98	2287640,99	14	975	926679,47	2283754,26
13	812	915195,93	2291503,40	13	853	912535,46	2293277,84	13	894	912650,48	2293157,78	13	935	920359,46	2287507,50	14	976	926454,26	2283835,99
13	813	915118,11	2291553,48	13	854	912432,19	2293349,04	13	895	912771,71	2293074,51	13	936	920739,05	2287366,74	14	977	926337,25	2283913,05
13	814	915063,57	2291587,42	13	855	912346,94	2293409,92	13	896	912777,93	2293070,24	13	937	920820,82	2287334,64	14	978	926307,76	2283932,47
13	815	915022,93	2291613,72	13	856	912301,44	2293440,92	13	897	912779,85	2293070,16	13	938	921020,11	2287256,40	14	979	926183,64	2284044,86
13	816	914969,14	2291649,62	13	857	912260,42	2293470,40	13	898	913783,88	2292380,11	13	939	921288,92	2287152,88	14	980	925690,40	2284481,20
13	817	914914,66	2291687,15	13	858	912210,59	2293509,51	13	899	914217,88	2292107,09	13	940	921536,93	2287020,83	14	981	925522,54	2284629,69
13	818	914866,19	2291721,81	13	859	912151,53	2293555,85	13	900	914371,74	2292006,98	13	941	921544,48	2287016,81	14	982	925304,63	2284817,19
13	819	914814,03	2291758,40	13	860	912111,96	2293586,91	13	901	914668,71	2291813,73	13	942	922033,72	2286725,69	14	983	925299,81	2284821,34
13	820	914737,03	2291815,24	13	861	912072,75	2293617,68	13	902	914672,62	2291811,19	13	943	922480,22	2286460,02	14	984	924975,85	2285100,09
13	821	914674,32	2291856,17	13	862	912044,80	2293639,62	13	903	915710,83	2291108,17	13	944	922643,69	2286362,74	14	985	924889,76	2285153,39
13	822	914670,41	2291858,73	13	863	911979,72	2293690,70	13	904	915786,22	2291056,63	13	945	922968,41	2286169,52	14	986	924632,51	2285312,68
13	823	914394,72	2292038,70	13	864	911832,53	2293800,09	13	905	915791,90	2291052,75	13	946	922972,35	2286167,18	14	987	924628,95	2285314,88
13	824	914354,38	2292062,61	13	865	911744,20	2293867,88	13	906	916279,76	2290719,26	13	947	923459,30	2285877,43	14	988	924625,39	2285317,08

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				
14	988	924379,20	2285469,52	14	1029	916069,53	2290984,66	14	1070	910709,35	2294688,21	14	1111	913296,40	2292792,19	14	1152	918299,40	2289374,46
14	989	924294,92	2285521,70	14	1030	915962,90	2291056,75	14	1071	910720,70	2294682,11	14	1112	913352,89	2292753,02	14	1153	918390,37	2289296,59
14	990	924180,10	2285589,96	14	1031	915957,13	2291060,65	14	1072	910734,74	2294671,73	14	1113	913481,83	2292662,14	14	1154	918549,98	2289126,19
14	991	924059,69	2285660,02	14	1032	915458,49	2291397,74	14	1073	910758,82	2294653,58	14	1114	913735,93	2292486,96	14	1155	918640,65	2289016,27
14	992	923758,35	2285835,36	14	1033	914890,67	2291781,61	14	1074	910852,51	2294581,90	14	1115	913816,13	2292432,61	14	1156	918643,90	2289012,33
14	993	923656,95	2285894,36	14	1034	914679,88	2291924,11	14	1075	910896,44	2294548,76	14	1116	913908,64	2292372,82	14	1157	918863,78	2288745,75
14	994	923301,82	2286101,00	14	1035	914675,98	2291926,64	14	1076	911020,81	2294454,95	14	1117	913968,43	2292333,71	14	1158	919090,79	2288462,85
14	995	923257,80	2286124,62	14	1036	914342,30	2292143,42	14	1077	911198,50	2294317,61	14	1118	914041,43	2292285,79	14	1159	919185,11	2288358,12
14	996	922976,70	2286287,34	14	1037	914242,85	2292206,85	14	1078	911251,38	2294276,75	14	1119	914076,50	2292262,84	14	1160	919189,00	2288353,80
14	997	922968,82	2286291,90	14	1038	913900,95	2292424,93	14	1079	911322,93	2294221,43	14	1120	914102,53	2292247,36	14	1161	919190,90	2288351,67
14	998	922765,51	2286409,59	14	1039	913798,84	2292494,82	14	1080	911370,36	2294184,78	14	1121	914130,91	2292229,60	14	1162	919204,02	2288338,11
14	999	922715,02	2286439,57	14	1040	913637,79	2292605,04	14	1081	911416,60	2294150,48	14	1122	914166,04	2292210,29	14	1163	919365,32	2288171,31
14	1000	922502,15	2286565,97	14	1041	913218,96	2292891,70	14	1082	911435,13	2294136,24	14	1123	914397,12	2292067,69	14	1164	919427,78	2288115,49
14	1001	921743,98	2287016,17	14	1042	912978,66	2293054,18	14	1083	911486,42	2294096,80	14	1124	914674,10	2291882,56	14	1165	919450,62	2288105,50
14	1002	921737,26	2287020,14	14	1043	912972,40	2293058,41	14	1084	911575,51	2294029,48	14	1125	914678,00	2291879,95	14	1166	919492,02	2288070,64
14	1003	921651,70	2287070,69	14	1044	912905,85	2293103,41	14	1085	911605,67	2294006,52	14	1126	914748,28	2291832,97	14	1167	919538,75	2288033,03
14	1004	921329,77	2287243,05	14	1045	912868,43	2293128,72	14	1086	911642,00	2293978,87	14	1127	915080,86	2291611,96	14	1168	919579,06	2288001,48
14	1005	921270,97	2287266,18	14	1046	912633,62	2293293,99	14	1087	911689,19	2293941,45	14	1128	915456,12	2291357,52	14	1169	919809,83	2287840,86
14	1006	920865,28	2287425,77	14	1047	912548,61	2293353,82	14	1088	911768,18	2293879,81	14	1129	915496,21	2291330,58	14	1170	919964,39	2287759,29
14	1007	920329,49	2287628,28	14	1048	912209,14	2293592,76	14	1089	911834,43	2293829,22	14	1130	915624,72	2291241,91	14	1171	919976,57	2287767,45
14	1008	920076,12	2287737,25	14	1049	911880,28	2293849,25	14	1090	911873,92	2293798,40	14	1131	915733,99	2291168,16	14	1172	919999,33	2287756,40
14	1009	919783,72	2287903,44	14	1050	911856,75	2293867,60	14	1091	911901,70	2293777,32	14	1132	915816,21	2291111,53	14	1173	920045,54	2287727,90
14	1010	919546,45	2288079,05	14	1051	911548,94	2294107,67	14	1092	911951,52	2293740,37	14	1133	915893,26	2291059,59	14	1174	920054,18	2287710,59
14	1011	919392,32	2288193,12	14	1052	911438,64	2294191,64	14	1093	911992,85	2293708,76	14	1134	915899,06	2291055,68	14	1175	920204,25	2287639,63
14	1012	919306,93	2288282,75	14	1053	910961,61	2294551,89	14	1094	912093,52	2293634,79	14	1135	915962,56	2291012,87	14	1176	920342,49	2287583,13
14	1013	919246,11	2288346,59	14	1054	910921,61	2294582,10	14	1095	912148,71	2293594,29	14	1136	916075,88	2290933,23	14	1177	920347,80	2287577,65
14	1014	919190,74	2288412,92	14	1055	910807,92	2294667,06	14	1096	912212,94	2293545,98	14	1137	916192,84	2290853,63	14	1178	920365,53	2287571,39
14	1015	919186,88	2288417,55	14	1056	910760,20	2294698,51	14	1097	912275,15	2293500,28	14	1138	916339,90	2290752,34	14	1179	920495,69	2287522,10
14	1016	918879,23	2288786,12	14	1057	910720,80	2294724,48	14	1098	912330,66	2293460,11	14	1139	916511,35	2290633,90	14	1180	920678,18	2287452,23
14	1017	918692,97	2289013,17	14	1058	910562,28	2294824,32	14	1099	912377,50	2293424,44	14	1140	916685,34	2290512,58	14	1181	920815,02	2287401,53
14	1018	918689,76	2289017,12	14	1059	910560,46	2294822,44	14	1100	912418,65	2293392,82	14	1141	916791,95	2290439,13	14	1182	920912,34	2287369,66
14	1019	918629,50	2289091,25	14	1060	910555,04	2294805,44	14	1101	912441,81	2293377,10	14	1142	916893,69	2290371,46	14	1183	921133,53	2287282,35
14	1020	918414,78	2289322,12	14	1061	910553,14	2294801,36	14	1102	912478,85	2293349,08	14	1143	917063,14	2290254,30	14	1184	921323,42	2287201,27
14	1021	918377,66	2289362,03	14	1062	910569,28	2294785,70	14	1103	912515,62	2293322,84	14	1144	917207,71	2290153,63	14	1185	921325,26	2287198,53
14	1022	918216,31	2289498,08	14	1063	910575,46	2294773,55	14	1104	912542,03	2293304,07	14	1145	917305,28	2290087,23	14	1186	921436,45	2287144,76
14	1023	918086,44	2289593,36	14	1064	910577,60	2294768,53	14	1105	912829,58	2293108,90	14	1146	917473,55	2289971,95	14	1187	921559,49	2287075,19
14	1024	917962,48	2289684,30	14	1065	910584,12	2294765,24	14	1106	912899,90	2293061,04	14	1147	917616,64	2289870,93	14	1188	921656,32	2287019,76
14	1025	917860,38	2289737,03	14	1066	910600,17	2294756,34	14	1107	912906,10	2293056,82	14	1148	917777,51	2289753,97	14	1189	921663,25	2287015,79
14	1026	917841,26	2289746,91	14	1067	910619,20	2294745,06	14	1108	913024,59	2292974,85	14	1149	917839,03	2289703,86	14	1190	921759,39	2286960,75
14	1027	917636,94	2289898,56	14	1068	910644,89	2294730,24	14	1109	913159,78	2292885,30	14	1150	917962,74	2289641,17	14	1191	922210,01	2286693,27
14	1028	917302,65	2290130,20	14	1069	910679,98	2294706,62	14	1110	913228,99	2292839,45	14	1151	918199,90	2289460,62	14	1192	922456,01	2286551,96

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				
14	1193	922492,48	2286528,42	14	1234	926535,98	2283758,77	15	1274	907365,89	2296913,73	16	1314	910357,80	2294948,72	16	1355	907547,76	2296710,34
14	1194	922607,83	2286459,77	14	1235	926620,77	2283727,38	15	1275	907355,49	2296936,94	16	1315	910326,28	2294950,56	16	1356	907564,78	2296698,02
14	1195	922621,63	2286457,33	14	972	926748,11	2283703,73	15	1276	907318,10	2297024,37	16	1316	909881,75	2295201,98	16	1357	907610,62	2296665,79
14	1196	922698,99	2286415,64	15	1236	910348,54	2294826,71	15	1277	907306,60	2297050,13	16	1317	909845,17	2295225,58	16	1358	907694,07	2296606,06
14	1197	922714,47	2286407,41	15	1237	910349,44	2294833,31	15	1278	907302,67	2297065,15	16	1318	909490,15	2295434,09	16	1359	907772,05	2296550,00
14	1198	922751,16	2286376,62	15	1238	910350,84	2294838,03	15	1279	907284,06	2297140,53	16	1319	908950,83	2295770,42	16	1360	908045,57	2296353,06
14	1199	922927,20	2286266,69	15	1239	910356,13	2294852,07	15	1280	907277,35	2297163,97	16	1320	908450,46	2296110,97	16	1361	908088,73	2296321,45
14	1200	922967,47	2286242,27	15	1240	910360,54	2294861,53	15	1281	907275,28	2297178,76	16	1321	908326,48	2296197,51	16	1362	908215,46	2296228,63
14	1201	922975,35	2286237,49	15	1241	910232,08	2294933,92	15	1282	907274,94	2297201,52	16	1322	908125,99	2296334,50	16	1363	908427,22	2296081,64
14	1202	922977,41	2286236,23	15	1242	910188,36	2294958,62	15	1283	907272,63	2297336,55	16	1323	907921,94	2296483,29	16	1364	908661,91	2295925,15
14	1203	922997,09	2286224,68	15	1243	910153,63	2294978,26	15	1284	907272,03	2297358,50	16	1324	907725,25	2296634,21	16	1365	908974,71	2295710,95
14	1204	923285,49	2286055,42	15	1244	910039,69	2295041,35	15	1285	907271,58	2297371,19	16	1325	907519,67	2296791,34	16	1366	909120,35	2295614,59
14	1205	923445,16	2285959,69	15	1245	909976,22	2295076,60	15	1286	907271,87	2297390,25	16	1326	907421,83	2296966,91	16	1367	909312,05	2295491,82
14	1206	923487,73	2285936,12	15	1246	909896,41	2295120,94	15	1287	907273,19	2297441,36	16	1327	907376,00	2297076,31	16	1368	909409,39	2295431,86
14	1207	923577,66	2285884,00	15	1247	909765,59	2295198,07	15	1288	907223,99	2297457,32	16	1328	907348,92	2297178,30	16	1369	909485,16	2295387,58
14	1208	923702,41	2285811,01	15	1248	909602,50	2295292,97	15	1289	907221,60	2297371,95	16	1329	907344,88	2297416,54	16	1370	909518,83	2295367,91
14	1209	923742,80	2285787,38	15	1249	909439,23	2295388,67	15	1290	907227,84	2297157,04	16	1330	907345,65	2297430,63	16	1371	909614,14	2295312,19
14	1210	923820,82	2285741,73	15	1250	909398,28	2295412,39	15	1291	907260,95	2297029,75	16	1331	907295,83	2297436,75	16	1372	909704,37	2295259,32
14	1211	924155,27	2285546,05	15	1251	909305,19	2295466,09	15	1292	907325,95	2296880,63	16	1332	907294,95	2297418,91	16	1373	909788,35	2295211,06
14	1212	924159,83	2285540,82	15	1252	908963,23	2295683,82	15	1293	907435,31	2296722,19	16	1333	907292,97	2297375,49	16	1374	909851,96	2295174,51
14	1213	924171,63	2285536,48	15	1253	908656,38	2295898,12	15	1294	907474,42	2296682,49	16	1334	907292,65	2297361,19	16	1375	909913,35	2295138,40
14	1214	924609,55	2285277,86	15	1254	908413,76	2296060,27	15	1295	907505,85	2296665,33	16	1335	907292,75	2297336,58	16	1376	910049,43	2295063,20
14	1215	924614,66	2285276,24	15	1255	908398,09	2296070,57	15	1296	907513,23	2296662,34	16	1336	907296,93	2297200,79	16	1377	910164,98	2294998,80
14	1216	924618,49	2285275,03	15	1256	908065,23	2296305,55	15	1297	907547,47	2296629,14	16	1337	907297,99	2297183,34	16	1378	910240,72	2294955,56
14	1217	924622,00	2285272,67	15	1257	908035,41	2296326,60	15	1298	907647,69	2296558,67	16	1338	907299,63	2297169,48	16	1379	910242,64	2294954,46
14	1218	924630,76	2285266,80	15	1258	907762,54	2296524,89	15	1299	908033,64	2296282,60	16	1339	907305,44	2297145,36	16	1307	910368,42	2294883,21
14	1219	924639,44	2285260,23	15	1259	907679,30	2296583,88	15	1300	908047,69	2296272,85	16	1340	907322,29	2297080,79				
14	1220	924801,74	2285161,93	15	1260	907628,37	2296621,15	15	1301	908120,69	2296222,21	16	1341	907327,04	2297064,19				
14	1221	924978,24	2285047,42	15	1261	907589,39	2296650,39	15	1302	908762,85	2295776,78	16	1342	907331,73	2297051,83				
14	1222	925179,32	2284872,85	15	1262	907559,14	2296673,74	15	1303	909221,45	2295484,36	16	1343	907336,95	2297038,67				
14	1223	925236,61	2284823,24	15	1263	907536,66	2296690,86	15	1304	909807,18	2295137,47	16	1344	907356,70	2296992,67				
14	1224	925241,38	2284819,11	15	1264	907523,67	2296703,51	15	1305	910092,00	2294964,25	16	1345	907376,45	2296945,87				
14	1225	925266,42	2284797,23	15	1265	907515,70	2296711,71	15	1306	910105,95	2294958,57	16	1346	907392,00	2296915,16				
14	1226	925526,52	2284570,31	15	1266	907509,25	2296718,35	15	1236	910348,54	2294826,71	16	1347	907400,13	2296902,57				
14	1227	925618,85	2284488,50	15	1267	907488,32	2296738,69	16	1307	910368,42	2294883,21	16	1348	907410,69	2296886,86				
14	1228	925747,22	2284374,85	15	1268	907474,87	2296752,76	16	1308	910372,41	2294905,78	16	1349	907475,37	2296791,14				
14	1229	925884,39	2284258,97	15	1269	907465,97	2296764,28	16	1309	910374,40	2294911,27	16	1350	907487,80	2296773,87				
14	1230	926008,46	2284151,29	15	1270	907452,43	2296784,57	16	1310	910376,13	2294915,06	16	1351	907499,38	2296760,01				
14	1231	926131,23	2284039,57	15	1271	907396,15	2296866,80	16	1311	910370,04	2294920,97	16	1352	907517,12	2296740,13				
14	1232	926315,52	2283880,77	15	1272	907379,66	2296889,57	16	1312	910362,96	2294935,30	16	1353	907523,60	2296732,86				
14	1233	926394,28	2283831,36	15	1273	907371,56	2296901,09	16	1313	910357,98	2294947,82	16	1354	907537,03	2296719,97				