

**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 Джиживского 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				
1	1	981353,80	2239316,05	3	35	980042,40	2244476,62	4	70	982516,48	2243149,59	4	106	978528,38	2245529,04	4	142	977238,98	2246276,91
1	2	981351,92	2239316,17	3	36	979896,10	2244550,27	4	71	981912,90	2243521,89	4	107	978529,54	2245544,81	4	143	977355,13	2246206,83
1	3	981297,08	2239319,92	3	37	979830,34	2244583,37	4	72	981908,96	2243524,31	4	108	978527,41	2245544,79	4	144	977393,09	2246184,95
1	4	981295,86	2239320,00	3	38	979818,34	2244589,41	4	73	981853,96	2243558,25	4	109	978506,18	2245544,55	4	145	977405,78	2246182,49
1	5	981042,75	2239337,22	3	39	979674,82	2244667,52	4	74	981800,36	2243591,28	4	110	978503,15	2245546,67	4	146	977468,13	2246136,86
1	6	981042,97	2239335,31	3	40	979665,00	2244672,86	4	75	981799,69	2243591,68	4	111	978455,33	2245580,06	4	147	977616,14	2246059,34
1	7	981042,90	2239335,05	3	41	979657,06	2244676,29	4	76	981735,08	2243630,11	4	112	978314,94	2245678,13	4	148	977722,28	2246000,15
1	8	981043,96	2239334,98	3	42	979641,48	2244647,74	4	77	981685,63	2243659,53	4	113	978240,54	2245733,07	4	149	977803,77	2245951,93
1	9	981295,72	2239317,84	3	43	979635,08	2244632,06	4	78	981126,33	2244001,61	4	114	978236,71	2245735,64	4	150	977953,43	2245860,41
1	10	981323,76	2239315,93	3	44	979651,11	2244623,50	4	79	981125,76	2244001,96	4	115	978104,01	2245815,87	4	151	978046,07	2245802,11
1	11	981351,78	2239314,03	3	45	979794,45	2244545,49	4	80	981022,15	2244063,44	4	116	978080,63	2245838,24	4	152	978073,43	2245775,93
1	1	981353,80	2239316,05	3	46	979795,87	2244544,75	4	81	981020,08	2244064,60	4	117	978075,45	2245842,56	4	153	978210,85	2245692,85
2	12	981034,89	2239335,58	3	47	979827,72	2244528,72	4	82	980842,27	2244159,03	4	118	978072,69	2245844,43	4	154	978285,78	2245637,52
2	13	981034,61	2239337,77	3	48	980573,41	2244153,35	4	83	980788,87	2244187,39	4	119	977980,05	2245902,73	4	155	978416,54	2245546,17
2	14	980831,00	2239351,62	3	49	980937,77	2243969,93	4	84	980787,67	2244188,01	4	120	977979,51	2245903,07	4	156	978419,52	2245544,09
2	15	980830,61	2239351,65	3	50	981063,51	2243898,38	4	85	980145,00	2244507,29	4	121	977829,85	2245994,57	4	157	978426,71	2245539,07
2	16	980830,86	2239349,47	3	51	981619,11	2243553,07	4	86	979944,42	2244606,94	4	122	977829,22	2245994,96	4	158	978493,32	2245492,55
2	12	981034,89	2239335,58	3	52	981662,08	2243526,96	4	87	979850,75	2244653,48	4	123	977747,73	2246043,18	4	159	978524,12	2245471,02
3	17	983153,02	2242613,68	3	53	981665,46	2243524,91	4	88	979819,17	2244670,86	4	124	977746,62	2246043,82	4	160	978528,73	2245467,80
3	18	983158,32	2242669,11	3	54	981752,08	2243472,29	4	89	979728,34	2244721,52	4	125	977641,11	2246102,66	4	161	978583,91	2245428,64
3	19	983156,28	2242670,36	3	55	982105,88	2243257,60	4	90	979609,99	2244787,52	4	126	977511,73	2246179,81	4	162	978587,17	2245426,33
3	20	983150,78	2242673,74	3	56	982307,62	2243135,19	4	91	979538,91	2244831,36	4	127	977510,81	2246180,34	4	163	978645,04	2245385,26
3	21	983036,65	2242743,90	3	57	982463,14	2243039,02	4	92	979474,52	2244873,13	4	128	977430,46	2246225,97	4	164	978764,28	2245302,83
3	22	982988,89	2242773,36	3	58	982530,48	2242997,37	4	93	979473,87	2244873,54	4	129	977415,29	2246231,58	4	165	978868,03	2245231,34
3	23	982984,35	2242776,16	3	59	982901,11	2242768,75	4	94	979413,08	2244911,66	4	130	977410,80	2246232,44	4	166	979006,38	2245132,68
3	24	982556,77	2243039,90	3	60	982906,82	2242765,24	4	95	979313,87	2244984,16	4	131	977380,52	2246249,90	4	167	979134,97	2245041,13
3	25	982333,73	2243177,83	3	61	983010,41	2242701,34	4	96	979311,78	2244985,60	4	132	977264,80	2246319,72	4	168	979284,49	2244943,71
3	26	982127,22	2243303,14	3	62	983124,61	2242631,14	4	97	979163,12	2245082,46	4	133	977264,28	2246320,03	4	169	979385,02	2244870,24
3	27	981778,01	2243515,04	3	63	983150,98	2242614,94	4	98	979035,38	2245173,40	4	134	977147,84	2246388,38	4	170	979447,32	2244831,18
3	28	981757,26	2243527,64	3	17	983153,02	2242613,68	4	99	978897,05	2245272,05	4	135	977126,01	2246401,32	4	171	979512,19	2244789,10
3	29	981753,90	2243529,68	4	64	983160,88	2242695,25	4	100	978896,39	2245272,51	4	136	977125,29	2246401,74	4	172	979584,69	2244744,39
3	30	981645,06	2243595,80	4	65	983164,10	2242719,60	4	101	978792,67	2245343,98	4	137	977060,47	2246438,73	4	173	979700,73	2244679,67
3	31	981089,07	2243941,36	4	66	983167,30	2242748,69	4	102	978673,72	2245426,21	4	138	977060,81	2246415,90	4	174	979794,95	2244627,12
3	32	980961,38	2244014,02	4	67	983165,29	2242749,95	4	103	978614,19	2245468,46	4	139	977053,70	2246385,03	4	175	979827,57	2244609,17
3	33	980588,70	2244201,62	4	68	983076,21	2242805,86	4	104	978610,91	2245470,78	4	140	977100,52	2246358,31	4	176	979926,85	2244559,85
3	34	980235,59	2244379,37	4	69	982628,11	2243080,74	4	105	978557,36	2245508,78	4	141	977122,45	2246345,31	4	177	980129,27	2244459,28

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	980765,43	2244143,23	7	216	979208,36	2244965,14	7	257	976735,90	2246541,01	7	298	974253,96	2247826,13	7	339	974535,21	2247582,50
4	179	980806,85	2244121,23	7	217	979121,50	2245024,77	7	258	976733,41	2246541,25	7	299	974207,99	2247859,36	7	340	974556,97	2247569,87
4	180	980996,64	2244020,44	7	218	978994,11	2245113,49	7	259	976727,65	2246541,80	7	300	974156,64	2247894,74	7	341	974559,08	2247568,64
4	181	981100,25	2243958,96	7	219	978853,93	2245213,67	7	260	976726,84	2246541,88	7	301	974008,86	2248000,39	7	342	974559,01	2247565,45
4	182	981659,81	2243616,72	7	220	978748,03	2245285,44	7	261	976716,63	2246545,82	7	302	973880,72	2248093,76	7	343	974558,97	2247563,30
4	183	981718,39	2243581,87	7	221	978661,05	2245349,24	7	262	976594,34	2246612,81	7	303	973767,06	2248170,59	7	344	974568,22	2247563,33
4	184	981774,14	2243548,71	7	222	978633,68	2245367,99	7	263	976489,28	2246671,92	7	304	973624,79	2248276,38	7	345	974571,55	2247561,40
4	185	981802,68	2243531,12	7	223	978600,26	2245392,04	7	264	976444,29	2246695,18	7	305	973606,77	2248289,04	7	346	974628,00	2247527,67
4	186	981806,01	2243529,07	7	224	978522,28	2245446,67	7	265	976429,19	2246711,56	7	306	973475,42	2248381,28	7	347	974629,26	2247526,94
4	187	981827,72	2243515,69	7	225	978516,24	2245450,90	7	266	976366,34	2246741,07	7	307	973422,94	2248419,42	7	348	974684,67	2247495,97
4	188	981984,86	2243418,77	7	226	978493,87	2245466,38	7	267	976255,45	2246797,82	7	308	973337,24	2248481,70	7	349	974685,52	2247495,51
4	189	982025,82	2243393,50	7	227	978389,64	2245538,93	7	268	976183,31	2246831,46	7	309	973315,07	2248497,20	7	350	974748,48	2247461,91
4	190	982449,72	2243132,03	7	228	978383,20	2245543,22	7	269	976122,11	2246861,85	7	310	973314,71	2248497,45	7	351	974749,60	2247461,33
4	191	982454,45	2243129,11	7	229	978380,08	2245545,30	7	270	975984,62	2246924,46	7	311	973313,42	2248498,35	7	352	974823,09	2247424,46
4	192	982601,92	2243038,15	7	230	978271,56	2245617,55	7	271	975906,65	2246961,16	7	312	973223,81	2248561,00	7	353	974823,93	2247424,05
4	193	983050,08	2242763,24	7	231	978196,63	2245666,94	7	272	975854,49	2246987,56	7	313	973218,35	2248521,37	7	354	974899,50	2247387,89
4	194	983156,78	2242696,18	7	232	978078,35	2245746,90	7	273	975716,42	2247053,49	7	314	973210,39	2248510,42	7	355	974962,76	2247354,75
4	195	983158,78	2242695,72	7	233	978038,21	2245775,34	7	274	975613,95	2247103,63	7	315	973287,86	2248455,22	7	356	974967,02	2247352,50
4	64	983160,88	2242695,25	7	234	978021,84	2245783,04	7	275	975603,95	2247108,49	7	316	973308,23	2248440,98	7	357	974969,14	2247351,45
5	196	979834,81	2239417,25	7	235	978019,95	2245783,48	7	276	975601,70	2247109,58	7	317	973376,18	2248391,60	7	358	975037,01	2247319,71
5	197	979834,43	2239419,44	7	236	978018,18	2245783,89	7	277	975591,01	2247114,77	7	318	973446,04	2248340,83	7	359	975122,07	2247280,41
5	198	979783,03	2239422,94	7	237	978002,47	2245787,55	7	278	975543,51	2247137,85	7	319	973446,69	2248340,36	7	360	975243,30	2247222,27
5	199	979783,96	2239420,96	7	238	977890,60	2245857,15	7	279	975407,40	2247201,11	7	320	973590,25	2248239,55	7	361	975243,84	2247222,01
5	200	979784,03	2239420,72	7	239	977776,56	2245925,27	7	280	975264,91	2247267,35	7	321	973595,51	2248235,85	7	362	975386,34	2247155,77
5	196	979834,81	2239417,25	7	240	977581,58	2246040,86	7	281	975143,36	2247325,65	7	322	973737,23	2248130,47	7	363	975522,06	2247092,69
6	201	979783,02	2239420,77	7	241	977493,41	2246094,47	7	282	975057,97	2247365,10	7	323	973737,68	2248130,14	7	364	975592,05	2247058,69
6	202	979781,89	2239423,01	7	242	977476,27	2246107,11	7	283	974990,31	2247396,74	7	324	973739,07	2248129,17	7	365	975694,88	2247008,37
6	203	979738,08	2239425,99	7	243	977473,16	2246114,51	7	284	974986,00	2247399,01	7	325	973852,00	2248052,83	7	366	975832,43	2246942,69
6	204	979726,60	2239426,78	7	244	977473,57	2246117,67	7	285	974921,89	2247432,60	7	326	973979,48	2247959,94	7	367	975884,08	2246916,55
6	205	979725,61	2239426,85	7	245	977344,32	2246189,66	7	286	974845,50	2247469,15	7	327	973979,79	2247959,72	7	368	975885,37	2246915,92
6	206	979726,45	2239424,62	7	246	977225,03	2246255,99	7	287	974772,01	2247506,02	7	328	974127,57	2247854,07	7	369	975963,34	2246879,22
6	207	979737,93	2239423,84	7	247	977109,63	2246322,12	7	288	974709,05	2247539,62	7	329	974128,28	2247853,57	7	370	975963,91	2246878,96
6	201	979783,02	2239420,77	7	248	977086,60	2246335,45	7	289	974665,96	2247563,70	7	330	974166,60	2247827,17	7	371	975987,17	2246868,54
7	208	979601,35	2244649,54	7	249	976993,67	2246389,64	7	290	974662,12	2247565,85	7	331	974179,17	2247818,51	7	372	975990,75	2246866,73
7	209	979612,03	2244672,14	7	250	976973,44	2246402,18	7	291	974653,64	2247570,59	7	332	974224,68	2247785,61	7	373	976100,63	2246816,69
7	210	979622,74	2244694,78	7	251	976924,77	2246430,90	7	292	974596,92	2247604,48	7	333	974225,86	2247784,78	7	374	976161,08	2246786,68
7	211	979575,13	2244721,09	7	252	976920,94	2246433,16	7	293	974560,31	2247625,74	7	334	974281,89	2247746,70	7	375	976162,19	2246786,14
7	212	979500,34	2244768,62	7	253	976916,78	2246435,61	7	294	974558,21	2247627,03	7	335	974374,32	2247685,07	7	376	976233,50	2246752,89
7	213	979434,84	2244810,44	7	254	976863,90	2246466,82	7	295	974493,43	2247666,94	7	336	974466,09	2247625,09	7	377	976343,57	2246696,56
7	214	979374,98	2244848,71	7	255	976757,01	2246530,83	7	296	974401,66	2247726,92	7	337	974467,21	2247624,37	7	378	976345,10	2246695,81
7	215	979287,19	2244908,39	7	256	976740,62	2246540,85	7	297	974309,62	2247788,30	7	338	974534,08	2247583,17	7	379	976399,08	2246670,47

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				
7	380	976407,54	2246661,29	7	421	978605,43	2245326,74	8	461	976397,71	2246806,50	8	502	974295,83	2247884,91	8	543	974687,05	2247578,25
7	381	976414,91	2246654,73	7	422	978632,14	2245308,45	8	462	976295,87	2246858,89	8	503	974252,15	2247915,08	8	544	974703,90	2247568,43
7	382	976421,34	2246650,76	7	423	978718,47	2245245,12	8	463	976294,16	2246859,73	8	504	974186,02	2247966,74	8	545	974707,97	2247566,06
7	383	976465,54	2246627,91	7	424	978719,99	2245244,05	8	464	976214,48	2246896,94	8	505	974184,63	2247967,79	8	546	974711,62	2247563,93
7	384	976569,83	2246569,23	7	425	978813,26	2245180,83	8	465	976155,64	2246926,11	8	506	974184,12	2247968,15	8	547	974720,23	2247558,91
7	385	976570,33	2246568,96	7	426	978825,37	2245172,63	8	466	976155,09	2246926,37	8	507	974052,21	2248061,51	8	548	974775,14	2247529,86
7	386	976692,62	2246501,97	7	427	978965,54	2245072,46	8	467	976017,81	2246992,37	8	508	973923,68	2248152,59	8	549	974782,69	2247526,00
7	387	976698,64	2246499,17	7	428	979093,21	2244983,55	8	468	975944,88	2247028,57	8	509	973920,72	2248154,69	8	550	974857,44	2247487,73
7	388	976708,85	2246495,23	7	429	979179,61	2244924,24	8	469	975939,86	2247031,06	8	510	973817,81	2248232,22	8	551	975001,67	2247417,89
7	389	976722,07	2246492,11	7	430	979257,99	2244867,81	8	470	975937,96	2247031,96	8	511	973817,12	2248232,73	8	552	975068,78	2247386,40
7	390	976724,95	2246491,83	7	431	979259,09	2244867,04	8	471	975878,57	2247058,40	8	512	973815,24	2248234,03	8	553	975110,39	2247366,42
7	391	976731,33	2246487,93	7	432	979346,88	2244807,36	8	472	975838,64	2247077,23	8	513	973724,78	2248293,64	8	554	975153,42	2247345,75
7	392	976838,50	2246423,76	7	433	979348,06	2244806,58	8	473	975747,04	2247119,69	8	514	973657,58	2248342,66	8	555	975274,97	2247287,85
7	393	976947,57	2246359,40	7	434	979407,94	2244768,30	8	474	975693,49	2247144,61	8	515	973656,41	2248343,49	8	556	975420,17	2247220,81
7	394	976967,34	2246347,14	7	435	979473,53	2244726,42	8	475	975644,02	2247167,63	8	516	973517,48	2248438,86	8	557	975552,26	2247155,18
7	395	976968,49	2246346,45	7	436	979548,32	2244678,89	8	476	975573,92	2247200,24	8	517	973382,49	2248536,48	8	558	975622,94	2247122,30
7	396	977061,56	2246292,18	7	437	979550,95	2244677,33	8	477	975442,41	2247265,59	8	518	973380,10	2248538,10	8	559	975725,99	2247074,34
7	397	977084,78	2246278,74	7	438	979598,55	2244651,02	8	478	975441,12	2247266,21	8	519	973370,63	2248544,15	8	560	975817,62	2247031,87
7	398	977200,18	2246212,61	7	439	979599,72	2244650,39	8	479	975296,19	2247333,12	8	520	973327,70	2248575,16	8	561	975857,74	2247012,94
7	399	977200,74	2246212,29	7	440	979601,35	2244649,54	8	480	975174,98	2247390,86	8	521	973221,52	2248648,36	8	562	975917,64	2246986,28
7	400	977320,02	2246145,97	8	440	976925,86	2246458,76	8	481	975133,98	2247410,55	8	522	973228,74	2248597,08	8	563	975995,87	2246947,44
7	401	977434,55	2246082,17	8	441	976935,85	2246510,62	8	482	975090,01	2247431,66	8	523	973227,23	2248586,07	8	564	976133,44	2246881,31
7	402	977446,60	2246066,87	8	442	976901,94	2246529,96	8	483	975023,18	2247463,02	8	524	973228,68	2248585,02	8	565	976192,81	2246851,88
7	403	977464,03	2246054,02	8	443	976867,20	2246551,44	8	484	974879,72	2247532,49	8	525	973342,52	2248502,78	8	566	976273,01	2246814,43
7	404	977467,44	2246051,75	8	444	976865,18	2246552,63	8	485	974816,95	2247564,63	8	526	973353,20	2248495,96	8	567	976375,21	2246761,85
7	405	977556,09	2245997,85	8	445	976812,70	2246581,76	8	486	974812,80	2247566,76	8	527	973488,69	2248397,98	8	568	976446,46	2246726,67
7	406	977751,00	2245882,30	8	446	976765,25	2246609,75	8	487	974805,44	2247570,52	8	528	973628,12	2248302,27	8	569	976459,34	2246720,01
7	407	977864,58	2245814,46	8	447	976756,65	2246616,91	8	488	974798,20	2247574,22	8	529	973696,28	2248252,54	8	570	976462,89	2246718,17
7	408	977976,07	2245745,10	8	448	976754,03	2246618,95	8	489	974744,51	2247602,62	8	530	973787,74	2248192,28	8	571	976493,34	2246702,43
7	409	977991,14	2245738,85	8	449	976749,38	2246621,95	8	490	974729,07	2247611,63	8	531	973891,22	2248114,32	8	572	976504,71	2246700,95
7	410	978005,36	2245735,54	8	450	976622,52	2246694,20	8	491	974712,22	2247621,45	8	532	974023,32	2248020,71	8	573	976532,11	2246687,87
7	411	978012,93	2245731,98	8	451	976556,70	2246731,40	8	492	974709,02	2247623,16	8	533	974155,25	2247927,34	8	574	976597,93	2246650,67
7	412	978049,45	2245706,10	8	452	976553,64	2246732,99	8	493	974687,97	2247633,46	8	534	974222,54	2247874,77	8	575	976724,65	2246578,50
7	413	978050,36	2245705,48	8	453	976526,24	2246746,07	8	494	974633,69	2247664,77	8	535	974280,02	2247835,07	8	576	976736,36	2246568,74
7	414	978169,12	2245625,19	8	454	976511,15	2246750,53	8	495	974597,92	2247686,38	8	536	974292,91	2247826,57	8	577	976787,87	2246538,36
7	415	978243,96	2245575,87	8	455	976509,32	2246750,77	8	496	974532,14	2247728,47	8	537	974309,94	2247815,33	8	578	976840,92	2246508,91
7	416	978293,01	2245543,21	8	456	976508,49	2246750,88	8	497	974442,43	2247790,20	8	538	974414,10	2247749,01	8	579	976876,41	2246486,97
7	417	978296,10	2245541,10	8	457	976481,23	2246764,97	8	498	974440,94	2247791,19	8	539	974504,50	2247686,81	8	440	976925,86	2246458,76
7	418	978517,50	2245388,98	8	458	976477,47	2246766,92	8	499	974337,14	2247857,28	8	540	974571,52	2247643,92	9	580	972777,33	2248819,01
7	419	978571,32	2245351,27	8	459	976469,41	2246771,08	8	500	974320,42	2247868,32	8	541	974608,28	2247621,71	9	581	972803,95	2248861,13
7	420	978604,48	2245327,41	8	460	976468,59	2246771,50	8	501	974307,98	2247876,52	8	542	974664,47	2247589,30	9	582	972777,94	2248880,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	972725,57	2248917,28	10	623	972233,80	2249298,42	11	663	970531,75	2250339,72	11	704	967191,05	2251886,77	11	745	965207,83	2254176,21
9	584	972706,51	2248930,74	10	624	972357,55	2249210,20	11	664	970529,35	2250340,45	11	705	967165,03	2251912,84	11	746	965199,94	2254185,46
9	585	972672,60	2248954,38	10	625	972391,83	2249186,29	11	665	970489,23	2250354,78	11	706	967068,01	2252009,93	11	747	965197,57	2254193,22
9	586	972588,32	2249018,24	10	626	972427,15	2249161,66	11	666	970436,19	2250373,74	11	707	967004,03	2252082,51	11	748	965145,93	2254248,49
9	587	972524,10	2249062,18	10	627	972510,67	2249100,47	11	667	970189,36	2250453,44	11	708	966902,53	2252202,09	11	749	965062,10	2254338,52
9	588	972467,52	2249099,87	10	628	972611,50	2249026,59	11	668	970045,33	2250497,64	11	709	966839,34	2252277,03	11	750	965025,03	2254384,74
9	589	972350,96	2249179,06	10	629	972705,06	2248958,04	11	669	969889,87	2250549,77	11	710	966743,01	2252390,42	11	751	964994,41	2254427,67
9	590	972341,26	2249185,65	10	630	972707,04	2248956,59	11	670	969759,95	2250593,36	11	711	966576,00	2252584,21	11	752	964919,94	2254512,91
9	591	972176,14	2249301,77	10	631	972708,07	2248955,83	11	671	969658,60	2250628,87	11	712	966569,46	2252591,78	11	753	964868,16	2254574,09
9	592	972167,25	2249275,17	10	632	972741,12	2248931,62	11	672	969555,92	2250679,91	11	713	966529,22	2252638,48	11	754	964855,73	2254588,67
9	593	972162,29	2249250,38	10	633	972767,38	2248918,21	11	673	969477,03	2250715,16	11	714	966418,18	2252761,81	11	755	964803,96	2254649,37
9	594	972312,51	2249144,75	10	634	972787,55	2248903,68	11	674	969295,33	2250799,85	11	715	966414,03	2252766,41	11	756	964727,20	2254738,45
9	595	972313,17	2249144,29	10	635	972821,90	2248878,84	11	675	969189,65	2250850,20	11	716	966406,33	2252774,97	11	757	964628,65	2254849,46
9	596	972323,34	2249137,38	10	606	972838,31	2248892,75	11	676	969052,24	2250913,30	11	717	966346,72	2252841,47	11	758	964614,91	2254865,13
9	597	972439,43	2249058,51	11	636	972074,63	2249313,52	11	677	968949,19	2250961,80	11	718	966284,51	2252923,82	11	759	964611,91	2254868,54
9	598	972439,81	2249058,26	11	637	972091,29	2249363,39	11	678	968841,32	2251011,54	11	719	966237,09	2252981,39	11	760	964512,02	2254982,44
9	599	972496,13	2249020,74	11	638	971999,13	2249432,41	11	679	968756,09	2251053,05	11	720	966199,08	2253027,53	11	761	964441,46	2255064,88
9	600	972559,10	2248977,66	11	639	971899,28	2249503,85	11	680	968589,36	2251129,88	11	721	966181,86	2253028,62	11	762	964359,46	2255163,39
9	601	972642,41	2248914,53	11	640	971880,10	2249518,86	11	681	968571,42	2251138,14	11	722	966099,03	2253126,71	11	763	964352,86	2255171,13
9	602	972643,22	2248913,93	11	641	971871,99	2249524,40	11	682	968567,66	2251139,87	11	723	966097,00	2253129,11	11	764	964350,25	2255174,19
9	603	972644,02	2248913,36	11	642	971783,64	2249584,69	11	683	968461,35	2251188,79	11	724	966077,27	2253152,49	11	765	964298,17	2255235,21
9	604	972677,80	2248889,81	11	643	971687,78	2249654,39	11	684	968258,01	2251282,65	11	725	966075,46	2253169,66	11	766	964251,34	2255292,45
9	605	972697,70	2248875,75	11	644	971591,39	2249721,92	11	685	968119,35	2251348,29	11	726	965997,60	2253251,84	11	767	964083,27	2255483,65
9	580	972777,33	2248819,01	11	645	971459,59	2249816,78	11	686	968040,43	2251386,35	11	727	965837,18	2253443,55	11	768	963952,45	2255635,92
10	606	972838,31	2248892,75	11	646	971317,28	2249914,92	11	687	968030,58	2251385,83	11	728	965814,31	2253470,47	11	769	963853,91	2255746,52
10	607	972848,89	2248912,88	11	647	971216,46	2249988,68	11	688	968025,64	2251385,57	11	729	965748,89	2253547,46	11	770	963777,55	2255840,27
10	608	972807,64	2248942,16	11	648	971082,92	2250082,26	11	689	967963,37	2251415,03	11	730	965739,61	2253550,15	11	771	963749,85	2255872,43
10	609	972770,24	2248972,88	11	649	971071,24	2250090,27	11	690	967935,11	2251428,40	11	731	965737,73	2253550,70	11	772	963747,81	2255874,80
10	610	972767,42	2248974,32	11	650	971067,88	2250092,58	11	691	967927,23	2251432,13	11	732	965737,55	2253550,75	11	773	963718,32	2255909,03
10	611	972641,05	2249066,91	11	651	971067,12	2250093,10	11	692	967887,12	2251451,11	11	733	965736,63	2253551,02	11	774	963663,78	2255968,20
10	612	972540,22	2249140,79	11	652	971009,19	2250133,09	11	693	967820,88	2251482,91	11	734	965715,27	2253571,86	11	775	963614,31	2256031,39
10	613	972456,69	2249201,99	11	653	970961,46	2250168,28	11	694	967809,16	2251497,92	11	735	965644,19	2253653,55	11	776	963460,71	2256208,73
10	614	972455,74	2249202,67	11	654	970926,47	2250190,39	11	695	967733,12	2251526,23	11	736	965560,85	2253749,72	11	777	963357,21	2256329,50
10	615	972431,01	2249219,91	11	655	970891,70	2250210,86	11	696	967661,39	2251564,24	11	737	965508,50	2253815,23	11	778	963229,76	2256477,13
10	616	972420,60	2249223,64	11	656	970841,48	2250234,90	11	697	967539,39	2251629,04	11	738	965504,64	2253832,12	11	779	963104,54	2256619,38
10	617	972420,93	2249226,94	11	657	970778,50	2250259,69	11	698	967369,50	2251735,96	11	739	965457,36	2253883,51	11	780	963017,28	2256721,66
10	618	972386,35	2249251,06	11	658	970755,09	2250267,62	11	699	967323,07	2251770,71	11	740	965384,87	2253971,31	11	781	962916,65	2256841,69
10	619	972262,84	2249339,11	11	659	970743,08	2250271,69	11	700	967313,59	2251778,72	11	741	965322,05	2254044,25	11	782	962813,50	2256956,48
10	620	972202,78	2249382,05	11	660	970706,27	2250284,16	11	701	967311,06	2251780,86	11	742	965292,38	2254077,66	11	783	962692,07	2257099,24
10	621	972193,61	2249354,17	11	661	970634,45	2250308,50	11	702	967283,05	2251804,51	11	743	965238,78	2254139,90	11	784	962564,89	2257248,11
10	622	972186,33	2249332,35	11	662	970533,83	2250339,09	11	703	967273,98	2251812,24	11	744	965210,52	2254173,06	11	785	962561,62	2257204,55

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	786	962554,46	2257169,62	11	827	964881,78	2254480,61	11	868	966152,48	2252988,17	11	909	967715,68	2251479,37	11	950	970420,10	2250326,40
11	787	962721,12	2256987,93	11	828	964882,30	2254480,01	11	869	966172,75	2252980,87	11	910	967778,47	2251456,00	11	951	970472,42	2250307,69
11	788	962775,42	2256924,08	11	829	964955,14	2254396,63	11	870	966198,51	2252949,60	11	911	967781,48	2251452,14	11	952	970512,54	2250293,36
11	789	962776,32	2256923,06	11	830	964984,33	2254355,71	11	871	966245,26	2252892,84	11	912	967791,50	2251442,46	11	953	970514,82	2250292,61
11	790	962878,90	2256808,91	11	831	964986,04	2254353,46	11	872	966306,83	2252811,33	11	913	967799,25	2251437,84	11	954	970524,73	2250289,60
11	791	962978,97	2256689,54	11	832	965023,11	2254307,24	11	873	966309,50	2252808,10	11	914	967865,49	2251406,04	11	955	970526,80	2250288,97
11	792	963066,51	2256586,93	11	833	965025,52	2254304,45	11	874	966369,11	2252741,60	11	915	967895,97	2251391,61	11	956	970619,16	2250260,89
11	793	963067,02	2256586,34	11	834	965109,35	2254214,42	11	875	966416,53	2252688,93	11	916	967929,07	2251375,95	11	957	970761,32	2250212,72
11	794	963192,08	2256444,27	11	835	965154,72	2254165,85	11	876	966420,68	2252684,32	11	917	968004,25	2251340,37	11	958	970821,51	2250189,03
11	795	963319,31	2256296,89	11	836	965157,54	2254160,80	11	877	966491,71	2252605,43	11	918	968025,64	2251335,57	11	959	970868,19	2250166,69
11	796	963422,75	2256176,19	11	837	965159,55	2254157,21	11	878	966533,57	2252556,86	11	919	968028,27	2251335,64	11	960	970900,44	2250147,70
11	797	963575,71	2255999,59	11	838	965161,90	2254153,02	11	879	966540,12	2252549,25	11	920	968030,26	2251335,74	11	961	970933,24	2250126,97
11	798	963624,42	2255937,38	11	839	965200,74	2254107,46	11	880	966705,03	2252357,91	11	921	968053,18	2251324,69	11	962	970978,26	2250093,79
11	799	963627,03	2255934,31	11	840	965254,50	2254045,03	11	881	966801,18	2252244,73	11	922	968097,97	2251303,10	11	963	970979,53	2250092,85
11	800	963681,12	2255875,63	11	841	965255,00	2254044,46	11	882	966818,18	2252224,57	11	923	968160,80	2251273,36	11	964	970980,79	2250091,94
11	801	963682,99	2255873,45	11	842	965284,42	2254011,33	11	883	966864,32	2252169,86	11	924	968237,07	2251237,25	11	965	970981,32	2250091,57
11	802	963709,94	2255842,17	11	843	965346,65	2253939,08	11	884	966875,68	2252156,46	11	925	968440,46	2251143,37	11	966	971038,84	2250051,87
11	803	963739,23	2255808,16	11	844	965418,81	2253851,68	11	885	966965,92	2252050,15	11	926	968566,00	2251085,59	11	967	971054,44	2250041,17
11	804	963799,31	2255734,39	11	845	965420,57	2253849,66	11	886	966966,53	2252049,45	11	927	968568,00	2251084,67	11	968	971187,36	2249948,03
11	805	963815,15	2255714,94	11	846	965458,86	2253808,04	11	887	967011,29	2251998,67	11	928	968569,96	2251083,77	11	969	971287,90	2249874,47
11	806	963816,59	2255713,26	11	847	965459,77	2253804,09	11	888	967030,51	2251976,87	11	929	968734,69	2251007,86	11	970	971288,90	2249873,76
11	807	963914,83	2255603,00	11	848	965460,96	2253799,78	11	889	967032,65	2251974,59	11	930	968819,44	2250966,59	11	971	971430,80	2249775,90
11	808	964045,35	2255451,07	11	849	965469,45	2253784,02	11	890	967129,67	2251877,50	11	931	968820,39	2250966,13	11	972	971562,19	2249681,34
11	809	964069,89	2255423,15	11	850	965493,01	2253754,54	11	891	967146,10	2251861,06	11	932	968928,09	2250916,48	11	973	971562,71	2249680,97
11	810	964070,87	2255422,04	11	851	965521,80	2253718,51	11	892	967155,85	2251851,31	11	933	969030,96	2250868,06	11	974	971658,74	2249613,69
11	811	964213,21	2255260,10	11	852	965523,07	2253716,98	11	893	967157,79	2251849,47	11	934	969168,47	2250804,91	11	975	971754,26	2249544,24
11	812	964259,48	2255203,55	11	853	965606,48	2253620,73	11	894	967229,80	2251784,76	11	935	969273,83	2250754,71	11	976	971755,47	2249543,39
11	813	964260,15	2255202,75	11	854	965677,56	2253539,04	11	895	967232,38	2251782,44	11	936	969332,66	2250727,30	11	977	971841,12	2249484,94
11	814	964319,77	2255132,89	11	855	965680,36	2253536,07	11	896	967240,58	2251775,07	11	937	969455,92	2250669,84	11	978	971850,58	2249478,48
11	815	964321,24	2255131,17	11	856	965701,91	2253515,07	11	897	967241,69	2251774,10	11	938	969456,64	2250669,51	11	979	971868,48	2249464,47
11	816	964322,43	2255129,74	11	857	965707,25	2253510,57	11	898	967290,77	2251732,55	11	939	969534,59	2250634,68	11	980	971869,90	2249463,40
11	817	964403,04	2255032,89	11	858	965719,90	2253504,37	11	899	967293,12	2251730,68	11	940	969636,35	2250584,10	11	981	971870,20	2249463,19
11	818	964403,48	2255032,37	11	859	965729,89	2253492,62	11	900	967339,55	2251695,93	11	941	969642,08	2250581,68	11	982	971969,60	2249392,06
11	819	964474,44	2254949,47	11	860	965776,22	2253438,10	11	901	967340,12	2251695,51	11	942	969672,35	2250571,07	11	983	972035,09	2249343,02
11	820	964591,27	2254816,27	11	861	965798,96	2253411,32	11	902	967342,88	2251693,64	11	943	969743,43	2250546,17	11	984	972066,99	2249319,13
11	821	964601,56	2254804,60	11	862	965959,26	2253219,75	11	903	967512,77	2251586,72	11	944	969744,06	2250545,96	11	985	972067,38	2249318,84
11	822	964605,11	2254800,69	11	863	965961,31	2253217,45	11	904	967515,95	2251584,88	11	945	969873,98	2250502,37	11	986	972074,63	2249313,52
11	823	964689,57	2254705,53	11	864	966027,60	2253139,54	11	905	967572,89	2251554,64	11	946	969961,76	2250472,93	12	987	972100,46	2249310,02
11	824	964766,01	2254616,83	11	865	966029,73	2253137,04	11	906	967634,20	2251522,07	11	947	970029,44	2250450,23	12	988	972116,67	2249440,31
11	825	964830,07	2254541,72	11	866	966039,08	2253120,23	11	907	967637,95	2251520,08	11	948	970030,67	2250449,84	12	989	972035,76	2249494,31
11	826	964844,71	2254524,42	11	867	966143,67	2252996,36	11	908	967709,72	2251482,05	11	949	970174,35	2250405,75	12	990	971930,10	2249569,57

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				
12	990	971833,71	2249639,53	12	1031	969085,87	2250978,30	12	1072	967306,99	2251884,70	12	1113	965516,23	2253932,72	12	1154	963585,79	2256176,38
12	991	971832,60	2249640,31	12	1032	968977,54	2251030,12	12	1073	967268,81	2251915,90	12	1114	965344,54	2254128,06	12	1155	963526,51	2256246,24
12	992	971746,01	2249699,65	12	1033	968854,06	2251091,69	12	1074	967231,26	2251950,97	12	1115	965333,40	2254144,30	12	1156	963518,92	2256255,18
12	993	971665,09	2249757,57	12	1034	968852,22	2251092,57	12	1075	967211,93	2251969,02	12	1116	965330,46	2254148,16	12	1157	963410,86	2256379,66
12	994	971664,48	2249758,00	12	1035	968703,92	2251159,12	12	1076	967193,25	2251990,07	12	1117	965280,80	2254207,30	12	1158	963286,81	2256526,00
12	995	971632,14	2249780,42	12	1036	968652,03	2251182,41	12	1077	967100,58	2252094,46	12	1118	965280,59	2254207,55	12	1159	963163,04	2256668,36
12	996	971353,60	2249980,12	12	1037	968619,44	2251197,04	12	1078	966954,91	2252257,76	12	1119	965279,58	2254208,72	12	1160	963090,44	2256750,55
12	997	971353,16	2249980,43	12	1038	968573,57	2251218,67	12	1079	966889,78	2252333,91	12	1120	965278,08	2254210,40	12	1161	963072,93	2256773,03
12	998	971255,33	2250048,99	12	1039	968571,62	2251219,59	12	1080	966888,92	2252334,89	12	1121	965256,69	2254234,33	12	1162	963071,42	2256774,88
12	999	971199,80	2250088,76	12	1040	968569,61	2251220,54	12	1081	966796,08	2252437,88	12	1122	965248,80	2254241,46	12	1163	962955,81	2256909,52
12	1000	971196,75	2250090,95	12	1041	968493,10	2251256,62	12	1082	966761,30	2252477,11	12	1123	965244,51	2254244,06	12	1164	962870,47	2257009,00
12	1001	971130,52	2250138,38	12	1042	968492,60	2251256,85	12	1083	966597,64	2252669,76	12	1124	965200,32	2254296,47	12	1165	962772,21	2257123,89
12	1002	971050,95	2250195,43	12	1043	968384,25	2251306,52	12	1084	966582,78	2252687,23	12	1125	965090,41	2254431,00	12	1166	962600,39	2257321,04
12	1003	971049,43	2250196,48	12	1044	968282,23	2251353,58	12	1085	966469,27	2252817,49	12	1126	965089,01	2254432,64	12	1167	962593,12	2257310,29
12	1004	970961,69	2250254,58	12	1045	968149,93	2251415,70	12	1086	966415,39	2252890,70	12	1127	964970,94	2254565,08	12	1168	962575,56	2257273,27
12	1005	970958,58	2250256,48	12	1046	968146,60	2251417,12	12	1087	966411,33	2252896,22	12	1128	964955,35	2254583,46	12	1169	962712,12	2257117,23
12	1006	970921,80	2250277,15	12	1047	968119,48	2251427,53	12	1088	966406,62	2252902,61	12	1129	964854,03	2254701,64	12	1170	962832,51	2256976,47
12	1007	970917,91	2250279,11	12	1048	968117,60	2251429,79	12	1089	966401,64	2252908,39	12	1130	964781,96	2254784,07	12	1171	962917,88	2256876,96
12	1008	970816,57	2250324,96	12	1049	968108,50	2251438,33	12	1090	966391,79	2252977,97	12	1131	964773,71	2254791,61	12	1172	963033,49	2256742,31
12	1009	970811,25	2250327,01	12	1050	968100,87	2251442,90	12	1091	966314,18	2252999,72	12	1132	964771,99	2254792,86	12	1173	963051,95	2256718,61
12	1010	970668,35	2250372,92	12	1051	968013,00	2251485,37	12	1092	966312,99	2253001,13	12	1133	964682,08	2254899,98	12	1174	963125,32	2256635,55
12	1011	970544,40	2250411,61	12	1052	967916,76	2251531,59	12	1093	966273,53	2253046,34	12	1134	964632,11	2254959,21	12	1175	963248,68	2256493,67
12	1012	970542,33	2250412,26	12	1053	967915,36	2251532,24	12	1094	966253,83	2253068,90	12	1135	964628,93	2254962,98	12	1176	963372,92	2256347,10
12	1013	970541,15	2250412,63	12	1054	967874,06	2251550,53	12	1095	966248,41	2253077,71	12	1136	964573,08	2255029,18	12	1177	963480,81	2256222,83
12	1014	970503,21	2250425,01	12	1055	967871,16	2251551,70	12	1096	966222,54	2253108,43	12	1137	964530,86	2255078,31	12	1178	963497,40	2256203,28
12	1015	970480,07	2250434,72	12	1056	967852,21	2251558,71	12	1097	966220,46	2253110,91	12	1138	964432,56	2255192,70	12	1179	963547,87	2256143,80
12	1016	970475,75	2250436,30	12	1057	967842,47	2251561,24	12	1098	966061,96	2253299,91	12	1139	964385,11	2255247,78	12	1180	963630,01	2256049,38
12	1017	970422,42	2250453,10	12	1058	967830,74	2251563,04	12	1099	966061,03	2253301,01	12	1140	964351,96	2255286,21	12	1181	963683,23	2255986,19
12	1018	970315,98	2250488,02	12	1059	967760,66	2251598,36	12	1100	965922,66	2253459,43	12	1141	964301,97	2255342,66	12	1182	963782,04	2255874,10
12	1019	970211,66	2250522,29	12	1060	967758,54	2251599,37	12	1101	965883,76	2253503,96	12	1142	964203,93	2255456,81	12	1183	963784,00	2255871,88
12	1020	970189,80	2250529,32	12	1061	967693,79	2251628,26	12	1102	965870,29	2253519,36	12	1143	964144,85	2255525,60	12	1184	963846,25	2255801,22
12	1021	970125,47	2250549,99	12	1062	967595,89	2251680,75	12	1103	965856,58	2253535,04	12	1144	964006,22	2255687,59	12	1185	963875,30	2255765,21
12	1022	970067,46	2250568,64	12	1063	967577,34	2251690,70	12	1104	965781,26	2253620,39	12	1145	963913,86	2255797,03	12	1186	963968,13	2255655,21
12	1023	969944,48	2250608,33	12	1064	967539,19	2251715,72	12	1105	965777,10	2253631,40	12	1146	963885,16	2255832,61	12	1187	964106,90	2255493,06
12	1024	969862,48	2250635,20	12	1065	967538,54	2251716,14	12	1106	965769,94	2253644,21	12	1147	963883,76	2255834,27	12	1188	964264,30	2255309,80
12	1025	969782,98	2250661,72	12	1066	967470,95	2251758,99	12	1107	965747,75	2253672,99	12	1148	963850,16	2255872,41	12	1189	964314,11	2255253,55
12	1026	969687,13	2250700,67	12	1067	967443,17	2251779,16	12	1108	965745,56	2253675,63	12	1149	963848,26	2255874,56	12	1190	964347,24	2255215,14
12	1027	969508,79	2250778,94	12	1068	967440,23	2251781,30	12	1109	965677,84	2253752,02	12	1150	963819,55	2255907,15	12	1191	964365,05	2255194,47
12	1028	969384,15	2250838,51	12	1069	967415,94	2251798,93	12	1110	965570,12	2253876,38	12	1151	963721,10	2256018,83	12	1192	964367,67	2255191,43
12	1029	969322,82	2250867,81	12	1070	967362,45	2251839,40	12	1111	965561,72	2253884,10	12	1152	963668,24	2256081,59	12	1193	964394,65	2255160,11
12	1030	969215,02	2250918,66	12	1071	967356,87	2251843,96	12	1112	965552,16	2253890,94	12	1153	963667,72	2256082,20	12	1194	964534,87	2254996,94

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				
12	1195	964616,57	2254900,10	12	1236	966723,55	2252444,33	12	1277	969765,65	2250614,80	13	1317	961922,02	2257995,47	13	1358	959646,72	2260244,75
12	1196	964619,54	2254896,58	12	1237	966758,81	2252404,56	12	1278	969846,79	2250587,73	13	1318	961851,33	2258075,06	13	1359	959585,76	2260337,28
12	1197	964643,79	2254867,84	12	1238	966851,79	2252301,41	12	1279	969929,03	2250560,78	13	1319	961775,46	2258168,26	13	1360	959583,34	2260348,25
12	1198	964737,65	2254756,01	12	1239	966917,26	2252224,86	12	1280	970052,14	2250521,05	13	1320	961728,84	2258221,70	13	1361	959583,28	2260352,30
12	1199	964744,33	2254751,16	12	1240	967063,20	2252061,27	12	1281	970196,06	2250474,79	13	1321	961653,45	2258303,11	13	1362	959534,54	2260417,35
12	1200	964816,08	2254669,09	12	1241	967176,10	2251934,07	12	1282	970300,39	2250440,51	13	1322	961570,90	2258378,51	13	1363	959479,93	2260500,23
12	1201	964917,23	2254551,12	12	1242	967197,14	2251914,43	12	1283	970407,13	2250405,50	13	1323	961481,49	2258451,35	13	1364	959422,90	2260580,44
12	1202	964933,22	2254532,27	12	1243	967235,90	2251878,23	12	1284	970431,77	2250397,74	13	1324	961361,70	2258541,84	13	1365	959382,05	2260640,28
12	1203	965051,70	2254399,37	12	1244	967331,55	2251800,09	12	1285	970433,92	2250397,06	13	1325	961274,14	2258598,66	13	1366	959351,25	2260685,39
12	1204	965161,85	2254264,54	12	1245	967356,75	2251781,03	12	1286	970436,07	2250396,38	13	1326	961260,86	2258606,01	13	1367	959234,56	2260858,92
12	1205	965212,52	2254204,45	12	1246	967359,59	2251778,88	12	1287	970460,74	2250388,61	13	1327	961180,29	2258650,59	13	1368	959152,17	2260979,77
12	1206	965219,42	2254201,01	12	1247	967386,18	2251758,76	12	1288	970485,77	2250378,11	13	1328	961027,80	2258721,82	13	1369	959063,00	2261105,46
12	1207	965232,65	2254186,20	12	1248	967442,86	2251717,61	12	1289	970525,95	2250365,00	13	1329	960912,07	2258769,11	13	1370	959013,64	2261174,18
12	1208	965235,33	2254183,21	12	1249	967511,78	2251673,91	12	1290	970534,89	2250362,21	13	1330	960816,12	2258808,25	13	1371	958964,26	2261242,93
12	1209	965242,31	2254175,40	12	1250	967551,78	2251647,68	12	1291	970536,97	2250361,56	13	1331	960753,82	2258841,46	13	1372	958858,04	2261405,69
12	1210	965292,18	2254116,01	12	1251	967671,77	2251583,34	12	1292	970653,46	2250325,19	13	1332	960740,79	2258840,16	13	1373	958855,85	2261409,04
12	1211	965305,02	2254097,30	12	1252	967738,17	2251553,71	12	1293	970795,97	2250279,41	13	1333	960726,19	2258845,33	13	1374	958828,23	2261451,37
12	1212	965478,33	2253900,12	12	1253	967815,32	2251514,83	12	1294	970897,31	2250233,56	13	1334	960712,53	2258850,17	13	1375	958817,43	2261467,16
12	1213	965518,18	2253853,78	12	1254	967834,87	2251511,82	12	1295	970934,09	2250212,89	13	1335	960643,46	2258890,63	13	1376	958770,75	2261535,40
12	1214	965532,34	2253843,65	12	1255	967853,82	2251504,81	12	1296	971021,83	2250154,79	13	1336	960602,05	2258923,43	13	1377	958714,29	2261615,05
12	1215	965640,24	2253719,07	12	1256	967895,12	2251486,52	12	1297	971101,41	2250097,74	13	1337	960547,70	2258966,49	13	1378	958638,23	2261733,90
12	1216	965708,16	2253642,46	12	1257	967991,36	2251440,30	12	1298	971109,58	2250091,89	13	1338	960540,05	2258980,89	13	1379	958629,71	2261738,27
12	1217	965730,35	2253613,68	12	1258	968079,12	2251397,88	12	1299	971112,65	2250089,69	13	1339	960506,00	2259015,95	13	1380	958573,39	2261822,22
12	1218	965737,75	2253594,15	12	1259	968089,35	2251385,54	12	1300	971226,43	2250008,19	13	1340	960416,82	2259113,10	13	1381	958573,78	2261829,37
12	1219	965818,95	2253502,13	12	1260	968128,69	2251370,44	12	1301	971324,48	2249939,48	13	1341	960359,59	2259196,58	13	1382	958508,99	2261923,33
12	1220	965846,11	2253471,07	12	1261	968261,14	2251308,25	12	1302	971603,34	2249739,55	13	1342	960318,67	2259267,32	13	1383	958504,29	2261926,82
12	1221	966023,38	2253268,12	12	1262	968363,37	2251261,09	12	1303	971636,00	2249716,91	13	1343	960306,32	2259270,68	13	1384	958455,37	2262000,08
12	1222	966143,48	2253122,34	12	1263	968471,78	2251211,40	12	1304	971717,33	2249658,69	13	1344	960261,73	2259335,26	13	1385	958454,95	2262004,48
12	1223	966145,55	2253119,83	12	1264	968568,15	2251165,96	12	1305	971804,35	2249599,06	13	1345	960216,87	2259401,42	13	1386	958399,29	2262074,08
12	1224	966156,85	2253106,10	12	1265	968568,96	2251165,57	12	1306	971900,92	2249528,97	13	1346	960104,14	2259567,52	13	1387	958361,77	2262128,51
12	1225	966161,59	2253103,21	12	1266	968569,12	2251165,50	12	1307	972007,38	2249453,14	13	1347	960044,82	2259660,48	13	1388	958361,29	2262129,21
12	1226	966210,17	2253045,51	12	1267	968570,35	2251164,92	12	986	972100,46	2249391,02	13	1348	960038,89	2259679,34	13	1389	958357,81	2262134,25
12	1227	966212,35	2253040,39	12	1268	968571,91	2251164,18	13	1308	962398,12	2257368,12	13	1349	960004,29	2259718,66	13	1390	958324,34	2262182,79
12	1228	966235,87	2253013,46	12	1269	968598,55	2251151,62	13	1309	962423,82	2257416,95	13	1350	959920,99	2259850,91	13	1391	958284,76	2262233,55
12	1229	966275,33	2252968,25	12	1270	968831,76	2251046,95	13	1310	962324,62	2257531,83	13	1351	959859,90	2259940,77	13	1392	958228,79	2262331,36
12	1230	966294,62	2252944,43	12	1271	968955,60	2250985,19	13	1311	962261,02	2257602,69	13	1352	959797,85	2260035,94	13	1393	958171,31	2262410,68
12	1231	966366,36	2252872,97	12	1272	969064,61	2250933,05	13	1312	962257,68	2257606,42	13	1353	959783,64	2260044,03	13	1394	958113,78	2262491,81
12	1232	966412,63	2252810,11	12	1273	969194,07	2250873,27	13	1313	962236,14	2257632,49	13	1354	959767,64	2260066,33	13	1395	958095,42	2262499,14
12	1233	966416,81	2252804,42	12	1274	969301,50	2250822,59	13	1314	962188,55	2257690,09	13	1355	959716,93	2260142,17	13	1396	957993,55	2262631,34
12	1234	966430,23	2252786,19	12	1275	969487,97	2250733,48	13	1315	961999,31	2257906,05	13	1356	959683,51	2260190,99	13	1397	957989,23	2262652,63
12	1235	966545,10	2252654,38	12	1276	969667,68	2250654,61	13	1316	961924,64	2257992,52	13	1357	959682,03	2260193,15	13	1398	957848,51	2262814,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	957758,88	2262928,14	13	1440	956182,93	2265770,92	13	1481	956144,89	2265738,42	13	1522	956847,76	2263982,74	13	1563	958076,89	2262452,70
13	1400	957676,39	2263035,69	13	1441	956177,39	2265777,99	13	1482	956161,39	2265717,32	13	1523	956851,18	2263976,97	13	1564	958081,54	2262450,85
13	1401	957571,18	2263167,39	13	1442	956170,45	2265786,87	13	1483	956167,67	2265709,30	13	1524	956886,77	2263925,26	13	1565	958130,83	2262381,34
13	1402	957480,71	2263277,23	13	1443	956143,90	2265816,12	13	1484	956220,85	2265641,32	13	1525	956888,35	2263923,09	13	1566	958186,74	2262304,20
13	1403	957433,95	2263333,94	13	1444	956071,89	2265889,28	13	1485	956255,42	2265594,47	13	1526	956947,33	2263846,54	13	1567	958241,37	2262208,72
13	1404	957378,11	2263401,68	13	1445	956001,64	2265955,11	13	1486	956305,86	2265517,06	13	1527	956948,95	2263844,44	13	1568	958245,34	2262202,80
13	1405	957290,74	2263508,30	13	1446	955855,75	2266095,20	13	1487	956313,43	2265507,99	13	1528	956966,04	2263822,26	13	1569	958284,02	2262153,20
13	1406	957180,55	2263638,47	13	1447	955810,71	2266140,77	13	1488	956316,55	2265505,05	13	1529	956971,58	2263816,19	13	1570	958320,13	2262100,83
13	1407	957147,70	2263680,90	13	1448	955808,03	2266155,06	13	1489	956346,42	2265457,97	13	1530	956982,63	2263805,90	13	1571	958357,20	2262047,07
13	1408	957091,60	2263753,38	13	1449	955768,11	2266180,12	13	1490	956346,83	2265457,33	13	1531	956985,79	2263803,18	13	1572	958361,16	2262041,71
13	1409	957085,28	2263761,49	13	1450	955610,60	2266331,18	13	1491	956370,89	2265408,78	13	1532	956987,84	2263799,01	13	1573	958409,39	2261981,41
13	1410	957060,95	2263786,47	13	1451	955564,33	2266375,95	13	1492	956385,47	2265379,35	13	1533	956993,93	2263789,54	13	1574	958413,80	2261972,31
13	1411	957032,67	2263821,14	13	1452	955500,33	2266379,82	13	1493	956432,13	2265275,61	13	1534	957006,75	2263773,82	13	1575	958462,72	2261899,05
13	1412	957025,81	2263835,04	13	1453	955506,96	2266431,46	13	1494	956432,68	2265274,43	13	1535	957022,21	2263754,87	13	1576	958471,03	2261890,32
13	1413	957016,69	2263842,49	13	1454	955474,48	2266463,02	13	1495	956463,49	2265210,45	13	1536	957025,14	2263751,58	13	1577	958525,18	2261811,77
13	1414	957012,49	2263846,40	13	1455	955441,94	2266492,37	13	1496	956469,25	2265198,49	13	1537	957047,55	2263728,58	13	1578	958525,84	2261806,77
13	1415	957010,24	2263848,50	13	1456	955439,60	2266494,48	13	1497	956471,96	2265192,86	13	1538	957052,12	2263722,71	13	1579	958531,87	2261794,36
13	1416	957005,64	2263852,78	13	1457	955439,19	2266494,85	13	1498	956505,86	2265109,27	13	1539	957108,17	2263650,30	13	1580	958588,20	2261710,41
13	1417	956927,95	2263953,61	13	1458	955382,09	2266546,36	13	1499	956502,61	2265108,31	13	1540	957141,02	2263607,86	13	1581	958600,33	2261697,82
13	1418	956892,36	2264005,32	13	1459	955351,71	2266526,57	13	1500	956552,63	2264938,80	13	1541	957142,40	2263606,17	13	1582	958603,03	2261696,16
13	1419	956868,52	2264052,42	13	1460	955302,24	2266492,20	13	1501	956561,98	2264896,30	13	1542	957157,15	2263588,74	13	1583	958672,19	2261588,10
13	1420	956833,21	2264130,27	13	1461	955299,05	2266489,99	13	1502	956567,84	2264854,23	13	1543	957158,55	2263587,08	13	1584	958673,51	2261586,14
13	1421	956821,44	2264158,09	13	1462	955268,66	2266491,14	13	1503	956569,35	2264843,39	13	1544	957252,33	2263476,30	13	1585	958729,73	2261506,83
13	1422	956820,50	2264170,18	13	1463	955405,71	2266457,72	13	1504	956569,71	2264841,17	13	1545	957303,75	2263413,54	13	1586	958771,46	2261445,82
13	1423	956793,48	2264224,27	13	1464	955440,31	2266426,51	13	1505	956601,48	2264669,86	13	1546	957339,54	2263369,87	13	1587	958786,66	2261423,59
13	1424	956741,68	2264348,79	13	1465	955452,18	2266414,98	13	1506	956621,72	2264548,03	13	1547	957396,59	2263300,67	13	1588	958813,71	2261382,18
13	1425	956671,03	2264556,22	13	1466	955468,66	2266398,98	13	1507	956623,49	2264540,77	13	1548	957442,13	2263245,43	13	1589	958815,89	2261378,80
13	1426	956650,72	2264678,52	13	1467	955472,13	2266395,60	13	1508	956623,71	2264540,10	13	1549	957532,36	2263135,89	13	1590	958922,40	2261215,60
13	1427	956618,86	2264850,29	13	1468	955575,84	2266295,25	13	1509	956694,36	2264332,67	13	1550	957550,71	2263112,91	13	1591	958923,66	2261213,76
13	1428	956611,22	2264905,13	13	1469	955733,51	2266144,03	13	1510	956695,53	2264329,59	13	1551	957553,99	2263108,80	13	1592	958986,92	2261125,68
13	1429	956601,29	2264950,28	13	1470	955738,73	2266139,67	13	1511	956747,33	2264205,07	13	1552	957637,03	2263004,87	13	1593	959022,31	2261076,41
13	1430	956580,85	2265031,47	13	1471	955741,54	2266137,77	13	1512	956748,76	2264201,93	13	1553	957696,76	2262927,00	13	1594	959111,13	2260951,22
13	1431	956553,12	2265125,76	13	1472	955764,28	2266123,50	13	1513	956771,42	2264156,57	13	1554	957719,60	2262897,22	13	1595	959193,17	2260830,89
13	1432	956517,69	2265213,12	13	1473	955775,16	2266105,62	13	1514	956771,60	2264154,21	13	1555	957809,23	2262783,33	13	1596	959309,97	2260657,20
13	1433	956477,72	2265296,12	13	1474	955820,20	2266060,05	13	1515	956773,78	2264143,23	13	1556	957810,81	2262781,42	13	1597	959320,85	2260641,26
13	1434	956430,68	2265400,71	13	1475	955821,13	2266059,14	13	1516	956773,90	2264142,64	13	1557	957942,86	2262629,75	13	1598	959381,62	2260552,25
13	1435	956390,45	2265481,90	13	1476	955881,23	2266001,43	13	1517	956775,40	2264138,61	13	1558	957944,56	2262621,40	13	1599	959382,16	2260551,47
13	1436	956355,40	2265537,12	13	1477	955967,02	2265919,05	13	1518	956787,17	2264110,79	13	1559	957946,01	2262615,89	13	1600	959438,68	2260471,98
13	1437	956347,74	2265544,35	13	1478	956036,97	2265853,49	13	1519	956787,68	2264109,62	13	1560	957953,95	2262600,82	13	1601	959492,80	2260389,84
13	1438	956296,51	2265622,99	13	1479	956107,57	2265781,77	13	1520	956822,99	2264031,77	13	1561	958055,82	2262468,62	13	1602	959494,54	2260387,37
13	1439	956260,65	2265671,58	13	1480	956132,21	2265754,62	13	1521	956823,92	2264029,84	13	1562	958066,04	2262458,69	13	1603	959535,61	2260332,55



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
13	1604	959536,94	2260326,51	13	1645	960503,55	2258943,03	14	1685	962336,06	2257626,28	14	1726	960601,99	2259028,97	14	1767	959722,10	2260282,99
13	1605	959538,22	2260321,83	13	1646	960512,40	2258932,41	14	1686	962279,30	2257693,35	14	1727	960601,01	2259029,70	14	1768	959721,50	2260283,86
13	1606	959544,02	2260309,77	13	1647	960516,66	2258927,30	14	1687	962259,59	2257692,97	14	1728	960594,63	2259033,64	14	1769	959649,70	2260385,03
13	1607	959604,98	2260217,24	13	1648	960612,42	2258851,44	14	1688	962257,85	2257718,71	14	1729	960590,29	2259035,89	14	1770	959638,32	2260396,54
13	1608	959605,47	2260216,51	13	1649	960614,08	2258850,18	14	1689	962250,01	2257727,97	14	1730	960531,83	2259106,15	14	1771	959632,50	2260400,07
13	1609	959620,70	2260194,26	13	1650	960618,20	2258847,49	14	1690	962234,08	2257746,93	14	1731	960483,20	2259168,36	14	1772	959593,72	2260461,54
13	1610	959622,21	2260192,05	13	1651	960687,27	2258807,03	14	1691	962148,97	2257849,30	14	1732	960482,61	2259169,10	14	1773	959592,69	2260463,11
13	1611	959642,26	2260162,75	13	1652	960688,53	2258806,45	14	1692	962148,55	2257849,80	14	1733	960420,67	2259245,29	14	1774	959583,73	2260476,19
13	1612	959675,53	2260114,15	13	1653	960695,84	2258803,04	14	1693	962055,54	2257958,79	14	1734	960362,20	2259328,46	14	1775	959581,33	2260479,70
13	1613	959726,09	2260038,54	13	1654	960724,09	2258793,03	14	1694	962054,57	2257959,89	14	1735	960357,01	2259349,08	14	1776	959528,14	2260557,39
13	1614	959727,02	2260037,19	13	1655	960740,79	2258790,16	14	1695	962021,91	2257995,96	14	1736	960356,07	2259352,32	14	1777	959520,23	2260569,01
13	1615	959738,84	2260020,70	13	1656	960743,51	2258790,30	14	1696	961992,06	2258028,92	14	1737	960350,85	2259363,47	14	1778	959410,31	2260730,32
13	1616	959743,01	2260014,89	13	1657	960792,61	2258764,13	14	1697	961966,13	2258057,54	14	1738	960344,22	2259374,03	14	1779	959295,25	2260900,02
13	1617	959754,25	2260003,58	13	1658	960797,24	2258761,95	14	1698	961937,68	2258093,75	14	1739	960302,73	2259440,04	14	1780	959294,78	2260900,71
13	1618	959758,92	2260000,57	13	1659	960893,18	2258722,82	14	1699	961921,75	2258114,03	14	1740	960301,94	2259441,27	14	1781	959210,99	2261019,92
13	1619	959762,60	2259998,48	13	1660	961007,76	2258676,00	14	1700	961919,71	2258116,46	14	1741	960195,52	2259600,11	14	1782	959124,77	2261146,83
13	1620	959818,03	2259913,46	13	1661	961157,59	2258606,01	14	1701	961868,43	2258173,84	14	1742	960194,61	2259601,42	14	1783	959031,02	2261284,94
13	1621	959818,56	2259912,66	13	1662	961208,08	2258578,07	14	1702	961780,43	2258273,51	14	1743	960115,63	2259711,53	14	1784	959007,52	2261319,77
13	1622	959879,16	2259823,52	13	1663	961248,41	2258555,76	14	1703	961779,43	2258274,64	14	1744	960104,39	2259722,84	14	1785	958954,32	2261398,64
13	1623	959961,99	2259692,01	13	1664	961333,00	2258500,87	14	1704	961701,92	2258357,22	14	1745	960099,88	2259725,76	14	1786	958921,88	2261445,55
13	1624	959966,76	2259685,63	13	1665	961450,63	2258412,01	14	1705	961699,12	2258359,97	14	1746	960095,34	2259728,36	14	1787	958833,95	2261576,77
13	1625	959994,38	2259654,25	13	1666	961538,23	2258340,64	14	1706	961593,91	2258455,76	14	1747	960078,61	2259762,28	14	1788	958833,08	2261578,02
13	1626	959997,13	2259645,48	13	1667	961618,20	2258267,60	14	1707	961591,39	2258457,91	14	1748	960072,67	2259771,56	14	1789	958777,94	2261655,10
13	1627	959997,28	2259645,03	13	1668	961691,66	2258188,27	14	1708	961487,02	2258540,99	14	1749	960069,57	2259775,40	14	1790	958728,03	2261728,07
13	1628	960002,68	2259633,58	13	1669	961737,23	2258136,03	14	1709	961485,27	2258542,32	14	1750	960058,90	2259788,62	14	1791	958725,92	2261730,93
13	1629	960062,00	2259540,62	13	1670	961812,56	2258043,49	14	1710	961467,81	2258555,01	14	1751	960019,18	2259837,82	14	1792	958720,41	2261737,87
13	1630	960062,78	2259539,44	13	1671	961813,96	2258041,86	14	1711	961394,37	2258608,36	14	1752	959976,67	2259905,93	14	1793	958714,46	2261755,24
13	1631	960175,50	2259373,35	13	1672	961853,07	2257997,82	14	1712	961373,51	2258624,10	14	1753	959974,85	2259908,65	14	1794	958708,27	2261767,50
13	1632	960220,36	2259307,20	13	1673	961887,03	2257959,58	14	1713	961315,01	2258668,26	14	1754	959920,09	2259984,82	14	1795	958678,39	2261810,67
13	1633	960220,59	2259306,86	13	1674	961961,48	2257873,37	14	1714	961314,28	2258668,80	14	1755	959919,66	2259985,40	14	1796	958671,35	2261820,83
13	1634	960256,13	2259255,38	13	1675	961961,71	2257873,10	14	1715	961306,39	2258673,49	14	1756	959918,66	2259986,75	14	1797	958663,33	2261832,42
13	1635	960265,17	2259242,28	13	1676	962150,48	2257657,68	14	1716	961246,99	2258701,79	14	1757	959908,06	2260001,05	14	1798	958661,72	2261834,62
13	1636	960276,93	2259230,23	13	1677	962191,19	2257608,40	14	1717	961192,64	2258729,89	14	1758	959859,54	2260066,52	14	1799	958633,20	2261871,36
13	1637	960284,46	2259226,62	13	1678	962219,13	2257574,58	14	1718	961189,85	2258731,23	14	1759	959859,38	2260067,64	14	1800	958630,34	2261875,04
13	1638	960316,32	2259171,54	13	1679	962220,47	2257573,02	14	1719	961140,53	2258752,98	14	1760	959857,44	2260075,97	14	1801	958630,15	2261875,29
13	1639	960318,36	2259168,31	13	1680	962258,93	2257530,17	14	1720	961106,80	2258767,87	14	1761	959853,52	2260084,94	14	1802	958624,79	2261880,48
13	1640	960375,59	2259084,83	13	1681	962261,84	2257526,75	14	1721	961053,88	2258791,21	14	1762	959840,62	2260107,99	14	1803	958620,26	2261889,87
13	1641	960380,00	2259079,29	13	1682	962261,84	2257526,93	14	1722	961051,64	2258792,13	14	1763	959838,37	2260111,64	14	1804	958568,78	2261967,54
13	1642	960469,18	2258982,14	13	1308	962398,12	2257368,12	14	1723	960934,84	2258837,03	14	1764	959786,70	2260187,80	14	1805	958568,36	2261968,16
13	1643	960470,14	2258981,12	14	1683	962435,60	2257434,38	14	1724	960846,07	2258877,63	14	1765	959785,20	2260190,02	14	1806	958516,20	2262044,37
13	1644	960499,24	2258951,15	14	1684	962461,15	2257472,17	14	1725	960690,44	2258961,32	14	1766	959766,14	2260218,10	14	1807	958504,33	2262056,58

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
14	1808	958501,39	2262058,56	14	1849	957525,66	2263334,68	14	1890	956589,72	2265238,69	14	1931	955468,58	2266494,95	14	1972	957053,54	2263849,70
14	1809	958464,94	2262117,34	14	1850	957435,61	2263446,03	14	1891	956560,05	2265312,34	14	1932	955470,90	2266492,81	14	1973	957054,93	2263847,57
14	1810	958464,23	2262118,46	14	1851	957349,33	2263553,55	14	1892	956559,45	2265313,75	14	1933	955604,16	2266369,64	14	1974	957073,11	2263819,71
14	1811	958447,11	2262144,51	14	1852	957240,72	2263688,41	14	1893	956496,47	2265457,25	14	1934	955818,91	2266178,04	14	1975	957098,89	2263785,05
14	1812	958444,89	2262147,88	14	1853	957240,06	2263689,22	14	1894	956492,09	2265465,20	14	1935	955905,63	2266087,81	14	1976	957101,01	2263777,08
14	1813	958425,92	2262176,73	14	1854	957218,30	2263715,11	14	1895	956461,93	2265509,74	14	1936	955917,54	2266084,09	14	1977	957109,26	2263767,11
14	1814	958424,27	2262179,39	14	1855	957147,65	2263799,14	14	1896	956422,32	2265568,22	14	1937	955996,86	2266014,34	14	1978	957180,04	2263682,93
14	1815	958405,16	2262210,32	14	1856	957146,29	2263800,78	14	1897	956420,61	2265574,73	14	1938	956094,78	2265920,77	14	1979	957201,79	2263657,05
14	1816	958392,45	2262230,88	14	1857	957139,00	2263814,89	14	1898	956419,79	2265577,53	14	1939	956116,93	2265901,26	14	1980	957310,40	2263522,19
14	1817	958388,94	2262235,86	14	1858	957113,82	2263848,80	14	1899	956418,42	2265581,26	14	1940	956204,97	2265808,66	14	1981	957396,68	2263414,66
14	1818	958381,18	2262245,55	14	1859	957112,43	2263850,94	14	1900	956410,58	2265600,14	14	1941	956207,47	2265806,03	14	1982	957497,43	2263290,08
14	1819	958362,76	2262268,53	14	1860	957090,78	2263884,10	14	1901	956407,42	2265606,45	14	1942	956265,45	2265723,01	14	1983	957586,87	2263179,54
14	1820	958358,80	2262273,46	14	1861	956999,06	2264023,67	14	1902	956357,18	2265691,24	14	1943	956271,33	2265704,15	14	1984	957693,04	2263050,35
14	1821	958343,23	2262292,89	14	1862	956929,36	2264140,10	14	1903	956352,08	2265698,34	14	1944	956286,73	2265697,68	14	1985	957744,25	2262993,62
14	1822	958291,62	2262372,88	14	1863	956852,02	2264288,90	14	1904	956324,64	2265730,27	14	1945	956314,17	2265665,75	14	1986	957784,79	2262951,99
14	1823	958289,83	2262375,48	14	1864	956813,89	2264368,21	14	1905	956316,11	2265738,13	14	1946	956364,41	2265580,96	14	1987	957878,00	2262839,70
14	1824	958261,96	2262413,20	14	1865	956807,93	2264376,00	14	1906	956312,01	2265740,44	14	1947	956372,25	2265562,08	14	1988	957909,53	2262788,75
14	1825	958244,58	2262440,49	14	1866	956806,56	2264381,43	14	1907	956306,43	2265751,64	14	1948	956376,12	2265547,28	14	1989	957912,62	2262782,14
14	1826	958236,92	2262457,63	14	1867	956805,57	2264385,36	14	1908	956305,63	2265831,55	14	1949	956450,70	2265437,16	14	1990	957923,29	2262771,12
14	1827	958231,66	2262466,72	14	1868	956804,06	2264391,33	14	1909	956248,46	2265834,66	14	1950	956513,68	2265293,66	14	1991	957933,58	2262768,59
14	1828	958211,34	2262494,56	14	1869	956803,10	2264394,65	14	1910	956248,31	2265834,85	14	1951	956543,35	2265220,01	14	1992	957944,28	2262757,76
14	1829	958063,25	2262693,77	14	1870	956781,83	2264459,66	14	1911	956243,70	2265840,48	14	1952	956573,66	2265133,92	14	1993	958023,13	2262663,94
14	1830	958061,40	2262696,11	14	1871	956747,89	2264580,50	14	1912	956153,15	2265935,71	14	1953	956597,07	2265052,44	14	1994	958170,96	2262465,08
14	1831	958014,88	2262751,47	14	1872	956728,38	2264648,48	14	1913	956149,97	2265938,78	14	1954	956598,17	2265048,60	14	1995	958191,28	2262437,24
14	1832	958005,47	2262762,64	14	1873	956712,92	2264735,15	14	1914	956128,58	2265957,62	14	1955	956601,22	2265037,98	14	1996	958200,44	2262416,73
14	1833	957982,55	2262789,93	14	1874	956707,47	2264765,69	14	1915	956031,39	2266050,49	14	1956	956618,05	2264970,59	14	1997	958220,73	2262384,88
14	1834	957979,84	2262792,90	14	1875	956698,15	2264820,57	14	1916	956029,87	2266051,89	14	1957	956632,28	2264906,05	14	1998	958249,62	2262345,77
14	1835	957969,14	2262803,73	14	1876	956691,87	2264857,57	14	1917	955950,55	2266121,64	14	1958	956642,59	2264849,20	14	1999	958302,62	2262263,63
14	1836	957962,96	2262809,04	14	1877	956691,78	2264858,12	14	1918	955946,92	2266124,54	14	1959	956658,22	2264757,12	14	2000	958349,93	2262204,59
14	1837	957961,64	2262809,64	14	1878	956681,47	2264914,97	14	1919	955932,90	2266131,59	14	1960	956679,62	2264637,16	14	2001	958358,21	2262191,20
14	1838	957952,97	2262813,55	14	1879	956681,10	2264916,82	14	1920	955854,95	2266212,69	14	1961	956699,84	2264566,71	14	2002	958362,16	2262184,79
14	1839	957920,51	2262866,01	14	1880	956666,87	2264981,36	14	1921	955852,19	2266215,35	14	1962	956733,99	2264445,12	14	2003	958362,63	2262184,03
14	1840	957916,46	2262871,64	14	1881	956666,55	2264982,70	14	1922	955740,30	2266315,18	14	1963	956755,59	2264379,10	14	2004	958383,75	2262149,85
14	1841	957862,14	2262937,07	14	1882	956649,72	2265050,09	14	1923	955637,76	2266406,66	14	1964	956757,28	2264372,41	14	2005	958422,46	2262090,99
14	1842	957823,25	2262983,93	14	1883	956649,27	2265051,78	14	1924	955543,08	2266494,17	14	1965	956758,26	2264368,52	14	2006	958465,00	2262022,38
14	1843	957820,60	2262986,87	14	1884	956644,24	2265069,24	14	1925	955540,78	2266496,29	14	1966	956762,40	2264352,10	14	2007	958474,95	2262016,13
14	1844	957780,72	2263027,83	14	1885	956643,02	2265073,51	14	1926	955501,03	2266533,04	14	1967	956768,84	2264346,55	14	2008	958527,11	2261939,92
14	1845	957751,28	2263060,43	14	1886	956621,71	2265147,72	14	1927	955438,40	2266590,92	14	1968	956807,31	2264266,53	14	2009	958578,58	2261862,25
14	1846	957730,92	2263082,99	14	1887	956621,20	2265149,37	14	1928	955419,41	2266570,72	14	1969	956885,70	2264115,71	14	2010	958578,01	2261853,79
14	1847	957625,61	2263211,14	14	1888	956620,81	2265150,52	14	1929	955399,97	2266558,37	14	1970	956956,71	2263997,09	14	2011	958583,73	2261845,88
14	1848	957536,29	2263321,53	14	1889	956590,50	2265236,61	14	1930	955467,10	2266496,32	14	1971	957049,00	2263856,64	14	2012	958590,65	2261844,63

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	2013	958622.23	2261803.96	14	2054	960571.63	2258989.25	15	2094	954330.40	2267825.89	16	2134	955173.01	2266840.58	16	2175	953703.64	2268833.67
14	2014	958667.17	2261739.04	14	2055	960663.25	2258919.18	15	2095	954217.63	2267976.24	16	2135	955172.16	2266841.42	16	2176	953654.11	2268888.47
14	2015	958675.91	2261713.52	14	2056	960823.82	2258832.83	15	2096	954215.38	2267979.25	16	2136	955145.74	2266867.02	16	2177	953652.89	2268889.77
14	2016	958686.77	2261699.84	14	2057	960915.46	2258790.92	15	2097	954213.48	2267981.78	16	2137	955116.55	2266899.12	16	2178	953644.61	2268898.30
14	2017	958736.98	2261626.44	14	2058	961033.71	2258745.46	15	2098	954193.29	2268008.76	16	2138	955110.39	2266905.88	16	2179	953641.43	2268901.58
14	2018	958792.42	2261548.93	14	2059	961051.16	2258737.76	15	2099	954124.76	2268108.66	16	2139	955012.67	2267013.31	16	2180	953605.29	2268938.80
14	2019	958880.56	2261417.41	14	2060	961169.68	2258685.48	15	2100	954095.68	2268101.23	16	2140	954924.02	2267123.06	16	2181	953601.05	2268942.69
14	2020	958913.21	2261370.20	14	2061	961224.76	2258657.00	15	2101	954072.53	2268096.43	16	2141	954846.79	2267218.67	16	2182	953527.79	2269002.53
14	2021	958982.46	2261267.53	14	2062	961284.90	2258628.35	15	2102	954152.07	2267980.48	16	2142	954809.50	2267270.37	16	2183	953525.22	2269004.50
14	2022	958989.62	2261256.92	14	2063	961364.62	2258568.18	15	2103	954153.27	2267978.81	16	2143	954780.79	2267310.19	16	2184	953460.51	2269050.72
14	2023	959083.42	2261118.74	14	2064	961455.89	2258501.87	15	2104	954175.38	2267949.25	16	2144	954703.47	2267417.37	16	2185	953453.29	2269055.01
14	2024	959169.86	2260991.49	14	2065	961560.26	2258418.79	15	2105	954215.56	2267895.66	16	2145	954574.52	2267601.91	16	2186	953424.98	2269068.76
14	2025	959253.88	2260871.96	14	2066	961604.30	2258378.69	15	2106	954219.70	2267890.16	16	2146	954573.95	2267602.70	16	2187	953421.32	2269070.54
14	2026	959368.97	2260702.21	14	2067	961665.47	2258323.00	15	2107	954283.08	2267805.65	16	2147	954518.43	2267678.94	16	2188	953353.78	2269103.34
14	2027	959486.86	2260529.19	14	2068	961742.98	2258240.42	15	2108	954285.94	2267801.84	16	2148	954502.77	2267701.03	16	2189	953287.97	2269135.30
14	2028	959550.22	2260436.64	14	2069	961831.06	2258140.64	15	2109	954324.06	2267751.02	16	2149	954490.38	2267718.52	16	2190	953282.29	2269137.64
14	2029	959551.44	2260434.86	14	2070	961882.43	2258083.14	15	2110	954385.23	2267662.60	16	2150	954420.16	2267817.61	16	2191	953278.39	2269138.97
14	2030	959552.49	2260333.19	14	2071	961901.04	2258059.48	15	2111	954442.78	2267577.67	16	2151	954256.77	2268053.80	16	2192	953068.34	2269198.66
14	2031	959597.56	2260361.76	14	2072	961927.90	2258025.27	15	2112	954473.54	2267532.28	16	2152	954255.42	2268055.66	16	2193	953065.23	2269190.72
14	2032	959608.94	2260356.09	14	2073	961955.00	2257995.36	15	2113	954474.21	2267531.31	16	2153	954243.88	2268071.12	16	2194	953071.87	2269154.30
14	2033	959680.74	2260254.92	14	2074	962017.51	2257926.33	15	2114	954604.33	2267348.73	16	2154	954215.36	2268070.71	16	2195	953169.84	2269123.21
14	2034	959723.30	2260192.20	14	2075	962110.52	2257817.34	15	2115	954745.71	2267145.45	16	2155	954215.32	2268072.87	16	2196	953266.14	2269090.32
14	2035	959724.77	2260190.03	14	2076	962195.71	2257714.87	15	2116	954748.09	2267142.30	16	2156	954214.70	2268111.28	16	2197	953328.20	2269060.18
14	2036	959797.00	2260083.57	14	2077	962211.78	2257695.74	15	2117	954836.53	2267034.41	16	2157	954210.61	2268117.09	16	2198	953328.62	2269059.98
14	2037	959809.90	2260060.52	14	2078	962260.32	2257638.38	15	2118	954859.17	2267005.85	16	2158	954153.38	2268198.39	16	2199	953332.25	2269058.21
14	2038	959811.86	2260046.90	14	2079	962338.68	2257545.79	15	2119	954910.04	2266941.70	16	2159	954144.92	2268210.40	16	2200	953366.28	2269041.69
14	2039	959879.50	2259955.63	14	2080	962390.74	2257486.08	15	2120	954911.90	2266939.49	16	2160	954133.01	2268227.33	16	2201	953371.42	2269039.19
14	2040	959934.26	2259879.46	14	1683	962435.60	2257434.38	15	2121	954980.17	2266862.91	16	2161	954128.69	2268246.70	16	2202	953374.61	2269037.64
14	2041	959978.38	2259808.77	15	2081	955305.36	2266616.06	15	2122	955021.02	2266817.09	16	2162	954127.44	2268251.25	16	2203	953385.95	2269032.13
14	2042	960016.83	2259761.14	15	2082	955170.10	2266744.83	15	2123	955023.13	2266814.86	16	2163	954121.71	2268263.20	16	2204	953391.20	2269029.58
14	2043	960033.78	2259740.15	15	2083	955118.79	2266790.38	15	2124	955083.59	2266754.88	16	2164	954004.75	2268441.73	16	2205	953431.46	2269010.03
14	2044	960057.26	2259692.57	15	2084	955058.33	2266850.36	15	2125	955085.61	2266752.99	16	2165	954002.95	2268444.31	16	2206	953496.17	2268963.81
14	2045	960075.01	2259682.39	15	2085	954949.21	2266972.76	15	2126	955108.90	2266732.32	16	2166	953907.91	2268571.17	16	2207	953569.43	2268903.97
14	2046	960153.99	2259572.28	15	2086	954875.45	2267065.79	15	2127	955136.27	2266708.02	16	2167	953906.01	2268573.55	16	2208	953609.64	2268862.56
14	2047	960260.41	2259413.44	15	2087	954786.75	2267174.00	15	2128	955263.10	2266587.27	16	2168	953887.36	2268595.52	16	2209	953612.42	2268859.68
14	2048	960308.52	2259336.67	15	2088	954645.20	2267377.51	15	2129	955305.36	2266616.06	16	2169	953828.97	2268676.69	16	2210	953617.03	2268854.94
14	2049	960315.98	2259307.28	15	2089	954514.92	2267560.33	16	2129	955357.47	2266650.04	16	2170	953821.82	2268684.66	16	2211	953666.56	2268800.14
14	2050	960380.78	2259215.11	15	2090	954470.36	2267626.09	16	2130	955364.47	2266659.26	16	2171	953804.05	2268700.65	16	2212	953696.77	2268760.10
14	2051	960443.82	2259137.56	15	2091	954426.48	2267690.85	16	2131	955292.24	2266726.01	16	2172	953778.53	2268734.74	16	2213	953738.51	2268704.78
14	2052	960492.92	2259074.76	15	2092	954364.62	2267780.26	16	2132	955230.22	2266783.21	16	2173	953742.96	2268781.89	16	2214	953766.97	2268666.76
14	2053	960558.32	2258996.15	15	2093	954332.80	2267822.69	16	2133	955221.99	2266790.80	16	2174	953706.46	2268830.26	16	2215	953788.39	2268647.49

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				
16	2216	953847,95	2268564,69	17	2256	953345,08	2269023,52	18	2296	952668,08	2269228,69	18	2337	948886,76	2267440,36	18	2378	950184,64	2268117,37
16	2217	953867,90	2268541,19	17	2257	953259,18	2269069,86	18	2297	952667,37	2269228,75	18	2338	948683,69	2267449,09	18	2379	950198,96	2268131,70
16	2218	953962,94	2268414,33	17	2258	953133,19	2269111,40	18	2298	952617,34	2269232,92	18	2339	948593,53	2267453,90	18	2380	950233,53	2268166,29
16	2219	954079,90	2268235,80	17	2259	953076,49	2269128,92	18	2299	952588,89	2269235,29	18	2340	948600,94	2267403,45	18	2381	950308,73	2268222,34
16	2220	954086,40	2268206,70	17	2260	953086,67	2269077,48	18	2300	952554,71	2269238,14	18	2341	948681,02	2267399,16	18	2382	950459,14	2268326,79
16	2221	954109,13	2268174,40	17	2261	953283,72	2268999,81	18	2301	952378,02	2269240,82	18	2342	948681,55	2267399,14	18	2383	950495,92	2268349,79
16	2222	954194,43	2268053,23	17	2262	953321,35	2268979,51	18	2302	952344,24	2269237,24	18	2343	948884,61	2267390,41	18	2384	950658,81	2268435,63
16	2223	954212,33	2268029,75	17	2263	953322,49	2268978,92	18	2303	952267,61	2269229,12	18	2344	948886,76	2267390,36	18	2385	950827,94	2268524,74
16	2224	954215,65	2268025,36	17	2264	953334,86	2268972,66	18	2304	952255,35	2269227,82	18	2345	948887,36	2267390,36	18	2386	950838,64	2268530,38
16	2225	954216,48	2268024,16	17	2265	953409,63	2268934,76	18	2305	952244,57	2269226,68	18	2346	948985,11	2267391,53	18	2387	950872,67	2268547,67
16	2226	954379,21	2267788,93	17	2266	953450,67	2268903,80	18	2306	952181,31	2269215,01	18	2347	949088,73	2267392,76	18	2388	951242,00	2268735,39
16	2227	954477,82	2267649,77	17	2267	953496,83	2268869,11	18	2307	952128,63	2269202,73	18	2348	949094,79	2267393,21	18	2389	951440,73	2268836,39
16	2228	954533,54	2267573,27	17	2268	953565,49	2268803,58	18	2308	952006,67	2269168,64	18	2349	949122,02	2267396,67	18	2390	951585,68	2268911,29
16	2229	954662,71	2267388,42	17	2269	953608,88	2268754,89	18	2309	951924,92	2269137,27	18	2350	949226,50	2267410,92	18	2391	951621,73	2268929,92
16	2230	954769,58	2267240,26	17	2270	953677,45	2268661,75	18	2310	951825,09	2269088,43	18	2351	949232,04	2267411,98	18	2392	951687,79	2268963,23
16	2231	954807,05	2267188,31	17	2271	953719,56	2268599,38	18	2311	951809,95	2269080,80	18	2352	949314,09	2267432,63	18	2393	951785,90	2269012,69
16	2232	954974,71	2266980,75	17	2272	953740,28	2268562,44	18	2312	951599,01	2268974,45	18	2353	949317,82	2267433,78	18	2394	951847,32	2269043,65
16	2233	955076,14	2266869,23	17	2273	953754,88	2268536,40	18	2313	951417,79	2268880,81	18	2354	949318,91	2267434,11	18	2395	951944,89	2269091,38
16	2234	955081,55	2266863,28	17	2274	953757,35	2268532,43	18	2314	950850,53	2268592,51	18	2355	949381,43	2267456,75	18	2396	952022,38	2269121,12
16	2235	955109,82	2266832,21	17	2275	953809,10	2268457,50	18	2315	950815,67	2268574,79	18	2356	949386,04	2267458,68	18	2397	952141,03	2269154,28
16	2236	955137,38	2266805,51	17	2276	953810,58	2268455,37	18	2316	950470,98	2268393,16	18	2357	949438,46	2267483,84	18	2398	952191,52	2269166,05
16	2237	955187,21	2266754,87	17	2277	953811,07	2268454,67	18	2317	950431,62	2268368,54	18	2358	949537,87	2267531,55	18	2399	952243,03	2269175,55
16	2238	955258,31	2266689,29	17	2278	953832,23	2268425,13	18	2318	950279,53	2268262,93	18	2359	949544,05	2267535,08	18	2400	952251,74	2269177,16
16	2239	955326,79	2266626,00	17	2279	953890,04	2268344,42	18	2319	950200,74	2268204,21	18	2360	949605,19	2267576,00	18	2401	952380,28	2269190,78
16	2240	955327,47	2266626,36	17	2280	953891,84	2268342,07	18	2320	950163,60	2268167,04	18	2361	949606,77	2267577,10	18	2402	952552,26	2269188,17
16	2129	955357,47	2266650,04	17	2281	953942,14	2268279,98	18	2321	950126,46	2268129,85	18	2362	949607,52	2267577,66	18	2403	952656,52	2269179,48
17	2241	954080,27	2268173,37	17	2282	953948,54	2268273,41	18	2322	950077,59	2268080,91	18	2363	949653,19	2267612,17	18	2404	952668,36	2269178,50
17	2242	954040,41	2268230,95	17	2283	953958,65	2268264,78	18	2323	950005,94	2268019,62	18	2364	949655,83	2267614,16	18	2290	952869,28	2269133,36
17	2243	953996,58	2268298,14	17	2284	953995,53	2268208,24	18	2324	949964,30	2267979,00	18	2365	949661,32	2267618,31	19	2405	952866,06	2269215,91
17	2244	953980,98	2268311,45	17	2285	953998,54	2268203,63	18	2325	949951,99	2267965,94	18	2366	949662,42	2267619,23	19	2406	952873,70	2269251,54
17	2245	953930,68	2268373,54	17	2286	953999,31	2268202,49	18	2326	949883,64	2267893,44	18	2367	949665,07	2267621,44	19	2407	952683,87	2269302,28
17	2246	953851,71	2268483,79	17	2287	954014,00	2268181,28	18	2327	949738,81	2267757,41	18	2368	949709,01	2267661,95	19	2408	952597,25	2269314,42
17	2247	953798,48	2268560,85	17	2288	954047,36	2268173,81	18	2328	949654,01	2267679,24	18	2369	949772,69	2267720,65	19	2409	952563,82	2269319,11
17	2248	953796,00	2268565,27	17	2289	954070,38	2268173,37	18	2329	949645,92	2267671,78	18	2370	949917,86	2267856,99	19	2410	952556,88	2269319,59
17	2249	953762,15	2268625,64	17	2241	954080,27	2268173,37	18	2330	949631,19	2267658,20	18	2371	949920,01	2267859,14	19	2411	952555,33	2269319,57
17	2250	953718,31	2268690,57	18	2290	952869,28	2269133,36	18	2331	949577,39	2267617,55	18	2372	949997,35	2267941,18	19	2412	952374,63	2269313,98
17	2251	953647,75	2268786,41	18	2291	952868,01	2269170,67	18	2332	949516,25	2267576,63	18	2373	949999,95	2267943,94	19	2413	952369,15	2269313,50
17	2252	953601,46	2268838,35	18	2292	952866,99	2269189,01	18	2333	949364,42	2267503,76	18	2374	950039,67	2267982,69	19	2414	952343,20	2269309,82
17	2253	953529,21	2268907,31	18	2293	952855,40	2269192,08	18	2334	949301,90	2267481,12	18	2375	950110,08	2268042,91	19	2415	952336,88	2269308,92
17	2254	953480,70	2268943,77	18	2294	952704,44	2269225,66	18	2335	949219,85	2267460,47	18	2376	950112,96	2268045,58	19	2416	952251,31	2269296,77
17	2255	953436,19	2268977,35	18	2295	952683,41	2269227,41	18	2336	949088,14	2267442,76	18	2377	950180,72	2268113,43	19	2417	952197,86	2269288,93

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
19	2418	952171,80	2269285,02	19	2459	949830,77	2267945,34	19	2500	950460,42	2268409,23				
19	2419	952169,20	2269284,56	19	2460	949769,67	2267886,63	19	2501	950777,23	2268577,27				
19	2420	952113,74	2269273,23	19	2461	949720,51	2267839,39	19	2502	950804,70	2268591,84				
19	2421	952108,96	2269272,00	19	2462	949700,93	2267820,57	19	2503	950874,11	2268627,47				
19	2422	951984,22	2269233,36	19	2463	949682,36	2267802,72	19	2504	951079,81	2268733,05				
19	2423	951982,13	2269232,66	19	2464	949585,41	2267714,72	19	2505	951088,49	2268737,51				
19	2424	951910,68	2269207,03	19	2465	949535,75	2267678,02	19	2506	951101,56	2268744,22				
19	2425	951901,20	2269203,63	19	2466	949478,19	2267641,53	19	2507	951166,46	2268777,53				
19	2426	951896,82	2269201,83	19	2467	949335,34	2267566,52	19	2508	951408,42	2268901,73				
19	2427	951818,88	2269165,23	19	2468	949288,91	2267555,03	19	2509	951583,11	2268991,49				
19	2428	951794,02	2269153,55	19	2469	949287,99	2267552,76	19	2510	951589,90	2268994,98				
19	2429	951792,82	2269152,96	19	2470	949282,66	2267551,21	19	2511	951659,33	2269029,89				
19	2430	951646,85	2269079,57	19	2471	949206,22	2267533,72	19	2512	951815,27	2269108,29				
19	2431	951567,45	2269039,65	19	2472	949064,33	2267512,44	19	2513	951918,07	2269156,57				
19	2432	951565,99	2269038,90	19	2473	948946,52	2267514,31	19	2514	951999,00	2269185,60				
19	2433	951408,08	2268957,76	19	2474	948901,90	2267515,01	19	2515	952123,74	2269224,24				
19	2434	951385,59	2268946,21	19	2475	948886,89	2267515,25	19	2516	952179,20	2269235,57				
19	2435	951172,49	2268836,83	19	2476	948882,45	2267515,56	19	2517	952237,90	2269244,37				
19	2436	951165,39	2268833,18	19	2477	948869,70	2267516,43	19	2518	952326,23	2269256,91				
19	2437	950899,69	2268696,79	19	2478	948686,80	2267528,90	19	2519	952332,29	2269257,77				
19	2438	950781,88	2268636,32	19	2479	948685,46	2267528,98	19	2520	952376,17	2269264,00				
19	2439	950781,28	2268636,01	19	2480	948582,12	2267533,24	19	2521	952556,88	2269269,59				
19	2440	950704,16	2268595,10	19	2481	948589,38	2267482,90	19	2522	952583,80	2269265,82				
19	2441	950437,00	2268453,40	19	2482	948683,41	2267479,02	19	2523	952618,88	2269260,90				
19	2442	950435,28	2268452,44	19	2483	948884,80	2267465,28	19	2524	952673,36	2269253,26				
19	2443	950398,28	2268430,90	19	2484	949067,67	2267462,38	19	2525	952694,48	2269250,30				
19	2444	950395,92	2268429,53	19	2485	949215,51	2267484,56	19	2526	952708,73	2269248,30				
19	2445	950394,43	2268428,63	19	2486	949295,21	2267502,79	19	2527	952776,54	2269234,48				
19	2446	950347,28	2268398,94	19	2487	949354,12	2267519,91	19	2528	952843,75	2269220,78				
19	2447	950344,53	2268397,08	19	2488	949503,23	2267598,21	19	2529	952852,82	2269218,93				
19	2448	950234,28	2268316,07	19	2489	949564,02	2267636,75	19	2530	952861,99	2269217,06				
19	2449	950233,43	2268315,44	19	2490	949617,14	2267676,01	19	2405	952866,06	2269215,91				
19	2450	950164,90	2268262,83	19	2491	949716,48	2267766,17								
19	2451	950150,37	2268251,67	19	2492	949865,95	2267909,81								
19	2452	950146,36	2268248,24	19	2493	949950,56	2267996,21								
19	2453	950126,47	2268229,32	19	2494	949990,17	2268030,53								
19	2454	950093,02	2268197,47	19	2495	950160,94	2268193,11								
19	2455	949974,27	2268084,42	19	2496	950180,81	2268212,01								
19	2456	949956,55	2268067,55	19	2497	950263,87	2268275,78								
19	2457	949917,83	2268034,00	19	2498	950373,91	2268356,63								
19	2458	949914,85	2268031,19	19	2499	950421,06	2268386,32								