

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Бесовского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества
Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	516895,18	2362088,56	1	37	516744,19	2362960,07	1	73	516436,00	2363311,80	1	109	515725,35	2363126,59	1	145	515188,17	2363559,72
1	2	516972,08	2362143,02	1	38	516735,68	2362999,38	1	74	516436,00	2363295,50	1	110	515716,83	2363123,44	1	146	515171,67	2363579,72
1	3	517032,90	2362172,53	1	39	516730,58	2363051,18	1	75	516420,44	2363288,09	1	111	515716,46	2363095,09	1	147	515162,42	2363595,47
1	4	517107,46	2362206,83	1	40	516715,83	2363068,95	1	76	516380,43	2363294,01	1	112	515709,23	2363051,70	1	148	515145,56	2363605,84
1	5	517121,82	2362217,64	1	41	516686,54	2363071,03	1	77	516358,57	2363278,09	1	113	515704,58	2363045,40	1	149	515115,92	2363617,51
1	6	517113,55	2362242,61	1	42	516658,75	2363054,77	1	78	516358,94	2363266,97	1	114	515698,41	2363040,27	1	150	515103,89	2363631,40
1	7	517119,78	2362296,30	1	43	516638,34	2363026,04	1	79	516384,50	2363254,75	1	115	515690,06	2363035,45	1	151	515092,40	2363652,15
1	8	517131,88	2362340,71	1	44	516628,50	2362998,06	1	80	516384,87	2363241,78	1	116	515660,53	2363036,56	1	152	515076,53	2363661,55
1	9	517139,03	2362385,08	1	45	516615,27	2362986,34	1	81	516356,72	2363218,07	1	117	515630,01	2363047,08	1	153	515053,93	2363665,26
1	10	517115,86	2362442,42	1	46	516591,87	2362986,80	1	82	516337,45	2363189,92	1	118	515602,55	2363065,27	1	154	515015,77	2363676,19
1	11	517087,81	2362482,62	1	47	516571,07	2362998,52	1	83	516319,31	2363185,28	1	119	515580,31	2363085,83	1	155	514982,05	2363698,41
1	12	517058,90	2362509,65	1	48	516558,60	2363031,40	1	84	516273,37	2363191,39	1	120	515556,42	2363111,58	1	156	514950,38	2363730,83
1	13	517035,64	2362540,27	1	49	516550,66	2363067,89	1	85	516228,17	2363201,03	1	121	515556,05	2363138,63	1	157	514937,97	2363757,87
1	14	517020,15	2362565,60	1	50	516555,39	2363121,37	1	86	516181,78	2363210,97	1	122	515557,35	2363164,19	1	158	514942,22	2363805,30
1	15	517009,94	2362595,27	1	51	516558,98	2363170,89	1	87	516153,48	2363233,32	1	123	515560,13	2363203,46	1	159	514967,61	2363837,90
1	16	517003,13	2362616,63	1	52	516569,18	2363196,04	1	88	516141,11	2363256,61	1	124	515559,38	2363231,06	1	160	514975,20	2363858,46
1	17	516993,11	2362630,62	1	53	516593,57	2363206,24	1	89	516119,99	2363261,04	1	125	515547,15	2363249,77	1	161	514968,53	2363884,57
1	18	516979,88	2362633,83	1	54	516650,37	2363214,18	1	90	516099,61	2363259,19	1	126	515534,56	2363253,66	1	162	514976,12	2363901,81
1	19	516964,39	2362631,19	1	55	516657,02	2363228,59	1	91	516047,75	2363215,84	1	127	515501,96	2363238,65	1	163	515004,10	2363928,29
1	20	516948,69	2362620,41	1	56	516663,25	2363260,16	1	92	516029,97	2363190,28	1	128	515489,36	2363236,80	1	164	515000,02	2363943,48
1	21	516925,07	2362604,53	1	57	516659,28	2363278,87	1	93	516023,30	2363141,01	1	129	515482,51	2363252,92	1	165	514984,83	2363965,71
1	22	516900,88	2362592,25	1	58	516644,36	2363283,60	1	94	516012,92	2363125,45	1	130	515485,66	2363281,26	1	166	514949,00	2363994,24
1	23	516874,42	2362595,84	1	59	516589,36	2363299,46	1	95	515978,48	2363119,52	1	131	515488,62	2363312,75	1	167	514927,69	2363999,06
1	24	516863,65	2362621,54	1	60	516574,04	2363312,89	1	96	515929,20	2363133,24	1	132	515490,84	2363346,46	1	168	514905,19	2363989,23
1	25	516874,04	2362646,69	1	61	516554,95	2363332,37	1	97	515911,71	2363131,35	1	133	515484,18	2363367,58	1	169	514884,81	2363976,45
1	26	516905,03	2362665,39	1	62	516543,80	2363358,82	1	98	515905,85	2363116,56	1	134	515466,55	2363390,04	1	170	514868,51	2363982,75
1	27	516939,82	2362679,01	1	63	516535,10	2363382,08	1	99	515916,96	2363095,45	1	135	515441,72	2363417,09	1	171	514859,62	2363993,31
1	28	516954,74	2362695,64	1	64	516529,43	2363399,66	1	100	515967,35	2363059,14	1	136	515413,20	2363446,72	1	172	514848,87	2364010,91
1	29	516950,96	2362715,29	1	65	516520,36	2363414,59	1	101	515999,58	2363028,02	1	137	515386,52	2363460,80	1	173	514838,31	2364022,76
1	30	516938,49	2362733,44	1	66	516510,91	2363420,44	1	102	516002,18	2363003,57	1	138	515363,92	2363480,43	1	174	514827,01	2364034,99
1	31	516906,54	2362747,43	1	67	516482,03	2363429,24	1	103	515980,32	2362995,04	1	139	515346,14	2363502,66	1	175	514818,12	2364051,47
1	32	516869,32	2362761,42	1	68	516455,92	2363423,87	1	104	515941,42	2363008,75	1	140	515336,51	2363520,08	1	176	514817,94	2364070,36
1	33	516848,71	2362777,11	1	69	516418,69	2363415,35	1	105	515881,04	2363065,81	1	141	515309,25	2363546,94	1	177	514828,29	2364097,97
1	34	516834,73	2362800,92	1	70	516384,14	2363400,90	1	106	515836,21	2363066,55	1	142	515255,04	2363561,75	1	178	514847,57	2364127,23
1	35	516818,85	2362863,86	1	71	516377,84	2363368,85	1	107	515802,12	2363070,62	1	143	515226,83	2363555,27	1	179	514849,23	2364142,24
1	36	516799,75	2362895,24	1	72	516408,07	2363337,03	1	108	515768,88	2363089,72	1	144	515205,21	2363551,19	1	180	514837,57	2364152,25

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				
1	181	514823,68	2364152,43	1	222	514290,86	2364266,26	1	263	513953,74	2363604,96	1	304	513733,13	2362906,80	1	345	512744,32	2362429,35
1	182	514798,85	2364141,69	1	223	514261,74	2364214,79	1	264	513947,45	2363582,55	1	305	513684,45	2362866,23	1	346	512763,96	2362401,57
1	183	514786,14	2364106,93	1	224	514226,76	2364154,37	1	265	513922,45	2363551,24	1	306	513613,62	2362820,02	1	347	512769,89	2362375,63
1	184	514746,80	2364095,66	1	225	514196,58	2364130,29	1	266	513923,37	2363534,57	1	307	513542,49	2362768,15	1	348	512761,00	2362347,85
1	185	514698,64	2364115,38	1	226	514144,70	2364099,54	1	267	513942,08	2363523,45	1	308	513500,62	2362730,37	1	349	512737,28	2362318,21
1	186	514687,71	2364140,20	1	227	514130,44	2364079,35	1	268	514000,98	2363514,75	1	309	513490,98	2362712,58	1	350	512723,95	2362308,95
1	187	514691,42	2364161,51	1	228	514114,33	2364050,27	1	269	514023,34	2363507,76	1	310	513492,84	2362696,28	1	351	512699,87	2362305,24
1	188	514725,50	2364193,18	1	229	514097,28	2364016,56	1	270	514027,28	2363489,56	1	311	513500,62	2362690,35	1	352	512658,38	2362308,21
1	189	514804,05	2364235,98	1	230	514076,67	2364005,08	1	271	514018,95	2363475,85	1	312	513544,71	2362683,68	1	353	512612,07	2362318,95
1	190	514808,49	2364250,98	1	231	514055,04	2364008,22	1	272	513978,31	2363472,19	1	313	513556,56	2362669,97	1	354	512579,47	2362317,84
1	191	514803,57	2364262,27	1	232	514026,70	2364014,22	1	273	513919,67	2363458,81	1	314	513550,27	2362643,67	1	355	512553,53	2362303,02
1	192	514788,57	2364267,27	1	233	514011,89	2364017,30	1	274	513910,03	2363444,36	1	315	513532,85	2362629,96	1	356	512526,30	2362266,34
1	193	514741,71	2364272,28	1	234	513996,32	2364010,26	1	275	513909,47	2363425,47	1	316	513481,10	2362596,20	1	357	512523,70	2362251,53
1	194	514739,30	2364296,17	1	235	513985,21	2363996,00	1	276	513916,89	2363418,42	1	317	513445,04	2362604,40	1	358	512524,08	2362227,45
1	195	514762,46	2364336,92	1	236	513980,58	2363972,66	1	277	513939,11	2363414,91	1	318	513339,98	2362648,10	1	359	512524,82	2362207,82
1	196	514761,53	2364360,45	1	237	513987,06	2363937,83	1	278	513993,94	2363420,10	1	319	513179,63	2362660,90	1	360	512527,78	2362185,58
1	197	514748,38	2364384,90	1	238	513993,18	2363908,75	1	279	514007,09	2363414,54	1	320	513119,62	2362657,94	1	361	512528,89	2362160,02
1	198	514730,60	2364387,50	1	239	513996,14	2363874,11	1	280	514012,10	2363394,90	1	321	513041,07	2362634,23	1	362	512488,88	2362144,46
1	199	514697,62	2364377,12	1	240	513985,95	2363863,18	1	281	514009,51	2363372,67	1	322	513007,36	2362617,56	1	363	512431,46	2362155,57
1	200	514678,73	2364371,56	1	241	513973,17	2363858,92	1	282	514000,05	2363357,30	1	323	512975,12	2362591,99	1	364	512389,57	2362189,25
1	201	514639,46	2364372,67	1	242	513944,09	2363874,85	1	283	513998,39	2363322,29	1	324	512952,90	2362563,84	1	365	512365,99	2362198,87
1	202	514617,24	2364366,01	1	243	513922,30	2363886,34	1	284	514015,07	2363282,83	1	325	512933,64	2362527,53	1	366	512340,85	2362206,88
1	203	514605,37	2364347,85	1	244	513869,32	2363905,05	1	285	514005,98	2363261,35	1	326	512939,20	2362484,93	1	367	512308,25	2362194,29
1	204	514593,15	2364333,41	1	245	513847,27	2363936,35	1	286	513973,94	2363253,01	1	327	512948,83	2362443,06	1	368	512275,65	2362157,61
1	205	514580,19	2364332,67	1	246	513834,86	2363945,98	1	287	513910,95	2363247,27	1	328	512948,46	2362410,09	1	369	512266,76	2362130,56
1	206	514569,43	2364343,41	1	247	513817,50	2363940,61	1	288	513896,88	2363232,45	1	329	512921,39	2362386,93	1	370	512258,98	2362108,34
1	207	514569,71	2364404,72	1	248	513777,50	2363904,49	1	289	513897,25	2363205,96	1	330	512877,69	2362391,94	1	371	512246,76	2362089,45
1	208	514544,71	2364462,89	1	249	513756,01	2363875,78	1	290	513912,06	2363172,80	1	331	512859,54	2362412,69	1	372	512224,52	2362076,11
1	209	514557,12	2364497,90	1	250	513751,01	2363843,36	1	291	513915,40	2363142,43	1	332	512869,54	2362517,53	1	373	512203,47	2362076,51
1	210	514561,75	2364523,83	1	251	513756,19	2363823,91	1	292	513906,50	2363114,64	1	333	512860,65	2362544,94	1	374	512177,29	2362080,55
1	211	514554,16	2364540,69	1	252	513800,83	2363804,27	1	293	513886,87	2363094,63	1	334	512841,39	2362559,02	1	375	512143,22	2362100,56
1	212	514534,16	2364542,73	1	253	513840,84	2363784,64	1	294	513849,45	2363084,26	1	335	512795,85	2362560,76	1	376	512126,17	2362120,93
1	213	514507,29	2364531,98	1	254	513860,47	2363765,19	1	295	513816,85	2363087,22	1	336	512756,55	2362575,32	1	377	512112,09	2362145,76
1	214	514479,33	2364510,31	1	255	513871,65	2363752,14	1	296	513785,00	2363105,75	1	337	512728,76	2362606,81	1	378	512093,57	2362211,33
1	215	514457,56	2364487,43	1	256	513901,41	2363735,74	1	297	513765,36	2363106,86	1	338	512709,87	2362619,78	1	379	512087,64	2362273,20
1	216	514429,03	2364449,64	1	257	513922,91	2363711,66	1	298	513749,06	2363089,08	1	339	512691,34	2362613,11	1	380	512103,20	2362303,20
1	217	514402,74	2364423,34	1	258	513916,24	2363685,35	1	299	513743,87	2363060,92	1	340	512679,12	2362592,74	1	381	512127,65	2362324,32
1	218	514373,65	2364396,66	1	259	513896,23	2363668,32	1	300	513751,28	2363016,10	1	341	512676,90	2362548,28	1	382	512161,37	2362338,77
1	219	514323,09	2364347,21	1	260	513895,03	2363653,87	1	301	513755,73	2362993,86	1	342	512681,34	2362512,71	1	383	512189,15	2362355,44
1	220	514316,40	2364333,99	1	261	513905,86	2363640,53	1	302	513759,06	2362957,19	1	343	512703,21	2362464,55	1	384	512200,27	2362369,15
1	221	514301,60	2364288,48	1	262	513946,71	2363624,97	1	303	513753,13	2362931,62	1	344	512719,87	2362444,55	1	385	512204,71	2362386,56

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	386	512200,27	2362406,19	1	427	511610,33	2362875,03	1	468	511158,92	2362672,75	1	509	510669,02	2362790,28	1	550	509864,63	2362876,42
1	387	512188,41	2362426,57	1	428	511635,16	2362883,92	1	469	511148,17	2362660,53	1	510	510645,32	2362800,29	1	551	509855,37	2362837,89
1	388	512174,33	2362442,50	1	429	511647,75	2362901,33	1	470	511135,20	2362654,60	1	511	510623,08	2362802,51	1	552	509833,14	2362794,55
1	389	512149,53	2362449,50	1	430	511653,31	2362920,97	1	471	511112,61	2362653,86	1	512	510602,05	2362806,39	1	553	509807,96	2362760,09
1	390	512104,81	2362443,93	1	431	511650,34	2362939,87	1	472	511088,15	2362660,53	1	513	510573,33	2362808,62	1	554	509777,94	2362731,19
1	391	512080,60	2362453,99	1	432	511642,19	2362958,76	1	473	511066,30	2362672,01	1	514	510556,39	2362812,55	1	555	509741,31	2362710,44
1	392	512067,26	2362484,74	1	433	511629,56	2362973,81	1	474	511055,18	2362698,69	1	515	510551,80	2362814,96	1	556	509705,75	2362706,00
1	393	512055,04	2362521,04	1	434	511601,98	2362984,26	1	475	511042,14	2362725,92	1	516	510523,51	2362823,25	1	557	509681,67	2362715,63
1	394	512033,18	2362550,31	1	435	511563,65	2362990,61	1	476	511015,55	2362739,44	1	517	510503,22	2362824,92	1	558	509664,26	2362728,22
1	395	512010,72	2362565,55	1	436	511532,91	2362998,76	1	477	510996,28	2362740,18	1	518	510482,83	2362823,76	1	559	509647,58	2362743,05
1	396	511977,24	2362572,91	1	437	511515,49	2363010,62	1	478	510978,50	2362737,21	1	519	510433,11	2362818,81	1	560	509635,73	2362770,09
1	397	511951,68	2362555,50	1	438	511499,57	2363023,96	1	479	510942,79	2362711,00	1	520	510379,39	2362815,28	1	561	509634,25	2362797,14
1	398	511942,41	2362508,44	1	439	511486,97	2363035,81	1	480	510925,02	2362690,26	1	521	510330,41	2362823,07	1	562	509627,95	2362825,29
1	399	511929,08	2362466,22	1	440	511476,96	2363048,04	1	481	510908,71	2362667,66	1	522	510308,91	2362832,52	1	563	509604,37	2362850,22
1	400	511896,47	2362419,90	1	441	511442,15	2363055,45	1	482	510890,19	2362652,10	1	523	510283,73	2362852,71	1	564	509590,58	2362857,52
1	401	511873,14	2362400,26	1	442	511412,13	2363044,71	1	483	510872,40	2362639,87	1	524	510255,29	2362891,80	1	565	509563,70	2362870,88
1	402	511844,24	2362395,08	1	443	511396,21	2363032,11	1	484	510854,99	2362630,98	1	525	510243,44	2362920,32	1	566	509512,31	2362893,64
1	403	511807,26	2362397,79	1	444	511391,20	2363020,62	1	485	510843,14	2362626,16	1	526	510235,29	2362948,66	1	567	509470,09	2362907,72
1	404	511789,90	2362413,82	1	445	511389,72	2363003,21	1	486	510829,81	2362614,31	1	527	510230,85	2362967,37	1	568	509421,92	2362931,05
1	405	511779,04	2362438,42	1	446	511391,57	2362987,65	1	487	510812,02	2362585,41	1	528	510219,36	2362989,23	1	569	509383,39	2362964,03
1	406	511776,08	2362471,40	1	447	511402,68	2362966,54	1	488	510798,68	2362553,92	1	529	510204,35	2363021,09	1	570	509364,86	2363008,85
1	407	511801,64	2362530,30	1	448	511421,20	2362946,16	1	489	510782,76	2362529,84	1	530	510198,98	2363044,24	1	571	509364,49	2363037,38
1	408	511804,97	2362557,72	1	449	511447,88	2362906,14	1	490	510765,61	2362514,90	1	531	510196,39	2363112,41	1	572	509369,68	2363076,65
1	409	511803,12	2362576,61	1	450	511455,29	2362875,77	1	491	510734,23	2362507,61	1	532	510196,39	2363146,49	1	573	509374,87	2363120,37
1	410	511787,93	2362594,76	1	451	511454,55	2362850,20	1	492	510712,36	2362507,24	1	533	510177,87	2363159,82	1	574	509371,90	2363151,86
1	411	511744,58	2362619,96	1	452	511446,03	2362832,79	1	493	510693,47	2362511,31	1	534	510153,42	2363153,90	1	575	509358,94	2363180,02
1	412	511708,64	2362657,38	1	453	511433,43	2362817,60	1	494	510681,31	2362521,05	1	535	510139,34	2363130,93	1	576	509340,80	2363203,73
1	413	511684,57	2362682,20	1	454	511412,68	2362806,49	1	495	510669,02	2362536,14	1	536	510121,55	2363092,40	1	577	509317,45	2363224,47
1	414	511654,93	2362695,90	1	455	511391,57	2362800,93	1	496	510666,79	2362556,51	1	537	510105,82	2363063,13	1	578	509291,89	2363241,52
1	415	511623,44	2362706,65	1	456	511372,67	2362803,53	1	497	510667,91	2362576,89	1	538	510072,23	2363057,23	1	579	509271,14	2363245,22
1	416	511593,80	2362713,69	1	457	511347,86	2362809,45	1	498	510672,35	2362596,15	1	539	510047,84	2363059,80	1	580	509234,83	2363237,07
1	417	511566,01	2362718,13	1	458	511304,56	2362825,07	1	499	510687,18	2362619,12	1	540	510017,08	2363073,14	1	581	509202,24	2363227,81
1	418	511549,11	2362721,65	1	459	511273,02	2362834,65	1	500	510704,21	2362636,90	1	541	509966,88	2363105,37	1	582	509180,38	2363211,51
1	419	511525,86	2362731,29	1	460	511247,83	2362842,42	1	501	510711,99	2362653,57	1	542	509925,39	2363114,63	1	583	509168,89	2363197,80
1	420	511506,23	2362744,99	1	461	511220,04	2362839,83	1	502	510717,92	2362668,03	1	543	509896,87	2363111,29	1	584	509145,09	2363192,24
1	421	511496,23	2362760,55	1	462	511194,10	2362827,98	1	503	510721,99	2362691,73	1	544	509858,34	2363082,77	1	585	509116,93	2363192,99
1	422	511494,75	2362781,30	1	463	511177,81	2362810,57	1	504	510723,47	2362712,48	1	545	509844,63	2363051,28	1	586	509085,81	2363209,84
1	423	511498,82	2362801,67	1	464	511162,99	2362786,86	1	505	510721,99	2362728,41	1	546	509845,37	2363009,04	1	587	509071,18	2363242,81
1	424	511511,05	2362824,65	1	465	511155,95	2362759,82	1	506	510716,44	2362748,42	1	547	509847,97	2362981,26	1	588	509060,99	2363269,12
1	425	511532,91	2362843,54	1	466	511158,18	2362728,69	1	507	510706,44	2362765,09	1	548	509855,74	2362945,33	1	589	509048,77	2363291,34
1	426	511570,32	2362859,84	1	467	511160,40	2362690,90	1	508	510688,66	2362779,90	1	549	509866,12	2362910,13	1	590	509030,96	2363306,44

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	591	509015,12	2363319,54	1	632	508330,27	2364393,30	1	673	508830,75	2365142,50	1	714	508100,38	2364108,84	1	755	508935,52	2362846,86
1	592	508988,66	2363337,16	1	633	508313,59	2364435,55	1	674	508820,37	2365118,40	1	715	508139,32	2364084,44	1	756	508938,27	2362865,39
1	593	508984,57	2363356,78	1	634	508307,66	2364462,61	1	675	508775,15	2365066,51	1	716	508218,32	2363997,95	1	757	508948,59	2362883,66
1	594	508959,76	2363375,43	1	635	508304,33	2364480,77	1	676	508720,65	2365038,34	1	717	508236,84	2363976,48	1	758	508969,16	2362920,08
1	595	508904,90	2363417,69	1	636	508297,83	2364527,47	1	677	508662,06	2365030,87	1	718	508238,36	2363935,45	1	759	508990,49	2362967,90
1	596	508879,70	2363459,20	1	637	508293,39	2364599,75	1	678	508610,62	2365050,57	1	719	508241,89	2363840,01	1	760	509007,35	2363008,01
1	597	508860,42	2363518,50	1	638	508314,80	2364681,30	1	679	508572,81	2365084,67	1	720	508265,81	2363799,97	1	761	509043,84	2362989,44
1	598	508845,60	2363580,78	1	639	508335,92	2364708,73	1	680	508549,83	2365131,74	1	721	508348,81	2363660,98	1	762	509105,16	2362972,74
1	599	508828,55	2363638,60	1	640	508374,10	2364726,89	1	681	508539,83	2365192,53	1	722	508369,44	2363644,19	1	763	509138,53	2362972,13
1	600	508812,64	2363703,63	1	641	508432,83	2364693,55	1	682	508550,94	2365240,71	1	723	508413,78	2363614,76	1	764	509157,26	2362971,78
1	601	508823,40	2363758,49	1	642	508457,22	2364627,95	1	683	508578,35	2365260,15	1	724	508438,97	2363598,03	1	765	509159,06	2362965,47
1	602	508866,76	2363807,05	1	643	508472,28	2364582,78	1	684	508541,44	2365259,80	1	725	508504,69	2363567,54	1	766	509172,78	2362917,45
1	603	508895,02	2363842,44	1	644	508486,54	2364552,58	1	685	508337,84	2365257,89	1	726	508524,09	2363558,54	1	767	509210,07	2362842,56
1	604	508897,61	2363886,18	1	645	508513,28	2364522,14	1	686	508333,91	2365257,86	1	727	508554,00	2363553,34	1	768	509276,86	2362773,14
1	605	508875,75	2363923,99	1	646	508546,19	2364506,90	1	687	508324,12	2365196,43	1	728	508588,69	2363547,30	1	769	509324,87	2362739,68
1	606	508813,97	2363956,19	1	647	508592,33	2364505,23	1	688	508329,52	2365111,32	1	729	508631,59	2363539,84	1	770	509347,65	2362730,64
1	607	508781,73	2363951,31	1	648	508632,55	2364515,24	1	689	508360,44	2365015,64	1	730	508632,72	2363533,47	1	771	509435,90	2362695,60
1	608	508754,39	2363922,73	1	649	508666,46	2364536,37	1	690	508409,26	2364939,17	1	731	508646,20	2363457,74	1	772	509469,00	2362630,63
1	609	508738,88	2363895,82	1	650	508687,96	2364564,73	1	691	508376,44	2364942,76	1	732	508684,43	2363357,56	1	773	509529,27	2362619,12
1	610	508727,18	2363839,19	1	651	508725,12	2364625,70	1	692	508317,74	2364935,91	1	733	508625,41	2363279,85	1	774	509572,72	2362610,22
1	611	508708,46	2363798,06	1	652	508737,72	2364655,16	1	693	508247,29	2364910,49	1	734	508602,05	2363234,57	1	775	509576,74	2362609,40
1	612	508683,59	2363770,63	1	653	508740,31	2364683,14	1	694	508219,02	2364890,99	1	735	508573,73	2363189,31	1	776	509607,19	2362611,71
1	613	508629,32	2363758,50	1	654	508737,17	2364727,07	1	695	508208,00	2364883,40	1	736	508543,75	2363153,90	1	777	509651,72	2362612,47
1	614	508582,79	2363774,82	1	655	508760,51	2364767,85	1	696	508188,30	2364869,81	1	737	508538,56	2363080,83	1	778	509669,13	2362609,40
1	615	508435,35	2363878,81	1	656	508844,00	2364810,29	1	697	508144,25	2364814,24	1	738	508574,38	2363069,06	1	779	509768,31	2362593,53
1	616	508356,41	2363964,44	1	657	508870,51	2364832,71	1	698	508108,04	2364740,36	1	739	508634,27	2363038,86	1	780	509804,91	2362588,67
1	617	508320,45	2363997,98	1	658	508887,93	2364871,81	1	699	508103,92	2364731,95	1	740	508665,56	2363024,69	1	781	509809,65	2362587,99
1	618	508309,14	2364055,25	1	659	508896,82	2364919,63	1	700	508088,75	2364683,15	1	741	508677,27	2363019,40	1	782	509840,73	2362583,55
1	619	508319,52	2364106,78	1	660	508896,08	2364959,66	1	701	508076,39	2364597,83	1	742	508698,69	2363004,79	1	783	509888,85	2362575,11
1	620	508349,92	2364132,35	1	661	508902,94	2365007,84	1	702	508077,24	2364586,59	1	743	508709,51	2362997,40	1	784	509916,89	2362569,50
1	621	508407,00	2364144,58	1	662	508921,67	2365033,80	1	703	508081,59	2364528,75	1	744	508715,99	2362992,61	1	785	509970,65	2362621,01
1	622	508460,00	2364160,15	1	663	508955,91	2365056,78	1	704	508083,24	2364506,85	1	745	508727,62	2362984,03	1	786	510009,49	2362676,58
1	623	508487,81	2364174,97	1	664	508977,03	2365084,95	1	705	508093,97	2364429,94	1	746	508741,76	2362973,59	1	787	510028,90	2362704,36
1	624	508504,48	2364195,74	1	665	508991,86	2365122,39	1	706	508094,53	2364425,96	1	747	508747,39	2362970,26	1	788	510065,67	2362791,47
1	625	508513,75	2364222,79	1	666	508993,34	2365167,61	1	707	508099,59	2364389,69	1	748	508754,82	2362966,12	1	789	510091,44	2362754,31
1	626	508509,92	2364245,96	1	667	508985,25	2365203,51	1	708	508124,77	2364323,01	1	749	508758,40	2362964,13	1	790	510107,79	2362730,72
1	627	508496,65	2364268,20	1	668	508957,08	2365241,90	1	709	508136,37	2364292,26	1	750	508789,11	2362943,13	1	791	510122,86	2362708,99
1	628	508474,08	2364286,92	1	669	508908,74	2365247,11	1	710	508155,55	2364263,28	1	751	508791,71	2362941,44	1	792	510163,60	2362672,97
1	629	508449,88	2364303,37	1	670	508864,45	2365228,77	1	711	508161,39	2364254,47	1	752	508830,57	2362916,26	1	793	510225,68	2362639,48
1	630	508407,10	2364324,93	1	671	508847,02	2365212,83	1	712	508131,69	2364213,86	1	753	508888,67	2362879,41	1	794	510250,25	2362626,22
1	631	508363,26	2364350,67	1	672	508835,94	2365193,27	1	713	508108,60	2364160,48	1	754	508927,18	2362852,79	1	795	510318,00	2362607,83

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	796	510389,04	2362601,91	1	837	511595,13	2362323,59	1	878	513031,18	2362203,91	1	919	514467,62	2361741,67	1	960	513724,81	2362487,14
1	797	510395,35	2362602,44	1	838	511627,49	2362274,75	1	879	513073,55	2362230,86	1	920	514496,54	2361718,67	1	961	513714,08	2362499,71
1	798	510456,58	2362607,53	1	839	511644,25	2362259,70	1	880	513121,56	2362276,64	1	921	514503,05	2361695,81	1	962	513712,66	2362501,12
1	799	510452,38	2362543,44	1	840	511683,96	2362224,06	1	881	513129,12	2362289,35	1	922	514510,20	2361670,70	1	963	513735,96	2362534,69
1	800	510455,93	2362523,20	1	841	511747,89	2362194,65	1	882	513131,56	2362293,45	1	923	514511,23	2361619,46	1	964	513736,80	2362536,78
1	801	510463,89	2362477,79	1	842	511805,11	2362182,46	1	883	513155,75	2362334,12	1	924	514515,24	2361607,38	1	965	513760,86	2362596,46
1	802	510480,63	2362440,11	1	843	511810,54	2362182,58	1	884	513170,52	2362390,12	1	925	514711,84	2361654,81	1	966	513768,52	2362663,07
1	803	510482,24	2362439,46	1	844	511883,03	2362184,18	1	885	513172,43	2362442,54	1	926	514769,42	2361668,70	1	967	513815,29	2362698,10
1	804	510496,55	2362433,28	1	845	511901,80	2362110,50	1	886	513195,02	2362444,14	1	927	514757,75	2361674,01	1	968	513866,49	2362736,44
1	805	510568,68	2362402,09	1	846	511911,30	2362073,26	1	887	513229,04	2362438,68	1	928	514716,69	2361688,50	1	969	513874,67	2362742,56
1	806	510570,67	2362400,82	1	847	511933,94	2362023,73	1	888	513250,42	2362435,25	1	929	514709,08	2361725,65	1	970	513909,02	2362779,23
1	807	510574,84	2362398,18	1	848	511955,74	2361995,89	1	889	513291,36	2362437,34	1	930	514703,47	2361753,07	1	971	513940,97	2362833,55
1	808	510641,37	2362356,02	1	849	511927,83	2361948,52	1	890	513395,60	2362394,64	1	931	514702,29	2361756,74	1	972	513945,95	2362842,02
1	809	510670,54	2362332,99	1	850	512046,71	2361908,29	1	891	513424,39	2362382,85	1	932	514687,54	2361802,73	1	973	513963,26	2362893,65
1	810	510712,77	2362295,77	1	851	512054,02	2361902,83	1	892	513489,61	2362373,52	1	933	514658,87	2361850,52	1	974	514001,17	2362912,78
1	811	510724,90	2362295,98	1	852	512125,86	2361873,17	1	893	513490,31	2362373,42	1	934	514642,27	2361869,38	1	975	514015,72	2362920,12
1	812	510759,42	2362296,59	1	853	512143,64	2361870,54	1	894	513539,55	2362379,66	1	935	514605,36	2361896,26	1	976	514029,38	2362932,42
1	813	510846,22	2362319,82	1	854	512163,86	2361867,56	1	895	513563,97	2362354,98	1	936	514591,01	2361906,72	1	977	514064,72	2362964,24
1	814	510911,95	2362358,74	1	855	512207,82	2361861,07	1	896	513601,01	2362311,33	1	937	514591,96	2361949,93	1	978	514093,66	2363010,47
1	815	510951,18	2362396,44	1	856	512235,25	2361865,05	1	897	513604,31	2362307,44	1	938	514578,58	2361989,40	1	979	514101,81	2363023,50
1	816	510957,68	2362406,71	1	857	512275,56	2361870,89	1	898	513608,89	2362302,04	1	939	514558,80	2362017,64	1	980	514105,15	2363033,57
1	817	510964,00	2362416,70	1	858	512283,75	2361872,08	1	899	513634,42	2362265,76	1	940	514518,26	2362047,96	1	981	514106,53	2363037,74
1	818	510988,51	2362455,44	1	859	512284,62	2361872,42	1	900	513710,98	2362156,91	1	941	514496,24	2362055,53	1	982	514119,52	2363076,99
1	819	510997,96	2362462,07	1	860	512349,35	2361898,52	1	901	513724,92	2362113,53	1	942	514485,70	2362059,14	1	983	514167,14	2363115,87
1	820	511037,85	2362453,94	1	861	512398,43	2361940,30	1	902	513755,02	2362054,85	1	943	514452,42	2362061,10	1	984	514205,18	2363171,49
1	821	511083,18	2362444,70	1	862	512402,28	2361939,79	1	903	513798,11	2362000,97	1	944	514448,41	2362061,34	1	985	514225,00	2363233,27
1	822	511158,83	2362440,80	1	863	512442,07	2361934,52	1	904	513837,13	2361970,07	1	945	514405,56	2362063,87	1	986	514228,24	2363281,18
1	823	511215,77	2362454,19	1	864	512456,12	2361934,68	1	905	513873,43	2361941,33	1	946	514341,07	2362059,50	1	987	514228,93	2363291,38
1	824	511279,03	2362489,64	1	865	512535,23	2361935,63	1	906	513929,35	2361897,05	1	947	514291,87	2362049,34	1	988	514224,89	2363321,57
1	825	511327,04	2362537,15	1	866	512539,15	2361936,80	1	907	513977,64	2361863,99	1	948	514270,19	2362044,86	1	989	514220,95	2363350,98
1	826	511350,86	2362575,35	1	867	512543,08	2361937,97	1	908	514006,75	2361844,06	1	949	514191,68	2362033,87	1	990	514221,66	2363392,06
1	827	511359,32	2362588,92	1	868	512599,88	2361954,87	1	909	514036,53	2361834,35	1	950	514156,97	2362029,01	1	991	514230,69	2363425,65
1	828	511394,05	2362560,41	1	869	512654,44	2361985,69	1	910	514112,97	2361822,74	1	951	514093,87	2362035,21	1	992	514240,52	2363462,20
1	829	511410,43	2362546,98	1	870	512678,95	2362011,86	1	911	514164,85	2361822,38	1	952	514044,11	2362073,19	1	993	514241,75	2363520,82
1	830	511482,43	2362515,36	1	871	512694,47	2362028,43	1	912	514178,34	2361822,29	1	953	514018,95	2362092,39	1	994	514230,05	2363564,84
1	831	511554,77	2362501,07	1	872	512728,03	2362094,01	1	913	514310,41	2361841,08	1	954	513943,57	2362149,91	1	995	514224,16	2363587,03
1	832	511558,81	2362500,27	1	873	512791,72	2362103,95	1	914	514386,30	2361854,71	1	955	513926,77	2362171,66	1	996	514200,71	2363628,78
1	833	511563,67	2362499,30	1	874	512851,96	2362134,53	1	915	514395,45	2361831,30	1	956	513896,79	2362257,26	1	997	514193,43	2363641,73
1	834	511569,15	2362406,66	1	875	512880,76	2362160,55	1	916	514405,56	2361805,44	1	957	513854,07	2362316,97	1	998	514180,91	2363653,44
1	835	511579,86	2362372,42	1	876	512895,73	2362174,05	1	917	514439,83	2361763,77	1	958	513851,28	2362320,86	1	999	514150,02	2363682,37
1	836	511583,60	2362360,48	1	877	512970,14	2362180,58	1	918	514463,46	2361744,98	1	959	513771,02	2362433,05	1	1000	514138,59	2363708,48

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	1001	514166,90	2363742,37	1	1042	515275,36	2363267,07	1	1083	516622,28	2362771,56	1	1124	516586,75	2362107,52	2	1164	511632,10	2357435,32
1	1002	514194,66	2363793,99	1	1043	515274,01	2363235,53	1	1084	516638,17	2362719,16	1	1125	516614,63	2362113,43	2	1165	511583,45	2357409,96
1	1003	514206,73	2363833,95	1	1044	515273,43	2363222,10	1	1085	516645,63	2362704,46	1	1126	516635,54	2362106,62	2	1166	511579,54	2357406,86
1	1004	514250,37	2363870,45	1	1045	515285,62	2363164,75	1	1086	516660,84	2362675,45	1	1127	516696,44	2362074,12	2	1167	511534,13	2357370,84
1	1005	514295,96	2363935,50	1	1046	515295,36	2363146,34	1	1087	516656,56	2362637,69	1	1128	516774,52	2362064,61	2	1168	511533,02	2357369,49
1	1006	514341,35	2363965,06	1	1047	515297,39	2363142,50	1	1088	516654,80	2362622,14	1	1129	516838,33	2362068,29	2	1169	511494,22	2357321,98
1	1007	514348,88	2363972,61	1	1048	515311,12	2363116,53	1	1089	516664,06	2362547,83	1	1130	516895,18	2362088,56	2	1170	511479,13	2357297,82
1	1008	514397,94	2364021,79	1	1049	515346,86	2363074,34	1	1090	516689,51	2362490,53	2	1131	512743,70	2357306,56	2	1171	511455,34	2357259,69
1	1009	514402,42	2364028,25	1	1050	515363,34	2363028,23	1	1091	516704,21	2362470,27	2	1132	512743,35	2357318,49	2	1172	511421,92	2357231,63
1	1010	514426,57	2364063,10	1	1051	515365,36	2363022,58	1	1092	516719,02	2362449,84	2	1133	512743,09	2357327,41	2	1173	511403,80	2357216,40
1	1011	514441,14	2364099,96	1	1052	515401,10	2362962,72	1	1093	516738,13	2362434,44	2	1134	512740,57	2357413,44	2	1174	511367,26	2357230,09
1	1012	514449,04	2364119,97	1	1053	515466,74	2362898,49	1	1094	516772,47	2362406,76	2	1135	512738,37	2357495,31	2	1175	511350,99	2357236,20
1	1013	514458,90	2364117,43	1	1054	515490,65	2362881,62	1	1095	516826,39	2362384,04	2	1136	512737,17	2357533,29	2	1176	511300,20	2357248,55
1	1014	514473,54	2364113,66	1	1055	515530,02	2362853,86	1	1096	516866,00	2362379,66	2	1137	512736,25	2357563,92	2	1177	511239,88	2357309,75
1	1015	514488,48	2364057,76	1	1056	515577,02	2362836,34	1	1097	516886,75	2362377,37	2	1138	512732,25	2357565,04	2	1178	511195,36	2357350,41
1	1016	514493,49	2364048,69	1	1057	515657,24	2362821,86	1	1098	516891,51	2362371,99	2	1139	512726,37	2357566,67	2	1179	511151,36	2357374,64
1	1017	514520,60	2363999,58	1	1058	515665,55	2362822,40	1	1099	516895,85	2362367,08	2	1140	512694,91	2357575,42	2	1180	511135,70	2357379,93
1	1018	514547,79	2363968,70	1	1059	515722,02	2362826,13	1	1100	516848,00	2362348,99	2	1141	512654,84	2357593,54	2	1181	511103,75	2357390,71
1	1019	514556,58	2363958,72	1	1060	515726,01	2362826,40	1	1101	516801,18	2362325,94	2	1142	512605,12	2357604,26	2	1182	511089,81	2357395,42
1	1020	514596,85	2363931,25	1	1061	515744,84	2362827,63	1	1102	516761,63	2362299,03	2	1143	512554,93	2357604,26	2	1183	510993,83	2357401,94
1	1021	514608,04	2363923,61	1	1062	515803,93	2362849,61	1	1103	516725,51	2362303,35	2	1144	512497,71	2357590,46	2	1184	510929,74	2357403,65
1	1022	514656,89	2363901,59	1	1063	515842,32	2362825,18	1	1104	516723,27	2362303,62	2	1145	512471,88	2357596,73	2	1185	510877,95	2357443,46
1	1023	514673,42	2363883,09	1	1064	515853,29	2362818,20	1	1105	516667,26	2362320,82	2	1146	512453,51	2357601,19	2	1186	510848,95	2357455,50
1	1024	514730,55	2363819,12	1	1065	515915,56	2362796,17	1	1106	516655,08	2362324,57	2	1147	512395,45	2357605,83	2	1187	510844,85	2357457,21
1	1025	514727,30	2363754,65	1	1066	515938,90	2362787,91	1	1107	516609,14	2362326,98	2	1148	512337,00	2357598,26	2	1188	510825,81	2357465,11
1	1026	514726,54	2363739,49	1	1067	515992,52	2362785,71	1	1108	516596,92	2362325,29	2	1149	512290,34	2357579,74	2	1189	510768,27	2357471,98
1	1027	514736,07	2363696,82	1	1068	515999,54	2362785,42	1	1109	516552,15	2362319,11	2	1150	512277,04	2357570,06	2	1190	510712,20	2357465,77
1	1028	514738,41	2363686,33	1	1069	516035,59	2362791,28	1	1110	516502,28	2362297,49	2	1151	512249,71	2357550,16	2	1191	510699,56	2357460,79
1	1029	514766,63	2363629,73	1	1070	516063,16	2362795,76	1	1111	516480,45	2362279,92	2	1152	512206,35	2357544,14	2	1192	510658,83	2357444,73
1	1030	514776,14	2363610,66	1	1071	516118,95	2362824,27	1	1112	516450,69	2362255,95	2	1153	512163,98	2357532,52	2	1193	510608,12	2357407,83
1	1031	514830,66	2363551,59	1	1072	516172,24	2362874,32	1	1113	516413,42	2362207,23	2	1154	512121,33	2357535,53	2	1194	510580,45	2357373,09
1	1032	514901,19	2363495,26	1	1073	516201,51	2362925,10	1	1114	516408,28	2362200,51	2	1155	512078,04	2357530,68	2	1195	510568,77	2357358,42
1	1033	514957,50	2363470,77	1	1074	516215,13	2362985,07	1	1115	516368,77	2362127,28	2	1156	512073,28	2357530,14	2	1196	510548,83	2357312,25
1	1034	514990,22	2363442,24	1	1075	516289,71	2362971,17	1	1116	516365,47	2362112,86	2	1157	512022,37	2357514,08	2	1197	510541,01	2357265,72
1	1035	515023,46	2363422,24	1	1076	516307,27	2362971,40	1	1117	516351,38	2362051,29	2	1158	511972,18	2357514,08	2	1198	510516,11	2357212,93
1	1036	515089,65	2363367,60	1	1077	516356,26	2362972,05	1	1118	516433,04	2362071,16	2	1159	511896,37	2357498,33	2	1199	510475,13	2357176,52
1	1037	515143,58	2363344,88	1	1078	516389,97	2362890,96	1	1119	516453,85	2362076,22	2	1160	511801,14	2357476,18	2	1200	510456,92	2357152,66
1	1038	515157,87	2363343,18	1	1079	516423,25	2362847,93	1	1120	516555,83	2362101,04	2	1161	511778,41	2357464,87	2	1201	510443,04	2357134,47
1	1039	515179,51	2363340,60	1	1080	516472,10	2362810,38	1	1121	516556,83	2362101,09	2	1162	511749,64	2357450,58	2	1202	510412,21	2357111,08
1	1040	515209,94	2363336,98	1	1081	516483,06	2362801,95	1	1122	516560,76	2362102,32	2	1163	511680,70	2357447,83	2	1203	510398,17	2357100,44
1	1041	515276,01	2363282,28	1	1082	516537,46	2362780,37	1	1123	516569,17	2362103,80	2	1164	511659,53	2357442,38	2	1204	510366,48	2357063,36

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
2	1205	510335,67	2357011,30	2	1246	509264,00	2355639,51	2	1287	508103,90	2355819,87	2	1328	508981,34	2355081,86	2	1369	510055,43	2356166,01
2	1206	510268,40	2356860,69	2	1247	509210,90	2355623,92	2	1288	508070,14	2355815,47	2	1329	509032,14	2355103,02	2	1370	510092,38	2356196,04
2	1207	510251,03	2356804,82	2	1248	509125,49	2355619,39	2	1289	508035,98	2355806,59	2	1330	509036,07	2355104,66	2	1371	510143,35	2356237,47
2	1208	510249,76	2356800,73	2	1249	509079,38	2355610,96	2	1290	508025,05	2355803,74	2	1331	509041,98	2355107,13	2	1372	510171,34	2356260,23
2	1209	510240,76	2356771,76	2	1250	509100,31	2355662,04	2	1291	508021,10	2355802,72	2	1332	509086,02	2355142,49	2	1373	510296,04	2356299,14
2	1210	510202,64	2356725,55	2	1251	509102,93	2355677,53	2	1292	507988,84	2355794,32	2	1333	509119,21	2355187,33	2	1374	510303,87	2356304,10
2	1211	510121,63	2356670,16	2	1252	509110,12	2355719,96	2	1293	507983,93	2355793,04	2	1334	509169,01	2355193,63	2	1375	510406,75	2356369,15
2	1212	510056,95	2356651,68	2	1253	509106,31	2355777,29	2	1294	507974,45	2355789,49	2	1335	509230,01	2355180,20	2	1376	510453,43	2356404,88
2	1213	510031,09	2356644,28	2	1254	509083,12	2355844,25	2	1295	508021,73	2355792,20	2	1336	509289,76	2355183,78	2	1377	510473,54	2356420,28
2	1214	509952,35	2356605,77	2	1255	509081,38	2355847,21	2	1296	508025,72	2355792,43	2	1337	509298,43	2355184,30	2	1378	510513,24	2356461,96
2	1215	509951,51	2356605,36	2	1256	509079,05	2355851,16	2	1297	508030,98	2355693,73	2	1338	509347,39	2355202,26	2	1379	510544,42	2356494,71
2	1216	509948,52	2356602,97	2	1257	509050,24	2355899,96	2	1298	508035,21	2355610,91	2	1339	509411,09	2355194,27	2	1380	510592,43	2356564,83
2	1217	509934,53	2356591,84	2	1258	509044,76	2355905,44	2	1299	508035,95	2355598,01	2	1340	509444,04	2355197,43	2	1381	510622,93	2356628,20
2	1218	509855,79	2356529,12	2	1259	509026,35	2355923,88	2	1300	508036,85	2355582,45	2	1341	509487,45	2355201,59	2	1382	510625,89	2356638,08
2	1219	509768,68	2356459,73	2	1260	509014,73	2355935,53	2	1301	508038,89	2355547,10	2	1342	509591,37	2355233,63	2	1383	510647,59	2356710,35
2	1220	509724,36	2356415,34	2	1261	508993,60	2355948,33	2	1302	508042,12	2355482,26	2	1343	509606,91	2355243,16	2	1384	510689,13	2356803,74
2	1221	509699,66	2356369,06	2	1262	508989,43	2355950,85	2	1303	508044,44	2355377,95	2	1344	509674,01	2355284,29	2	1385	510721,62	2356830,66
2	1222	509696,88	2356363,88	2	1263	508961,76	2355967,62	2	1304	508057,87	2355380,28	2	1345	509739,06	2355349,02	2	1386	510726,85	2356835,00
2	1223	509675,56	2356326,22	2	1264	508910,65	2355982,82	2	1305	508111,32	2355326,88	2	1346	509757,80	2355374,91	2	1387	510734,64	2356841,44
2	1224	509650,06	2356285,14	2	1265	508854,26	2355985,48	2	1306	508171,28	2355294,26	2	1347	509761,47	2355379,99	2	1388	510769,07	2356886,24
2	1225	509630,37	2356253,39	2	1266	508802,72	2355974,05	2	1307	508227,20	2355282,38	2	1348	509778,61	2355403,69	2	1389	510784,93	2356898,59
2	1226	509613,77	2356199,34	2	1267	508801,59	2355973,52	2	1308	508277,39	2355282,38	2	1349	509796,40	2355428,28	2	1390	510811,04	2356918,95
2	1227	509610,47	2356134,87	2	1268	508757,33	2355952,63	2	1309	508289,14	2355285,41	2	1350	509850,67	2355536,59	2	1391	510813,41	2356921,38
2	1228	509597,96	2356086,15	2	1269	508697,06	2355902,24	2	1310	508338,35	2355298,11	2	1351	509860,17	2355555,56	2	1392	510840,19	2356948,78
2	1229	509597,94	2356082,57	2	1270	508679,86	2355887,85	2	1311	508401,49	2355323,78	2	1352	509890,70	2355579,20	2	1393	510873,56	2356947,48
2	1230	509597,73	2356033,30	2	1271	508646,74	2355850,22	2	1312	508477,61	2355368,74	2	1353	509910,49	2355594,52	2	1394	510877,57	2356947,32
2	1231	509604,34	2355997,27	2	1272	508550,66	2355858,69	2	1313	508520,02	2355405,74	2	1354	509957,66	2355653,55	2	1395	510883,59	2356947,09
2	1232	509607,57	2355979,70	2	1273	508546,98	2355859,01	2	1314	508531,45	2355396,61	2	1355	509967,07	2355676,52	2	1396	510930,73	2356954,57
2	1233	509602,57	2355919,88	2	1274	508513,38	2355856,18	2	1315	508556,12	2355376,90	2	1356	509980,42	2355709,12	2	1397	510987,24	2356977,17
2	1234	509598,68	2355897,76	2	1275	508480,87	2355853,44	2	1316	508594,95	2355356,29	2	1357	509991,89	2355771,02	2	1398	511034,51	2356932,00
2	1235	509563,46	2355875,84	2	1276	508416,73	2355832,04	2	1317	508645,27	2355342,90	2	1358	509992,56	2355772,97	2	1399	511065,31	2356902,58
2	1236	509561,37	2355873,75	2	1277	508393,33	2355818,34	2	1318	508661,00	2355307,49	2	1359	510015,44	2355839,53	2	1400	511120,03	2356870,31
2	1237	509557,15	2355869,53	2	1278	508386,19	2355814,18	2	1319	508661,99	2355305,25	2	1360	510018,17	2355874,93	2	1401	511173,84	2356853,27
2	1238	509527,95	2355840,27	2	1279	508378,77	2355809,84	2	1320	508671,68	2355249,55	2	1361	510019,57	2355893,08	2	1402	511223,55	2356819,90
2	1239	509504,09	2355802,50	2	1280	508313,76	2355771,81	2	1321	508686,52	2355217,94	2	1362	510019,88	2355897,10	2	1403	511228,86	2356818,27
2	1240	509488,56	2355761,30	2	1281	508271,99	2355799,84	2	1322	508693,04	2355204,03	2	1363	510020,36	2355903,38	2	1404	511267,37	2356806,51
2	1241	509482,29	2355711,80	2	1282	508260,31	2355803,85	2	1323	508731,32	2355152,10	2	1364	510019,65	2355961,99	2	1405	511301,52	2356864,38
2	1242	509477,93	2355703,68	2	1283	508250,13	2355807,34	2	1324	508784,22	2355110,69	2	1365	510014,53	2356034,06	2	1406	511304,28	2356868,53
2	1243	509435,63	2355624,91	2	1284	508247,24	2355808,34	2	1325	508840,17	2355089,42	2	1366	510017,28	2356056,58	2	1407	511363,09	2356967,97
2	1244	509386,39	2355641,19	2	1285	508218,62	2355818,16	2	1326	508925,27	2355075,65	2	1367	510021,75	2356093,13	2	1408	511410,96	2356990,45
2	1245	509336,31	2355644,35	2	1286	508140,19	2355824,59	2	1327	508944,74	2355077,81	2	1368	510042,09	2356129,82	2	1409	511417,71	2356993,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	511520,88	2357042,07	2	1451	512380,73	2357381,71	4	1490	509865,14	2362530,70	5	1530	508950,18	2367080,97	5	1571	509206,29	2367923,77
2	1411	511537,76	2357056,13	2	1452	512384,43	2357386,92	4	1491	509892,49	2362549,75	5	1531	508981,58	2367067,04	5	1572	509221,48	2367935,63
2	1412	511554,31	2357069,92	2	1453	512396,38	2357387,61	4	1492	509885,53	2362551,55	5	1532	509010,31	2367036,70	5	1573	509246,91	2367940,64
2	1413	511586,93	2357097,11	2	1454	512412,78	2357389,55	4	1493	509859,17	2362558,21	5	1533	509067,65	2366960,91	5	1574	509252,91	2367939,97
2	1414	511637,97	2357139,65	2	1455	512431,41	2357387,62	4	1494	509782,13	2362567,68	5	1534	509097,59	2366937,64	5	1575	509273,94	2367939,14
2	1415	511693,68	2357186,08	2	1456	512468,28	2357372,75	4	1495	509778,59	2362568,07	5	1535	509125,07	2366929,23	5	1576	509295,33	2367932,38
2	1416	511696,06	2357188,22	2	1457	512499,10	2357358,51	4	1496	509722,30	2362574,23	5	1536	509150,47	2366929,71	5	1577	509313,16	2367918,39
2	1417	511754,29	2357236,59	2	1458	512523,10	2357358,89	4	1497	509718,91	2362574,60	5	1537	509186,02	2366955,74	5	1578	509337,32	2367880,82
2	1418	511779,39	2357241,33	2	1459	512545,07	2357368,16	4	1498	509639,58	2362584,82	5	1538	509198,29	2366995,43	5	1579	509364,50	2367852,31
2	1419	511807,74	2357246,67	2	1460	512562,34	2357381,15	4	1499	509577,90	2362584,31	5	1539	509192,53	2367043,14	5	1580	509396,23	2367814,18
2	1420	511841,18	2357251,73	2	1461	512564,72	2357383,30	4	1500	509573,87	2362584,81	5	1540	509162,64	2367092,44	5	1581	509425,87	2367785,83
2	1421	511925,28	2357264,44	2	1462	512568,15	2357384,49	4	1501	509502,90	2362593,54	5	1541	509139,28	2367117,11	5	1582	509449,25	2367771,18
2	1422	511928,26	2357264,62	2	1463	512584,86	2357389,46	4	1502	509498,10	2362594,52	5	1542	509099,22	2367125,83	5	1583	509482,15	2367765,31
2	1423	511982,81	2357272,76	2	1464	512598,49	2357387,24	4	1503	509510,88	2362580,60	5	1543	509070,84	2367149,21	5	1584	509497,35	2367761,23
2	1424	512031,16	2357284,55	2	1465	512620,98	2357370,53	4	1504	509538,42	2362558,48	5	1544	509059,31	2367175,53	5	1585	509520,33	2367760,49
2	1425	512033,65	2357284,69	2	1466	512628,85	2357363,98	4	1505	509574,18	2362529,74	5	1545	509050,98	2367210,61	5	1586	509544,05	2367766,42
2	1426	512037,14	2357284,88	2	1467	512644,07	2357368,85	4	1506	509576,84	2362528,58	5	1546	509059,14	2367234,71	5	1587	509561,34	2367777,66
2	1427	512095,60	2357286,25	2	1468	512658,48	2357370,68	4	1507	509580,93	2362526,78	5	1547	509089,52	2367263,62	5	1588	509576,51	2367801,50
2	1428	512098,22	2357301,41	2	1469	512663,93	2357363,00	4	1508	509647,32	2362497,68	5	1548	509122,94	2367275,20	5	1589	509587,79	2367857,21
2	1429	512107,62	2357311,97	2	1470	512656,29	2357352,54	4	1509	509705,38	2362490,33	5	1549	509163,71	2367287,43	5	1590	509598,83	2367925,87
2	1430	512121,34	2357316,75	2	1471	512666,45	2357341,27	4	1510	509789,69	2362502,35	5	1550	509199,30	2367301,52	5	1591	509645,61	2368076,67
2	1431	512145,90	2357316,16	2	1472	512672,57	2357334,48	4	1490	509865,14	2362530,70	5	1551	509232,65	2367321,91	5	1592	509652,61	2368122,05
2	1432	512164,24	2357310,22	2	1473	512681,39	2357322,30	5	1511	509018,63	2366421,90	5	1552	509255,59	2367348,50	5	1593	509663,50	2368157,67
2	1433	512183,05	2357296,29	2	1474	512705,03	2357309,33	5	1512	509023,78	2366455,20	5	1553	509280,42	2367374,81	5	1594	509687,87	2368218,63
2	1434	512194,73	2357275,95	2	1475	512739,69	2357306,85	5	1513	509025,28	2366508,97	5	1554	509297,84	2367388,16	5	1595	509713,82	2368242,35
2	1435	512224,69	2357276,68	2	1130	512743,70	2357306,56	5	1514	509008,23	2366541,96	5	1555	509318,60	2367397,79	5	1596	509747,59	2368235,52
2	1436	512224,27	2357292,66	3	1476	510674,96	2362295,72	5	1515	509007,12	2366586,06	5	1556	509343,40	2367401,99	5	1597	509769,52	2368227,78
2	1437	512222,91	2357307,59	3	1477	510665,42	2362306,89	5	1516	509014,30	2366645,76	5	1557	509369,00	2367403,72	5	1598	509794,08	2368210,17
2	1438	512226,16	2357320,78	3	1478	510578,45	2362370,13	5	1517	509005,27	2366706,27	5	1558	509402,37	2367417,44	5	1599	509811,07	2368192,17
2	1439	512235,06	2357331,30	3	1479	510574,18	2362373,23	5	1518	508976,83	2366748,65	5	1559	509428,69	2367435,98	5	1600	509826,53	2368176,06
2	1440	512242,98	2357332,76	3	1480	510572,09	2362374,75	5	1519	508949,17	2366761,01	5	1560	509440,18	2367462,67	5	1601	509850,07	2368149,37
2	1441	512263,70	2357328,94	3	1481	510551,20	2362382,52	5	1520	508891,98	2366762,76	5	1561	509438,32	2367493,80	5	1602	509860,26	2368137,96
2	1442	512285,65	2357330,21	3	1482	510548,65	2362383,38	5	1521	508846,39	2366754,05	5	1562	509423,50	2367529,76	5	1603	509873,61	2368122,74
2	1443	512300,87	2357335,09	3	1483	510505,37	2362400,09	5	1522	508784,49	2366749,23	5	1563	509401,07	2367562,47	5	1604	509903,22	2368100,76
2	1444	512315,58	2357345,94	3	1484	510528,10	2362369,07	5	1523	508749,65	2366765,91	5	1564	509369,93	2367600,27	5	1605	509937,56	2368080,42
2	1445	512322,94	2357351,37	3	1485	510537,91	2362361,27	5	1524	508735,20	2366788,53	5	1565	509329,15	2367652,53	5	1606	509981,77	2368051,93
2	1446	512346,08	2357357,70	3	1486	510567,42	2362337,82	5	1525	508732,23	2366828,92	5	1566	509285,43	2367688,12	5	1607	510023,53	2368030,30
2	1447	512353,96	2357357,88	3	1487	510577,08	2362332,60	5	1526	508747,06	2366887,86	5	1567	509249,47	2367726,30	5	1608	510046,30	2368032,19
2	1448	512375,07	2357358,38	3	1488	510581,22	2362330,37	5	1527	508780,05	2366937,52	5	1568	509217,22	2367786,71	5	1609	510068,16	2368035,15
2	1449	512390,40	2357361,26	3	1489	510624,48	2362307,04	5	1528	508851,95	2367024,27	5	1569	509190,72	2367860,38	5	1610	510087,44	2368041,82
2	1450	512386,40	2357370,02	3	1476	510674,96	2362295,72	5	1529	508919,05	2367073,93	5	1570	509189,98	2367899,30	5	1611	510114,12	2368057,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1612	510136,37	2368073,33	5	1653	509889,36	2368423,64	5	1694	508903,18	2367397,82	5	1735	508884,99	2366229,49	6	1774	507752,89	2355926,71
5	1613	510153,05	2368081,49	5	1654	509882,59	2368426,64	5	1695	508866,14	2367351,60	5	1736	508886,47	2366248,02	6	1775	507717,03	2355977,90
5	1614	510226,16	2368150,05	5	1655	509843,58	2368443,93	5	1696	508841,01	2367295,30	5	1737	508897,59	2366270,63	6	1776	507658,58	2356035,20
5	1615	510253,03	2368163,40	5	1656	509828,60	2368450,57	5	1697	508838,08	2367280,99	5	1738	508923,54	2366301,40	6	1777	507615,05	2356063,29
5	1616	510293,80	2368184,16	5	1657	509808,22	2368453,83	5	1698	508777,53	2367253,26	5	1739	508948,92	2366331,42	6	1778	507581,22	2356085,12
5	1617	510305,66	2368206,77	5	1658	509796,46	2368459,03	5	1699	508727,89	2367216,38	5	1740	508999,45	2366381,78	6	1779	507526,63	2356124,01
5	1618	510303,81	2368234,01	5	1659	509736,09	2368468,19	5	1700	508689,53	2367171,50	5	1511	509018,63	2366421,90	6	1780	507522,13	2356127,21
5	1619	510288,82	2368261,68	5	1660	509651,08	2368456,64	5	1701	508672,97	2367158,24	5	1741	509978,76	2368197,65	6	1781	507467,51	2356150,29
5	1620	510265,89	2368269,38	5	1661	509617,22	2368443,66	5	1702	508555,59	2367001,89	5	1742	509980,02	2368200,18	6	1782	507464,99	2356151,36
5	1621	510235,66	2368272,62	5	1662	509602,26	2368437,94	5	1703	508529,57	2366943,54	5	1743	509980,65	2368204,14	6	1783	507421,75	2356183,92
5	1622	510163,03	2368292,44	5	1663	509544,44	2368396,10	5	1704	508524,76	2366916,62	5	1744	509982,39	2368207,29	6	1784	507400,47	2356193,54
5	1623	510126,32	2368323,34	5	1664	509493,66	2368328,56	5	1705	508515,15	2366862,85	5	1745	509983,98	2368212,34	6	1785	507370,32	2356207,19
5	1624	510114,08	2368381,91	5	1665	509467,35	2368270,79	5	1706	508574,67	2366801,51	5	1746	509984,45	2368222,13	6	1786	507317,47	2356216,40
5	1625	510123,34	2368446,40	5	1666	509455,33	2368220,32	5	1707	508575,63	2366793,57	5	1747	509982,55	2368228,74	6	1787	507266,92	2356214,34
5	1626	510125,21	2368511,26	5	1667	509435,82	2368175,54	5	1708	508589,92	2366684,35	5	1748	509981,93	2368232,54	6	1788	507258,61	2356212,59
5	1627	510142,82	2368591,93	5	1668	509423,10	2368113,32	5	1709	508642,92	2366693,40	5	1749	509982,55	2368237,59	6	1789	507249,99	2356210,78
5	1628	510160,26	2368676,52	5	1669	509401,87	2368127,68	5	1710	508644,82	2366660,50	5	1750	509983,03	2368241,86	6	1790	507245,62	2356232,27
5	1629	510192,14	2368713,32	5	1670	509354,15	2368149,06	5	1711	508616,89	2366632,88	5	1751	509981,76	2368245,32	6	1791	507217,21	2356307,03
5	1630	510191,49	2368735,17	5	1671	509312,96	2368159,87	5	1712	508612,39	2366588,89	5	1752	509978,93	2368246,90	6	1792	507189,22	2356369,82
5	1631	510188,18	2368784,11	5	1672	509283,23	2368164,13	5	1713	508658,98	2366566,75	5	1753	509974,35	2368247,54	6	1793	507187,58	2356373,50
5	1632	510183,32	2368860,80	5	1673	509245,00	2368169,60	5	1714	508698,20	2366548,15	5	1754	509968,97	2368246,26	6	1794	507158,36	2356422,20
5	1633	510182,08	2368881,76	5	1674	509243,74	2368169,46	5	1715	508730,34	2366537,92	5	1755	509964,09	2368243,75	6	1795	507127,71	2356464,62
5	1634	510181,85	2368885,69	5	1675	509239,75	2368169,02	5	1716	508788,16	2366529,09	5	1756	509960,30	2368240,44	6	1796	507090,03	2356501,05
5	1635	510179,19	2368932,07	5	1676	509185,98	2368163,02	5	1717	508791,58	2366493,39	5	1757	509957,46	2368234,27	6	1797	507006,81	2356599,45
5	1636	510178,99	2368935,54	5	1677	509129,57	2368139,35	5	1718	508770,55	2366475,19	5	1758	509956,03	2368228,27	6	1798	506992,44	2356626,39
5	1637	510175,01	2368935,12	5	1678	509052,77	2368082,62	5	1719	508750,07	2366449,91	5	1759	509955,25	2368221,19	6	1799	506990,69	2356629,67
5	1638	510153,58	2368932,85	5	1679	509007,24	2368024,14	5	1720	508737,61	2366434,52	5	1760	509956,04	2368214,40	6	1800	506990,47	2356630,29
5	1639	510100,62	2368913,03	5	1680	508979,47	2367958,78	5	1721	508701,76	2366380,92	5	1761	509956,98	2368207,61	6	1801	506949,61	2356745,69
5	1640	510089,56	2368908,89	5	1681	508970,06	2367898,28	5	1722	508688,56	2366351,20	5	1762	509957,61	2368203,03	6	1802	506927,16	2356795,65
5	1641	510070,92	2368895,25	5	1682	508971,25	2367884,99	5	1723	508701,47	2366336,64	5	1763	509960,30	2368198,77	6	1803	506867,30	2356872,37
5	1642	510029,98	2368865,31	5	1683	508978,65	2367802,35	5	1724	508670,95	2366249,85	5	1764	509963,77	2368194,81	6	1804	506830,85	2356902,05
5	1643	510025,25	2368859,52	5	1684	509004,62	2367730,61	5	1725	508681,94	2366215,47	5	1765	509967,55	2368193,07	6	1805	506806,32	2356926,58
5	1644	510021,91	2368855,42	5	1685	509038,21	2367660,79	5	1726	508703,75	2366192,71	5	1766	509971,82	2368192,92	6	1806	506755,16	2356968,07
5	1645	509982,94	2368807,65	5	1686	509102,17	2367565,49	5	1727	508737,36	2366173,63	5	1767	509974,97	2368193,23	6	1807	506732,72	2356984,16
5	1646	509981,55	2368805,94	5	1687	509129,15	2367532,22	5	1728	508808,45	2366163,73	5	1768	509976,71	2368194,65	6	1808	506700,97	2357001,09
5	1647	509960,21	2368758,11	5	1688	509127,48	2367530,47	5	1729	508850,90	2366156,17	5	1741	509978,76	2368197,65	6	1809	506653,43	2357037,07
5	1648	509954,41	2368738,49	5	1689	509118,34	2367520,91	5	1730	508872,30	2366152,69	6	1769	507848,16	2355782,98	6	1810	506662,68	2357058,21
5	1649	509939,03	2368686,52	5	1690	509099,80	2367501,50	5	1731	508891,80	2366149,51	6	1770	507842,33	2355786,68	6	1811	506707,16	2357120,90
5	1650	509930,77	2368634,80	5	1691	508975,61	2367451,34	5	1732	508911,92	2366147,67	6	1771	507795,86	2355816,18	6	1812	506729,09	2357162,96
5	1651	509913,76	2368571,57	5	1692	508958,08	2367438,38	5	1733	508905,73	2366159,32	6	1772	507782,48	2355824,68	6	1813	506755,27	2357222,52
5	1652	509904,56	2368505,97	5	1693	508954,86	2367436,00	5	1734	508890,23	2366203,46	6	1773	507772,91	2355877,63	6	1814	506763,68	2357262,80

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	1815	506770,94	2357278,61	6	1856	506094,37	2358352,41	6	1897	505070,22	2359950,38	6	1938	506617,43	2360702,37	6	1979	507458,25	2361593,38
6	1816	506783,80	2357292,78	6	1857	506073,22	2358339,92	6	1898	505079,83	2359984,33	6	1939	506651,18	2360731,26	6	1980	507412,02	2361615,63
6	1817	506834,82	2357348,94	6	1858	505987,50	2358326,09	6	1899	505085,98	2360006,09	6	1940	506655,55	2360736,80	6	1981	507381,37	2361638,95
6	1818	506884,53	2357390,75	6	1859	506008,92	2358351,57	6	1900	505087,13	2360010,14	6	1941	506666,07	2360750,11	6	1982	507334,63	2361697,95
6	1819	506913,61	2357424,21	6	1860	506036,94	2358384,92	6	1901	505090,79	2360023,09	6	1942	506711,13	2360807,19	6	1983	507292,23	2361762,44
6	1820	506957,44	2357462,65	6	1861	506074,92	2358439,72	6	1902	505095,89	2360053,70	6	1943	506717,64	2360818,88	6	1984	507362,71	2361772,97
6	1821	506966,17	2357473,21	6	1862	506080,99	2358450,66	6	1903	505136,25	2360106,81	6	1944	506740,47	2360859,88	6	1985	507397,48	2361771,06
6	1822	506965,95	2357477,20	6	1863	506109,26	2358512,29	6	1904	505181,13	2360178,52	6	1945	506761,81	2360907,72	6	1986	507501,76	2361778,80
6	1823	506965,99	2357477,20	6	1864	506117,22	2358538,51	6	1905	505230,58	2360236,84	6	1946	506772,07	2360948,25	6	1987	507558,19	2361799,85
6	1824	506969,61	2357477,36	6	1865	506124,81	2358563,54	6	1906	505255,23	2360269,76	6	1947	506777,50	2360943,78	6	1988	507579,97	2361815,78
6	1825	506995,50	2357508,67	6	1866	506133,07	2358615,25	6	1907	505267,84	2360286,59	6	1948	506781,69	2360940,32	6	1989	507624,49	2361848,37
6	1826	507016,91	2357543,85	6	1867	506131,53	2358694,03	6	1908	505310,77	2360343,91	6	1949	506803,44	2360922,41	6	1990	507628,24	2361851,12
6	1827	507054,56	2357628,13	6	1868	506117,23	2358816,76	6	1909	505344,97	2360378,71	6	1950	506807,96	2360918,68	6	1991	507723,51	2361920,86
6	1828	507066,90	2357696,18	6	1869	506092,20	2358882,76	6	1910	505482,40	2360501,08	6	1951	506847,66	2360885,97	6	1992	507754,20	2361955,40
6	1829	507060,49	2357774,56	6	1870	506082,52	2358908,28	6	1911	505582,20	2360613,86	6	1952	506908,45	2360845,65	6	1993	507806,88	2361931,55
6	1830	507046,48	2357827,33	6	1871	506038,59	2358966,33	6	1912	505605,54	2360637,74	6	1953	506964,92	2360819,02	6	1994	507857,70	2361916,92
6	1831	507027,81	2357876,27	6	1872	506033,25	2358973,40	6	1913	505622,47	2360645,40	6	1954	507019,49	2360809,64	6	1995	507987,42	2361867,26
6	1832	507005,64	2357920,11	6	1873	506013,45	2358988,68	6	1914	505664,59	2360639,12	6	1955	507040,20	2360806,07	6	1996	507995,47	2361866,02
6	1833	506969,88	2357970,45	6	1874	505931,86	2359051,61	6	1915	505730,11	2360629,35	6	1956	507051,04	2360805,28	6	1997	508079,34	2361853,15
6	1834	506937,53	2357996,74	6	1875	505871,54	2359079,04	6	1916	505743,29	2360628,72	6	1957	507100,10	2360801,69	6	1998	508082,68	2361853,42
6	1835	506933,35	2358000,14	6	1876	505763,33	2359098,27	6	1917	505790,80	2360626,48	6	1958	507185,96	2360811,19	6	1999	508162,60	2361859,73
6	1836	506910,45	2358018,76	6	1877	505648,88	2359084,70	6	1918	505840,60	2360613,44	6	1959	507261,37	2360837,49	6	2000	508254,08	2361896,55
6	1837	506728,13	2358116,35	6	1878	505581,06	2359060,23	6	1919	505853,12	2360607,83	6	1960	507315,71	2360865,84	6	2001	508315,69	2361938,39
6	1838	506707,80	2358134,62	6	1879	505530,63	2359045,26	6	1920	505866,14	2360597,80	6	1961	507350,98	2360887,30	6	2002	508344,90	2361966,72
6	1839	506692,40	2358155,93	6	1880	505495,21	2359071,47	6	1921	505896,78	2360574,20	6	1962	507369,46	2360898,55	6	2003	508383,94	2362014,30
6	1840	506678,41	2358175,29	6	1881	505462,26	2359109,43	6	1922	505898,89	2360573,22	6	1963	507383,45	2360908,65	6	2004	508408,15	2362043,80
6	1841	506673,90	2358181,53	6	1882	505423,16	2359164,23	6	1923	505970,52	2360539,92	6	1964	507444,81	2360952,94	6	2005	508420,22	2362058,51
6	1842	506655,61	2358202,24	6	1883	505420,40	2359168,10	6	1924	506015,38	2360526,04	6	1965	507451,35	2360958,64	6	2006	508438,04	2362091,53
6	1843	506639,23	2358220,80	6	1884	505406,53	2359187,56	6	1925	506113,25	2360511,93	6	1966	507456,32	2360962,97	6	2007	508465,22	2362155,42
6	1844	506594,14	2358259,93	6	1885	505376,75	2359229,29	6	1926	506230,96	2360523,11	6	1967	507483,67	2360986,83	6	2008	508479,02	2362231,70
6	1845	506568,87	2358289,38	6	1886	505378,21	2359242,45	6	1927	506255,96	2360529,41	6	1968	507530,64	2361042,12	6	2009	508476,98	2362324,90
6	1846	506528,30	2358322,40	6	1887	505372,82	2359294,54	6	1928	506300,88	2360546,48	6	1969	507544,96	2361065,18	6	2010	508473,32	2362360,27
6	1847	506500,18	2358335,39	6	1888	505326,43	2359460,76	6	1929	506315,20	2360551,91	6	1970	507586,45	2361156,57	6	2011	508476,02	2362402,01
6	1848	506470,65	2358349,03	6	1889	505314,18	2359539,79	6	1930	506328,29	2360556,89	6	1971	507589,78	2361165,60	6	2012	508498,28	2362428,90
6	1849	506426,27	2358369,53	6	1890	505287,36	2359606,33	6	1931	506364,43	2360574,80	6	1972	507605,74	2361208,85	6	2013	508506,43	2362435,05
6	1850	506372,90	2358384,55	6	1891	505215,26	2359717,30	6	1932	506398,53	2360591,70	6	1973	507616,62	2361268,75	6	2014	508548,92	2362467,12
6	1851	506359,23	2358388,39	6	1892	505211,59	2359722,94	6	1933	506456,35	2360620,36	6	1974	507618,95	2361300,89	6	2015	508587,24	2362481,58
6	1852	506295,38	2358397,18	6	1893	505164,90	2359763,09	6	1934	506534,62	2360647,03	6	1975	507611,81	2361363,81	6	2016	508607,63	2362489,29
6	1853	506264,78	2358393,80	6	1894	505129,91	2359788,85	6	1935	506575,10	2360671,64	6	1976	507601,01	2361406,46	6	2017	508633,27	2362498,97
6	1854	506188,32	2358385,38	6	1895	505068,27	2359834,23	6	1936	506592,80	2360684,50	6	1977	507576,79	2361470,31	6	2018	508644,81	2362505,06
6	1855	506154,62	2358373,55	6	1896	505065,90	2359854,30	6	1937	506613,77	2360699,72	6	1978	507539,42	2361521,80	6	2019	508648,71	2362507,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2020	508695,79	2362531,98	6	2061	508097,92	2362643,79	6	2102	507007,10	2361703,26	6	2143	506164,08	2360745,49	6	2184	504905,02	2359300,37
6	2021	508740,66	2362566,78	6	2062	508084,07	2362621,05	6	2103	506995,02	2361708,68	6	2144	506127,95	2360747,41	6	2185	504915,52	2359199,59
6	2022	508765,09	2362585,74	6	2063	508048,42	2362533,77	6	2104	506964,19	2361722,90	6	2145	506079,86	2360748,65	6	2186	504921,05	2359174,09
6	2023	508824,31	2362631,67	6	2064	508030,24	2362420,11	6	2105	506887,61	2361758,51	6	2146	506002,35	2360783,20	6	2187	504923,86	2359161,12
6	2024	508873,62	2362691,02	6	2065	508025,76	2362348,47	6	2106	506828,81	2361772,14	6	2147	505924,96	2360832,77	6	2188	504931,90	2359123,92
6	2025	508902,84	2362739,53	6	2066	507958,29	2362376,39	6	2107	506806,43	2361776,79	6	2148	505781,60	2360855,54	6	2189	504960,48	2359049,27
6	2026	508927,68	2362794,08	6	2067	507914,21	2362386,00	6	2108	506802,36	2361749,60	6	2149	505651,09	2360872,04	6	2190	504982,98	2359002,83
6	2027	508930,15	2362810,73	6	2068	507891,99	2362390,84	6	2109	506808,33	2361681,13	6	2150	505576,98	2360864,77	6	2191	505035,26	2358924,75
6	2028	508854,24	2362862,26	6	2069	507843,77	2362405,91	6	2110	506815,63	2361647,85	6	2151	505498,28	2360824,23	6	2192	505052,21	2358907,00
6	2029	508754,94	2362931,62	6	2070	507792,16	2362414,17	6	2111	506820,66	2361636,60	6	2152	505412,65	2360756,28	6	2193	505112,38	2358822,79
6	2030	508742,40	2362939,73	6	2071	507770,76	2362413,83	6	2112	506853,36	2361563,51	6	2153	505318,46	2360654,82	6	2194	505137,79	2358792,70
6	2031	508733,96	2362945,19	6	2072	507752,57	2362413,54	6	2113	506794,99	2361589,92	6	2154	505136,03	2360478,26	6	2195	505161,31	2358767,76
6	2032	508718,12	2362955,22	6	2073	507718,54	2362413,01	6	2114	506769,33	2361594,94	6	2155	505027,71	2360343,97	6	2196	505164,18	2358764,71
6	2033	508705,67	2362963,10	6	2074	507674,21	2362406,94	6	2115	506722,92	2361604,03	6	2156	504934,36	2360227,56	6	2197	505190,38	2358736,91
6	2034	508695,95	2362969,24	6	2075	507654,57	2362404,26	6	2116	506700,79	2361602,40	6	2157	504891,26	2360142,05	6	2198	505261,64	2358679,62
6	2035	508693,34	2362970,89	6	2076	507634,12	2362401,47	6	2117	506649,31	2361598,62	6	2158	504862,63	2359996,34	6	2199	505329,99	2358642,23
6	2036	508652,18	2362996,88	6	2077	507592,26	2362385,41	6	2118	506619,77	2361589,12	6	2159	504854,49	2359937,84	6	2200	505377,70	2358620,86
6	2037	508628,48	2363012,38	6	2078	507541,18	2362365,81	6	2119	506590,89	2361585,47	6	2160	504848,09	2359840,44	6	2201	505414,24	2358608,88
6	2038	508619,30	2363018,38	6	2079	507526,47	2362355,47	6	2120	506510,80	2361552,16	6	2161	504853,74	2359785,74	6	2202	505505,40	2358596,34
6	2039	508542,04	2363049,19	6	2080	507525,35	2362335,46	6	2121	506502,40	2361545,77	6	2162	504864,21	2359751,33	6	2203	505529,52	2358593,02
6	2040	508538,43	2363050,99	6	2081	507520,03	2362267,64	6	2122	506452,39	2361507,71	6	2163	504890,45	2359712,82	6	2204	505568,05	2358596,16
6	2041	508509,70	2363062,89	6	2082	507516,08	2362187,20	6	2123	506404,83	2361447,17	6	2164	504926,19	2359673,86	6	2205	505516,67	2358558,99
6	2042	508506,14	2363063,83	6	2083	507512,22	2362073,64	6	2124	506380,88	2361404,52	6	2165	504977,99	2359625,82	6	2206	505475,82	2358510,15
6	2043	508502,65	2363033,70	6	2084	507511,75	2362059,83	6	2125	506361,51	2361359,22	6	2166	505051,17	2359571,01	6	2207	505459,17	2358480,93
6	2044	508493,43	2362954,16	6	2085	507514,75	2362035,78	6	2126	506350,65	2361333,82	6	2167	505077,72	2359535,52	6	2208	505426,44	2358402,13
6	2045	508492,97	2362950,18	6	2086	507499,54	2362024,82	6	2127	506345,20	2361313,18	6	2168	505105,91	2359480,12	6	2209	505423,17	2358382,71
6	2046	508490,80	2362948,50	6	2087	507483,23	2362012,88	6	2128	506340,96	2361297,12	6	2169	505117,85	2359411,78	6	2210	505410,88	2358309,80
6	2047	508467,19	2362930,33	6	2088	507472,22	2362004,23	6	2129	506332,71	2361245,37	6	2170	505132,11	2359372,58	6	2211	505410,66	2358294,78
6	2048	508464,07	2362927,92	6	2089	507452,44	2362000,10	6	2130	506329,89	2361093,96	6	2171	505151,26	2359265,64	6	2212	505410,30	2358269,48
6	2049	508427,51	2362903,79	6	2090	507412,85	2361992,82	6	2131	506329,24	2361059,24	6	2172	505170,83	2359203,74	6	2213	505420,94	2358194,59
6	2050	508396,66	2362892,35	6	2091	507268,26	2361984,50	6	2132	506300,81	2361055,71	6	2173	505174,03	2359182,91	6	2214	505436,93	2358154,24
6	2051	508364,15	2362880,30	6	2092	507191,82	2361957,10	6	2133	506239,35	2361032,99	6	2174	505174,76	2359178,95	6	2215	505444,85	2358134,26
6	2052	508335,81	2362869,79	6	2093	507136,17	2361915,87	6	2134	506187,00	2361000,76	6	2175	505157,81	2359177,98	6	2216	505471,14	2358097,91
6	2053	508286,41	2362834,55	6	2094	507097,25	2361870,61	6	2135	506150,34	2360984,74	6	2176	505149,27	2359178,48	6	2217	505513,78	2358038,95
6	2054	508268,62	2362821,87	6	2095	507066,60	2361820,83	6	2136	506156,99	2360973,18	6	2177	505135,76	2359178,70	6	2218	505528,48	2358026,71
6	2055	508258,96	2362814,68	6	2096	507048,03	2361769,75	6	2137	506194,29	2360907,30	6	2178	505124,97	2359178,56	6	2219	505597,30	2357969,40
6	2056	508206,13	2362775,37	6	2097	507037,46	2361736,12	6	2138	506174,27	2360803,10	6	2179	505112,76	2359178,39	6	2220	505617,09	2357958,47
6	2057	508180,11	2362749,02	6	2098	507051,22	2361696,90	6	2139	506170,49	2360781,87	6	2180	505050,83	2359176,82	6	2221	505664,49	2357932,29
6	2058	508159,97	2362728,62	6	2099	507067,38	2361676,83	6	2140	506170,04	2360779,52	6	2181	504930,64	2359222,93	6	2222	505717,46	2357909,77
6	2059	508128,05	2362689,82	6	2100	507049,97	2361683,83	6	2141	506167,42	2360765,68	6	2182	504937,64	2359292,36	6	2223	505775,32	2357889,89
6	2060	508120,01	2362680,05	6	2101	507036,62	2361690,06	6	2142	506164,02	2360746,49	6	2183	504904,44	2359302,34	6	2224	505875,26	2357872,82

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	2225	505879,44	2357872,11	6	2266	506315,86	2357261,61	6	2307	506914,40	2355911,58	6	2348	505507,19	2354069,85	6	2389	506320,76	2355257,80
6	2226	505905,80	2357867,60	6	2267	506314,28	2357254,82	6	2308	506859,71	2355888,43	6	2349	505360,46	2353968,36	6	2390	506373,35	2355297,28
6	2227	505985,51	2357872,05	6	2268	506308,28	2357246,94	6	2309	506780,65	2355888,88	6	2350	505394,81	2353968,71	6	2391	506414,04	2355348,13
6	2228	506006,00	2357868,77	6	2269	506299,28	2357239,67	6	2310	506566,36	2355909,56	6	2351	505751,17	2353987,86	6	2392	506446,54	2355388,74
6	2229	506083,02	2357876,55	6	2270	506287,43	2357231,14	6	2311	506479,70	2355894,57	6	2352	505754,30	2353991,04	6	2393	506483,53	2355471,72
6	2230	506152,07	2357883,52	6	2271	506272,45	2357220,89	6	2312	506417,25	2355866,98	6	2353	505755,10	2353992,13	6	2394	506493,27	2355512,78
6	2231	506241,11	2357919,15	6	2272	506261,56	2357215,67	6	2313	506363,32	2355821,86	6	2354	505807,15	2354063,04	6	2395	506498,95	2355545,49
6	2232	506273,70	2357932,20	6	2273	506248,14	2357212,22	6	2314	506322,92	2355767,51	6	2355	505850,50	2354156,17	6	2396	506519,95	2355666,49
6	2233	506282,95	2357910,47	6	2274	506235,82	2357209,67	6	2315	506297,20	2355666,98	6	2356	505866,59	2354214,60	6	2397	506535,86	2355672,54
6	2234	506286,81	2357901,41	6	2275	506223,99	2357208,25	6	2316	506272,84	2355542,54	6	2357	505877,39	2354281,58	6	2398	506573,61	2355675,58
6	2235	506304,83	2357876,48	6	2276	506219,45	2357208,38	6	2317	506231,69	2355475,13	6	2358	505882,90	2354342,97	6	2399	506609,03	2355672,88
6	2236	506317,46	2357858,98	6	2277	506211,12	2357189,71	6	2318	506185,99	2355443,50	6	2359	505866,18	2354518,07	6	2400	506679,46	2355667,53
6	2237	506358,04	2357825,96	6	2278	506192,48	2357126,63	6	2319	506145,67	2355440,17	6	2360	505865,23	2354528,02	6	2401	506744,67	2355659,07
6	2238	506389,36	2357809,50	6	2279	506184,23	2357074,88	6	2320	506102,59	2355458,70	6	2361	505855,49	2354566,56	6	2402	506794,86	2355660,09
6	2239	506414,46	2357778,93	6	2280	506182,53	2357038,91	6	2321	506058,30	2355498,17	6	2362	505812,46	2354672,34	6	2403	506807,34	2355660,34
6	2240	506455,03	2357745,90	6	2281	506190,04	2356955,04	6	2322	506012,05	2355580,55	6	2363	505808,03	2354683,23	6	2404	506892,37	2355670,31
6	2241	506491,84	2357719,32	6	2282	506206,98	2356896,61	6	2323	505989,58	2355675,30	6	2364	505797,88	2354700,60	6	2405	506900,41	2355671,25
6	2242	506536,24	2357696,85	6	2283	506234,95	2356827,77	6	2324	505980,18	2355751,80	6	2365	505780,56	2354757,52	6	2406	506973,65	2355691,14
6	2243	506510,82	2357673,78	6	2284	506285,08	2356758,66	6	2325	505958,08	2355805,39	6	2366	505775,96	2354791,97	6	2407	506985,89	2355695,82
6	2244	506474,89	2357629,94	6	2285	506329,11	2356711,26	6	2326	505890,22	2355828,65	6	2367	505775,47	2354795,62	6	2408	506989,77	2355697,31
6	2245	506449,18	2357608,92	6	2286	506417,96	2356640,55	6	2327	505854,70	2355828,61	6	2368	505775,46	2354795,94	6	2409	506986,05	2355735,61
6	2246	506393,74	2357536,41	6	2287	506432,36	2356631,14	6	2328	505803,96	2355797,68	6	2369	505773,27	2354868,33	6	2410	507081,44	2355741,26
6	2247	506369,07	2357481,80	6	2288	506492,49	2356591,84	6	2329	505763,28	2355722,30	6	2370	505779,58	2354919,24	6	2411	507088,00	2355745,68
6	2248	506332,83	2357401,56	6	2289	506540,94	2356543,89	6	2330	505738,63	2355611,84	6	2371	505776,00	2354959,76	6	2412	507131,29	2355774,88
6	2249	506327,98	2357390,83	6	2290	506546,53	2356523,76	6	2331	505701,24	2355522,65	6	2372	505774,59	2354975,67	6	2413	507151,06	2355791,08
6	2250	506325,92	2357377,92	6	2291	506557,08	2356485,68	6	2332	505648,72	2355435,59	6	2373	505773,78	2354984,88	6	2414	507176,30	2355784,58
6	2251	506262,94	2357293,87	6	2292	506562,66	2356465,57	6	2333	505572,42	2355327,16	6	2374	505770,62	2355000,48	6	2415	507235,90	2355783,07
6	2252	506239,32	2357250,26	6	2293	506595,72	2356384,03	6	2334	505530,14	2355218,68	6	2375	505767,30	2355016,91	6	2416	507286,10	2355757,54
6	2253	506232,77	2357238,17	6	2294	506626,82	2356343,03	6	2335	505524,06	2355124,28	6	2376	505746,24	2355121,23	6	2417	507290,07	2355755,52
6	2254	506234,56	2357238,24	6	2295	506680,56	2356272,17	6	2336	505532,83	2355058,76	6	2377	505742,46	2355160,69	6	2418	507296,00	2355754,01
6	2255	506241,98	2357242,51	6	2296	506704,54	2356243,69	6	2337	505543,19	2355009,34	6	2378	505766,92	2355218,95	6	2419	507516,09	2355765,11
6	2256	506252,40	2357247,88	6	2297	506766,53	2356170,13	6	2338	505549,33	2354954,66	6	2379	505774,05	2355227,83	6	2420	507572,35	2355768,34
6	2257	506259,98	2357250,25	6	2298	506794,56	2356127,37	6	2339	505553,47	2354908,88	6	2380	505825,37	2355291,79	6	2421	507580,75	2355768,82
6	2258	506268,03	2357252,46	6	2299	506823,49	2356110,05	6	2340	505554,01	2354829,87	6	2381	505870,80	2355358,66	6	2422	507636,73	2355772,04
6	2259	506276,86	2357256,24	6	2300	506911,82	2356057,16	6	2341	505556,55	2354776,99	6	2382	505914,58	2355307,21	6	2423	507760,49	2355778,22
6	2260	506283,49	2357260,82	6	2301	506926,54	2356048,35	6	2342	505577,38	2354658,15	6	2383	505980,57	2355253,87	6	2424	507803,82	2355780,68
6	2261	506295,50	2357268,40	6	2302	506963,70	2356028,48	6	2343	505631,76	2354530,21	6	2384	506040,13	2355226,56	6	1769	507848,16	2355782,98
6	2262	506303,86	2357272,50	6	2303	506964,79	2356009,53	6	2344	505655,76	2354417,54	6	2385	506115,42	2355212,20	6	2425	507767,04	2362289,49
6	2263	506308,59	2357272,81	6	2304	506967,92	2355967,99	6	2345	505656,18	2354288,51	6	2386	506143,39	2355206,86	6	2426	507771,77	2362295,18
6	2264	506313,18	2357271,41	6	2305	506969,00	2355953,75	6	2346	505630,43	2354196,99	6	2387	506226,29	2355213,11	6	2427	507775,87	2362303,06
6	2265	506315,54	2357266,19	6	2306	506969,86	2355938,79	6	2347	505567,36	2354119,33	6	2388	506297,99	2355240,70	6	2428	507776,82	2362312,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2429	507774,29	2362323,29	7	2468	484397,58	2354893,79								
6	2430	507769,56	2362333,69	7	2469	484388,47	2354913,33								
6	2431	507761,04	2362345,05	7	2470	484383,26	2354908,00								
6	2432	507754,72	2362353,58	7	2471	484392,93	2354861,54								
6	2433	507746,85	2362359,59	7	2467	484402,79	2354857,92								
6	2434	507737,67	2362365,57	8	2472	482751,39	2358162,76								
6	2435	507728,52	2362369,05	8	2473	482781,32	2358209,96								
6	2436	507718,41	2362372,83	8	2474	482713,17	2358234,14								
6	2437	507707,37	2362377,26	8	2475	482640,37	2358236,89								
6	2438	507697,59	2362377,26	8	2476	482678,62	2358201,59								
6	2439	507687,16	2362373,16	8	2472	482751,39	2358162,76								
6	2440	507679,89	2362369,05	9	2477	482184,81	2358320,21								
6	2441	507671,69	2362361,47	9	2478	482182,88	2358334,00								
6	2442	507663,80	2362353,27	9	2479	482184,07	2358423,54								
6	2443	507657,48	2362349,47	9	2480	482174,11	2358473,16								
6	2444	507650,22	2362343,48	9	2481	482157,56	2358451,81								
6	2445	507645,80	2362335,60	9	2482	482131,32	2358351,26								
6	2446	507645,50	2362325,17	9	2483	482172,66	2358310,62								
6	2447	507645,49	2362316,65	9	2477	482184,81	2358320,21								
6	2448	507648,02	2362309,39	10	2484	482091,72	2358594,09								
6	2449	507654,02	2362306,22	10	2485	482046,66	2358651,89								
6	2450	507660,01	2362305,91	10	2486	482022,81	2358682,49								
6	2451	507664,25	2362305,44	10	2487	481976,23	2358717,93								
6	2452	507668,54	2362304,96	10	2488	481961,88	2358724,37								
6	2453	507686,84	2362303,38	10	2489	482032,10	2358650,69								
6	2454	507704,52	2362298,95	10	2490	481940,48	2358582,41								
6	2455	507719,36	2362296,12	10	2491	481998,72	2358543,74								
6	2456	507734,52	2362291,08	10	2484	482091,72	2358594,09								
6	2457	507749,05	2362287,60	11	2492	475998,06	2373761,01								
6	2458	507757,25	2362285,38	11	2493	476067,03	2373822,99								
6	2459	507761,99	2362286,02	11	2494	476024,04	2373857,53								
6	2425	507767,04	2362289,49	11	2495	475962,13	2373811,97								
6	2460	507116,59	2361270,82	11	2496	475922,78	2373791,70								
6	2461	507095,15	2361288,28	11	2497	475813,16	2373784,42								
6	2462	507087,19	2361295,68	11	2498	475765,03	2373751,65								
6	2463	507032,45	2361346,49	11	2499	475779,98	2373726,50								
6	2464	507057,39	2361311,74	11	2500	475836,88	2373719,76								
6	2465	507071,16	2361296,24	11	2501	475886,59	2373707,60								
6	2466	507101,35	2361262,25	11	2502	475937,79	2373730,54								
6	2460	507116,59	2361270,82	11	2492	475998,06	2373761,01								
7	2467	484402,79	2354857,92												