

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Емецкого участкового лесничества
Емецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

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	550121,04	3277261,81	2	36	549575,80	3278033,68	3	71	549004,57	3278738,94	4	106	550290,61	3284341,62	5	141	550024,69	3285393,63
1	2	550081,61	3277375,23	2	37	549571,89	3278029,50	3	72	549009,35	3278732,61	4	107	550283,96	3284340,59	5	142	549764,54	3285467,64
1	3	550026,80	3277532,83	2	38	549553,71	3278013,12	3	73	549133,95	3278567,71	4	108	550271,45	3284341,46	5	143	549478,92	3285548,87
1	4	550024,29	3277540,05	2	39	549696,63	3277823,31	3	74	549136,38	3278564,50	4	109	550253,74	3284348,08	5	144	549472,38	3285550,74
1	5	549956,24	3277735,76	2	19	549696,71	3277824,98	3	75	549143,11	3278555,60	4	110	550241,42	3284354,94	5	145	549439,77	3285560,02
1	6	549909,22	3277870,99	3	40	549634,32	3278246,55	3	76	549180,43	3278506,21	4	111	550190,38	3284366,12	5	146	549423,72	3285564,58
1	7	549877,65	3277961,76	3	41	549743,34	3278317,91	3	77	549187,63	3278496,70	4	112	550175,79	3284369,33	5	147	549404,17	3285570,14
1	8	549857,28	3277948,21	3	42	549752,80	3278320,83	3	78	549188,66	3278495,33	4	113	550173,05	3284369,30	5	148	549402,19	3285570,70
1	9	549824,85	3277920,14	3	43	549689,26	3278503,52	3	79	549191,48	3278491,60	4	114	550132,97	3284368,91	5	149	549385,14	3285575,55
1	10	549822,56	3277917,33	3	44	549631,23	3278670,43	3	80	549198,23	3278482,67	4	115	550133,32	3284368,09	5	150	549163,72	3285638,54
1	11	549807,45	3277898,80	3	45	549622,58	3278695,31	3	81	549214,25	3278461,48	4	116	550136,61	3284360,18	5	151	549158,93	3285639,29
1	12	549802,19	3277885,48	3	46	549620,48	3278701,34	3	82	549217,21	3278457,56	4	117	550279,69	3284016,94	5	152	549118,86	3285645,51
1	13	549806,41	3277845,48	3	47	549606,67	3278741,04	3	83	549246,20	3278419,24	4	118	550272,92	3283992,42	5	153	548839,77	3285689,04
1	14	549808,99	3277821,02	3	48	549606,63	3278741,15	3	84	549255,86	3278406,46	4	119	550051,60	3283191,71	5	154	548836,75	3285689,51
1	15	549805,03	3277777,42	3	49	549563,92	3278757,20	3	85	549269,63	3278388,25	4	120	550007,19	3283031,03	5	155	548833,71	3285689,99
1	16	549796,41	3277746,93	3	50	549385,18	3278952,43	3	86	549272,55	3278384,39	4	121	549968,99	3282892,83	5	156	548775,09	3285699,13
1	17	549792,14	3277731,82	3	51	549377,92	3278960,62	3	87	549486,80	3278100,93	4	122	549967,81	3282888,55	5	157	548774,51	3285699,23
1	18	549776,79	3277717,47	3	52	549373,84	3278965,20	3	88	549490,57	3278103,88	4	94	550510,04	3282987,83	5	158	548582,12	3285729,54
1	1	550121,04	3277261,81	3	53	549356,21	3278985,07	3	89	549507,16	3278123,10	5	123	550357,46	3284469,16	5	159	548552,69	3285734,13
2	19	549696,71	3277824,98	3	54	549136,21	3279371,36	3	90	549521,34	3278139,51	5	124	550366,30	3284473,09	5	160	548478,71	3285745,66
2	20	549696,00	3277859,68	3	55	548995,69	3279342,15	3	91	549588,73	3278202,94	5	125	550379,56	3284480,46	5	161	548326,19	3285769,44
2	21	549694,05	3277879,54	3	56	548885,46	3279371,50	3	92	549602,85	3278216,45	5	126	550384,79	3284484,59	5	162	548320,79	3285770,27
2	22	549692,49	3277895,37	3	57	548885,52	3279371,18	3	93	549605,64	3278219,12	5	127	550390,83	3284504,55	5	163	548110,95	3285802,71
2	23	549694,02	3277921,13	3	58	548897,01	3279303,15	3	40	549634,32	3278246,55	5	128	550400,68	3284535,99	5	164	548079,81	3285807,65
2	24	549716,25	3277961,26	3	59	548900,16	3279284,49	4	94	550510,04	3282987,83	5	129	550416,45	3284555,19	5	165	548078,32	3285807,88
2	25	549755,47	3278000,41	3	60	548923,01	3279149,25	4	95	550548,14	3283288,32	5	130	550444,41	3284580,20	5	166	548060,14	3285810,76
2	26	549758,90	3278003,92	3	61	548925,11	3279136,85	4	96	550573,25	3283491,42	5	131	550486,16	3284597,70	5	167	548038,20	3285814,03
2	27	549799,08	3278045,01	3	62	548925,49	3279134,57	4	97	550527,76	3284068,09	5	132	550490,12	3284599,37	5	168	548036,82	3285814,24
2	28	549840,70	3278067,81	3	63	548935,06	3279077,93	4	98	550459,59	3284374,04	5	133	550481,59	3284977,73	5	169	548035,08	3285814,50
2	29	549840,76	3278067,82	3	64	548938,15	3279059,59	4	99	550455,91	3284372,17	5	134	550505,63	3284990,66	5	170	548027,17	3285815,68
2	30	549789,47	3278215,35	3	65	548988,80	3278759,80	4	100	550427,21	3284357,56	5	135	550470,82	3285082,86	5	171	547958,94	3285826,31
2	31	549728,40	3278174,31	3	66	548993,18	3278754,00	4	101	550397,00	3284342,34	5	136	550470,80	3285082,91	5	172	547924,61	3285831,65
2	32	549679,91	3278135,55	3	67	548995,91	3278750,39	4	102	550375,64	3284332,76	5	137	550452,05	3285132,76	5	173	547782,77	3285854,11
2	33	549670,23	3278124,43	3	68	548956,65	3278750,33	4	103	550356,65	3284330,22	5	138	550446,50	3285136,12	5	174	547617,44	3285879,70
2	34	549646,21	3278096,89	3	69	548999,55	3278745,58	4	104	550330,23	3284330,83	5	139	550309,51	3285219,29	5	175	547613,30	3285880,32
2	35	549611,24	3278071,53	3	70	549000,96	3278743,71	4	105	550308,09	3284336,98	5	140	550075,60	3285362,46	5	176	547612,47	3285880,47

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				
5	177	547600,45	3285882,33	5	218	547186,81	3285704,30	5	259	547003,18	3284880,17	5	300	546687,79	3284590,22	5	341	546186,65	3284320,01
5	178	547453,68	3285905,04	5	219	547182,42	3285696,90	5	260	546993,19	3284861,66	5	301	546685,58	3284567,63	5	342	546175,59	3284317,10
5	179	547442,56	3285906,76	5	220	547178,10	3285692,83	5	261	546972,34	3284833,18	5	302	546682,20	3284537,91	5	343	546162,00	3284316,70
5	180	547439,81	3285907,19	5	221	547170,17	3285683,95	5	262	546962,99	3284821,17	5	303	546675,95	3284497,04	5	344	546145,78	3284319,40
5	181	547405,62	3285912,48	5	222	547165,57	3285674,19	5	263	546954,96	3284810,86	5	304	546668,79	3284477,34	5	345	546142,38	3284320,90
5	182	547241,00	3285937,95	5	223	547157,71	3285660,36	5	264	546934,68	3284792,94	5	305	546669,17	3284462,65	5	346	546128,73	3284330,83
5	183	547178,83	3285947,57	5	224	547151,04	3285655,35	5	265	546926,23	3284785,46	5	306	546668,69	3284458,10	5	347	546119,34	3284344,40
5	184	547166,36	3285949,50	5	225	547131,96	3285639,12	5	266	546909,02	3284770,24	5	307	546668,25	3284453,98	5	348	546115,93	3284357,57
5	185	547165,98	3285949,57	5	226	547124,90	3285618,62	5	267	546899,84	3284763,11	5	308	546667,15	3284443,46	5	349	546109,18	3284361,51
5	186	547159,07	3285950,63	5	227	547113,93	3285603,30	5	268	546873,86	3284744,29	5	309	546654,74	3284417,20	5	350	546103,77	3284364,66
5	187	547146,30	3285952,61	5	228	547113,91	3285601,91	5	269	546847,53	3284731,71	5	310	546644,23	3284396,58	5	351	546102,37	3284365,48
5	188	547132,74	3285954,71	5	229	547113,83	3285595,89	5	270	546835,22	3284728,06	5	311	546642,07	3284380,52	5	352	546092,45	3284369,90
5	189	547054,27	3285966,85	5	230	547113,83	3285595,75	5	271	546800,52	3284730,37	5	312	546642,34	3284356,81	5	353	546078,11	3284385,23
5	190	547047,30	3285967,93	5	231	547121,31	3285578,51	5	272	546793,45	3284731,45	5	313	546633,38	3284331,57	5	354	546071,90	3284400,24
5	191	547045,46	3285968,21	5	232	547127,23	3285560,27	5	273	546791,08	3284731,82	5	314	546617,63	3284313,68	5	355	546069,22	3284410,69
5	192	547037,01	3285969,52	5	233	547131,32	3285528,24	5	274	546786,73	3284732,74	5	315	546606,70	3284300,56	5	356	546066,96	3284414,83
5	193	546962,96	3285980,98	5	234	547133,96	3285506,38	5	275	546785,47	3284733,01	5	316	546588,48	3284287,24	5	357	546064,32	3284416,34
5	194	546967,46	3285978,12	5	235	547136,21	3285487,79	5	276	546778,98	3284734,39	5	317	546570,68	3284276,25	5	358	546052,65	3284415,59
5	195	546986,79	3285970,82	5	236	547136,37	3285485,28	5	277	546765,61	3284740,78	5	318	546553,62	3284266,59	5	359	546030,79	3284418,22
5	196	546996,01	3285964,98	5	237	547137,10	3285473,05	5	278	546751,38	3284750,00	5	319	546520,34	3284253,79	5	360	545966,86	3284437,34
5	197	547009,16	3285950,93	5	238	547137,44	3285467,53	5	279	546744,21	3284757,57	5	320	546500,78	3284250,26	5	361	545929,33	3284456,71
5	198	547021,14	3285934,93	5	239	547137,30	3285464,28	5	280	546734,16	3284772,87	5	321	546477,75	3284249,69	5	362	545928,17	3284457,30
5	199	547039,34	3285914,37	5	240	547136,28	3285440,12	5	281	546726,03	3284782,25	5	322	546443,45	3284252,59	5	363	545901,13	3284471,25
5	200	547049,11	3285906,23	5	241	547135,59	3285436,80	5	282	546720,61	3284784,42	5	323	546432,15	3284260,13	5	364	545819,71	3284520,94
5	201	547062,12	3285902,71	5	242	547126,94	3285395,14	5	283	546714,10	3284785,50	5	324	546417,13	3284258,56	5	365	545765,77	3284560,93
5	202	547076,10	3285902,71	5	243	547120,07	3285370,85	5	284	546708,41	3284784,15	5	325	546405,24	3284261,80	5	366	545699,84	3284612,67
5	203	547089,84	3285903,63	5	244	547112,37	3285326,42	5	285	546702,17	3284781,17	5	326	546397,38	3284263,94	5	367	545658,34	3284649,12
5	204	547112,39	3285903,47	5	245	547110,63	3285301,58	5	286	546696,20	3284776,02	5	327	546357,19	3284272,93	5	368	545648,19	3284665,39
5	205	547119,14	3285901,74	5	246	547110,55	3285299,98	5	287	546689,20	3284769,20	5	328	546344,08	3284282,48	5	369	545641,69	3284675,81
5	206	547129,57	3285899,08	5	247	547108,46	3285262,00	5	288	546681,56	3284756,11	5	329	546329,31	3284298,93	5	370	545631,91	3284689,97
5	207	547148,65	3285895,03	5	248	547104,91	3285222,36	5	289	546669,86	3284729,96	5	330	546315,37	3284320,40	5	371	545610,51	3284691,64
5	208	547173,79	3285884,36	5	249	547099,91	3285197,74	5	290	546657,02	3284701,29	5	331	546307,69	3284330,38	5	372	545599,10	3284690,51
5	209	547204,64	3285831,51	5	250	547087,46	3285145,36	5	291	546653,92	3284689,00	5	332	546298,77	3284340,51	5	373	545570,69	3284687,71
5	210	547205,65	3285829,78	5	251	547078,24	3285110,28	5	292	546654,46	3284684,66	5	333	546289,39	3284338,90	5	374	545535,92	3284691,06
5	211	547212,90	3285817,35	5	252	547073,11	3285090,76	5	293	546657,28	3284680,37	5	334	546276,50	3284337,01	5	375	545492,78	3284709,12
5	212	547206,76	3285822,87	5	253	547062,68	3285052,80	5	294	546664,90	3284669,81	5	335	546258,79	3284335,62	5	376	545465,92	3284730,56
5	213	547209,38	3285806,62	5	254	547057,78	3285040,69	5	295	546663,75	3284651,34	5	336	546246,35	3284328,81	5	377	545433,17	3284757,49
5	214	547211,06	3285787,32	5	255	547051,47	3285025,09	5	296	546680,34	3284637,60	5	337	546229,02	3284325,05	5	378	545423,19	3284782,55
5	215	547210,67	3285753,76	5	256	547044,94	3284986,82	5	297	546685,03	3284622,31	5	338	546219,60	3284324,29	5	379	545407,49	3284812,40
5	216	547205,72	3285736,10	5	257	547040,46	3284964,45	5	298	546686,83	3284612,92	5	339	546207,93	3284324,67	5	380	545390,65	3284848,72
5	217	547189,47	3285708,76	5	258	547026,64	3284926,85	5	299	546688,09	3284596,37	5	340	546198,89	3284324,67	5	381	545388,88	3284859,35

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
5	382	545383,57	3284865,55	5	423	545283,99	3285523,38	5	464	544812,74	3285299,42	5	505	545985,97	3284117,41	5	546	547398,21	3285394,79
5	383	545374,71	3284869,09	5	424	545275,34	3285538,85	5	465	544796,36	3285282,15	5	506	546048,08	3284084,94	5	547	547425,48	3285390,41
5	384	545336,63	3284855,81	5	425	545227,57	3285560,82	5	466	544771,53	3285255,98	5	507	546116,40	3284065,60	5	548	547426,97	3285390,17
5	385	545311,83	3284829,23	5	426	545218,45	3285565,02	5	467	544729,13	3285185,63	5	508	546209,06	3284062,29	5	549	547436,59	3285388,62
5	386	545272,59	3284810,70	5	427	545197,18	3285583,62	5	468	544709,64	3285107,69	5	509	546261,03	3284040,12	5	550	547488,75	3285380,18
5	387	545258,69	3284807,09	5	428	545184,44	3285617,40	5	469	544707,62	3285085,58	5	510	546350,79	3284010,17	5	551	547496,78	3285378,88
5	388	545207,11	3284777,28	5	429	545175,93	3285641,19	5	470	544717,61	3284998,74	5	511	546391,68	3284005,24	5	552	547497,24	3285378,82
5	389	545174,43	3284767,67	5	430	545172,09	3285657,19	5	471	544719,15	3284979,33	5	512	546452,74	3284012,89	5	553	547503,59	3285377,80
5	390	545132,72	3284758,68	5	431	545170,62	3285663,33	5	472	544720,27	3284965,07	5	513	546539,79	3283997,60	5	554	547509,93	3285376,79
5	391	545087,89	3284769,92	5	432	545155,50	3285684,55	5	473	544715,02	3284936,44	5	514	546606,36	3284012,17	5	555	547510,27	3285376,74
5	392	545082,19	3284772,72	5	433	545132,35	3285709,17	5	474	544714,78	3284935,12	5	515	546671,95	3284046,76	5	556	547522,43	3285374,81
5	393	545051,22	3284787,90	5	434	545120,53	3285730,56	5	475	544711,88	3284919,29	5	516	546696,44	3284063,13	5	557	547618,00	3285359,61
5	394	545020,27	3284794,58	5	435	545116,59	3285762,54	5	476	544710,53	3284911,93	5	517	546775,59	3284116,02	5	558	547738,15	3285340,51
5	395	544991,88	3284801,19	5	436	545112,21	3285801,52	5	477	544704,70	3284862,01	5	518	546806,10	3284146,36	5	559	547890,54	3285315,91
5	396	544966,19	3284825,99	5	437	545142,27	3285828,97	5	478	544704,23	3284858,00	5	519	546811,47	3284151,71	5	560	547915,44	3285311,85
5	397	544956,54	3284861,44	5	438	545174,86	3285879,76	5	479	544703,91	3284855,19	5	520	546825,76	3284165,68	5	561	548113,74	3285280,59
5	398	544956,42	3284862,90	5	439	545213,83	3285913,42	5	480	544708,76	3284798,55	5	521	546841,75	3284188,15	5	562	548146,97	3285275,35
5	399	544952,02	3284917,23	5	440	545263,43	3285958,59	5	481	544738,50	3284724,84	5	522	546854,33	3284205,81	5	563	548284,43	3285253,68
5	400	544964,42	3284959,74	5	441	545284,03	3285965,83	5	482	544798,92	3284640,31	5	523	546866,76	3284230,62	5	564	548288,50	3285253,04
5	401	544961,14	3284984,78	5	442	545288,36	3285967,35	5	483	544812,16	3284630,93	5	524	546869,00	3284235,09	5	565	548362,91	3285240,33
5	402	544947,59	3285009,35	5	443	545086,47	3286143,65	5	484	544827,13	3284620,33	5	525	546869,47	3284236,04	5	566	548382,86	3285237,14
5	403	544947,59	3285031,49	5	444	545086,46	3286143,64	5	485	544856,49	3284599,55	5	526	546885,20	3284267,45	5	567	548406,42	3285233,37
5	404	544961,31	3285084,66	5	445	545084,04	3286141,68	5	486	544930,81	3284565,05	5	527	546889,81	3284292,46	5	568	548465,92	3285223,84
5	405	544961,76	3285086,40	5	446	545083,31	3286141,08	5	487	544939,52	3284561,00	5	528	546901,45	3284355,52	5	569	548599,50	3285201,76
5	406	544996,31	3285143,98	5	447	545033,14	3286100,31	5	488	544999,98	3284531,36	5	529	546929,66	3284497,21	5	570	548601,08	3285201,50
5	407	545036,17	3285167,90	5	448	544937,81	3285988,22	5	489	545045,85	3284522,80	5	530	546930,49	3284501,40	5	571	548604,86	3285200,88
5	408	545082,23	3285174,98	5	449	544937,47	3285987,83	5	490	545104,31	3284518,37	5	531	546931,88	3284508,39	5	572	548620,96	3285198,21
5	409	545130,94	3285160,81	5	450	544932,68	3285975,60	5	491	545206,17	3284524,68	5	532	546947,19	3284515,88	5	573	548631,23	3285196,52
5	410	545174,22	3285142,47	5	451	544906,42	3285908,73	5	492	545258,44	3284525,46	5	533	547046,85	3284570,06	5	574	548684,60	3285187,47
5	411	545220,41	3285136,90	5	452	544887,78	3285843,27	5	493	545286,78	3284527,23	5	534	547091,94	3284595,13	5	575	548690,78	3285186,43
5	412	545232,81	3285136,90	5	453	544884,53	3285831,87	5	494	545321,61	3284524,18	5	535	547168,38	3284662,31	5	576	548834,62	3285162,04
5	413	545243,43	3285147,52	5	454	544873,69	3285793,84	5	495	545423,00	3284462,87	5	536	547262,71	3284832,54	5	577	548993,61	3285135,09
5	414	545258,50	3285182,95	5	455	544866,61	3285728,30	5	496	545557,97	3284400,35	5	537	547284,72	3284882,24	5	578	549005,73	3285133,04
5	415	545252,60	3285245,32	5	456	544877,97	3285655,63	5	497	545636,01	3284337,68	5	538	547304,76	3284927,51	5	579	549053,28	3285124,98
5	416	545267,81	3285308,90	5	457	544911,55	3285574,55	5	498	545671,61	3284314,15	5	539	547336,19	3285086,20	5	580	549069,74	3285122,19
5	417	545279,19	3285365,62	5	458	544940,13	3285521,03	5	499	545699,06	3284297,73	5	540	547340,33	3285106,04	5	581	549088,38	3285119,03
5	418	545274,01	3285386,03	5	459	544952,53	3285492,69	5	500	545704,37	3284294,55	5	541	547351,42	3285159,16	5	582	549100,00	3285117,06
5	419	545271,59	3285416,21	5	460	544956,96	3285458,14	5	501	545713,75	3284288,94	5	542	547374,28	3285327,17	5	583	549104,62	3285116,27
5	420	545277,79	3285455,18	5	461	544954,30	3285436,00	5	502	545838,22	3284215,11	5	543	547380,69	3285361,81	5	584	549114,20	3285114,65
5	421	545283,99	3285482,64	5	462	544926,84	3285383,74	5	503	545904,89	3284190,62	5	544	547387,12	3285396,55	5	585	549119,25	3285113,80
5	422	545285,76	3285504,78	5	463	544850,84	3285331,25	5	504	545916,85	3284186,75	5	545	547396,91	3285395,00	5	586	549124,56	3285112,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	549125,96	3285112,66	6	627	540437,32	3291957,04	7	667	535761,01	3261053,25	7	708	534153,79	3261544,59	7	749	532202,86	3260854,90
5	588	549131,91	3285111,65	6	628	540436,16	3291957,35	7	668	535761,71	3261057,35	7	709	534135,89	3261492,85	7	750	532177,22	3260847,42
5	589	549472,98	3285053,83	6	629	540354,55	3291979,35	7	669	535761,73	3261057,47	7	710	534087,09	3261443,83	7	751	532160,14	3260851,69
5	590	549699,14	3285015,50	6	630	540332,86	3291985,20	7	670	535783,93	3261186,90	7	711	534052,59	3261390,33	7	752	532142,10	3260874,33
5	591	549866,85	3284987,07	6	631	540332,75	3291985,24	7	671	535784,81	3261210,02	7	712	534039,66	3261353,94	7	753	532148,47	3260908,35
5	592	549875,92	3284985,53	6	632	540331,38	3291985,61	7	672	535788,07	3261296,67	7	713	534023,75	3261309,17	7	754	532155,30	3260944,82
5	593	549876,32	3284984,58	6	633	540320,68	3291988,49	7	673	535734,23	3261425,08	7	714	534006,67	3261207,72	7	755	532176,03	3261096,40
5	594	549996,38	3284696,57	6	634	540319,46	3291988,82	7	674	535667,44	3261514,77	7	715	533989,59	3261188,50	7	756	532186,08	3261169,88
5	595	550018,84	3284642,68	6	635	540312,42	3291990,72	7	675	535662,95	3261517,36	7	716	533955,21	3261164,73	7	757	532196,44	3261185,94
5	596	550033,09	3284608,52	6	636	540120,42	3292042,50	7	676	535599,59	3261554,11	7	717	533918,66	3261139,46	7	758	532250,40	3261257,89
5	597	550035,79	3284602,04	6	637	540100,22	3292043,13	7	677	535568,53	3261572,14	7	718	533878,72	3261117,77	7	759	532258,62	3261273,06
5	598	550037,34	3284598,32	6	638	539726,15	3292054,77	7	678	535439,28	3261610,37	7	719	533860,76	3261108,01	7	760	532282,91	3261317,87
5	599	550045,79	3284578,05	6	639	539720,88	3292054,93	7	679	535421,47	3261615,63	7	720	533849,69	3261102,00	7	761	532317,11	3261388,84
5	600	550051,75	3284563,74	6	640	539695,12	3292055,63	7	680	535322,06	3261634,27	7	721	533782,48	3261108,58	7	762	532329,07	3261457,88
5	601	550087,78	3284477,32	6	641	539684,82	3292045,94	7	681	535235,87	3261691,56	7	722	533664,70	3261088,46	7	763	532333,73	3261484,82
5	602	550106,27	3284478,66	6	642	539680,42	3292041,81	7	682	535205,57	3261711,21	7	723	533572,87	3261063,90	7	764	532335,46	3261525,32
5	603	550115,67	3284479,86	6	643	539664,75	3292027,06	7	683	535179,92	3261727,84	7	724	533515,10	3261079,15	7	765	532336,38	3261546,88
5	604	550133,30	3284482,10	6	644	539658,89	3292021,55	7	684	535160,18	3261732,96	7	725	533424,53	3261081,47	7	766	532318,17	3261682,52
5	605	550164,74	3284490,46	6	645	539652,54	3292015,58	7	685	535118,01	3261743,92	7	726	533373,01	3261071,78	7	767	532328,44	3261771,38
5	606	550175,19	3284488,52	6	646	539638,38	3292002,26	7	686	535016,55	3261755,59	7	727	533239,44	3261016,19	7	768	532265,14	3261801,34
5	607	550204,65	3284486,36	6	647	539617,07	3291982,22	7	687	534987,93	3261766,65	7	728	533214,54	3261005,27	7	769	532241,05	3261843,03
5	608	550230,08	3284478,11	6	648	539558,97	3291927,56	7	688	534969,57	3261773,74	7	729	533124,11	3261019,51	7	770	532224,70	3261895,27
5	609	550239,04	3284474,57	6	649	539449,42	3291824,53	7	689	534904,91	3261814,16	7	730	533066,83	3261015,38	7	771	532222,90	3262013,89
5	610	550247,89	3284474,08	6	650	539460,79	3291334,33	7	690	534896,46	3261817,57	7	731	533000,24	3261000,17	7	772	532213,99	3262064,94
5	611	550261,64	3284473,58	6	651	539466,47	3291116,22	7	691	534892,51	3261819,16	7	732	532891,65	3260937,59	7	773	532182,86	3262184,34
5	612	550278,84	3284477,02	6	652	539467,12	3291086,76	7	692	534871,15	3261827,78	7	733	532878,01	3260933,09	7	774	532165,17	3262237,97
5	613	550294,78	3284476,96	6	653	539458,23	3291017,83	7	693	534847,33	3261832,26	7	734	532807,26	3261022,30	7	775	532137,13	3262282,01
5	614	550314,42	3284471,07	6	654	539479,66	3291037,44	7	694	534801,52	3261840,89	7	735	532740,42	3261065,53	7	776	532101,12	3262338,57
5	615	550325,03	3284468,18	6	655	539520,60	3291074,90	7	695	534754,81	3261843,62	7	736	532730,75	3261068,96	7	777	532071,01	3262385,86
5	616	550336,82	3284465,23	6	656	539521,23	3291075,48	7	696	534693,85	3261847,19	7	737	532724,71	3261071,10	7	778	532029,67	3262412,44
5	617	550346,15	3284466,21	6	657	539885,09	3291381,11	7	697	534644,79	3261842,60	7	738	532682,96	3261085,93	7	779	532020,94	3262418,05
5	123	550357,46	3284469,16	6	658	539937,20	3291426,06	7	698	534620,13	3261840,29	7	739	532668,61	3261091,02	7	780	531991,75	3262436,81
6	618	540056,14	3291529,21	6	659	539941,43	3291429,70	7	699	534598,60	3261832,12	7	740	532618,75	3261097,31	7	781	531962,62	3262459,79
6	619	540136,66	3291599,05	6	660	539969,50	3291454,05	7	700	534535,76	3261808,26	7	741	532555,66	3261096,98	7	782	531958,88	3262462,75
6	620	540149,47	3291610,14	6	661	539974,55	3291458,43	7	701	534530,27	3261806,14	7	742	532529,42	3261090,09	7	783	531974,04	3262505,72
6	621	540170,23	3291628,17	6	662	540002,71	3291482,87	7	702	534418,01	3261762,80	7	743	532492,37	3261080,37	7	784	531977,79	3262621,93
6	622	540463,30	3291882,83	6	663	540030,50	3291506,97	7	703	534324,08	3261711,42	7	744	532454,52	3261061,90	7	785	531966,75	3262710,62
6	623	540464,91	3291884,22	6	664	540051,58	3291525,26	7	704	534316,76	3261707,34	7	745	532390,89	3261023,51	7	786	531933,01	3262817,62
6	624	540467,66	3291886,61	6	618	540056,14	3291529,21	7	705	534230,11	3261659,09	7	746	532327,35	3260974,78	7	787	531888,63	3262884,61
6	625	540469,46	3291888,14	7	665	535716,38	3261044,53	7	706	534184,19	3261629,19	7	747	532266,41	3260916,09	7	788	531876,41	3262903,05
6	626	540523,36	3291933,83	7	666	535744,21	3261049,97	7	707	534155,35	3261549,11	7	748	532263,46	3260913,25	7	789	531849,87	3262934,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	531846,88	3262937,50	7	831	531069,46	3264725,59	7	872	532126,68	3266410,09	7	913	531033,73	3265276,04	7	954	531273,33	3263433,38
7	791	531818,74	3262970,33	7	832	531102,86	3264743,96	7	873	532123,61	3266425,19	7	914	531030,03	3265148,66	7	955	531276,55	3263420,14
7	792	531723,09	3263052,01	7	833	531110,97	3264748,43	7	874	532085,75	3266403,44	7	915	531003,18	3265087,50	7	956	531275,71	3263402,58
7	793	531679,19	3263089,82	7	834	531225,77	3264858,93	7	875	532039,04	3266364,96	7	916	530990,89	3265072,02	7	957	531274,09	3263368,54
7	794	531654,87	3263104,61	7	835	531249,38	3264897,46	7	876	532035,12	3266362,77	7	917	530960,82	3265034,12	7	958	531268,49	3263341,20
7	795	531559,85	3263162,39	7	836	531260,57	3264915,73	7	877	531995,78	3266340,70	7	918	530951,80	3265022,76	7	959	531266,83	3263336,17
7	796	531555,01	3263165,34	7	837	531294,10	3264970,43	7	878	531934,97	3266299,04	7	919	530943,29	3265015,69	7	960	531265,03	3263330,75
7	797	531529,66	3263180,76	7	838	531297,93	3264980,09	7	879	531873,14	3266254,85	7	920	530941,58	3265014,28	7	961	531263,04	3263324,78
7	798	531528,17	3263184,47	7	839	531306,88	3265002,67	7	880	531826,91	3266227,09	7	921	530873,46	3264957,79	7	962	531258,00	3263309,60
7	799	531527,97	3263198,76	7	840	531313,21	3265018,61	7	881	531763,36	3266207,65	7	922	530816,39	3264947,42	7	963	531255,61	3263302,39
7	800	531531,26	3263207,64	7	841	531349,01	3265171,70	7	882	531671,07	3266199,86	7	923	530761,36	3264927,04	7	964	531254,02	3263297,62
7	801	531532,69	3263211,52	7	842	531357,95	3265297,37	7	883	531623,58	3266206,80	7	924	530743,26	3264913,09	7	965	531237,28	3263247,01
7	802	531540,86	3263233,58	7	843	531480,06	3265466,35	7	884	531566,10	3266227,94	7	925	530767,75	3264790,31	7	966	531217,63	3263219,02
7	803	531547,38	3263275,26	7	844	531527,91	3265578,93	7	885	531560,48	3266230,01	7	926	530808,03	3264588,34	7	967	531207,36	3263204,41
7	804	531556,10	3263341,81	7	845	531542,80	3265769,99	7	886	531543,49	3266237,24	7	927	530808,08	3264588,06	7	968	531188,33	3263183,56
7	805	531565,81	3263388,48	7	846	531552,18	3265793,86	7	887	531512,22	3266250,55	7	928	530809,26	3264582,17	7	969	531184,01	3263171,49
7	806	531566,43	3263391,50	7	847	531570,45	3265840,43	7	888	531417,02	3266289,63	7	929	530827,79	3264460,34	7	970	531188,72	3263160,16
7	807	531569,91	3263408,22	7	848	531620,26	3265892,31	7	889	531412,84	3266290,78	7	930	530853,52	3264291,14	7	971	531194,93	3263145,22
7	808	531569,84	3263411,14	7	849	531629,11	3265890,11	7	890	531385,67	3266298,19	7	931	530874,50	3264277,89	7	972	531218,54	3263097,18
7	809	531568,19	3263474,98	7	850	531790,49	3265902,39	7	891	531354,72	3266283,29	7	932	530927,07	3264211,72	7	973	531270,22	3262991,02
7	810	531566,02	3263532,41	7	851	531829,99	3265915,25	7	892	531338,12	3266243,86	7	933	530949,03	3264138,16	7	974	531311,09	3262897,36
7	811	531537,42	3263642,15	7	852	531832,77	3265916,15	7	893	531333,97	3266222,06	7	934	530958,18	3264082,13	7	975	531366,16	3262897,82
7	812	531537,18	3263642,60	7	853	531854,14	3265923,12	7	894	531336,04	3266182,63	7	935	530958,21	3264037,90	7	976	531366,42	3262897,82
7	813	531516,69	3263681,23	7	854	531935,07	3265956,90	7	895	531330,75	3266128,88	7	936	530945,21	3263976,05	7	977	531370,62	3262897,85
7	814	531480,75	3263749,01	7	855	532049,11	3266017,43	7	896	531328,46	3266118,74	7	937	530931,60	3263877,26	7	978	531374,39	3262897,88
7	815	531441,77	3263795,37	7	856	532069,54	3266028,27	7	897	531308,02	3266028,01	7	938	530938,86	3263861,85	7	979	531376,39	3262897,90
7	816	531425,78	3263814,39	7	857	532107,98	3266049,76	7	898	531292,48	3265992,43	7	939	531014,33	3263775,79	7	980	531407,97	3262897,11
7	817	531368,59	3263868,44	7	858	532164,32	3266081,25	7	899	531258,37	3265914,35	7	940	531033,19	3263740,51	7	981	531410,02	3262897,06
7	818	531351,76	3263884,93	7	859	532180,41	3266092,11	7	900	531256,10	3265909,17	7	941	531050,56	3263719,25	7	982	531443,93	3262896,21
7	819	531292,16	3263943,34	7	860	532179,52	3266097,32	7	901	531237,46	3265856,79	7	942	531080,69	3263701,27	7	983	531464,38	3262895,70
7	820	531265,09	3263969,88	7	861	532178,89	3266115,27	7	902	531229,40	3265795,23	7	943	531083,23	3263699,75	7	984	531539,85	3262878,62
7	821	531269,50	3264028,72	7	862	532171,98	3266133,97	7	903	531234,59	3265698,72	7	944	531091,25	3263694,96	7	985	531550,20	3262876,28
7	822	531262,94	3264158,63	7	863	532164,83	3266167,29	7	904	531221,10	3265642,68	7	945	531132,44	3263666,12	7	986	531594,85	3262805,15
7	823	531215,95	3264307,19	7	864	532158,10	3266197,24	7	905	531192,62	3265588,10	7	946	531135,68	3263663,84	7	987	531604,67	3262784,76
7	824	531130,51	3264415,26	7	865	532154,96	3266211,17	7	906	531190,56	3265584,14	7	947	531158,89	3263642,55	7	988	531645,47	3262706,81
7	825	531066,15	3264544,82	7	866	532148,62	3266239,37	7	907	531129,78	3265493,25	7	948	531166,36	3263635,70	7	989	531669,93	3262605,56
7	826	531036,03	3264622,63	7	867	532152,25	3266268,99	7	908	531040,17	3265406,24	7	949	531177,30	3263625,67	7	990	531664,41	3262543,31
7	827	531037,91	3264629,03	7	868	532153,85	3266278,35	7	909	531026,00	3265375,99	7	950	531209,63	3263594,29	7	991	531651,24	3262515,49
7	828	531047,04	3264660,05	7	869	532148,49	3266323,86	7	910	531025,37	3265368,10	7	951	531213,23	3263590,79	7	992	531638,88	3262489,38
7	829	531047,67	3264690,31	7	870	532139,94	3266364,77	7	911	531023,93	3265350,05	7	952	531220,96	3263583,29	7	993	531595,72	3262425,41
7	830	531052,92	3264710,14	7	871	532136,48	3266376,60	7	912	531027,47	3265306,95	7	953	531255,15	3263507,99	7	994	531556,12	3262388,12

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				
7	995	531554,58	3262365,38	7	1036	531811,81	3260800,25	7	1077	533108,66	3260915,82	7	1118	534211,32	3261423,00	7	1159	535076,88	3261642,79
7	996	531566,83	3262331,65	7	1037	531862,49	3260757,45	7	1078	533164,13	3260910,42	7	1119	534235,58	3261441,35	7	1160	535109,43	3261638,06
7	997	531588,67	3262296,41	7	1038	531912,19	3260691,83	7	1079	533171,48	3260908,49	7	1120	534237,83	3261450,52	7	1161	535141,81	3261619,23
7	998	531634,98	3262231,36	7	1039	531912,44	3260691,17	7	1080	533188,46	3260904,05	7	1121	534255,46	3261501,11	7	1162	535191,21	3261590,53
7	999	531652,59	3262224,53	7	1040	531924,49	3260659,92	7	1081	533238,83	3260878,14	7	1122	534283,21	3261537,15	7	1163	535220,86	3261567,76
7	1000	531668,21	3262225,96	7	1041	531936,43	3260655,25	7	1082	533252,48	3260881,35	7	1123	534316,28	3261567,65	7	1164	535245,62	3261537,85
7	1001	531674,03	3262226,50	7	1042	531948,47	3260655,25	7	1083	533270,91	3260897,00	7	1124	534320,78	3261570,61	7	1165	535282,57	3261528,71
7	1002	531743,06	3262223,58	7	1043	531959,51	3260655,25	7	1084	533315,38	3260934,77	7	1125	534335,29	3261580,12	7	1166	535315,51	3261513,81
7	1003	531815,12	3262188,86	7	1044	531966,55	3260658,26	7	1085	533343,06	3260954,96	7	1126	534357,27	3261590,87	7	1167	535333,78	3261504,40
7	1004	531875,48	3262132,05	7	1045	531990,80	3260666,04	7	1086	533365,63	3260968,62	7	1127	534370,60	3261597,38	7	1168	535367,68	3261503,69
7	1005	531932,48	3262044,53	7	1046	532000,17	3260672,31	7	1087	533410,53	3260984,61	7	1128	534400,18	3261614,47	7	1169	535375,21	3261503,54
7	1006	531939,65	3262019,48	7	1047	532053,57	3260689,79	7	1088	533448,40	3260989,14	7	1129	534429,10	3261638,24	7	1170	535422,18	3261502,57
7	1007	531947,66	3261991,44	7	1048	532117,95	3260694,31	7	1089	533509,09	3260986,89	7	1130	534435,88	3261641,40	7	1171	535462,40	3261500,39
7	1008	531948,76	3261938,95	7	1049	532155,99	3260691,22	7	1090	533531,66	3260976,19	7	1131	534463,92	3261654,48	7	1172	535505,49	3261491,16
7	1009	531923,41	3261842,57	7	1050	532172,26	3260704,02	7	1091	533555,45	3260969,19	7	1132	534498,47	3261670,58	7	1173	535533,61	3261479,02
7	1010	531911,72	3261789,02	7	1051	532173,49	3260704,88	7	1092	533595,41	3260950,00	7	1133	534537,72	3261683,74	7	1174	535535,89	3261478,04
7	1011	531913,36	3261766,57	7	1052	532279,34	3260777,81	7	1093	533606,62	3260954,99	7	1134	534563,45	3261693,92	7	1175	535565,51	3261458,67
7	1012	531914,64	3261749,09	7	1053	532286,70	3260790,16	7	1094	533689,99	3260992,04	7	1135	534599,39	3261721,31	7	1176	535598,97	3261427,63
7	1013	531928,50	3261721,72	7	1054	532294,26	3260802,81	7	1095	533709,31	3260995,45	7	1136	534609,73	3261725,71	7	1177	535628,04	3261388,00
7	1014	531966,83	3261691,69	7	1055	532307,69	3260825,33	7	1096	533743,48	3260999,86	7	1137	534616,84	3261728,73	7	1178	535633,57	3261380,46
7	1015	532013,21	3261630,00	7	1056	532310,66	3260827,99	7	1097	533796,05	3261001,57	7	1138	534620,33	3261730,21	7	1179	535665,17	3261328,33
7	1016	532026,91	3261561,66	7	1057	532341,90	3260886,94	7	1098	533830,95	3260999,52	7	1139	534653,93	3261744,47	7	1180	535679,94	3261290,01
7	1017	532029,13	3261539,40	7	1058	532463,26	3260956,45	7	1099	533867,46	3260994,62	7	1140	534674,66	3261749,38	7	1181	535683,68	3261269,21
7	1018	532036,45	3261465,91	7	1059	532528,77	3260979,38	7	1100	533879,26	3260993,03	7	1141	534707,57	3261757,17	7	1182	535685,31	3261215,31
7	1019	532034,52	3261435,99	7	1060	532554,86	3260978,56	7	1101	533892,80	3261008,57	7	1142	534729,17	3261758,95	7	1183	535671,69	3261156,83
7	1020	532033,65	3261422,61	7	1061	532560,20	3260980,41	7	1102	533912,94	3261031,72	7	1143	534738,67	3261759,90	7	1184	535665,12	3261137,91
7	1021	532022,39	3261368,37	7	1062	532627,88	3260987,72	7	1103	533922,89	3261039,41	7	1144	534761,12	3261762,14	7	1185	535658,29	3261118,29
7	1022	531987,05	3261311,17	7	1063	532673,75	3260978,78	7	1104	533925,69	3261041,58	7	1145	534788,97	3261761,95	7	1186	535639,14	3261087,22
7	1023	531985,59	3261308,81	7	1064	532728,27	3260961,26	7	1105	533957,85	3261062,42	7	1146	534811,18	3261756,19	7	1187	535635,12	3261083,06
7	1024	531961,40	3261284,89	7	1065	532779,87	3260927,19	7	1106	534002,09	3261081,80	7	1147	534819,01	3261754,16	7	1188	535606,61	3261053,64
7	1025	531929,48	3261260,02	7	1066	532804,81	3260882,71	7	1107	534078,68	3261098,66	7	1148	534827,75	3261751,90	7	1189	535605,69	3261046,69
7	1026	531886,64	3261229,84	7	1067	532822,92	3260838,81	7	1108	534095,95	3261147,85	7	1149	534830,94	3261750,57	7	1190	535605,91	3261040,08
7	1027	531870,09	3261218,34	7	1068	532836,45	3260812,12	7	1109	534111,28	3261174,18	7	1150	534834,83	3261748,95	7	1191	535603,13	3261026,76
7	1028	531868,94	3261206,39	7	1069	532851,99	3260802,49	7	1110	534109,56	3261184,41	7	1151	534862,66	3261737,36	7	1192	535602,20	3261022,22
7	1029	531858,01	3261139,86	7	1070	532867,75	3260802,11	7	1111	534108,42	3261203,80	7	1152	534889,39	3261721,19	7	665	535716,38	3261044,53
7	1030	531842,31	3261069,13	7	1071	532879,01	3260799,93	7	1112	534112,75	3261250,74	7	1153	534912,63	3261703,46	8	1193	534938,11	3260892,43
7	1031	531843,63	3260975,82	7	1072	532892,56	3260807,65	7	1113	534117,13	3261266,15	7	1154	534927,49	3261683,00	8	1194	534938,44	3260894,49
7	1032	531840,62	3260949,09	7	1073	532927,69	3260846,88	7	1114	534116,97	3261268,12	7	1155	534959,75	3261635,25	8	1195	534939,37	3260898,75
7	1033	531836,95	3260916,33	7	1074	532974,07	3260876,27	7	1115	534132,19	3261323,10	7	1156	535002,24	3261643,07	8	1196	534940,08	3260901,98
7	1034	531812,48	3260860,11	7	1075	533004,26	3260890,60	7	1116	534138,67	3261332,43	7	1157	535009,42	3261644,39	8	1197	534962,04	3260949,06
7	1035	531802,45	3260815,89	7	1076	533051,11	3260905,33	7	1117	534183,53	3261396,94	7	1158	535027,14	3261645,15	8	1198	534984,05	3260994,42

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				
8	1199	534988,98	3261020,23	8	1240	534866,51	3260962,43	9	1280	534213,51	3268036,97	9	1321	535139,76	3270070,49	9	1362	533667,80	3269456,56
8	1200	534988,98	3261050,42	8	1241	534842,79	3260880,12	9	1281	534259,45	3268174,88	9	1322	535158,36	3270089,27	9	1363	533698,08	3269390,33
8	1201	534964,23	3261070,40	8	1242	534841,55	3260875,81	9	1282	534275,12	3268219,90	9	1323	535219,89	3270470,20	9	1364	533744,87	3269338,11
8	1202	534915,75	3261103,40	8	1243	534840,96	3260873,45	9	1283	534291,61	3268267,24	9	1324	534998,63	3270416,82	9	1365	533785,22	3269291,05
8	1203	534882,85	3261136,42	8	1244	534840,96	3260873,44	9	1284	534295,67	3268274,63	9	1325	534887,86	3270390,09	9	1366	533788,21	3269287,57
8	1204	534865,46	3261157,46	8	1193	534938,11	3260892,43	9	1285	534411,93	3268529,34	9	1326	534891,69	3270359,86	9	1367	533798,52	3269275,55
8	1205	534823,30	3261163,80	9	1245	533365,83	3266719,69	9	1286	534414,94	3268535,92	9	1327	534889,18	3270301,24	9	1368	533836,45	3269229,49
8	1206	534781,66	3261170,33	9	1246	533378,59	3266778,28	9	1287	534432,05	3268637,49	9	1328	534849,07	3270201,43	9	1369	533877,18	3269165,13
8	1207	534752,43	3261179,65	9	1247	533382,20	3266860,13	9	1288	534430,90	3268675,37	9	1329	534810,27	3270142,58	9	1370	533907,06	3269113,48
8	1208	534725,80	3261194,58	9	1248	533387,40	3266960,78	9	1289	534430,68	3268682,54	9	1330	534778,24	3270113,73	9	1371	533950,42	3269055,62
8	1209	534695,63	3261192,19	9	1249	533381,49	3267042,01	9	1290	534428,64	3268749,86	9	1331	534777,43	3270112,99	9	1372	534048,89	3269002,72
8	1210	534691,64	3261191,87	9	1250	533376,98	3267063,41	9	1291	534428,54	3268753,10	9	1332	534767,14	3270106,80	9	1373	534057,49	3268986,68
8	1211	534679,68	3261190,93	9	1251	533364,92	3267120,66	9	1292	534425,61	3268849,80	9	1333	534719,89	3270078,39	9	1374	534075,96	3268952,21
8	1212	534641,37	3261190,42	9	1252	533347,23	3267174,79	9	1293	534414,69	3268921,09	9	1334	534659,10	3270069,13	9	1375	534099,21	3268908,79
8	1213	534604,73	3261183,08	9	1253	533331,37	3267223,33	9	1294	534411,27	3268943,39	9	1335	534523,02	3270078,57	9	1376	534115,82	3268834,02
8	1214	534586,24	3261171,27	9	1254	533290,72	3267296,01	9	1295	534400,70	3269012,38	9	1336	534422,38	3270108,20	9	1377	534126,05	3268788,03
8	1215	534583,99	3261169,83	9	1255	533201,60	3267405,61	9	1296	534366,11	3269073,80	9	1337	534349,89	3270136,58	9	1378	534125,44	3268753,52
8	1216	534576,61	3261132,81	9	1256	533180,22	3267421,12	9	1297	534307,18	3269178,46	9	1338	534332,44	3270123,10	9	1379	534124,28	3268687,49
8	1217	534557,93	3261108,29	9	1257	533162,76	3267527,21	9	1298	534305,87	3269179,49	9	1339	534303,62	3270100,85	9	1380	534115,63	3268609,99
8	1218	534546,29	3261078,25	9	1258	533282,28	3267580,21	9	1299	534302,98	3269181,78	9	1340	534209,79	3270042,71	9	1381	534104,46	3268583,29
8	1219	534543,44	3261074,90	9	1259	533379,56	3267596,52	9	1300	534298,52	3269185,33	9	1341	534158,07	3270031,96	9	1382	534103,57	3268581,15
8	1220	534537,94	3261047,67	9	1260	533403,48	3267600,53	9	1301	534228,98	3269240,53	9	1342	534156,61	3270031,84	9	1383	534091,40	3268552,06
8	1221	534535,35	3261004,19	9	1261	533431,55	3267606,89	9	1302	534169,27	3269287,92	9	1343	534152,61	3270031,49	9	1384	534086,48	3268540,31
8	1222	534538,01	3260970,77	9	1262	533549,06	3267633,55	9	1303	534136,16	3269333,75	9	1344	534089,58	3270026,06	9	1385	534084,62	3268535,87
8	1223	534540,69	3260923,25	9	1263	533561,99	3267636,85	9	1304	534125,04	3269349,14	9	1345	533894,96	3270026,50	9	1386	534075,73	3268514,64
8	1224	534529,71	3260862,87	9	1264	533599,75	3267646,47	9	1305	534122,44	3269352,73	9	1346	533885,35	3270026,63	9	1387	534037,53	3268432,20
8	1225	534520,54	3260825,08	9	1265	533699,99	3267672,01	9	1306	534115,51	3269362,32	9	1347	533838,16	3270027,28	9	1388	534020,83	3268410,02
8	1226	534516,15	3260817,12	9	1266	533756,66	3267686,45	9	1307	533978,12	3269352,44	9	1348	533783,97	3269971,78	9	1389	534018,67	3268407,16
8	1227	534513,63	3260812,56	9	1267	533847,70	3267709,65	9	1308	533971,52	3269713,65	9	1349	533704,76	3269893,59	9	1390	533993,55	3268373,75
8	1228	534511,83	3260809,12	9	1268	533856,29	3267714,89	9	1309	534207,01	3269715,79	9	1350	533665,72	3269855,04	9	1391	533989,39	3268356,64
8	1229	534644,71	3260835,09	9	1269	533876,09	3267726,96	9	1310	534211,17	3269715,82	9	1351	533631,53	3269829,70	9	1392	533949,94	3268194,27
8	1230	534646,62	3260838,21	9	1270	533932,79	3267761,53	9	1311	534214,98	3269715,85	9	1352	533620,11	3269818,49	9	1393	533941,81	3268182,82
8	1231	534650,09	3260842,95	9	1271	534023,88	3267821,03	9	1312	534342,24	3269767,15	9	1353	533614,83	3269809,24	9	1394	533923,92	3268157,62
8	1232	534701,22	3260912,84	9	1272	534047,85	3267842,59	9	1313	534392,05	3269787,22	9	1354	533613,50	3269792,06	9	1395	533867,09	3268077,56
8	1233	534691,31	3261002,11	9	1273	534092,69	3267882,95	9	1314	534450,48	3269778,69	9	1355	533612,18	3269772,24	9	1396	533781,02	3268024,12
8	1234	534679,73	3261076,48	9	1274	534097,35	3267887,83	9	1315	534577,26	3269760,18	9	1356	533623,94	3269735,73	9	1397	533769,31	3268018,17
8	1235	534711,97	3261076,48	9	1275	534102,51	3267893,23	9	1316	534639,48	3269751,10	9	1357	533657,11	3269681,06	9	1398	533757,65	3268012,25
8	1236	534716,05	3261076,48	9	1276	534130,23	3267922,29	9	1317	534831,18	3269787,88	9	1358	533662,40	3269638,77	9	1399	533708,80	3267987,42
8	1237	534729,33	3261076,48	9	1277	534155,58	3267948,86	9	1318	534842,58	3269790,07	9	1359	533671,71	3269593,85	9	1400	533622,08	3267976,77
8	1238	534823,54	3261054,99	9	1278	534157,67	3267951,04	9	1319	534866,77	3269794,71	9	1360	533677,06	3269542,29	9	1401	533613,19	3267975,68
8	1239	534864,86	3261005,41	9	1279	534171,24	3267965,27	9	1320	535131,22	3270061,85	9	1361	533674,03	3269504,01	9	1402	533589,64	3267969,03

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	1403	533587,53	3267968,43	9	1444	531698,52	3268237,91	9	1485	533040,26	3267498,61	9	1526	532823,27	3266599,28	9	1567	532748,62	3266278,70
9	1404	533560,11	3267960,69	9	1445	531680,96	3268207,60	9	1486	533072,05	3267513,53	9	1527	532800,57	3266595,62	9	1568	532852,39	3266280,40
9	1405	533525,42	3267950,89	9	1446	531670,91	3268134,02	9	1487	533091,40	3267522,30	9	1528	532772,57	3266590,80	9	1569	532922,96	3266303,23
9	1406	533509,45	3267946,38	9	1447	531671,68	3268091,99	9	1488	533109,33	3267519,01	9	1529	532729,83	3266583,42	9	1570	533013,24	3266340,59
9	1407	533464,93	3267931,11	9	1448	531681,74	3268043,35	9	1489	533134,60	3267510,88	9	1530	532704,30	3266585,43	9	1571	533189,43	3266443,66
9	1408	533456,50	3267928,23	9	1449	531726,39	3267899,45	9	1490	533151,72	3267485,23	9	1531	532703,73	3266585,48	9	1572	533201,60	3266457,60
9	1409	533410,36	3267912,41	9	1450	531740,45	3267791,76	9	1491	533155,57	3267458,08	9	1532	532640,76	3266590,43	9	1573	533290,01	3266558,74
9	1410	533369,44	3267903,79	9	1451	531727,02	3267709,57	9	1492	533144,14	3267430,09	9	1533	532581,69	3266593,66	9	1574	533345,85	3266661,21
9	1411	533296,22	3267888,37	9	1452	531713,61	3267637,45	9	1493	533112,81	3267407,97	9	1534	532555,26	3266561,89	9	1575	533359,42	3266700,93
9	1412	533259,03	3267874,11	9	1453	531718,64	3267630,74	9	1494	533091,40	3267393,47	9	1535	532546,69	3266552,63	9	1245	533365,83	3266719,69
9	1413	533188,90	3267863,65	9	1454	531720,64	3267630,34	9	1495	533048,19	3267374,72	9	1536	532482,42	3266483,15	10	1576	533553,07	3268406,11
9	1414	533180,72	3267862,43	9	1455	531735,42	3267627,38	9	1496	533043,84	3267373,78	9	1537	532425,21	3266451,23	10	1577	533556,42	3268432,94
9	1415	533180,54	3267861,33	9	1456	531754,57	3267626,44	9	1497	533022,66	3267369,18	9	1538	532421,88	3266449,37	10	1578	533583,26	3268548,68
9	1416	533112,96	3267835,12	9	1457	531759,68	3267630,26	9	1498	532945,50	3267373,36	9	1539	532406,42	3266443,96	10	1579	533633,77	3268633,57
9	1417	533027,04	3267784,26	9	1458	531772,31	3267642,48	9	1499	532918,71	3267385,04	9	1540	532336,50	3266419,48	10	1580	533663,31	3268682,62
9	1418	532993,48	3267774,11	9	1459	531836,37	3267687,55	9	1500	532901,42	3267400,81	9	1541	532294,06	3266414,67	10	1581	533597,60	3268750,83
9	1419	532964,73	3267765,39	9	1460	531871,66	3267712,38	9	1501	532880,64	3267417,53	9	1542	532290,23	3266414,23	10	1582	533589,19	3268759,56
9	1420	532959,44	3267763,79	9	1461	531970,65	3267749,18	9	1502	532869,41	3267411,36	9	1543	532246,08	3266407,71	10	1583	533511,63	3268894,51
9	1421	532858,76	3267773,31	9	1462	532075,20	3267760,58	9	1503	532870,15	3267395,69	9	1544	532251,22	3266389,77	10	1584	533494,24	3268927,03
9	1422	532808,49	3267780,56	9	1463	532083,01	3267761,43	9	1504	532858,37	3267339,17	9	1545	532254,06	3266379,83	10	1585	533492,54	3268930,22
9	1423	532761,52	3267812,43	9	1464	532114,59	3267758,04	9	1505	532836,65	3267283,96	9	1546	532260,43	3266344,70	10	1586	533475,74	3268961,65
9	1424	532793,34	3267866,11	9	1465	532147,70	3267754,50	9	1506	532831,51	3267260,08	9	1547	532267,44	3266288,19	10	1587	533387,41	3269063,05
9	1425	532627,34	3267929,84	9	1466	532165,19	3267752,63	9	1507	532833,96	3267245,76	9	1548	532266,80	3266261,59	10	1588	533385,64	3269065,29
9	1426	532577,36	3268034,65	9	1467	532287,62	3267730,82	9	1508	532872,98	3267233,16	9	1549	532264,92	3266248,15	10	1589	533357,12	3269101,52
9	1427	532575,25	3268034,91	9	1468	532423,32	3267741,65	9	1509	532904,79	3267223,94	9	1550	532264,96	3266236,44	10	1590	533325,35	3269141,89
9	1428	532547,40	3268063,30	9	1469	532496,15	3267756,63	9	1510	532951,84	3267210,28	9	1551	532274,29	3266201,79	10	1591	533298,71	3269191,04
9	1429	532510,12	3268103,99	9	1470	532560,85	3267749,09	9	1511	532986,39	3267179,79	9	1552	532280,81	3266168,71	10	1592	533297,51	3269194,89
9	1430	532462,21	3268139,83	9	1471	532643,25	3267732,88	9	1512	532999,25	3267168,45	9	1553	532289,60	3266145,43	10	1593	533148,53	3269671,04
9	1431	532457,90	3268139,93	9	1472	532683,39	3267724,97	9	1513	533006,83	3267159,21	9	1554	532292,05	3266134,64	10	1594	533128,15	3269751,69
9	1432	532437,81	3268166,34	9	1473	532788,47	3267656,18	9	1514	533035,14	3267124,68	9	1555	532310,91	3266133,53	10	1595	533121,50	3269809,95
9	1433	532383,05	3268181,80	9	1474	532827,19	3267607,51	9	1515	533050,42	3267106,05	9	1556	532323,51	3266133,24	10	1596	533120,93	3269814,95
9	1434	532340,41	3268191,50	9	1475	532834,63	3267589,83	9	1516	533086,42	3267041,40	9	1557	532386,53	3266131,77	10	1597	533120,15	3269821,77
9	1435	532239,87	3268214,35	9	1476	532840,56	3267587,12	9	1517	533096,71	3266988,28	9	1558	532488,94	3266147,52	10	1598	533119,58	3269860,37
9	1436	532156,48	3268216,06	9	1477	532902,39	3267577,84	9	1518	533101,22	3266898,97	9	1559	532515,17	3266157,11	10	1599	533122,96	3269869,20
9	1437	532072,55	3268217,79	9	1478	532931,63	3267560,61	9	1519	533097,27	3266875,83	9	1560	532519,09	3266158,54	10	1600	533136,48	3269954,61
9	1438	532055,76	3268219,31	9	1479	532953,33	3267527,72	9	1520	533078,17	3266824,44	9	1561	532526,32	3266161,18	10	1601	533140,40	3269968,02
9	1439	531961,84	3268227,85	9	1480	532965,02	3267492,13	9	1521	533069,04	3266799,84	9	1562	532591,83	3266186,59	10	1602	533141,70	3269972,50
9	1440	531827,67	3268237,91	9	1481	532976,32	3267484,83	9	1522	533027,83	3266725,21	9	1563	532613,79	3266200,81	10	1603	533148,66	3269996,31
9	1441	531772,31	3268264,75	9	1482	532993,47	3267483,66	9	1523	533012,11	3266712,02	9	1564	532636,79	3266215,70	10	1604	533151,91	3270007,47
9	1442	531727,02	3268261,39	9	1483	533009,52	3267487,08	9	1524	532924,06	3266638,16	9	1565	532684,32	3266246,48	10	1605	533183,47	3270058,62
9	1443	531713,61	3268256,36	9	1484	533034,71	3267496,01	9	1525	532850,45	3266603,66	9	1566	532709,18	3266267,95	10	1606	533206,58	3270080,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	533270,38	3270142,66	10	1648	534305,95	3271661,70	10	1689	535049,59	3272470,85	10	1730	533633,10	3271473,25	10	1771	533182,91	3268821,97
10	1608	533338,47	3270177,33	10	1649	534315,31	3271667,49	10	1690	534937,07	3272502,65	10	1731	533578,21	3271386,33	10	1772	533280,96	3268672,36
10	1609	533365,40	3270199,49	10	1650	534327,32	3271674,94	10	1691	534783,98	3272543,41	10	1732	533571,57	3271340,93	10	1773	533034,39	3268664,81
10	1610	533369,44	3270202,82	10	1651	534375,23	3271691,44	10	1692	534779,44	3272537,21	10	1733	533570,69	3271334,92	10	1774	533004,16	3268685,68
10	1611	533394,18	3270225,40	10	1652	534399,91	3271699,94	10	1693	534759,88	3272516,67	10	1734	533559,92	3271261,30	10	1775	532943,04	3268727,87
10	1612	533409,18	3270236,15	10	1653	534470,65	3271704,82	10	1694	534746,27	3272502,37	10	1735	533559,92	3271203,36	10	1776	532919,81	3268743,91
10	1613	533491,78	3270335,55	10	1654	534494,29	3271697,43	10	1695	534699,82	3272473,38	10	1736	533586,72	3271073,97	10	1777	532911,81	3268749,43
10	1614	533580,68	3270407,67	10	1655	534502,72	3271694,80	10	1696	534668,39	3272453,76	10	1737	533587,36	3271070,92	10	1778	532898,40	3268758,68
10	1615	533738,17	3270460,40	10	1656	534634,29	3271716,93	10	1697	534661,26	3272447,46	10	1738	533594,98	3271034,11	10	1779	532859,22	3268785,73
10	1616	533775,55	3270462,46	10	1657	534647,98	3271719,23	10	1698	534638,27	3272427,21	10	1739	533630,06	3270948,72	10	1780	532852,14	3268790,62
10	1617	533780,72	3270462,74	10	1658	534702,76	3271728,45	10	1699	534611,24	3272425,15	10	1740	533627,01	3270906,03	10	1781	532798,52	3268827,63
10	1618	533877,47	3270468,09	10	1659	534710,41	3271733,79	10	1700	534599,35	3272418,75	10	1741	533623,43	3270896,82	10	1782	532750,09	3268861,06
10	1619	533937,94	3270479,80	10	1660	534716,07	3271737,75	10	1701	534574,86	3272399,24	10	1742	533596,32	3270826,95	10	1783	532471,48	3268945,03
10	1620	533943,33	3270494,24	10	1661	534763,69	3271826,41	10	1702	534469,69	3272288,95	10	1743	533587,36	3270803,86	10	1784	532312,41	3268992,98
10	1621	533920,74	3270539,91	10	1662	534793,33	3271861,06	10	1703	534452,70	3272278,35	10	1744	533566,02	3270768,79	10	1785	532301,95	3268996,14
10	1622	533907,16	3270601,66	10	1663	534798,08	3271866,62	10	1704	534448,44	3272275,68	10	1745	533509,59	3270716,95	10	1786	532296,81	3268995,19
10	1623	533906,02	3270606,87	10	1664	534845,08	3271905,52	10	1705	534395,65	3272242,77	10	1746	533474,93	3270697,59	10	1787	532183,90	3268974,38
10	1624	533903,10	3270620,14	10	1665	534934,07	3271960,53	10	1706	534387,20	3272237,49	10	1747	533472,92	3270696,46	10	1788	532176,12	3268977,02
10	1625	533900,70	3270681,98	10	1666	534946,66	3271965,80	10	1707	534382,81	3272172,61	10	1748	533392,19	3270651,38	10	1789	531918,77	3269064,21
10	1626	533898,07	3270749,29	10	1667	535003,53	3271989,67	10	1708	534025,83	3272136,88	10	1749	533273,25	3270552,27	10	1790	531865,67	3269082,20
10	1627	533913,17	3270801,29	10	1668	535051,42	3271986,90	10	1709	534025,80	3272136,86	10	1750	533255,87	3270531,17	10	1791	531798,79	3269104,86
10	1628	533921,20	3270813,97	10	1669	535075,43	3271985,42	10	1710	533960,01	3272102,16	10	1751	533216,91	3270483,87	10	1792	531588,93	3269175,96
10	1629	533945,04	3270851,60	10	1670	535087,23	3271984,70	10	1711	533693,71	3271961,67	10	1752	533197,13	3270464,91	10	1793	531561,42	3269185,29
10	1630	533952,53	3270861,23	10	1671	535114,09	3271991,18	10	1712	533693,66	3271961,64	10	1753	533164,72	3270433,85	10	1794	531368,88	3269170,73
10	1631	534008,19	3270932,75	10	1672	535122,38	3271999,41	10	1713	533616,42	3271957,34	10	1754	533054,36	3270359,31	10	1795	531184,43	3269091,45
10	1632	534015,48	3270953,92	10	1673	535139,51	3272016,41	10	1714	533609,78	3271956,98	10	1755	533046,29	3270351,12	10	1796	531046,90	3268973,34
10	1633	534010,45	3270960,62	10	1674	535170,33	3272042,90	10	1715	533591,64	3271955,96	10	1756	532997,00	3270301,19	10	1797	530968,63	3268784,60
10	1634	533926,58	3271049,52	10	1675	535193,05	3272062,44	10	1716	533601,28	3271920,34	10	1757	532979,69	3270279,37	10	1798	530947,41	3268734,09
10	1635	533882,97	3271160,22	10	1676	535205,21	3272069,45	10	1717	533656,96	3271901,94	10	1758	532937,63	3270226,30	10	1799	530945,54	3268729,64
10	1636	533880,13	3271229,41	10	1677	535263,88	3272103,35	10	1718	533664,26	3271899,52	10	1759	532885,68	3270122,79	10	1800	530930,87	3268694,73
10	1637	533879,44	3271245,96	10	1678	535313,36	3272135,48	10	1719	533905,08	3271819,92	10	1760	532853,23	3269943,20	10	1801	530922,93	3268656,89
10	1638	533892,09	3271309,54	10	1679	535310,60	3272142,36	10	1720	533847,65	3271729,70	10	1761	532849,53	3269922,66	10	1802	530907,37	3268582,70
10	1639	533898,07	3271339,68	10	1680	535288,80	3272170,16	10	1721	533831,18	3271710,25	10	1762	532824,42	3269783,27	10	1803	530905,17	3268508,34
10	1640	533936,65	3271403,43	10	1681	535282,54	3272178,13	10	1722	533827,72	3271706,16	10	1763	532827,21	3269751,72	10	1804	530907,37	3268490,26
10	1641	533960,13	3271423,29	10	1682	535234,09	3272246,09	10	1723	533723,10	3271582,54	10	1764	532827,76	3269745,49	10	1805	530907,94	3268485,59
10	1642	533962,79	3271425,54	10	1683	535189,78	3272319,40	10	1724	533706,97	3271563,49	10	1765	532839,66	3269610,97	10	1806	530908,14	3268483,94
10	1643	533966,67	3271428,83	10	1684	535169,21	3272346,45	10	1725	533702,93	3271558,71	10	1766	532931,24	3269200,70	10	1807	530923,44	3268358,12
10	1644	534023,86	3271477,22	10	1685	535164,02	3272351,20	10	1726	533698,72	3271553,73	10	1767	532977,06	3269131,79	10	1808	530926,60	3268332,13
10	1645	534168,12	3271537,61	10	1686	535125,72	3272386,24	10	1727	533668,67	3271516,87	10	1768	532979,46	3269128,18	10	1809	530926,61	3268323,38
10	1646	534215,94	3271600,48	10	1687	535111,99	3272398,79	10	1728	533665,45	3271512,92	10	1769	533147,65	3268875,25	10	1810	530926,72	3268164,82
10	1647	534262,05	3271634,49	10	1688	535106,71	3272403,63	10	1729	533652,49	3271497,03	10	1770	533171,59	3268839,23	10	1811	530926,84	3268003,06

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
10	1812	530928,94	3267972,15	10	1853	531572,20	3268865,30	11	1893	532912,77	3272525,77	12	1933	531414,27	3261804,87	13	1973	532348,06	3266974,34
10	1813	530929,86	3267964,05	10	1854	531580,10	3268863,09	11	1894	532900,49	3272531,92	12	1934	531374,35	3261863,29	13	1974	532362,34	3266988,76
10	1814	530938,01	3267892,21	10	1855	531592,07	3268860,82	11	1895	532879,24	3272530,97	12	1935	531368,98	3261870,23	13	1975	532378,89	3267000,23
10	1815	530933,56	3267881,85	10	1856	531619,69	3268855,59	11	1896	532864,60	3272524,36	12	1936	531343,77	3261902,80	13	1976	532397,87	3267013,77
10	1816	530912,48	3267832,68	10	1857	531736,52	3268777,57	11	1897	532858,66	3272520,80	12	1937	531307,98	3261938,08	13	1977	532411,35	3267030,38
10	1817	530876,57	3267748,94	10	1858	531799,55	3268762,79	11	1898	532867,30	3272468,51	12	1938	531304,27	3261942,05	13	1978	532414,35	3267050,57
10	1818	530862,97	3267717,22	10	1859	531915,61	3268734,50	11	1899	532897,38	3272399,44	12	1939	531247,97	3262002,36	13	1979	532411,79	3267055,45
10	1819	530889,84	3267729,53	10	1860	532127,16	3268694,00	11	1900	532900,00	3272393,41	12	1940	531235,10	3262016,13	13	1980	532406,61	3267065,34
10	1820	530905,93	3267730,59	10	1861	532229,77	3268676,75	11	1901	532902,43	3272387,85	12	1941	531207,47	3262074,07	13	1981	532401,69	3267076,61
10	1821	530938,92	3267727,13	10	1862	532232,81	3268676,24	11	1902	532914,85	3272359,34	12	1942	531201,19	3262087,25	13	1982	532400,85	3267078,53
10	1822	530980,62	3267727,73	10	1863	532262,18	3268671,31	11	1903	532969,78	3272277,25	12	1943	531201,22	3262087,03	13	1983	532399,19	3267082,35
10	1823	531012,60	3267730,68	10	1864	532407,11	3268624,71	11	1904	533012,30	3272239,62	12	1944	531349,62	3261182,09	13	1984	532397,87	3267085,37
10	1824	531031,65	3267724,80	10	1865	532516,05	3268604,21	11	1905	533068,01	3272190,35	12	1945	531370,45	3261062,70	13	1985	532396,30	3267092,88
10	1825	531064,11	3267715,25	10	1866	532565,79	3268588,60	11	1906	533094,83	3272176,53	12	1946	531374,24	3261064,29	13	1986	532383,65	3267153,45
10	1826	531083,13	3267706,29	10	1867	532614,55	3268566,46	11	1907	533136,40	3271935,03	12	1947	531384,55	3261068,61	13	1987	532380,76	3267167,31
10	1827	531107,96	3267687,02	10	1868	532620,12	3268564,32	11	1908	533169,12	3271935,70	12	1948	531392,29	3261076,89	13	1988	532376,01	3267227,24
10	1828	531125,75	3267679,58	10	1869	532650,03	3268549,55	11	1909	533181,03	3271935,95	12	1914	531395,32	3261080,13	13	1989	532385,41	3267264,89
10	1829	531147,99	3267697,15	10	1870	532722,31	3268513,84	11	1910	533181,75	3271935,96	13	1949	531693,39	3266664,92	13	1990	532377,11	3267288,76
10	1830	531190,64	3267661,76	10	1871	532848,23	3268399,95	11	1911	533214,88	3271936,65	13	1950	531697,10	3266667,60	13	1991	532373,88	3267292,25
10	1831	531196,72	3267771,47	10	1872	532884,73	3268369,16	11	1912	533283,05	3271939,35	13	1951	531743,07	3266702,46	13	1992	532358,53	3267292,08
10	1832	531233,92	3267830,78	10	1873	532901,91	3268354,67	11	1913	533283,06	3271939,35	13	1952	531746,76	3266705,30	13	1993	532347,98	3267291,98
10	1833	531242,31	3267847,55	10	1874	532917,00	3268364,73	11	1884	533287,42	3271939,52	13	1953	531806,37	3266751,23	13	1994	532338,71	3267291,88
10	1834	531243,99	3267872,71	10	1875	532934,63	3268369,87	12	1914	531395,32	3261080,13	13	1954	531821,69	3266758,24	13	1995	532265,04	3267286,66
10	1835	531243,99	3267897,87	10	1876	532985,44	3268384,69	12	1915	531402,31	3261174,71	13	1955	531867,59	3266779,24	13	1996	532237,59	3267290,62
10	1836	531243,99	3267923,03	10	1877	533010,73	3268388,76	12	1916	531406,63	3261192,02	13	1956	531886,28	3266806,23	13	1997	532166,17	3267300,94
10	1837	531220,51	3268032,05	10	1878	533024,73	3268391,01	12	1917	531409,50	3261203,56	13	1957	531911,18	3266864,34	13	1998	532157,12	3267302,25
10	1838	531216,62	3268114,33	10	1879	533138,92	3268368,14	12	1918	531418,70	3261240,52	13	1958	531943,90	3266899,59	13	1999	532133,80	3267309,33
10	1839	531198,61	3268197,59	10	1880	533224,32	3268337,34	12	1919	531419,82	3261260,91	13	1959	531954,70	3266911,23	13	2000	532128,49	3267310,95
10	1840	531244,75	3268308,98	10	1881	533326,41	3268350,22	12	1920	531416,63	3261292,63	13	1960	531974,86	3266935,97	13	2001	532099,33	3267319,80
10	1841	531232,33	3268408,27	10	1882	533360,61	3268361,97	12	1921	531412,10	3261337,83	13	1961	531990,04	3266954,62	13	2002	532083,60	3267316,42
10	1842	531221,88	3268491,83	10	1883	533425,60	3268384,31	12	1922	531416,27	3261359,29	13	1962	532023,40	3266967,99	13	2003	532062,41	3267306,81
10	1843	531220,06	3268491,16	10	1576	533553,07	3268406,11	12	1923	531425,73	3261407,94	13	1963	532047,52	3266977,65	13	2004	531999,62	3267258,33
10	1844	531235,60	3268671,09	11	1884	533287,42	3271939,52	12	1924	531430,52	3261418,93	13	1964	532101,97	3266982,83	13	2005	531940,51	3267211,09
10	1845	531277,44	3268738,03	11	1885	533056,25	3272412,31	12	1925	531462,35	3261491,91	13	1965	532174,93	3266985,34	13	2006	531867,83	3267180,50
10	1846	531284,03	3268748,59	11	1886	533054,45	3272415,99	12	1926	531474,01	3261518,64	13	1966	532241,75	3266988,96	13	2007	531746,29	3267150,11
10	1847	531302,69	3268778,44	11	1887	533054,08	3272418,10	12	1927	531477,33	3261532,56	13	1967	532250,37	3266987,64	13	2008	531686,24	3267147,30
10	1848	531315,85	3268790,71	11	1888	533031,08	3272549,85	12	1928	531477,33	3261557,88	13	1968	532286,17	3266974,14	13	2009	531585,57	3267172,20
10	1849	531332,83	3268806,57	11	1889	533027,85	3272545,09	12	1929	531472,46	3261574,42	13	1969	532310,56	3266968,43	13	2010	531508,58	3267209,76
10	1850	531338,53	3268811,89	11	1890	533016,67	3272528,61	12	1930	531450,72	3261654,63	13	1970	532325,08	3266966,36	13	2011	531445,36	3267253,63
10	1851	531378,17	3268848,89	11	1891	532989,74	3272517,28	12	1931	531439,81	3261735,84	13	1971	532333,64	3266963,28	13	2012	531440,45	3267256,58
10	1852	531483,07	3268890,28	11	1892	532951,03	3272511,61	12	1932	531426,93	3261775,66	13	1972	532335,60	3266963,96	13	2013	531435,55	3267259,51

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	2014	531375,14	3267295,66	13	2055	530719,63	3266726,72	13	2096	531070,38	3266673,57	14	2136	532953,69	3272677,92	15	2176	520658,64	3277744,81
13	2015	531238,90	3267386,16	13	2056	530648,73	3266625,90	13	2097	531057,50	3266685,73	14	2137	532963,59	3272701,26	15	2177	520661,33	3277740,45
13	2016	531211,00	3267410,45	13	2057	530643,88	3266611,45	13	2098	531047,59	3266692,28	14	2138	532971,30	3272713,46	15	2178	520673,22	3277731,95
13	2017	531208,03	3267414,23	13	2058	530592,96	3266459,96	13	2099	531040,68	3266698,28	14	2139	532985,00	3272729,23	15	2179	520680,20	3277726,74
13	2018	531153,03	3267484,14	13	2059	530565,72	3266378,92	13	2100	531022,36	3266720,00	14	2140	532995,13	3272740,89	15	2180	520690,86	3277717,23
13	2019	531150,94	3267532,09	13	2060	530554,78	3266356,79	13	2101	531016,75	3266730,97	14	2141	532998,54	3272744,81	15	2181	520692,04	3277715,30
13	2020	531121,41	3267546,82	13	2061	530553,97	3266334,97	13	2102	531013,74	3266742,81	14	2142	532998,59	3272744,86	15	2182	520703,92	3277695,93
13	2021	531112,10	3267553,55	13	2062	530552,34	3266290,90	13	2103	531013,72	3266742,90	14	2143	532928,05	3273162,50	15	2183	520709,27	3277674,27
13	2022	531105,03	3267558,66	13	2063	530548,45	3266185,93	13	2104	531013,68	3266743,25	14	2144	532927,99	3273162,26	15	2184	520712,92	3277654,30
13	2023	531093,17	3267568,99	13	2064	530525,78	3266083,48	13	2105	531010,98	3266765,02	14	2145	532925,79	3273149,22	15	2185	520713,18	3277638,84
13	2024	531072,70	3267577,09	13	2065	530517,57	3266044,69	13	2106	531011,95	3266777,30	14	2146	532922,81	3273131,52	15	2186	520712,00	3277616,03
13	2025	531060,23	3267582,03	13	2066	530615,86	3265551,85	13	2107	531015,64	3266789,05	14	2147	532920,67	3273118,66	15	2187	520710,13	3277605,94
13	2026	531040,49	3267593,37	13	2067	530618,69	3265555,11	13	2108	531021,84	3266799,69	14	2148	532884,11	3272898,83	15	2188	520708,79	3277598,75
13	2027	531030,37	3267602,88	13	2068	530622,58	3265565,48	13	2109	531026,12	3266804,77	14	2149	532860,58	3272757,33	15	2189	520756,47	3277593,46
13	2028	531015,99	3267607,21	13	2069	530624,50	3265578,41	13	2110	531035,57	3266812,68	14	2150	532851,90	3272671,33	15	2190	520811,96	3277598,75
13	2029	530997,27	3267614,74	13	2070	530626,11	3265581,78	13	2111	531046,53	3266818,29	14	2151	532857,10	3272673,26	15	2159	520914,87	3277642,56
13	2030	530979,41	3267610,82	13	2071	530640,90	3265611,52	13	2112	531054,30	3266820,27	14	2152	532880,63	3272675,21	16	2191	520146,49	3277404,49
13	2031	530941,27	3267613,76	13	2072	530662,35	3265644,16	13	2113	531058,46	3266821,32	14	2153	532905,66	3272666,23	16	2192	520209,68	3277436,81
13	2032	530916,23	3267610,09	13	2073	530691,00	3265677,32	13	2114	531070,77	3266821,62	14	2154	532918,41	3272661,99	16	2193	520253,02	3277471,10
13	2033	530911,28	3267606,16	13	2074	530740,94	3265733,27	13	2115	531082,85	3266819,18	14	2155	532926,91	3272658,68	16	2194	520309,29	3277538,99
13	2034	530899,14	3267596,52	13	2075	530779,17	3265770,78	13	2116	531094,07	3266814,10	14	2156	532933,99	3272658,68	16	2195	520335,91	3277580,13
13	2035	530878,91	3267583,84	13	2076	530781,62	3265785,19	13	2117	531103,88	3266806,66	14	2157	532942,49	3272661,51	16	2196	520361,61	3277619,84
13	2036	530858,60	3267576,44	13	2077	530780,22	3265806,89	13	2118	531111,79	3266797,22	14	2158	532946,74	3272664,35	16	2197	520419,32	3277716,32
13	2037	530842,82	3267574,88	13	2078	530780,40	3265840,10	13	2119	531114,69	3266792,32	14	2136	532953,69	3272677,92	16	2198	520432,63	3277718,54
13	2038	530837,76	3267535,69	13	2079	530781,80	3265894,71	13	2120	531119,65	3266778,88	15	2159	520914,87	3277642,56	16	2199	520436,79	3277718,09
13	2039	530873,12	3267368,16	13	2080	530795,29	3265940,18	13	2121	531131,82	3266769,71	15	2160	520915,23	3277642,71	16	2200	520486,97	3277693,03
13	2040	530927,47	3267265,17	13	2081	530830,53	3266025,29	13	2122	531142,11	3266759,64	15	2161	520919,02	3277644,23	16	2201	520534,67	3277661,98
13	2041	530956,66	3267225,82	13	2082	530849,63	3266071,40	13	2123	531157,56	3266747,45	15	2162	520884,04	3277838,46	16	2202	520593,11	3277627,84
13	2042	530969,31	3267213,62	13	2083	530842,54	3266136,89	13	2124	531201,23	3266718,82	15	2163	520880,11	3277837,70	16	2203	520590,79	3277634,79
13	2043	530972,57	3267210,48	13	2084	530841,50	3266186,70	13	2125	531203,38	3266719,91	15	2164	520875,75	3277836,86	16	2204	520580,50	3277651,64
13	2044	531023,63	3267161,28	13	2085	530845,77	3266223,24	13	2126	531212,56	3266724,59	15	2165	520860,30	3277833,87	16	2205	520560,69	3277673,44
13	2045	531027,04	3267157,98	13	2086	530845,96	3266224,84	13	2127	531260,70	3266737,97	15	2166	520823,04	3277826,71	16	2206	520554,08	3277686,60
13	2046	531030,47	3267154,69	13	2087	530842,99	3266245,73	13	2128	531314,58	3266740,40	15	2167	520802,27	3277821,69	16	2207	520551,51	3277693,20
13	2047	531038,92	3267124,00	13	2088	530843,76	3266250,45	13	2129	531329,79	3266741,10	15	2168	520760,73	3277821,69	16	2208	520545,48	3277711,97
13	2048	531043,07	3267098,05	13	2089	530849,22	3266284,12	13	2130	531420,27	3266734,85	15	2169	520738,52	3277830,29	16	2209	520543,85	3277717,06
13	2049	531044,26	3267076,58	13	2090	530862,15	3266321,58	13	2131	531503,12	3266722,51	15	2170	520722,22	3277837,31	16	2210	520544,70	3277751,89
13	2050	531045,88	3267049,30	13	2091	530871,49	3266373,01	13	2132	531563,71	3266702,10	15	2171	520718,19	3277835,48	16	2211	520545,91	3277800,10
13	2051	531051,91	3266999,28	13	2092	530893,94	3266422,86	13	2133	531575,41	3266698,15	15	2172	520660,38	3277822,99	16	2212	520546,55	3277825,50
13	2052	530910,24	3266914,37	13	2093	530923,84	3266483,14	13	2134	531622,00	3266682,45	15	2173	520660,54	3277820,85	16	2213	520542,77	3277856,11
13	2053	530870,04	3266877,16	13	2094	531026,91	3266607,31	13	2135	531672,50	3266664,06	15	2174	520658,99	3277779,65	16	2214	520549,27	3277890,48
13	2054	530742,13	3266758,72	13	2095	531088,08	3266659,60	13	1949	531693,39	3266664,92	15	2175	520658,66	3277746,74	16	2215	520549,93	3277894,01

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	520564,87	3277929,97	16	2257	519940,91	3277571,46	16	2298	518993,25	3277186,32	16	2339	518884,40	3276595,11	16	2380	518347,36	3276270,30
16	2217	520566,37	3277932,28	16	2258	519915,86	3277569,13	16	2299	518974,80	3277157,14	16	2340	518867,85	3276579,66	16	2381	518333,93	3276248,89
16	2218	520552,15	3277926,94	16	2259	519885,08	3277571,26	16	2300	518964,60	3277130,45	16	2341	518852,57	3276568,74	16	2382	518322,10	3276233,13
16	2219	520535,79	3277921,21	16	2260	519854,07	3277558,80	16	2301	518953,95	3277105,71	16	2342	518850,92	3276567,56	16	2383	518301,81	3276220,79
16	2220	520492,16	3277937,68	16	2261	519822,41	3277558,58	16	2302	518952,94	3277091,36	16	2343	518839,63	3276558,22	16	2384	518283,83	3276211,93
16	2221	520459,87	3277942,03	16	2262	519790,89	3277565,99	16	2303	518964,69	3277074,16	16	2344	518834,85	3276555,88	16	2385	518259,56	3276202,24
16	2222	520436,94	3277952,06	16	2263	519778,85	3277568,83	16	2304	518969,63	3277063,15	16	2345	518827,81	3276552,41	16	2386	518238,20	3276196,55
16	2223	520421,19	3277962,09	16	2264	519758,08	3277573,85	16	2305	518973,12	3277055,50	16	2346	518822,75	3276549,93	16	2387	518228,54	3276194,21
16	2224	520403,99	3277982,86	16	2265	519706,51	3277570,99	16	2306	518974,02	3277053,38	16	2347	518804,93	3276544,11	16	2388	518208,44	3276184,55
16	2225	520386,80	3278002,92	16	2266	519674,98	3277578,86	16	2307	518978,75	3277024,90	16	2348	518782,88	3276541,05	16	2389	518193,37	3276175,64
16	2226	520368,01	3278022,50	16	2267	519637,02	3277602,50	16	2308	518978,35	3277009,82	16	2349	518770,06	3276539,00	16	2390	518185,37	3276171,34
16	2227	520355,11	3278027,52	16	2268	519613,38	3277618,98	16	2309	518975,81	3276990,81	16	2350	518744,48	3276545,24	16	2391	518233,86	3275956,29
16	2228	520345,80	3278030,38	16	2269	519596,18	3277620,41	16	2310	518974,55	3276983,56	16	2351	518730,60	3276550,84	16	2392	518299,24	3275983,82
16	2229	520335,94	3278030,19	16	2270	519558,05	3277614,92	16	2311	518968,20	3276947,05	16	2352	518722,78	3276551,89	16	2393	518372,45	3276015,99
16	2230	520315,62	3278014,83	16	2271	519526,31	3277616,27	16	2312	518963,78	3276924,14	16	2353	518703,81	3276553,29	16	2394	518435,46	3276062,74
16	2231	520304,25	3278005,31	16	2272	519500,75	3277604,17	16	2313	518963,19	3276911,09	16	2354	518700,22	3276551,54	16	2395	518441,22	3276067,01
16	2232	520279,90	3277993,13	16	2273	519478,55	3277602,75	16	2314	518963,01	3276899,25	16	2355	518689,57	3276546,66	16	2396	518484,44	3276092,99
16	2233	520272,74	3277985,26	16	2274	519457,77	3277609,19	16	2315	518963,91	3276891,71	16	2356	518677,82	3276536,38	16	2397	518502,07	3276103,59
16	2234	520262,70	3277975,94	16	2275	519441,73	3277613,49	16	2316	518965,88	3276887,94	16	2357	518662,17	3276523,72	16	2398	518522,65	3276115,96
16	2235	520250,53	3277968,78	16	2276	519431,27	3277615,64	16	2317	518968,93	3276884,70	16	2358	518648,08	3276516,76	16	2399	518529,64	3276120,17
16	2236	520242,73	3277946,44	16	2277	519421,23	3277614,92	16	2318	518981,32	3276870,53	16	2359	518642,70	3276514,10	16	2400	518586,65	3276154,43
16	2237	520234,77	3277924,37	16	2278	519406,19	3277608,47	16	2319	518991,47	3276852,51	16	2360	518639,22	3276512,39	16	2401	518628,10	3276190,63
16	2238	520229,04	3277902,16	16	2279	519381,89	3277602,57	16	2320	519001,08	3276833,02	16	2361	518627,96	3276504,73	16	2402	518706,48	3276259,74
16	2239	520221,88	3277889,99	16	2280	519359,63	3277597,09	16	2321	519006,72	3276801,08	16	2362	518617,83	3276479,72	16	2403	518775,34	3276322,85
16	2240	520209,70	3277873,50	16	2281	519348,90	3277596,72	16	2322	519006,33	3276794,58	16	2363	518602,71	3276458,18	16	2404	518839,64	3276330,90
16	2241	520208,47	3277871,50	16	2282	519320,65	3277599,41	16	2323	519006,30	3276772,95	16	2364	518573,26	3276437,54	16	2405	518874,48	3276339,31
16	2242	520201,82	3277860,61	16	2283	519282,92	3277591,96	16	2324	519006,28	3276754,65	16	2365	518543,79	3276422,74	16	2406	518939,50	3276355,02
16	2243	520196,09	3277841,99	16	2284	519268,97	3277593,61	16	2325	519004,00	3276739,29	16	2366	518532,43	3276413,17	16	2407	519018,51	3276423,41
16	2244	520191,79	3277819,07	16	2285	519267,56	3277591,79	16	2326	519000,52	3276729,09	16	2367	518527,37	3276399,79	16	2408	519098,53	3276505,50
16	2245	520186,06	3277886,83	16	2286	519257,62	3277578,95	16	2327	518997,13	3276719,17	16	2368	518523,11	3276381,46	16	2409	519147,18	3276555,40
16	2246	520182,48	3277751,01	16	2287	519252,64	3277546,92	16	2328	518996,33	3276716,84	16	2369	518513,79	3276361,83	16	2410	519201,84	3276639,13
16	2247	520181,77	3277739,55	16	2288	519247,66	3277525,58	16	2329	518994,36	3276712,73	16	2370	518498,08	3276342,22	16	2411	519225,92	3276699,60
16	2248	520176,75	3277715,91	16	2289	519228,42	3277470,93	16	2330	518988,27	3276700,06	16	2371	518476,86	3276325,90	16	2412	519234,57	3276785,68
16	2249	520163,35	3277696,01	16	2290	519131,63	3277313,29	16	2331	518967,89	3276679,60	16	2372	518459,91	3276317,54	16	2413	519229,50	3276857,84
16	2250	520153,32	3277681,12	16	2291	519127,40	3277312,11	16	2332	518958,07	3276672,72	16	2373	518457,23	3276316,21	16	2414	519218,46	3276883,61
16	2251	520144,45	3277641,41	16	2292	519107,48	3277306,41	16	2333	518948,07	3276665,72	16	2374	518428,87	3276310,09	16	2415	519189,57	3276951,00
16	2252	520107,77	3277630,50	16	2293	519088,62	3277304,76	16	2334	518935,91	3276652,45	16	2375	518405,24	3276307,33	16	2416	519185,81	3276992,36
16	2253	520077,72	3277610,85	16	2294	519087,97	3277304,28	16	2335	518926,27	3276644,44	16	2376	518389,79	3276303,33	16	2417	519182,92	3277024,21
16	2254	520028,87	3277598,88	16	2295	519057,16	3277295,85	16	2336	518909,47	3276632,00	16	2377	518381,92	3276299,04	16	2418	519205,11	3277105,18
16	2255	519999,04	3277587,06	16	2296	519042,84	3277293,53	16	2337	518894,42	3276608,86	16	2378	518371,89	3276290,09	16	2419	519222,85	3277161,75
16	2256	519976,01	3277577,90	16	2297	519017,89	3277229,23	16	2338	518885,46	3276596,56	16	2379	518357,21	3276279,69	16	2420	519313,04	3277245,50

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	2421	519380,36	3277344,77	17	2461	522028,36	3279222,21	17	2502	520950,58	3278654,34	17	2543	520810,31	3278117,09	17	2584	521527,79	3278636,11
16	2422	519405,49	3277375,18	17	2462	522032,80	3279225,29	17	2503	520925,97	3278625,38	17	2544	520819,72	3278117,91	17	2585	521547,43	3278638,50
16	2423	519416,95	3277389,06	17	2463	522091,61	3279671,71	17	2504	520840,36	3278546,79	17	2545	520823,73	3278118,27	17	2586	521581,48	3278643,27
16	2424	519490,42	3277377,66	17	2464	522086,98	3279667,15	17	2505	520816,03	3278512,58	17	2546	520825,29	3278118,41	17	2587	521590,37	3278650,09
16	2425	519567,95	3277388,54	17	2465	522083,64	3279663,86	17	2506	520810,68	3278505,04	17	2547	520829,30	3278118,75	17	2588	521603,42	3278660,11
16	2426	519634,79	3277363,70	17	2466	522061,68	3279638,07	17	2507	520786,80	3278471,45	17	2548	520832,69	3278119,05	17	2589	521645,16	3278688,22
16	2427	519684,53	3277353,26	17	2467	522046,87	3279611,54	17	2508	520745,45	3278443,91	17	2549	520839,81	3278132,42	17	2590	521687,68	3278709,45
16	2428	519844,98	3277333,41	17	2468	522038,75	3279597,00	17	2509	520717,75	3278436,27	17	2550	520849,92	3278162,88	17	2591	521709,29	3278714,44
16	2429	519848,95	3277332,92	17	2469	522020,82	3279542,25	17	2510	520698,65	3278436,27	17	2551	520867,65	3278182,27	17	2592	521727,04	3278712,78
16	2430	519912,19	3277342,72	17	2470	522009,37	3279511,69	17	2511	520680,50	3278444,86	17	2552	520889,83	3278200,02	17	2593	521743,11	3278707,79
16	2431	519970,91	3277362,15	17	2471	522000,77	3279504,05	17	2512	520580,33	3278494,95	17	2553	520912,74	3278221,78	17	2594	521747,54	3278707,23
16	2432	519983,15	3277366,20	17	2472	521980,71	3279491,63	17	2513	520529,97	3278514,71	17	2554	520931,41	3278249,91	17	2434	521751,97	3278708,34
16	2433	520032,77	3277377,83	17	2473	521929,13	3279458,20	17	2514	520528,49	3278490,19	17	2555	520932,39	3278276,52	18	2595	522866,45	3289363,40
16	2191	520146,49	3277404,49	17	2474	521889,02	3279414,27	17	2515	520523,90	3278461,65	17	2556	520934,74	3278287,60	18	2596	522690,80	3289457,44
17	2434	521751,97	3278708,34	17	2475	521855,26	3279355,61	17	2516	520519,59	3278446,17	17	2557	520938,61	3278305,89	18	2597	522618,59	3289496,77
17	2435	521764,58	3278734,22	17	2476	521848,90	3279344,54	17	2517	520513,42	3278438,39	17	2558	520957,45	3278338,04	18	2598	522622,56	3289490,23
17	2436	521793,42	3278777,82	17	2477	521816,21	3279303,05	17	2518	520511,82	3278431,96	17	2559	520986,87	3278377,70	18	2599	522623,93	3289487,97
17	2437	521810,05	3278792,23	17	2478	521799,24	3279281,51	17	2519	520509,43	3278421,92	17	2560	521009,56	3278409,55	18	2600	522628,63	3289480,23
17	2438	521831,67	3278806,65	17	2479	521782,05	3279248,08	17	2520	520509,43	3278417,60	17	2561	521015,15	3278413,77	18	2601	522698,52	3289391,44
17	2439	521851,62	3278815,51	17	2480	521762,16	3279192,65	17	2521	520509,91	3278414,25	17	2562	521022,35	3278419,18	18	2602	522694,50	3289376,51
17	2440	521866,81	3278822,42	17	2481	521750,41	3279128,69	17	2522	520512,30	3278407,07	17	2563	521034,82	3278428,56	18	2603	522701,89	3289375,67
17	2441	521878,22	3278846,57	17	2482	521749,57	3279061,83	17	2523	520513,84	3278404,58	17	2564	521066,67	3278467,75	18	2604	522706,73	3289375,46
17	2442	521892,84	3278864,70	17	2483	521748,62	3279042,73	17	2524	520509,50	3278368,05	17	2565	521086,61	3278486,05	18	2605	522856,33	3289364,39
17	2443	521912,52	3278881,77	17	2484	521725,92	3279005,17	17	2525	520516,15	3278343,66	17	2566	521130,83	3278508,41	18	2606	522862,70	3289363,92
17	2444	521929,73	3278891,56	17	2485	521722,46	3279001,60	17	2526	520516,98	3278318,83	17	2567	521168,59	3278519,66	18	2595	522866,45	3289363,40
17	2445	521945,47	3278896,84	17	2486	521696,31	3278974,61	17	2527	520517,11	3278314,79	17	2568	521183,08	3278521,53	19	2607	522212,00	3290093,86
17	2446	521962,50	3278902,54	17	2487	521631,36	3278923,99	17	2528	520517,26	3278310,40	17	2569	521195,15	3278523,09	19	2608	522219,27	3290094,61
17	2447	521978,44	3278921,02	17	2488	521602,24	3278887,30	17	2529	520520,59	3278298,20	17	2570	521216,89	3278521,53	19	2609	522218,06	3290100,89
17	2448	521979,29	3278935,02	17	2489	521552,08	3278859,99	17	2530	520554,96	3278280,47	17	2571	521246,65	3278535,15	19	2610	522209,25	3290146,42
17	2449	521979,55	3278939,32	17	2490	521529,16	3278856,17	17	2531	520593,75	3278259,40	17	2572	521264,98	3278539,45	19	2611	522206,13	3290162,53
17	2450	521979,55	3278970,91	17	2491	521499,02	3278858,34	17	2532	520609,28	3278247,20	17	2573	521271,61	3278552,77	19	2612	522197,87	3290212,16
17	2451	521981,21	3278989,76	17	2492	521486,21	3278859,26	17	2533	520620,36	3278230,57	17	2574	521276,85	3278559,93	19	2613	522195,58	3290211,71
17	2452	521983,43	3279020,25	17	2493	521433,64	3278866,68	17	2534	520637,67	3278203,31	17	2575	521288,26	3278575,48	19	2614	522193,06	3290212,49
17	2453	521983,51	3279056,06	17	2494	521400,02	3278865,90	17	2535	520645,44	3278191,08	17	2576	521323,74	3278600,98	19	2615	522190,38	3290213,31
17	2454	521978,05	3279087,99	17	2495	521392,58	3278865,73	17	2536	520659,11	3278186,92	17	2577	521368,90	3278628,85	19	2616	522132,52	3290207,15
17	2455	521975,78	3279101,19	17	2496	521320,21	3278851,09	17	2537	520674,55	3278180,41	17	2578	521397,49	3278642,94	19	2617	522113,18	3290205,09
17	2456	521975,51	3279108,07	17	2497	521245,71	3278817,67	17	2538	520694,08	3278172,28	17	2579	521417,29	3278647,73	19	2618	522010,58	3290190,60
17	2457	521974,57	3279131,73	17	2498	521188,40	3278760,36	17	2539	520733,10	3278158,46	17	2580	521436,16	3278647,91	19	2619	522001,25	3290192,29
17	2458	521983,43	3279170,47	17	2499	521168,27	3278746,38	17	2540	520753,44	3278151,14	17	2581	521469,32	3278643,28	19	2620	521950,22	3290201,47
17	2459	522009,91	3279206,69	17	2500	521093,85	3278729,80	17	2541	520793,67	3278124,39	17	2582	521512,48	3278636,69	19	2621	521883,83	3290221,99
17	2460	522018,78	3279215,56	17	2501	521033,68	3278707,83	17	2542	520804,46	3278117,98	17	2583	521521,40	3278635,33	19	2622	521812,61	3290283,55

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				
19	2623	521780,06	3290302,95	19	2664	520504,28	3289558,99	19	2705	520424,14	3289485,39	20	2745	522488,57	3290118,60	21	2785	520354,71	3274165,08
19	2624	521753,46	3290299,25	19	2665	520465,68	3289566,74	19	2706	520534,26	3289457,21	20	2746	522489,78	3290127,05	21	2786	520350,87	3274182,19
19	2625	521718,46	3290284,76	19	2666	520440,53	3289575,28	19	2707	520557,88	3289453,28	20	2747	522487,36	3290134,29	21	2787	520349,70	3274187,40
19	2626	521620,39	3290286,35	19	2667	520402,95	3289588,04	19	2708	520560,35	3289452,86	20	2748	522480,12	3290142,74	21	2788	520237,25	3274288,72
19	2627	521611,95	3290281,53	19	2668	520337,13	3289615,98	19	2709	520576,55	3289450,17	20	2749	522472,82	3290159,52	21	2789	520188,26	3274319,89
19	2628	521592,64	3290233,24	19	2669	520281,73	3289639,49	19	2710	520639,93	3289456,19	20	2750	522463,61	3290164,12	21	2790	520101,42	3274341,05
19	2629	521571,67	3290173,41	19	2670	520233,60	3289659,69	19	2711	520692,85	3289467,79	20	2751	522443,13	3290178,59	21	2791	520023,73	3274354,30
19	2630	521561,69	3290144,95	19	2671	520202,77	3289677,31	19	2712	520733,01	3289484,25	20	2752	522432,28	3290220,78	21	2792	519780,88	3274373,88
19	2631	521550,44	3290119,29	19	2672	520186,98	3289677,84	19	2713	520806,14	3289536,51	20	2753	522432,28	3290224,01	21	2793	519780,43	3274373,91
19	2632	521526,95	3290065,75	19	2673	520151,20	3289674,21	19	2714	520842,51	3289572,67	20	2754	522350,74	3290220,85	21	2794	519672,89	3274362,79
19	2633	521461,74	3289981,39	19	2674	520129,65	3289672,02	19	2715	520847,47	3289577,59	20	2755	522348,88	3290220,79	21	2795	519660,67	3274361,52
19	2634	521411,02	3289938,35	19	2675	520059,84	3289664,37	19	2716	520848,89	3289579,00	20	2756	522344,60	3290220,62	21	2796	519627,94	3274358,14
19	2635	521404,32	3289932,67	19	2676	520002,60	3289667,39	19	2717	520853,85	3289583,93	20	2757	522371,86	3290070,69	21	2797	519626,65	3274358,01
19	2636	521337,93	3289913,35	19	2677	519948,52	3289686,17	19	2718	520861,99	3289592,03	20	2758	522360,69	3290068,20	21	2798	519612,83	3274356,40
19	2637	521278,78	3289913,35	19	2678	519947,67	3289686,46	19	2719	520866,36	3289596,38	20	2759	522369,70	3290029,02	21	2799	519551,13	3274349,21
19	2638	521237,00	3289921,74	19	2679	519945,32	3289687,28	19	2720	520929,49	3289659,13	20	2760	522381,31	3290031,92	21	2800	519428,40	3274390,78
19	2639	521197,18	3289929,74	19	2680	519901,26	3289707,77	19	2721	520945,10	3289674,64	20	2761	522399,65	3289975,71	21	2801	519357,73	3274388,92
19	2640	521183,27	3289932,53	19	2681	519891,85	3289712,14	19	2722	521111,67	3289739,33	20	2762	522404,13	3289974,99	21	2802	519267,53	3274386,53
19	2641	521181,57	3289932,85	19	2682	519715,56	3289613,95	19	2723	521196,02	3289809,22	20	2763	522405,68	3289974,75	21	2803	519232,35	3274385,60
19	2642	521167,45	3289935,47	19	2683	519695,22	3289603,05	19	2724	521203,51	3289808,75	20	2764	522409,16	3289974,18	21	2804	519227,08	3274385,46
19	2643	521150,04	3289920,17	19	2684	519696,32	3289587,75	19	2725	521238,31	3289806,58	20	2765	522421,85	3289973,58	21	2805	519184,54	3274429,65
19	2644	521127,61	3289883,56	19	2685	519695,54	3289584,01	19	2726	521292,42	3289803,19	20	2766	522433,31	3289976,00	21	2806	519181,26	3274433,06
19	2645	521099,84	3289867,54	19	2686	519689,70	3289555,84	19	2727	521342,38	3289815,93	20	2767	522437,54	3289977,20	21	2807	519178,79	3274435,63
19	2646	521064,85	3289847,34	19	2687	519725,11	3289566,14	19	2728	521353,88	3289818,86	20	2742	522439,60	3289980,20	21	2808	519178,73	3274435,69
19	2647	521017,77	3289821,99	19	2688	519727,37	3289567,03	19	2729	521435,03	3289857,00	21	2768	519943,83	3273398,36	21	2809	519178,35	3274435,85
19	2648	521013,91	3289820,95	19	2689	519762,99	3289581,11	19	2730	521436,34	3289857,61	21	2769	519962,75	3273413,72	21	2810	519097,48	3274438,34
19	2649	521009,57	3289819,77	19	2690	519771,42	3289584,49	19	2731	521453,89	3289865,85	21	2770	520002,83	3273446,24	21	2811	519090,72	3274438,11
19	2650	520946,54	3289802,68	19	2691	519798,22	3289595,21	19	2732	521548,16	3289923,31	21	2771	520012,52	3273458,74	21	2812	519083,51	3274437,86
19	2651	520898,26	3289791,82	19	2692	519813,21	3289596,97	19	2733	521622,87	3289998,02	21	2772	520037,35	3273490,78	21	2813	519062,83	3274466,60
19	2652	520866,87	3289753,19	19	2693	519830,82	3289596,97	19	2734	521631,97	3290023,70	21	2773	520060,59	3273506,49	21	2814	519031,95	3274503,38
19	2653	520845,74	3289731,47	19	2694	519849,33	3289594,33	19	2735	521652,88	3290082,75	21	2774	520096,35	3273530,66	21	2815	519030,95	3274504,57
19	2654	520816,53	3289701,44	19	2695	519871,19	3289585,12	19	2736	521684,33	3290171,54	21	2775	520104,86	3273536,41	21	2816	518977,28	3274523,36
19	2655	520813,27	3289697,94	19	2696	519891,30	3289576,64	19	2737	521690,02	3290172,30	21	2776	520135,78	3273557,31	21	2817	518977,47	3274524,29
19	2656	520767,68	3289648,83	19	2697	519931,26	3289571,42	19	2738	521756,62	3290181,18	21	2777	520293,18	3273663,72	21	2818	518877,10	3274562,79
19	2657	520734,22	3289618,86	19	2698	520025,72	3289559,69	19	2739	521870,42	3290106,93	21	2778	520358,02	3273853,50	21	2819	518778,46	3274563,25
19	2658	520693,69	3289598,61	19	2699	520107,66	3289560,57	19	2740	521890,46	3290093,86	21	2779	520368,89	3273885,30	21	2820	518747,00	3274563,40
19	2659	520680,18	3289592,94	19	2700	520176,37	3289564,77	19	2741	522031,58	3290077,30	21	2780	520380,03	3273958,78	21	2821	518746,12	3274562,74
19	2660	520633,17	3289573,20	19	2701	520242,60	3289530,58	19	2607	522212,00	3290093,86	21	2781	520366,72	3274014,18	21	2822	518745,85	3274562,70
19	2661	520586,12	3289559,29	19	2702	520307,05	3289514,92	20	2742	522439,60	3289980,20	21	2782	520366,71	3274016,29	21	2823	518557,50	3274531,70
19	2662	520566,82	3289553,69	19	2703	520370,51	3289499,49	20	2743	522443,01	3290010,36	21	2783	520366,67	3274034,25	21	2824	518618,92	3274245,17
19	2663	520535,10	3289552,80	19	2704	520421,26	3289486,21	20	2744	522488,29	3290109,08	21	2784	520366,49	3274112,52	21	2825	518618,97	3274245,19

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				
21	2826	518622,66	3274246,42	21	2867	519347,88	3274155,68	21	2908	519952,86	3274098,90	21	2949	519811,95	3273617,67	21	2990	519049,44	3273204,06
21	2827	518626,56	3274251,43	21	2868	519378,53	3274151,19	21	2909	519984,02	3274103,90	21	2950	519805,80	3273609,85	21	2991	519009,45	3273168,63
21	2828	518641,59	3274262,01	21	2869	519407,68	3274138,17	21	2910	520028,56	3274113,93	21	2951	519803,01	3273608,17	21	2992	518994,96	3273148,59
21	2829	518660,56	3274269,10	21	2870	519424,05	3274123,09	21	2911	520067,81	3274110,68	21	2952	519792,61	3273599,35	21	2993	518969,91	3273135,23
21	2830	518680,57	3274277,59	21	2871	519444,32	3274092,02	21	2912	520082,57	3274109,47	21	2953	519788,41	3273597,37	21	2994	518922,03	3273121,87
21	2831	518699,49	3274288,73	21	2872	519449,89	3274078,11	21	2913	520107,06	3274081,64	21	2954	519787,51	3273596,77	21	2995	518906,94	3273125,13
21	2832	518723,69	3274298,19	21	2873	519456,01	3274061,96	21	2914	520115,63	3274063,64	21	2955	519761,16	3273590,18	21	2996	518892,51	3273117,97
21	2833	518739,02	3274304,87	21	2874	519456,57	3274036,36	21	2915	520129,33	3274034,87	21	2956	519744,68	3273580,94	21	2997	518832,64	3273104,31
21	2834	518770,19	3274314,33	21	2875	519460,46	3274021,33	21	2916	520137,68	3273992,56	21	2957	519730,18	3273557,87	21	2998	518874,58	3272863,74
21	2835	518809,84	3274318,05	21	2876	519464,36	3274014,09	21	2917	520137,11	3273988,02	21	2958	519668,84	3273510,87	21	2999	519016,60	3272905,86
21	2836	518824,88	3274314,15	21	2877	519471,60	3274009,63	21	2918	520117,80	3273984,98	21	2959	519643,40	3273489,86	21	3000	519260,27	3273012,21
21	2837	518838,24	3274311,36	21	2878	519476,04	3274009,25	21	2919	520128,32	3273976,08	21	2960	519640,53	3273489,86	21	3001	519266,02	3273013,87
21	2838	518857,16	3274311,36	21	2879	519482,16	3274009,81	21	2920	520132,29	3273972,72	21	2961	519635,37	3273485,84	21	3002	519316,11	3273028,34
21	2839	518866,64	3274310,81	21	2880	519493,86	3274010,89	21	2921	520134,89	3273970,52	21	2962	519618,15	3273474,37	21	3003	519372,61	3273065,38
21	2840	518885,00	3274306,36	21	2881	519526,96	3274012,81	21	2922	520138,87	3273967,15	21	2963	519593,47	3273464,61	21	3004	519554,38	3273216,50
21	2841	518910,62	3274289,65	21	2882	519529,54	3274012,10	21	2923	520133,07	3273882,42	21	2964	519581,99	3273461,16	21	3005	519674,38	3273245,82
21	2842	518929,54	3274280,75	21	2883	519551,34	3274006,11	21	2924	520124,81	3273864,44	21	2965	519572,95	3273464,42	21	3006	519741,72	3273278,83
21	2843	518933,84	3274279,62	21	2884	519566,37	3274002,77	21	2925	520067,91	3273844,81	21	2966	519563,75	3273463,84	21	3007	519756,46	3273286,05
21	2844	518963,50	3274271,84	21	2885	519574,72	3274003,88	21	2926	520027,23	3273820,14	21	2967	519536,79	3273457,53	21	3008	519763,05	3273289,29
21	2845	518966,31	3274270,09	21	2886	519585,30	3274006,11	21	2927	519995,53	3273783,54	21	2968	519505,22	3273452,94	21	3009	519769,65	3273292,53
21	2846	518990,22	3274255,14	21	2887	519591,98	3274009,45	21	2928	519956,31	3273748,28	21	2969	519482,84	3273448,35	21	3010	519800,86	3273307,82
21	2847	519017,50	3274240,11	21	2888	519592,76	3274010,69	21	2929	519970,76	3273724,30	21	2970	519452,99	3273443,75	21	3011	519940,92	3273396,52
21	2848	519039,21	3274225,64	21	2889	519594,76	3274013,90	21	2930	519968,19	3273724,02	21	2971	519423,15	3273433,43	21	2768	519943,83	3273398,36
21	2849	519052,26	3274215,92	21	2890	519600,33	3274027,26	21	2931	519959,05	3273723,00	21	2972	519403,64	3273421,94	21	3012	518648,86	3276826,51
21	2850	519065,38	3274206,15	21	2891	519605,34	3274035,05	21	2932	519950,94	3273722,10	21	2973	519388,72	3273407,60	22	3013	518651,00	3276838,61
21	2851	519095,00	3274178,68	21	2892	519612,58	3274042,30	21	2933	519949,41	3273716,74	21	2974	519373,79	3273392,11	22	3014	518652,68	3276859,93
21	2852	519110,73	3274170,73	21	2893	519632,25	3274054,80	21	2934	519944,82	3273713,59	21	2975	519356,00	3273377,18	22	3015	518652,42	3276912,61
21	2853	519140,10	3274150,85	21	2894	519658,73	3274076,67	21	2935	519933,91	3273712,15	21	2976	519339,36	3273364,55	22	3016	518653,93	3276927,23
21	2854	519145,20	3274140,22	21	2895	519694,69	3274098,03	21	2936	519921,99	3273713,67	21	2977	519331,32	3273352,50	22	3017	518657,40	3276960,99
21	2855	519152,22	3274125,54	21	2896	519739,97	3274108,29	21	2937	519920,00	3273707,61	21	2978	519322,14	3273341,03	22	3018	518665,00	3276974,87
21	2856	519155,97	3274115,67	21	2897	519756,90	3274108,91	21	2938	519906,59	3273688,73	21	2979	519311,81	3273330,69	22	3019	518676,04	3276995,00
21	2857	519161,26	3274114,36	21	2898	519770,25	3274106,13	21	2939	519893,59	3273678,66	21	2980	519275,85	3273307,07	22	3020	518680,58	3277019,17
21	2858	519186,99	3274110,02	21	2899	519788,07	3274108,91	21	2940	519887,98	3273676,95	21	2981	519266,41	3273293,43	22	3021	518712,35	3277087,41
21	2859	519209,56	3274106,78	21	2900	519797,53	3274112,25	21	2941	519870,57	3273665,22	21	2982	519239,32	3273261,61	22	3022	518718,04	3277111,61
21	2860	519220,21	3274109,69	21	2901	519817,57	3274111,70	21	2942	519865,11	3273663,80	21	2983	519189,69	3273246,73	22	3023	518716,62	3277118,73
21	2861	519229,41	3274108,17	21	2902	519826,52	3274111,70	21	2943	519859,65	3273662,36	21	2984	519167,74	3273246,75	22	3024	518703,11	3277155,72
21	2862	519254,91	3274114,48	21	2903	519843,73	3274111,70	21	2944	519838,22	3273654,02	21	2985	519159,63	3273246,76	22	3025	518699,50	3277196,38
21	2863	519271,61	3274116,71	21	2904	519883,30	3274110,21	21	2945	519829,28	3273645,63	21	2986	519132,90	3273250,10	22	3026	518699,54	3277197,27
21	2864	519275,61	3274119,78	21	2905	519902,78	3274109,60	21	2946	519824,25	3273637,80	21	2987	519111,20	3273245,65	22	3027	518700,97	3277226,17
21	2865	519281,39	3274124,22	21	2906	519919,49	3274109,07	21	2947	519818,66	3273628,30	21	2988	519097,49	3273236,82	22	3028	518717,44	3277256,96
21	2866	519302,79	3274142,87	21	2907	519924,46	3274108,91	21	2948	519814,75	3273621,59	21	2989	519078,35	3273224,49	22	3029	518739,42	3277286,06

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
22	3030	518750,07	3277300,89	22	3071	518789,85	3277831,66	22	3112	518098,81	3276545,39	23	3152	520101,81	3278237,87	23	3193	519746,57	3278170,40
22	3031	518750,78	3277308,72	22	3072	518782,19	3277767,30	22	3113	518099,59	3276542,02	23	3153	520104,92	3278242,54	23	3194	519494,73	3278122,57
22	3032	518750,99	3277329,34	22	3073	518725,86	3277718,61	22	3114	518100,14	3276539,53	23	3154	520109,02	3278248,69	23	3195	519482,19	3278124,23
22	3033	518751,31	3277331,81	22	3074	518638,24	3277592,17	22	3115	518112,13	3276485,72	23	3155	520169,99	3278305,23	23	3196	519404,84	3278134,53
22	3034	518754,64	3277357,91	22	3075	518630,38	3277571,98	22	3116	518116,04	3276469,05	23	3156	520211,27	3278334,79	23	3197	519397,72	3278135,48
22	3035	518762,87	3277383,43	22	3076	518605,37	3277507,73	22	3117	518139,60	3276477,85	23	3157	520256,24	3278350,23	23	3198	519317,31	3278151,93
22	3036	518774,98	3277400,51	22	3077	518581,94	3277438,74	22	3118	518178,00	3276476,28	23	3158	520329,90	3278349,21	23	3199	519208,61	3278153,04
22	3037	518790,63	3277431,10	22	3078	518541,77	3277385,71	22	3119	518193,68	3276472,87	23	3159	520350,96	3278349,21	23	3200	519134,92	3278132,08
22	3038	518801,30	3277446,05	22	3079	518513,17	3277322,56	22	3120	518204,55	3276474,02	23	3160	520362,05	3278354,75	23	3201	519079,94	3278116,44
22	3039	518812,68	3277465,97	22	3080	518495,03	3277271,32	22	3121	518229,26	3276489,24	23	3161	520370,92	3278363,62	23	3202	518953,95	3278067,18
22	3040	518821,23	3277479,49	22	3081	518484,34	3277221,91	22	3122	518262,56	3276511,91	23	3162	520383,06	3278387,17	23	3203	518909,12	3278034,09
22	3041	518834,88	3277490,94	22	3082	518482,50	3277213,42	22	3123	518298,32	3276532,54	23	3163	520386,37	3278393,58	23	3204	518878,91	3278008,32
22	3042	518863,70	3277515,12	22	3083	518482,22	3277212,14	22	3124	518308,93	3276540,11	23	3164	520386,80	3278394,85	23	3205	518876,58	3278006,32
22	3043	518874,27	3277526,53	22	3084	518482,21	3277212,08	22	3125	518316,19	3276553,92	23	3165	520396,41	3278423,48	23	3206	518873,65	3278003,23
22	3044	518890,69	3277552,84	22	3085	518483,60	3277166,72	22	3126	518331,17	3276575,81	23	3166	520395,70	3278426,40	23	3207	518846,01	3277974,11
22	3045	518898,95	3277566,06	22	3086	518489,62	3277124,12	22	3127	518355,62	3276592,34	23	3167	520397,90	3278467,38	23	3208	518871,92	3277961,84
22	3046	518900,30	3277567,27	22	3087	518488,62	3277115,49	22	3128	518391,73	3276606,90	23	3168	520405,95	3278496,55	23	3209	518906,32	3277948,50
22	3047	518926,70	3277590,97	22	3088	518472,98	3277088,68	22	3129	518422,03	3276617,07	23	3169	520415,10	3278547,58	23	3210	518933,00	3277938,35
22	3048	518960,44	3277603,55	22	3089	518470,88	3277085,08	22	3130	518434,07	3276635,06	23	3170	520397,99	3278551,27	23	3211	518951,18	3277924,95
22	3049	518965,67	3277609,72	22	3090	518466,47	3277077,51	22	3131	518439,45	3276642,43	23	3171	520339,75	3278558,22	23	3212	518980,22	3277909,31
22	3050	518994,84	3277632,60	22	3091	518462,47	3277070,67	22	3132	518443,41	3276647,82	23	3172	520261,42	3278548,67	23	3213	519006,12	3277892,46
22	3051	519011,20	3277643,03	22	3092	518454,20	3277046,75	22	3133	518452,14	3276659,77	23	3173	520191,60	3278519,60	23	3214	519018,59	3277874,67
22	3052	519014,40	3277661,17	22	3093	518447,23	3277026,58	22	3134	518475,62	3276677,56	23	3174	520103,10	3278481,50	23	3215	519026,59	3277854,56
22	3053	519005,69	3277692,72	22	3094	518438,02	3276981,03	22	3135	518485,90	3276683,14	23	3175	520036,28	3278454,71	23	3216	519032,92	3277846,22
22	3054	519006,95	3277711,33	22	3095	518430,32	3276964,11	22	3136	518500,53	3276691,08	23	3176	519994,21	3278431,67	23	3217	519035,39	3277849,96
22	3055	518998,14	3277729,83	22	3096	518416,45	3276949,16	22	3137	518504,09	3276703,18	23	3177	519987,54	3278428,02	23	3218	519059,06	3277876,31
22	3056	518995,36	3277731,85	22	3097	518375,38	3276921,26	22	3138	518504,41	3276711,79	23	3178	519983,54	3278424,64	23	3219	519071,09	3277881,20
22	3057	518977,68	3277744,72	22	3098	518331,19	3276868,01	22	3139	518508,98	3276727,79	23	3179	519924,49	3278374,53	23	3220	519105,41	3277895,16
22	3058	518954,85	3277757,59	22	3099	518286,76	3276814,46	22	3140	518510,81	3276738,37	23	3180	519901,28	3278338,37	23	3221	519149,45	3277904,05
22	3059	518940,64	3277772,17	22	3100	518285,29	3276813,30	22	3141	518555,94	3276793,18	23	3181	519888,35	3278313,01	23	3222	519162,23	3277910,86
22	3060	518929,63	3277795,56	22	3101	518280,58	3276809,58	22	3142	518595,60	3276805,09	23	3182	519848,60	3278240,37	23	3223	519173,07	3277916,62
22	3061	518911,08	3277813,67	22	3102	518277,86	3276807,43	22	3143	518611,86	3276810,15	23	3183	519845,52	3278235,47	23	3224	519182,32	3277916,62
22	3062	518894,14	3277823,36	22	3103	518244,98	3276784,31	22	3144	518632,50	3276813,70	23	3184	519834,03	3278217,06	23	3225	519212,21	3277919,47
22	3063	518880,82	3277831,58	22	3104	518241,77	3276782,09	22	3145	518645,31	3276823,67	23	3185	519824,42	3278203,46	23	3226	519228,57	3277923,02
22	3064	518853,11	3277842,39	22	3105	518229,17	3276773,40	22	3012	518648,86	3276826,51	23	3186	519819,35	3278198,65	23	3227	519252,06	3277933,70
22	3065	518840,30	3277851,69	22	3106	518228,28	3276772,78	23	3146	520010,35	3278061,33	23	3187	519815,09	3278194,91	23	3228	519287,64	3277936,18
22	3066	518829,10	3277856,49	22	3107	518221,90	3276768,37	23	3147	520021,43	3278095,70	23	3188	519809,75	3278190,11	23	3229	519318,13	3277930,42
22	3067	518821,68	3277856,94	22	3108	518200,15	3276749,43	23	3148	520030,35	3278128,94	23	3189	519806,01	3278186,11	23	3230	519339,58	3277918,76
22	3068	518806,68	3277846,89	22	3109	518133,80	3276692,61	23	3149	520033,64	3278141,15	23	3190	519805,50	3278185,64	23	3231	519355,23	3277906,43
22	3069	518797,23	3277837,00	22	3110	518127,97	3276692,79	23	3150	520041,40	3278152,24	23	3191	519799,97	3278180,54	23	3232	519361,67	3277901,34
22	3070	518794,94	3277834,62	22	3111	518064,53	3276694,78	23	3151	520075,76	3278198,81	23	3192	519766,75	3278174,23	23	3233	519363,06	3277900,26

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				
23	3234	519382,28	3277883,18	24	3274	519383,72	3289686,96	24	3315	518490,34	3289369,96	24	3356	517628,35	3289237,32	24	3397	518190,28	3289319,11
23	3235	519385,82	3277879,67	24	3275	519366,98	3289679,03	24	3316	518468,04	3289380,56	24	3357	517625,09	3289236,42	24	3398	518238,74	3289327,04
23	3236	519415,88	3277890,05	24	3276	519346,61	3289672,01	24	3317	518443,89	3289397,56	24	3358	517622,69	3289235,76	24	3399	518266,93	3289337,61
23	3237	519441,77	3277896,26	24	3277	519341,43	3289670,22	24	3318	518420,10	3289418,44	24	3359	517609,09	3289225,41	24	3400	518314,51	3289349,94
23	3238	519467,04	3277901,89	24	3278	519328,65	3289666,26	24	3319	518389,59	3289462,19	24	3360	517594,64	3289197,14	24	3401	518333,88	3289353,47
23	3239	519492,66	3277899,04	24	3279	519306,25	3289659,31	24	3320	518374,74	3289475,89	24	3361	517574,63	3289165,76	24	3402	518361,20	3289354,35
23	3240	519504,75	3277898,33	24	3280	519280,58	3289654,67	24	3321	518366,95	3289478,61	24	3362	517574,03	3289165,07	24	3403	518383,22	3289353,47
23	3241	519524,29	3277902,55	24	3281	519223,79	3289655,53	24	3322	518357,47	3289478,61	24	3363	517573,47	3289164,70	24	3404	518463,60	3289301,21
23	3242	519563,89	3277901,63	24	3282	519169,87	3289672,39	24	3323	518348,65	3289477,26	24	3364	517573,08	3289164,53	24	3405	518537,54	3289269,97
23	3243	519600,89	3277900,78	24	3283	519140,56	3289687,84	24	3324	518339,50	3289473,53	24	3365	517572,17	3289164,38	24	3406	518608,96	3289258,92
23	3244	519630,06	3277894,32	24	3284	519117,91	3289696,92	24	3325	518315,28	3289456,57	24	3366	517553,26	3289163,96	24	3407	518670,72	3289263,95
23	3245	519643,58	3277894,32	24	3285	519113,57	3289698,66	24	3326	518283,25	3289439,98	24	3367	517540,98	3289161,09	24	3408	518741,91	3289284,80
23	3246	519666,37	3277893,96	24	3286	519102,48	3289703,10	24	3327	518245,94	3289429,81	24	3368	517517,64	3289151,58	24	3409	518743,52	3289285,27
23	3247	519689,95	3277889,81	24	3287	519080,45	3289705,74	24	3328	518209,81	3289428,02	24	3369	517499,22	3289144,43	24	3410	518787,35	3289309,35
23	3248	519717,59	3277884,36	24	3288	519069,14	3289703,78	24	3329	518169,88	3289428,30	24	3370	517495,85	3289139,50	24	3411	518846,15	3289351,14
23	3249	519734,66	3277887,21	24	3289	519060,19	3289702,22	24	3330	518141,14	3289434,75	24	3371	517494,43	3289132,47	24	3412	518897,60	3289409,74
23	3250	519741,78	3277889,34	24	3290	519036,60	3289698,04	24	3331	518117,47	3289444,17	24	3372	517493,51	3289127,92	24	3413	518944,40	3289468,88
23	3251	519778,07	3277924,92	24	3291	519002,36	3289687,64	24	3332	518099,33	3289445,27	24	3373	517492,43	3289122,53	24	3414	518971,50	3289512,68
23	3252	519817,21	3277951,96	24	3292	518976,11	3289684,42	24	3333	518078,85	3289425,89	24	3374	517493,36	3289114,19	24	3415	518983,13	3289535,84
23	3253	519848,56	3277955,39	24	3293	518959,71	3289682,41	24	3334	518039,63	3289400,92	24	3375	517494,55	3289103,62	24	3416	518983,68	3289536,95
23	3254	519878,37	3277954,57	24	3294	518943,02	3289673,15	24	3335	517982,63	3289381,23	24	3376	517494,89	3289100,61	24	3417	518991,05	3289551,62
23	3255	519891,20	3277956,94	24	3295	518927,16	3289656,41	24	3336	517975,94	3289378,91	24	3377	517500,57	3289086,19	24	3418	519007,58	3289564,06
23	3256	519896,19	3277960,50	24	3296	518916,16	3289634,49	24	3337	517956,40	3289372,16	24	3378	517513,70	3289062,61	24	3419	519041,93	3289564,95
23	3257	519901,44	3277974,36	24	3297	518906,42	3289593,09	24	3338	517931,94	3289363,71	24	3379	517525,95	3289034,24	24	3420	519101,84	3289568,47
23	3258	519905,14	3277984,17	24	3298	518905,36	3289588,57	24	3339	517929,36	3289362,81	24	3380	517546,75	3289039,52	24	3421	519135,80	3289565,64
23	3259	519924,63	3278013,18	24	3299	518904,70	3289587,38	24	3340	517926,83	3289361,95	24	3381	517575,83	3289055,38	24	3422	519139,92	3289565,29
23	3260	519972,61	3278048,14	24	3300	518888,47	3289558,21	24	3341	517912,54	3289357,01	24	3382	517655,12	3289123,21	24	3423	519144,12	3289564,95
23	3146	520010,35	3278061,33	24	3301	518883,58	3289549,42	24	3342	517877,27	3289350,59	24	3383	517700,98	3289163,65	24	3424	519230,30	3289544,87
24	3261	519556,48	3289551,78	24	3302	518881,37	3289546,19	24	3343	517842,40	3289351,18	24	3384	517788,15	3289193,70	24	3425	519231,55	3289544,57
24	3262	519562,28	3289558,82	24	3303	518880,74	3289545,26	24	3344	517823,08	3289349,05	24	3385	517817,97	3289210,61	24	3426	519234,86	3289543,79
24	3263	519563,73	3289562,68	24	3304	518874,72	3289536,93	24	3345	517801,06	3289344,64	24	3386	517841,21	3289224,25	24	3427	519261,00	3289544,42
24	3264	519563,73	3289568,48	24	3305	518874,10	3289536,07	24	3346	517789,54	3289339,56	24	3387	517872,92	3289228,66	24	3428	519284,13	3289544,97
24	3265	519557,42	3289583,47	24	3306	518817,12	3289481,63	24	3347	517766,51	3289321,62	24	3388	517905,52	3289236,58	24	3429	519293,79	3289545,21
24	3266	519556,00	3289586,83	24	3307	518797,11	3289463,97	24	3348	517733,81	3289294,54	24	3389	517952,21	3289252,44	24	3430	519338,11	3289554,30
24	3267	519546,82	3289604,23	24	3308	518762,97	3289433,94	24	3349	517700,45	3289276,20	24	3390	517954,70	3289253,54	24	3431	519371,62	3289561,13
24	3268	519543,83	3289615,01	24	3309	518688,39	3289379,81	24	3350	517689,16	3289271,48	24	3391	518010,36	3289277,99	24	3432	519406,86	3289574,35
24	3269	519538,31	3289640,91	24	3310	518623,44	3289355,00	24	3351	517674,05	3289265,15	24	3392	518026,12	3289287,63	24	3433	519436,82	3289576,99
24	3270	519478,35	3289652,03	24	3311	518578,85	3289350,75	24	3352	517654,86	3289260,89	24	3393	518037,40	3289294,53	24	3434	519441,57	3289575,95
24	3271	519472,01	3289653,21	24	3312	518535,99	3289355,38	24	3353	517635,44	3289255,07	24	3394	518047,87	3289300,94	24	3435	519455,09	3289572,98
24	3272	519409,26	3289684,32	24	3313	518518,20	3289359,32	24	3354	517629,64	3289244,62	24	3395	518090,65	3289327,13	24	3436	519472,94	3289569,06
24	3273	519396,93	3289687,84	24	3314	518491,53	3289369,40	24	3355	517629,51	3289243,86	24	3396	518153,24	3289321,40	24	3437	519526,82	3289557,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3261	519556,48	3289551,78	25	3478	516704,95	3288992,19	26	3518	513839,84	3285854,45	26	3559	513824,45	3285707,10	27	3599	514044,34	3286080,62
25	3438	517367,62	3289011,17	25	3479	516652,74	3289007,39	26	3519	513771,43	3285815,16	26	3560	513866,22	3285715,75	27	3600	514064,23	3286103,50
25	3439	517381,57	3289040,80	25	3480	516610,52	3289029,61	26	3520	513724,05	3285797,30	26	3561	513892,13	3285724,39	27	3601	514079,35	3286120,78
25	3440	517381,57	3289048,25	25	3481	516582,53	3289054,45	26	3521	513670,63	3285784,92	26	3503	513895,10	3285725,79	27	3602	514096,64	3286143,10
25	3441	517380,21	3289063,84	25	3482	516578,23	3289057,38	26	3522	513643,26	3285789,24	27	3562	514343,22	3286448,25	27	3603	514110,97	3286163,81
25	3442	517377,50	3289106,53	25	3483	516571,11	3289062,23	26	3523	513627,51	3285792,78	27	3563	514376,34	3286468,41	27	3604	514116,07	3286171,18
25	3443	517377,50	3289115,34	25	3484	516563,93	3289067,11	26	3524	513605,82	3285792,12	27	3564	514431,06	3286517,37	27	3605	514134,07	3286202,86
25	3444	517375,47	3289118,06	25	3485	516558,94	3289066,92	26	3525	513582,78	3285790,68	27	3565	514461,30	3286564,90	27	3606	514152,80	3286235,98
25	3445	517365,30	3289120,77	25	3486	516590,06	3288909,49	26	3526	513561,18	3285782,04	27	3566	514495,86	3286641,22	27	3607	514174,04	3286292,93
25	3446	517356,47	3289122,31	25	3487	516595,22	3288883,36	26	3527	513530,94	3285760,44	27	3567	514516,03	3286729,07	27	3608	514170,34	3286371,92
25	3447	517334,13	3289120,77	25	3488	516595,23	3288883,35	26	3528	513506,45	3285730,19	27	3568	514540,50	3286835,63	27	3609	514183,36	3286387,77
25	3448	517324,34	3289123,04	25	3489	516601,22	3288881,63	26	3529	513490,62	3285704,27	27	3569	514549,03	3286890,89	27	3610	514199,21	3286396,41
25	3449	517297,35	3289129,11	25	3490	516613,71	3288879,33	26	3530	513441,65	3285674,03	27	3570	514549,09	3286891,30	27	3611	514207,85	3286399,28
25	3450	517284,81	3289133,85	25	3491	516652,59	3289173,37	26	3531	513375,07	3285651,41	27	3571	514422,58	3286865,09	27	3612	514216,48	3286403,61
25	3451	517281,29	3289135,69	25	3492	516719,01	3288873,37	26	3532	513327,55	3285649,98	27	3572	514416,91	3286804,08	27	3613	514230,88	3286407,93
25	3452	517272,01	3289140,51	25	3493	516835,57	3288892,35	26	3533	513314,59	3285648,53	27	3573	514406,84	3286716,23	27	3614	514249,61	3286410,81
25	3453	517267,75	3289142,73	25	3494	516950,78	3288935,72	26	3534	513292,99	3285645,65	27	3574	514392,44	3286668,71	27	3615	514276,97	3286415,13
25	3454	517249,17	3289153,93	25	3495	516969,86	3288948,11	26	3535	513274,27	3285641,33	27	3575	514370,83	3286626,95	27	3616	514305,77	3286425,21
25	3455	517235,66	3289162,12	25	3496	517032,10	3288988,57	26	3536	513259,87	3285637,01	27	3576	514347,79	3286598,14	27	3617	514343,22	3286448,25
25	3456	517199,23	3289191,88	25	3497	517093,63	3289050,57	26	3537	513235,38	3285628,37	27	3577	514320,43	3286576,54	28	3617	513374,70	3286296,04
25	3457	517153,12	3289235,91	25	3498	517135,11	3289083,45	26	3538	513225,31	3285625,49	27	3578	514285,87	3286556,38	28	3618	513400,22	3286319,60
25	3458	517143,77	3289244,83	25	3499	517154,08	3289086,17	26	3539	513206,59	3285616,85	27	3579	514258,57	3286546,75	28	3619	513410,70	3286329,17
25	3459	517140,63	3289247,83	25	3500	517178,47	3289082,10	26	3540	513192,72	3285593,64	27	3580	514188,08	3286520,63	28	3620	513416,46	3286343,57
25	3460	517134,21	3289247,50	25	3501	517201,52	3289075,32	26	3541	513184,98	3285576,53	27	3581	514157,84	3286510,55	28	3621	513416,46	3286352,21
25	3461	517120,65	3289242,08	25	3502	517282,85	3289027,88	26	3542	513173,54	3285554,92	27	3582	514127,59	3286501,91	28	3622	513416,46	3286360,84
25	3462	517083,84	3289217,68	25	3438	517367,62	3289011,17	26	3543	513172,02	3285552,05	27	3583	514098,02	3286492,50	28	3623	513415,02	3286378,12
25	3463	517069,15	3289207,52	26	3503	513895,10	3285725,79	26	3544	513159,07	3285539,09	27	3584	514079,80	3286490,12	28	3624	513404,94	3286406,93
25	3464	517050,86	3289181,08	26	3504	513914,98	3285778,40	26	3545	513151,25	3285533,88	27	3585	514057,51	3286483,17	28	3625	513393,23	3286425,50
25	3465	517014,83	3289126,41	26	3505	513946,01	3285796,67	26	3546	513353,55	3285540,06	27	3586	514049,70	3286464,21	28	3626	513370,38	3286461,65
25	3466	516980,52	3289088,11	26	3506	513955,38	3285807,47	26	3547	513419,79	3285550,14	27	3587	514046,82	3286426,77	28	3627	513350,05	3286503,38
25	3467	516952,07	3289064,38	26	3507	513974,29	3285812,37	26	3548	513481,71	3285571,74	27	3588	514054,02	3286383,57	28	3628	513341,57	3286532,21
25	3468	516946,23	3289059,50	26	3508	513993,27	3285869,33	26	3549	513550,79	3285616,45	27	3589	514059,78	3286346,13	28	3629	513342,57	3286579,75
25	3469	516934,80	3289049,98	26	3509	514020,70	3285928,99	26	3550	513564,46	3285634,71	27	3590	514041,05	3286269,80	28	3630	513350,88	3286623,14
25	3470	516912,63	3289031,47	26	3510	514002,28	3285953,18	26	3551	513571,67	3285644,34	27	3591	514001,78	3286211,07	28	3631	513363,18	3286647,42
25	3471	516878,11	3289014,10	26	3511	513978,68	3285984,24	26	3552	513590,42	3285655,96	27	3592	513978,41	3286186,88	28	3632	513368,10	3286657,26
25	3472	516855,97	3289004,30	26	3512	513954,66	3286001,95	26	3553	513605,56	3285665,35	27	3593	513964,68	3286163,28	28	3633	513244,01	3286633,40
25	3473	516835,93	3289001,26	26	3513	513938,81	3286000,51	26	3554	513624,29	3285669,67	27	3594	513958,98	3286150,28	28	3634	513242,28	3286612,61
25	3474	516786,21	3288994,76	26	3514	513934,49	3285999,07	26	3555	513643,00	3285673,98	27	3595	513958,98	3286140,20	28	3635	513234,07	3286557,87
25	3475	516743,57	3288989,42	26	3515	513922,97	3285987,55	26	3556	513689,09	3285681,18	27	3596	513961,01	3286129,67	28	3636	513236,05	3286509,81
25	3476	516734,65	3288990,05	26	3516	513908,57	3285957,30	26	3557	513753,89	3285691,26	27	3597	513984,45	3286122,46	28	3637	513236,97	3286487,43
25	3477	516718,14	3288991,24	26	3517	513897,04	3285918,43	26	3558	513794,21	3285698,47	27	3598	514008,41	3286110,05	28	3638	513243,72	3286451,32

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
28	3639	513242,28	3286431,16												
28	3640	513239,40	3286426,85												
28	3641	513199,03	3286439,61												
28	3642	513131,39	3286447,01												
28	3643	513047,87	3286429,72												
28	3644	512981,83	3286403,53												
28	3645	512960,61	3286387,59												
28	3646	512921,89	3286358,51												
28	3647	512890,90	3286334,68												
28	3648	512869,30	3286327,47												
28	3649	512837,25	3286321,53												
28	3650	512837,11	3286321,50												
28	3651	512860,65	3286222,11												
28	3652	512860,78	3286222,11												
28	3653	512879,32	3286221,16												
28	3654	512916,75	3286226,92												
28	3655	512947,00	3286234,12												
28	3656	512959,95	3286242,76												
28	3657	512985,88	3286268,68												
28	3658	513021,32	3286298,22												
28	3659	513078,05	3286327,72												
28	3660	513124,13	3286336,37												
28	3661	513167,33	3286336,37												
28	3662	513211,95	3286323,37												
28	3663	513233,15	3286312,50												
28	3664	513275,57	3286286,21												
28	3665	513288,29	3286280,21												
28	3666	513301,26	3286275,88												
28	3667	513311,34	3286275,88												
28	3668	513328,62	3286278,76												
28	3669	513344,46	3286283,08												
28	3670	513358,86	3286287,40												
28	3617	513374,70	3286296,04												