

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Белогорского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	595081,39	1377239,62	1	37	595049,40	1380340,92	1	73	592602,04	1380561,26	1	109	593150,28	1378056,06	1	145	594121,21	1376780,27
1	2	595163,57	1377304,68	1	38	595019,37	1380357,97	1	74	592591,18	1380565,73	1	110	593189,32	1377875,02	1	146	594132,07	1376779,33
1	3	595160,60	1377395,45	1	39	594881,70	1380436,17	1	75	592586,45	1380595,33	1	111	593205,16	1377637,31	1	147	594178,22	1376748,57
1	4	595158,85	1377453,79	1	40	594807,97	1380478,06	1	76	592573,44	1380609,51	1	112	593207,06	1377608,80	1	148	594207,80	1376740,29
1	5	595163,50	1377477,26	1	41	594714,71	1380530,69	1	77	592538,71	1380617,74	1	113	593222,99	1377567,85	1	149	594240,93	1376739,10
1	6	595177,94	1377550,04	1	42	594705,07	1380536,15	1	78	592528,47	1380620,15	1	114	593283,68	1377411,77	1	150	594274,07	1376722,53
1	7	595191,97	1377633,64	1	43	594670,55	1380552,95	1	79	592497,72	1380640,27	1	115	593314,81	1377331,73	1	151	594310,75	1376717,81
1	8	595201,88	1377763,82	1	44	594551,56	1380610,14	1	80	592497,22	1380641,01	1	116	593364,44	1377204,11	1	152	594319,68	1376716,66
1	9	595230,38	1378138,24	1	45	594410,86	1380678,75	1	81	592468,13	1380684,05	1	117	593435,44	1377019,52	1	153	594356,89	1376711,89
1	10	595245,10	1378271,91	1	46	594317,36	1380724,66	1	82	592378,02	1380682,24	1	118	593455,56	1377024,26	1	154	594374,69	1376708,29
1	11	595262,00	1378423,48	1	47	594274,36	1380745,58	1	83	592350,99	1380681,69	1	119	593481,58	1377007,71	1	155	594392,38	1376694,12
1	12	595268,46	1378481,33	1	48	594108,72	1380640,27	1	84	592278,07	1380624,63	1	120	593525,36	1376992,33	1	156	594671,41	1376915,03
1	13	595289,14	1378688,24	1	49	594106,88	1380639,08	1	85	592242,13	1380596,51	1	121	593548,73	1376978,13	1	157	594770,27	1376993,31
1	14	595293,39	1378730,75	1	50	593835,77	1380465,71	1	86	592227,93	1380532,59	1	122	593588,97	1376972,21	1	158	594820,90	1377033,38
1	15	595301,73	1378814,01	1	51	593757,88	1380415,46	1	87	592194,10	1380452,50	1	123	593642,21	1376969,84	1	159	594898,13	1377094,52
1	16	595317,75	1378973,84	1	52	593747,26	1380408,12	1	88	592169,96	1380395,35	1	124	593674,16	1376980,48	1	1	595081,39	1377239,62
1	17	595333,62	1379132,19	1	53	593528,31	1380256,91	1	89	592098,78	1380203,05	1	125	593694,27	1376986,40	2	160	581517,01	1370247,79
1	18	595345,36	1379249,39	1	54	593503,48	1380238,67	1	90	592067,02	1380117,28	1	126	593702,55	1376973,38	2	161	581508,22	1370384,82
1	19	595350,17	1379297,42	1	55	593270,37	1380067,59	1	91	592209,66	1379891,64	1	127	593715,57	1376959,18	2	162	581502,05	1370481,08
1	20	595350,49	1379326,41	1	56	593244,03	1380120,27	1	92	592348,15	1379672,54	1	128	593753,43	1376944,98	2	163	581497,48	1370552,48
1	21	595364,60	1379463,07	1	57	593230,62	1380147,10	1	93	592420,81	1379557,62	1	129	593790,12	1376937,87	2	164	581459,33	1370561,28
1	22	595368,30	1379498,99	1	58	593191,10	1380226,15	1	94	592435,28	1379534,77	1	130	593837,45	1376924,87	2	165	581405,31	1370573,77
1	23	595371,76	1379616,04	1	59	593172,11	1380237,83	1	95	592594,71	1379283,07	1	131	593863,48	1376910,68	2	166	581221,75	1370616,16
1	24	595374,11	1379695,47	1	60	593052,65	1380311,33	1	96	592545,47	1379235,32	1	132	593874,12	1376909,49	2	167	581200,57	1370621,06
1	25	595374,88	1379721,75	1	61	593031,37	1380396,52	1	97	592507,75	1379198,74	1	133	593878,85	1376920,14	2	168	581082,75	1370656,61
1	26	595392,45	1379914,51	1	62	592937,88	1380446,22	1	98	592321,41	1379018,03	1	134	593888,33	1376928,43	2	169	581096,94	1370709,29
1	27	595405,54	1380058,10	1	63	592849,14	1380440,30	1	99	592332,98	1378945,70	1	135	593902,52	1376924,87	2	170	581114,05	1370772,81
1	28	595404,65	1380113,12	1	64	592798,92	1380466,70	1	100	592359,27	1378781,39	1	136	593910,82	1376905,94	2	171	581157,04	1370932,46
1	29	595401,00	1380338,87	1	65	592756,84	1380488,82	1	101	592543,85	1378645,33	1	137	593925,01	1376896,48	2	172	581196,05	1371077,25
1	30	595400,82	1380350,38	1	66	592705,41	1380475,96	1	102	592755,68	1378808,57	1	138	593951,03	1376891,74	2	173	581227,20	1371084,49
1	31	595400,90	1380356,85	1	67	592690,56	1380472,24	1	103	592894,46	1378593,40	1	139	593967,61	1376897,65	2	174	581275,32	1371095,59
1	32	595411,44	1381165,65	1	68	592671,66	1380475,80	1	104	593061,85	1378333,87	1	140	593981,85	1376885,87	2	175	581274,74	1371081,38
1	33	595254,09	1380957,38	1	69	592651,55	1380504,19	1	105	593118,92	1378245,38	1	141	594001,92	1376869,27	2	176	581277,17	1371070,37
1	34	595054,17	1380806,41	1	70	592632,59	1380514,86	1	106	593123,07	1378193,31	1	142	594045,70	1376817,19	2	177	581304,32	1371068,96
1	35	595022,17	1380782,27	1	71	592621,96	1380546,79	1	107	593126,20	1378177,46	1	143	594067,00	1376799,44	2	178	581297,22	1371047,68
1	36	595123,94	1380552,72	1	72	592611,30	1380557,46	1	108	593148,93	1378062,89	1	144	594104,87	1376781,68	2	179	581282,43	1371042,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	581271,78	1371049,46	2	221	581820,46	1371431,05	2	262	581757,96	1373345,90	2	303	582447,53	1376186,49	2	344	581989,14	1376501,62
2	181	581260,53	1371067,21	2	222	581773,15	1371503,20	2	263	581746,86	1373409,00	2	304	582380,78	1376310,77	2	345	582046,31	1376541,92
2	182	581248,70	1371076,07	2	223	581717,53	1371564,73	2	264	581826,48	1373455,79	2	305	582549,99	1376426,71	2	346	582126,44	1376598,41
2	183	581239,33	1371076,43	2	224	581711,78	1371644,37	2	265	581906,44	1373515,44	2	306	582556,13	1376441,28	2	347	582136,73	1376595,00
2	184	581231,55	1371070,15	2	225	581701,77	1371782,98	2	266	581963,61	1373535,78	2	307	582617,58	1376587,85	2	348	582152,43	1376595,90
2	185	581224,44	1371055,97	2	226	581699,84	1371809,67	2	267	582021,86	1373569,29	2	308	582637,84	1376636,16	2	349	582166,25	1376599,40
2	186	581224,44	1371043,53	2	227	581714,04	1371871,23	2	268	582077,49	1373576,08	2	309	582701,93	1376774,03	2	350	582183,44	1376612,10
2	187	581235,69	1371036,43	2	228	581715,71	1371896,05	2	269	582173,71	1373631,89	2	310	582744,42	1376865,42	2	351	582196,64	1376622,50
2	188	581250,48	1371018,08	2	229	581721,12	1371976,55	2	270	582099,72	1373664,01	2	311	582817,82	1377023,34	2	352	582223,05	1376665,18
2	189	581266,45	1371006,85	2	230	581748,65	1371982,81	2	271	582094,69	1373666,79	2	312	582792,55	1377044,18	2	353	582227,36	1376700,79
2	190	581296,03	1370993,84	2	231	581840,67	1372003,72	2	272	582042,38	1373689,88	2	313	582798,14	1377060,12	2	354	582235,71	1376761,74
2	191	581312,00	1370992,63	2	232	581938,88	1372048,71	2	273	582252,68	1374017,22	2	314	582799,58	1377075,53	2	355	582205,19	1376829,90
2	192	581335,68	1371002,70	2	233	581874,75	1372206,60	2	274	582314,51	1374113,47	2	315	582737,97	1377146,61	2	356	582196,93	1376861,72
2	193	581345,14	1371020,46	2	234	581857,18	1372249,89	2	275	582247,02	1374203,24	2	316	582706,85	1377127,54	2	357	582199,54	1376891,40
2	194	581348,71	1371044,70	2	235	581886,57	1372304,11	2	276	582196,24	1374270,91	2	317	582686,95	1377105,90	2	358	582217,44	1376921,68
2	195	581355,78	1371057,13	2	236	581918,72	1372363,45	2	277	582319,98	1374434,88	2	318	582665,18	1377079,55	2	359	582176,08	1376894,11
2	196	581371,17	1371058,93	2	237	581968,31	1372369,67	2	278	582341,28	1374463,11	2	319	582640,14	1377056,40	2	360	582121,69	1376910,78
2	197	581378,27	1371055,95	2	238	582533,28	1372449,96	2	279	582389,06	1374526,43	2	320	582613,14	1377035,90	2	361	581943,13	1376965,51
2	198	581378,27	1371044,11	2	239	582920,98	1372505,06	2	280	582382,40	1374537,91	2	321	582592,07	1377017,82	2	362	581940,61	1376966,28
2	199	581365,85	1371019,27	2	240	582981,87	1372513,73	2	281	582348,92	1374595,60	2	322	582490,52	1376960,24	2	363	581840,78	1376993,56
2	200	581356,97	1370999,17	2	241	582984,64	1372668,08	2	282	582164,58	1374913,35	2	323	582460,04	1376929,00	2	364	581719,85	1377026,60
2	201	581356,38	1370987,33	2	242	582996,05	1373305,33	2	283	582142,98	1374950,58	2	324	582406,55	1376912,61	2	365	581507,55	1377028,18
2	202	581362,88	1370982,02	2	243	583003,88	1373385,53	2	284	582119,27	1374991,45	2	325	582353,55	1376906,60	2	366	581428,80	1377029,18
2	203	581380,05	1370986,73	2	244	583012,48	1373473,93	2	285	581999,35	1375119,65	2	326	582313,55	1376881,30	2	367	581403,11	1377011,10
2	204	581387,15	1370980,82	2	245	583017,37	1373524,22	2	286	581896,83	1375229,27	2	327	582298,63	1376873,80	2	368	581392,83	1377003,86
2	205	581388,32	1370973,13	2	246	582961,28	1373516,90	2	287	581923,77	1375271,88	2	328	582323,64	1376803,50	2	369	581368,94	1376987,04
2	206	581397,80	1370972,55	2	247	582908,51	1373510,01	2	288	581938,71	1375295,49	2	329	582334,42	1376755,56	2	370	581168,10	1376848,43
2	207	581406,66	1370980,82	2	248	582819,65	1373631,02	2	289	581997,43	1375399,37	2	330	582328,46	1376720,11	2	371	581150,15	1376836,04
2	208	581419,70	1370989,71	2	249	582669,45	1373835,59	2	290	582003,61	1375410,32	2	331	582299,59	1376606,77	2	372	581033,05	1376752,13
2	209	581439,80	1370995,61	2	250	582658,61	1373872,32	2	291	582138,20	1375623,31	2	332	582285,85	1376586,13	2	373	581029,11	1376749,60
2	210	581448,08	1371014,54	2	251	582649,81	1373902,15	2	292	582203,13	1375717,20	2	333	582260,24	1376547,64	2	374	580944,45	1376695,40
2	211	581444,53	1371050,05	2	252	582628,33	1373975,77	2	293	581958,37	1375770,04	2	334	582212,05	1376508,51	2	375	580880,50	1376654,45
2	212	581448,22	1371063,53	2	253	582592,90	1373906,89	2	294	581773,77	1375942,80	2	335	582151,13	1376480,61	2	376	580651,42	1376478,88
2	213	581483,28	1371092,65	2	254	582532,41	1373846,69	2	295	581804,54	1376082,38	2	336	582087,10	1376450,23	2	377	580563,97	1376413,96
2	214	581502,22	1371113,92	2	255	582433,87	1373733,41	2	296	581900,39	1376152,20	2	337	582024,33	1376361,71	2	378	580547,63	1376392,03
2	215	581506,94	1371141,16	2	256	582374,80	1373668,71	2	297	582055,57	1376035,07	2	338	582015,47	1376315,46	2	379	580524,46	1376360,04
2	216	581518,17	1371143,68	2	257	582303,72	1373591,60	2	298	582242,34	1375869,42	2	339	581989,60	1376274,89	2	380	580308,59	1376062,97
2	217	581655,55	1371174,70	2	258	582113,45	1373481,92	2	299	582421,93	1375811,82	2	340	581934,05	1376340,40	2	381	580308,40	1376062,73
2	218	581727,03	1371190,84	2	259	582066,33	1373475,99	2	300	582460,07	1375799,60	2	341	581934,15	1376355,26	2	382	580304,98	1376058,00
2	219	581678,96	1371217,32	2	260	581974,92	1373432,71	2	301	582578,39	1375942,79	2	342	581934,56	1376412,68	2	383	580082,32	1376292,56
2	220	581645,38	1371235,80	2	261	581840,13	1373360,00	2	302	582547,04	1376001,18	2	343	581993,95	1376445,70	2	384	580062,81	1376313,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	580062,92	137613,54	2	426	580645,32	1378999,78	2	467	578910,44	1376364,18	2	508	578764,52	1374433,21	2	549	578550,53	1376029,89
2	386	580072,16	1376348,35	2	427	580520,39	1378956,87	2	468	578881,12	1376296,00	2	509	578784,23	1374398,02	2	550	578428,84	1375953,12
2	387	580149,04	1376506,31	2	428	580374,60	1378891,02	2	469	578831,11	1376231,72	2	510	578803,51	1374344,13	2	551	578420,27	1375963,66
2	388	580197,68	1376619,22	2	429	580373,30	1378903,91	2	470	578768,32	1376215,17	2	511	578837,50	1374304,07	2	552	578401,10	1375953,03
2	389	580230,85	1376695,54	2	430	580369,25	1378902,09	2	471	578737,14	1376170,32	2	512	578843,87	1374264,00	2	553	578274,35	1375917,64
2	390	580265,22	1376775,44	2	431	580218,24	1378835,83	2	472	578694,27	1376123,30	2	513	578793,90	1374230,49	2	554	578248,77	1375901,79
2	391	580281,69	1376787,61	2	432	580131,18	1378797,63	2	473	578640,68	1376111,27	2	514	578741,52	1374261,84	2	555	578219,31	1375885,03
2	392	580291,79	1376795,85	2	433	579955,88	1378720,72	2	474	578636,34	1376085,72	2	515	578689,98	1374359,21	2	556	578150,04	1375829,43
2	393	580295,54	1376798,72	2	434	579595,44	1378562,58	2	475	578660,73	1376036,51	2	516	578640,83	1374441,71	2	557	578111,02	1375798,11
2	394	580401,95	1376884,28	2	435	579561,04	1378547,48	2	476	578664,00	1376029,92	2	517	578632,74	1374516,92	2	558	578058,05	1375740,49
2	395	580486,77	1376952,48	2	436	579377,36	1378345,24	2	477	578710,39	1375973,77	2	518	578632,18	1374553,43	2	559	578010,77	1375703,37
2	396	580573,13	1377021,92	2	437	579372,00	1378339,33	2	478	578735,26	1375878,43	2	519	578632,15	1374567,07	2	560	577982,29	1375681,00
2	397	580725,08	1377144,09	2	438	579327,61	1378328,11	2	479	578773,92	1375803,53	2	520	578639,58	1374580,42	2	561	577956,28	1375659,26
2	398	580752,62	1377166,25	2	439	579322,10	1378308,25	2	480	578808,44	1375774,30	2	521	578649,62	1374597,35	2	562	577907,01	1375591,59
2	399	580654,33	1377520,57	2	440	579352,09	1378239,78	2	481	578844,69	1375717,45	2	522	578672,93	1374616,02	2	563	577883,86	1375577,25
2	400	580641,39	1377579,21	2	441	579356,59	1378177,11	2	482	578938,84	1375562,16	2	523	578727,67	1374666,75	2	564	577856,31	1375560,19
2	401	580644,93	1377584,97	2	442	579322,94	1378145,84	2	483	578942,01	1375490,01	2	524	578916,83	1374803,39	2	565	577830,94	1375554,08
2	402	580704,91	1377682,52	2	443	579308,50	1378094,13	2	484	578921,51	1375401,90	2	525	578872,96	1374911,12	2	566	577806,12	1375561,48
2	403	580814,01	1377859,94	2	444	579351,78	1377993,11	2	485	578898,04	1375363,16	2	526	578833,99	1375009,50	2	567	577804,28	1375563,43
2	404	580932,92	1378053,33	2	445	579414,62	1377863,03	2	486	578866,62	1375337,11	2	527	578780,73	1375108,30	2	568	577784,80	1375583,59
2	405	580954,98	1378089,19	2	446	579400,10	1377812,26	2	487	578860,62	1375334,44	2	528	578743,24	1375143,56	2	569	577784,02	1375590,53
2	406	581142,41	1378106,62	2	447	579399,33	1377737,29	2	488	578801,87	1375308,32	2	529	578711,13	1375232,00	2	570	577782,33	1375605,48
2	407	581149,21	1378107,27	2	448	579413,91	1377693,66	2	489	578806,87	1375261,66	2	530	578701,83	1375329,62	2	571	577789,72	1375630,30
2	408	581314,61	1378131,33	2	449	579452,39	1377546,84	2	490	578830,45	1375196,75	2	531	578709,24	1375355,82	2	572	577808,34	1375647,98
2	409	581417,63	1378151,23	2	450	579449,56	1377506,08	2	491	578849,58	1375181,29	2	532	578716,39	1375368,74	2	573	577800,15	1375667,05
2	410	581530,69	1378173,30	2	451	579413,43	1377395,00	2	492	578878,94	1375141,29	2	533	578717,67	1375371,04	2	574	577871,88	1375791,18
2	411	581574,23	1378181,79	2	452	579421,38	1377358,35	2	493	578944,50	1375009,15	2	534	578787,24	1375421,48	2	575	577781,78	1375786,59
2	412	581612,76	1378219,88	2	453	579279,68	1377231,01	2	494	579011,00	1374841,02	2	535	578817,03	1375426,03	2	576	577698,78	1375783,63
2	413	581769,92	1378375,24	2	454	579338,70	1377090,16	2	495	579014,40	1374824,40	2	536	578834,11	1375439,34	2	577	577574,71	1375779,48
2	414	581789,15	1378394,26	2	455	579156,84	1376958,62	2	496	579017,52	1374802,65	2	537	578834,78	1375456,98	2	578	577528,47	1375775,69
2	415	581929,80	1378537,01	2	456	579123,63	1376895,29	2	497	579011,53	1374766,23	2	538	578836,12	1375535,25	2	579	577454,92	1375769,89
2	416	581960,66	1378568,07	2	457	579118,04	1376821,12	2	498	579000,63	1374739,19	2	539	578806,71	1375594,66	2	580	577326,43	1375759,51
2	417	581863,17	1378811,85	2	458	579115,25	1376800,54	2	499	578988,82	1374732,03	2	540	578754,74	1375655,44	2	581	577248,13	1375753,46
2	418	581646,56	1379347,09	2	459	579106,18	1376766,91	2	500	578944,29	1374705,02	2	541	578750,79	1375665,35	2	582	577134,69	1375733,97
2	419	581595,90	1379326,67	2	460	579077,81	1376732,77	2	501	578930,39	1374690,27	2	542	578740,07	1375692,30	2	583	577131,00	1375733,33
2	420	581386,78	1379254,68	2	461	579052,61	1376645,27	2	502	578892,13	1374662,44	2	543	578705,66	1375717,96	2	584	577057,71	1375924,89
2	421	581345,23	1379238,66	2	462	579031,15	1376593,94	2	503	578881,23	1374654,35	2	544	578660,56	1375792,60	2	585	577026,87	1376005,49
2	422	581275,68	1379216,43	2	463	579026,29	1376533,71	2	504	578775,57	1374575,81	2	545	578655,42	1375807,59	2	586	576754,70	1376044,54
2	423	581232,15	1379201,44	2	464	579011,97	1376487,72	2	505	578732,49	1374536,78	2	546	578644,12	1375840,54	2	587	576746,44	1376045,73
2	424	581099,10	1379155,65	2	465	578971,38	1376433,15	2	506	578738,93	1374468,84	2	547	578633,79	1375878,91	2	588	576710,55	1376051,98
2	425	580966,73	1379110,18	2	466	578937,14	1376400,32	2	507	578759,81	1374441,62	2	548	578620,35	1375928,75	2	589	576667,16	1376058,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	576549,98	1376047,27	2	631	576280,92	1373534,95	2	672	578170,14	1372817,86	2	713	579063,64	1372589,04	2	754	580415,40	1371492,08
2	591	576509,79	1376043,35	2	632	576286,90	1373531,70	2	673	578134,09	1372821,95	2	714	579170,86	1372462,35	2	755	580465,10	1371460,62
2	592	576191,50	1375993,66	2	633	576472,21	1373555,58	2	674	578124,66	1372823,54	2	715	579192,44	1372362,50	2	756	580649,80	1371375,68
2	593	576160,93	1375991,66	2	634	576563,53	1373625,74	2	675	577950,69	1372852,72	2	716	579220,80	1372344,10	2	757	580694,21	1371356,68
2	594	575953,25	1375978,01	2	635	576813,29	1373817,64	2	676	577923,30	1372851,48	2	717	579271,93	1372296,44	2	758	580732,35	1371340,36
2	595	575946,80	1375977,33	2	636	576838,41	1373835,87	2	677	577831,46	1372847,32	2	718	579293,99	1372255,93	2	759	580766,25	1371325,94
2	596	575943,27	1375977,36	2	637	576886,66	1373870,91	2	678	577790,18	1372845,45	2	719	579352,35	1372166,14	2	760	580811,20	1371306,81
2	597	575736,43	1375963,77	2	638	576985,51	1373943,28	2	679	577667,23	1372839,88	2	720	579384,06	1372171,67	2	761	580786,82	1371179,46
2	598	575633,00	1375956,99	2	639	577032,80	1373977,91	2	680	577559,04	1372834,97	2	721	579422,09	1372157,85	2	762	580763,87	1371059,50
2	599	575632,39	1375899,82	2	640	577100,41	1374027,41	2	681	577362,09	1372771,30	2	722	579465,90	1372117,64	2	763	580586,97	1371006,85
2	600	575632,32	1375841,08	2	641	577223,72	1374117,68	2	682	577344,82	1372765,72	2	723	579496,06	1372110,53	2	764	580502,08	1370958,39
2	601	575630,60	1375548,49	2	642	577268,93	1374150,78	2	683	577284,52	1372746,22	2	724	579552,86	1372095,67	2	765	580432,55	1370918,69
2	602	575628,27	1375152,38	2	643	577284,27	1374161,95	2	684	577219,77	1372626,91	2	725	579568,78	1372086,23	2	766	580456,43	1370819,69
2	603	575661,07	1375125,50	2	644	577448,03	1374065,70	2	685	577206,38	1372602,23	2	726	579630,68	1372049,55	2	767	580461,82	1370797,35
2	604	575750,05	1375052,59	2	645	577459,35	1374059,05	2	686	577067,72	1372346,81	2	727	579713,43	1371979,35	2	768	580481,07	1370717,54
2	605	575824,68	1374991,44	2	646	577727,95	1374100,45	2	687	577044,88	1372304,73	2	728	579731,22	1371971,23	2	769	580491,58	1370684,63
2	606	575836,22	1374979,96	2	647	577880,87	1373935,40	2	688	577123,94	1372285,46	2	729	579763,53	1371956,48	2	770	580529,60	1370565,48
2	607	575844,65	1374971,56	2	648	577894,36	1373921,81	2	689	577177,01	1372333,05	2	730	579828,69	1371913,73	2	771	580547,59	1370521,54
2	608	575871,90	1374945,70	2	649	577987,82	1373827,71	2	690	577209,75	1372350,29	2	731	579867,08	1371873,95	2	772	580575,14	1370454,28
2	609	575956,97	1374865,00	2	650	578049,83	1373765,27	2	691	577276,53	1372383,38	2	732	579902,77	1371831,40	2	773	580600,35	1370424,71
2	610	575983,86	1374845,22	2	651	578120,89	1373693,71	2	692	577320,07	1372391,08	2	733	579983,53	1371864,72	2	774	580608,98	1370414,57
2	611	575994,64	1374837,17	2	652	578180,88	1373633,28	2	693	577362,61	1372385,03	2	734	579971,69	1371916,77	2	775	580684,59	1370325,90
2	612	575993,95	1374829,88	2	653	578431,39	1373381,04	2	694	577468,22	1372412,33	2	735	580010,72	1371996,04	2	776	580822,48	1370317,47
2	613	576005,72	1374818,68	2	654	578553,28	1373468,59	2	695	577537,49	1372428,91	2	736	579995,50	1371998,71	2	777	580835,11	1370316,64
2	614	575994,00	1374744,51	2	655	578666,92	1373391,07	2	696	577611,77	1372426,49	2	737	579943,28	1372007,88	2	778	581004,55	1370305,66
2	615	575988,51	1374679,50	2	656	578713,95	1373358,98	2	697	577674,37	1372405,93	2	738	579907,58	1371993,53	2	779	581057,32	1370302,23
2	616	575984,73	1374634,68	2	657	578806,49	1373295,84	2	698	577753,87	1372413,13	2	739	579810,75	1371954,66	2	780	581380,95	1370263,91
2	617	575974,53	1374492,30	2	658	578814,70	1373289,30	2	699	577837,62	1372461,15	2	740	579729,11	1372125,00	2	160	581517,01	1370247,79
2	618	575969,87	1374427,25	2	659	579038,33	1373111,14	2	700	577876,30	1372465,52	2	741	579590,59	1372232,39	2	781	576571,29	1373635,13
2	619	575957,24	1374251,02	2	660	579083,43	1373044,48	2	701	578035,18	1372489,27	2	742	579663,39	1372323,81	2	782	576602,67	1373662,55
2	620	575954,16	1374207,95	2	661	579251,97	1372795,33	2	702	578156,44	1372485,29	2	743	579714,32	1372387,81	2	783	576484,99	1373800,66
2	621	575951,59	1374172,05	2	662	579197,84	1372649,20	2	703	578174,95	1372489,52	2	744	579720,83	1372395,98	2	784	576451,98	1373772,08
2	622	575912,55	1373822,99	2	663	579124,10	1372677,28	2	704	578218,21	1372508,32	2	745	579902,76	1372494,79	2	781	576571,29	1373635,13
2	623	575924,29	1373807,57	2	664	579014,44	1372719,01	2	705	578253,63	1372511,88	2	746	580048,52	1372054,67	2	785	576671,01	1373711,61
2	624	575987,21	1373724,97	2	665	579014,12	1372718,99	2	706	578379,01	1372508,60	2	747	580086,16	1371941,03	2	786	576685,63	1373722,76
2	625	576026,13	1373673,89	2	666	578665,69	1372706,06	2	707	578652,73	1372580,30	2	748	580129,95	1371790,75	2	787	576709,18	1373744,61
2	626	576039,42	1373666,65	2	667	578600,30	1372703,63	2	708	578709,91	1372593,23	2	749	580140,37	1371755,28	2	788	576661,29	1373830,17
2	627	576240,47	1373557,02	2	668	578517,22	1372732,03	2	709	578771,79	1372607,23	2	750	580172,54	1371645,80	2	789	576666,70	1373833,53
2	628	576243,25	1373555,48	2	669	578452,18	1372754,27	2	710	578925,70	1372649,24	2	751	580252,76	1371595,02	2	790	576661,90	1373837,62
2	629	576244,79	1373554,67	2	670	578342,35	1372798,28	2	711	578977,30	1372650,59	2	752	580280,69	1371577,34	2	791	576656,49	1373834,27
2	630	576257,19	1373547,92	2	671	578277,77	1372805,78	2	712	579028,22	1372632,70	2	753	580351,06	1371532,80	2	792	576655,94	1373836,89

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				
2	793	576642,73	1373826,24	2	831	576689,36	1373889,47	3	870	582711,79	1377504,66	4	910	581637,12	1370621,31	6	949	577991,29	1367135,27
2	794	576641,29	1373827,70	2	832	576663,84	1373873,67	3	871	582698,78	1377475,09	4	911	581623,11	1370608,17	6	950	578009,53	1367131,30
2	795	576621,07	1373809,67	2	833	576698,07	1373836,74	3	872	582686,14	1377465,28	4	912	581609,08	1370605,53	6	951	578040,00	1367124,64
2	796	576624,92	1373807,32	2	834	576723,10	1373857,84	3	873	582675,11	1377456,73	4	913	581595,94	1370609,03	6	952	578138,45	1367103,17
2	797	576606,13	1373788,12	2	835	576700,46	1373881,36	3	874	582650,25	1377450,83	4	914	581577,54	1370599,40	6	953	578294,43	1367075,44
2	798	576551,89	1373727,05	2	827	576731,55	1373859,36	3	875	582626,58	1377447,26	4	915	581573,16	1370586,26	6	954	578343,91	1367066,63
2	799	576606,33	1373665,08	2	836	576746,67	1373927,59	3	876	582620,48	1377443,34	4	916	581567,90	1370566,99	6	955	578384,97	1367088,66
2	785	576671,01	1373711,61	2	837	576691,61	1373995,29	3	877	582610,03	1377436,62	4	917	581561,76	1370547,70	6	956	578585,92	1367196,48
2	800	576580,81	1373771,19	2	838	576684,22	1373990,12	3	878	582606,48	1377415,33	4	918	581554,76	1370535,45	6	957	578669,46	1367241,31
2	801	576569,21	1373783,29	2	839	576637,58	1374022,94	3	879	582606,48	1377383,38	4	919	581553,01	1370522,31	6	958	578734,63	1367276,27
2	802	576614,17	1373820,94	2	840	576601,55	1374043,64	3	880	582610,62	1377351,43	4	920	581555,64	1370512,65	6	959	578737,74	1367283,66
2	803	576602,04	1373835,19	2	841	576601,29	1374043,59	3	881	582651,11	1377302,44	4	921	581567,02	1370505,65	6	960	578771,80	1367364,29
2	804	576590,76	1373849,77	2	842	576576,37	1374021,93	3	882	582674,19	1377273,73	4	922	581575,77	1370493,39	6	961	578792,73	1367413,90
2	805	576570,90	1373872,09	2	843	576587,27	1374001,25	3	883	582683,69	1377262,10	4	923	581573,16	1370473,22	6	962	578916,94	1367708,10
2	806	576577,19	1373879,10	2	844	576604,32	1373978,81	3	884	582778,34	1377284,89	4	924	581566,16	1370448,70	6	963	579042,97	1367731,81
2	807	576596,53	1373859,27	2	845	576602,57	1373974,87	3	885	582842,99	1377312,13	4	925	581560,89	1370425,05	6	964	579074,63	1367737,94
2	808	576603,37	1373865,77	2	846	576614,10	1373958,81	3	886	582859,14	1377312,70	4	926	581559,14	1370403,99	6	965	579083,73	1367739,68
2	809	576614,38	1373852,37	2	847	576606,11	1373950,34	3	887	582922,16	1377324,25	4	927	581567,02	1370397,88	6	966	579110,35	1367744,95
2	810	576639,94	1373871,48	2	848	576632,39	1373908,89	3	888	582900,36	1377371,64	4	928	581589,80	1370396,12	6	967	579142,57	1367752,07
2	811	576600,35	1373923,06	2	849	576652,84	1373887,40	3	854	583008,34	1377381,61	4	929	581609,08	1370407,50	6	968	579173,85	1367758,73
2	812	576579,08	1373962,75	2	850	576681,84	1373911,09	4	889	581726,49	1370454,84	4	930	581627,48	1370425,91	6	969	579285,47	1367782,49
2	813	576542,69	1374004,69	2	851	576687,88	1373902,72	4	890	581741,38	1370475,86	4	931	581639,74	1370435,56	6	970	579302,32	1367849,34
2	814	576535,93	1374003,15	2	852	576702,08	1373912,75	4	891	581759,79	1370491,64	4	932	581652,90	1370428,54	6	971	579169,50	1367856,49
2	815	576488,58	1373948,61	2	853	576709,22	1373903,04	4	892	581779,94	1370497,77	4	933	581659,90	1370408,39	6	972	579137,57	1367858,22
2	816	576485,73	1373945,33	2	836	576746,67	1373927,59	4	893	581796,59	1370498,63	4	934	581667,80	1370394,37	6	973	579142,92	1367942,91
2	817	576491,56	1373910,83	3	854	583008,34	1377381,61	4	894	581803,60	1370505,64	4	935	581681,80	1370398,76	6	974	579147,15	1368009,77
2	818	576471,00	1373860,80	3	855	583051,90	1377431,12	4	895	581806,24	1370517,04	4	936	581710,92	1370435,29	6	975	579156,49	1368157,59
2	819	576507,68	1373819,81	3	856	583076,02	1377456,25	4	896	581794,84	1370527,55	4	889	581726,49	1370454,84	6	976	579197,09	1368153,22
2	820	576487,28	1373802,95	3	857	583092,96	1377464,81	4	897	581776,91	1370535,51	5	937	582447,02	1377063,01	6	977	579244,53	1368148,11
2	821	576551,33	1373741,74	3	858	583079,78	1377483,36	4	898	581758,93	1370538,95	5	938	582490,77	1377114,91	6	978	579310,34	1368141,01
2	822	576571,13	1373762,75	3	859	583059,08	1377507,04	4	899	581753,66	1370548,58	5	939	582494,86	1377123,73	6	979	579476,41	1368131,53
2	800	576580,81	1373771,19	3	860	583000,51	1377550,21	4	900	581755,41	1370565,24	5	940	582373,23	1377034,60	6	980	579517,40	1368129,19
2	823	576717,52	1373749,65	3	861	582951,21	1377577,89	4	901	581748,39	1370579,25	5	941	582399,34	1377036,37	6	981	579512,66	1368175,33
2	824	576745,70	1373770,40	3	862	582942,53	1377582,76	4	902	581737,00	1370579,26	5	937	582447,02	1377063,01	6	982	579490,17	1368220,30
2	825	576725,46	1373795,53	3	863	582873,90	1377608,19	4	903	581719,48	1370572,24	6	942	578659,14	1366601,36	6	983	579453,79	1368251,66
2	826	576701,90	1373773,16	3	864	582850,23	1377616,48	4	904	581710,72	1370588,01	6	943	578644,39	1366678,70	6	984	579432,49	1368271,78
2	823	576717,52	1373749,65	3	865	582816,51	1377611,75	4	905	581699,33	1370592,39	6	944	578564,30	1366751,46	6	985	579425,97	1368291,29
2	827	576731,55	1373859,36	3	866	582791,66	1377603,46	4	906	581686,29	1370587,04	6	945	578540,32	1366768,45	6	986	579425,39	1368314,94
2	828	576754,63	1373898,55	3	867	582772,72	1377591,63	4	907	581674,07	1370614,38	6	946	578450,39	1366812,23	6	987	579406,46	1368337,43
2	829	576736,89	1373912,20	3	868	582738,43	1377558,50	4	908	581666,04	1370627,44	6	947	578321,31	1366851,60	6	988	579385,28	1368345,38
2	830	576696,57	1373883,73	3	869	582722,68	1377534,17	4	909	581652,89	1370630,95	6	948	578101,34	1366918,72	6	989	579378,06	1368348,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	990	579373,07	1368349,56	6	1031	577651,12	1368307,34	6	1072	577907,58	1366790,93	8	1111	579840,74	1369655,16	8	1152	577351,31	1371268,13
6	991	579341,96	1368358,74	6	1032	577654,38	1368297,54	6	1073	577910,95	1366758,38	8	1112	579755,78	1369660,05	8	1153	577327,21	1371369,90
6	992	579306,46	1368378,27	6	1033	577646,32	1368248,64	6	1074	577919,49	1366675,76	8	1113	579602,02	1369668,92	8	1154	577322,68	1371389,05
6	993	579306,18	1368378,73	6	1034	577628,44	1368232,98	6	1075	577921,78	1366653,68	8	1114	579566,80	1369670,95	8	1155	577291,98	1371508,31
6	994	579286,97	1368409,62	6	1035	577603,59	1368211,25	6	1076	578251,61	1366446,59	8	1115	579542,59	1369671,04	8	1156	577394,87	1371512,06
6	995	579275,71	1368441,57	6	1036	577599,01	1368192,74	6	1077	578481,17	1366464,36	8	1116	579288,53	1369672,04	8	1157	577429,62	1371367,43
6	996	579255,58	1368464,64	6	1037	577592,81	1368167,76	6	942	578659,14	1366601,36	8	1117	579260,32	1369672,14	8	1158	577461,12	1371236,39
6	997	579231,42	1368475,98	6	1038	577583,94	1368132,00	7	1078	579120,67	1367091,74	8	1118	579239,76	1369672,99	8	1159	577463,10	1371229,83
6	998	579226,61	1368478,23	6	1039	577599,05	1368102,98	7	1079	579217,11	1367161,18	8	1119	579209,90	1369674,24	8	1160	577523,83	1371029,34
6	999	579190,53	1368483,58	6	1040	577603,99	1368072,26	7	1080	579228,16	1367195,23	8	1120	579203,53	1369674,50	8	1161	577530,31	1371013,69
6	1000	579197,03	1368522,62	6	1041	577612,95	1367984,23	7	1081	579173,85	1367245,87	8	1121	579183,42	1369678,04	8	1162	577629,15	1370774,93
6	1001	579149,78	1368534,02	6	1042	577668,55	1367961,16	7	1082	579109,94	1367313,39	8	1122	579106,51	1369887,50	8	1163	577759,30	1370773,75
6	1002	579057,06	1368556,37	6	1043	577697,56	1367950,54	7	1083	579079,01	1367359,13	8	1123	579081,43	1369889,60	8	1164	577773,50	1370759,56
6	1003	578985,10	1368573,73	6	1044	577716,49	1367932,17	7	1084	579078,61	1367388,81	8	1124	579047,01	1369892,51	8	1165	577840,94	1370640,04
6	1004	578963,92	1368578,83	6	1045	577734,23	1367904,22	7	1085	579078,08	1367429,12	8	1125	578928,06	1369902,51	8	1166	577866,30	1370608,57
6	1005	578560,89	1368640,32	6	1046	577754,09	1367826,65	7	1086	579056,90	1367452,13	8	1126	578867,48	1369907,61	8	1167	577878,73	1370607,23
6	1006	578474,90	1368653,44	6	1047	577779,84	1367744,89	7	1087	578994,28	1367502,77	8	1127	578846,53	1370014,39	8	1168	577884,88	1370612,04
6	1007	578459,86	1368655,73	6	1048	577801,45	1367659,26	7	1088	578966,47	1367520,08	8	1128	578842,64	1370034,21	8	1169	577885,23	1370624,03
6	1008	578393,05	1368737,99	6	1049	577803,80	1367582,15	7	1089	578960,24	1367523,96	8	1129	578913,74	1370095,11	8	1170	577810,19	1370765,47
6	1009	578306,04	1368845,06	6	1050	577789,25	1367515,69	7	1090	578938,13	1367530,39	8	1130	578932,81	1370111,44	8	1171	577843,93	1370900,71
6	1010	578302,49	1368846,90	6	1051	577788,97	1367514,22	7	1091	578922,47	1367532,23	8	1131	579065,35	1370224,96	8	1172	577846,23	1370909,89
6	1011	578286,52	1368855,11	6	1052	577783,04	1367483,73	7	1092	578912,34	1367522,11	8	1132	579081,66	1370238,92	8	1173	577878,73	1371040,12
6	1012	578209,23	1368887,80	6	1053	577759,96	1367430,47	7	1093	578890,25	1367463,19	8	1133	579233,11	1370379,71	8	1174	577802,06	1371035,30
6	1013	578048,96	1368955,61	6	1054	577746,36	1367371,91	7	1094	578855,26	1367384,00	8	1134	578908,53	1370386,61	8	1175	577688,30	1371028,15
6	1014	577846,21	1369041,38	6	1055	577746,36	1367333,45	7	1095	578842,46	1367356,23	8	1135	578787,02	1370389,19	8	1176	577668,19	1371060,09
6	1015	577830,67	1369047,96	6	1056	577741,03	1367289,66	7	1096	578833,16	1367308,48	8	1136	578722,30	1370391,96	8	1177	577655,19	1371197,98
6	1016	577700,84	1369079,17	6	1057	577729,79	1367263,06	7	1097	578758,58	1367256,00	8	1137	578284,64	1370410,67	8	1178	577634,74	1371414,89
6	1017	577683,65	1369024,00	6	1058	577726,77	1367256,13	7	1098	578795,93	1367184,20	8	1138	578274,97	1370411,08	8	1179	577632,71	1371436,38
6	1018	577650,02	1368984,70	6	1059	577721,53	1367244,13	7	1099	578877,36	1367027,66	8	1139	578128,75	1370420,29	8	1180	577652,81	1371481,34
6	1019	577619,29	1368970,61	6	1060	577700,21	1367228,15	7	1100	578908,04	1367018,63	8	1140	578014,73	1370423,11	8	1181	577694,22	1371486,07
6	1020	577595,61	1368934,02	6	1061	577672,42	1367207,45	7	1101	578986,93	1366995,43	8	1141	577927,41	1370425,27	8	1182	577785,33	1371507,35
6	1021	577578,15	1368872,40	6	1062	577650,52	1367184,95	7	1078	579120,67	1367091,74	8	1142	577643,90	1370432,75	8	1183	577802,78	1371615,04
6	1022	577536,23	1368778,38	6	1063	577634,54	1367156,55	8	1102	579918,21	1369263,91	8	1143	577324,82	1370451,62	8	1184	577971,10	1371594,94
6	1023	577538,82	1368750,54	6	1064	577623,89	1367121,05	8	1103	579963,76	1369350,57	8	1144	577244,35	1370444,89	8	1185	578298,58	1371532,20
6	1024	577546,47	1368668,36	6	1065	577615,03	1367082,60	8	1104	580015,24	1369448,51	8	1145	577176,85	1370733,53	8	1186	578307,23	1371531,07
6	1025	577574,18	1368588,63	6	1066	577622,70	1367042,36	8	1105	580167,04	1369515,90	8	1146	577168,98	1370781,53	8	1187	578429,02	1371515,13
6	1026	577630,53	1368492,30	6	1067	577643,43	1367012,20	8	1106	580236,50	1369546,72	8	1147	577145,19	1370926,39	8	1188	578596,74	1371493,17
6	1027	577625,02	1368445,89	6	1068	577657,02	1366987,35	8	1107	580157,24	1369743,14	8	1148	577202,30	1371011,60	8	1189	578632,25	1371625,03
6	1028	577657,59	1368389,30	6	1069	577667,08	1366947,13	8	1108	579990,39	1369678,07	8	1149	577267,97	1371016,92	8	1190	578638,16	1371647,00
6	1029	577649,08	1368352,13	6	1070	577664,71	1366909,25	8	1109	579939,16	1369667,09	8	1150	577372,38	1371038,81	8	1191	578661,03	1371642,75
6	1030	577644,73	1368329,53	6	1071	577672,12	1366892,68	8	1110	579874,44	1369653,21	8	1151	577354,63	1371254,15	8	1192	578812,80	1371614,54

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	1193	579071,22	1371566,52	8	1234	578246,81	1372411,12	8	1275	576894,05	1371602,03	8	1316	577000,14	1370937,98	8	1357	577152,13	1370368,54
8	1194	579104,18	1371595,79	8	1235	578214,94	1372397,65	8	1276	576892,87	1371583,09	8	1317	576998,96	1370921,61	8	1358	577197,53	1370356,48
8	1195	579229,79	1371707,33	8	1236	578190,25	1372387,90	8	1277	576904,57	1371567,89	8	1318	576971,14	1370905,64	8	1359	577236,48	1370292,22
8	1196	579259,78	1371599,77	8	1237	578170,08	1372383,54	8	1278	576915,73	1371575,73	8	1319	576977,23	1370876,03	8	1360	577247,53	1370243,76
8	1197	579287,07	1371501,95	8	1238	578143,88	1372384,83	8	1279	576933,83	1371552,69	8	1320	576967,31	1370869,15	8	1361	577231,61	1370176,80
8	1198	579312,54	1371410,65	8	1239	578045,64	1372389,68	8	1280	576938,95	1371516,33	8	1321	576959,70	1370860,36	8	1362	577219,96	1370146,36
8	1199	579397,94	1371409,17	8	1240	577910,07	1372371,44	8	1281	576929,37	1371493,72	8	1322	576968,54	1370826,98	8	1363	577238,12	1370122,07
8	1200	579591,48	1371405,81	8	1241	577869,85	1372366,03	8	1282	576912,77	1371475,48	8	1323	576975,69	1370805,32	8	1364	577270,56	1370082,61
8	1201	579655,28	1371404,73	8	1242	577824,63	1372335,05	8	1283	576900,60	1371468,55	8	1324	576972,85	1370771,63	8	1365	577278,91	1370054,11
8	1202	579655,74	1371404,71	8	1243	577790,06	1372312,32	8	1284	576889,03	1371454,50	8	1325	576959,83	1370746,06	8	1366	577271,57	1370022,04
8	1203	579739,77	1371403,23	8	1244	577699,12	1372305,10	8	1285	576893,55	1371425,27	8	1326	576945,11	1370730,36	8	1367	577249,00	1369995,09
8	1204	579733,85	1371673,02	8	1245	577648,12	1372307,86	8	1286	576889,45	1371389,76	8	1327	576931,16	1370703,87	8	1368	577255,15	1369976,63
8	1205	579814,32	1371794,90	8	1246	577583,41	1372328,60	8	1287	576885,41	1371357,82	8	1328	576925,81	1370690,84	8	1369	577287,26	1369950,30
8	1206	579815,90	1371795,55	8	1247	577529,99	1372324,92	8	1288	576891,64	1371329,38	8	1329	576924,97	1370666,03	8	1370	577310,81	1369915,23
8	1207	579792,31	1371809,61	8	1248	577528,74	1372324,64	8	1289	576898,43	1371315,69	8	1330	576925,27	1370654,77	8	1371	577322,69	1369868,01
8	1208	579762,82	1371836,43	8	1249	577448,12	1372306,12	8	1290	576890,87	1371310,19	8	1331	576927,88	1370642,09	8	1372	577313,65	1369839,04
8	1209	579674,86	1371887,13	8	1250	577364,47	1372286,41	8	1291	576881,44	1371304,23	8	1332	576929,85	1370617,70	8	1373	577282,60	1369816,24
8	1210	579651,33	1371900,70	8	1251	577348,67	1372282,69	8	1292	576894,39	1371295,60	8	1333	576930,50	1370599,42	8	1374	577291,31	1369809,23
8	1211	579634,27	1371913,93	8	1252	577320,24	1372290,32	8	1293	576891,61	1371291,03	8	1334	576920,96	1370597,45	8	1375	577320,21	1369802,23
8	1212	579524,81	1371998,87	8	1253	577231,21	1372251,90	8	1294	576929,75	1371285,23	8	1335	576916,60	1370592,42	8	1376	577333,30	1369794,33
8	1213	579436,25	1372021,71	8	1254	577181,93	1372202,62	8	1295	576937,46	1371270,12	8	1336	576912,68	1370579,10	8	1377	577337,01	1369788,03
8	1214	579412,01	1372030,24	8	1255	577144,04	1372186,95	8	1296	576940,09	1371258,37	8	1337	576917,79	1370572,30	8	1378	577338,91	1369779,33
8	1215	579371,33	1372067,79	8	1256	577109,61	1372181,18	8	1297	576936,99	1371239,21	8	1338	576925,78	1370571,42	8	1379	577325,43	1369754,97
8	1216	579306,07	1372074,20	8	1257	577000,05	1372218,71	8	1298	576932,16	1371228,97	8	1339	576935,54	1370574,37	8	1380	577363,01	1369756,72
8	1217	579277,76	1372095,16	8	1258	576952,33	1372123,25	8	1299	576934,85	1371221,91	8	1340	576942,86	1370580,30	8	1381	577378,70	1369740,14
8	1218	579236,58	1372151,03	8	1259	576932,30	1372083,18	8	1300	576938,38	1371208,27	8	1341	576954,69	1370585,02	8	1382	577418,90	1369699,13
8	1219	579203,39	1372200,55	8	1260	576890,07	1371998,72	8	1301	576939,93	1371186,70	8	1342	576964,15	1370583,83	8	1383	577416,29	1369653,65
8	1220	579183,06	1372242,79	8	1261	576826,61	1371871,82	8	1302	576961,63	1371170,44	8	1343	576966,52	1370573,20	8	1384	577443,74	1369632,52
8	1221	579141,72	1372272,77	8	1262	576793,69	1371794,42	8	1303	576961,37	1371153,58	8	1344	576963,56	1370563,72	8	1385	577478,06	1369604,10
8	1222	579120,86	1372290,22	8	1263	576770,70	1371740,40	8	1304	576966,75	1371138,50	8	1345	576959,20	1370559,87	8	1386	577503,50	1369587,52
8	1223	579109,42	1372301,96	8	1264	576792,53	1371735,64	8	1305	576960,96	1371126,42	8	1346	576958,61	1370553,96	8	1387	577539,61	1369578,23
8	1224	579094,80	1372344,99	8	1265	576798,42	1371725,84	8	1306	576960,76	1371113,30	8	1347	576959,49	1370548,06	8	1388	577542,55	1369577,48
8	1225	579080,51	1372418,70	8	1266	576806,86	1371712,47	8	1307	576954,92	1371097,93	8	1348	576968,29	1370545,97	8	1389	577596,39	1369573,34
8	1226	579035,48	1372470,70	8	1267	576809,96	1371701,18	8	1308	576962,14	1371081,43	8	1349	576978,94	1370537,70	8	1390	577668,65	1369563,55
8	1227	578950,70	1372551,85	8	1268	576820,54	1371691,18	8	1309	576970,66	1371057,41	8	1350	576978,37	1370524,68	8	1391	577675,07	1369562,69
8	1228	578916,11	1372540,72	8	1269	576841,96	1371685,23	8	1310	576984,28	1371031,44	8	1351	577000,89	1370509,79	8	1392	577761,46	1369549,07
8	1229	578802,56	1372514,81	8	1270	576869,57	1371657,63	8	1311	576984,02	1371014,58	8	1352	577031,16	1370470,81	8	1393	577826,53	1369540,78
8	1230	578703,99	1372489,44	8	1271	576889,34	1371666,23	8	1312	576986,98	1370993,93	8	1353	577059,40	1370469,33	8	1394	577874,45	1369539,03
8	1231	578484,36	1372433,58	8	1272	576901,49	1371666,04	8	1313	576978,14	1370965,48	8	1354	577100,11	1370452,02	8	1395	577895,00	1369533,64
8	1232	578414,12	1372415,72	8	1273	576913,80	1371616,20	8	1314	576972,78	1370951,51	8	1355	577126,33	1370426,62	8	1396	577910,54	1369529,57
8	1233	578382,48	1372408,22	8	1274	576890,27	1371607,69	8	1315	576964,59	1370935,71	8	1356	577135,11	1370403,93	8	1397	577947,22	1369511,22

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	1398	577950,47	1369510,73	8	1439	578677,88	1369046,80	8	1480	579207,97	1369093,53	9	1520	574694,63	1367167,17	9	1561	574272,01	1367312,71
8	1399	577994,54	1369504,12	8	1440	578694,43	1369036,74	8	1481	579236,95	1369099,46	9	1521	574692,98	1367172,66	9	1562	574268,92	1367302,90
8	1400	578034,80	1369497,02	8	1441	578729,93	1369030,24	8	1482	579252,93	1369110,69	9	1522	574656,87	1367293,29	9	1563	574256,48	1367274,15
8	1401	578054,89	1369493,48	8	1442	578756,56	1369029,04	8	1483	579251,75	1369124,29	9	1523	574639,85	1367546,50	9	1564	574253,18	1367267,80
8	1402	578108,14	1369486,35	8	1443	578788,50	1369028,45	8	1484	579248,20	1369136,14	9	1524	574647,83	1367565,67	9	1565	574244,34	1367257,11
8	1403	578147,80	1369473,94	8	1444	578810,99	1369022,55	8	1485	579256,78	1369138,50	9	1525	574646,26	1367564,60	9	1566	574240,91	1367253,97
8	1404	578181,50	1369457,98	8	1445	578821,54	1369013,44	8	1486	579264,60	1369136,63	9	1526	574623,44	1367551,10	9	1567	574217,89	1367232,91
8	1405	578229,18	1369433,30	8	1446	578832,87	1369008,33	8	1487	579309,29	1369125,94	9	1527	574621,77	1367550,16	9	1568	574207,92	1367225,81
8	1406	578236,33	1369428,03	8	1447	578860,10	1369003,61	8	1488	579479,23	1369085,26	9	1528	574607,98	1367545,14	9	1569	574205,33	1367224,53
8	1407	578243,03	1369423,07	8	1448	578885,53	1368990,00	8	1489	579517,10	1369151,52	9	1529	574582,89	1367540,02	9	1570	574204,97	1367220,62
8	1408	578251,32	1369409,44	8	1449	578909,79	1368984,66	8	1490	579519,46	1369177,51	9	1530	574578,47	1367539,32	9	1571	574201,93	1367200,76
8	1409	578259,60	1369396,45	8	1450	578930,49	1368991,19	8	1491	579522,25	1369336,74	9	1531	574551,50	1367536,23	9	1572	574195,10	1367182,13
8	1410	578274,97	1369386,99	8	1451	578945,29	1369001,83	8	1492	579523,03	1369379,87	9	1532	574544,78	1367531,49	9	1573	574194,35	1367180,95
8	1411	578296,87	1369378,71	8	1452	578957,12	1369019,59	8	1493	579550,46	1369373,36	9	1533	574539,70	1367528,33	9	1574	574190,89	1367129,48
8	1412	578311,66	1369366,88	8	1453	578945,87	1369034,96	8	1494	579662,33	1369346,86	9	1534	574520,24	1367522,49	9	1575	574194,99	1367094,93
8	1413	578331,79	1369357,98	8	1454	578914,52	1369048,57	8	1495	579727,72	1369331,36	9	1535	574498,58	1367520,60	9	1576	574195,96	1367076,67
8	1414	578348,34	1369352,66	8	1455	578893,23	1369064,54	8	1102	579918,21	1369263,91	9	1536	574497,37	1367520,51	9	1577	574165,01	1366992,48
8	1415	578373,17	1369348,54	8	1456	578878,43	1369086,45	9	1496	575717,34	1365243,72	9	1537	574488,97	1367519,98	9	1578	574188,24	1366895,08
8	1416	578397,44	1369344,99	8	1457	578854,76	1369115,43	9	1497	575797,91	1365298,88	9	1538	574488,40	1367519,70	9	1579	574183,20	1366859,45
8	1417	578416,38	1369340,24	8	1458	578800,34	1369168,66	9	1498	576026,71	1365455,49	9	1539	574484,15	1367515,18	9	1580	574246,10	1366752,34
8	1418	578439,45	1369329,00	8	1459	578781,40	1369203,57	9	1499	576028,41	1365566,58	9	1540	574471,03	1367494,63	9	1581	574268,60	1366691,23
8	1419	578453,06	1369309,48	8	1460	578760,76	1369220,72	9	1500	576030,39	1365696,73	9	1541	574468,04	1367490,43	9	1582	574286,83	1366646,03
8	1420	578480,86	1369304,75	8	1461	578862,45	1369188,79	9	1501	576042,91	1365821,84	9	1542	574452,54	1367470,91	9	1583	574305,97	1366584,33
8	1421	578536,71	1369289,10	8	1462	578851,14	1369178,66	9	1502	576052,48	1365917,72	9	1543	574437,16	1367458,03	9	1584	574318,74	1366434,86
8	1422	578692,07	1369245,58	8	1463	578847,67	1369157,42	9	1503	576045,14	1365942,58	9	1544	574432,14	1367455,66	9	1585	574310,83	1366380,01
8	1423	578687,34	1369237,30	8	1464	578848,86	1369139,66	9	1504	575987,83	1366136,68	9	1545	574405,23	1367444,76	9	1586	574336,71	1366318,99
8	1424	578685,28	1369226,30	8	1465	578886,14	1369118,38	9	1505	575969,32	1366199,32	9	1546	574402,89	1367443,88	9	1587	574373,91	1366284,38
8	1425	578679,66	1369196,47	8	1466	578928,13	1369071,64	9	1506	575947,53	1366273,12	9	1547	574378,53	1367435,41	9	1588	574378,78	1366267,19
8	1426	578680,24	1369164,52	8	1467	578947,06	1369062,76	9	1507	575764,14	1366300,69	9	1548	574377,62	1367435,10	9	1589	574379,78	1366264,00
8	1427	578689,10	1369137,93	8	1468	579051,78	1369021,94	9	1508	575702,60	1366309,93	9	1549	574355,37	1367427,85	9	1590	574381,59	1366248,63
8	1428	578699,18	1369121,33	8	1469	579065,38	1369007,74	9	1509	575600,29	1366274,95	9	1550	574336,41	1367420,55	9	1591	574387,58	1366230,96
8	1429	578718,10	1369105,38	8	1470	579079,00	1369001,82	9	1510	575487,15	1366236,27	9	1551	574321,22	1367417,29	9	1592	574388,88	1366226,44
8	1430	578726,40	1369091,76	8	1471	579097,33	1369003,02	9	1511	575469,19	1366251,56	9	1552	574298,63	1367416,04	9	1593	574394,83	1366201,34
8	1431	578716,33	1369087,63	8	1472	579118,63	1369017,81	9	1512	575317,18	1366381,09	9	1553	574291,24	1367415,64	9	1594	574395,97	1366194,42
8	1432	578679,28	1369114,40	8	1473	579148,21	1369027,88	9	1513	575276,67	1366415,60	9	1554	574287,85	1367415,60	9	1595	574398,13	1366171,18
8	1433	578667,12	1369126,77	8	1474	579174,25	1369024,91	9	1514	575267,78	1366423,18	9	1555	574286,02	1367407,21	9	1596	574400,93	1366160,83
8	1434	578651,23	1369133,78	8	1475	579186,08	1369026,08	9	1515	575094,04	1366592,80	9	1556	574282,72	1367384,97	9	1597	574411,71	1366131,97
8	1435	578637,05	1369127,26	8	1476	579193,17	1369035,56	9	1516	574768,75	1366773,13	9	1557	574281,60	1367379,50	9	1598	574412,82	1366128,66
8	1436	578634,08	1369114,84	8	1477	579189,64	1369049,16	9	1517	574719,02	1366800,71	9	1558	574279,37	1367371,09	9	1599	574424,24	1366090,07
8	1437	578653,02	1369085,83	8	1478	579181,95	1369075,80	9	1518	574720,15	1366816,37	9	1559	574278,77	1367349,48	9	1600	574424,97	1366087,58
8	1438	578664,85	1369058,63	8	1479	579189,62	1369086,45	9	1519	574735,13	1367021,68	9	1560	574277,77	1367340,82	9	1601	574426,32	1366081,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1602	574427,64	1366074,10	9	1643	574632,65	1365635,76	9	1684	574436,27	1365782,46	9	1725	574037,13	1365415,20	9	1766	574207,22	1365799,72
9	1603	574432,62	1366048,79	9	1644	574636,73	1365625,78	9	1685	574428,29	1365794,33	9	1726	574018,32	1365397,42	9	1767	574212,78	1365802,29
9	1604	574433,53	1366041,06	9	1645	574642,03	1365607,34	9	1686	574425,79	1365798,46	9	1727	573993,13	1365391,40	9	1768	574240,51	1365813,17
9	1605	574433,75	1366035,34	9	1646	574643,67	1365599,03	9	1687	574423,80	1365802,56	9	1728	573989,08	1365388,15	9	1769	574240,81	1365813,28
9	1606	574434,42	1366018,04	9	1647	574646,00	1365578,01	9	1688	574417,34	1365815,19	9	1729	573963,08	1365413,45	9	1770	574258,36	1365820,03
9	1607	574438,48	1365983,45	9	1648	574652,03	1365566,10	9	1689	574417,34	1365813,98	9	1730	573944,54	1365439,68	9	1771	574267,03	1365824,53
9	1608	574438,89	1365979,95	9	1649	574659,67	1365551,40	9	1690	574399,48	1365799,51	9	1731	573944,09	1365452,64	9	1772	574273,74	1365834,80
9	1609	574439,22	1365975,37	9	1650	574665,31	1365546,23	9	1691	574391,79	1365794,39	9	1732	573943,58	1365463,09	9	1773	574281,22	1365843,75
9	1610	574439,82	1365951,32	9	1651	574675,51	1365533,15	9	1692	574385,75	1365791,62	9	1733	573943,53	1365466,93	9	1774	574287,60	1365849,79
9	1611	574443,03	1365941,77	9	1652	574681,52	1365507,97	9	1693	574372,80	1365786,70	9	1734	573947,90	1365486,04	9	1775	574298,30	1365859,90
9	1612	574443,57	1365941,39	9	1653	574669,71	1365477,53	9	1694	574360,85	1365781,36	9	1735	573952,02	1365495,20	9	1776	574308,88	1365867,56
9	1613	574454,96	1365936,47	9	1654	574642,60	1365459,16	9	1695	574354,25	1365775,11	9	1736	573958,86	1365511,76	9	1777	574312,29	1365869,23
9	1614	574461,32	1365933,16	9	1655	574605,50	1365465,28	9	1696	574343,56	1365758,79	9	1737	573962,48	1365518,86	9	1778	574333,33	1365878,63
9	1615	574468,91	1365927,43	9	1656	574597,73	1365472,47	9	1697	574325,51	1365742,19	9	1738	573964,26	1365521,55	9	1779	574335,96	1365879,72
9	1616	574481,06	1365916,30	9	1657	574585,57	1365483,61	9	1698	574324,77	1365741,80	9	1739	573978,10	1365541,11	9	1780	574342,75	1365882,30
9	1617	574486,95	1365909,86	9	1658	574575,36	1365496,70	9	1699	574301,98	1365729,96	9	1740	573978,46	1365541,60	9	1781	574345,12	1365884,22
9	1618	574502,53	1365887,03	9	1659	574574,97	1365497,43	9	1700	574296,88	1365727,66	9	1741	573988,58	1365555,56	9	1782	574348,03	1365890,70
9	1619	574507,33	1365872,04	9	1660	574563,14	1365520,21	9	1701	574277,86	1365720,35	9	1742	573997,17	1365569,48	9	1783	574350,37	1365897,74
9	1620	574509,18	1365857,35	9	1661	574562,89	1365520,68	9	1702	574257,08	1365705,70	9	1743	574002,70	1365576,85	9	1784	574350,52	1365903,09
9	1621	574513,23	1365847,87	9	1662	574552,65	1365540,91	9	1703	574230,39	1365672,36	9	1744	574005,30	1365579,73	9	1785	574342,60	1365926,53
9	1622	574519,39	1365844,42	9	1663	574547,57	1365558,00	9	1704	574215,19	1365659,65	9	1745	574011,92	1365589,68	9	1786	574340,00	1365941,25
9	1623	574521,17	1365843,37	9	1664	574544,71	1365583,78	9	1705	574214,36	1365659,20	9	1746	574020,64	1365602,68	9	1787	574339,27	1365970,57
9	1624	574522,22	1365842,71	9	1665	574543,11	1365589,34	9	1706	574214,12	1365658,65	9	1747	574021,37	1365603,76	9	1788	574334,83	1366008,33
9	1625	574536,91	1365833,16	9	1666	574534,65	1365600,64	9	1707	574174,88	1365618,60	9	1748	574028,30	1365616,01	9	1789	574334,53	1366012,22
9	1626	574545,99	1365825,60	9	1667	574522,41	1365614,36	9	1708	574169,36	1365612,54	9	1749	574029,23	1365617,60	9	1790	574333,71	1366033,29
9	1627	574560,53	1365810,24	9	1668	574515,72	1365623,88	9	1709	574163,12	1365606,78	9	1750	574048,04	1365635,38	9	1791	574329,37	1366055,37
9	1628	574568,01	1365800,01	9	1669	574511,48	1365634,44	9	1710	574151,05	1365597,38	9	1751	574052,54	1365637,49	9	1792	574329,14	1366056,60
9	1629	574575,92	1365785,65	9	1670	574506,19	1365653,70	9	1711	574138,28	1365584,70	9	1752	574061,50	1365648,90	9	1793	574328,21	1366062,03
9	1630	574576,11	1365785,30	9	1671	574505,97	1365654,54	9	1712	574122,95	1365565,17	9	1753	574065,60	1365653,52	9	1794	574317,39	1366098,59
9	1631	574579,18	1365778,43	9	1672	574499,00	1365681,78	9	1713	574107,40	1365552,06	9	1754	574082,70	1365670,49	9	1795	574306,39	1366128,03
9	1632	574586,14	1365759,11	9	1673	574493,55	1365697,39	9	1714	574106,90	1365551,81	9	1755	574087,21	1365674,46	9	1796	574296,55	1366182,18
9	1633	574589,07	1365740,79	9	1674	574491,23	1365707,04	9	1715	574106,57	1365551,27	9	1756	574098,30	1365683,09	9	1797	574292,08	1366201,05
9	1634	574588,82	1365731,64	9	1675	574489,14	1365722,07	9	1716	574105,50	1365549,60	9	1757	574116,86	1365703,45	9	1798	574285,15	1366221,50
9	1635	574589,64	1365725,66	9	1676	574488,69	1365730,29	9	1717	574095,16	1365534,20	9	1758	574127,83	1365712,49	9	1799	574268,11	1366246,34
9	1636	574594,15	1365712,74	9	1677	574488,80	1365734,14	9	1718	574086,57	1365521,25	9	1759	574128,61	1365712,96	9	1800	574214,24	1366330,81
9	1637	574595,39	1365708,65	9	1678	574486,39	1365740,83	9	1719	574070,65	1365498,32	9	1760	574129,39	1365714,77	9	1801	574202,33	1366386,26
9	1638	574602,78	1365697,76	9	1679	574483,48	1365746,11	9	1720	574059,58	1365483,09	9	1761	574132,70	1365721,13	9	1802	574218,32	1366440,37
9	1639	574604,84	1365672,23	9	1680	574477,41	1365752,52	9	1721	574049,17	1365468,36	9	1762	574151,46	1365738,90	9	1803	574204,43	1366581,17
9	1640	574610,72	1365665,65	9	1681	574469,09	1365757,94	9	1722	574044,10	1365456,09	9	1763	574158,61	1365742,77	9	1804	574188,48	1366617,54
9	1641	574613,48	1365662,28	9	1682	574453,35	1365766,74	9	1723	574044,51	1365443,14	9	1764	574177,90	1365766,87	9	1805	574151,92	1366700,85
9	1642	574628,71	1365641,90	9	1683	574451,57	1365767,78	9	1724	574044,52	1365440,02	9	1765	574189,92	1365784,21	9	1806	574125,69	1366809,68

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
9	1807	574102,18	1366839,26	9	1848	574850,45	1364742,84	10	1888	575593,95	1367268,43	11	1928	577490,27	1368075,41	12	1968	574977,01	1369763,65
9	1808	574070,26	1366963,74	9	1849	574858,97	1364743,57	10	1889	575579,69	1367262,00	11	1929	577482,16	1368119,03	12	1969	574980,30	1369743,15
9	1809	574064,36	1366986,68	9	1850	574928,04	1364749,45	10	1890	575567,72	1367257,40	11	1930	577498,32	1368221,66	12	1970	574966,97	1369641,60
9	1810	574066,81	1367024,47	9	1851	574974,57	1364753,43	10	1891	575559,90	1367259,69	11	1931	577549,40	1368296,53	12	1971	574912,08	1369504,13
9	1811	573998,61	1366997,12	9	1852	575087,55	1364763,06	10	1892	575559,43	1367267,99	11	1932	577537,13	1368331,96	12	1972	574897,51	1369474,22
9	1812	573929,07	1366964,35	9	1853	575059,27	1364949,74	10	1893	575576,01	1367278,56	11	1933	577551,23	1368374,62	12	1973	574870,10	1369419,72
9	1813	573754,69	1366917,54	9	1854	575050,71	1365006,16	10	1894	575600,85	1367284,56	11	1934	577522,90	1368418,81	12	1974	574832,82	1369341,13
9	1814	573745,41	1366918,59	9	1855	575003,26	1365086,20	10	1895	575615,60	1367289,61	11	1935	577526,76	1368469,14	12	1975	574801,93	1369235,79
9	1815	573646,91	1366929,84	9	1856	574950,89	1365174,54	10	1896	575621,14	1367297,44	11	1936	577516,69	1368477,09	12	1976	574795,17	1369171,97
9	1816	573601,89	1366934,98	9	1857	574927,38	1365214,25	10	1897	575616,52	1367304,35	11	1937	577516,51	1368475,88	12	1977	574805,31	1369116,09
9	1817	573477,04	1366915,43	9	1858	575055,56	1365199,83	10	1898	575605,47	1367306,66	11	1938	577496,98	1368460,49	12	1978	574806,36	1369076,20
9	1818	573404,04	1366884,77	9	1859	575281,01	1365174,76	10	1899	575566,32	1367297,90	11	1939	577479,25	1368442,15	12	1979	574848,75	1369047,55
9	1819	573370,10	1366873,82	9	1860	575472,42	1365153,49	10	1900	575552,98	1367297,91	11	1940	577478,05	1368411,39	12	1980	574871,91	1368995,14
9	1820	573322,27	1366859,10	9	1496	575717,34	1365243,72	10	1901	575547,93	1367301,60	11	1941	577481,01	1368386,54	12	1981	574858,20	1368950,34
9	1821	573288,09	1366848,59	10	1861	575771,46	1366646,64	10	1902	575550,68	1367308,05	11	1942	577482,19	1368355,77	12	1982	574846,01	1368924,35
9	1822	573189,62	1366826,19	10	1862	575854,76	1366692,97	10	1903	575564,04	1367315,39	11	1943	577472,72	1368327,98	12	1983	574832,90	1368897,84
9	1823	573149,60	1366594,45	10	1863	575842,78	1366721,93	10	1904	575576,48	1367319,54	11	1944	577475,69	1368280,65	12	1984	574855,32	1368843,31
9	1824	573403,75	1366490,11	10	1864	575811,55	1366797,48	10	1905	575582,91	1367328,29	11	1945	577466,22	1368205,52	12	1985	574877,88	1368813,64
9	1825	573478,66	1366459,36	10	1865	575781,92	1366869,17	10	1906	575585,21	1367340,26	11	1946	577463,86	1368170,59	12	1986	574881,95	1368795,24
9	1826	573602,63	1366408,47	10	1866	575775,59	1366884,50	10	1907	575583,37	1367354,53	11	1947	577469,18	1368123,86	12	1987	574883,67	1368782,31
9	1827	573591,91	1366383,55	10	1867	575805,04	1366952,64	10	1908	575574,17	1367363,29	11	1948	577475,70	1368088,97	12	1988	574887,19	1368744,38
9	1828	573541,20	1366265,57	10	1868	575770,99	1367007,87	10	1909	575558,51	1367374,33	11	1928	577490,27	1368075,41	12	1989	574899,08	1368708,73
9	1829	573506,84	1366185,64	10	1869	575703,75	1366965,50	10	1910	575553,44	1367389,52	12	1949	575615,83	1368601,69	12	1990	574910,05	1368684,74
9	1830	573534,47	1366111,97	10	1870	575694,32	1366953,54	10	1911	575551,14	1367407,48	12	1950	575614,03	1368879,77	12	1991	574912,13	1368654,33
9	1831	573537,68	1366104,78	10	1871	575691,79	1366930,53	10	1912	575543,79	1367416,68	12	1951	575852,40	1368964,79	12	1992	574911,40	1368628,59
9	1832	573586,73	1365995,03	10	1872	575679,82	1366917,64	10	1913	575489,46	1367430,97	12	1952	575928,88	1368992,07	12	1993	574909,68	1368611,59
9	1833	573764,43	1365888,24	10	1873	575670,38	1366918,55	10	1914	575332,47	1367241,74	12	1953	575873,45	1369141,91	12	1994	574908,43	1368596,66
9	1834	573772,48	1365871,30	10	1874	575660,25	1366921,33	10	1915	575298,18	1367232,68	12	1954	575820,47	1369285,15	12	1995	574919,94	1368576,81
9	1835	573830,53	1365749,14	10	1875	575639,31	1366903,82	10	1916	575236,34	1367216,33	12	1955	575761,32	1369445,09	12	1996	574940,40	1368565,22
9	1836	573835,32	1365739,07	10	1876	575608,00	1366934,22	10	1917	575156,61	1367195,25	12	1956	575756,95	1369467,19	12	1997	575031,31	1368516,16
9	1837	573752,83	1365510,84	10	1877	575565,63	1366999,59	10	1918	575056,08	1367132,41	12	1957	575702,37	1369743,42	12	1998	575061,41	1368486,15
9	1838	573653,94	1365237,27	10	1878	575617,33	1367038,15	10	1919	574994,56	1367093,96	12	1958	575739,02	1369786,60	12	1999	575084,34	1368465,86
9	1839	573770,87	1364927,90	10	1879	575633,78	1367022,60	10	1920	574983,51	1366928,70	12	1959	575851,38	1369918,96	12	2000	575073,71	1368521,71
9	1840	573931,63	1364818,46	10	1880	575649,44	1367017,08	10	1921	575004,67	1366824,64	12	1960	575888,37	1369962,54	12	1949	575615,83	1368601,69
9	1841	574073,82	1364721,65	10	1881	575655,69	1367021,87	10	1922	575101,20	1366590,11	12	1961	575914,15	1370128,30	13	2001	574046,89	1367156,39
9	1842	574212,26	1364696,18	10	1882	575732,30	1367080,60	10	1923	575151,08	1366572,35	12	1962	575635,96	1370076,70	13	2002	574055,31	1367171,72
9	1843	574300,80	1364679,89	10	1883	575703,76	1367148,15	10	1924	575301,17	1366511,13	12	1963	575311,55	1370016,52	13	2003	574080,67	1367204,40
9	1844	574384,09	1364664,56	10	1884	575664,59	1367240,88	10	1925	575434,13	1366502,76	12	1964	575147,21	1369986,04	13	2004	574104,69	1367226,63
9	1845	574405,70	1364672,39	10	1885	575651,96	1367270,75	10	1926	575496,09	1366502,30	12	1965	574924,74	1369944,77	13	2005	574105,23	1367248,71
9	1846	574541,55	1364721,64	10	1886	575627,10	1367257,39	10	1927	575683,45	1366597,69	12	1966	574939,91	1369847,34	13	2006	574114,00	1367275,65
9	1847	574669,84	1364730,44	10	1887	575610,99	1367265,21	10	1861	575771,46	1366646,64	12	1967	574959,42	1369811,64	13	2007	574123,54	1367289,53

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	2008	574140,96	1367305,20	13	2049	574675,50	1367832,14	13	2090	574873,74	1369744,91	13	2131	572567,93	1370456,28	13	2172	573037,31	1370705,00
13	2009	574156,36	1367312,20	13	2050	574678,84	1367868,58	13	2091	574847,15	1369930,37	13	2132	572587,78	1370430,64	13	2173	573030,60	1370706,11
13	2010	574168,92	1367323,69	13	2051	574738,21	1367900,11	13	2092	574822,14	1369925,74	13	2133	572600,66	1370409,39	13	2174	573022,20	1370713,40
13	2011	574175,05	1367337,88	13	2052	574762,55	1367954,63	13	2093	574727,22	1369905,79	13	2134	572612,40	1370402,67	13	2175	573012,12	1370724,56
13	2012	574178,89	1367356,63	13	2053	574779,88	1367993,41	13	2094	574701,63	1369900,42	13	2135	572626,78	1370403,42	13	2176	573014,92	1370733,53
13	2013	574179,53	1367379,66	13	2054	574820,54	1368020,55	13	2095	574603,00	1369879,70	13	2136	572647,12	1370406,05	13	2177	573027,25	1370761,54
13	2014	574181,53	1367392,39	13	2055	574845,44	1368023,67	13	2096	574124,22	1369621,87	13	2137	572670,31	1370412,37	13	2178	573033,39	1370792,88
13	2015	574184,18	1367402,40	13	2056	574874,76	1368027,35	13	2097	573952,95	1369614,53	13	2138	572690,22	1370417,80	13	2179	573028,36	1370830,39
13	2016	574187,93	1367426,96	13	2057	574901,40	1368054,63	13	2098	573932,57	1369628,12	13	2139	572731,09	1370415,55	13	2180	573017,18	1370854,45
13	2017	574193,20	1367450,99	13	2058	574945,32	1368087,33	13	2099	573919,80	1369636,62	13	2140	572734,73	1370413,76	13	2181	573003,45	1370865,67
13	2018	574199,45	1367466,48	13	2059	574991,34	1368154,62	13	2100	573767,88	1369691,84	13	2141	572759,65	1370401,55	13	2182	572990,56	1370873,50
13	2019	574199,77	1367466,99	13	2060	575010,15	1368216,78	13	2101	573565,90	1369765,24	13	2142	572773,65	1370392,03	13	2183	572977,13	1370877,41
13	2020	574216,30	1367493,13	13	2061	575027,72	1368252,33	13	2102	573118,08	1369927,97	13	2143	572788,96	1370385,77	13	2184	572974,33	1370890,85
13	2021	574234,77	1367510,40	13	2062	575044,43	1368285,11	13	2103	572964,46	1369979,99	13	2144	572798,28	1370381,97	13	2185	572980,49	1370911,01
13	2022	574256,84	1367516,40	13	2063	575047,00	1368318,02	13	2104	572830,72	1370026,58	13	2145	572826,82	1370376,93	13	2186	572989,45	1370932,26
13	2023	574270,15	1367516,87	13	2064	575038,98	1368373,59	13	2105	572804,37	1370035,62	13	2146	572843,05	1370378,62	13	2187	573002,88	1370952,43
13	2024	574296,01	1367516,10	13	2065	575002,00	1368403,41	13	2106	572636,50	1370093,22	13	2147	572854,83	1370387,02	13	2188	573009,04	1370965,31
13	2025	574307,84	1367516,76	13	2066	574976,85	1368423,70	13	2107	572473,52	1370149,14	13	2148	572870,49	1370401,58	13	2189	573007,94	1370972,04
13	2026	574346,13	1367530,07	13	2067	574940,54	1368447,29	13	2108	572427,03	1370149,65	13	2149	572883,92	1370416,68	13	2190	573002,89	1370977,62
13	2027	574368,85	1367537,97	13	2068	574914,32	1368464,33	13	2109	572376,05	1370187,70	13	2150	572894,56	1370431,80	13	2191	572993,36	1370979,04
13	2028	574382,38	1367543,44	13	2069	574817,16	1368527,71	13	2110	572332,73	1370204,88	13	2151	572899,60	1370443,56	13	2192	572987,77	1370979,86
13	2029	574388,09	1367550,63	13	2070	574799,18	1368564,14	13	2111	572319,58	1370210,08	13	2152	572904,64	1370461,47	13	2193	572969,86	1370973,71
13	2030	574402,34	1367572,95	13	2071	574788,04	1368586,71	13	2112	572282,81	1370224,66	13	2153	572896,79	1370470,43	13	2194	572934,02	1370969,22
13	2031	574408,07	1367580,31	13	2072	574788,30	1368616,44	13	2113	572287,21	1370247,26	13	2154	572885,61	1370488,89	13	2195	572914,32	1370969,22
13	2032	574421,78	1367594,89	13	2073	574788,78	1368671,41	13	2114	572290,65	1370264,96	13	2155	572891,20	1370501,21	13	2196	572908,84	1370969,22
13	2033	574434,41	1367604,62	13	2074	574774,45	1368731,31	13	2115	572280,58	1370336,62	13	2156	572895,81	1370501,52	13	2197	572885,88	1370978,18
13	2034	574436,23	1367605,56	13	2075	574775,43	1368782,27	13	2116	572295,55	1370345,58	13	2157	572916,39	1370502,91	13	2198	572871,33	1370987,68
13	2035	574453,94	1367614,22	13	2076	574746,81	1368838,06	13	2117	572301,13	1370347,32	13	2158	572952,35	1370508,33	13	2199	572847,81	1371009,56
13	2036	574467,54	1367617,82	13	2077	574743,40	1368886,44	13	2118	572329,69	1370356,22	13	2159	572968,45	1370510,74	13	2200	572836,07	1371031,36
13	2037	574472,78	1367619,20	13	2078	574761,09	1368962,26	13	2119	572358,82	1370366,87	13	2160	573009,33	1370533,69	13	2201	572837,18	1371041,44
13	2038	574490,50	1367620,32	13	2079	574766,24	1368984,34	13	2120	572384,00	1370381,40	13	2161	573017,16	1370542,07	13	2202	572841,10	1371043,97
13	2039	574498,07	1367620,98	13	2080	574718,55	1369021,16	13	2121	572398,56	1370402,67	13	2162	573023,32	1370558,88	13	2203	572845,01	1371046,49
13	2040	574503,98	1367625,16	13	2081	574701,64	1369066,71	13	2122	572404,15	1370417,24	13	2163	573026,11	1370572,31	13	2204	572864,61	1371037,51
13	2041	574509,06	1367628,32	13	2082	574701,80	1369102,45	13	2123	572431,02	1370425,08	13	2164	573027,26	1370580,70	13	2205	572885,32	1371025,76
13	2042	574526,61	1367633,95	13	2083	574683,08	1369152,74	13	2124	572453,42	1370432,35	13	2165	573026,68	1370596,96	13	2206	572905,49	1371016,26
13	2043	574579,73	1367641,49	13	2084	574701,87	1369268,85	13	2125	572484,77	1370460,89	13	2166	573026,13	1370618,77	13	2207	572910,82	1371016,99
13	2044	574603,95	1367658,50	13	2085	574739,11	1369374,15	13	2126	572503,25	1370485,52	13	2167	573036,19	1370641,16	13	2208	572934,02	1371020,17
13	2045	574612,34	1367698,45	13	2086	574759,82	1369425,87	13	2127	572521,15	1370487,78	13	2168	573039,55	1370659,63	13	2209	572970,42	1371035,85
13	2046	574627,88	1367725,26	13	2087	574816,70	1369528,21	13	2128	572535,16	1370482,73	13	2169	573038,99	1370675,88	13	2210	572994,49	1371056,56
13	2047	574646,38	1367747,79	13	2088	574854,27	1369593,67	13	2129	572553,63	1370470,99	13	2170	573047,40	1370691,00	13	2211	573007,93	1371075,03
13	2048	574666,49	1367801,23	13	2089	574889,00	1369647,55	13	2130	572566,52	1370458,10	13	2171	573043,48	1370702,73	13	2212	573016,88	1371095,74

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	2213	573019,68	1371118,68	13	2254	572696,51	1371444,80	13	2295	571975,05	1370992,75	13	2336	571668,18	1369638,58	13	2377	570153,25	1369892,12
13	2214	573012,97	1371145,57	13	2255	572674,83	1371432,73	13	2296	572000,81	1370946,26	13	2337	571688,16	1369494,11	13	2378	570144,16	1369889,23
13	2215	573001,22	1371166,85	13	2256	572646,28	1371417,65	13	2297	572019,84	1370929,48	13	2338	571683,79	1369459,97	13	2379	570133,80	1369885,96
13	2216	572992,24	1371171,31	13	2257	572620,53	1371409,27	13	2298	572041,11	1370911,57	13	2339	571666,90	1369438,15	13	2380	570109,72	1369879,25
13	2217	572977,14	1371164,05	13	2258	572600,93	1371411,48	13	2299	572046,80	1370902,66	13	2340	571637,54	1369429,62	13	2381	570087,89	1369870,85
13	2218	572962,02	1371161,79	13	2259	572590,32	1371409,81	13	2300	572050,06	1370897,57	13	2341	571606,98	1369439,82	13	2382	570061,02	1369865,81
13	2219	572953,62	1371169,64	13	2260	572569,58	1371393,58	13	2301	572047,54	1370885,81	13	2342	571594,93	1369455,82	13	2383	570030,22	1369864,12
13	2220	572951,40	1371178,60	13	2261	572557,31	1371384,11	13	2302	572046,00	1370882,54	13	2343	571578,61	1369590,52	13	2384	570004,49	1369871,96
13	2221	572960,34	1371189,80	13	2262	572549,99	1371378,45	13	2303	572037,47	1370864,54	13	2344	571555,07	1369699,12	13	2385	569979,29	1369891,56
13	2222	572969,86	1371200,43	13	2263	572532,64	1371363,33	13	2304	572084,49	1370808,56	13	2345	571548,83	1369722,46	13	2386	569969,77	1369918,45
13	2223	572995,05	1371217,24	13	2264	572503,52	1371347,11	13	2305	572099,57	1370795,44	13	2346	571507,21	1369744,16	13	2387	569962,49	1369952,02
13	2224	573012,96	1371241,87	13	2265	572475,53	1371342,62	13	2306	572110,25	1370786,16	13	2347	571454,76	1369785,98	13	2388	569957,05	1369971,85
13	2225	573018,00	1371261,45	13	2266	572445,87	1371328,07	13	2307	572134,88	1370782,81	13	2348	571407,72	1369830,85	13	2389	569915,84	1369916,58
13	2226	573015,20	1371286,07	13	2267	572409,47	1371284,95	13	2308	572170,71	1370748,08	13	2349	571397,73	1369863,68	13	2390	569934,60	1369892,46
13	2227	573001,77	1371317,99	13	2268	572374,20	1371243,53	13	2309	572191,98	1370701,08	13	2350	571401,40	1369881,46	13	2391	569946,61	1369842,09
13	2228	572993,87	1371325,80	13	2269	572348,46	1371212,19	13	2310	572165,95	1370675,33	13	2351	571378,99	1369902,47	13	2392	569941,16	1369807,32
13	2229	572977,03	1371342,44	13	2270	572322,14	1371194,28	13	2311	572131,37	1370663,02	13	2352	571362,69	1369939,09	13	2393	569916,36	1369747,74
13	2230	572954,75	1371364,46	13	2271	572299,44	1371179,16	13	2312	572113,04	1370657,38	13	2353	571311,08	1369936,12	13	2394	569941,77	1369667,66
13	2231	572945,79	1371375,09	13	2272	572256,37	1371177,56	13	2313	572098,59	1370652,94	13	2354	571285,77	1369934,67	13	2395	569928,86	1369603,38
13	2232	572927,31	1371393,56	13	2273	572197,29	1371146,69	13	2314	572053,42	1370642,84	13	2355	571266,34	1369933,80	13	2396	569952,60	1369470,34
13	2233	572924,10	1371402,36	13	2274	572151,16	1371128,90	13	2315	571960,39	1370629,73	13	2356	571186,12	1369930,21	13	2397	569928,20	1369428,34
13	2234	572918,34	1371418,17	13	2275	572143,56	1371125,97	13	2316	571898,63	1370620,47	13	2357	571099,91	1369936,91	13	2398	569904,01	1369386,69
13	2235	572922,27	1371427,17	13	2276	572115,01	1371118,71	13	2317	571863,40	1370616,06	13	2358	571048,52	1369951,89	13	2399	569898,80	1369354,18
13	2236	572931,12	1371438,40	13	2277	572090,94	1371119,83	13	2318	571826,98	1370611,50	13	2359	571019,30	1369960,42	13	2400	569892,50	1369314,87
13	2237	572927,81	1371445,47	13	2278	572069,66	1371118,69	13	2319	571746,36	1370599,17	13	2360	570672,20	1369991,78	13	2401	569946,92	1369206,15
13	2238	572916,67	1371457,39	13	2279	572053,43	1371126,53	13	2320	571685,91	1370584,64	13	2361	570561,93	1369997,36	13	2402	569928,10	1369165,23
13	2239	572908,59	1371461,43	13	2280	572046,15	1371138,86	13	2321	571690,12	1370507,56	13	2362	570476,83	1370000,75	13	2403	569900,52	1369105,25
13	2240	572898,75	1371466,35	13	2281	572042,79	1371148,36	13	2322	571700,78	1370477,26	13	2363	570402,93	1370027,60	13	2404	569841,33	1369025,59
13	2241	572884,76	1371464,11	13	2282	572034,96	1371155,65	13	2323	571701,71	1370462,48	13	2364	570372,70	1370035,43	13	2405	569809,39	1368923,40
13	2242	572865,82	1371456,82	13	2283	572026,00	1371156,77	13	2324	571706,05	1370393,18	13	2365	570404,04	1369792,48	13	2406	569815,18	1368822,94
13	2243	572862,92	1371455,71	13	2284	572019,28	1371153,38	13	2325	571720,61	1370248,72	13	2366	570390,61	1369807,01	13	2407	569784,88	1368728,73
13	2244	572851,17	1371449,55	13	2285	572015,91	1371147,80	13	2326	571728,02	1370121,64	13	2367	570381,67	1369815,99	13	2408	569769,78	1368673,46
13	2245	572838,30	1371451,21	13	2286	572008,63	1371150,61	13	2327	571597,46	1370026,93	13	2368	570371,57	1369810,39	13	2409	569758,53	1368633,24
13	2246	572828,23	1371457,94	13	2287	571999,69	1371157,88	13	2328	571499,62	1369955,95	13	2369	570371,57	1369800,31	13	2410	569776,78	1368554,31
13	2247	572822,42	1371462,63	13	2288	571985,69	1371159,56	13	2329	571518,59	1369927,21	13	2370	570364,67	1369791,50	13	2411	569773,16	1368513,68
13	2248	572813,67	1371469,70	13	2289	571961,62	1371154,52	13	2330	571529,20	1369915,86	13	2371	570333,52	1369789,14	13	2412	569765,50	1368451,97
13	2249	572783,99	1371468,59	13	2290	571938,10	1371143,31	13	2331	571541,90	1369902,26	13	2372	570292,09	1369799,19	13	2413	569752,01	1368433,83
13	2250	572775,58	1371467,04	13	2291	571921,31	1371129,88	13	2332	571545,73	1369887,21	13	2373	570259,61	1369819,35	13	2414	569729,24	1368408,17
13	2251	572756,56	1371463,55	13	2292	571922,99	1371116,46	13	2333	571618,01	1369818,77	13	2374	570231,61	1369849,59	13	2415	569723,41	1368360,40
13	2252	572724,89	1371455,91	13	2293	571938,71	1371074,55	13	2334	571622,07	1369798,34	13	2375	570213,71	1369874,22	13	2416	569725,31	1368336,04
13	2253	572710,09	1371452,36	13	2294	571958,84	1371029,23	13	2335	571641,31	1369772,51	13	2376	570189,09	1369889,88	13	2417	569729,18	1368286,21

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	2418	569716,16	1368246,78	13	2459	570943,89	1367130,36	13	2500	571639,31	1366373,10	13	2541	572361,47	1366475,07	13	2582	573398,45	1366987,92
13	2419	569722,88	1368220,34	13	2460	570952,89	1367118,41	13	2501	571641,16	1366375,49	13	2542	572397,30	1366492,87	13	2583	573416,20	1366998,24
13	2420	569728,81	1368213,23	13	2461	570954,97	1367113,80	13	2502	571669,52	1366412,26	13	2543	572492,25	1366613,83	13	2584	573417,54	1366998,99
13	2421	569771,84	1368161,76	13	2462	570955,84	1367111,88	13	2503	571704,52	1366410,01	13	2544	572503,66	1366628,36	13	2585	573422,68	1367001,41
13	2422	569776,55	1368156,13	13	2463	570960,14	1367100,20	13	2504	571710,56	1366406,58	13	2545	572531,22	1366674,48	13	2586	573442,01	1367009,18
13	2423	569787,94	1368117,57	13	2464	570966,14	1367090,82	13	2505	571725,23	1366398,28	13	2546	572561,87	1366725,77	13	2587	573446,68	1367010,80
13	2424	569778,39	1368013,08	13	2465	570973,50	1367085,07	13	2506	571739,23	1366379,24	13	2547	572608,07	1366759,36	13	2588	573450,29	1367011,86
13	2425	569715,10	1367890,47	13	2466	570990,04	1367073,89	13	2507	571739,00	1366326,81	13	2548	572709,67	1366833,24	13	2589	573450,10	1367010,85
13	2426	569695,70	1367813,85	13	2467	570997,25	1367067,98	13	2508	571738,95	1366314,85	13	2549	572637,26	1366943,44	13	2590	573470,30	1367005,15
13	2427	569737,00	1367759,07	13	2468	571010,18	1367055,15	13	2509	571747,07	1366286,29	13	2550	572634,67	1366947,38	13	2591	573510,00	1367015,25
13	2428	569742,38	1367674,19	13	2469	571016,87	1367046,95	13	2510	571777,30	1366260,55	13	2551	572605,56	1366983,27	13	2592	573552,59	1367023,15
13	2429	569744,27	1367531,75	13	2470	571019,12	1367043,50	13	2511	571771,42	1366207,36	13	2552	572569,40	1367137,17	13	2593	573578,59	1367030,35
13	2430	569709,48	1367415,14	13	2471	571021,83	1367041,86	13	2512	571781,49	1366178,28	13	2553	572535,85	1367279,99	13	2594	573615,39	1367039,05
13	2431	569678,01	1367349,81	13	2472	571026,22	1367039,06	13	2513	571792,42	1366156,42	13	2554	572536,43	1367280,09	13	2595	573627,35	1367040,65
13	2432	569704,63	1367302,30	13	2473	571035,72	1367035,88	13	2514	571792,69	1366139,07	13	2555	572647,00	1367300,77	13	2596	573695,64	1367033,27
13	2433	569713,08	1367255,36	13	2474	571044,34	1367032,06	13	2515	571732,79	1366124,51	13	2556	572691,48	1367309,10	13	2597	573807,09	1367030,35
13	2434	569969,86	1367280,29	13	2475	571061,59	1367022,31	13	2516	571693,88	1366089,25	13	2557	572748,12	1367593,81	13	2598	573878,49	1367043,26
13	2435	570217,04	1367304,43	13	2476	571073,00	1367013,70	13	2517	571677,08	1366069,66	13	2558	572775,46	1367731,20	13	2599	573959,07	1367098,72
13	2436	570307,39	1367278,67	13	2477	571085,89	1366998,34	13	2518	571712,35	1366007,50	13	2559	572949,83	1367758,03	13	2600	573998,34	1367138,73
13	2437	570366,52	1367275,70	13	2478	571089,13	1366990,97	13	2519	571730,82	1365995,19	13	2560	573269,74	1367807,28	13	2601	574046,89	1367156,39
13	2438	570568,92	1367242,04	13	2479	571096,16	1366970,79	13	2520	571770,29	1365993,52	13	2561	573346,14	1367818,99	13	2602	572809,62	1371139,96
13	2439	570598,78	1367246,85	13	2480	571096,89	1366968,69	13	2521	571834,12	1366020,39	13	2562	573342,61	1367796,19	13	2603	572785,81	1371190,45
13	2440	570647,17	1367233,74	13	2481	571106,02	1366948,34	13	2522	571864,34	1366043,89	13	2563	573282,69	1367412,71	13	2604	572779,45	1371219,29
13	2441	570674,31	1367217,11	13	2482	571112,44	1366936,91	13	2523	571886,74	1366077,49	13	2564	573219,34	1367006,27	13	2605	572792,84	1371238,63
13	2442	570720,60	1367219,16	13	2483	571117,25	1366924,09	13	2524	571901,30	1366096,52	13	2565	573208,79	1366938,50	13	2606	572813,36	1371237,20
13	2443	570737,97	1367207,32	13	2484	571128,92	1366886,08	13	2525	571924,81	1366096,52	13	2566	573230,14	1366938,49	13	2607	572828,96	1371243,62
13	2444	570746,83	1367206,27	13	2485	571137,53	1366855,96	13	2526	571948,32	1366084,22	13	2567	573255,08	1366943,16	13	2608	572839,96	1371239,04
13	2445	570762,88	1367202,91	13	2486	571177,33	1366822,45	13	2527	571981,90	1366081,95	13	2568	573284,89	1366955,28	13	2609	572858,11	1371244,52
13	2446	570782,87	1367199,39	13	2487	571206,88	1366784,36	13	2528	572014,38	1366114,44	13	2569	573292,95	1366957,78	13	2610	572872,26	1371260,41
13	2447	570801,17	1367197,35	13	2488	571257,69	1366718,87	13	2529	572068,12	1366169,32	13	2570	573311,30	1366961,83	13	2611	572882,10	1371275,56
13	2448	570803,50	1367197,03	13	2489	571276,50	1366627,08	13	2530	572128,59	1366205,14	13	2571	573311,73	1366961,92	13	2612	572889,34	1371274,99
13	2449	570822,54	1367194,00	13	2490	571331,62	1366595,45	13	2531	572149,84	1366236,48	13	2572	573323,28	1366968,87	13	2613	572852,05	1371333,89
13	2450	570825,85	1367193,37	13	2491	571424,59	1366596,11	13	2532	572157,70	1366280,14	13	2573	573335,36	1366978,28	13	2614	572797,32	1371319,53
13	2451	570854,76	1367186,74	13	2492	571472,25	1366566,41	13	2533	572166,67	1366315,97	13	2574	573342,27	1366982,79	13	2615	572762,03	1371307,66
13	2452	570864,54	1367183,40	13	2493	571536,43	1366528,26	13	2534	572175,61	1366329,40	13	2575	573367,46	1366988,79	13	2616	572739,84	1371298,10
13	2453	570887,53	1367172,80	13	2494	571555,86	1366502,80	13	2535	572178,60	1366332,12	13	2576	573374,20	1366988,14	13	2617	572710,92	1371285,65
13	2454	570890,89	1367171,09	13	2495	571579,21	1366472,19	13	2536	572200,24	1366351,80	13	2577	573386,14	1366986,18	13	2618	572756,31	1371178,05
13	2455	570911,35	1367159,72	13	2496	571595,18	1366422,62	13	2537	572217,95	1366378,37	13	2578	573392,40	1366985,15	13	2619	572732,52	1371159,96
13	2456	570913,25	1367158,61	13	2497	571579,49	1366365,46	13	2538	572218,15	1366378,68	13	2579	573393,06	1366985,04	13	2620	572709,62	1371128,56
13	2457	570922,03	1367151,75	13	2498	571562,73	1366301,32	13	2539	572212,56	1366401,06	13	2580	573393,78	1366984,91	13	2621	572698,22	1371087,56
13	2458	570934,66	1367139,39	13	2499	571568,17	1366266,12	13	2540	572264,63	1366426,94	13	2581	573395,67	1366986,18	13	2622	572693,41	1371070,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2622	572752,19	1371101,42	15	2661	571163,54	1365377,41	15	2702	571489,82	1363888,57	16	2742	569547,02	1364798,44	16	2783	571084,88	1365453,76
13	2623	572781,22	1371128,87	15	2662	571150,07	1365375,01	15	2703	571499,62	1363885,79	16	2743	569528,48	1364830,20	16	2784	571121,12	1365472,39
13	2601	572809,62	1371139,96	15	2663	571136,03	1365353,67	15	2704	571511,38	1363884,66	16	2744	569651,50	1364852,59	16	2785	571153,30	1365481,67
14	2624	575086,90	1368126,64	15	2664	571141,86	1365290,08	15	2705	571526,50	1363891,38	16	2745	569687,28	1364763,67	16	2786	571174,97	1365520,79
14	2625	575068,10	1368097,04	15	2665	571145,63	1365217,61	15	2706	571540,48	1363916,58	16	2746	569729,89	1364657,78	16	2787	571188,64	1365553,14
14	2626	575073,39	1368091,25	15	2666	571149,54	1365172,03	15	2707	571550,02	1363918,81	16	2747	569785,44	1364618,57	16	2788	571206,59	1365570,92
14	2627	575144,40	1368150,54	15	2667	571145,79	1365155,53	15	2708	571557,84	1363905,37	16	2748	569899,76	1364537,88	16	2789	571228,18	1365574,40
14	2628	575130,58	1368223,10	15	2668	571140,85	1365133,83	15	2709	571561,76	1363884,11	16	2749	569987,99	1364475,63	16	2790	571254,36	1365614,49
14	2629	575129,11	1368221,24	15	2669	571090,79	1365060,46	15	2710	571562,32	1363871,24	16	2750	570137,48	1364370,12	16	2791	571275,18	1365619,83
14	2630	575115,80	1368216,85	15	2670	571075,03	1365055,53	15	2711	571571,84	1363870,10	16	2751	570159,82	1364354,35	16	2792	571281,46	1365666,00
14	2631	575110,00	1368182,94	15	2671	571053,99	1365013,39	15	2712	571584,70	1363874,60	16	2752	570172,48	1364326,77	16	2793	571297,57	1365684,57
14	2632	575095,60	1368151,14	15	2672	571029,92	1364982,63	15	2713	571604,88	1363887,47	16	2753	570176,58	1364312,97	16	2794	571282,41	1365704,32
14	2624	575086,90	1368126,64	15	2673	570970,88	1364938,17	15	2714	571637,90	1363925,51	16	2754	570213,68	1364348,94	16	2795	571254,18	1365752,80
15	2633	571812,01	1363991,04	15	2674	570879,49	1364882,55	15	2715	571659,73	1363961,36	16	2755	570254,92	1364370,07	16	2796	571307,81	1365862,51
15	2634	571812,23	1364071,96	15	2675	570792,04	1364823,98	15	2633	571812,01	1363991,04	16	2756	570318,27	1364433,35	16	2797	571312,93	1365871,47
15	2635	571812,46	1364157,67	15	2676	570781,69	1364810,22	16	2716	570235,67	1363512,93	16	2757	570348,37	1364466,05	16	2798	571326,82	1365894,97
15	2636	571812,57	1364195,36	15	2677	570765,49	1364788,65	16	2717	570202,87	1363671,62	16	2758	570395,33	1364506,94	16	2799	571406,96	1366030,47
15	2637	571873,04	1364219,43	15	2678	570717,41	1364759,24	16	2718	570146,11	1363946,23	16	2759	570475,90	1364555,01	16	2800	571426,14	1366027,03
15	2638	571904,93	1364236,77	15	2679	570693,11	1364696,73	16	2719	569528,61	1363859,12	16	2760	570489,69	1364568,07	16	2801	571443,90	1366014,79
15	2639	571905,49	1364251,34	15	2680	570640,17	1364641,06	16	2720	569482,48	1363982,91	16	2761	570539,53	1364665,01	16	2802	571456,80	1366004,16
15	2640	571892,62	1364274,31	15	2681	570589,00	1364540,01	16	2721	569463,11	1364034,88	16	2762	570559,46	1364703,75	16	2803	571462,95	1365981,21
15	2641	571866,31	1364303,96	15	2682	570558,82	1364500,94	16	2722	569451,09	1364067,15	16	2763	570591,08	1364725,57	16	2804	571465,19	1365925,22
15	2642	571851,76	1364316,26	15	2683	570536,44	1364473,30	16	2723	569550,74	1364088,45	16	2764	570616,18	1364770,36	16	2805	571464,83	1365917,44
15	2643	571822,64	1364321,31	15	2684	570512,08	1364459,87	16	2724	569513,79	1364186,97	16	2765	570627,26	1364809,94	16	2806	571508,97	1365940,68
15	2644	571800,80	1364462,40	15	2685	570466,08	1364423,92	16	2725	569410,78	1364171,31	16	2766	570653,89	1364824,87	16	2807	571537,32	1366050,87
15	2645	571775,61	1364681,27	15	2686	570439,55	1364412,18	16	2726	569318,46	1364448,26	16	2767	570681,84	1364846,93	16	2808	571485,80	1366165,88
15	2646	571774,14	1364703,52	15	2687	570409,89	1364381,42	16	2727	569263,80	1364612,24	16	2768	570687,08	1364851,07	16	2809	571471,11	1366257,98
15	2647	571770,66	1364756,27	15	2688	570609,93	1364447,27	16	2728	569250,36	1364652,57	16	2769	570722,63	1364885,47	16	2810	571466,55	1366286,53
15	2648	571761,06	1364901,87	15	2689	570821,61	1364530,40	16	2729	569239,76	1364684,32	16	2770	570782,77	1364943,70	16	2811	571465,48	1366331,86
15	2649	571736,12	1364980,77	15	2690	570983,47	1364593,96	16	2730	569220,46	1364742,31	16	2771	570899,29	1365009,89	16	2812	571478,85	1366371,60
15	2650	571697,85	1365101,82	15	2691	571017,75	1364513,79	16	2731	569245,71	1364750,39	16	2772	570943,34	1365048,06	16	2813	571493,01	1366413,61
15	2651	571668,73	1365193,88	15	2692	571025,76	1364495,10	16	2732	569274,04	1364759,47	16	2773	570963,54	1365065,58	16	2814	571471,14	1366452,19
15	2652	571664,78	1365206,40	15	2693	571065,41	1364402,50	16	2733	569305,56	1364769,58	16	2774	571007,04	1365135,04	16	2815	571396,25	1366498,29
15	2653	571659,46	1365213,70	15	2694	571137,32	1364234,63	16	2734	569382,93	1364794,38	16	2775	571030,29	1365147,66	16	2816	571342,77	1366493,47
15	2654	571496,30	1365425,77	15	2695	571167,08	1364165,12	16	2735	569390,77	1364751,82	16	2776	571047,95	1365171,35	16	2817	571298,90	1366500,65
15	2655	571373,40	1365585,84	15	2696	571437,21	1364211,05	16	2736	569406,44	1364718,24	16	2777	571047,13	1365182,32	16	2818	571257,11	1366522,20
15	2656	571353,19	1365547,45	15	2697	571450,95	1364116,02	16	2737	569434,43	1364704,80	16	2778	571045,53	1365203,81	16	2819	571193,11	1366569,65
15	2657	571329,63	1365527,40	15	2698	571464,89	1364019,63	16	2738	569459,28	1364707,21	16	2779	571035,04	1365241,13	16	2820	571168,79	1366634,38
15	2658	571269,13	1365481,82	15	2699	571473,94	1363956,97	16	2739	569517,93	1364712,89	16	2780	571043,19	1365314,33	16	2821	571166,06	1366686,00
15	2659	571255,15	1365444,72	15	2700	571477,22	1363934,31	16	2740	569560,95	1364729,43	16	2781	571030,65	1365362,38	16	2822	571126,60	1366723,36
15	2660	571213,11	1365383,39	15	2701	571477,52	1363932,26	16	2741	569566,55	1364752,95	16	2782	571038,27	1365395,50	16	2823	571112,59	1366752,26

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				
16	2824	571061,59	1366788,27	16	2865	569392,16	1366724,71	16	2906	568637,98	1363650,08	16	2947	569435,41	1363219,03	18	2986	568668,17	1363142,34
16	2825	571019,89	1366887,26	16	2866	569331,60	1366638,97	16	2907	568622,34	1363635,43	16	2948	569461,73	1363222,95	18	2987	568684,41	1363171,45
16	2826	571015,68	1366905,29	16	2867	569315,26	1366627,49	16	2908	568710,41	1363591,32	16	2949	569466,89	1363222,11	18	2988	568696,17	1363186,54
16	2827	571000,21	1366942,09	16	2868	569272,99	1366597,81	16	2909	568703,51	1363577,11	16	2950	569482,15	1363219,61	18	2989	568717,43	1363197,75
16	2828	570981,35	1366949,82	16	2869	569254,90	1366571,08	16	2910	568730,96	1363587,80	16	2951	569530,31	1363202,79	18	2990	568733,67	1363202,24
16	2829	570953,79	1366961,36	16	2870	569169,90	1366446,28	16	2911	568862,46	1363638,93	16	2952	569563,91	1363170,34	18	2991	568747,12	1363213,44
16	2830	570930,14	1366993,64	16	2871	569106,93	1366397,81	16	2912	568878,96	1363625,46	16	2953	569624,35	1363131,14	18	2992	568752,72	1363232,47
16	2831	570897,84	1367017,23	16	2872	569103,18	1366303,41	16	2913	568904,41	1363618,19	16	2954	569650,10	1363099,79	18	2993	568750,47	1363250,38
16	2832	570875,13	1367046,71	16	2873	569095,34	1366200,41	16	2914	568983,08	1363623,24	16	2955	569672,50	1363112,12	18	2994	568754,95	1363265,51
16	2833	570863,34	1367071,15	16	2874	569077,73	1366121,23	16	2915	569019,48	1363631,05	16	2956	569743,04	1363182,64	18	2995	568768,94	1363287,88
16	2834	570827,34	1367090,39	16	2875	569036,40	1366046,63	16	2916	569074,34	1363638,91	16	2957	569787,63	1363215,55	18	2996	568772,31	1363302,45
16	2835	570795,90	1367097,84	16	2876	568998,78	1366011,04	16	2917	569114,08	1363645,05	16	2958	569814,67	1363233,82	18	2997	568770,07	1363314,76
16	2836	570748,42	1367104,80	16	2877	568923,99	1365983,29	16	2918	569127,32	1363646,33	16	2959	569822,34	1363237,93	18	2998	568769,97	1363317,52
16	2837	570682,64	1367111,78	16	2878	568906,68	1365940,57	16	2919	569143,19	1363647,84	16	2960	569886,36	1363272,21	18	2999	568630,78	1363167,20
16	2838	570661,45	1367114,03	16	2879	568872,79	1365898,19	16	2920	569213,72	1363647,31	16	2961	569921,06	1363301,33	18	3000	568622,83	1363151,29
16	2839	570632,38	1367117,11	16	2880	568829,94	1365855,43	16	2921	569243,96	1363638,88	16	2962	569956,88	1363314,77	18	3001	568613,31	1363124,42
16	2840	570590,15	1367138,84	16	2881	568804,15	1365770,75	16	2922	569266,91	1363625,46	16	2963	569979,28	1363327,07	18	3002	568607,17	1363080,75
16	2841	570545,63	1367142,07	16	2882	568779,33	1365692,51	16	2923	569296,55	1363590,45	16	2964	570017,35	1363357,32	18	3003	568594,85	1363051,65
16	2842	570525,25	1367143,55	16	2883	568791,41	1365625,47	16	2924	569319,53	1363653,31	16	2965	570054,30	1363397,63	18	3004	568592,04	1363029,82
16	2843	570512,25	1367144,50	16	2884	568739,89	1365487,28	16	2925	569360,96	1363495,03	16	2966	570091,25	1363434,57	18	3005	568593,16	1363021,43
16	2844	570446,41	1367160,47	16	2885	568693,13	1365366,13	16	2926	569413,58	1363416,66	16	2967	570124,58	1363452,16	18	3006	568603,24	1363020,32
16	2845	570375,26	1367174,01	16	2886	568685,69	1365278,21	16	2927	569430,30	1363371,47	16	2968	570171,86	1363477,11	18	3007	568612,75	1363024,21
16	2846	570330,64	1367181,88	16	2887	568673,79	1365208,71	16	2928	569438,23	1363350,03	16	2969	570214,57	1363497,92	18	3008	568620,03	1363035,96
16	2847	570282,31	1367174,02	16	2888	568667,10	1365147,39	16	2929	569439,03	1363344,38	16	2970	570217,76	1363499,49	18	2982	568626,20	1363054,99
16	2848	570214,65	1367189,66	16	2889	568611,93	1365046,05	16	2930	569441,57	1363326,53	16	2716	570235,67	1363512,93	19	3009	568539,69	1363500,61
16	2849	570186,99	1367201,53	16	2890	568593,57	1364924,15	16	2931	569424,21	1363315,88	17	2971	571729,43	1365938,64	19	3010	568587,85	1363531,98
16	2850	570166,00	1367203,57	16	2891	568699,47	1364815,63	16	2932	569402,38	1363315,30	17	2972	571722,72	1365956,56	19	3011	568622,31	1363545,54
16	2851	570135,98	1367189,40	16	2892	568781,22	1364736,47	16	2933	569383,36	1363322,61	17	2973	571699,20	1365996,89	19	3012	568605,08	1363569,24
16	2852	570109,41	1367179,06	16	2893	568786,68	1364723,22	16	2934	569363,20	1363339,39	17	2974	571651,05	1366006,83	19	3013	568581,09	1363578,62
16	2853	570071,09	1367173,87	16	2894	568725,57	1364468,49	16	2935	569351,44	1363344,43	17	2975	571641,36	1366084,52	19	3014	568536,10	1363631,91
16	2854	569985,65	1367173,54	16	2895	568700,43	1364400,71	16	2936	569341,08	1363345,00	17	2976	571634,63	1366076,95	19	3015	568479,47	1363718,28
16	2855	569937,58	1367161,31	16	2896	568673,72	1364337,62	16	2937	569339,59	1363344,77	17	2977	571622,45	1365997,48	19	3016	568454,43	1363798,90
16	2856	569892,12	1367174,49	16	2897	568487,01	1364169,89	16	2938	569322,89	1363342,18	17	2978	571633,13	1365975,04	19	3017	568386,87	1363860,01
16	2857	569828,41	1367161,80	16	2898	568420,88	1364110,83	16	2939	569297,69	1363326,52	17	2979	571653,29	1365963,27	19	3018	568378,78	1363880,04
16	2858	569732,73	1367156,40	16	2899	568443,54	1363981,56	16	2940	569292,65	1363310,29	17	2980	571699,20	1365933,61	19	3019	568338,80	1363957,03
16	2859	569714,39	1367035,34	16	2900	568459,29	1363929,28	16	2941	569303,85	1363294,05	17	2981	571716,00	1365929,15	19	3020	568336,62	1364015,38
16	2860	569678,40	1366974,09	16	2901	568488,08	1363891,18	16	2942	569334,36	1363284,53	17	2971	571729,43	1365938,64	19	3021	568328,95	1364034,08
16	2861	569612,15	1366873,24	16	2902	568511,47	1363865,38	16	2943	569347,52	1363281,16	18	2982	568626,20	1363054,99	19	3022	568299,40	1363999,27
16	2862	569577,55	1366830,07	16	2903	568537,88	1363845,38	16	2944	569355,35	1363271,67	18	2983	568637,95	1363094,75	19	3023	568222,69	1363951,57
16	2863	569505,31	1366789,24	16	2904	568547,35	1363822,87	16	2945	569370,20	1363243,11	18	2984	568648,02	1363110,99	19	3024	568060,69	1363869,20
16	2864	569449,82	1366770,36	16	2905	568570,16	1363750,79	16	2946	569390,36	1363235,27	18	2985	568656,41	1363127,20	19	3025	567977,41	1363791,13

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	3026	567817,91	1363760,91	19	3067	567477,99	1364581,07	19	3108	569005,01	1366577,47	19	3149	569170,06	1367564,93	19	3190	568538,03	1366856,20
19	3027	567802,89	1363760,20	19	3068	567492,28	1364528,91	19	3109	569126,10	1366739,22	19	3150	569202,38	1367541,97	19	3191	568511,15	1366842,19
19	3028	567771,82	1363766,01	19	3069	567540,69	1364352,67	19	3110	569145,80	1366765,54	19	3151	569243,81	1367535,27	19	3192	568486,51	1366835,50
19	3029	567705,18	1363690,93	19	3070	567603,39	1364359,39	19	3111	569189,56	1366784,34	19	3152	569302,04	1367544,22	19	3193	568482,40	1366836,69
19	3030	567671,46	1363643,65	19	3071	567627,58	1364305,80	19	3112	569199,75	1366799,93	19	3153	569310,59	1367547,72	19	3194	568473,03	1366839,48
19	3031	567620,53	1363595,06	19	3072	567687,71	1364172,13	19	3113	569244,52	1366868,45	19	3154	569351,30	1367564,38	19	3195	568451,24	1366874,13
19	3032	567523,39	1363565,26	19	3073	567718,72	1364102,99	19	3114	569338,26	1366943,79	19	3155	569371,45	1367566,61	19	3196	568394,96	1366960,50
19	3033	567479,01	1363560,64	19	3074	567573,17	1364023,50	19	3115	569422,52	1366971,92	19	3156	569399,45	1367552,05	19	3197	568394,71	1366960,88
19	3034	567436,22	1363569,18	19	3075	567617,95	1363892,51	19	3116	569445,31	1367005,14	19	3157	569449,83	1367514,00	19	3198	568386,30	1366979,92
19	3035	567260,27	1363439,19	19	3076	567625,90	1363871,83	19	3117	569454,59	1367018,67	19	3158	569485,24	1367500,00	19	3199	568386,87	1366995,60
19	3036	567163,18	1363364,69	19	3077	567720,81	1363924,10	19	3118	569517,50	1367103,07	19	3159	569345,69	1367136,67	19	3200	568401,42	1367009,58
19	3037	567098,40	1363370,73	19	3078	567877,49	1363968,49	19	3119	569516,36	1367123,67	19	3160	569294,47	1367129,97	19	3201	568412,07	1367030,30
19	3038	567059,97	1363366,06	19	3079	567936,43	1364030,38	19	3120	569512,17	1367158,05	19	3161	569259,78	1367120,99	19	3202	568409,82	1367057,18
19	3039	567008,73	1363376,62	19	3080	568174,16	1364158,51	19	3121	569527,55	1367218,45	19	3162	569232,90	1367116,52	19	3203	568402,53	1367092,45
19	3040	566987,39	1363386,78	19	3081	568227,38	1364221,57	19	3122	569469,73	1367264,60	19	3163	569218,34	1367108,70	19	3204	568399,73	1367120,43
19	3041	566959,92	1363414,97	19	3082	568347,07	1364315,60	19	3123	569460,15	1367320,55	19	3164	569204,91	1367094,12	19	3205	568407,59	1367132,19
19	3042	566949,04	1363442,71	19	3083	568373,72	1364336,81	19	3124	569481,19	1367430,47	19	3165	569179,15	1367093,01	19	3206	568426,61	1367140,04
19	3043	566959,89	1363474,00	19	3084	568495,02	1364447,59	19	3125	569511,41	1367471,21	19	3166	569171,47	1367079,57	19	3207	568460,20	1367142,27
19	3044	566995,72	1363497,81	19	3085	568547,28	1364559,07	19	3126	569534,27	1367542,86	19	3167	569168,66	1367056,06	19	3208	568461,85	1367142,80
19	3045	566995,67	1363535,35	19	3086	568571,09	1364653,36	19	3127	569516,10	1367566,07	19	3168	569164,19	1367043,18	19	3209	568477,55	1367147,88
19	3046	567034,67	1363562,74	19	3087	568512,18	1364731,38	19	3128	569499,76	1367636,42	19	3169	569144,58	1367020,79	19	3210	568503,87	1367147,88
19	3047	567082,68	1363587,63	19	3088	568478,18	1364742,28	19	3129	569510,95	1367669,50	19	3170	569123,87	1367004,00	19	3211	568524,02	1367155,14
19	3048	567180,36	1363660,32	19	3089	568430,03	1364791,58	19	3130	569493,17	1367717,58	19	3171	569108,75	1366994,47	19	3212	568539,13	1367165,78
19	3049	567242,41	1363692,63	19	3090	568388,43	1364842,47	19	3131	569486,17	1367727,75	19	3172	569090,29	1366998,97	19	3213	568550,34	1367180,36
19	3050	567350,13	1363726,69	19	3091	568378,62	1364924,74	19	3132	569472,36	1367750,24	19	3173	569063,41	1367026,39	19	3214	568552,02	1367203,30
19	3051	567453,25	1363727,57	19	3092	568421,69	1365141,18	19	3133	569452,22	1367750,25	19	3174	569051,66	1367035,34	19	3215	568546,98	1367238,00
19	3052	567500,11	1363739,15	19	3093	568464,55	1365187,09	19	3134	569428,69	1367751,38	19	3175	569039,06	1367037,60	19	3216	568524,02	1367292,85
19	3053	567511,57	1363769,17	19	3094	568482,99	1365283,01	19	3135	569402,95	1367749,12	19	3176	569020,02	1367030,30	19	3217	568521,54	1367309,49
19	3054	567515,33	1363808,56	19	3095	568496,25	1365447,06	19	3136	569394,00	1367739,04	19	3177	568995,39	1367003,44	19	3218	568518,42	1367330,38
19	3055	567518,24	1363860,30	19	3096	568570,87	1365636,94	19	3137	569392,59	1367721,70	19	3178	568975,80	1366978,81	19	3219	568525,14	1367359,47
19	3056	567474,23	1363846,04	19	3097	568603,98	1365789,15	19	3138	569386,98	1367712,18	19	3179	568965,17	1366972,08	19	3220	568533,54	1367390,84
19	3057	567420,33	1363985,77	19	3098	568636,83	1365915,03	19	3139	569357,88	1367705,46	19	3180	568904,71	1366964,85	19	3221	568548,66	1367401,47
19	3058	567376,97	1364098,20	19	3099	568696,15	1366015,31	19	3140	569320,93	1367708,26	19	3181	568868,87	1366958,65	19	3222	568595,12	1367419,92
19	3059	567317,47	1364252,46	19	3100	568730,72	1366038,72	19	3141	569254,59	1367704,17	19	3182	568838,63	1366950,81	19	3223	568617,51	1367431,70
19	3060	567316,85	1364254,07	19	3101	568747,41	1366077,63	19	3142	569238,08	1367699,87	19	3183	568814,00	1366941,87	19	3224	568634,85	1367454,09
19	3061	567176,80	1364619,15	19	3102	568782,13	1366122,10	19	3143	569203,93	1367686,44	19	3184	568786,04	1366932,90	19	3225	568648,86	1367467,53
19	3062	567284,30	1364642,67	19	3103	568886,04	1366189,93	19	3144	569177,61	1367665,13	19	3185	568750,19	1366928,97	19	3226	568675,74	1367476,48
19	3063	567311,16	1364582,21	19	3104	568903,89	1366339,35	19	3145	569154,67	1367636,04	19	3186	568699,62	1366929,56	19	3227	568692,54	1367490,48
19	3064	567473,52	1364637,74	19	3105	568908,76	1366422,31	19	3146	569145,70	1367603,01	19	3187	568668,44	1366928,99	19	3228	568704,85	1367509,51
19	3065	567512,77	1364646,67	19	3106	568924,29	1366487,84	19	3147	569155,22	1367580,62	19	3188	568635,42	1366922,26	19	3229	568723,87	1367516,81
19	3066	567528,38	1364614,67	19	3107	568965,59	1366539,47	19	3148	569157,38	1367578,35	19	3189	568577,20	1366881,95	19	3230	568743,47	1367510,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3231	568762,50	1367483,21	19	3272	568715,34	1368003,98	19	3313	567647,60	1367965,21	19	3354	566771,79	1366132,42	19	3395	565879,46	1363192,88
19	3232	568789,38	1367449,04	19	3273	568701,48	1368008,32	19	3314	567624,12	1367927,72	19	3355	566738,07	1366051,16	19	3396	565893,01	1363185,22
19	3233	568803,37	1367437,29	19	3274	568689,73	1368015,62	19	3315	567617,39	1367909,22	19	3356	566756,10	1365944,43	19	3397	565986,64	1363132,27
19	3234	568819,60	1367436,73	19	3275	568684,14	1368024,57	19	3316	567614,59	1367881,80	19	3357	566760,21	1365876,65	19	3398	566003,53	1363122,72
19	3235	568852,09	1367453,53	19	3276	568686,36	1368037,99	19	3317	567608,99	1367858,85	19	3358	566749,90	1365844,38	19	3399	566056,85	1363081,98
19	3236	568869,44	1367477,04	19	3277	568681,33	1368047,50	19	3318	567600,04	1367838,14	19	3359	566741,18	1365798,69	19	3400	566076,02	1363056,54
19	3237	568893,50	1367501,67	19	3278	568652,22	1368071,01	19	3319	567594,44	1367811,82	19	3360	566740,53	1365755,04	19	3401	566088,02	1363006,16
19	3238	568924,31	1367526,30	19	3279	568615,27	1368096,77	19	3320	567591,63	1367782,71	19	3361	566758,37	1365717,37	19	3402	566084,73	1362944,15
19	3239	568937,73	1367549,83	19	3280	568608,00	1368104,05	19	3321	567582,13	1367753,04	19	3362	566765,93	1365650,34	19	3403	566083,95	1362885,07
19	3240	568960,13	1367580,61	19	3281	568605,21	1368115,79	19	3322	567574,29	1367725,04	19	3363	566788,37	1365531,34	19	3404	566069,69	1362834,06
19	3241	568979,16	1367595,73	19	3282	568604,64	1368137,63	19	3323	567568,69	1367707,12	19	3364	566798,63	1365422,16	19	3405	566025,90	1362786,73
19	3242	569005,46	1367614,20	19	3283	568619,20	1368172,90	19	3324	567553,56	1367692,01	19	3365	566791,49	1365380,24	19	3406	565987,47	1362772,95
19	3243	569022,27	1367633,80	19	3284	568623,68	1368202,02	19	3325	567531,19	1367672,41	19	3366	566794,10	1365329,04	19	3407	565943,52	1362775,17
19	3244	569021,72	1367649,46	19	3285	568621,42	1368216,01	19	3326	567519,43	1367656,76	19	3367	566783,07	1365280,43	19	3408	565915,26	1362779,00
19	3245	568994,28	1367664,60	19	3286	568615,27	1368237,30	19	3327	567510,46	1367632,68	19	3368	566756,28	1365235,28	19	3409	565889,22	1362782,53
19	3246	568964,60	1367672,43	19	3287	568617,52	1368261,34	19	3328	567492,55	1367547,58	19	3369	566684,29	1365148,88	19	3410	565837,56	1362803,67
19	3247	568929,35	1367690,35	19	3288	568628,70	1368293,82	19	3329	567488,07	1367509,51	19	3370	566607,41	1365035,64	19	3411	565799,44	1362850,12
19	3248	568899,67	1367712,73	19	3289	568640,47	1368319,03	19	3330	567483,59	1367485,47	19	3371	566546,11	1364982,21	19	3412	565785,90	1362894,19
19	3249	568877,84	1367718,89	19	3290	568647,59	1368329,04	19	3331	567473,11	1367467,53	19	3372	566522,54	1364951,87	19	3413	565779,01	1362916,64
19	3250	568852,64	1367718,87	19	3291	568655,58	1368340,28	19	3332	567498,14	1367455,20	19	3373	566479,75	1364896,78	19	3414	565774,16	1362988,74
19	3251	568834,73	1367713,86	19	3292	568673,49	1368360,46	19	3333	567494,79	1367432,25	19	3374	566427,96	1364809,46	19	3415	565755,61	1363030,38
19	3252	568814,58	1367702,66	19	3293	568693,09	1368373,33	19	3334	567376,11	1367229,05	19	3375	566394,38	1364729,98	19	3416	565703,85	1363101,80
19	3253	568807,30	1367700,99	19	3294	568709,32	1368379,47	19	3335	567313,95	1367138,90	19	3376	566365,99	1364650,05	19	3417	565676,40	1363139,65
19	3254	568799,46	1367704,34	19	3295	568727,23	1368378,93	19	3336	567281,21	1367073,42	19	3377	566323,09	1364595,88	19	3418	565655,38	1363236,16
19	3255	568787,70	1367724,48	19	3296	568743,47	1368384,51	19	3337	567266,86	1367053,81	19	3378	566271,63	1364526,97	19	3419	565639,10	1363292,77
19	3256	568783,78	1367756,97	19	3297	568754,67	1368399,65	19	3338	567247,63	1367027,51	19	3379	566262,04	1364437,33	19	3420	565632,98	1363330,10
19	3257	568788,26	1367800,07	19	3298	568763,06	1368420,91	19	3339	567229,31	1367010,88	19	3380	566232,98	1364387,39	19	3421	565640,44	1363391,44
19	3258	568797,22	1367837,00	19	3299	568775,93	1368443,31	19	3340	567235,29	1366922,18	19	3381	566215,80	1364336,78	19	3422	565645,74	1363434,95
19	3259	568802,25	1367867,80	19	3300	568782,10	1368466,26	19	3341	567243,20	1366857,68	19	3382	566209,03	1364288,64	19	3423	565631,69	1363492,23
19	3260	568801,14	1367905,87	19	3301	568777,06	1368478,58	19	3342	567245,28	1366840,73	19	3383	566142,70	1364191,03	19	3424	565529,98	1363448,90
19	3261	568803,93	1367937,21	19	3302	568762,16	1368485,07	19	3343	567190,23	1366767,42	19	3384	566092,58	1364107,16	19	3425	565201,75	1363436,23
19	3262	568801,13	1367951,77	19	3303	568755,23	1368488,08	19	3344	567169,67	1366740,02	19	3385	566052,67	1364083,26	19	3426	565192,54	1363429,15
19	3263	568788,82	1367957,94	19	3304	568724,99	1368497,03	19	3345	567156,76	1366676,14	19	3386	566041,18	1364076,39	19	3427	565083,61	1363345,52
19	3264	568773,70	1367956,28	19	3305	568624,71	1368429,63	19	3346	567099,40	1366526,49	19	3387	566016,32	1364023,99	19	3428	565006,32	1363286,15
19	3265	568762,50	1367958,49	19	3306	568555,93	1368383,41	19	3347	567095,79	1366485,83	19	3388	565987,32	1363933,99	19	3429	564859,14	1363173,13
19	3266	568756,92	1367965,22	19	3307	568281,62	1368219,94	19	3348	567085,57	1366395,32	19	3389	565933,59	1363767,19	19	3430	564672,16	1362823,81
19	3267	568756,34	1367978,10	19	3308	568086,23	1368124,20	19	3349	567052,39	1366341,42	19	3390	565872,37	1363585,36	19	3431	564829,43	1362783,98
19	3268	568751,31	1367990,97	19	3309	567721,24	1368063,17	19	3350	566962,39	1366262,74	19	3391	565852,46	1363526,24	19	3432	564926,39	1362759,42
19	3269	568744,58	1367997,68	19	3310	567677,85	1368043,01	19	3351	566918,43	1366237,40	19	3392	565846,30	1363459,19	19	3433	565148,07	1362703,28
19	3270	568732,27	1368000,49	19	3311	567664,98	1368028,48	19	3352	566864,71	1366224,37	19	3393	565835,27	1363339,06	19	3434	565225,26	1362683,73
19	3271	568719,40	1368002,71	19	3312	567661,05	1368006,63	19	3353	566812,28	1366172,64	19	3394	565856,24	1363269,70	19	3435	565325,32	1362658,38

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	3436	565393,85	1362641,03	19	3477	567290,31	1362755,49	19	3518	567490,45	1362679,93	19	3559	567806,09	1363483,25	20	3599	570037,37	1363956,88
19	3437	565435,30	1362630,52	19	3478	567275,62	1362731,89	19	3519	567482,06	1362679,36	19	3560	567855,85	1363475,41	20	3600	570058,08	1363963,04
19	3438	565414,07	1362569,64	19	3479	567258,98	1362705,12	19	3520	567466,71	1362682,43	19	3561	567890,53	1363480,47	20	3601	570074,31	1363965,28
19	3439	565324,22	1362313,23	19	3480	567220,89	1362651,38	19	3521	567455,80	1362699,65	19	3562	567922,45	1363501,71	20	3582	570083,26	1363969,75
19	3440	565226,56	1362131,30	19	3481	567202,14	1362630,10	19	3522	567449,58	1362702,32	19	3563	567940,94	1363519,07	21	3602	569503,50	1368242,74
19	3441	565217,84	1362115,06	19	3482	567185,06	1362594,27	19	3523	567437,84	1362703,99	19	3564	567959,96	1363542,60	21	3603	569520,50	1368327,77
19	3442	565124,91	1361932,56	19	3483	567172,75	1362551,73	19	3524	567430,55	1362696,71	19	3565	567982,35	1363568,91	21	3604	569521,40	1368363,97
19	3443	565053,26	1361979,58	19	3484	567174,27	1362505,28	19	3525	567421,01	1362687,75	19	3566	567995,66	1363576,11	21	3605	569525,90	1368398,67
19	3444	564918,91	1361746,70	19	3485	567183,66	1362500,22	19	3526	567405,35	1362684,41	19	3567	568010,38	1363584,02	21	3606	569522,50	1368451,17
19	3445	564951,09	1361754,76	19	3486	567195,69	1362507,51	19	3527	567398,65	1362678,80	19	3568	568030,53	1363584,03	21	3607	569525,20	1368487,68
19	3446	565192,13	1361796,87	19	3487	567210,26	1362522,07	19	3528	567394,71	1362662,57	19	3569	568049,01	1363578,45	21	3608	569560,27	1368560,51
19	3447	565230,94	1361803,35	19	3488	567224,82	1362535,49	19	3529	567389,12	1362648,57	19	3570	568053,35	1363576,02	21	3609	569548,22	1368608,40
19	3448	565292,23	1361813,39	19	3489	567232,63	1362540,54	19	3530	567379,61	1362639,62	19	3571	568066,08	1363568,92	21	3610	569548,57	1368631,89
19	3449	565338,04	1361822,87	19	3490	567243,00	1362542,22	19	3531	567377,06	1362640,67	19	3572	568116,48	1363544,30	21	3611	569549,07	1368738,80
19	3450	565632,90	1361873,29	19	3491	567250,27	1362537,18	19	3532	567367,57	1362644,66	19	3573	568144,46	1363539,79	21	3612	569563,63	1368773,98
19	3451	565899,82	1361919,41	19	3492	567248,04	1362510,85	19	3533	567363,86	1362654,82	19	3574	568185,90	1363527,48	21	3613	569580,40	1368814,44
19	3452	565958,01	1361928,73	19	3493	567249,49	1362495,64	19	3534	567374,18	1362678,97	19	3575	568219,47	1363500,62	21	3614	569601,87	1368859,10
19	3453	566013,88	1361939,62	19	3494	567365,60	1362482,87	19	3535	567373,17	1362688,33	19	3576	568254,18	1363475,99	21	3615	569585,20	1368932,32
19	3454	566064,31	1361947,49	19	3495	567304,94	1362468,13	19	3536	567369,80	1362703,99	19	3577	568288,19	1363465,37	21	3616	569621,32	1369019,81
19	3455	566083,56	1361951,05	19	3496	567593,18	1362458,79	19	3537	567371,32	1362718,04	19	3578	568290,01	1363464,80	21	3617	569624,41	1369032,87
19	3456	566111,32	1362012,05	19	3497	567601,28	1362461,60	19	3538	567382,82	1362731,82	19	3579	568321,37	1363463,68	21	3618	569639,45	1369096,71
19	3457	566059,83	1362029,97	19	3498	567605,77	1362478,38	19	3539	567386,60	1362746,53	19	3580	568419,91	1363480,48	21	3619	569682,41	1369199,78
19	3458	566069,90	1362078,11	19	3499	567608,01	1362493,48	19	3540	567380,51	1362762,87	19	3581	568485,53	1363491,51	21	3620	569687,04	1369204,98
19	3459	566163,97	1362081,49	19	3500	567609,12	1362508,04	19	3541	567361,97	1362764,44	19	3582	568539,69	1363500,61	21	3621	569709,57	1369230,31
19	3460	566194,17	1362136,34	19	3501	567599,61	1362518,14	19	3542	567343,50	1362766,70	20	3583	570083,26	1363969,75	21	3622	569664,93	1369367,01
19	3461	566329,71	1362144,91	19	3502	567578,90	1362522,06	19	3543	567430,27	1362975,50	20	3584	570086,62	1363979,25	21	3623	569642,56	1369364,20
19	3462	566477,44	1362154,24	19	3503	567568,83	1362529,33	19	3544	567299,67	1362990,43	20	3585	570081,59	1363993,81	21	3624	569625,21	1369361,40
19	3463	566551,23	1362291,25	19	3504	567569,39	1362539,40	19	3545	567043,14	1363019,73	20	3586	570069,28	1364019,57	21	3625	569613,99	1369354,70
19	3464	566642,04	1362459,91	19	3505	567573,87	1362565,72	19	3546	567146,50	1363223,91	20	3587	570047,64	1364063,80	21	3626	569608,96	1369340,13
19	3465	566834,61	1362428,56	19	3506	567589,53	1362607,70	19	3547	567211,14	1363351,61	20	3588	569953,11	1364034,18	21	3627	569604,48	1369314,39
19	3466	566809,98	1362392,73	19	3507	567589,54	1362624,49	19	3548	567640,90	1363344,43	20	3589	569878,33	1364010,94	21	3628	569602,46	1369289,30
19	3467	567021,60	1362346,82	19	3508	567577,24	1362658,09	19	3549	567615,75	1363478,81	20	3590	569904,06	1363968,13	21	3629	569601,68	1369279,67
19	3468	567029,43	1362400,57	19	3509	567566,04	1362672,10	19	3550	567633,07	1363488,90	20	3591	569913,08	1363961,91	21	3630	569594,40	1369253,92
19	3469	567025,43	1362447,09	19	3510	567554,82	1362671,52	19	3551	567653,51	1363496,31	20	3592	569924,84	1363958,56	21	3631	569587,13	1369225,94
19	3470	566927,55	1362478,94	19	3511	567546,02	1362667,47	19	3552	567682,29	1363506,76	20	3593	569937,71	1363964,70	21	3632	569573,68	1369210,25
19	3471	566940,03	1362494,35	19	3512	567534,11	1362665,36	19	3553	567703,53	1363514,62	20	3594	569956,76	1363970,86	21	3633	569556,34	1369199,63
19	3472	567003,68	1362572,94	19	3513	567524,83	1362670,73	19	3554	567718,21	1363512,96	20	3595	569973,55	1363971,44	21	3634	569530,02	1369197,37
19	3473	567056,31	1362637,92	19	3514	567523,48	1362671,52	19	3555	567737,72	1363506,79	20	3596	569977,59	1363970,13	21	3635	569505,95	1369198,49
19	3474	567129,44	1362771,12	19	3515	567516,75	1362669,86	19	3556	567741,70	1363505,31	20	3597	569992,57	1363965,29	21	3636	569491,40	1369197,94
19	3475	567131,31	1362774,53	19	3516	567507,80	1362667,04	19	3557	567758,99	1363498,94	20	3598	570004,35	1363960,24	21	3637	569483,56	1369194,59
19	3476	567288,91	1362767,08	19	3517	567500,52	1362667,61	19	3558	567763,05	1363497,59	20	3599	570018,89	1363954,08	21	3638	569471,80	1369185,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3639	569460,04	1369187,32	21	3680	569186,86	1368560,88	22	3720	567491,43	1362442,19	22	3761	567173,86	1362149,77	23	3801	566583,56	1365370,35
21	3640	569449,97	1369194,59	21	3681	569190,22	1368534,00	22	3721	567480,79	1362445,91	22	3762	567180,58	1362145,28	23	3802	566595,95	1365422,82
21	3641	569433,73	1369200,74	21	3682	569154,38	1368475,78	22	3722	567453,37	1362444,78	22	3763	567188,42	1362146,40	23	3803	566586,65	1365481,65
21	3642	569405,19	1369202,98	21	3683	569134,56	1368447,42	22	3723	567428,17	1362432,47	22	3764	567199,61	1362150,90	23	3804	566574,36	1365538,30
21	3643	569351,43	1369200,73	21	3684	569102,90	1368421,31	22	3724	567411,94	1362429,11	22	3765	567216,42	1362157,63	23	3805	566573,22	1365589,72
21	3644	569329,04	1369204,66	21	3685	569066,33	1368364,30	22	3725	567397,95	1362434,71	22	3766	567231,67	1362162,91	23	3806	566548,14	1365723,53
21	3645	569316,37	1369196,14	21	3686	569062,57	1368324,62	22	3726	567388,43	1362437,80	22	3767	567233,59	1362162,53	23	3807	566537,89	1365767,17
21	3646	569290,08	1369171,16	21	3687	569074,89	1368302,24	22	3727	567381,99	1362433,32	22	3768	567251,79	1362158,88	23	3808	566537,57	1365848,57
21	3647	569273,05	1369151,49	21	3688	569103,99	1368280,95	22	3728	567371,91	1362403,93	22	3769	567271,27	1362147,53	23	3809	566545,01	1365931,45
21	3648	569256,27	1369142,49	21	3689	569185,73	1368283,18	22	3729	567366,04	1362392,60	22	3770	567282,20	1362141,86	23	3810	566535,73	1365983,52
21	3649	569247,31	1369131,89	21	3690	569263,28	1368293,28	22	3730	567355,67	1362372,59	22	3771	567292,60	1362136,48	23	3811	566522,96	1366032,92
21	3650	569241,72	1369103,33	21	3691	569283,99	1368296,62	22	3731	567342,81	1362358,58	22	3772	567322,78	1362128,51	23	3812	566530,65	1366063,07
21	3651	569232,20	1369084,29	21	3692	569301,36	1368296,08	22	3732	567325,42	1362351,86	22	3773	567361,97	1362112,83	23	3813	566554,24	1366125,18
21	3652	569214,28	1369070,86	21	3693	569315,60	1368289,90	22	3733	567302,77	1362350,21	22	3774	567388,95	1362108,37	23	3814	566565,53	1366192,57
21	3653	569191,33	1369066,38	21	3694	569328,76	1368283,19	22	3734	567282,89	1362350,75	22	3775	567413,48	1362110,59	23	3815	566633,85	1366292,32
21	3654	569177,05	1369063,40	21	3695	569336,61	1368264,16	22	3735	567267,79	1362351,58	22	3776	567435,87	1362116,18	23	3816	566639,45	1366300,50
21	3655	569156,63	1369047,36	21	3696	569352,56	1368245,12	22	3736	567252,38	1362347,39	22	3777	567453,79	1362126,24	23	3817	566692,84	1366328,66
21	3656	569125,85	1368987,45	21	3697	569371,31	1368232,81	22	3737	567243,42	1362343,47	22	3778	567468,33	1362150,88	23	3818	566741,52	1366380,48
21	3657	569096,17	1368986,19	21	3698	569388,66	1368224,98	22	3738	567232,78	1362334,22	23	3779	567595,41	1362152,81	23	3819	566775,08	1366412,28
21	3658	569097,84	1368874,37	21	3699	569401,56	1368227,21	22	3739	567229,72	1362325,84	23	3779	567973,80	1364312,95	23	3820	566847,41	1366425,58
21	3659	569114,09	1368851,98	21	3700	569417,23	1368230,01	22	3740	567229,72	1362320,51	23	3780	566019,28	1364358,09	23	3821	566865,89	1366458,46
21	3660	569130,87	1368834,05	21	3701	569435,69	1368219,37	22	3741	567233,90	1362314,07	23	3781	566018,28	1364385,29	23	3822	566902,34	1366589,86
21	3661	569139,83	1368814,48	21	3702	569448,01	1368218,82	22	3742	567242,87	1362310,99	23	3782	566023,49	1364416,78	23	3823	566945,22	1366709,10
21	3662	569137,03	1368792,07	21	3703	569460,88	1368224,42	22	3743	567249,60	1362311,00	23	3783	566025,59	1364447,09	23	3824	566973,12	1366759,41
21	3663	569142,34	1368780,33	21	3704	569476,56	1368234,48	22	3744	567258,55	1362302,02	23	3784	566045,48	1364513,09	23	3825	566992,68	1366807,11
21	3664	569153,83	1368762,40	21	3705	569484,68	1368241,77	22	3745	567260,79	1362294,47	23	3785	566063,28	1364568,69	23	3826	566979,19	1366804,71
21	3665	569155,79	1368748,96	21	3602	569503,50	1368242,74	22	3746	567256,30	1362283,55	23	3786	566104,18	1364646,19	23	3827	566902,21	1366688,75
21	3666	569158,65	1368740,50	22	3706	567468,33	1362150,88	22	3747	567256,73	1362270,70	23	3787	566127,19	1364696,48	23	3828	566887,38	1366621,07
21	3667	569150,76	1368724,27	22	3707	567482,89	1362178,87	22	3748	567263,43	1362263,98	23	3788	566148,07	1364728,79	23	3829	566872,06	1366591,04
21	3668	569151,64	1368695,80	22	3708	567499,68	1362213,59	22	3749	567280,22	1362258,39	23	3789	566168,31	1364722,54	23	3830	566868,29	1366583,66
21	3669	569144,19	1368691,87	22	3709	567507,52	1362246,07	22	3750	567289,19	1362258,39	23	3790	566215,82	1364810,41	23	3831	566858,26	1366565,08
21	3670	569113,10	1368683,98	22	3710	567518,72	1362289,73	22	3751	567300,39	1362252,77	23	3791	566219,71	1364844,04	23	3832	566818,29	1366548,02
21	3671	569094,20	1368669,47	22	3711	567528,46	1362318,92	22	3752	567304,87	1362248,29	23	3792	566237,31	1364892,45	23	3833	566782,13	1366529,28
21	3672	569088,14	1368663,84	22	3712	567528,81	1362319,96	22	3753	567303,76	1362243,82	23	3793	566274,63	1364938,22	23	3834	566450,72	1366163,13
21	3673	569086,36	1368647,10	22	3713	567548,95	1362352,43	22	3754	567302,63	1362239,33	23	3794	566294,72	1364977,50	23	3835	566366,78	1366243,85
21	3674	569089,87	1368635,36	22	3714	567572,46	1362386,01	22	3755	567276,88	1362240,46	23	3795	566317,46	1365044,10	23	3836	566265,15	1366341,56
21	3675	569097,56	1368621,32	22	3715	567578,06	1362418,49	22	3756	567253,37	1362240,44	23	3796	566365,44	1365098,30	23	3837	566173,11	1366430,05
21	3676	569119,95	1368615,73	22	3716	567567,02	1362425,18	22	3757	567227,62	1362238,22	23	3797	566447,10	1365190,87	23	3838	566073,40	1366525,91
21	3677	569155,78	1368603,41	22	3717	567554,12	1362428,56	22	3758	567208,58	1362225,91	23	3798	566478,82	1365226,85	23	3839	566073,54	1366535,71
21	3678	569175,93	1368582,13	22	3718	567536,78	1362430,79	22	3759	567194,03	1362210,23	23	3799	566517,38	1365262,45	23	3840	566090,06	1366548,30
21	3679	569184,53	1368565,41	22	3719	567509,35	1362439,75	22	3760	567181,70	1362182,24	23	3800	566543,62	1365339,04	23	3841	566097,88	1366558,37

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	3842	566099,14	1366567,35	23	3883	566288,64	1367070,07	23	3924	566801,44	1367188,76	23	3965	566992,90	1367769,27	23	4006	566491,87	1368002,16
23	3843	566091,73	1366580,51	23	3884	566295,91	1367085,19	23	3925	566814,89	1367198,26	23	3966	566971,07	1367774,88	23	4007	566464,99	1368004,95
23	3844	566073,84	1366601,74	23	3885	566307,12	1367102,51	23	3926	566826,47	1367205,97	23	3967	566963,71	1367771,90	23	4008	566436,73	1368009,89
23	3845	566035,47	1366642,61	23	3886	566323,37	1367119,88	23	3927	566838,39	1367202,17	23	3968	566953,15	1367767,60	23	4009	566429,73	1368011,12
23	3846	566005,51	1366668,10	23	3887	566340,16	1367127,14	23	3928	566845,67	1367190,41	23	3969	566939,16	1367758,10	23	4010	566383,81	1368007,19
23	3847	565989,84	1366677,06	23	3888	566363,10	1367131,08	23	3929	566855,18	1367184,83	23	3970	566926,86	1367751,37	23	4011	566351,36	1368002,15
23	3848	565983,97	1366676,79	23	3889	566374,86	1367140,61	23	3930	566869,76	1367188,74	23	3971	566908,38	1367749,13	23	4012	566306,55	1367982,01
23	3849	565978,38	1366674,82	23	3890	566383,25	1367161,31	23	3931	566874,78	1367199,39	23	3972	566873,10	1367771,50	23	4013	566262,28	1367961,54
23	3850	565968,00	1366667,81	23	3891	566391,65	1367179,79	23	3932	566874,50	1367205,78	23	3973	566855,74	1367790,00	23	4014	566243,31	1367951,72
23	3851	565947,02	1366648,52	23	3892	566400,90	1367187,93	23	3933	566874,30	1367206,20	23	3974	566858,56	1367797,25	23	4015	566201,31	1367929,94
23	3852	565941,71	1366644,03	23	3893	566401,18	1367188,17	23	3934	566874,22	1367212,24	23	3975	566868,07	1367826,95	23	4016	566175,56	1367915,95
23	3853	565934,70	1366642,92	23	3894	566419,64	1367187,05	23	3935	566879,83	1367227,38	23	3976	566883,74	1367837,58	23	4017	566130,22	1367893,01
23	3854	565926,29	1366960,89	23	3895	566443,72	1367186,50	23	3936	566880,94	1367265,43	23	3977	566899,97	1367831,41	23	4018	566098,85	1367873,42
23	3855	565644,30	1367001,89	23	3896	566463,32	1367191,00	23	3937	566893,82	1367306,30	23	3978	566915,10	1367820,23	23	4019	566063,59	1367839,81
23	3856	565702,59	1367040,61	23	3897	566467,80	1367202,74	23	3938	566906,69	1367330,37	23	3979	566940,28	1367809,57	23	4020	566014,89	1367792,79
23	3857	565925,66	1367187,68	23	3898	566474,51	1367218,97	23	3939	566935,79	1367372,58	23	3980	566951,47	1367810,14	23	4021	566001,46	1367770,40
23	3858	565946,87	1367201,62	23	3899	566472,83	1367239,68	23	3940	566941,41	1367380,74	23	3981	566959,32	1367820,22	23	4022	565995,31	1367744,63
23	3859	565980,66	1367156,38	23	3900	566457,72	1367254,80	23	3941	566955,95	1367418,27	23	3982	566960,45	1367829,17	23	4023	565999,23	1367722,81
23	3860	566009,57	1367117,66	23	3901	566436,44	1367263,20	23	3942	566977,23	1367486,57	23	3983	566954,83	1367842,07	23	4024	566005,94	1367708,27
23	3861	566034,78	1367103,63	23	3902	566388,89	1367272,96	23	3943	567000,74	1367545,90	23	3984	566950,92	1367854,37	23	4025	566021,63	1367694,24
23	3862	566039,81	1367100,84	23	3903	566376,54	1367275,51	23	3944	566997,38	1367558,26	23	3985	566940,28	1367872,28	23	4026	566043,44	1367656,20
23	3863	566063,31	1367091,89	23	3904	566357,51	1367285,59	23	3945	566986,75	1367572,77	23	3986	566940,84	1367886,28	23	4027	566055,21	1367645,54
23	3864	566091,58	1367071,74	23	3905	566352,46	1367297,09	23	3946	566974,99	1367586,78	23	3987	566947,00	1367894,68	23	4028	566114,57	1367619,81
23	3865	566111,18	1367073,42	23	3906	566351,36	1367299,59	23	3947	566975,17	1367587,18	23	3988	566947,57	1367902,51	23	4029	566123,46	1367615,73
23	3866	566132,00	1367044,29	23	3907	566358,63	1367309,11	23	3948	566980,58	1367599,64	23	3989	566940,84	1367904,75	23	4030	566154,84	1367601,34
23	3867	566133,58	1367042,07	23	3908	566370,38	1367316,36	23	3949	566981,71	1367615,32	23	3990	566911,73	1367906,97	23	4031	566204,67	1367578,94
23	3868	566163,81	1367007,92	23	3909	566373,20	1367316,25	23	3950	566976,10	1367629,31	23	3991	566850,15	1367917,08	23	4032	566214,05	1367572,60
23	3869	566204,67	1366974,32	23	3910	566379,75	1367316,00	23	3951	566980,03	1367639,95	23	3992	566814,88	1367915,39	23	4033	566225,39	1367564,93
23	3870	566230,42	1366943,53	23	3911	566384,37	1367315,83	23	3952	566991,79	1367644,44	23	3993	566796,41	1367901,96	23	4034	566239,39	1367549,26
23	3871	566239,38	1366944,66	23	3912	566407,33	1367314,15	23	3953	567008,57	1367648,36	23	3994	566785,78	1367886,26	23	4035	566246,76	1367528,87
23	3872	566252,82	1366949,69	23	3913	566453,80	1367299,02	23	3954	567012,50	1367658,43	23	3995	566785,32	1367886,11	23	4036	566235,46	1367519,03
23	3873	566258,98	1366956,42	23	3914	566469,47	1367300,15	23	3955	567014,18	1367676,36	23	3996	566760,58	1367877,87	23	4037	566221,47	1367519,59
23	3874	566255,07	1366967,61	23	3915	566490,19	1367307,42	23	3956	567013,22	1367680,75	23	3997	566743,22	1367877,32	23	4038	566210,27	1367521,28
23	3875	566248,34	1366979,93	23	3916	566505,30	1367309,09	23	3957	567011,38	1367689,24	23	3998	566719,16	1367882,93	23	4039	566180,03	1367553,73
23	3876	566251,14	1366987,21	23	3917	566518,74	1367300,14	23	3958	567009,14	1367699,85	23	3999	566688,31	1367898,16	23	4040	566168,28	1367558,23
23	3877	566260,67	1366996,16	23	3918	566535,53	1367286,72	23	3959	567012,16	1367709,34	23	4000	566657,54	1367906,99	23	4041	566153,17	1367558,79
23	3878	566269,61	1367004,55	23	3919	566585,92	1367253,09	23	3960	567013,07	1367712,18	23	4001	566631,91	1367939,71	23	4042	566135,81	1367563,28
23	3879	566269,05	1367018,55	23	3920	566598,90	1367246,49	23	3961	567027,05	1367726,75	23	4002	566618,95	1367956,25	23	4043	566119,58	1367582,31
23	3880	566269,61	1367029,74	23	3921	566649,74	1367220,66	23	3962	567038,81	1367742,95	23	4003	566579,20	1367989,28	23	4044	566115,79	1367585,64
23	3881	566277,45	1367041,50	23	3922	566722,26	1367192,92	23	3963	567028,17	1367754,15	23	4004	566548,42	1368002,74	23	4045	566101,11	1367598,52
23	3882	566284,73	1367054,39	23	3923	566780,74	1367184,27	23	3964	567011,94	1367762,55	23	4005	566522,65	1368006,64	23	4046	566075,36	1367614,18

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	4047	566054,64	1367619,26	23	4088	565666,82	1363620,57								
23	4048	566031,13	1367622,61	23	4089	565672,66	1363640,33								
23	4049	565996,98	1367624,84	23	4090	565716,45	1363720,58								
23	4050	565946,61	1367620,92	23	4091	565723,76	1363747,42								
23	4051	565921,96	1367615,32	23	4092	565732,18	1363778,33								
23	4052	565865,14	1367615,88	23	4093	565748,15	1363827,39								
23	4053	565813,64	1367610,29	23	4094	565765,58	1363976,40								
23	4054	565638,97	1367536,26	23	4095	565799,47	1363982,77								
23	4055	565540,84	1367494,67	23	4096	565805,99	1364005,25								
23	4056	565557,20	1367416,84	23	4097	565819,93	1364077,75								
23	4057	565195,45	1367348,29	23	4098	565820,77	1364079,33								
23	4058	565177,72	1367341,54	23	4099	565843,21	1364121,34								
23	4059	565105,14	1367313,91	23	4100	565853,60	1364158,42								
23	4060	564931,71	1367247,82	23	4101	565912,38	1364221,89								
23	4061	564871,87	1367225,13	23	4102	565924,98	1364231,28								
23	4062	564860,69	1366805,26	23	3778	565945,41	1364252,81								
23	4063	564750,95	1366729,11												
23	4064	564758,82	1366705,44												
23	4065	564825,97	1366503,41												
23	4066	564879,70	1366341,74												
23	4067	564860,12	1366114,98												
23	4068	564856,20	1366069,65												
23	4069	565062,69	1366043,10												
23	4070	565561,59	1365978,96												
23	4071	565593,75	1365976,96												
23	4072	565688,09	1365971,12												
23	4073	565881,80	1365953,22												
23	4074	565882,68	1365917,81												
23	4075	565905,03	1365017,18												
23	4076	565905,03	1365001,51												
23	4077	565885,78	1365002,28												
23	4078	565866,96	1365002,62												
23	4079	565716,78	1365015,97												
23	4080	565688,43	1365018,49												
23	4081	565654,95	1365021,46												
23	4082	565564,51	1365029,49												
23	4083	565578,71	1364704,58												
23	4084	565598,09	1364260,97												
23	4085	565605,34	1364095,13												
23	4086	565629,42	1363544,25												
23	4087	565646,06	1363550,45												