

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

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	594068,29	3360092,76	1	37	593850,23	3360662,56	1	73	594099,44	3361138,03	1	109	593990,60	3361672,25	1	145	593771,54	3361557,42
1	2	594075,03	3360228,25	1	38	593848,02	3360675,45	1	74	594097,23	3361139,31	1	110	593978,48	3361689,16	1	146	593766,31	3361524,94
1	3	594075,51	3360233,74	1	39	593848,02	3360696,35	1	75	594092,12	3361143,28	1	111	593972,52	3361701,30	1	147	593765,29	3361512,97
1	4	594077,58	3360257,61	1	40	593852,36	3360716,80	1	76	594064,48	3361166,37	1	112	593962,41	3361725,62	1	148	593763,62	3361487,10
1	5	594077,65	3360258,41	1	41	593860,87	3360735,90	1	77	594053,89	3361176,39	1	113	593959,86	3361732,58	1	149	593764,63	3361436,34
1	6	594077,97	3360258,98	1	42	593873,15	3360752,81	1	78	594041,61	3361193,30	1	114	593955,51	3361753,03	1	150	593777,67	3361375,00
1	7	594088,27	3360380,76	1	43	593875,75	3360755,36	1	79	594033,10	3361212,40	1	115	593955,51	3361773,93	1	151	593803,18	3361317,70
1	8	594089,15	3360390,95	1	44	593879,06	3360770,97	1	80	594028,75	3361232,85	1	116	593959,86	3361794,38	1	152	593809,26	3361309,33
1	9	594085,71	3360397,57	1	45	593887,40	3360790,06	1	81	594028,75	3361253,75	1	117	593968,53	3361813,48	1	153	593818,52	3361265,70
1	10	594084,63	3360399,65	1	46	593899,68	3360806,98	1	82	594031,40	3361266,20	1	118	593975,25	3361823,20	1	154	593830,02	3361230,78
1	11	594084,24	3360400,61	1	47	593915,22	3360820,97	1	83	594030,55	3361267,36	1	119	593974,80	3361826,54	1	155	593830,02	3361211,94
1	12	594082,33	3360405,25	1	48	593933,33	3360831,42	1	84	594022,20	3361286,51	1	120	593974,47	3361829,30	1	156	593842,89	3361150,60
1	13	594080,43	3360409,90	1	49	593953,21	3360837,88	1	85	594008,77	3361327,41	1	121	593974,47	3361841,63	1	157	593868,40	3361093,30
1	14	594078,97	3360413,46	1	50	593954,85	3360838,21	1	86	594004,43	3361347,81	1	122	593956,75	3361871,71	1	158	593889,57	3361064,16
1	15	594075,78	3360427,72	1	51	593960,69	3360839,35	1	87	594004,43	3361368,72	1	123	593954,06	3361872,96	1	159	593883,24	3361049,57
1	16	594062,38	3360419,88	1	52	593979,67	3360866,15	1	88	594005,99	3361378,67	1	124	593937,41	3361882,75	1	160	593838,56	3361009,34
1	17	594042,33	3360413,42	1	53	593987,01	3360875,51	1	89	594007,31	3361385,01	1	125	593921,85	3361897,01	1	161	593834,03	3361003,67
1	18	594021,71	3360411,24	1	54	594002,55	3360889,50	1	90	594004,21	3361386,80	1	126	593920,54	3361895,45	1	162	593797,67	3360982,77
1	19	594000,75	3360413,42	1	55	594008,59	3360893,56	1	91	593988,67	3361400,79	1	127	593905,01	3361881,46	1	163	593756,30	3360945,51
1	20	593980,86	3360419,88	1	56	594025,17	3360903,75	1	92	593976,56	3361417,70	1	128	593903,33	3361880,27	1	164	593751,06	3360940,80
1	21	593971,60	3360424,70	1	57	594046,34	3360931,74	1	93	593968,05	3361436,80	1	129	593878,08	3361862,58	1	165	593745,71	3360933,20
1	22	593950,43	3360436,86	1	58	594051,56	3360938,04	1	94	593963,54	3361457,25	1	130	593861,47	3361853,32	1	166	593775,62	3360827,89
1	23	593941,75	3360442,50	1	59	594058,32	3360944,13	1	95	593963,20	3361474,17	1	131	593841,59	3361846,86	1	167	593795,13	3360659,85
1	24	593926,39	3360456,49	1	60	594062,56	3360963,31	1	96	593964,87	3361500,04	1	132	593820,80	3361844,68	1	168	593796,63	3360548,82
1	25	593913,93	3360473,40	1	61	594071,07	3360982,41	1	97	593965,21	3361504,03	1	133	593800,01	3361846,86	1	169	593797,94	3360459,99
1	26	593908,96	3360483,73	1	62	594083,18	3360999,32	1	98	593966,96	3361514,86	1	134	593780,13	3361853,32	1	170	593759,75	3360365,02
1	27	593907,41	3360486,96	1	63	594098,72	3361013,31	1	99	593975,11	3361551,52	1	135	593762,02	3361863,77	1	171	593776,31	3360357,30
1	28	593887,51	3360537,81	1	64	594117,00	3361023,76	1	100	593977,71	3361561,14	1	136	593751,55	3361872,54	1	172	593858,49	3360277,73
1	29	593885,70	3360543,35	1	65	594136,71	3361030,22	1	101	593986,05	3361580,24	1	137	593723,53	3361899,64	1	173	593908,59	3360219,31
1	30	593881,35	3360563,80	1	66	594140,58	3361030,80	1	102	593990,43	3361587,15	1	138	593705,96	3361668,28	1	174	593911,29	3360219,62
1	31	593881,04	3360567,45	1	67	594144,74	3361031,41	1	103	594010,32	3361615,89	1	139	593758,43	3361651,23	1	175	593911,73	3360215,65
1	32	593879,51	3360589,93	1	68	594149,15	3361082,28	1	104	594018,40	3361625,89	1	140	593777,57	3361649,22	1	176	593930,69	3360197,39
1	33	593870,50	3360603,40	1	69	594145,21	3361084,52	1	105	594019,63	3361627,00	1	141	593787,41	3361625,58	1	177	593962,66	3360173,07
1	34	593867,50	3360608,26	1	70	594134,65	3361090,55	1	106	594018,69	3361631,44	1	142	593788,07	3361624,23	1	178	593965,10	3360171,22
1	35	593859,00	3360627,36	1	71	594119,28	3361104,54	1	107	594018,69	3361651,11	1	143	593787,50	3361622,94	1	179	593967,53	3360169,37
1	36	593856,86	3360634,92	1	72	594106,83	3361121,45	1	108	594006,13	3361658,26	1	144	593779,52	3361594,08	1	180	594064,43	3360095,69

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	594068,29	3360092,76	3	220	593508,17	3362132,37	4	260	593818,78	3362231,18	4	301	594205,89	3361787,42	5	341	593025,58	3362959,98
2	181	593734,81	3360386,04	3	221	593508,17	3362153,27	4	261	593806,12	3362229,29	4	302	594210,14	3361784,73	5	342	593004,68	3362976,07
2	182	593765,38	3360468,16	3	222	593511,91	3362171,67	4	262	593805,27	3362223,94	4	248	594211,05	3361795,35	5	343	593003,22	3362977,54
2	183	593760,83	3360574,13	3	223	593501,17	3362172,82	4	263	593797,93	3362178,03	5	303	593049,48	3362610,08	5	344	592987,70	3362998,05
2	184	593757,50	3360651,81	3	224	593484,87	3362177,93	4	264	593803,37	3362172,98	5	304	593101,69	3362684,12	5	345	592977,59	3363021,94
2	185	593744,64	3360795,32	3	225	593470,50	3362175,69	4	265	593808,57	3362166,70	5	305	593098,85	3362687,04	5	346	592977,05	3363023,93
2	186	593743,87	3360803,98	3	226	593389,55	3362163,08	4	266	593813,46	3362160,28	5	306	593090,20	3362695,92	5	347	592973,58	3363050,21
2	187	593719,09	3360896,75	3	227	593300,87	3362149,26	4	267	593856,06	3362104,42	5	307	593082,82	3362711,74	5	348	592973,66	3363054,13
2	188	593714,24	3360890,05	3	228	593202,03	3362133,82	4	268	593866,12	3362105,48	5	308	593082,34	3362713,06	5	349	592974,00	3363062,79
2	189	593707,03	3360873,86	3	229	593249,69	3362105,56	4	269	593877,50	3362104,84	5	309	593077,59	3362730,31	5	350	592976,88	3363083,01
2	190	593694,06	3360844,48	3	230	593257,17	3362101,59	4	270	593911,64	3362100,98	5	310	593076,48	3362736,72	5	351	592977,27	3363084,58
2	191	593687,83	3360835,90	3	231	593281,58	3362093,66	4	271	593939,68	3362115,00	5	311	593073,28	3362747,43	5	352	592984,03	3363103,44
2	192	593662,15	3360778,60	3	232	593290,29	3362082,56	4	272	593943,73	3362116,91	5	312	593070,18	3362761,39	5	353	592988,12	3363111,65
2	193	593649,28	3360717,26	3	233	593298,84	3362069,89	4	273	593969,61	3362123,37	5	313	593070,01	3362762,54	5	354	592990,97	3363117,17
2	194	593649,28	3360654,54	3	234	593306,60	3362062,91	4	274	593984,40	3362125,55	5	314	593068,93	3362777,20	5	355	592991,95	3363118,91
2	195	593655,76	3360615,88	3	235	593323,19	3362048,13	4	275	594005,19	3362123,37	5	315	593069,48	3362787,64	5	356	593001,52	3363132,65
2	196	593662,39	3360588,24	3	236	593347,65	3361992,82	4	276	594022,02	3362117,87	5	316	593069,57	3362788,50	5	357	592998,38	3363143,10
2	197	593668,79	3360565,56	3	237	593354,36	3361981,76	4	277	594040,54	3362110,50	5	317	593071,37	3362799,60	5	358	592995,38	3363157,34
2	198	593685,38	3360528,29	3	238	593370,00	3361957,44	4	278	594027,76	3362109,54	5	318	593074,85	3362815,38	5	359	592995,21	3363158,49
2	199	593695,49	3360481,54	3	239	593399,99	3361917,76	4	279	594060,87	3362099,09	5	319	593079,68	3362830,61	5	360	592994,15	3363173,14
2	200	593701,26	3360464,93	3	240	593446,60	3361875,80	4	280	594076,41	3362085,10	5	320	593080,13	3362831,75	5	361	592993,10	3363173,31
2	201	593709,93	3360442,77	3	241	593501,08	3361844,44	4	281	594088,69	3362068,19	5	321	593086,53	3362844,98	5	362	592984,54	3363175,07
2	202	593721,16	3360414,08	3	242	593525,94	3361836,13	4	282	594097,20	3362049,09	5	322	593102,05	3362865,50	5	363	592975,80	3363177,31
2	181	593734,81	3360386,04	3	243	593533,36	3361821,21	4	283	594101,32	3362030,58	5	323	593103,51	3362866,96	5	364	592975,18	3363177,50
3	203	593666,39	3361689,40	3	244	593570,22	3361770,47	4	284	594103,44	3362013,65	5	324	593110,41	3362872,28	5	365	592968,35	3363179,86
3	204	593668,78	3361718,90	3	245	593585,40	3361754,79	4	285	594113,88	3361999,57	5	325	593104,74	3362878,55	5	366	592957,82	3363183,93
3	205	593687,54	3361970,04	3	246	593613,04	3361728,26	4	286	594138,42	3361957,21	5	326	593097,63	3362887,38	5	367	592951,28	3363186,74
3	206	593684,87	3361981,76	3	247	593639,80	3361705,97	4	287	594148,37	3361951,75	5	327	593097,14	3362888,07	5	368	592950,72	3363187,00
3	207	593684,87	3361999,08	3	203	593666,39	3361689,40	4	288	594159,24	3361944,98	5	328	593091,86	3362896,27	5	369	592943,52	3363190,86
3	208	593677,12	3362009,25	4	248	594211,05	3361795,35	4	289	594174,60	3361930,99	5	329	593090,05	3362899,87	5	370	592931,41	3363198,96
3	209	593650,84	3362010,98	4	249	594367,62	3361997,17	4	290	594186,89	3361914,07	5	330	593087,64	3362904,73	5	371	592930,49	3363199,68
3	210	593636,41	3362012,95	4	250	594365,64	3362001,59	4	291	594195,39	3361894,98	5	331	593083,07	3362914,65	5	372	592919,50	3363209,77
3	211	593635,18	3362013,22	4	251	594360,09	3362014,07	4	292	594199,74	3361874,53	5	332	593076,07	3362934,93	5	373	592905,17	3363225,05
3	212	593602,09	3362020,73	4	252	594323,23	3362064,81	4	293	594200,13	3361869,62	5	333	593075,70	3362936,60	5	374	592897,40	3363234,64
3	213	593582,26	3362027,15	4	253	594291,26	3362093,60	4	294	594201,24	3361849,72	5	334	593075,11	3362941,99	5	375	592896,86	3363235,39
3	214	593564,15	3362037,60	4	254	594287,41	3362110,89	4	295	594200,84	3361833,73	5	335	593070,62	3362944,14	5	376	592892,16	3363242,47
3	215	593548,78	3362051,59	4	255	594261,90	3362168,19	4	296	594199,51	3361827,43	5	336	593061,17	3362945,26	5	377	592890,89	3363244,31
3	216	593538,56	3362064,81	4	256	594225,03	3362218,93	4	297	594202,12	3361815,94	5	337	593059,36	3362945,70	5	378	592889,44	3363246,90
3	217	593523,09	3362089,13	4	257	594178,42	3362260,89	4	298	594202,37	3361797,82	5	338	593037,79	3362953,71	5	379	592872,68	3363278,03
3	218	593520,85	3362092,82	4	258	594150,83	3362276,96	4	299	594201,76	3361789,89	5	339	593030,55	3362957,29	5	380	592869,00	3363285,62
3	219	593512,35	3362111,92	4	259	594013,11	3362257,48	4	300	594205,73	3361787,53	5	340	593029,38	3362957,90	5	381	592865,28	3363295,38

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				
5	382	592856,84	3363321,52	5	423	592843,00	3363689,25	5	464	592681,17	3363931,87	5	505	592584,81	3364239,64	5	546	592397,64	3364371,35
5	383	592853,35	3363336,98	5	424	592840,77	3363690,13	5	465	592678,33	3363932,61	5	506	592581,47	3364246,78	5	547	592380,67	3364359,33
5	384	592853,16	3363338,20	5	425	592835,84	3363692,06	5	466	592670,37	3363935,07	5	507	592575,24	3364262,02	5	548	592376,23	3364356,50
5	385	592851,98	3363353,48	5	426	592833,14	3363693,23	5	467	592669,74	3363935,29	5	508	592569,85	3364272,42	5	549	592372,79	3364354,43
5	386	592854,89	3363377,45	5	427	592829,52	3363694,79	5	468	592663,55	3363937,84	5	509	592565,67	3364281,60	5	550	592370,85	3364353,34
5	387	592855,35	3363379,31	5	428	592828,98	3363695,04	5	469	592661,22	3363938,16	5	510	592565,36	3364282,38	5	551	592369,59	3364352,65
5	388	592863,78	3363401,94	5	429	592821,77	3363698,82	5	470	592660,58	3363938,27	5	511	592561,69	3364292,87	5	552	592360,12	3364347,62
5	389	592864,51	3363403,32	5	430	592815,94	3363702,85	5	471	592652,22	3363940,11	5	512	592558,78	3364303,54	5	553	592340,48	3364329,47
5	390	592862,43	3363405,81	5	431	592809,21	3363707,54	5	472	592637,23	3363944,13	5	513	592556,13	3364316,70	5	554	592331,92	3364322,46
5	391	592857,20	3363412,69	5	432	592798,97	3363716,82	5	473	592625,04	3363948,26	5	514	592555,99	3364317,76	5	555	592331,22	3364321,95
5	392	592856,81	3363413,25	5	433	592793,82	3363721,99	5	474	592624,08	3363948,66	5	515	592555,12	3364330,91	5	556	592322,06	3364316,10
5	393	592852,48	3363420,34	5	434	592785,85	3363731,38	5	475	592612,38	3363954,51	5	516	592556,00	3364340,67	5	557	592318,62	3364314,20
5	394	592846,92	3363431,52	5	435	592785,27	3363732,16	5	476	592591,30	3363970,59	5	517	592554,84	3364342,19	5	558	592314,78	3364312,27
5	395	592846,51	3363432,49	5	436	592778,74	3363742,06	5	477	592589,84	3363972,06	5	518	592545,63	3364363,56	5	559	592304,58	3364307,41
5	396	592841,79	3363445,83	5	437	592774,15	3363751,02	5	478	592574,32	3363992,58	5	519	592545,10	3364365,33	5	560	592281,84	3364299,74
5	397	592838,76	3363457,33	5	438	592773,79	3363751,82	5	479	592568,31	3364004,85	5	520	592541,06	3364388,46	5	561	592259,86	3364297,31
5	398	592836,26	3363470,20	5	439	592769,54	3363763,02	5	480	592567,88	3364005,91	5	521	592540,64	3364396,08	5	562	592254,37	3364297,46
5	399	592836,13	3363471,22	5	440	592766,77	3363771,88	5	481	592563,10	3364020,20	5	522	592540,58	3364397,32	5	563	592248,23	3364297,98
5	400	592835,33	3363483,84	5	441	592763,14	3363788,04	5	482	592559,01	3364037,17	5	523	592540,49	3364399,84	5	564	592239,64	3364298,96
5	401	592835,79	3363493,44	5	442	592762,20	3363802,92	5	483	592556,90	3364048,98	5	524	592539,64	3364400,10	5	565	592219,49	3364303,34
5	402	592835,86	3363494,17	5	443	592762,23	3363803,61	5	484	592556,79	3364049,92	5	525	592529,10	3364404,04	5	566	592217,94	3364303,85
5	403	592837,08	3363502,81	5	444	592761,86	3363804,50	5	485	592556,11	3364061,54	5	526	592528,48	3364404,39	5	567	592199,50	3364312,18
5	404	592839,28	3363514,67	5	445	592761,66	3363805,03	5	486	592559,58	3364087,66	5	527	592522,92	3364404,79	5	568	592191,53	3364316,78
5	405	592843,82	3363531,12	5	446	592759,76	3363810,60	5	487	592560,12	3364089,66	5	528	592514,83	3364405,68	5	569	592182,24	3364322,71
5	406	592844,29	3363532,39	5	447	592756,01	3363822,82	5	488	592569,69	3364112,26	5	529	592514,29	3364405,76	5	570	592181,53	3364323,23
5	407	592851,77	3363547,91	5	448	592752,89	3363828,15	5	489	592567,32	3364119,38	5	530	592508,59	3364406,80	5	571	592172,86	3364330,36
5	408	592853,06	3363550,13	5	449	592744,32	3363839,09	5	490	592567,09	3364120,21	5	531	592471,44	3364414,74	5	572	592164,41	3364338,13
5	409	592850,63	3363555,26	5	450	592740,06	3363845,09	5	491	592564,70	3364131,25	5	532	592466,47	3364415,87	5	573	592155,35	3364347,65
5	410	592850,20	3363556,33	5	451	592736,79	3363850,38	5	492	592563,32	3364138,86	5	533	592461,44	3364417,33	5	574	592154,71	3364348,42
5	411	592845,72	3363570,43	5	452	592730,58	3363863,15	5	493	592562,42	3364146,49	5	534	592447,01	3364421,90	5	575	592147,86	3364357,93
5	412	592840,78	3363590,47	5	453	592730,14	3363864,24	5	494	592562,37	3364147,11	5	535	592442,99	3364423,27	5	576	592140,72	3364368,61
5	413	592836,16	3363609,91	5	454	592725,54	3363878,89	5	495	592562,05	3364155,07	5	536	592440,42	3364424,27	5	577	592137,37	3364371,96
5	414	592834,38	3363619,41	5	455	592725,31	3363879,85	5	496	592563,05	3364169,19	5	537	592437,16	3364417,57	5	578	592132,32	3364373,14
5	415	592834,27	3363620,21	5	456	592723,17	3363883,89	5	497	592563,21	3364170,31	5	538	592434,32	3364411,88	5	579	592117,21	3364375,13
5	416	592833,39	3363630,65	5	457	592716,62	3363901,41	5	498	592566,42	3364184,28	5	539	592433,89	3364411,13	5	580	592107,91	3364376,85
5	417	592833,25	3363637,59	5	458	592716,23	3363903,40	5	499	592569,42	3364194,53	5	540	592428,78	3364403,16	5	581	592107,17	3364377,02
5	418	592832,99	3363644,95	5	459	592714,92	3363913,39	5	500	592573,68	3364206,30	5	541	592428,34	3364402,54	5	582	592098,04	3364379,59
5	419	592836,00	3363667,60	5	460	592700,68	3363919,85	5	501	592574,06	3364207,18	5	542	592422,31	3364395,10	5	583	592081,86	3364384,92
5	420	592836,46	3363671,07	5	461	592700,08	3363920,21	5	502	592579,00	3364217,31	5	543	592416,59	3364388,49	5	584	592080,03	3364385,56
5	421	592837,00	3363673,07	5	462	592689,53	3363926,40	5	503	592589,63	3364231,22	5	544	592408,52	3364380,17	5	585	592078,13	3364386,25
5	422	592843,64	3363689,05	5	463	592681,68	3363931,50	5	504	592587,29	3364235,07	5	545	592407,80	3364379,51	5	586	592068,05	3364390,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	592060,52	3364393,31	5	628	591825,10	3364513,86	5	669	591506,70	3364604,31	5	710	591182,29	3364579,91	5	751	590828,09	3364609,77
5	588	592059,93	3364393,59	5	629	591820,96	3364513,94	5	670	591492,07	3364603,22	5	711	591175,43	3364585,85	5	752	590814,49	3364605,35
5	589	592052,86	3364397,31	5	630	591819,66	3364514,00	5	671	591486,56	3364603,36	5	712	591165,56	3364595,88	5	753	590799,93	3364601,76
5	590	592039,06	3364406,77	5	631	591811,11	3364514,44	5	672	591483,16	3364603,59	5	713	591164,85	3364596,70	5	754	590788,09	3364599,57
5	591	592038,04	3364407,61	5	632	591789,77	3364517,89	5	673	591478,26	3364604,00	5	714	591156,73	3364607,15	5	755	590787,13	3364599,45
5	592	592026,19	3364419,16	5	633	591788,12	3364518,35	5	674	591451,37	3364603,25	5	715	591151,40	3364615,20	5	756	590774,98	3364598,74
5	593	592020,09	3364426,18	5	634	591768,07	3364526,27	5	675	591448,48	3364603,21	5	716	591149,14	3364618,79	5	757	590769,65	3364598,88
5	594	592015,14	3364432,35	5	635	591757,84	3364531,65	5	676	591440,56	3364603,50	5	717	591148,04	3364620,64	5	758	590766,48	3364599,08
5	595	592014,75	3364432,88	5	636	591754,67	3364533,40	5	677	591439,93	3364603,55	5	718	591144,42	3364627,53	5	759	590758,60	3364599,73
5	596	592010,17	3364439,92	5	637	591733,72	3364549,55	5	678	591431,70	3364604,54	5	719	591144,14	3364628,11	5	760	590736,49	3364603,97
5	597	591994,77	3364464,68	5	638	591732,43	3364551,02	5	679	591410,48	3364607,96	5	720	591141,56	3364634,18	5	761	590734,82	3364604,49
5	598	591993,35	3364467,06	5	639	591716,51	3364571,61	5	680	591393,44	3364612,35	5	721	591128,25	3364630,31	5	762	590714,48	3364613,40
5	599	591990,64	3364472,07	5	640	591711,71	3364581,06	5	681	591388,91	3364609,34	5	722	591126,79	3364630,03	5	763	590711,87	3364614,97
5	600	591983,50	3364490,00	5	641	591711,34	3364581,92	5	682	591386,46	3364607,13	5	723	591107,87	3364628,24	5	764	590709,25	3364616,64
5	601	591982,58	3364492,94	5	642	591709,62	3364581,68	5	683	591378,24	3364600,44	5	724	591099,90	3364628,55	5	765	590689,25	3364629,81
5	602	591982,45	3364493,91	5	643	591708,92	3364581,62	5	684	591377,56	3364599,94	5	725	591099,28	3364628,60	5	766	590682,28	3364634,85
5	603	591979,10	3364519,32	5	644	591699,51	3364581,17	5	685	591368,70	3364594,17	5	726	591091,64	3364629,51	5	767	590676,89	3364639,38
5	604	591979,19	3364523,42	5	645	591692,52	3364581,41	5	686	591368,15	3364593,86	5	727	591082,38	3364630,97	5	768	590666,53	3364648,70
5	605	591979,63	3364534,19	5	646	591691,93	3364581,45	5	687	591365,21	3364592,24	5	728	591069,43	3364633,95	5	769	590656,62	3364659,21
5	606	591983,64	3364558,48	5	647	591684,37	3364582,30	5	688	591342,14	3364580,08	5	729	591068,41	3364634,26	5	770	590655,86	3364660,13
5	607	591984,18	3364560,31	5	648	591671,02	3364584,26	5	689	591327,39	3364570,42	5	730	591055,90	3364638,86	5	771	590647,85	3364671,45
5	608	591989,86	3364573,59	5	649	591652,55	3364588,83	5	690	591324,34	3364568,49	5	731	591026,83	3364651,99	5	772	590646,99	3364672,66
5	609	591987,54	3364574,87	5	650	591651,14	3364589,32	5	691	591322,40	3364567,34	5	732	591020,41	3364646,84	5	773	590640,83	3364682,64
5	610	591981,87	3364578,41	5	651	591634,38	3364597,11	5	692	591316,58	3364564,54	5	733	591019,76	3364646,37	5	774	590620,95	3364676,00
5	611	591980,90	3364577,94	5	652	591625,34	3364602,88	5	693	591308,89	3364560,76	5	734	591010,96	3364640,77	5	775	590619,29	3364675,64
5	612	591972,62	3364574,61	5	653	591624,66	3364603,37	5	694	591307,77	3364560,33	5	735	590986,79	3364630,75	5	776	590597,87	3364673,32
5	613	591958,14	3364569,45	5	654	591616,57	3364609,95	5	695	591293,20	3364555,91	5	736	590984,85	3364630,22	5	777	590592,87	3364673,44
5	614	591946,39	3364566,14	5	655	591606,55	3364618,97	5	696	591284,53	3364553,96	5	737	590958,67	3364626,79	5	778	590589,29	3364673,67
5	615	591945,46	3364565,93	5	656	591599,02	3364626,51	5	697	591273,68	3364552,13	5	738	590958,09	3364626,80	5	779	590583,60	3364674,14
5	616	591933,83	3364564,06	5	657	591598,45	3364627,15	5	698	591272,80	3364552,03	5	739	590956,56	3364626,46	5	780	590562,24	3364678,33
5	617	591922,05	3364562,87	5	658	591591,78	3364635,68	5	699	591265,75	3364551,63	5	740	590945,76	3364624,64	5	781	590560,57	3364678,85
5	618	591920,86	3364561,19	5	659	591588,75	3364639,90	5	700	591261,77	3364551,40	5	741	590944,88	3364624,54	5	782	590540,05	3364687,77
5	619	591906,56	3364544,91	5	660	591581,67	3364634,56	5	701	591247,69	3364552,37	5	742	590933,75	3364623,91	5	783	590527,19	3364696,61
5	620	591905,29	3364543,75	5	661	591578,88	3364633,00	5	702	591246,63	3364552,52	5	743	590931,16	3364623,95	5	784	590526,22	3364697,40
5	621	591887,72	3364530,84	5	662	591576,77	3364631,82	5	703	591233,89	3364555,16	5	744	590897,97	3364624,80	5	785	590515,05	3364708,13
5	622	591876,52	3364525,28	5	663	591555,17	3364620,03	5	704	591222,82	3364558,21	5	745	590859,95	3364619,08	5	786	590506,81	3364717,24
5	623	591875,60	3364524,89	5	664	591545,54	3364615,34	5	705	591211,42	3364562,18	5	746	590855,60	3364618,53	5	787	590499,44	3364726,17
5	624	591864,02	3364520,76	5	665	591544,78	3364615,03	5	706	591210,48	3364562,57	5	747	590848,16	3364617,98	5	788	590498,95	3364726,86
5	625	591853,18	3364517,76	5	666	591535,76	3364611,79	5	707	591198,39	3364568,44	5	748	590844,35	3364617,83	5	789	590493,65	3364735,09
5	626	591839,66	3364514,94	5	667	591522,25	3364607,74	5	708	591190,75	3364573,33	5	749	590841,85	3364616,31	5	790	590491,84	3364738,38
5	627	591838,58	3364514,79	5	668	591507,86	3364604,49	5	709	591190,13	3364573,77	5	750	590829,13	3364610,19	5	791	590489,25	3364743,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	590482,28	3364758,72	5	833	590216,48	3364824,35	5	874	589855,03	3364939,65	5	915	589482,66	3365022,25	5	956	589250,81	3365214,98
5	793	590476,42	3364775,06	5	834	590216,63	3364828,33	5	875	589847,17	3364943,66	5	916	589467,81	3365016,59	5	957	589257,23	3365228,75
5	794	590476,17	3364775,62	5	835	590216,72	3364830,56	5	876	589840,21	3364948,08	5	917	589464,09	3365015,23	5	958	589256,42	3365237,99
5	795	590469,59	3364768,46	5	836	590209,66	3364837,78	5	877	589834,05	3364952,65	5	918	589460,28	3365014,01	5	959	589237,79	3365234,70
5	796	590468,48	3364767,46	5	837	590208,92	3364838,66	5	878	589816,61	3364966,65	5	919	589444,06	3365009,13	5	960	589229,74	3365233,61
5	797	590452,86	3364756,04	5	838	590200,49	3364850,21	5	879	589803,75	3364979,22	5	920	589430,31	3365006,00	5	961	589229,04	3365233,54
5	798	590445,22	3364751,46	5	839	590174,64	3364891,46	5	880	589802,62	3364980,31	5	921	589429,16	3365005,83	5	962	589219,63	3365233,10
5	799	590443,76	3364750,59	5	840	590153,49	3364886,74	5	881	589791,96	3364995,20	5	922	589414,05	3365004,71	5	963	589200,58	3365234,96
5	800	590441,93	3364749,56	5	841	590148,63	3364885,79	5	882	589791,50	3364995,98	5	923	589409,97	3365004,78	5	964	589199,06	3365235,26
5	801	590441,01	3364749,09	5	842	590146,19	3364885,42	5	883	589769,20	3365020,84	5	924	589400,32	3365005,16	5	965	589180,07	3365240,90
5	802	590435,76	3364746,43	5	843	590134,49	3364883,76	5	884	589768,41	3365021,59	5	925	589379,49	3365008,18	5	966	589167,64	3365246,00
5	803	590435,12	3364746,13	5	844	590128,52	3364883,14	5	885	589760,49	3365016,51	5	926	589377,90	3365008,59	5	967	589160,97	3365249,03
5	804	590427,14	3364742,83	5	845	590127,98	3364883,10	5	886	589759,88	3365016,13	5	927	589358,76	3365015,60	5	968	589155,24	3365252,18
5	805	590416,88	3364739,05	5	846	590120,35	3364882,81	5	887	589757,27	3365014,57	5	928	589340,44	3365024,59	5	969	589148,73	3365256,29
5	806	590405,58	3364735,98	5	847	590109,39	3364883,41	5	888	589748,25	3365010,03	5	929	589337,48	3365026,09	5	970	589148,20	3365256,65
5	807	590398,38	3364729,67	5	848	590108,49	3364883,51	5	889	589747,52	3365009,70	5	930	589333,72	3365028,06	5	971	589141,29	3365261,70
5	808	590397,65	3364729,10	5	849	590096,99	3364885,46	5	890	589738,01	3365005,96	5	931	589323,76	3365034,64	5	972	589132,06	3365269,23
5	809	590387,95	3364722,40	5	850	590074,64	3364890,60	5	891	589727,57	3365002,47	5	932	589323,00	3365035,21	5	973	589129,52	3365271,51
5	810	590382,19	3364718,91	5	851	590073,46	3364890,37	5	892	589712,03	3364998,60	5	933	589313,82	3365043,00	5	974	589124,91	3365275,66
5	811	590381,14	3364718,28	5	852	590054,84	3364888,62	5	893	589710,76	3364998,39	5	934	589302,44	3365053,88	5	975	589124,36	3365276,21
5	812	590380,31	3364717,80	5	853	590028,88	3364892,05	5	894	589694,52	3364997,09	5	935	589300,20	3365056,27	5	976	589117,78	3365283,39
5	813	590356,13	3364707,78	5	854	590026,88	3364892,58	5	895	589688,33	3364997,28	5	936	589296,24	3365060,54	5	977	589113,27	3365288,82
5	814	590354,13	3364707,24	5	855	590002,71	3364902,61	5	896	589684,08	3364997,62	5	937	589284,43	3365073,81	5	978	589107,55	3365296,67
5	815	590328,35	3364703,82	5	856	590002,05	3364903,09	5	897	589663,27	3364999,73	5	938	589282,50	3365076,09	5	979	589107,17	3365297,24
5	816	590306,23	3364706,71	5	857	590000,93	3364903,77	5	898	589653,97	3365001,08	5	939	589273,68	3365086,76	5	980	589103,34	3365303,35
5	817	590302,22	3364707,24	5	858	589988,41	3364911,26	5	899	589653,25	3365001,22	5	940	589270,75	3365090,48	5	981	589099,66	3365310,00
5	818	590300,22	3364707,78	5	859	589971,58	3364924,10	5	900	589644,24	3365003,41	5	941	589266,94	3365095,89	5	982	589099,39	3365310,56
5	819	590276,22	3364717,80	5	860	589970,34	3364925,27	5	901	589633,96	3365006,42	5	942	589261,16	3365104,67	5	983	589096,22	3365317,90
5	820	590263,66	3364726,25	5	861	589961,27	3364935,94	5	902	589623,35	3365010,27	5	943	589258,21	3365109,15	5	984	589091,42	3365325,17
5	821	590262,75	3364726,98	5	862	589954,50	3364933,59	5	903	589622,47	3365010,64	5	944	589255,30	3365113,85	5	985	589088,14	3365330,49
5	822	590252,22	3364736,70	5	863	589939,20	3364929,74	5	904	589611,10	3365016,21	5	945	589255,00	3365114,36	5	986	589084,29	3365337,87
5	823	590245,90	3364743,42	5	864	589937,96	3364929,52	5	905	589553,89	3365049,60	5	946	589247,69	3365132,39	5	987	589084,01	3365338,47
5	824	590238,39	3364752,42	5	865	589921,97	3364928,06	5	906	589547,38	3365045,29	5	947	589245,22	3365138,34	5	988	589081,47	3365344,48
5	825	590237,84	3364753,16	5	866	589905,42	3364927,88	5	907	589543,39	3365043,10	5	948	589244,68	3365140,33	5	989	589080,82	3365346,01
5	826	590231,21	3364763,91	5	867	589904,29	3364927,87	5	908	589538,21	3365040,58	5	949	589243,18	3365151,52	5	990	589076,80	3365356,73
5	827	590228,10	3364770,79	5	868	589894,07	3364928,78	5	909	589527,73	3365035,76	5	950	589241,02	3365166,55	5	991	589072,96	3365369,52
5	828	590223,30	3364781,10	5	869	589886,10	3364929,51	5	910	589520,91	3365033,03	5	951	589241,87	3365178,07	5	992	589072,71	3365370,61
5	829	590222,79	3364782,63	5	870	589884,70	3364929,76	5	911	589515,36	3365031,14	5	952	589241,97	3365178,93	5	993	589070,48	3365385,16
5	830	590218,31	3364802,72	5	871	589867,61	3364934,48	5	912	589498,59	3365025,96	5	953	589243,71	3365189,26	5	994	589069,83	3365393,38
5	831	590217,20	3364812,15	5	872	589862,80	3364936,28	5	913	589493,92	3365024,64	5	954	589245,94	3365199,27	5	995	589069,57	3365398,10
5	832	590216,69	3364817,96	5	873	589855,63	3364939,37	5	914	589486,95	3365023,05	5	955	589250,37	3365213,85	5	996	589069,54	3365399,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	589066,11	3365398,84	5	1038	588731,21	3365387,11	5	1079	588983,31	3365133,50	5	1120	589577,78	3364813,75	5	1161	590502,49	3364486,63
5	998	589062,18	3365398,92	5	1039	588719,60	3365397,26	5	1080	588983,86	3365132,96	5	1121	589587,89	3364810,73	5	1162	590560,97	3364475,28
5	999	589060,71	3365398,98	5	1040	588718,50	3365392,10	5	1081	589005,30	3365113,66	5	1122	589614,92	3364804,15	5	1163	590578,93	3364462,16
5	1000	589051,94	3365399,43	5	1041	588714,25	3365382,55	5	1082	589014,71	3365106,12	5	1123	589615,63	3364804,01	5	1164	590599,10	3364448,99
5	1001	589044,19	3365400,66	5	1042	588709,47	3365375,98	5	1083	589034,74	3365090,99	5	1124	589643,02	3364799,97	5	1165	590606,56	3364444,22
5	1002	589038,46	3365394,76	5	1043	588708,11	3365374,10	5	1084	589035,27	3365090,62	5	1125	589664,18	3364797,86	5	1166	590614,23	3364439,53
5	1003	589029,63	3365387,08	5	1044	588704,74	3365370,69	5	1085	589054,76	3365078,45	5	1126	589675,55	3364796,92	5	1167	590670,91	3364414,68
5	1004	589022,34	3365381,30	5	1045	588699,98	3365338,84	5	1086	589079,30	3365018,91	5	1127	589694,52	3364796,31	5	1168	590675,25	3364412,78
5	1005	589021,72	3365380,85	5	1046	588672,73	3365336,36	5	1087	589081,35	3365013,97	5	1128	589706,98	3364797,32	5	1169	590676,92	3364412,26
5	1006	589013,53	3365375,45	5	1047	588676,23	3365331,55	5	1088	589081,99	3365012,86	5	1129	589708,55	3364796,06	5	1170	590741,94	3364399,66
5	1007	588989,18	3365365,42	5	1048	588678,88	3365327,91	5	1089	589090,72	3364998,76	5	1130	589725,52	3364783,39	5	1171	590750,31	3364398,98
5	1008	588987,18	3365364,89	5	1049	588683,30	3365318,36	5	1090	589098,03	3364987,65	5	1131	589746,92	3364769,79	5	1172	590759,80	3364398,35
5	1009	588961,40	3365361,46	5	1050	588685,47	3365308,13	5	1091	589099,45	3364985,50	5	1132	589769,96	3364757,76	5	1173	590774,98	3364397,96
5	1010	588959,81	3365361,47	5	1051	588685,75	3365302,90	5	1092	589110,30	3364970,29	5	1133	589770,56	3364757,48	5	1174	590810,90	3364400,12
5	1011	588928,15	3365361,90	5	1052	588685,75	3365289,64	5	1093	589119,17	3364958,79	5	1134	589792,59	3364748,21	5	1175	590811,86	3364400,23
5	1012	588918,10	3365362,56	5	1053	588685,71	3365288,76	5	1094	589127,99	3364948,13	5	1135	589797,40	3364746,41	5	1176	590847,90	3364406,82
5	1013	588917,32	3365362,65	5	1054	588685,47	3365284,41	5	1095	589133,63	3364941,49	5	1136	589831,96	3364736,87	5	1177	590862,87	3364410,80
5	1014	588907,83	3365364,19	5	1055	588683,30	3365274,19	5	1096	589145,26	3364928,21	5	1137	589848,68	3364732,25	5	1178	590897,15	3364421,65
5	1015	588906,04	3365364,57	5	1056	588680,74	3365267,83	5	1097	589156,59	3364916,15	5	1138	589850,26	3364732,00	5	1179	590910,37	3364423,64
5	1016	588898,15	3365363,29	5	1057	588662,26	3365230,06	5	1098	589163,88	3364908,75	5	1139	589904,33	3364727,10	5	1180	590925,79	3364423,24
5	1017	588895,34	3365362,83	5	1058	588662,38	3365224,66	5	1099	589175,26	3364897,87	5	1140	589906,54	3364727,11	5	1181	590933,75	3364423,13
5	1018	588894,49	3365362,74	5	1059	588662,95	3365199,89	5	1100	589202,99	3364874,50	5	1141	589938,15	3364713,92	5	1182	590967,29	3364425,02
5	1019	588883,85	3365362,17	5	1060	588671,73	3365196,61	5	1101	589203,75	3364873,93	5	1142	589974,97	3364698,65	5	1183	590968,17	3364425,12
5	1020	588880,79	3365362,22	5	1061	588728,51	3365175,48	5	1102	589233,47	3364854,19	5	1143	589976,97	3364698,12	5	1184	591000,57	3364430,58
5	1021	588876,93	3365362,41	5	1062	588730,34	3365175,04	5	1103	589243,63	3364848,66	5	1144	590046,10	3364689,02	5	1185	591012,23	3364433,06
5	1022	588868,16	3365363,16	5	1063	588741,74	3365173,65	5	1104	589252,76	3364844,02	5	1145	590057,92	3364662,35	5	1186	591035,73	3364436,16
5	1023	588863,81	3365363,30	5	1064	588773,23	3365169,87	5	1105	589271,08	3364835,03	5	1146	590076,73	3364633,63	5	1187	591040,29	3364435,12
5	1024	588857,69	3365363,91	5	1065	588784,04	3365168,59	5	1106	589328,50	3364813,99	5	1147	590077,28	3364632,89	5	1188	591044,19	3364434,05
5	1025	588853,85	3365364,47	5	1066	588801,29	3365166,49	5	1107	589330,09	3364813,59	5	1148	590099,82	3364605,89	5	1189	591051,05	3364428,11
5	1026	588844,76	3365365,98	5	1067	588813,14	3365167,71	5	1108	589392,61	3364804,54	5	1149	590106,14	3364599,17	5	1190	591054,81	3364425,16
5	1027	588837,54	3365367,17	5	1068	588821,22	3365166,39	5	1109	589402,14	3364804,16	5	1150	590137,90	3364570,01	5	1191	591074,77	3364409,67
5	1028	588834,99	3365367,77	5	1069	588831,59	3365164,86	5	1110	589413,89	3364803,93	5	1151	590138,81	3364569,29	5	1192	591075,39	3364409,23
5	1029	588825,32	3365370,05	5	1070	588850,17	3365162,99	5	1111	589458,84	3364807,29	5	1152	590175,79	3364543,93	5	1193	591091,18	3364398,51
5	1030	588823,31	3365369,67	5	1071	588863,11	3365162,10	5	1112	589459,99	3364807,47	5	1153	590248,31	3364513,84	5	1194	591096,30	3364395,04
5	1031	588821,71	3365369,34	5	1072	588874,57	3365161,54	5	1113	589501,76	3364816,85	5	1154	590250,31	3364513,31	5	1195	591134,15	3364378,03
5	1032	588801,29	3365367,27	5	1073	588883,85	3365161,39	5	1114	589517,98	3364821,72	5	1155	590328,35	3364503,04	5	1196	591135,09	3364377,65
5	1033	588792,67	3365368,30	5	1074	588904,53	3365162,50	5	1115	589528,74	3364825,12	5	1156	590406,04	3364513,31	5	1197	591169,91	3364365,78
5	1034	588789,82	3365368,01	5	1075	588925,61	3365161,15	5	1116	589538,32	3364828,66	5	1157	590408,04	3364513,84	5	1198	591180,81	3364362,72
5	1035	588769,03	3365370,20	5	1076	588957,10	3365160,72	5	1117	589544,37	3364825,65	5	1158	590427,90	3364522,08	5	1199	591218,93	3364354,84
5	1036	588749,14	3365376,66	5	1077	588958,90	3365160,70	5	1118	589545,25	3364825,28	5	1159	590439,80	3364513,90	5	1200	591219,99	3364354,69
5	1037	588732,16	3365386,56	5	1078	588963,74	3365155,07	5	1119	589546,59	3364824,73	5	1160	590500,82	3364487,15	5	1201	591261,77	3364351,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	591295,12	3364353,67	5	1243	591974,50	3364212,68	5	1284	592625,13	3363612,35	5	1325	592870,57	3362808,51	6	1365	593334,76	3363644,20
5	1203	591296,00	3364353,77	5	1244	591997,60	3364202,86	5	1285	592625,71	3363611,58	5	1326	592868,93	3362777,20	6	1366	593335,20	3363654,17
5	1204	591328,46	3364359,23	5	1245	592007,86	3364199,07	5	1286	592635,55	3363599,98	5	1327	592872,18	3362733,20	6	1367	593335,50	3363667,39
5	1205	591337,13	3364361,19	5	1246	592013,69	3364196,94	5	1287	592636,14	3363592,97	5	1328	592872,35	3362732,06	6	1368	593334,80	3363688,01
5	1206	591380,22	3364374,37	5	1247	592018,59	3364195,20	5	1288	592636,25	3363592,17	5	1329	592881,65	3362690,19	6	1369	593334,76	3363688,59
5	1207	591381,34	3364374,81	5	1248	592027,91	3364192,09	5	1289	592641,58	3363563,67	5	1330	592885,99	3362675,66	6	1370	593332,98	3363705,00
5	1208	591422,27	3364394,47	5	1249	592028,97	3364190,98	5	1290	592643,67	3363554,89	5	1331	592894,39	3362644,70	6	1371	593336,71	3363724,16
5	1209	591428,26	3364398,02	5	1250	592037,42	3364183,20	5	1291	592642,64	3363551,17	5	1332	592916,82	3362595,93	6	1372	593336,84	3363725,17
5	1210	591436,84	3364403,44	5	1251	592063,42	3364161,84	5	1292	592640,44	3363539,31	5	1333	592948,58	3362551,20	6	1373	593339,28	3363763,31
5	1211	591437,70	3364404,00	5	1252	592091,48	3364143,50	5	1293	592636,72	3363512,64	5	1334	592949,53	3362550,08	6	1374	593338,33	3363787,16
5	1212	591448,59	3364403,59	5	1253	592099,63	3364138,90	5	1294	592635,33	3363483,84	5	1335	592980,93	3362519,79	6	1375	593338,28	3363787,79
5	1213	591456,75	3364403,71	5	1254	592155,28	3364113,93	5	1295	592637,73	3363446,01	5	1336	592983,84	3362516,98	6	1376	593335,52	3363810,96
5	1214	591473,76	3364404,19	5	1255	592216,76	3364100,25	5	1296	592637,86	3363444,98	5	303	593049,48	3362610,08	6	1377	593333,36	3363824,57
5	1215	591476,92	3364403,98	5	1256	592225,35	3364099,27	5	1297	592645,37	3363406,36	6	1337	593321,35	3362603,65	6	1378	593319,69	3363878,64
5	1216	591492,07	3364403,60	5	1257	592243,11	3364097,79	5	1298	592648,40	3363394,86	6	1338	593308,68	3363017,31	6	1379	593319,20	3363880,01
5	1217	591536,37	3364406,89	5	1258	592259,86	3364097,30	5	1299	592654,61	3363376,61	6	1339	593298,81	3362970,83	6	1380	593304,92	3363910,58
5	1218	591537,53	3364407,06	5	1259	592288,73	3364100,50	5	1300	592651,80	3363353,48	6	1340	593296,70	3362960,89	6	1381	593297,44	3363901,68
5	1219	591560,42	3364412,26	5	1260	592325,81	3364104,65	5	1301	592655,33	3363307,64	6	1341	593490,22	3363235,48	6	1382	593287,67	3363893,48
5	1220	591585,16	3364400,98	5	1261	592327,53	3364105,03	5	1302	592655,52	3363306,41	6	1342	593489,37	3363241,21	6	1383	593261,83	3363875,15
5	1221	591586,57	3364400,48	5	1262	592363,55	3364117,49	5	1303	592656,85	3363300,76	6	1343	593486,90	3363257,82	6	1384	593254,69	3363859,79
5	1222	591610,69	3364394,48	5	1263	592356,11	3364061,54	5	1304	592658,53	3363294,46	6	1344	593484,77	3363261,57	6	1385	593250,62	3363851,98
5	1223	591654,80	3364360,53	5	1264	592358,15	3364026,68	5	1305	592663,99	3363271,44	6	1345	593481,50	3363267,10	6	1386	593230,28	3363826,93
5	1224	591664,41	3364355,22	5	1265	592358,26	3364025,74	5	1306	592666,69	3363260,07	6	1346	593477,40	3363273,68	6	1387	593224,07	3363821,46
5	1225	591665,43	3364354,68	5	1266	592364,58	3363990,29	5	1307	592674,71	3363234,71	6	1347	593464,03	3363293,12	6	1388	593214,28	3363813,98
5	1226	591675,37	3364349,56	5	1267	592368,67	3363973,33	5	1308	592686,21	3363204,61	6	1348	593456,55	3363303,01	6	1389	593203,59	3363806,66
5	1227	591735,17	3364325,87	5	1268	592382,65	3363930,46	5	1309	592696,58	3363183,22	6	1349	593415,57	3363347,11	6	1390	593197,12	3363802,59
5	1228	591736,82	3364325,42	5	1269	592383,08	3363929,41	5	1310	592713,52	3363152,08	6	1350	593414,38	3363348,16	6	1391	593166,15	3363791,02
5	1229	591776,26	3364319,08	5	1270	592400,94	3363892,58	5	1311	592717,69	3363144,31	6	1351	593408,42	3363352,58	6	1392	593159,04	3363789,64
5	1230	591800,70	3364315,10	5	1271	592448,03	3363831,03	5	1312	592720,99	3363138,74	6	1352	593397,16	3363387,08	6	1393	593151,73	3363784,76
5	1231	591809,07	3364314,66	5	1272	592449,49	3363829,56	5	1313	592734,96	3363117,73	6	1353	593396,74	3363388,13	6	1394	593146,20	3363781,32
5	1232	591813,15	3364314,47	5	1273	592512,20	3363781,30	5	1314	592735,50	3363116,98	6	1354	593378,10	3363426,47	6	1395	593138,25	3363777,46
5	1233	591825,10	3364314,24	5	1274	592547,83	3363763,77	5	1315	592759,48	3363088,21	6	1355	593360,12	3363454,25	6	1396	593138,91	3363771,89
5	1234	591852,47	3364316,13	5	1275	592548,79	3363763,37	5	1316	592774,38	3363072,25	6	1356	593359,58	3363454,98	6	1397	593138,96	3363771,26
5	1235	591853,89	3364314,03	5	1276	592558,93	3363759,93	5	1317	592773,82	3363061,99	6	1357	593355,18	3363460,07	6	1398	593139,28	3363763,31
5	1236	591854,28	3364313,50	5	1277	592563,57	3363750,38	5	1318	592773,58	3363050,21	6	1358	593354,26	3363466,33	6	1399	593138,47	3363750,59
5	1237	591869,31	3364294,98	5	1278	592569,34	3363741,36	5	1319	592783,99	3362971,70	6	1359	593342,41	3363516,74	6	1400	593138,34	3363749,58
5	1238	591875,24	3364287,96	5	1279	592575,88	3363712,19	5	1320	592785,42	3362898,06	6	1360	593341,99	3363518,01	6	1401	593136,02	3363736,83
5	1239	591910,96	3364253,31	5	1280	592578,65	3363703,33	5	1321	592861,41	3362836,51	6	1361	593328,73	3363549,86	6	1402	593132,29	3363722,66
5	1240	591911,98	3364252,47	5	1281	592591,40	3363669,75	5	1322	592862,87	3362835,04	6	1362	593321,28	3363567,94	6	1403	593130,16	3363715,60
5	1241	591952,68	3364224,10	5	1282	592591,76	3363668,95	5	1323	592873,50	3362826,86	6	1363	593322,33	3363570,38	6	1404	593129,97	3363715,05
5	1242	591973,91	3364212,96	5	1283	592605,53	3363642,07	5	1324	592870,66	3362809,37	6	1364	593322,87	3363572,20	6	1405	593129,15	3363712,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1406	593130,54	3363707,12	6	1447	593198,30	3363336,46	7	1487	593088,90	3363977,58	7	1528	592930,67	3364659,15	7	1569	592298,27	3364861,90
6	1407	593131,25	3363703,89	6	1448	593198,84	3363335,73	7	1488	593093,19	3363986,32	7	1529	592902,73	3364687,70	7	1570	592269,18	3364887,25
6	1408	593132,24	3363698,33	6	1449	593204,89	3363326,47	7	1489	593103,07	3364000,47	7	1530	592901,94	3364688,40	7	1571	592268,37	3364887,87
6	1409	593134,54	3363682,86	6	1450	593211,11	3363313,70	7	1490	593119,00	3364019,52	7	1531	592870,25	3364712,87	7	1572	592250,16	3364900,02
6	1410	593135,40	3363674,97	6	1451	593211,53	3363312,65	7	1491	593132,93	3364031,08	7	1532	592850,88	3364726,04	7	1573	592246,86	3364904,61
6	1411	593135,44	3363674,38	6	1452	593215,84	3363299,23	7	1492	593130,82	3364036,18	7	1533	592840,69	3364732,52	7	1574	592238,61	3364914,49
6	1412	593135,67	3363667,39	6	1453	593220,70	3363280,12	7	1493	593123,07	3364074,35	7	1534	592832,73	3364737,27	7	1575	592226,87	3364926,12
6	1413	593135,57	3363662,99	6	1454	593222,78	3363268,88	7	1494	593124,16	3364089,09	7	1535	592801,85	3364752,06	7	1576	592201,22	3364952,05
6	1414	593135,13	3363653,01	6	1455	593222,90	3363267,93	7	1495	593128,50	3364117,00	7	1536	592789,35	3364757,92	7	1577	592160,60	3364980,57
6	1415	593131,11	3363629,02	6	1456	593223,69	3363255,37	7	1496	593140,64	3364152,26	7	1537	592788,18	3364758,37	7	1578	592156,88	3364983,18
6	1416	593130,57	3363627,19	6	1457	593223,17	3363245,22	7	1497	593147,14	3364159,20	7	1538	592759,46	3364766,88	7	1579	592142,04	3364989,33
6	1417	593121,11	3363605,60	6	1458	593223,09	3363244,44	7	1498	593138,35	3364172,47	7	1539	592743,48	3364771,54	7	1580	592083,35	3365013,39
6	1418	593112,83	3363593,41	6	1459	593222,86	3363242,93	7	1499	593115,65	3364199,95	7	1540	592722,25	3364776,04	7	1581	592004,67	3365024,07
6	1419	593102,17	3363581,76	6	1460	593222,51	3363241,26	7	1500	593107,19	3364209,04	7	1541	592701,28	3364779,40	7	1582	592001,22	3365023,93
6	1420	593111,23	3363559,19	6	1461	593232,44	3363238,01	7	1501	593097,18	3364218,32	7	1542	592690,30	3364783,33	7	1583	591979,05	3365022,99
6	1421	593111,74	3363557,24	6	1462	593236,53	3363235,25	7	1502	593096,59	3364228,30	7	1543	592687,34	3364784,27	7	1584	591970,04	3365021,85
6	1422	593115,01	3363531,89	6	1463	593244,31	3363229,97	7	1503	593095,66	3364243,92	7	1544	592669,78	3364789,88	7	1585	591951,61	3365043,03
6	1423	593114,62	3363525,13	6	1464	593245,20	3363229,26	7	1504	593095,55	3364244,84	7	1545	592669,36	3364790,05	7	1586	591950,61	3365043,99
6	1424	593115,16	3363524,55	6	1465	593255,53	3363219,89	7	1505	593088,29	3364284,59	7	1546	592659,62	3364792,35	7	1587	591920,50	3365068,48
6	1425	593123,09	3363514,19	6	1466	593264,72	3363210,30	7	1506	593083,19	3364301,25	7	1547	592646,41	3364796,55	7	1588	591909,50	3365077,37
6	1426	593128,07	3363507,34	6	1467	593266,13	3363209,60	7	1507	593081,28	3364307,49	7	1548	592634,33	3364800,08	7	1589	591889,33	3365090,78
6	1427	593130,74	3363502,96	6	1468	593268,73	3363208,04	7	1508	593080,55	3364309,88	7	1549	592605,77	3364806,95	7	1590	591878,09	3365097,97
6	1428	593132,99	3363498,84	6	1469	593282,07	3363198,03	7	1509	593073,04	3364333,86	7	1550	592604,94	3364807,10	7	1591	591872,09	3365101,64
6	1429	593136,52	3363491,34	6	1470	593283,26	3363196,99	7	1510	593068,35	3364344,56	7	1551	592575,94	3364810,87	7	1592	591844,44	3365115,69
6	1430	593142,79	3363476,08	6	1471	593296,91	3363182,29	7	1511	593053,98	3364373,26	7	1552	592569,60	3364813,56	7	1593	591843,74	3365116,01
6	1431	593145,54	3363470,82	6	1472	593304,39	3363172,40	7	1512	593052,63	3364375,14	7	1553	592567,06	3364815,00	7	1594	591818,93	3365125,90
6	1432	593151,98	3363455,59	6	1473	593308,82	3363166,06	7	1513	593042,94	3364435,04	7	1554	592558,08	3364819,66	7	1595	591808,45	3365129,45
6	1433	593152,40	3363454,31	6	1474	593310,47	3363163,41	7	1514	593042,51	3364436,61	7	1555	592557,69	3364819,86	7	1596	591773,17	3365139,29
6	1434	593156,35	3363437,51	6	1475	593311,56	3363161,57	7	1515	593020,14	3364493,98	7	1556	592542,98	3364826,84	7	1597	591772,16	3365139,50
6	1435	593158,41	3363423,36	6	1476	593312,27	3363160,33	7	1516	593016,15	3364501,80	7	1557	592532,37	3364831,52	7	1598	591731,65	3365145,26
6	1436	593159,17	3363416,51	6	1477	593319,85	3363147,07	7	1517	593011,67	3364510,23	7	1558	592528,14	3364833,46	7	1599	591714,23	3365146,52
6	1437	593159,21	3363415,98	6	1478	593326,10	3363133,16	7	1518	593008,64	3364515,61	7	1559	592517,99	3364837,73	7	1600	591709,50	3365146,87
6	1438	593159,49	3363409,61	6	1479	593326,52	3363132,03	7	1519	593004,08	3364522,51	7	1560	592505,79	3364842,24	7	1601	591695,81	3365147,56
6	1439	593159,68	3363393,63	6	1480	593330,68	3363117,64	7	1520	593003,55	3364526,51	7	1561	592492,69	3364846,83	7	1602	591687,17	3365147,68
6	1440	593159,69	3363392,44	6	1481	593332,92	3363106,91	7	1521	593003,01	3364528,51	7	1562	592443,19	3364859,60	7	1603	591680,86	3365147,61
6	1441	593157,73	3363377,66	6	1482	593334,43	3363097,42	7	1522	592976,29	3364596,31	7	1563	592441,87	3364859,83	7	1604	591665,87	3365147,25
6	1442	593158,39	3363377,19	6	1483	593334,52	3363096,60	7	1523	592974,23	3364600,11	7	1564	592391,84	3364864,02	7	1605	591659,62	3365147,36
6	1443	593166,31	3363370,90	6	1484	593335,12	3363085,64	7	1524	592973,89	3364600,74	7	1565	592348,39	3364860,87	7	1606	591645,45	3365148,74
6	1444	593166,90	3363370,38	6	1485	593331,65	3363059,53	7	1525	592960,38	3364622,06	7	1566	592347,26	3364860,70	7	1607	591600,12	3365149,07
6	1445	593174,03	3363363,63	6	1486	593331,11	3363057,53	7	1526	592959,95	3364622,68	7	1567	592323,65	3364855,53	7	1608	591563,85	3365145,00
6	1446	593190,80	3363345,51	6	1337	593321,35	3363033,65	7	1527	592940,91	3364647,49	7	1568	592302,21	3364857,99	7	1609	591502,13	3365131,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	591496,54	3365129,59	7	1651	590543,18	3365241,06	7	1692	589681,20	3365458,46	7	1733	589146,57	3365953,67	7	1774	588615,67	3366446,43
7	1611	591448,67	3365113,31	7	1652	590521,23	3365264,48	7	1693	589680,91	3365459,05	7	1734	589096,96	3365967,23	7	1775	588609,24	3366448,24
7	1612	591421,24	3365102,51	7	1653	590520,61	3365265,07	7	1694	589671,29	3365477,47	7	1735	589083,56	3365969,68	7	1776	588610,16	3366450,76
7	1613	591420,53	3365102,19	7	1654	590496,01	3365286,24	7	1695	589655,84	3365499,39	7	1736	589081,40	3365969,97	7	1777	588621,69	3366491,23
7	1614	591394,48	3365088,71	7	1655	590468,63	3365307,45	7	1696	589658,53	3365526,48	7	1737	589057,10	3365973,33	7	1778	588621,92	3366492,32
7	1615	591386,40	3365084,14	7	1656	590453,24	3365318,43	7	1697	589658,51	3365529,74	7	1738	589056,38	3365973,40	7	1779	588622,32	3366495,19
7	1616	591342,85	3365051,98	7	1657	590434,95	3365329,89	7	1698	589658,37	3365542,86	7	1739	589031,21	3365974,54	7	1780	588627,73	3366534,26
7	1617	591333,78	3365055,94	7	1658	590429,48	3365332,99	7	1699	589651,68	3365592,68	7	1740	589028,65	3365974,66	7	1781	588628,69	3366548,46
7	1618	591274,40	3365074,79	7	1659	590421,32	3365337,37	7	1700	589648,54	3365616,09	7	1741	589020,22	3365974,53	7	1782	588629,19	3366557,99
7	1619	591272,80	3365075,12	7	1660	590420,63	3365337,80	7	1701	589648,04	3365617,99	7	1742	589005,50	3365974,12	7	1783	588629,39	3366569,04
7	1620	591212,24	3365081,33	7	1661	590410,49	3365343,81	7	1702	589620,18	3365687,86	7	1743	588990,85	3365973,17	7	1784	588629,21	3366579,47
7	1621	591191,09	3365080,59	7	1662	590337,98	3365373,90	7	1703	589614,65	3365697,49	7	1744	588966,73	3365974,26	7	1785	588628,61	3366590,79
7	1622	591190,50	3365080,55	7	1663	590335,98	3365374,43	7	1704	589612,24	3365701,76	7	1745	588925,77	3365971,45	7	1786	588628,45	3366593,10
7	1623	591167,20	3365077,98	7	1664	590267,92	3365383,41	7	1705	589599,96	3365719,67	7	1746	588924,69	3365971,30	7	1787	588634,01	3366601,63
7	1624	591146,10	3365074,85	7	1665	590253,98	3365402,65	7	1706	589585,68	3365740,49	7	1747	588887,59	3365963,60	7	1788	588640,07	3366611,68
7	1625	591121,43	3365069,67	7	1666	590252,87	3365403,89	7	1707	589576,60	3365751,42	7	1748	588886,28	3365980,96	7	1789	588640,87	3366613,08
7	1626	591109,50	3365073,79	7	1667	590206,01	3365446,25	7	1708	589537,19	3365787,76	7	1749	588886,10	3365982,15	7	1790	588669,83	3366683,75
7	1627	591089,38	3365080,07	7	1668	590198,60	3365451,65	7	1709	589535,13	3365789,67	7	1750	588878,80	3366014,77	7	1791	588670,08	3366684,67
7	1628	591079,93	3365082,50	7	1669	590187,41	3365459,53	7	1710	589531,37	3365793,31	7	1751	588877,68	3366021,25	7	1792	588675,16	3366692,81
7	1629	591067,47	3365085,53	7	1670	590171,62	3365469,20	7	1711	589522,38	3365800,05	7	1752	588864,45	3366071,09	7	1793	588678,34	3366697,91
7	1630	591034,08	3365091,57	7	1671	590099,11	3365499,29	7	1712	589506,92	3365810,81	7	1753	588863,98	3366072,41	7	1794	588681,73	3366703,63
7	1631	591033,15	3365091,69	7	1672	590097,11	3365499,82	7	1713	589491,66	3365820,25	7	1754	588855,65	3366090,50	7	1795	588688,40	3366715,79
7	1632	590996,09	3365093,99	7	1673	590019,24	3365510,09	7	1714	589459,06	3365836,47	7	1755	588860,80	3366129,28	7	1796	588716,07	3366786,60
7	1633	590941,50	3365088,98	7	1674	589979,05	3365507,39	7	1715	589458,06	3365836,97	7	1756	588860,28	3366146,99	7	1797	588716,47	3366788,17
7	1634	590940,07	3365088,72	7	1675	589978,01	3365507,25	7	1716	589457,14	3365837,36	7	1757	588859,65	3366155,75	7	1798	588722,13	3366833,32
7	1635	590886,82	3365073,63	7	1676	589939,75	3365499,52	7	1717	589451,49	3365839,33	7	1758	588858,51	3366168,85	7	1799	588725,70	3366861,78
7	1636	590839,74	3365109,90	7	1677	589931,63	3365497,33	7	1718	589421,27	3365849,89	7	1759	588855,39	3366184,55	7	1800	588724,24	3366893,17
7	1637	590804,34	3365125,35	7	1678	589908,55	3365489,02	7	1719	589411,32	3365852,67	7	1760	588845,72	3366233,27	7	1801	588724,16	3366893,95
7	1638	590763,46	3365158,44	7	1679	589895,41	3365485,01	7	1720	589404,54	3365854,08	7	1761	588845,20	3366234,92	7	1802	588722,26	3366906,61
7	1639	590753,70	3365164,64	7	1680	589894,45	3365484,61	7	1721	589371,36	3365860,96	7	1762	588818,82	3366294,96	7	1803	588719,88	3366922,41
7	1640	590742,95	3365171,26	7	1681	589858,91	3365467,01	7	1722	589370,28	3365861,11	7	1763	588790,42	3366335,96	7	1804	588716,11	3366941,27
7	1641	590711,79	3365186,87	7	1682	589829,53	3365447,22	7	1723	589329,32	3365863,92	7	1764	588789,57	3366336,99	7	1805	588713,98	3366948,99
7	1642	590710,97	3365187,22	7	1683	589827,34	3365447,83	7	1724	589308,70	3365863,21	7	1765	588754,15	3366373,28	7	1806	588704,57	3366983,11
7	1643	590680,09	3365198,63	7	1684	589825,93	3365448,08	7	1725	589292,76	3365861,68	7	1766	588745,14	3366381,07	7	1807	588704,18	3366984,21
7	1644	590670,28	3365201,65	7	1685	589772,27	3365452,92	7	1726	589284,45	3365860,70	7	1767	588723,68	3366398,00	7	1808	588703,51	3366985,75
7	1645	590626,54	3365211,77	7	1686	589743,03	3365451,49	7	1727	589277,31	3365864,02	7	1768	588723,07	3366398,43	7	1809	588697,90	3367025,60
7	1646	590625,36	3365211,95	7	1687	589742,27	3365451,41	7	1728	589270,03	3365867,41	7	1769	588706,93	3366408,85	7	1810	588697,36	3367027,56
7	1647	590588,53	3365214,78	7	1688	589714,51	3365447,35	7	1729	589245,87	3365894,07	7	1770	588698,26	3366414,44	7	1811	588668,64	3367096,68
7	1648	590579,65	3365215,46	7	1689	589701,21	3365444,81	7	1730	589244,66	3365895,15	7	1771	588652,86	3366435,86	7	1812	588667,84	3367098,08
7	1649	590564,15	3365214,55	7	1690	589692,73	3365442,75	7	1731	589194,72	3365931,32	7	1772	588651,62	3366436,32	7	1813	588661,45	3367108,65
7	1650	590550,86	3365231,94	7	1691	589686,86	3365445,27	7	1732	589148,03	3365953,20	7	1773	588625,91	3366443,56	7	1814	588657,14	3367115,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	588611,60	3367171,32	7	1856	588118,84	3367634,79	7	1897	587378,69	3368059,20	7	1938	586893,18	3368671,31	7	1979	586795,40	3368265,81
7	1816	588610,22	3367172,64	7	1857	588117,85	3367635,78	7	1898	587358,91	3368057,53	7	1939	586892,65	3368673,04	7	1980	586799,88	3368249,00
7	1817	588573,52	3367200,28	7	1858	588083,61	3367671,71	7	1899	587349,45	3368056,41	7	1940	586865,69	3368735,50	7	1981	586804,19	3368248,83
7	1818	588571,76	3367206,01	7	1859	588073,04	3367681,05	7	1900	587314,41	3368050,12	7	1941	586848,58	3368761,64	7	1982	586822,60	3368247,29
7	1819	588571,04	3367208,34	7	1860	588059,83	3367691,50	7	1901	587313,52	3368049,91	7	1942	586848,06	3368762,35	7	1983	586830,73	3368246,62
7	1820	588562,42	3367232,67	7	1861	588050,02	3367699,36	7	1902	587282,04	3368040,39	7	1943	586825,53	3368789,91	7	1984	586843,21	3368244,77
7	1821	588562,15	3367233,33	7	1862	588049,37	3367699,83	7	1903	587268,31	3368035,50	7	1944	586818,49	3368797,72	7	1985	586851,74	3368242,00
7	1822	588550,12	3367259,79	7	1863	588023,48	3367716,61	7	1904	587243,85	3368025,42	7	1945	586792,13	3368822,15	7	1986	586863,27	3368238,31
7	1823	588539,26	3367280,26	7	1864	588014,14	3367721,81	7	1905	587243,21	3368025,12	7	1946	586778,64	3368820,90	7	1987	586881,20	3368227,86
7	1824	588535,49	3367287,49	7	1865	588000,03	3367729,39	7	1906	587229,89	3368018,11	7	1947	586758,38	3368822,97	7	1988	586896,74	3368213,87
7	1825	588529,31	3367298,77	7	1866	587973,92	3367739,55	7	1907	587218,16	3368025,82	7	1948	586722,70	3368830,39	7	1989	586909,19	3368196,96
7	1826	588525,94	3367304,46	7	1867	587931,60	3367756,07	7	1908	587207,80	3368032,08	7	1949	586660,39	3368827,62	7	1990	586917,29	3368178,59
7	1827	588499,37	3367340,98	7	1868	587929,54	3367756,55	7	1909	587147,79	3368056,98	7	1950	586655,94	3368827,53	7	1991	586932,77	3368132,16
7	1828	588494,94	3367347,03	7	1869	587882,20	3367762,46	7	1910	587149,74	3368078,39	7	1951	586643,06	3368828,66	7	1992	586933,01	3368131,43
7	1829	588493,89	3367348,23	7	1870	587865,81	3367774,05	7	1911	587149,72	3368081,47	7	1952	586641,32	3368826,05	7	1993	586937,35	3368110,98
7	1830	588449,09	3367389,89	7	1871	587864,49	3367774,74	7	1912	587149,57	3368096,15	7	1953	586632,60	3368814,60	7	1994	586937,35	3368090,08
7	1831	588430,37	3367403,89	7	1872	587856,59	3367778,91	7	1913	587143,93	3368152,07	7	1954	586630,62	3368812,82	7	1995	586935,21	3368077,48
7	1832	588415,25	3367414,60	7	1873	587842,53	3367797,11	7	1914	587143,64	3368153,52	7	1955	586647,91	3368790,57	7	1996	586928,57	3368049,48
7	1833	588399,30	3367424,61	7	1874	587830,18	3367811,14	7	1915	587133,41	3368187,41	7	1956	586664,88	3368759,55	7	1997	586926,37	3368041,62
7	1834	588389,32	3367428,68	7	1875	587815,93	3367825,05	7	1916	587123,60	3368227,86	7	1957	586681,60	3368744,26	7	1998	586917,87	3368022,53
7	1835	588385,13	3367430,42	7	1876	587794,65	3367845,97	7	1917	587119,68	3368244,02	7	1958	586696,79	3368730,36	7	1999	586915,23	3368018,89
7	1836	588371,36	3367436,13	7	1877	587793,63	3367846,81	7	1918	587119,18	3368245,45	7	1959	586730,63	3368689,47	7	2000	586916,51	3368012,96
7	1837	588348,64	3367445,44	7	1878	587752,64	3367875,28	7	1919	587094,72	3368298,37	7	1960	586732,62	3368687,06	7	2001	586919,67	3367998,23
7	1838	588348,02	3367445,81	7	1879	587747,13	3367878,40	7	1920	587094,29	3368302,35	7	1961	586748,10	3368666,06	7	2002	586919,67	3367977,32
7	1839	588324,61	3367455,23	7	1880	587745,99	3367879,02	7	1921	587091,89	3368302,09	7	1962	586763,51	3368643,58	7	2003	586915,32	3367956,87
7	1840	588296,23	3367458,98	7	1881	587730,45	3367887,39	7	1922	587049,73	3368357,58	7	1963	586770,36	3368633,46	7	2004	586910,93	3367945,33
7	1841	588254,77	3367464,21	7	1882	587683,86	3367906,83	7	1923	587048,31	3368359,02	7	1964	586782,29	3368609,88	7	2005	586903,12	3367928,68
7	1842	588246,70	3367465,50	7	1883	587675,14	3367915,10	7	1924	587009,60	3368389,21	7	1965	586786,48	3368601,72	7	2006	586909,44	3367919,99
7	1843	588243,50	3367465,49	7	1884	587652,85	3367945,16	7	1925	587004,20	3368409,34	7	1966	586799,28	3368576,77	7	2007	586916,56	3367904,41
7	1844	588227,23	3367465,31	7	1885	587651,53	3367946,54	7	1926	587003,73	3368410,61	7	1967	586807,73	3368560,30	7	2008	586922,70	3367887,68
7	1845	588225,91	3367465,21	7	1886	587646,73	3367950,33	7	1927	586982,17	3368456,07	7	1968	586814,87	3368538,52	7	2009	586929,45	3367869,25
7	1846	588201,89	3367522,64	7	1887	587594,28	3367993,38	7	1928	586946,70	3368505,32	7	1969	586832,76	3368481,97	7	2010	586943,69	3367861,03
7	1847	588181,39	3367552,59	7	1888	587576,22	3368004,80	7	1929	586945,61	3368506,55	7	1970	586835,25	3368464,92	7	2011	586959,40	3367847,04
7	1848	588175,50	3367561,38	7	1889	587568,22	3368009,79	7	1930	586942,09	3368509,77	7	1971	586844,62	3368400,60	7	2012	586963,71	3367840,86
7	1849	588174,69	3367562,37	7	1890	587565,94	3368011,12	7	1931	586931,04	3368519,87	7	1972	586842,98	3368318,39	7	2013	586964,31	3367841,40
7	1850	588157,28	3367580,48	7	1891	587545,30	3368021,92	7	1932	586929,13	3368536,09	7	1973	586842,53	3368314,21	7	2014	586982,42	3367851,86
7	1851	588149,97	3367588,15	7	1892	587529,25	3368029,08	7	1933	586926,86	3368550,75	7	1974	586841,74	3368307,05	7	2015	586997,80	3367857,21
7	1852	588148,22	3367590,00	7	1893	587510,84	3368036,72	7	1934	586916,01	3368593,88	7	1975	586842,71	3368304,00	7	2016	587018,63	3367862,74
7	1853	588145,61	3367595,58	7	1894	587454,00	3368053,75	7	1935	586913,36	3368605,09	7	1976	586846,87	3368275,44	7	2017	587023,30	3367863,85
7	1854	588141,60	3367601,43	7	1895	587442,86	3368054,86	7	1936	586912,87	3368606,48	7	1977	586847,45	3368271,48	7	2018	587044,26	3367866,03
7	1855	588135,81	3367609,85	7	1896	587394,80	3368059,65	7	1937	586900,00	3368634,06	7	1978	586814,40	3368267,83	7	2019	587064,88	3367863,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	587084,77	3367857,39	7	2061	587675,95	3367668,82	7	2102	588122,74	3367209,49	7	2143	588515,71	3366823,30	7	2184	588383,09	3366331,39
7	2021	587102,87	3367846,93	7	2062	587690,74	3367655,38	7	2103	588126,19	3367213,64	7	2144	588507,21	3366804,20	7	2185	588382,73	3366330,59
7	2022	587118,41	3367832,94	7	2063	587703,19	3367638,47	7	2104	588128,70	3367216,54	7	2145	588495,09	3366787,29	7	2186	588388,00	3366325,99
7	2023	587123,52	3367826,78	7	2064	587706,72	3367630,55	7	2105	588144,06	3367230,53	7	2146	588479,39	3366773,30	7	2187	588396,56	3366317,56
7	2024	587138,07	3367807,99	7	2065	587721,63	3367621,84	7	2106	588162,17	3367240,98	7	2147	588470,32	3366768,06	7	2188	588409,01	3366300,65
7	2025	587145,24	3367797,24	7	2066	587726,34	3367618,20	7	2107	588182,05	3367247,44	7	2148	588470,32	3366754,21	7	2189	588409,90	3366299,06
7	2026	587147,46	3367792,23	7	2067	587729,40	3367615,68	7	2108	588186,92	3367248,34	7	2149	588465,97	3366733,76	7	2190	588420,43	3366279,74
7	2027	587157,72	3367788,85	7	2068	587789,90	3367565,97	7	2109	588221,35	3367253,87	7	2150	588459,70	3366718,73	7	2191	588432,99	3366272,49
7	2028	587175,59	3367778,57	7	2069	587800,90	3367555,62	7	2110	588237,11	3367255,15	7	2151	588456,35	3366711,89	7	2192	588448,42	3366274,10
7	2029	587195,05	3367764,51	7	2070	587803,08	3367552,37	7	2111	588257,90	3367252,97	7	2152	588451,64	3366702,26	7	2193	588464,71	3366272,74
7	2030	587214,33	3367766,54	7	2071	587809,53	3367554,47	7	2112	588277,78	3367246,51	7	2153	588448,79	3366696,98	7	2194	588503,37	3366266,32
7	2031	587221,69	3367766,11	7	2072	587830,32	3367556,65	7	2113	588291,74	3367238,91	7	2154	588436,34	3366680,07	7	2195	588504,66	3366266,11
7	2032	587226,01	3367765,86	7	2073	587849,93	3367554,71	7	2114	588317,33	3367222,33	7	2155	588420,80	3366666,08	7	2196	588507,48	3366265,54
7	2033	587244,80	3367763,65	7	2074	587883,09	3367548,08	7	2115	588321,32	3367219,47	7	2156	588411,17	3366659,82	7	2197	588525,26	3366261,59
7	2034	587253,91	3367762,15	7	2075	587884,26	3367547,84	7	2116	588336,85	3367205,48	7	2157	588403,93	3366655,72	7	2198	588526,36	3366261,44
7	2035	587260,94	3367759,87	7	2076	587904,15	3367541,38	7	2117	588349,14	3367188,57	7	2158	588406,79	3366651,06	7	2199	588539,88	3366258,59
7	2036	587265,72	3367773,35	7	2077	587922,26	3367530,92	7	2118	588353,02	3367181,50	7	2159	588415,12	3366631,97	7	2200	588549,72	3366255,79
7	2037	587266,22	3367774,43	7	2078	587937,97	3367516,93	7	2119	588384,90	3367114,08	7	2160	588418,42	3366614,38	7	2201	588565,72	3366252,65
7	2038	587273,36	3367789,91	7	2079	587946,10	3367506,35	7	2120	588389,70	3367102,04	7	2161	588419,47	3366611,52	7	2202	588581,63	3366248,17
7	2039	587285,82	3367806,83	7	2080	587962,68	3367482,03	7	2121	588394,04	3367081,59	7	2162	588419,78	3366607,94	7	2203	588582,87	3366247,71
7	2040	587301,18	3367820,82	7	2081	587966,66	3367475,70	7	2122	588394,33	3367078,40	7	2163	588420,27	3366600,83	7	2204	588598,18	3366240,57
7	2041	587318,30	3367830,82	7	2082	587968,19	3367472,71	7	2123	588394,81	3367071,78	7	2164	588421,99	3366575,88	7	2205	588606,28	3366235,24
7	2042	587344,83	3367842,98	7	2083	587984,33	3367463,49	7	2124	588396,07	3367054,47	7	2165	588421,68	3366558,55	7	2206	588606,89	3366234,80
7	2043	587345,82	3367843,43	7	2084	587999,70	3367449,50	7	2125	588413,76	3367052,61	7	2166	588417,33	3366538,10	7	2207	588614,04	3366229,16
7	2044	587365,70	3367849,89	7	2085	588011,99	3367432,59	7	2126	588422,70	3367049,71	7	2167	588417,09	3366537,38	7	2208	588623,05	3366221,37
7	2045	587386,49	3367852,07	7	2086	588020,49	3367413,49	7	2127	588426,85	3367048,36	7	2168	588407,32	3366507,54	7	2209	588635,03	3366209,27
7	2046	587407,28	3367849,89	7	2087	588024,84	3367394,50	7	2128	588433,65	3367046,15	7	2169	588398,88	3366489,16	7	2210	588635,88	3366208,24
7	2047	587414,90	3367847,95	7	2088	588027,43	3367372,94	7	2129	588451,92	3367035,70	7	2170	588386,59	3366472,25	7	2211	588645,18	3366194,58
7	2048	587444,75	3367839,11	7	2089	588028,16	3367366,86	7	2130	588457,22	3367030,93	7	2171	588371,06	3366458,26	7	2212	588653,97	3366174,56
7	2049	587457,02	3367834,59	7	2090	588028,32	3367365,40	7	2131	588467,29	3367021,71	7	2172	588360,71	3366451,58	7	2213	588654,49	3366172,91
7	2050	587475,29	3367824,13	7	2091	588028,32	3367344,50	7	2132	588479,57	3367004,80	7	2173	588359,96	3366451,17	7	2214	588658,75	3366151,43
7	2051	587490,66	3367810,14	7	2092	588026,31	3367335,03	7	2133	588484,68	3366994,67	7	2174	588360,46	3366433,65	7	2215	588659,89	3366138,33
7	2052	587499,20	3367799,22	7	2093	588031,26	3367332,18	7	2134	588495,90	3366969,24	7	2175	588360,37	3366431,46	7	2216	588660,12	3366135,07
7	2053	587526,61	3367758,65	7	2094	588037,23	3367328,63	7	2135	588499,30	3366960,27	7	2176	588361,60	3366430,13	7	2217	588660,29	3366129,28
7	2054	587556,04	3367716,14	7	2095	588052,76	3367314,64	7	2136	588503,65	3366939,82	7	2177	588362,45	3366429,21	7	2218	588656,81	3366103,07
7	2055	587557,26	3367714,48	7	2096	588061,49	3367303,45	7	2137	588503,85	3366937,68	7	2178	588369,90	3366418,77	7	2219	588656,27	3366101,07
7	2056	587597,62	3367709,97	7	2097	588090,23	3367260,61	7	2138	588505,85	3366911,71	7	2179	588372,56	3366415,05	7	2220	588646,32	3366077,09
7	2057	587607,53	3367708,40	7	2098	588093,79	3367254,89	7	2139	588514,24	3366889,32	7	2180	588374,58	3366412,30	7	2221	588644,63	3366074,12
7	2058	587627,25	3367701,94	7	2099	588102,29	3367235,80	7	2140	588515,71	3366885,11	7	2181	588383,09	3366393,20	7	2222	588644,27	3366070,66
7	2059	587645,35	3367691,49	7	2100	588105,35	3367223,98	7	2141	588520,06	3366864,66	7	2182	588387,43	3366372,75	7	2223	588644,34	3366064,65
7	2060	587646,10	3367690,94	7	2101	588110,89	3367195,48	7	2142	588520,06	3366843,75	7	2183	588387,43	3366351,84	7	2224	588644,96	3366062,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	588647,51	3366056,26	7	2266	588770,11	3365737,68	7	2307	589094,29	3365757,45	7	2348	589425,92	3365618,76	7	2389	589515,31	3365313,07
7	2226	588667,54	3366021,43	7	2267	588781,66	3365738,05	7	2308	589111,11	3365745,39	7	2349	589426,98	3365617,56	7	2390	589515,54	3365306,30
7	2227	588675,09	3366005,05	7	2268	588785,06	3365738,10	7	2309	589112,32	3365744,31	7	2350	589429,43	3365614,85	7	2391	589514,57	3365292,39
7	2228	588675,56	3366003,73	7	2269	588810,84	3365734,68	7	2310	589126,82	3365727,99	7	2351	589429,87	3365614,33	7	2392	589514,42	3365291,32
7	2229	588680,09	3365987,12	7	2270	588812,84	3365734,14	7	2311	589133,21	3365719,38	7	2352	589438,77	3365601,37	7	2393	589511,73	3365278,37
7	2230	588682,27	3365974,44	7	2271	588837,02	3365724,12	7	2312	589137,23	3365713,55	7	2353	589439,57	3365599,94	7	2394	589508,95	3365268,36
7	2231	588684,66	3365966,76	7	2272	588845,38	3365718,72	7	2313	589139,80	3365709,34	7	2354	589444,75	3365590,32	7	2395	589508,13	3365266,00
7	2232	588688,02	3365952,06	7	2273	588846,00	3365718,27	7	2314	589147,94	3365691,83	7	2355	589454,09	3365567,03	7	2396	589519,98	3365268,74
7	2233	588688,20	3365950,88	7	2274	588853,29	3365712,49	7	2315	589148,27	3365690,88	7	2356	589454,59	3365565,12	7	2397	589521,05	3365268,92
7	2234	588689,34	3365952,83	7	2275	588855,46	3365710,60	7	2316	589148,83	3365690,86	7	2357	589457,87	3365540,71	7	2398	589534,81	3365270,18
7	2235	588689,09	3365928,79	7	2276	588859,94	3365717,45	7	2317	589149,48	3365690,81	7	2358	589458,01	3365527,60	7	2399	589559,88	3365270,75
7	2236	588689,05	3365928,22	7	2277	588860,49	3365718,19	7	2318	589158,05	3365689,79	7	2359	589458,02	3365526,52	7	2400	589562,15	3365270,77
7	2237	588688,27	3365920,90	7	2278	588868,23	3365727,23	7	2319	589176,08	3365686,81	7	2360	589456,05	3365506,70	7	2401	589581,03	3365269,02
7	2238	588687,49	3365915,56	7	2279	588877,26	3365736,82	7	2320	589193,89	3365682,17	7	2361	589455,74	3365505,16	7	2402	589582,31	3365268,75
7	2239	588690,17	3365902,87	7	2280	588887,57	3365746,50	7	2321	589195,42	3365681,69	7	2362	589449,92	3365486,14	7	2403	589599,72	3365263,79
7	2240	588699,00	3365870,36	7	2281	588888,48	3365747,23	7	2322	589211,38	3365674,19	7	2363	589444,38	3365472,92	7	2404	589612,93	3365258,70
7	2241	588701,35	3365859,59	7	2282	588900,86	3365755,68	7	2323	589222,02	3365667,09	7	2364	589441,33	3365466,32	7	2405	589619,81	3365255,83
7	2242	588701,49	3365858,72	7	2283	588901,40	3365755,95	7	2324	589222,81	3365666,49	7	2365	589438,68	3365461,07	7	2406	589620,37	3365255,57
7	2243	588702,65	3365847,80	7	2284	588912,06	3365761,25	7	2325	589232,08	3365658,46	7	2366	589437,58	3365459,22	7	2407	589627,76	3365251,70
7	2244	588703,95	3365822,18	7	2285	588912,98	3365761,64	7	2326	589241,10	3365649,65	7	2367	589435,31	3365455,62	7	2408	589631,76	3365249,15
7	2245	588704,07	3365817,31	7	2286	588924,91	3365765,76	7	2327	589247,99	3365642,12	7	2368	589431,74	3365450,23	7	2409	589635,93	3365246,33
7	2246	588700,59	3365791,10	7	2287	588938,30	3365769,58	7	2328	589263,25	3365647,65	7	2369	589431,61	3365448,87	7	2410	589658,88	3365229,98
7	2247	588700,05	3365789,10	7	2288	588951,82	3365772,40	7	2329	589266,86	3365649,20	7	2370	589429,90	3365435,57	7	2411	589677,86	3365218,91
7	2248	588690,52	3365765,56	7	2289	588952,90	3365772,55	7	2330	589276,10	3365653,18	7	2371	589433,29	3365434,14	7	2412	589680,05	3365220,72
7	2249	588690,19	3365764,98	7	2290	588966,73	3365773,48	7	2331	589289,77	3365657,89	7	2372	589437,04	3365431,86	7	2413	589686,29	3365225,50
7	2250	588688,08	3365761,50	7	2291	588975,46	3365773,09	7	2332	589290,87	3365658,18	7	2373	589439,02	3365430,57	7	2414	589686,84	3365225,89
7	2251	588675,52	3365741,93	7	2292	588976,20	3365773,02	7	2333	589304,74	3365660,91	7	2374	589457,38	3365418,20	7	2415	589694,46	3365230,77
7	2252	588662,77	3365726,28	7	2293	588985,79	3365771,69	7	2334	589316,76	3365662,37	7	2375	589462,20	3365414,77	7	2416	589701,85	3365234,64
7	2253	588674,08	3365716,27	7	2294	588990,14	3365770,88	7	2335	589322,45	3365662,91	7	2376	589466,81	3365411,09	7	2417	589702,41	3365234,90
7	2254	588685,68	3365704,35	7	2295	588996,29	3365771,94	7	2336	589329,32	3365663,14	7	2377	589474,47	3365404,62	7	2418	589709,06	3365237,76
7	2255	588686,49	3365703,35	7	2296	589003,26	3365772,90	7	2337	589343,15	3365662,21	7	2378	589486,94	3365392,23	7	2419	589721,62	3365242,60
7	2256	588687,69	3365701,60	7	2297	589003,83	3365772,96	7	2338	589344,23	3365662,06	7	2379	589487,65	3365391,17	7	2420	589729,69	3365245,32
7	2257	588688,26	3365702,33	7	2298	589011,30	3365773,43	7	2339	589357,38	3365659,30	7	2380	589497,47	3365377,09	7	2421	589730,37	3365245,52
7	2258	588689,72	3365703,80	7	2299	589025,84	3365773,84	7	2340	589368,49	3365656,11	7	2381	589500,73	3365370,94	7	2422	589738,21	3365247,42
7	2259	588710,50	3365719,95	7	2300	589028,65	3365773,88	7	2341	589379,28	3365652,33	7	2382	589501,02	3365370,35	7	2423	589752,45	3365250,23
7	2260	588718,66	3365724,19	7	2301	589037,91	3365773,46	7	2342	589380,20	3365651,95	7	2383	589504,84	3365361,45	7	2424	589769,41	3365251,73
7	2261	588719,34	3365724,50	7	2302	589038,63	3365773,39	7	2343	589391,58	3365646,38	7	2384	589507,59	3365354,09	7	2425	589791,56	3365250,27
7	2262	588728,48	3365728,12	7	2303	589047,50	3365772,18	7	2344	589396,71	3365643,08	7	2385	589511,21	3365342,19	7	2426	589808,84	3365245,53
7	2263	588739,19	3365731,92	7	2304	589061,08	3365769,73	7	2345	589401,85	3365639,47	7	2386	589511,43	3365341,27	7	2427	589825,33	3365239,28
7	2264	588753,75	3365735,80	7	2305	589077,45	3365765,21	7	2346	589407,69	3365635,08	7	2387	589513,44	3365329,99	7	2428	589832,95	3365236,03
7	2265	588754,94	3365736,02	7	2306	589078,73	3365764,74	7	2347	589410,84	3365632,72	7	2388	589514,79	3365318,76	7	2429	589833,54	3365235,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	589840,63	3365232,03	7	2471	590125,95	3365232,99	7	2512	590340,65	3365152,30	7	2553	590567,01	3365013,89	7	2594	590882,85	3364833,39
7	2431	589842,07	3365231,18	7	2472	590128,28	3365227,08	7	2513	590346,16	3365148,34	7	2554	590567,92	3365014,00	7	2595	590883,45	3364833,44
7	2432	589843,49	3365230,31	7	2473	590129,38	3365224,30	7	2514	590348,68	3365146,41	7	2555	590579,65	3365014,68	7	2596	590887,91	3364833,62
7	2433	589857,80	3365221,42	7	2474	590129,62	3365223,59	7	2515	590373,89	3365127,14	7	2556	590594,88	3365013,52	7	2597	590889,10	3364835,44
7	2434	589863,65	3365217,28	7	2475	590132,39	3365214,69	7	2516	590381,91	3365120,07	7	2557	590597,70	3365012,96	7	2598	590893,98	3364842,58
7	2435	589864,27	3365216,81	7	2476	590134,61	3365205,52	7	2517	590382,53	3365119,48	7	2558	590610,50	3365010,05	7	2599	590908,39	3364858,90
7	2436	589872,08	3365210,22	7	2477	590136,75	3365193,57	7	2518	590389,85	3365111,68	7	2559	590621,08	3365006,75	7	2600	590909,66	3364860,06
7	2437	589884,68	3365198,47	7	2478	590136,86	3365192,63	7	2519	590397,53	3365102,56	7	2560	590631,37	3365002,94	7	2601	590927,15	3364872,72
7	2438	589890,01	3365206,52	7	2479	590137,54	3365180,96	7	2520	590403,27	3365095,04	7	2561	590632,19	3365002,59	7	2602	590934,08	3364876,37
7	2439	589896,79	3365214,68	7	2480	590136,33	3365165,42	7	2521	590403,67	3365094,46	7	2562	590642,52	3364997,39	7	2603	590934,65	3364876,65
7	2440	589903,27	3365221,83	7	2481	590136,14	3365164,21	7	2522	590408,09	3365087,49	7	2563	590646,43	3364995,12	7	2604	590941,80	3364879,79
7	2441	589907,58	3365233,25	7	2482	590132,64	3365149,34	7	2523	590411,40	3365081,61	7	2564	590656,19	3364988,93	7	2605	590958,78	3364886,30
7	2442	589910,76	3365241,12	7	2483	590129,35	3365139,57	7	2524	590411,68	3365081,04	7	2565	590673,82	3364974,52	7	2606	590976,64	3364891,28
7	2443	589911,04	3365241,70	7	2484	590129,19	3365121,22	7	2525	590415,39	3365072,52	7	2566	590675,10	3364973,21	7	2607	590978,07	3364891,54
7	2444	589914,33	3365247,95	7	2485	590129,95	3365112,00	7	2526	590419,18	3365062,59	7	2567	590689,30	3364954,91	7	2608	590996,09	3364893,21
7	2445	589921,58	3365259,03	7	2486	590132,90	3365115,62	7	2527	590423,97	3365044,79	7	2568	590690,95	3364952,19	7	2609	591008,44	3364892,44
7	2446	589922,18	3365259,82	7	2487	590141,92	3365126,24	7	2528	590424,23	3365043,36	7	2569	590692,49	3364949,94	7	2610	591009,37	3364892,33
7	2447	589926,72	3365265,10	7	2488	590145,16	3365130,06	7	2529	590424,58	3365039,47	7	2570	590695,86	3364949,67	7	2611	591020,62	3364890,32
7	2448	589930,27	3365269,23	7	2489	590149,63	3365134,57	7	2530	590425,86	3365025,36	7	2571	590714,00	3364946,11	7	2612	591033,08	3364887,28
7	2449	589936,44	3365275,57	7	2490	590167,60	3365151,55	7	2531	590422,74	3365000,62	7	2572	590717,30	3364945,47	7	2613	591036,23	3364886,47
7	2450	589946,46	3365284,43	7	2491	590176,97	3365159,38	7	2532	590435,30	3365002,29	7	2573	590718,97	3364944,95	7	2614	591043,20	3364884,31
7	2451	589947,32	3365285,11	7	2492	590177,90	3365159,93	7	2533	590438,74	3365002,23	7	2574	590721,07	3364944,03	7	2615	591055,51	3364880,00
7	2452	589958,99	3365293,14	7	2493	590187,24	3365166,06	7	2534	590441,52	3365002,11	7	2575	590739,49	3364936,03	7	2616	591064,32	3364876,42
7	2453	589970,90	3365299,00	7	2494	590191,81	3365168,57	7	2535	590449,11	3365001,66	7	2576	590760,27	3364919,88	7	2617	591065,00	3364876,11
7	2454	589971,86	3365299,40	7	2495	590193,44	3365169,44	7	2536	590456,99	3365000,86	7	2577	590761,73	3364918,41	7	2618	591073,34	3364871,88
7	2455	589983,93	3365303,51	7	2496	590193,95	3365169,69	7	2537	590457,64	3365000,77	7	2578	590776,37	3364899,67	7	2619	591079,82	3364867,67
7	2456	589992,33	3365305,72	7	2497	590200,40	3365172,54	7	2538	590463,40	3364999,75	7	2579	590777,56	3364897,67	7	2620	591080,36	3364867,30
7	2457	590004,81	3365308,27	7	2498	590209,06	3365176,01	7	2539	590466,23	3364999,23	7	2580	590779,61	3364893,94	7	2621	591087,22	3364862,14
7	2458	590005,85	3365308,41	7	2499	590225,86	3365181,06	7	2540	590484,05	3364995,13	7	2581	590784,51	3364884,55	7	2622	591089,36	3364860,38
7	2459	590019,24	3365309,31	7	2500	590227,19	3365181,34	7	2541	590490,20	3364993,73	7	2582	590793,22	3364861,85	7	2623	591093,00	3364858,41
7	2460	590045,37	3365305,89	7	2501	590243,67	3365183,42	7	2542	590497,21	3364991,86	7	2583	590793,67	3364860,00	7	2624	591093,84	3364857,93
7	2461	590047,37	3365305,35	7	2502	590253,92	3365183,83	7	2543	590497,75	3364991,69	7	2584	590796,52	3364836,24	7	2625	591104,48	3364850,83
7	2462	590071,37	3365295,33	7	2503	590258,11	3365183,92	7	2544	590500,33	3364990,81	7	2585	590796,43	3364831,98	7	2626	591105,27	3364850,23
7	2463	590076,45	3365292,18	7	2504	590284,07	3365180,50	7	2545	590502,19	3364992,24	7	2586	590796,25	3364827,55	7	2627	591105,89	3364849,70
7	2464	590080,59	3365289,32	7	2505	590286,77	3365179,68	7	2546	590502,72	3364992,54	7	2587	590799,13	3364823,27	7	2628	591116,12	3364855,02
7	2465	590088,18	3365283,93	7	2506	590310,24	3365169,94	7	2547	590510,43	3364996,83	7	2588	590799,81	3364823,42	7	2629	591121,76	3364857,78
7	2466	590103,63	3365269,81	7	2507	590313,64	3365167,88	7	2548	590523,20	3365003,03	7	2589	590808,03	3364824,89	7	2630	591126,92	3364860,04
7	2467	590104,74	3365268,57	7	2508	590322,52	3365162,40	7	2549	590524,27	3365003,45	7	2590	590808,76	3364824,99	7	2631	591153,33	3364870,32
7	2468	590116,94	3365251,72	7	2509	590329,26	3365159,04	7	2550	590538,09	3365007,77	7	2591	590818,63	3364825,83	7	2632	591163,87	3364873,72
7	2469	590118,48	3365248,94	7	2510	590332,66	3365157,17	7	2551	590540,70	3365008,38	7	2592	590834,97	3364826,42	7	2633	591164,73	3364873,95
7	2470	590121,41	3365243,02	7	2511	590334,70	3365156,02	7	2552	590556,06	3365011,93	7	2593	590876,00	3364832,61	7	2634	591175,74	3364876,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	591196,66	3364879,41	7	2676	591452,93	3364879,08	7	2717	591831,97	3364873,84	7	2758	592099,08	3364767,76	7	2799	592439,44	3364652,78
7	2636	591204,48	3364880,27	7	2677	591467,33	3364895,75	7	2718	591834,35	3364869,93	7	2759	592103,21	3364761,21	7	2800	592443,64	3364651,19
7	2637	591205,07	3364880,31	7	2678	591468,62	3364896,95	7	2719	591841,34	3364855,13	7	2760	592109,28	3364748,19	7	2801	592447,02	3364649,77
7	2638	591212,24	3364880,55	7	2679	591486,65	3364910,27	7	2720	591841,80	3364853,91	7	2761	592127,23	3364739,96	7	2802	592462,03	3364643,15
7	2639	591232,31	3364878,48	7	2680	591494,71	3364914,82	7	2721	591846,35	3364837,89	7	2762	592132,08	3364737,58	7	2803	592467,33	3364640,63
7	2640	591233,91	3364878,15	7	2681	591503,28	3364919,31	7	2722	591848,00	3364829,50	7	2763	592135,95	3364735,46	7	2804	592470,46	3364639,06
7	2641	591253,88	3364871,87	7	2682	591503,99	3364919,63	7	2723	591849,36	3364820,43	7	2764	592146,85	3364728,31	7	2805	592472,29	3364638,03
7	2642	591263,29	3364867,77	7	2683	591513,07	3364923,23	7	2724	591849,44	3364819,65	7	2765	592147,66	3364727,69	7	2806	592472,96	3364637,63
7	2643	591269,02	3364864,97	7	2684	591519,77	3364925,51	7	2725	591849,50	3364818,39	7	2766	592157,18	3364719,23	7	2807	592480,64	3364633,12
7	2644	591273,61	3364862,47	7	2685	591560,94	3364939,51	7	2726	591853,10	3364816,67	7	2767	592166,65	3364709,85	7	2808	592514,14	3364619,21
7	2645	591281,97	3364857,06	7	2686	591569,46	3364942,01	7	2727	591856,92	3364814,74	7	2768	592175,73	3364699,53	7	2809	592519,71	3364617,50
7	2646	591282,59	3364856,62	7	2687	591570,17	3364942,18	7	2728	591860,37	3364812,85	7	2769	592176,38	3364698,68	7	2810	592544,84	3364612,12
7	2647	591289,84	3364850,88	7	2688	591579,29	3364943,96	7	2729	591868,76	3364807,14	7	2770	592183,58	3364687,87	7	2811	592556,33	3364611,30
7	2648	591299,07	3364842,86	7	2689	591606,23	3364947,94	7	2730	591873,24	3364806,96	7	2771	592184,12	3364686,92	7	2812	592567,92	3364609,82
7	2649	591310,98	3364830,78	7	2690	591613,76	3364948,76	7	2731	591873,86	3364806,92	7	2772	592186,90	3364681,64	7	2813	592568,75	3364609,66
7	2650	591311,82	3364829,76	7	2691	591614,34	3364948,80	7	2732	591881,28	3364806,02	7	2773	592191,42	3364672,79	7	2814	592578,09	3364607,37
7	2651	591317,80	3364821,42	7	2692	591621,45	3364949,05	7	2733	591889,10	3364804,79	7	2774	592198,05	3364655,26	7	2815	592590,17	3364603,84
7	2652	591321,06	3364816,15	7	2693	591627,68	3364948,86	7	2734	591906,87	3364800,29	7	2775	592198,45	3364653,81	7	2816	592595,95	3364601,96
7	2653	591321,58	3364815,21	7	2694	591628,39	3364948,83	7	2735	591908,25	3364799,80	7	2776	592199,28	3364649,07	7	2817	592601,92	3364599,59
7	2654	591332,88	3364821,30	7	2695	591635,35	3364948,14	7	2736	591913,85	3364797,30	7	2777	592211,98	3364653,29	7	2818	592607,17	3364598,58
7	2655	591347,99	3364827,87	7	2696	591644,36	3364946,93	7	2737	591917,63	3364799,38	7	2778	592227,09	3364657,12	7	2819	592615,37	3364596,69
7	2656	591349,21	3364828,29	7	2697	591663,34	3364946,42	7	2738	591921,54	3364801,38	7	2779	592236,55	3364659,02	7	2820	592615,96	3364596,53
7	2657	591361,84	3364831,58	7	2698	591685,18	3364946,88	7	2739	591934,29	3364807,29	7	2780	592245,94	3364660,10	7	2821	592622,64	3364594,34
7	2658	591364,63	3364832,30	7	2699	591687,17	3364946,91	7	2740	591940,80	3364810,04	7	2781	592255,99	3364660,79	7	2822	592657,64	3364581,85
7	2659	591377,65	3364834,55	7	2700	591690,11	3364946,86	7	2741	591941,32	3364810,24	7	2782	592259,92	3364661,05	7	2823	592659,29	3364581,88
7	2660	591386,25	3364835,66	7	2701	591694,87	3364946,63	7	2742	591947,79	3364812,46	7	2783	592263,56	3364661,23	7	2824	592670,01	3364581,29
7	2661	591386,93	3364835,72	7	2702	591716,84	3364945,02	7	2743	591961,30	3364816,52	7	2784	592266,89	3364661,28	7	2825	592670,84	3364581,20
7	2662	591395,59	3364836,08	7	2703	591730,52	3364943,10	7	2744	591967,05	3364818,08	7	2785	592289,81	3364658,67	7	2826	592680,71	3364579,61
7	2663	591400,05	3364835,98	7	2704	591731,53	3364942,89	7	2745	591973,71	3364819,51	7	2786	592291,58	3364658,25	7	2827	592701,94	3364575,12
7	2664	591405,35	3364835,62	7	2705	591743,17	3364939,60	7	2746	591986,72	3364821,76	7	2787	592313,10	3364650,47	7	2828	592711,98	3364572,16
7	2665	591415,44	3364834,66	7	2706	591753,47	3364936,06	7	2747	591995,33	3364822,88	7	2788	592325,26	3364644,45	7	2829	592720,60	3364569,07
7	2666	591424,29	3364832,85	7	2707	591761,80	3364932,77	7	2748	591996,01	3364822,94	7	2789	592326,71	3364645,44	7	2830	592732,35	3364563,07
7	2667	591431,46	3364831,38	7	2708	591762,50	3364932,45	7	2749	592004,67	3364823,29	7	2790	592339,61	3364651,59	7	2831	592734,95	3364561,51
7	2668	591432,35	3364835,41	7	2709	591771,84	3364927,77	7	2750	592030,45	3364819,87	7	2791	592349,44	3364655,19	7	2832	592738,48	3364559,24
7	2669	591433,07	3364838,64	7	2710	591773,89	3364926,55	7	2751	592032,45	3364819,33	7	2792	592362,43	3364659,01	7	2833	592758,20	3364546,06
7	2670	591434,58	3364843,65	7	2711	591777,79	3364924,05	7	2752	592056,80	3364809,31	7	2793	592376,22	3364662,03	7	2834	592768,51	3364537,94
7	2671	591438,80	3364855,07	7	2712	591797,61	3364910,64	7	2753	592070,99	3364799,23	7	2794	592377,53	3364662,20	7	2835	592769,30	3364537,24
7	2672	591439,17	3364855,92	7	2713	591811,37	3364899,51	7	2754	592072,06	3364798,33	7	2795	592391,84	3364663,25	7	2836	592778,64	3364527,76
7	2673	591444,29	3364865,70	7	2714	591812,37	3364898,55	7	2755	592084,52	3364785,81	7	2796	592408,51	3364661,85	7	2837	592788,70	3364516,09
7	2674	591446,09	3364868,69	7	2715	591823,93	3364885,46	7	2756	592092,77	3364775,93	7	2797	592409,83	3364661,63	7	2838	592795,09	3364507,85
7	2675	591448,72	3364872,72	7	2716	591828,29	3364879,25	7	2757	592098,69	3364768,33	7	2798	592426,51	3364657,37	7	2839	592795,52	3364507,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	592800,19	3364500,16	7	2881	592882,51	3364145,76	8	2921	588573,31	3365275,85	8	2962	588286,08	3365916,28	8	3003	588128,48	3366386,91
7	2841	592809,95	3364476,28	7	2882	592873,69	3364125,69	8	2922	588569,41	3365277,92	8	2963	588293,11	3365931,16	8	3004	588127,64	3366390,84
7	2842	592810,49	3364474,28	7	2883	592873,32	3364125,05	8	2923	588561,35	3365285,54	8	2964	588303,83	3365945,93	8	3005	588126,77	3366394,95
7	2843	592813,96	3364448,16	7	2884	592870,15	3364119,96	8	2924	588555,74	3365294,24	8	2965	588305,38	3365948,07	8	3006	588126,77	3366415,86
7	2844	592813,48	3364442,79	7	2885	592863,25	3364109,62	8	2925	588551,02	3365304,55	8	2966	588320,93	3365962,06	8	3007	588130,25	3366432,42
7	2845	592820,13	3364435,91	7	2886	592860,26	3364106,10	8	2926	588549,30	3365314,49	8	2967	588339,04	3365972,52	8	3008	588130,95	3366436,31
7	2846	592828,13	3364426,55	7	2887	592874,73	3364107,62	8	2927	588549,30	3365324,33	8	2968	588352,40	3365976,87	8	3009	588136,62	3366450,12
7	2847	592828,72	3364425,77	7	2888	592883,31	3364107,25	8	2928	588551,49	3365334,17	8	2969	588359,60	3365993,06	8	3010	588143,25	3366463,39
7	2848	592835,43	3364415,61	7	2889	592883,98	3364107,19	8	2929	588553,79	3365341,01	8	2970	588362,08	3365997,14	8	3011	588146,09	3366468,67
7	2849	592836,41	3364413,88	7	2890	592892,42	3364106,13	8	2930	588574,75	3365384,41	8	2971	588371,86	3366012,61	8	3012	588158,37	3366485,58
7	2850	592838,00	3364410,88	7	2891	592902,36	3364104,43	8	2931	588581,02	3365392,83	8	2972	588381,67	3366025,45	8	3013	588158,15	3366506,50
7	2851	592841,99	3364403,06	7	2892	592919,19	3364099,96	8	2932	588602,50	3365412,63	8	2973	588397,20	3366039,44	8	3014	588158,19	3366507,60
7	2852	592849,57	3364383,94	7	2893	592920,52	3364099,48	8	2933	588606,14	3365415,98	8	2974	588407,58	3366050,56	8	3015	588158,66	3366519,77
7	2853	592850,00	3364382,37	7	2894	592936,67	3364091,98	8	2934	588601,20	3365458,16	8	2975	588385,45	3366054,17	8	3016	588162,32	3366536,99
7	2854	592853,35	3364362,01	7	2895	592949,23	3364083,54	8	2935	588600,05	3365467,95	8	2976	588373,44	3366057,52	8	3017	588163,01	3366540,22
7	2855	592854,04	3364350,49	7	2896	592950,16	3364082,79	8	2936	588595,87	3365469,34	8	2977	588353,71	3366064,43	8	3018	588171,68	3366559,31
7	2856	592854,13	3364348,68	7	2897	592961,30	3364072,22	8	2937	588594,08	3365469,94	8	2978	588345,67	3366067,54	8	3019	588177,78	3366567,91
7	2857	592854,23	3364344,27	7	2898	592969,26	3364063,68	8	2938	588581,81	3365477,48	8	2979	588339,68	3366070,99	8	3020	588183,80	3366576,23
7	2858	592853,96	3364336,95	7	2899	592977,59	3364053,43	8	2939	588566,27	3365491,47	8	2980	588327,56	3366077,99	8	3021	588199,33	3366590,22
7	2859	592853,92	3364336,40	7	2900	592982,17	3364046,39	8	2940	588556,79	3365503,81	8	2981	588312,19	3366091,98	8	3022	588207,07	3366595,13
7	2860	592853,25	3364330,06	7	2901	592984,77	3364041,97	8	2941	588536,37	3365535,16	8	2982	588299,74	3366108,90	8	3023	588203,91	3366602,22
7	2861	592852,02	3364321,14	7	2902	592989,30	3364033,43	8	2942	588511,33	3365552,74	8	2983	588296,93	3366115,06	8	3024	588202,36	3366609,51
7	2862	592848,83	3364307,78	7	2903	592995,34	3364020,10	8	2943	588458,92	3365571,40	8	2984	588292,19	3366117,79	8	3025	588199,56	3366622,67
7	2863	592853,12	3364304,58	7	2904	592996,43	3364017,66	8	2944	588451,96	3365574,25	8	2985	588276,65	3366131,78	8	3026	588199,28	3366634,93
7	2864	592867,86	3364290,89	7	2905	592998,39	3364012,39	8	2945	588433,68	3365584,70	8	2986	588264,54	3366148,69	8	3027	588199,19	3366639,10
7	2865	592868,93	3364289,69	7	2906	593003,97	3363997,36	8	2946	588418,14	3365598,70	8	2987	588263,64	3366150,28	8	3028	588202,13	3366688,01
7	2866	592880,77	3364273,26	7	2907	593007,24	3363987,56	8	2947	588408,89	3365610,95	8	2988	588244,53	3366184,51	8	3029	588202,51	3366694,37
7	2867	592886,98	3364260,48	7	2908	593007,43	3363986,87	8	2948	588370,79	3365669,04	8	2989	588243,24	3366186,85	8	3030	588202,88	3366698,84
7	2868	592887,41	3364259,41	7	2909	593009,48	3363977,88	8	2949	588327,13	3365692,33	8	2990	588240,58	3366189,16	8	3031	588207,22	3366719,29
7	2869	592892,06	3364245,34	7	2910	593011,98	3363964,02	8	2950	588315,57	3365699,66	8	2991	588195,67	3366228,37	8	3032	588215,90	3366738,39
7	2870	592895,11	3364232,52	7	2911	593013,21	3363954,70	8	2951	588308,57	3365705,97	8	2992	588187,11	3366236,79	8	3033	588216,39	3366739,20
7	2871	592897,13	3364221,19	7	2912	593013,27	3363953,99	8	2952	588299,87	3365713,66	8	2993	588175,00	3366253,71	8	3034	588207,01	3366747,49
7	2872	592897,24	3364220,27	7	2913	593013,63	3363945,56	8	2953	588287,58	3365730,57	8	2994	588166,49	3366272,80	8	3035	588194,73	3366764,41
7	2873	592897,94	3364208,45	7	2914	593013,36	3363943,49	8	2954	588281,02	3365744,21	8	2995	588164,72	3366278,25	8	3036	588186,22	3366783,50
7	2874	592896,08	3364189,27	7	2915	593033,41	3363931,63	8	2955	588263,51	3365789,53	8	2996	588159,20	3366299,25	8	3037	588183,52	3366796,17
7	2875	592895,79	3364187,79	7	2916	593041,82	3363935,83	8	2956	588261,56	3365794,99	8	2997	588156,45	3366314,26	8	3038	588181,87	3366803,95
7	2876	592890,29	3364169,76	7	2917	593049,42	3363936,93	8	2957	588257,04	3365815,44	8	2998	588156,45	3366326,64	8	3039	588181,87	3366824,86
7	2877	592886,71	3364160,82	7	2918	593058,48	3363932,98	8	2958	588257,04	3365836,34	8	2999	588151,61	3366333,30	8	3040	588182,10	3366826,81
7	2878	592885,02	3364156,86	7	2919	593064,01	3363936,42	8	2959	588261,56	3365856,79	8	3000	588150,59	3366335,10	8	3041	588183,32	3366836,59
7	2879	592884,79	3364156,34	7	2920	593075,74	3363932,20	8	2960	588265,17	3365866,25	8	3001	588138,44	3366357,21	8	3042	588173,89	3366849,80
7	2880	592883,03	3364147,42	7	1487	593088,90	3363937,58	8	2961	588280,43	3365901,21	8	3002	588130,95	3366374,50	8	3043	588165,39	3366868,90

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	3044	588161,10	3366887,39	8	3085	587689,67	3367327,66	8	3126	587190,91	3367547,19	8	3167	586676,71	3367641,95	8	3208	587393,48	3367284,46
8	3045	588157,78	3366913,92	8	3086	587676,96	3367336,27	8	3127	587185,75	3367546,65	8	3168	586675,25	3367624,92	8	3209	587413,62	3367265,71
8	3046	588157,55	3366915,88	8	3087	587674,26	3367338,16	8	3128	587164,79	3367548,83	8	3169	586674,07	3367618,59	8	3210	587425,49	3367256,87
8	3047	588157,55	3366920,43	8	3088	587658,90	3367352,15	8	3129	587147,52	3367554,25	8	3170	586671,07	3367602,53	8	3211	587440,40	3367246,16
8	3048	588147,62	3366917,56	8	3089	587646,44	3367369,07	8	3130	587115,30	3367567,51	8	3171	586660,02	3367544,23	8	3212	587456,77	3367235,99
8	3049	588140,73	3366915,84	8	3090	587637,94	3367388,16	8	3131	587112,86	3367568,55	8	3172	586649,31	3367514,77	8	3213	587504,08	3367216,36
8	3050	588120,11	3366913,66	8	3091	587634,88	3367402,52	8	3132	587094,92	3367579,01	8	3173	586644,96	3367502,82	8	3214	587507,09	3367203,49
8	3051	588108,89	3366914,27	8	3092	587622,84	3367398,91	8	3133	587091,05	3367582,49	8	3174	586670,44	3367487,77	8	3215	587507,60	3367202,00
8	3052	588069,09	3366918,69	8	3093	587602,05	3367396,72	8	3134	587078,17	3367583,63	8	3175	586679,84	3367473,48	8	3216	587531,58	3367149,27
8	3053	588059,35	3366920,27	8	3094	587581,26	3367398,91	8	3135	587054,02	3367588,05	8	3176	586680,51	3367472,61	8	3217	587551,10	3367119,60
8	3054	588039,47	3366926,73	8	3095	587578,04	3367399,96	8	3136	587051,11	3367588,62	8	3177	586708,29	3367441,41	8	3218	587551,71	3367118,78
8	3055	588033,81	3366930,10	8	3096	587561,55	3367405,37	8	3137	587038,95	3367582,70	8	3178	586718,05	3367432,05	8	3219	587574,56	3367092,20
8	3056	588021,36	3366937,18	8	3097	587557,50	3367407,28	8	3138	587021,27	3367572,75	8	3179	586730,72	3367420,22	8	3220	587578,66	3367087,42
8	3057	588005,83	3366951,17	8	3098	587537,43	3367417,23	8	3139	587012,92	3367568,55	8	3180	586745,83	3367407,86	8	3221	587593,54	3367072,35
8	3058	587999,09	3366960,45	8	3099	587528,66	3367422,56	8	3140	586993,03	3367562,09	8	3181	586755,38	3367400,56	8	3222	587624,57	3367044,94
8	3059	587993,54	3366968,08	8	3100	587523,37	3367425,77	8	3141	586989,91	3367561,48	8	3182	586770,43	3367389,90	8	3223	587625,42	3367044,29
8	3060	587988,90	3366977,53	8	3101	587507,84	3367439,76	8	3142	586946,79	3367553,75	8	3183	586787,94	3367378,84	8	3224	587640,91	3367033,93
8	3061	587976,30	3367005,55	8	3102	587495,55	3367456,67	8	3143	586929,13	3367552,17	8	3184	586862,63	3367348,22	8	3225	587652,48	3367018,46
8	3062	587974,20	3367010,27	8	3103	587487,05	3367475,77	8	3144	586908,51	3367554,36	8	3185	586920,18	3367340,61	8	3226	587653,57	3367017,24
8	3063	587928,37	3367113,60	8	3104	587486,74	3367477,21	8	3145	586899,70	3367556,60	8	3186	586940,32	3367337,95	8	3227	587700,64	3366974,27
8	3064	587916,54	3367112,36	8	3105	587478,24	3367476,31	8	3146	586885,34	3367561,02	8	3187	586978,78	3367343,02	8	3228	587713,16	3366964,95
8	3065	587885,76	3367112,36	8	3106	587474,07	3367476,41	8	3147	586874,09	3367565,24	8	3188	587020,02	3367338,78	8	3229	587727,81	3366954,84
8	3066	587872,62	3367113,72	8	3107	587448,48	3367477,51	8	3148	586856,15	3367575,69	8	3189	587031,51	3367339,01	8	3230	587741,08	3366946,71
8	3067	587864,80	3367114,54	8	3108	587440,98	3367478,46	8	3149	586840,44	3367589,68	8	3190	587036,71	3367339,25	8	3231	587788,63	3366926,24
8	3068	587844,77	3367121,19	8	3109	587432,03	3367479,60	8	3150	586828,16	3367606,59	8	3191	587048,92	3367339,91	8	3232	587790,93	3366921,06
8	3069	587826,81	3367131,45	8	3110	587428,87	3367480,62	8	3151	586819,82	3367625,69	8	3192	587116,03	3367351,58	8	3233	587800,38	3366901,45
8	3070	587811,28	3367145,44	8	3111	587412,15	3367486,06	8	3152	586815,48	3367646,14	8	3193	587127,70	3367347,99	8	3234	587809,31	3366884,22
8	3071	587805,32	3367152,72	8	3112	587394,04	3367496,52	8	3153	586815,17	3367650,48	8	3194	587129,24	3367347,68	8	3235	587814,79	3366874,28
8	3072	587780,17	3367186,57	8	3113	587378,68	3367510,51	8	3154	586813,23	3367650,28	8	3195	587145,82	3367346,02	8	3236	587818,07	3366868,74
8	3073	587775,85	3367188,16	8	3114	587370,46	3367521,82	8	3155	586792,27	3367652,46	8	3196	587176,67	3367333,15	8	3237	587855,02	3366819,75
8	3074	587769,75	3367190,64	8	3115	587366,22	3367527,42	8	3156	586772,56	3367658,92	8	3197	587178,67	3367332,61	8	3238	587871,26	3366805,54
8	3075	587751,81	3367201,09	8	3116	587357,72	3367546,52	8	3157	586754,28	3367669,38	8	3198	587190,77	3367331,04	8	3239	587904,91	3366776,12
8	3076	587745,22	3367206,32	8	3117	587356,67	3367551,41	8	3158	586750,61	3367672,18	8	3199	587256,54	3367322,34	8	3240	587909,69	3366772,79
8	3077	587740,38	3367210,34	8	3118	587330,31	3367541,37	8	3159	586739,55	3367681,03	8	3200	587259,74	3367322,36	8	3241	587917,60	3366767,30
8	3078	587720,73	3367227,33	8	3119	587315,53	3367537,08	8	3160	586727,69	3367692,21	8	3201	587278,75	3367322,56	8	3242	587925,65	3366761,90
8	3079	587711,79	3367236,09	8	3120	587314,94	3367536,96	8	3161	586715,57	3367709,12	8	3202	587303,79	3367325,11	8	3243	587939,29	3366753,64
8	3080	587706,94	3367242,99	8	3121	587275,42	3367528,81	8	3162	586711,42	3367718,06	8	3203	587318,92	3367315,58	8	3244	587996,35	3366728,09
8	3081	587699,67	3367253,00	8	3122	587255,23	3367526,75	8	3163	586710,59	3367717,92	8	3204	587343,57	3367302,92	8	3245	587998,70	3366727,41
8	3082	587691,00	3367272,10	8	3123	587234,61	3367528,93	8	3164	586693,46	3367716,44	8	3205	587346,17	3367301,62	8	3246	588002,45	3366713,36
8	3083	587686,65	3367292,55	8	3124	587214,55	3367535,39	8	3165	586678,99	3367717,99	8	3206	587374,92	3367290,41	8	3247	588003,80	3366710,20
8	3084	587686,65	3367313,45	8	3125	587210,51	3367537,31	8	3166	586679,51	3367682,99	8	3207	587389,96	3367285,33	8	3248	588001,39	3366689,72

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	3249	588000,81	3366674,50	8	3290	588087,36	3365974,49	8	3331	588431,40	3365331,42	9	3371	576926,93	3363748,79	9	3412	576581,41	3363425,47
8	3250	588000,48	3366667,17	8	3291	588086,84	3365972,93	8	3332	588442,98	3365321,61	9	3372	576919,81	3363747,77	9	3413	576571,23	3363424,42
8	3251	587998,31	3366664,03	8	3292	588086,12	3365969,63	8	3333	588463,07	3365305,99	9	3373	576896,33	3363710,39	9	3414	576566,88	3363424,86
8	3252	587973,32	3366608,29	8	3293	588084,06	3365964,67	8	3334	588463,65	3365305,58	9	3374	576888,62	3363698,11	9	3415	576557,48	3363393,31
8	3253	587972,80	3366606,73	8	3294	588063,02	3365913,99	8	3335	588487,55	3365290,22	9	3375	576886,31	3363694,43	9	3416	576557,05	3363391,78
8	3254	587967,38	3366581,79	8	3295	588062,48	3365911,99	8	3336	588546,76	3365264,09	9	3376	576881,15	3363687,49	9	3417	576552,82	3363382,25
8	3255	587962,35	3366558,63	8	3296	588061,80	3365906,90	8	3337	588548,39	3365263,57	9	3377	576873,32	3363680,52	9	3418	576546,67	3363373,78
8	3256	587947,72	3366524,88	8	3297	588060,21	3365894,86	8	3338	588565,84	3365259,94	9	3378	576870,00	3363678,27	9	3419	576543,48	3363370,54
8	3257	587941,45	3366510,01	8	3298	588055,04	3365855,93	8	2921	588573,31	3365275,85	9	3379	576841,17	3363660,59	9	3420	576518,62	3363347,40
8	3258	587940,92	3366508,27	8	3299	588052,04	3365833,33	9	3339	576900,40	3363257,09	9	3380	576835,23	3363657,58	9	3421	576519,09	3363345,35
8	3259	587928,32	3366439,97	8	3300	588061,44	3365758,62	9	3340	576901,85	3363257,96	9	3381	576833,02	3363656,67	9	3422	576519,10	3363334,88
8	3260	587927,37	3366425,28	8	3301	588061,93	3365756,70	9	3341	576934,68	3363275,99	9	3382	576811,49	3363648,31	9	3423	576518,38	3363329,96
8	3261	587926,97	3366417,48	8	3302	588084,21	3365700,34	9	3342	576945,96	3363283,21	9	3383	576815,54	3363644,62	9	3424	576511,44	3363297,50
8	3262	587926,73	3366405,58	8	3303	588089,11	3365687,48	9	3343	576957,58	3363290,54	9	3384	576821,66	3363636,19	9	3425	576510,06	3363292,17
8	3263	587931,91	3366367,80	8	3304	588089,83	3365686,16	9	3344	576957,83	3363290,70	9	3385	576822,91	3363633,95	9	3426	576505,82	3363282,65
8	3264	587932,45	3366363,83	8	3305	588099,94	3365663,24	9	3345	576962,20	3363293,67	9	3386	576834,78	3363610,55	9	3427	576499,68	3363274,17
8	3265	587935,29	3366342,45	8	3306	588100,20	3365662,71	9	3346	576966,81	3363296,79	9	3387	576837,87	3363603,27	9	3428	576498,47	3363272,88
8	3266	587937,35	3366326,93	8	3307	588108,24	3365647,48	9	3347	576974,03	3363301,68	9	3388	576839,03	3363599,15	9	3429	576464,87	3363238,19
8	3267	587937,89	3366324,93	8	3308	588109,61	3365645,08	9	3348	577020,64	3363343,65	9	3389	576847,66	3363562,85	9	3430	576458,25	3363232,51
8	3268	587954,09	3366285,49	8	3309	588115,06	3365636,01	9	3349	577042,98	3363371,65	9	3390	576848,62	3363556,72	9	3431	576449,29	3363227,24
8	3269	587961,52	3366267,58	8	3310	588130,22	3365612,04	9	3350	577051,60	3363383,89	9	3391	576848,63	3363546,26	9	3432	576439,29	3363224,03
8	3270	587962,85	3366264,38	8	3311	588148,33	3365585,94	9	3351	577066,13	3363406,63	9	3392	576847,06	3363537,99	9	3433	576437,18	3363223,61
8	3271	587971,04	3366230,51	8	3312	588148,86	3365585,26	9	3352	577091,64	3363463,92	9	3393	576842,56	3363522,06	9	3434	576412,47	3363219,49
8	3272	587975,31	3366216,90	8	3313	588170,56	3365560,64	9	3353	577104,68	3363525,27	9	3394	576842,03	3363520,14	9	3435	576404,32	3363211,53
8	3273	587988,19	3366183,48	8	3314	588181,55	3365549,21	9	3354	577104,68	3363587,99	9	3395	576837,61	3363510,56	9	3436	576379,57	3363169,28
8	3274	587988,55	3366182,68	8	3315	588212,43	3365521,76	9	3355	577100,40	3363615,91	9	3396	576831,47	3363502,13	9	3437	576373,26	3363108,97
8	3275	588002,18	3366155,68	8	3316	588213,29	3365521,09	9	3356	577097,94	3363628,15	9	3397	576823,63	3363495,12	9	3438	576370,86	3363098,72
8	3276	588018,76	3366130,02	8	3317	588230,59	3365509,32	9	3357	577093,65	3363646,44	9	3398	576814,67	3363489,91	9	3439	576368,37	3363092,59
8	3277	588019,26	3366129,32	8	3318	588231,19	3365508,91	9	3358	577090,14	3363659,55	9	3399	576812,67	3363489,09	9	3440	576326,66	3363005,03
8	3278	588041,18	3366102,34	8	3319	588246,08	3365498,89	9	3359	577085,66	3363674,69	9	3400	576747,70	3363463,23	9	3441	576332,87	3362895,48
8	3279	588045,66	3366097,43	8	3320	588272,08	3365470,87	9	3360	577078,72	3363693,82	9	3401	576739,52	3363460,83	9	3442	576332,63	3362887,41
8	3280	588053,50	3366088,81	8	3321	588272,84	3365470,15	9	3361	577073,45	3363706,94	9	3402	576729,73	3363459,73	9	3443	576330,52	3362877,22
8	3281	588065,28	3366077,12	8	3322	588292,47	3365453,88	9	3362	577066,01	3363722,22	9	3403	576656,11	3363458,78	9	3444	576329,33	3362873,92
8	3282	588078,75	3366064,28	8	3323	588303,12	3365445,06	9	3363	577055,16	3363744,53	9	3404	576647,81	3363457,30	9	3445	576313,39	3362834,92
8	3283	588079,49	3366063,64	8	3324	588315,44	3365436,29	9	3364	577052,63	3363756,39	9	3405	576633,80	3363447,94	9	3446	576311,68	3362830,72
8	3284	588087,95	3366057,05	8	3325	588327,01	3365428,20	9	3365	577016,48	3363737,20	9	3406	576621,16	3363439,51	9	3447	576477,86	3362847,76
8	3285	588093,29	3366049,52	8	3326	588341,42	3365419,33	9	3366	577013,38	3363735,69	9	3407	576616,32	3363436,77	9	3448	576577,61	3362857,99
8	3286	588107,38	3366032,33	8	3327	588366,32	3365408,99	9	3367	577003,50	3363732,48	9	3408	576613,91	3363435,44	9	3449	576578,31	3362862,08
8	3287	588111,30	3366027,90	8	3328	588393,86	3365369,47	9	3368	576993,31	3363731,38	9	3409	576612,49	3363434,90	9	3450	576581,54	3362881,06
8	3288	588106,50	3366017,19	8	3329	588394,74	3365368,41	9	3369	576982,82	3363732,49	9	3410	576608,03	3363433,20	9	3451	576581,68	3362882,74
8	3289	588093,95	3365989,19	8	3330	588403,54	3365359,71	9	3370	576978,95	3363733,43	9	3411	576585,41	3363426,51	9	3452	576584,55	3362900,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3453	576584,55	3362963,40	10	3493	576454,13	3363623,03	10	3534	576316,08	3363793,97	10	3575	575883,93	3363293,15	10	3616	575643,05	3362824,10
9	3454	576583,73	3362968,15	10	3494	576455,45	3363624,57	10	3535	576313,91	3363792,65	10	3576	575879,44	3363285,63	10	3617	575643,05	3362766,16
9	3455	576588,68	3362978,02	10	3495	576463,17	3363631,53	10	3536	576312,54	3363791,88	10	3577	575877,21	3363281,84	10	3618	575643,05	3362762,14
9	3456	576594,53	3362989,70	10	3496	576469,66	3363635,44	10	3537	576256,49	3363761,59	10	3578	575875,85	3363279,46	10	3619	575878,29	3362786,27
9	3457	576598,64	3362999,04	10	3497	576585,14	3363695,80	10	3538	576252,83	3363759,80	10	3579	575871,50	3363271,76	10	3620	575881,46	3362790,62
9	3458	576604,56	3363013,51	10	3498	576588,95	3363697,79	10	3539	576251,61	3363759,26	10	3580	575867,59	3363264,93	10	3621	575904,01	3362821,54
9	3459	576607,66	3363021,68	10	3499	576592,81	3363699,72	10	3540	576247,65	3363757,72	10	3581	575856,71	3363243,47	10	3622	575954,56	3362898,75
9	3460	576612,48	3363035,36	10	3500	576598,70	3363701,95	10	3541	576222,86	3363749,26	10	3582	575852,30	3363234,35	10	3623	575959,28	3362904,90
9	3461	576616,69	3363050,80	10	3501	576606,85	3363704,41	10	3542	576217,85	3363743,88	10	3583	575849,06	3363226,82	10	3624	575966,83	3362911,87
9	3462	576619,86	3363053,28	10	3502	576646,58	3363716,36	10	3543	576216,67	3363742,61	10	3584	575844,76	3363215,58	10	3625	575967,71	3362912,57
9	3463	576625,31	3363057,01	10	3503	576702,37	3363737,08	10	3544	576198,34	3363723,95	10	3585	575838,50	3363206,34	10	3626	576004,60	3362937,92
9	3464	576649,63	3363077,35	10	3504	576709,43	3363739,14	10	3545	576196,30	3363721,66	10	3586	575833,64	3363198,80	10	3627	576004,55	3362941,95
9	3465	576649,35	3363080,03	10	3505	576719,66	3363740,23	10	3546	576195,46	3363720,81	10	3587	575825,90	3363186,14	10	3628	576004,82	3362947,16
9	3466	576653,33	3363080,45	10	3506	576728,95	3363739,36	10	3547	576191,33	3363716,70	10	3588	575819,33	3363173,54	10	3629	576006,29	3362954,99
9	3467	576656,80	3363083,35	10	3507	576756,51	3363734,18	10	3548	576187,39	3363712,79	10	3589	575815,23	3363166,73	10	3630	576020,75	3363008,73
9	3468	576678,67	3363104,36	10	3508	576792,73	3363748,28	10	3549	576176,02	3363700,83	10	3590	575812,40	3363161,95	10	3631	576021,39	3363011,15
9	3469	576693,80	3363119,98	10	3509	576807,85	3363757,50	10	3550	576166,58	3363689,82	10	3591	575811,02	3363159,52	10	3632	576025,63	3363020,68
9	3470	576697,19	3363123,81	10	3510	576838,50	3363806,20	10	3551	576160,94	3363682,91	10	3592	575806,16	3363150,91	10	3633	576061,37	3363081,35
9	3471	576704,81	3363132,57	10	3511	576843,97	3363814,89	10	3552	576156,21	3363678,25	10	3593	575792,73	3363124,10	10	3634	576095,11	3363156,04
9	3472	576738,28	3363179,48	10	3512	576846,64	3363819,13	10	3553	576151,97	3363673,44	10	3594	575788,95	3363115,50	10	3635	576097,07	3363159,81
9	3473	576744,64	3363193,55	10	3513	576847,93	3363821,12	10	3554	576139,92	3363659,47	10	3595	575785,21	3363106,62	10	3636	576131,61	3363222,48
9	3474	576753,95	3363214,12	10	3514	576849,12	3363822,96	10	3555	576135,03	3363626,21	10	3596	575781,97	3363098,55	10	3637	576132,04	3363223,27
9	3475	576763,74	3363214,73	10	3515	576921,28	3363925,35	10	3556	576110,17	3363618,68	10	3597	575779,97	3363093,44	10	3638	576138,19	3363231,69
9	3476	576779,56	3363216,48	10	3516	576922,84	3363927,55	10	3557	576102,43	3363606,01	10	3598	575776,90	3363085,38	10	3639	576145,09	3363237,96
9	3477	576808,96	3363221,21	10	3517	576895,96	3363943,07	10	3558	576094,12	3363590,60	10	3599	575775,67	3363082,05	10	3640	576179,83	3363264,66
9	3478	576868,60	3363240,60	10	3518	576874,04	3363955,72	10	3559	576087,49	3363579,31	10	3600	575770,42	3363077,22	10	3641	576218,48	3363305,41
9	3339	576900,40	3363257,09	10	3519	576814,40	3363975,11	10	3560	576072,22	3363548,20	10	3601	575760,88	3363066,10	10	3642	576223,56	3363310,04
10	3479	576259,45	3363338,82	10	3520	576752,02	3363981,66	10	3561	576053,05	3363498,00	10	3602	575753,86	3363057,48	10	3479	576259,45	3363338,82
10	3480	576267,83	3363356,06	10	3521	576734,81	3363981,16	10	3562	576043,02	3363471,72	10	3603	575729,43	3363022,77	11	3643	576467,41	3368440,12
10	3481	576268,58	3363377,93	10	3522	576719,71	3363980,30	10	3563	576025,49	3363461,64	10	3604	575726,67	3363018,19	11	3644	576474,78	3368448,67
10	3482	576268,87	3363381,42	10	3523	576674,55	3363974,24	10	3564	576020,57	3363457,88	10	3605	575725,07	3363016,07	11	3645	576478,99	3368452,95
10	3483	576270,98	3363391,67	10	3524	576659,92	3363970,74	10	3565	576010,54	3363451,42	10	3606	575710,08	3362994,22	11	3646	576481,11	3368455,32
10	3484	576272,17	3363394,78	10	3525	576646,73	3363967,24	10	3566	575963,94	3363409,45	10	3607	575705,39	3362986,69	11	3647	576485,04	3368459,78
10	3485	576290,22	3363439,56	10	3526	576640,17	3363965,01	10	3567	575963,49	3363408,95	10	3608	575701,50	3362979,82	11	3648	576489,01	3368465,04
10	3486	576293,21	3363445,98	10	3527	576606,97	3363957,54	10	3568	575953,79	3363398,13	10	3609	575690,11	3362958,70	11	3649	576495,59	3368473,74
10	3487	576295,50	3363449,69	10	3528	576560,88	3363968,44	10	3569	575948,47	3363392,46	10	3610	575687,56	3362954,38	11	3650	576505,02	3368486,18
10	3488	576332,63	3363502,31	10	3529	576557,13	3363965,77	10	3570	575944,33	3363387,95	10	3611	575686,02	3362951,75	11	3651	576522,98	3368512,85
10	3489	576336,37	3363507,02	10	3530	576536,58	3363951,11	10	3571	575915,20	3363349,88	10	3612	575676,50	3362933,88	11	3652	576532,38	3368519,08
10	3490	576344,03	3363514,04	10	3531	576518,38	3363938,13	10	3572	575910,34	3363342,34	10	3613	575672,08	3362924,88	11	3653	576578,99	3368561,05
10	3491	576380,47	3363540,09	10	3532	576318,61	3363795,67	10	3573	575902,60	3363329,68	10	3614	575656,09	3362885,45	11	3654	576582,30	3368564,79
10	3492	576392,78	3363549,06	10	3533	576316,73	3363794,39	10	3574	575891,45	3363304,63	10	3615	575653,93	3362875,64	11	3655	576583,05	3368565,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	576584,69	3368567,29	11	3697	577161,65	3368989,42	11	3738	576941,71	3369635,70	11	3779	576938,40	3369082,73	11	3820	576347,34	3368705,48
11	3657	576595,82	3368578,99	11	3698	577163,86	3368995,58	11	3739	576941,92	3369638,36	11	3780	576933,97	3369073,20	11	3821	576337,26	3368704,93
11	3658	576597,90	3368581,34	11	3699	577166,76	3369004,06	11	3740	576920,20	3369635,88	11	3781	576933,31	3369072,07	11	3822	576322,13	3368694,95
11	3659	576605,28	3368589,71	11	3700	577169,37	3369012,63	11	3741	576851,51	3369628,06	11	3782	576917,41	3369046,02	11	3823	576319,65	3368686,63
11	3660	576633,19	3368628,31	11	3701	577178,31	3369036,32	11	3742	576744,97	3369615,91	11	3783	576911,91	3369038,70	11	3824	576317,80	3368653,59
11	3661	576657,68	3368664,61	11	3702	577185,80	3369064,05	11	3743	576693,94	3369610,10	11	3784	576904,17	3369031,74	11	3825	576317,55	3368649,24
11	3662	576677,25	3368699,92	11	3703	577186,46	3369066,50	11	3744	576692,91	3369599,05	11	3785	576895,26	3369026,50	11	3826	576307,07	3368636,20
11	3663	576681,44	3368719,41	11	3704	577187,78	3369072,66	11	3745	576692,81	3369597,67	11	3786	576885,19	3369023,25	11	3827	576223,60	3368571,66
11	3664	576698,28	3368763,10	11	3705	577192,80	3369104,16	11	3746	576690,68	3369587,43	11	3787	576878,18	3369022,30	11	3828	576160,27	3368516,88
11	3665	576702,09	3368772,99	11	3706	577194,44	3369135,52	11	3747	576686,43	3369577,90	11	3788	576856,40	3369020,78	11	3829	576155,43	3368507,34
11	3666	576719,19	3368786,05	11	3707	577194,44	3369143,01	11	3748	576683,57	3369573,61	11	3789	576842,26	3369019,78	11	3830	576135,34	3368467,74
11	3667	576754,68	3368774,57	11	3708	577192,80	3369174,37	11	3749	576667,62	3369551,54	11	3790	576838,62	3369019,65	11	3831	576134,03	3368465,36
11	3668	576785,62	3368766,76	11	3709	577187,50	3369202,93	11	3750	576730,37	3369439,01	11	3791	576828,25	3369020,72	11	3832	576127,87	3368456,90
11	3669	576847,99	3368760,21	11	3710	577184,21	3369220,70	11	3751	576734,25	3369430,11	11	3792	576822,21	3369022,43	11	3833	576120,14	3368449,90
11	3670	576891,41	3368763,37	11	3711	577182,44	3369227,30	11	3752	576736,46	3369419,91	11	3793	576644,00	3369084,48	11	3834	576111,06	3368444,69
11	3671	576897,43	3368764,25	11	3712	577177,99	3369242,32	11	3753	576736,74	3369414,66	11	3794	576581,48	3369093,89	11	3835	576107,43	3368443,26
11	3672	576916,38	3368767,64	11	3713	577175,89	3369247,03	11	3754	576736,73	3369381,55	11	3795	576578,58	3369094,40	11	3836	576106,73	3368442,98
11	3673	576968,06	3368783,62	11	3714	577171,84	3369256,13	11	3755	576747,62	3369380,47	11	3796	576575,12	3369095,25	11	3837	576096,38	3368439,43
11	3674	576975,58	3368786,71	11	3715	577167,78	3369265,23	11	3756	576757,57	3369377,22	11	3797	576537,33	3369106,18	11	3838	576094,84	3368437,32
11	3675	576981,01	3368789,03	11	3716	577152,48	3369299,61	11	3757	576766,48	3369372,01	11	3798	576528,20	3369104,36	11	3839	576094,68	3368438,85
11	3676	576983,35	3368790,40	11	3717	577125,18	3369339,19	11	3758	576775,40	3369363,76	11	3799	576518,58	3369103,38	11	3840	576091,03	3368437,62
11	3677	576996,82	3368797,88	11	3718	577120,15	3369345,36	11	3759	576788,79	3369347,81	11	3800	576488,86	3369103,39	11	3841	576086,91	3368436,24
11	3678	577001,76	3368800,62	11	3719	577110,58	3369356,52	11	3760	576792,06	3369343,52	11	3801	576489,47	3369075,63	11	3842	576042,06	3368421,15
11	3679	577006,63	3368803,42	11	3720	577106,43	3369360,26	11	3761	576820,12	3369301,74	11	3802	576489,49	3369073,32	11	3843	576036,50	3368419,61
11	3680	577037,86	3368821,48	11	3721	577103,17	3369363,20	11	3762	576839,81	3369282,78	11	3803	576488,72	3369038,58	11	3844	576026,15	3368418,52
11	3681	577048,19	3368829,32	11	3722	577099,91	3369366,13	11	3763	576842,36	3369280,24	11	3804	576490,37	3368984,50	11	3845	576015,66	3368419,60
11	3682	577054,83	3368834,60	11	3723	577068,24	3369394,64	11	3764	576848,57	3369271,76	11	3805	576490,29	3368981,11	11	3846	576014,54	3368419,89
11	3683	577080,17	3368858,43	11	3724	577062,23	3369406,63	11	3765	576850,39	3369268,34	11	3806	576488,62	3368936,63	11	3847	575996,89	3368424,08
11	3684	577091,12	3368868,72	11	3725	577041,99	3369436,50	11	3766	576865,70	3369235,82	11	3807	576488,43	3368933,29	11	3848	575987,88	3368427,16
11	3685	577126,53	3368916,98	11	3726	577037,92	3369443,25	11	3767	576874,61	3369225,64	11	3808	576486,19	3368923,04	11	3849	575985,42	3368421,70
11	3686	577130,95	3368924,47	11	3727	577007,28	3369485,33	11	3768	576897,36	3369208,72	11	3809	576482,71	3368914,90	11	3850	575982,13	3368416,66
11	3687	577132,40	3368926,95	11	3728	577001,53	3369491,94	11	3769	576904,38	3369202,17	11	3810	576460,16	3368872,62	11	3851	575906,96	3368316,33
11	3688	577134,45	3368930,87	11	3729	576998,20	3369495,69	11	3770	576906,19	3369199,92	11	3811	576452,32	3368798,06	11	3852	575904,02	3368312,92
11	3689	577136,50	3368934,79	11	3730	576971,74	3369521,58	11	3771	576929,77	3369170,58	11	3812	576450,08	3368787,77	11	3853	575896,18	3368305,96
11	3690	577138,55	3368938,72	11	3731	576966,33	3369535,94	11	3772	576933,96	3369164,33	11	3813	576445,83	3368778,24	11	3854	575887,99	3368301,16
11	3691	577144,15	3368949,45	11	3732	576963,68	3369542,10	11	3773	576938,47	3369154,80	11	3814	576440,11	3368770,24	11	3855	575880,32	3368298,23
11	3692	577145,55	3368952,44	11	3733	576956,17	3369558,22	11	3774	576939,70	3369148,84	11	3815	576434,37	3368764,66	11	3856	575774,44	3368268,60
11	3693	577147,36	3368956,05	11	3734	576953,07	3369564,39	11	3775	576940,58	3369144,55	11	3816	576376,72	3368716,87	11	3857	575728,20	3368167,19
11	3694	577154,52	3368972,76	11	3735	576950,28	3369569,80	11	3776	576940,85	3369139,35	11	3817	576374,17	3368714,93	11	3858	575710,24	3368064,05
11	3695	577156,42	3368977,21	11	3736	576947,22	3369575,59	11	3777	576940,92	3369098,18	11	3818	576365,02	3368709,73	11	3859	575708,53	3368057,11
11	3696	577158,33	3368981,66	11	3737	576941,71	3369586,91	11	3778	576940,64	3369092,97	11	3819	576355,02	3368706,48	11	3860	575704,28	3368047,53

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				
11	3861	575698,12	3368039,06	11	3902	575568,19	3368483,59	11	3943	575918,69	3368682,80	11	3984	575932,21	3369297,49	11	4025	575205,20	3368102,49
11	3862	575690,39	3368032,10	11	3903	575569,83	3368486,30	11	3944	575925,87	3368689,36	11	3985	575969,04	3369315,93	11	4026	575209,97	3368090,88
11	3863	575687,73	3368030,31	11	3904	575587,69	3368512,77	11	3945	575956,25	3368712,02	11	3986	575980,64	3369326,32	11	4027	575221,49	3368019,10
11	3864	575574,42	3367958,52	11	3905	575591,92	3368518,47	11	3946	575956,81	3368712,47	11	3987	575994,91	3369355,59	11	4028	575225,88	3367991,73
11	3865	575567,99	3367955,06	11	3906	575599,65	3368525,48	11	3947	575965,72	3368717,67	11	3988	575998,21	3369362,37	11	4029	575236,77	3367946,56
11	3866	575557,99	3367951,86	11	3907	575608,74	3368530,68	11	3948	575975,61	3368720,91	11	3989	576008,28	3369382,87	11	4030	575242,24	3367933,94
11	3867	575547,64	3367950,77	11	3908	575619,62	3368534,07	11	3949	575979,28	3368721,54	11	3990	576032,98	3369434,44	11	4031	575256,34	3367902,54
11	3868	575537,43	3367951,85	11	3909	575624,08	3368534,77	11	3950	575987,63	3368722,70	11	3991	576034,62	3369437,70	11	4032	575258,03	3367898,78
11	3869	575527,30	3367955,09	11	3910	575628,27	3368535,20	11	3951	575991,60	3368738,03	11	3992	576040,34	3369445,57	11	4033	575260,29	3367894,71
11	3870	575518,21	3367960,30	11	3911	575628,91	3368537,32	11	3952	575992,59	3368795,19	11	3993	576079,91	3369490,90	11	4034	575272,23	3367873,24
11	3871	575510,45	3367967,30	11	3912	575633,16	3368546,85	11	3953	575986,91	3368827,03	11	3994	576100,38	3369514,16	11	4035	575297,82	3367834,72
11	3872	575505,93	3367973,10	11	3913	575639,15	3368555,31	11	3954	575954,35	3368824,83	11	3995	576126,46	3369545,42	11	4036	575304,56	3367827,02
11	3873	575480,34	3368011,67	11	3914	575646,88	3368562,33	11	3955	575950,82	3368824,74	11	3996	575980,61	3369528,51	11	4037	575371,68	3367757,72
11	3874	575478,75	3368014,30	11	3915	575656,41	3368567,73	11	3956	575948,37	3368824,77	11	3997	575976,88	3369528,13	11	4038	575425,66	3367726,70
11	3875	575474,53	3368023,85	11	3916	575685,28	3368580,30	11	3957	575921,94	3368826,03	11	3998	575868,71	3369517,14	11	4039	575485,31	3367707,31
11	3876	575472,67	3368031,39	11	3917	575694,83	3368583,35	11	3958	575914,08	3368827,08	11	3999	575849,68	3369488,52	11	4040	575547,68	3367700,76
11	3877	575457,62	3368125,28	11	3918	575705,30	3368584,43	11	3959	575904,06	3368830,32	11	4000	575705,68	3369229,51	11	4041	575602,81	3367717,78
11	3878	575452,19	3368159,12	11	3919	575708,58	3368584,10	11	3960	575896,66	3368834,37	11	4001	575673,03	3369165,08	11	4042	575688,12	3367736,13
11	3879	575427,96	3368217,94	11	3920	575715,67	3368583,36	11	3961	575870,35	3368835,00	11	4002	575586,32	3368955,00	11	4043	575698,66	3367741,52
11	3880	575426,69	3368221,52	11	3921	575716,68	3368583,12	11	3962	575868,67	3368853,16	11	4003	575576,07	3368974,89	11	4044	575708,96	3367747,52
11	3881	575425,81	3368224,59	11	3922	575724,46	3368581,33	11	3963	575860,91	3368860,16	11	4004	575575,33	3368947,28	11	4045	575720,27	3367754,44
11	3882	575424,47	3368231,77	11	3923	575730,85	3368592,66	11	3964	575858,50	3368863,55	11	4005	575576,87	3368907,92	11	4046	575772,88	3367788,28
11	3883	575424,48	3368242,19	11	3924	575741,26	3368611,09	11	3965	575854,62	3368868,60	11	4006	575600,15	3368821,52	11	4047	575819,35	3367817,73
11	3884	575426,71	3368252,43	11	3925	575747,42	3368619,50	11	3966	575853,15	3368871,39	11	4007	575556,02	3368796,59	11	4048	575835,11	3367828,43
11	3885	575427,15	3368253,77	11	3926	575755,15	3368626,51	11	3967	575846,77	3368884,20	11	4008	575554,43	3368795,89	11	4049	575849,83	3367841,69
11	3886	575446,18	3368306,70	11	3927	575764,24	3368631,76	11	3968	575830,51	3368917,01	11	4009	575500,11	3368764,53	11	4050	575857,29	3367848,41
11	3887	575449,83	3368314,85	11	3928	575774,31	3368634,96	11	3969	575827,66	3368923,81	11	4010	575470,60	3368737,96	11	4051	575891,11	3367888,31
11	3888	575452,24	3368318,70	11	3929	575775,53	3368635,22	11	3970	575825,55	3368934,01	11	4011	575452,88	3368727,73	11	4052	575923,27	3367928,82
11	3889	575482,46	3368361,52	11	3930	575796,02	3368639,05	11	3971	575825,26	3368940,60	11	4012	575449,80	3368724,96	11	4053	575925,55	3367934,00
11	3890	575486,38	3368366,13	11	3931	575804,74	3368639,84	11	3972	575827,78	3369035,02	11	4013	575439,82	3368703,32	11	4054	575937,26	3367960,57
11	3891	575494,12	3368373,14	11	3932	575807,75	3368639,77	11	3973	575828,07	3369038,90	11	4014	575392,87	3368601,56	11	4055	575946,61	3367981,57
11	3892	575501,48	3368377,64	11	3933	575844,23	3368637,58	11	3974	575828,28	3369040,78	11	4015	575324,41	3368453,89	11	4056	575956,87	3368022,97
11	3893	575526,46	3368389,78	11	3934	575851,59	3368636,57	11	3975	575843,39	3369146,53	11	4016	575317,71	3368429,10	11	4057	575961,61	3368043,80
11	3894	575543,19	3368397,92	11	3935	575861,73	3368633,33	11	3976	575845,32	3369154,91	11	4017	575274,67	3368269,82	11	4058	576027,73	3368094,68
11	3895	575549,37	3368401,77	11	3936	575870,64	3368628,06	11	3977	575847,60	3369160,78	11	4018	575273,87	3368267,17	11	4059	576043,32	3368103,68
11	3896	575564,90	3368411,46	11	3937	575878,94	3368624,62	11	3978	575879,16	3369227,52	11	4019	575273,07	3368264,85	11	4060	576089,93	3368145,65
11	3897	575566,73	3368418,01	11	3938	575895,14	3368629,44	11	3979	575881,02	3369231,18	11	4020	575242,48	3368183,30	11	4061	576113,67	3368178,14
11	3898	575561,93	3368451,53	11	3939	575896,96	3368637,08	11	3980	575882,45	3369233,41	11	4021	575240,95	3368179,69	11	4062	576120,71	3368187,78
11	3899	575561,69	3368453,35	11	3940	575898,26	3368640,58	11	3981	575912,82	3369280,00	11	4022	575221,16	3368136,96	11	4063	576148,76	3368194,76
11	3900	575561,70	3368463,81	11	3941	575909,76	3368668,26	11	3982	575917,38	3369286,23	11	4023	575219,48	3368133,33	11	4064	576152,07	3368196,18
11	3901	575563,93	3368474,01	11	3942	575912,71	3368674,34	11	3983	575925,23	3369293,24	11	4024	575217,80	3368129,69	11	4065	576159,24	3368198,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	576180,34	3368205,25	12	4106	571263,44	3366099,42	12	4147	570307,12	3367408,92	12	4188	569171,14	3366454,57	12	4229	569924,09	3365246,79
11	4067	576183,60	3368207,12	12	4107	571216,26	3366231,17	12	4148	570286,29	3367405,25	12	4189	569171,10	3366434,22	12	4230	569961,02	3365224,95
11	4068	576199,64	3368212,76	12	4108	571193,63	3366280,03	12	4149	570225,23	3367385,20	12	4190	569171,09	3366430,19	12	4231	569994,42	3365209,80
11	4069	576213,46	3368217,63	12	4109	571178,71	3366303,32	12	4150	570172,33	3367354,52	12	4191	569171,06	3366420,05	12	4232	569996,35	3365208,93
11	4070	576267,77	3368248,99	12	4110	571008,24	3366544,21	12	4151	570125,72	3367312,55	12	4192	569172,70	3366387,99	12	4233	570010,03	3365203,23
11	4071	576287,43	3368266,68	12	4111	570979,77	3366615,46	12	4152	570110,87	3367294,72	12	4193	569185,74	3366326,65	12	4234	570063,43	3365182,55
11	4072	576289,25	3368267,94	12	4112	570978,22	3366619,33	12	4153	570101,62	3367282,69	12	4194	569193,90	3366304,55	12	4235	570109,40	3365168,87
11	4073	576335,86	3368309,91	12	4113	570948,37	3366693,76	12	4154	570086,38	3367266,50	12	4195	569195,94	3366300,00	12	4236	570135,94	3365164,46
11	4074	576346,87	3368322,87	12	4114	570944,39	3366703,60	12	4155	570081,88	3367261,62	12	4196	569207,74	3366271,12	12	4237	570192,91	3365157,60
11	4075	576350,23	3368327,05	12	4115	570921,92	3366761,77	12	4156	570054,35	3367230,90	12	4197	569225,10	3366235,92	12	4238	570233,13	3365148,40
11	4076	576376,08	3368364,83	12	4116	570921,44	3366814,22	12	4157	570036,12	3367197,21	12	4198	569261,96	3366185,18	12	4239	570237,68	3365147,40
11	4077	576376,41	3368365,45	12	4117	570924,65	3366874,47	12	4158	570020,28	3367155,93	12	4199	569278,16	3366170,58	12	4240	570258,76	3365142,40
11	4078	576383,79	3368372,68	12	4118	570923,44	3366915,07	12	4159	570014,38	3367138,25	12	4200	569308,42	3366143,33	12	4241	570368,90	3365143,35
11	4079	576389,55	3368375,96	12	4119	570921,93	3366937,49	12	4160	569979,10	3367088,06	12	4201	569339,85	3366120,47	12	4242	570397,78	3365148,68
11	4080	576393,47	3368378,48	12	4120	570913,17	3366986,80	12	4161	569957,17	3367033,70	12	4202	569348,40	3366115,51	12	4243	570423,15	3365140,44
11	4081	576408,02	3368388,41	12	4121	570908,32	3367002,59	12	4162	569951,62	3367023,04	12	4203	569350,44	3366093,65	12	4244	570480,65	3365133,92
11	4082	576413,89	3368392,78	12	4122	570897,13	3367039,03	12	4163	569945,12	3367003,76	12	4204	569355,68	3366010,52	12	4245	570516,94	3365133,33
11	4083	576415,62	3368394,10	12	4123	570889,52	3367058,78	12	4164	569938,95	3366976,16	12	4205	569356,73	3365998,02	12	4246	570529,33	3365133,13
11	4084	576417,04	3368395,14	12	4124	570886,25	3367067,28	12	4165	569939,98	3366968,08	12	4206	569363,29	3365959,72	12	4247	570534,14	3365133,09
11	4085	576426,89	3368402,64	12	4125	570873,39	3367100,62	12	4166	569893,11	3366917,34	12	4207	569376,79	3365903,94	12	4248	570574,70	3365137,36
11	4086	576431,09	3368405,98	12	4126	570867,68	3367112,28	12	4167	569877,46	3366886,17	12	4208	569382,50	3365883,34	12	4249	570596,51	3365139,65
11	3643	576467,41	3368440,12	12	4127	570825,61	3367160,87	12	4168	569858,24	3366841,62	12	4209	569392,05	3365862,41	12	4250	570656,16	3365159,03
12	4087	571103,10	3365480,09	12	4128	570785,78	3367196,47	12	4169	569848,38	3366815,49	12	4210	569408,01	3365826,04	12	4251	570688,63	3365177,77
12	4088	571125,15	3365498,50	12	4129	570775,06	3367204,92	12	4170	569846,42	3366809,79	12	4211	569414,09	3365816,00	12	4252	570710,47	3365190,39
12	4089	571137,76	3365510,55	12	4130	570749,74	3367224,91	12	4171	569822,28	3366791,23	12	4212	569417,61	3365810,53	12	4253	570710,88	3365190,69
12	4090	571153,43	3365526,69	12	4131	570729,89	3367236,34	12	4172	569783,04	3366776,09	12	4213	569421,23	3365805,07	12	4254	570723,60	3365194,82
12	4091	571192,69	3365576,42	12	4132	570694,97	3367247,86	12	4173	569758,47	3366777,21	12	4214	569455,05	3365753,96	12	4255	570777,92	3365226,17
12	4092	571222,73	3365636,98	12	4133	570677,38	3367271,99	12	4174	569768,62	3366780,85	12	4215	569482,27	3365718,79	12	4256	570782,24	3365230,07
12	4093	571240,88	3365684,50	12	4134	570673,30	3367277,59	12	4175	569574,98	3366771,31	12	4216	569512,29	3365691,76	12	4257	570824,53	3365268,14
12	4094	571253,92	3365745,84	12	4135	570668,68	3367283,93	12	4176	569476,39	3366762,89	12	4217	569521,20	3365674,58	12	4258	570859,62	3365316,45
12	4095	571255,39	3365767,22	12	4136	570622,07	3367325,90	12	4177	569455,57	3366760,77	12	4218	569548,56	3365634,93	12	4259	570861,39	3365318,88
12	4096	571256,98	3365814,88	12	4137	570599,76	3367340,63	12	4178	569443,26	3366759,58	12	4219	569643,37	3365518,73	12	4260	570865,14	3365325,57
12	4097	571257,67	3365816,55	12	4138	570541,20	3367375,35	12	4179	569409,57	3366754,40	12	4220	569652,87	3365507,64	12	4261	570868,41	3365331,58
12	4098	571265,78	3365838,53	12	4139	570510,59	3367391,45	12	4180	569349,92	3366735,02	12	4221	569699,48	3365465,68	12	4262	570879,41	3365351,80
12	4099	571277,23	3365887,31	12	4140	570450,94	3367410,83	12	4181	569295,61	3366703,67	12	4222	569726,76	3365449,93	12	4263	570885,29	3365365,48
12	4100	571284,38	3365935,67	12	4141	570436,17	3367411,66	12	4182	569249,00	3366661,70	12	4223	569738,38	3365423,83	12	4264	570915,52	3365398,84
12	4101	571285,98	3365948,24	12	4142	570433,35	3367411,93	12	4183	569221,13	3366610,96	12	4224	569775,25	3365373,09	12	4265	570941,04	3365406,29
12	4102	571285,98	3366010,96	12	4143	570425,52	3367412,68	12	4184	569186,62	3366553,67	12	4225	569815,60	3365335,80	12	4266	571002,61	3365427,31
12	4103	571272,94	3366072,31	12	4144	570417,70	3367413,43	12	4185	569173,83	3366494,60	12	4226	569853,67	3365306,60	12	4267	570994,26	3365435,76
12	4104	571270,40	3366079,78	12	4145	570386,92	3367416,37	12	4186	569173,03	3366487,51	12	4227	569863,05	3365296,27	12	4268	570987,49	3365442,62
12	4105	571263,78	3366098,46	12	4146	570347,03	3367414,50	12	4187	569172,78	3366485,23	12	4228	569908,64	3365255,44	12	4269	570973,06	3365446,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4270	570965,46	3365449,12	12	4311	570663,09	3365478,89	12	4352	570048,11	3365464,30	12	4393	569542,03	3366305,18	12	4434	569632,07	3366604,05
12	4271	570956,54	3365454,38	12	4312	570659,86	3365471,20	12	4353	570023,18	3365491,50	12	4394	569540,17	3366305,55	12	4435	569634,53	3366602,90
12	4272	570948,88	3365461,34	12	4313	570644,89	3365443,86	12	4354	570016,41	3365497,01	12	4395	569504,24	3366314,62	12	4436	569678,03	3366580,61
12	4273	570942,48	3365469,84	12	4314	570638,74	3365435,42	12	4355	569960,28	3365542,06	12	4396	569496,08	3366317,44	12	4437	569684,83	3366576,54
12	4274	570938,25	3365479,34	12	4315	570631,01	3365428,45	12	4356	569954,87	3365548,84	12	4397	569486,81	3366322,70	12	4438	569692,59	3366569,59
12	4275	570928,02	3365510,82	12	4316	570622,10	3365423,23	12	4357	569950,64	3365558,40	12	4398	569455,64	3366345,51	12	4439	569698,53	3366561,08
12	4276	570924,52	3365521,61	12	4317	570611,70	3365419,91	12	4358	569948,78	3365566,01	12	4399	569447,87	3366352,48	12	4440	569699,32	3366559,81
12	4277	570910,91	3365563,05	12	4318	570595,47	3365416,59	12	4359	569946,26	3365582,03	12	4400	569441,58	3366360,92	12	4441	569725,59	3366511,05
12	4278	570909,57	3365569,29	12	4319	570563,84	3365392,95	12	4360	569936,59	3365589,85	12	4401	569438,73	3366366,85	12	4442	569727,19	3366507,28
12	4279	570906,73	3365583,97	12	4320	570563,29	3365392,60	12	4361	569930,84	3365595,30	12	4402	569424,89	3366400,29	12	4443	569744,69	3366518,44
12	4280	570881,87	3365618,84	12	4321	570554,32	3365387,38	12	4362	569925,24	3365603,12	12	4403	569423,51	3366403,92	12	4444	569751,12	3366521,87
12	4281	570879,37	3365622,75	12	4322	570544,32	3365384,17	12	4363	569896,45	3365651,01	12	4404	569421,40	3366414,14	12	4445	569761,12	3366525,12
12	4282	570876,52	3365628,44	12	4323	570534,14	3365383,07	12	4364	569862,68	3365660,09	12	4405	569421,12	3366419,35	12	4446	569769,69	3366526,20
12	4283	570869,65	3365644,99	12	4324	570533,25	3365383,06	12	4365	569855,30	3365662,71	12	4406	569421,19	3366455,95	12	4447	569808,25	3366527,54
12	4284	570838,30	3365637,32	12	4325	570484,74	3365383,85	12	4366	569846,21	3365667,93	12	4407	569421,36	3366459,10	12	4448	569890,06	3366550,57
12	4285	570836,74	3365636,96	12	4326	570474,96	3365384,93	12	4367	569838,44	3365674,94	12	4408	569421,46	3366460,00	12	4449	569893,17	3366551,40
12	4286	570826,39	3365635,86	12	4327	570465,56	3365387,99	12	4368	569836,86	3365676,79	12	4409	569426,14	3366501,89	12	4450	569903,63	3366552,50
12	4287	570816,18	3365636,97	12	4328	570465,01	3365388,17	12	4369	569742,17	3365792,99	12	4410	569428,38	3366511,76	12	4451	569904,86	3366552,45
12	4288	570806,22	3365640,16	12	4329	570456,71	3365392,89	12	4370	569737,70	3365799,58	12	4411	569432,62	3366521,31	12	4452	569909,53	3366550,17
12	4289	570797,86	3365644,75	12	4330	570448,40	3365398,66	12	4371	569735,64	3365803,70	12	4412	569438,77	3366529,75	12	4453	570016,98	3366559,10
12	4290	570752,02	3365676,59	12	4331	570434,10	3365396,93	12	4372	569712,52	3365853,63	12	4413	569441,31	3366532,43	12	4454	570019,84	3366560,57
12	4291	570750,22	3365668,35	12	4332	570428,01	3365396,57	12	4373	569685,23	3365872,65	12	4414	569465,26	3366555,24	12	4455	570063,90	3366583,35
12	4292	570745,98	3365658,80	12	4333	570417,64	3365397,69	12	4374	569676,68	3365878,45	12	4415	569470,34	3366559,58	12	4456	570065,24	3366584,00
12	4293	570741,92	3365652,75	12	4334	570415,18	3365398,30	12	4375	569675,89	3365879,07	12	4416	569479,42	3366564,80	12	4457	570092,01	3366596,89
12	4294	570728,26	3365635,54	12	4335	570399,08	3365402,50	12	4376	569668,13	3365886,08	12	4417	569482,87	3366565,93	12	4458	570093,08	3366643,04
12	4295	570721,86	3365627,27	12	4336	570389,25	3365399,29	12	4377	569663,60	3365891,94	12	4418	569482,86	3366566,46	12	4459	570082,02	3366677,23
12	4296	570721,09	3365626,33	12	4337	570383,39	3365398,39	12	4378	569641,21	3365926,04	12	4419	569485,09	3366577,03	12	4460	570079,90	3366687,31
12	4297	570697,04	3365597,67	12	4338	570304,56	3365391,02	12	4379	569626,20	3365948,46	12	4420	569489,33	3366586,57	12	4461	570079,90	3366697,74
12	4298	570695,83	3365596,22	12	4339	570300,05	3365390,82	12	4380	569624,50	3365951,05	12	4421	569495,67	3366595,01	12	4462	570080,11	3366699,03
12	4299	570687,99	3365589,25	12	4340	570289,49	3365391,94	12	4381	569620,27	3365960,60	12	4422	569501,35	3366600,17	12	4463	570084,03	3366729,29
12	4300	570678,91	3365583,98	12	4341	570288,71	3365392,08	12	4382	569619,23	3365964,43	12	4423	569503,39	3366602,03	12	4464	570086,05	3366738,23
12	4301	570678,02	3365583,63	12	4342	570250,90	3365400,78	12	4383	569606,50	3366017,77	12	4424	569509,76	3366606,00	12	4465	570087,68	3366742,48
12	4302	570644,06	3365569,27	12	4343	570238,97	3365403,47	12	4384	569605,42	3366024,15	12	4425	569526,16	3366614,50	12	4466	570107,00	3366787,04
12	4303	570643,40	3365569,07	12	4344	570235,62	3365404,24	12	4385	569605,18	3366026,22	12	4426	569528,82	3366615,75	12	4467	570108,19	3366789,43
12	4304	570648,24	3365564,45	12	4345	570165,74	3365412,68	12	4386	569599,84	3366112,92	12	4427	569538,71	3366618,96	12	4468	570109,62	3366792,34
12	4305	570654,46	3365555,95	12	4346	570161,45	3365413,41	12	4387	569592,04	3366195,62	12	4428	569549,24	3366620,06	12	4469	570115,60	3366800,82
12	4306	570658,69	3365546,45	12	4347	570153,84	3365415,69	12	4388	569586,12	3366281,52	12	4429	569551,84	3366619,88	12	4470	570123,33	3366807,79
12	4307	570660,68	3365537,56	12	4348	570100,26	3365436,37	12	4389	569570,27	3366305,83	12	4430	569572,60	3366619,52	12	4471	570126,98	3366810,15
12	4308	570665,61	3365501,78	12	4349	570097,80	3365437,42	12	4390	569569,03	3366307,24	12	4431	569581,75	3366618,43	12	4472	570151,64	3366824,93
12	4309	570665,84	3365500,40	12	4350	570064,47	3365452,56	12	4391	569562,70	3366305,16	12	4432	569584,77	3366617,73	12	4473	570152,58	3366827,08
12	4310	570665,85	3365489,91	12	4351	570055,54	3365457,68	12	4392	569552,52	3366304,06	12	4433	569625,02	3366606,59	12	4474	570155,77	3366834,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	570161,76	3366842,81	12	4516	570655,42	3366977,75	12	4557	570997,21	3365629,02	13	4597	565992,50	3365165,74	13	4638	566222,77	3366189,17
12	4476	570177,07	3366859,42	12	4517	570656,11	3366975,59	12	4558	571001,43	3365619,47	13	4598	565998,30	3365193,47	13	4639	566236,91	3366206,18
12	4477	570177,61	3366892,90	12	4518	570671,82	3366919,49	12	4559	571003,06	3365613,23	13	4599	566003,63	3365218,86	13	4640	566281,33	3366263,55
12	4478	570177,90	3366897,33	12	4519	570673,35	3366911,38	12	4560	571007,04	3365590,98	13	4600	566004,53	3365233,72	13	4641	566286,86	3366267,05
12	4479	570178,84	3366903,06	12	4520	570673,50	3366907,64	12	4561	571019,50	3365552,63	13	4601	566003,61	3365297,56	13	4642	566328,39	3366303,53
12	4480	570189,16	3366949,25	12	4521	570674,71	3366867,00	12	4562	571024,92	3365536,20	13	4602	565988,47	3365399,70	13	4643	566399,93	3366379,08
12	4481	570190,34	3366953,73	12	4522	570674,45	3366860,35	12	4563	571026,71	3365535,73	13	4603	565986,66	3365411,08	13	4644	566404,99	3366384,61
12	4482	570194,59	3366963,29	12	4523	570672,33	3366850,09	12	4564	571034,31	3365533,06	13	4604	565986,06	3365414,87	13	4645	566422,61	3366406,04
12	4483	570200,92	3366971,77	12	4524	570668,08	3366840,54	12	4565	571043,47	3365527,84	13	4605	565983,50	3365428,94	13	4646	566463,99	3366461,43
12	4484	570208,59	3366978,74	12	4525	570661,75	3366832,11	12	4566	571050,22	3365521,91	13	4606	565983,80	3365431,95	13	4647	566483,12	3366490,73
12	4485	570213,13	3366981,70	12	4526	570646,99	3366815,76	12	4567	571065,39	3365505,88	13	4607	565996,78	3365502,75	13	4648	566488,70	3366500,69
12	4486	570232,41	3366992,78	12	4527	570644,39	3366808,00	12	4568	571079,16	3365500,38	13	4608	565997,26	3365506,25	13	4649	566539,49	3366596,93
12	4487	570236,65	3367013,55	12	4528	570666,40	3366715,49	12	4569	571080,95	3365499,62	13	4609	566000,36	3365528,12	13	4650	566555,32	3366626,59
12	4488	570238,15	3367019,03	12	4529	570682,38	3366708,66	12	4570	571090,21	3365494,39	13	4610	566000,36	3365531,66	13	4651	566570,17	3366659,77
12	4489	570257,39	3367076,68	12	4530	570686,55	3366669,06	12	4571	571097,81	3365487,40	13	4611	566000,35	3365584,48	13	4652	566607,38	3366757,47
12	4490	570261,53	3367085,89	12	4531	570714,73	3366605,01	12	4087	571103,10	3365480,09	13	4612	566000,34	3365590,87	13	4653	566612,47	3366771,71
12	4491	570267,68	3367094,37	12	4532	570715,42	3366603,54	13	4572	566370,26	3364691,95	13	4613	565999,81	3365594,52	13	4654	566622,52	3366812,03
12	4492	570268,34	3367095,16	12	4533	570719,65	3366592,96	13	4573	566373,31	3364712,16	13	4614	565996,85	3365614,79	13	4655	566633,99	3366876,87
12	4493	570292,33	3367120,37	12	4534	570721,20	3366589,09	13	4574	566374,19	3364717,95	13	4615	565996,31	3365618,43	13	4656	566636,61	3366891,63
12	4494	570308,87	3367142,25	12	4535	570787,06	3366423,96	13	4575	566374,77	3364721,78	13	4616	565996,49	3365632,44	13	4657	566639,62	3366912,61
12	4495	570311,41	3367145,28	12	4536	570974,64	3366158,91	13	4576	566374,85	3364784,53	13	4617	566002,01	3365652,07	13	4658	566639,63	3366922,03
12	4496	570319,14	3367152,26	12	4537	570977,14	3366155,05	13	4577	566361,96	3364845,85	13	4618	566010,13	3365664,04	13	4659	566652,00	3366933,50
12	4497	570328,22	3367157,52	12	4538	570980,91	3366146,82	13	4578	566342,54	3364891,58	13	4619	566016,91	3365676,34	13	4660	566659,23	3366940,82
12	4498	570338,40	3367160,73	12	4539	571034,71	3365996,40	13	4579	566329,44	3364916,76	13	4620	566050,75	3365741,98	13	4661	566670,97	3366952,72
12	4499	570341,85	3367161,36	12	4540	571035,17	3365995,03	13	4580	566323,35	3364928,33	13	4621	566069,54	3365786,99	13	4662	566707,79	3367003,48
12	4500	570381,41	3367166,89	12	4541	571037,29	3365984,81	13	4581	566296,63	3364964,88	13	4622	566082,76	3365848,31	13	4663	566730,45	3367052,56
12	4501	570388,61	3367167,41	12	4542	571037,29	3365974,38	13	4582	566291,61	3364971,77	13	4623	566084,39	3365873,27	13	4664	566766,30	3367152,88
12	4502	570398,81	3367166,28	12	4543	571037,09	3365972,27	13	4583	566286,27	3364979,08	13	4624	566084,82	3365894,48	13	4665	566769,12	3367161,05
12	4503	570408,77	3367163,04	12	4544	571035,23	3365959,72	13	4584	566239,64	3365021,05	13	4625	566085,58	3365896,80	13	4666	566781,75	3367217,50
12	4504	570414,03	3367160,34	12	4545	571029,92	3365923,90	13	4585	566209,44	3365040,34	13	4626	566086,70	3365898,72	13	4667	566783,90	3367235,42
12	4505	570471,36	3367126,09	12	4546	571028,01	3365915,76	13	4586	566192,43	3365049,82	13	4627	566101,38	3365924,38	13	4668	566792,44	3367254,78
12	4506	570475,06	3367123,62	12	4547	571026,60	3365912,10	13	4587	566157,05	3365069,52	13	4628	566101,82	3365925,12	13	4669	566795,25	3367268,06
12	4507	570483,01	3367116,61	12	4548	571008,57	3365868,50	13	4588	566146,64	3365074,79	13	4629	566122,96	3365969,82	13	4670	566805,40	3367316,12
12	4508	570489,00	3367108,36	12	4549	571005,35	3365775,44	13	4589	566133,12	3365081,63	13	4630	566131,15	3365991,30	13	4671	566806,58	3367363,90
12	4509	570512,89	3367067,21	12	4550	571005,05	3365771,99	13	4590	566075,32	3365100,33	13	4631	566135,59	3366003,92	13	4672	566804,13	3367409,42
12	4510	570560,28	3367024,05	12	4551	571003,11	3365761,78	13	4591	566010,92	3365107,54	13	4632	566148,46	3366065,29	13	4673	566805,14	3367427,71
12	4511	570618,90	3367011,07	12	4552	571000,28	3365754,86	13	4592	565980,62	3365104,78	13	4633	566148,81	3366021,26	13	4674	566801,88	3367451,07
12	4512	570628,41	3367007,93	12	4553	570968,58	3365691,81	13	4593	565985,36	3365126,33	13	4634	566148,83	3366123,80	13	4675	566801,50	3367455,12
12	4513	570637,32	3367002,71	12	4554	570964,85	3365676,55	13	4594	565986,64	3365141,03	13	4635	566148,70	3366125,27	13	4676	566808,12	3367464,17
12	4514	570645,08	3366995,75	12	4555	570966,68	3365672,20	13	4595	565987,07	3365149,81	13	4636	566148,20	3366131,09	13	4677	566812,71	3367470,46
12	4515	570651,19	3366987,25	12	4556	570994,71	3365632,93	13	4596	565987,28	3365153,95	13	4637	566176,18	3366147,16	13	4678	566817,21	3367479,22

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				
13	4679	566827.53	3367499.25	13	4720	567396.46	3368422.19	13	4761	567203.18	3368408.02	13	4802	566879.96	3367776.80	13	4843	566661.35	3367618.57
13	4680	566844.35	3367537.77	13	4721	567394.80	3368420.94	13	4762	567214.77	3368391.68	13	4803	566859.98	3367783.26	13	4844	566644.53	3367580.05
13	4681	566855.20	3367566.27	13	4722	567385.53	3368415.73	13	4763	567221.60	3368377.31	13	4804	566855.61	3367785.82	13	4845	566639.55	3367570.49
13	4682	566858.48	3367572.69	13	4723	567375.65	3368412.47	13	4764	567232.36	3368349.09	13	4805	566841.82	3367793.72	13	4846	566627.24	3367553.55
13	4683	566860.55	3367576.74	13	4724	567373.98	3368412.16	13	4765	567234.08	3368344.37	13	4806	566839.39	3367795.39	13	4847	566611.67	3367539.60
13	4684	566982.79	3367579.43	13	4725	567334.69	3368405.11	13	4766	567238.41	3368323.92	13	4807	566826.29	3367807.70	13	4848	566593.78	3367529.10
13	4685	566989.39	3367578.76	13	4726	567325.90	3368404.34	13	4767	567238.40	3368303.03	13	4808	566814.07	3367824.63	13	4849	566587.38	3367526.58
13	4686	567038.29	3367573.77	13	4727	567315.52	3368405.41	13	4768	567237.36	3368295.53	13	4809	566812.26	3367827.96	13	4850	566560.51	3367516.74
13	4687	567097.84	3367593.17	13	4728	567310.04	3368406.93	13	4769	567225.64	3368231.74	13	4810	566799.41	3367852.12	13	4851	566549.13	3367513.31
13	4688	567138.96	3367616.92	13	4729	567273.80	3368418.99	13	4770	567222.42	3368218.79	13	4811	566792.79	3367867.93	13	4852	566537.16	3367510.53
13	4689	567152.14	3367624.53	13	4730	567269.32	3368420.76	13	4771	567213.93	3368199.69	13	4812	566790.64	3367876.04	13	4853	566551.39	3367445.18
13	4690	567180.55	3367647.93	13	4731	567260.25	3368425.99	13	4772	567201.78	3368182.76	13	4813	566783.30	3367907.60	13	4854	566552.23	3367439.90
13	4691	567190.60	3367657.30	13	4732	567256.25	3368429.40	13	4773	567201.05	3368182.17	13	4814	566782.72	3367910.15	13	4855	566552.36	3367437.40
13	4692	567209.09	3367675.92	13	4733	567226.72	3368435.91	13	4774	567173.71	3368152.27	13	4815	566779.60	3367924.52	13	4856	566555.73	3367376.31
13	4693	567214.41	3367683.46	13	4734	567183.74	3368484.01	13	4775	567166.78	3368143.87	13	4816	566750.43	3367932.40	13	4857	566557.17	3367350.21
13	4694	567222.04	3367689.83	13	4735	567181.72	3368485.42	13	4776	567163.20	3368096.38	13	4817	566730.26	3367931.26	13	4858	566556.92	3367342.27
13	4695	567254.67	3367720.88	13	4736	567173.84	3368492.44	13	4777	567162.89	3368093.82	13	4818	566724.69	3367931.10	13	4859	566554.80	3367332.04
13	4696	567290.33	3367769.69	13	4737	567167.74	3368500.85	13	4778	567162.58	3368091.35	13	4819	566703.82	3367933.30	13	4860	566550.55	3367322.48
13	4697	567306.50	3367796.96	13	4738	567163.69	3368510.41	13	4779	567148.34	3367983.43	13	4820	566695.84	3367935.44	13	4861	566550.22	3367321.94
13	4698	567307.43	3367798.90	13	4739	567161.59	3368519.46	13	4780	567147.60	3367946.76	13	4821	566689.46	3367937.34	13	4862	566540.51	3367305.92
13	4699	567311.14	3367807.24	13	4740	567157.36	3368552.39	13	4781	567147.02	3367938.42	13	4822	566685.67	3367920.00	13	4863	566537.54	3367281.44
13	4700	567332.92	3367856.21	13	4741	567157.24	3368553.57	13	4782	567142.77	3367917.98	13	4823	566677.06	3367900.94	13	4864	566533.43	3367247.74
13	4701	567346.18	3367917.55	13	4742	567157.12	3368583.43	13	4783	567134.16	3367898.92	13	4824	566672.89	3367894.20	13	4865	566531.30	3367238.30
13	4702	567347.71	3367942.55	13	4743	566929.87	3368561.40	13	4784	567133.83	3367898.23	13	4825	566651.93	3367863.82	13	4866	566530.87	3367236.96
13	4703	567348.22	3367968.33	13	4744	566936.02	3368540.16	13	4785	567118.01	3367871.01	13	4826	566652.15	3367863.23	13	4867	566495.01	3367136.64
13	4704	567354.75	3368018.82	13	4745	566941.64	3368490.94	13	4786	567105.96	3367854.73	13	4827	566654.32	3367857.34	13	4868	566491.31	3367128.46
13	4705	567355.28	3368022.90	13	4746	566959.37	3368467.95	13	4787	567095.47	3367844.71	13	4828	566658.66	3367836.88	13	4869	566485.16	3367120.01
13	4706	567355.81	3368026.97	13	4747	566972.15	3368478.73	13	4788	567070.89	3367824.11	13	4829	566658.65	3367815.98	13	4870	566481.96	3367116.83
13	4707	567360.46	3368062.96	13	4748	566978.23	3368483.52	13	4789	567060.26	3367809.71	13	4830	566654.29	3367795.53	13	4871	566449.16	3367086.37
13	4708	567367.69	3368072.90	13	4749	566996.24	3368493.96	13	4790	567054.20	3367803.53	13	4831	566648.47	3367782.22	13	4872	566444.52	3367082.58
13	4709	567382.96	3368093.92	13	4750	567013.01	3368499.69	13	4791	567044.04	3367794.12	13	4832	566645.96	3367776.47	13	4873	566435.44	3367077.36
13	4710	567387.17	3368099.70	13	4751	567036.81	3368505.55	13	4792	567034.65	3367786.33	13	4833	566636.77	3367763.66	13	4874	566425.55	3367074.10
13	4711	567412.68	3368156.96	13	4752	567039.81	3368506.21	13	4793	567016.76	3367775.90	13	4834	566642.49	3367756.47	13	4875	566424.22	3367073.83
13	4712	567422.43	3368195.84	13	4753	567060.63	3368508.40	13	4794	567006.58	3367772.65	13	4835	566650.41	3367744.82	13	4876	566401.63	3367069.65
13	4713	567434.04	3368259.63	13	4754	567081.40	3368506.24	13	4795	566996.69	3367769.43	13	4836	566658.80	3367725.74	13	4877	566361.74	3367031.72
13	4714	567437.45	3368282.12	13	4755	567101.30	3368499.79	13	4796	566976.04	3367767.25	13	4837	566662.17	3367712.02	13	4878	566348.68	3367005.17
13	4715	567437.47	3368302.86	13	4756	567113.36	3368493.45	13	4797	566974.03	3367767.28	13	4838	566668.45	3367767.21	13	4879	566351.49	3367003.57
13	4716	567437.49	3368344.85	13	4757	567132.03	3368481.81	13	4798	566939.63	3367767.91	13	4839	566669.41	3367669.42	13	4880	566357.45	3366998.51
13	4717	567424.31	3368406.22	13	4758	567138.20	3368477.69	13	4799	566925.63	3367769.24	13	4840	566669.40	3367648.52	13	4881	566376.61	3366979.34
13	4718	567419.27	3368420.31	13	4759	567153.73	3368463.71	13	4800	566908.08	3367772.07	13	4841	566666.63	3367635.87	13	4882	566378.41	3366977.43
13	4719	567413.43	3368435.82	13	4760	567154.29	3368463.12	13	4801	566884.65	3367775.92	13	4842	566665.04	3367628.07	13	4883	566384.52	3366968.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4884	566388,74	3366959,45	13	4925	565834,21	3365878,64	13	4966	565583,16	3365039,13	13	5007	566124,12	3364768,61	14	5047	566032,30	3364609,03
13	4885	566390,97	3366949,22	13	4926	565834,03	3365874,45	13	4967	565556,87	3365009,89	13	5008	566126,34	3364758,37	14	5048	566059,75	3364643,36
13	4886	566390,97	3366938,78	13	4927	565831,80	3365864,27	13	4968	565553,50	3364991,95	13	5009	566126,34	3364755,09	14	5049	566066,03	3364649,83
13	4887	566390,45	3366935,27	13	4928	565828,65	3365856,74	13	4969	565551,68	3364985,47	13	5010	566139,86	3364747,29	14	5050	566066,87	3364650,57
13	4888	566376,35	3366855,67	13	4929	565794,80	3365791,10	13	4970	565557,73	3364982,19	13	5011	566146,94	3364741,94	14	5051	566083,06	3364664,61
13	4889	566374,64	3366848,94	13	4930	565793,71	3365789,06	13	4971	565586,04	3364963,92	13	5012	566165,62	3364735,89	14	5052	566078,91	3364666,98
13	4890	566373,88	3366846,57	13	4931	565789,43	3365782,81	13	4972	565606,81	3364959,71	13	5013	566183,91	3364717,61	14	5053	566075,78	3364665,13
13	4891	566336,57	3366748,87	13	4932	565774,15	3365763,70	13	4973	565607,48	3364959,62	13	5014	566186,29	3364712,91	14	5054	566073,59	3364664,24
13	4892	566334,06	3366743,33	13	4933	565756,93	3365704,09	13	4974	565616,44	3364956,68	13	5015	566195,78	3364691,67	14	5055	566030,50	3364647,22
13	4893	566267,79	3366617,42	13	4934	565756,00	3365700,94	13	4975	565617,40	3364956,36	13	5016	566196,63	3364687,71	14	5056	566022,50	3364644,81
13	4894	566266,81	3366615,74	13	4935	565746,68	3365669,04	13	4976	565620,72	3364954,73	13	5017	566200,13	3364671,36	14	5057	566016,27	3364643,90
13	4895	566263,45	3366610,87	13	4936	565746,15	3365596,17	13	4977	565675,43	3364925,28	13	5018	566193,39	3364646,39	14	5058	565938,55	3364637,45
13	4896	566222,30	3366555,47	13	4937	565751,27	3365568,71	13	4978	565712,42	3364919,87	13	5019	566191,31	3364643,16	14	5059	565928,20	3364626,00
13	4897	566219,33	3366551,89	13	4938	565751,87	3365564,73	13	4979	565715,65	3364919,31	13	5020	566187,69	3364637,75	14	5060	565920,56	3364619,01
13	4898	566218,38	3366550,94	13	4939	565751,87	3365554,28	13	4980	565725,48	3364916,07	13	5021	566206,60	3364611,79	14	5061	565911,59	3364613,78
13	4899	566146,84	3366475,40	13	4940	565751,36	3365550,62	13	4981	565734,56	3364910,85	13	5022	566209,55	3364607,28	14	5062	565904,49	3364611,23
13	4900	566139,88	3366469,31	13	4941	565736,83	3365470,00	13	4982	565741,32	3364904,91	13	5023	566212,17	3364602,13	14	5063	565879,03	3364604,25
13	4901	566134,74	3366465,94	13	4942	565730,88	3365423,39	13	4983	565758,72	3364886,76	13	5024	566234,15	3364551,42	14	5064	565859,50	3364587,01
13	4902	566112,51	3366453,83	13	4943	565739,69	3365372,37	13	4984	565804,05	3364880,56	13	5025	566259,01	3364527,12	14	5065	565855,76	3364584,06
13	4903	566039,45	3366359,29	13	4944	565739,81	3365371,73	13	4985	565807,73	3364879,96	13	5026	566277,37	3364509,22	14	5066	565850,51	3364581,00
13	4904	566037,03	3366356,45	13	4945	565756,61	3365266,31	13	4986	565816,66	3364877,16	13	5027	566279,48	3364511,51	14	5067	565846,80	3364578,84
13	4905	566029,12	3366349,42	13	4946	565756,97	3365263,65	13	4987	565863,26	3364857,66	13	5028	566295,66	3364529,63	14	5068	565836,77	3364575,61
13	4906	566020,03	3366344,19	13	4947	565756,98	3365253,20	13	4988	565882,70	3364863,41	13	5029	566320,28	3364563,58	14	5069	565833,21	3364574,99
13	4907	566010,15	3366340,98	13	4948	565754,75	3365242,97	13	4989	565886,59	3364864,38	13	5030	566331,23	3364578,99	14	5070	565750,62	3364563,60
13	4908	566007,59	3366340,51	13	4949	565750,59	3365233,61	13	4990	565893,85	3364865,16	13	5031	566356,78	3364636,25	14	5071	565743,75	3364563,14
13	4909	565931,24	3366328,31	13	4950	565740,31	3365215,64	13	4991	565896,97	3364865,48	13	5032	566365,29	3364667,80	14	5072	565734,45	3364563,96
13	4910	565929,26	3366325,96	13	4951	565736,97	3365154,92	13	4992	565907,33	3364864,37	13	5033	566367,61	3364679,10	14	5073	565684,85	3364573,36
13	4911	565918,55	3366285,03	13	4952	565736,78	3365152,45	13	4993	565912,02	3364863,14	13	4572	566370,26	3364691,95	14	5074	565683,73	3364573,59
13	4912	565905,49	3366204,78	13	4953	565734,55	3365142,22	13	4994	565948,52	3364851,62	14	5034	566074,38	3364400,24	14	5075	565673,77	3364576,83
13	4913	565905,17	3366203,00	13	4954	565730,31	3365132,65	13	4995	565974,25	3364851,61	14	5035	566099,94	3364407,96	14	5076	565666,73	3364580,70
13	4914	565895,29	3366153,05	13	4955	565728,23	3365129,38	13	4996	566002,06	3364856,71	14	5036	566098,18	3364409,83	14	5077	565666,05	3364581,14
13	4915	565900,09	3366101,14	13	4956	565697,40	3365084,37	13	4997	566011,08	3364857,55	14	5037	566084,64	3364428,78	14	5078	565627,73	3364606,19
13	4916	565900,08	3366100,05	13	4957	565693,33	3365079,25	13	4998	566021,46	3364856,48	14	5038	566073,80	3364443,87	14	5079	565625,71	3364607,60
13	4917	565900,03	3366096,02	13	4958	565685,50	3365072,21	13	4999	566031,42	3364853,23	14	5039	566071,67	3364446,84	14	5080	565617,96	3364614,56
13	4918	565899,97	3366091,39	13	4959	565683,73	3365070,96	13	5000	566035,48	3364851,21	14	5040	566068,95	3364451,01	14	5081	565612,19	3364622,49
13	4919	565897,85	3366081,21	13	4960	565644,11	3365044,77	13	5001	566087,87	3364822,03	14	5041	566068,49	3364451,89	14	5082	565597,39	3364647,32
13	4920	565897,09	3366079,08	13	4961	565636,91	3365040,81	13	5002	566092,90	3364818,78	14	5042	566034,15	3364514,30	14	5083	565597,05	3364647,90
13	4921	565888,90	3366057,60	13	4962	565626,91	3365037,59	13	5003	566100,67	3364811,77	14	5043	566028,59	3364530,16	14	5084	565592,82	3364657,42
13	4922	565885,30	3366050,01	13	4963	565616,58	3365036,48	13	5004	566106,79	3364803,31	14	5044	566022,01	3364569,58	14	5085	565592,31	3364659,02
13	4923	565854,83	3365997,28	13	4964	565598,39	3365036,49	13	5005	566107,81	3364801,40	14	5045	566021,36	3364577,80	14	5086	565586,79	3364658,49
13	4924	565835,50	3365934,21	13	4965	565587,99	3365037,58	13	5006	566120,91	3364776,20	14	5046	566028,10	3364602,77	14	5087	565586,24	3364657,74

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				
14	5088	565581,84	3364652,02	14	5129	565173,96	3364486,45	15	5169	565118,24	3364752,22	15	5210	565330,76	3365154,30	15	5251	564979,47	3364839,48
14	5089	565580,52	3364650,62	14	5130	565179,39	3364480,23	15	5170	565114,68	3364831,04	15	5211	565326,34	3365163,87	15	5252	564979,70	3364810,32
14	5090	565556,27	3364625,74	14	5131	565182,55	3364476,66	15	5171	565114,65	3364833,30	15	5212	565325,17	3365169,33	15	5253	564978,79	3364795,50
14	5091	565549,87	3364620,15	14	5132	565229,18	3364434,68	15	5172	565114,61	3364897,21	15	5213	565324,95	3365168,69	15	5254	564980,13	3364789,78
14	5092	565540,79	3364614,92	14	5133	565272,60	3364409,64	15	5173	565114,65	3364933,25	15	5214	565324,74	3365167,99	15	5255	564993,20	3364728,43
14	5093	565536,68	3364613,35	14	5134	565283,67	3364403,35	15	5174	565112,92	3364978,26	15	5215	565320,50	3365158,43	15	5256	565006,78	3364698,34
14	5094	565513,13	3364605,29	14	5135	565331,71	3364387,69	15	5175	565113,18	3364985,41	15	5216	565314,35	3365150,03	15	5257	565018,71	3364671,17
14	5095	565507,36	3364603,65	14	5136	565342,69	3364384,10	15	5176	565115,29	3364995,64	15	5217	565306,63	3365142,99	15	5258	565044,52	3364635,66
14	5096	565496,90	3364602,61	14	5137	565347,96	3364381,20	15	5177	565118,88	3365003,97	15	5218	565300,21	3365139,02	15	5259	565053,52	3364643,75
14	5097	565491,98	3364602,84	14	5138	565365,52	3364375,49	15	5178	565138,64	3365040,38	15	5219	565248,22	3365112,16	15	5260	565057,94	3364647,30
14	5098	565465,08	3364605,49	14	5139	565407,60	3364361,81	15	5179	565139,30	3365041,62	15	5220	565245,73	3365110,90	15	5261	565062,75	3364650,51
14	5099	565459,72	3364606,37	14	5140	565431,82	3364358,06	15	5180	565145,63	3365050,07	15	5221	565241,84	3365109,33	15	5262	565079,03	3364659,62
14	5100	565449,77	3364609,61	14	5141	565440,10	3364356,75	15	5181	565151,36	3365055,56	15	5222	565189,87	3365091,34	15	5263	565098,87	3364675,82
14	5101	565442,14	3364613,86	14	5142	565466,99	3364354,05	15	5182	565181,68	3365080,07	15	5223	565136,31	3365069,79	15	5264	565119,13	3364702,43
14	5102	565428,46	3364623,07	14	5143	565487,52	3364353,03	15	5183	565183,67	3365081,52	15	5224	565127,98	3365067,29	15	5265	565121,55	3364705,37
14	5103	565397,72	3364628,05	14	5144	565496,78	3364352,57	15	5184	565192,82	3365086,74	15	5225	565117,63	3365066,18	15	5266	565129,39	3364712,36
14	5104	565395,26	3364628,52	14	5145	565501,65	3364353,08	15	5185	565202,65	3365090,01	15	5226	565111,49	3365066,56	15	5267	565132,15	3364714,22
14	5105	565385,33	3364631,76	14	5146	565539,79	3364357,09	15	5186	565213,00	3365091,06	15	5227	565076,66	3365070,90	15	5163	565133,03	3364715,01
14	5106	565376,21	3364636,98	14	5147	565553,45	3364358,53	15	5187	565219,58	3365090,64	15	5228	565041,11	3365069,13	16	5268	565314,78	3365332,37
14	5107	565368,44	3364643,94	14	5148	565572,14	3364348,44	15	5188	565246,66	3365087,04	15	5229	565038,66	3365069,05	16	5269	565316,92	3365381,41
14	5108	565367,99	3364644,53	14	5149	565652,19	3364322,09	15	5189	565250,29	3365086,40	15	5230	565034,63	3365069,46	16	5270	565298,38	3365444,67
14	5109	565258,67	3364769,88	14	5150	565687,91	3364318,35	15	5190	565260,24	3365083,21	15	5231	565028,28	3365070,12	16	5271	565296,62	3365453,47
14	5110	565257,09	3364771,48	14	5151	565743,60	3364313,12	15	5191	565269,22	3365077,93	15	5232	565023,03	3365071,54	16	5272	565296,61	3365463,92
14	5111	565259,83	3364765,36	14	5152	565784,71	3364315,90	15	5192	565276,99	3365070,97	15	5233	565003,17	3365078,12	16	5273	565297,02	3365467,08
14	5112	565269,39	3364737,89	14	5153	565836,42	3364323,06	15	5193	565281,28	3365065,59	15	5234	564991,31	3365076,46	16	5274	565303,93	3365507,69
14	5113	565269,74	3364736,91	14	5154	565867,30	3364327,34	15	5194	565288,49	3365055,11	15	5235	564988,75	3365066,49	16	5275	565293,83	3365600,72
14	5114	565271,97	3364726,68	14	5155	565888,66	3364331,09	15	5195	565292,47	3365047,81	15	5236	564987,71	3365062,42	16	5276	565293,83	3365611,18
14	5115	565272,09	3364725,45	14	5156	565948,48	3364350,45	15	5196	565299,57	3365046,22	15	5237	564985,87	3365055,89	16	5277	565295,77	3365621,41
14	5116	565274,44	3364695,60	14	5157	565952,96	3364353,07	15	5197	565304,86	3365051,01	15	5238	564983,78	3365048,50	16	5278	565300,02	3365630,97
14	5117	565274,42	3364687,51	14	5158	566001,69	3364381,33	15	5198	565313,94	3365056,24	15	5239	564980,90	3365038,30	16	5279	565301,99	3365634,14
14	5118	565271,48	3364651,14	14	5159	566013,13	3364385,40	15	5199	565314,72	3365056,55	15	5240	564971,63	3365003,30	16	5280	565307,14	3365641,64
14	5119	565271,38	3364650,00	14	5160	566027,97	3364394,00	15	5200	565329,25	3365062,77	15	5241	564970,97	3364946,15	16	5281	565306,63	3365648,15
14	5120	565270,34	3364643,88	14	5161	566036,83	3364394,74	15	5201	565335,56	3365083,35	15	5242	564970,65	3364939,30	16	5282	565306,75	3365657,52
14	5121	565264,27	3364618,21	14	5162	566068,47	3364399,38	15	5202	565335,88	3365084,59	15	5243	564970,81	3364932,27	16	5283	565308,87	3365667,75
14	5122	565263,21	3364614,06	14	5034	566074,38	3364400,24	15	5203	565339,79	3365093,40	15	5244	564971,02	3364931,42	16	5284	565313,11	3365677,31
14	5123	565258,97	3364604,54	15	5163	565133,03	3364715,01	15	5204	565356,34	3365123,67	15	5245	564972,40	3364925,88	16	5285	565316,95	3365682,92
14	5124	565252,82	3364596,10	15	5164	565133,12	3364717,29	15	5205	565356,78	3365124,36	15	5246	564973,78	3364920,33	16	5286	565359,05	3365737,33
14	5125	565244,56	3364588,75	15	5165	565126,89	3364726,39	15	5206	565359,96	3365128,69	15	5247	564981,94	3364887,52	16	5287	565362,26	3365749,74
14	5126	565242,50	3364587,29	15	5166	565124,96	3364729,52	15	5207	565346,60	3365137,41	15	5248	564980,39	3364857,27	16	5288	565346,33	3365789,45
14	5127	565214,13	3364567,11	15	5167	565120,73	3364739,04	15	5208	565344,47	3365138,87	15	5249	564980,16	3364847,83	16	5289	565345,18	3365792,65
14	5128	565203,59	3364552,84	15	5168	565118,49	3364749,32	15	5209	565336,87	3365145,84	15	5250	564979,73	3364844,48	16	5290	565342,95	3365803,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5291	565338,46	3365852,38	16	5332	565687,81	3366563,86	16	5373	566253,51	3367332,16	16	5414	566421,36	3367995,67	16	5455	566421,15	3368367,76
16	5292	565338,46	3365862,39	16	5333	565705,77	3366569,28	16	5374	566289,12	3367370,73	16	5415	566427,84	3368016,54	16	5456	566367,01	3368336,40
16	5293	565340,58	3365872,62	16	5334	565793,09	3366664,67	16	5375	566335,18	3367432,83	16	5416	566431,98	3368057,78	16	5457	566320,39	3368294,43
16	5294	565341,56	3365875,20	16	5335	565800,78	3366671,31	16	5376	566351,94	3367461,63	16	5417	566433,21	3368079,78	16	5458	566283,39	3368243,73
16	5295	565357,54	3365916,84	16	5336	565809,64	3366676,58	16	5377	566357,98	3367469,98	16	5418	566433,61	3368084,67	16	5459	566276,88	3368231,54
16	5296	565360,81	3365923,78	16	5337	565819,58	3366679,79	16	5378	566365,89	3367476,96	16	5419	566437,97	3368105,12	16	5460	566266,83	3368212,06
16	5297	565363,33	3365927,75	16	5338	565822,36	3366680,32	16	5379	566374,81	3367482,18	16	5420	566444,28	3368120,16	16	5461	566247,71	3368166,91
16	5298	565409,67	3365992,95	16	5339	565863,10	3366686,51	16	5380	566376,25	3367482,69	16	5421	566454,52	3368139,63	16	5462	566234,74	3368105,61
16	5299	565450,09	3366050,01	16	5340	565932,97	3366698,80	16	5381	566375,28	3367490,22	16	5422	566456,70	3368143,70	16	5463	566233,55	3368090,91
16	5300	565453,16	3366054,35	16	5341	565978,17	3366714,95	16	5382	566367,69	3367497,14	16	5423	566468,84	3368160,64	16	5464	566232,61	3368073,30
16	5301	565464,79	3366070,75	16	5342	566040,84	3366762,20	16	5383	566355,30	3367514,07	16	5424	566484,42	3368174,59	16	5465	566231,29	3368060,72
16	5302	565471,87	3366112,44	16	5343	566102,38	3366819,20	16	5384	566346,74	3367533,15	16	5425	566502,66	3368185,08	16	5466	566212,54	3368018,78
16	5303	565472,61	3366116,40	16	5344	566104,11	3366855,79	16	5385	566342,40	3367553,61	16	5426	566521,93	3368191,44	16	5467	566200,92	3367988,74
16	5304	565479,98	3366146,10	16	5345	566104,30	3366858,65	16	5386	566342,41	3367574,52	16	5427	566537,83	3368194,90	16	5468	566187,84	3367927,38
16	5305	565480,95	3366149,47	16	5346	566106,42	3366868,88	16	5387	566346,77	3367594,97	16	5428	566550,14	3368196,70	16	5469	566188,32	3367862,80
16	5306	565485,02	3366159,03	16	5347	566109,57	3366876,40	16	5388	566355,26	3367614,08	16	5429	566575,25	3368198,88	16	5470	566200,92	3367803,35
16	5307	565487,00	3366162,11	16	5348	566136,08	3366927,31	16	5389	566360,60	3367622,11	16	5430	566579,23	3368200,16	16	5471	566217,47	3367765,81
16	5308	565499,72	3366180,93	16	5349	566140,79	3366961,27	16	5390	566384,05	3367654,84	16	5431	566606,37	3368208,90	16	5472	566201,14	3367750,01
16	5309	565504,01	3366186,30	16	5350	566142,71	3366969,63	16	5391	566390,77	3367663,25	16	5432	566613,10	3368215,13	16	5473	566164,31	3367699,30
16	5310	565511,74	3366193,29	16	5351	566146,95	3366979,19	16	5392	566406,52	3367677,20	16	5433	566621,73	3368222,12	16	5474	566138,82	3367642,01
16	5311	565512,29	3366193,69	16	5352	566151,24	3366985,39	16	5393	566424,52	3367687,65	16	5434	566639,79	3368232,55	16	5475	566125,91	3367580,65
16	5312	565514,28	3366195,05	16	5353	566189,53	3367033,41	16	5394	566438,96	3367692,57	16	5435	566652,46	3368237,21	16	5476	566124,85	3367568,87
16	5313	565514,30	3366203,72	16	5354	566206,41	3367071,30	16	5395	566435,00	3367698,54	16	5436	566681,02	3368245,54	16	5477	566096,27	3367530,42
16	5314	565516,42	3366213,95	16	5355	566208,81	3367075,91	16	5396	566426,44	3367717,63	16	5437	566694,01	3368267,99	16	5478	566035,04	3367463,77
16	5315	565517,36	3366216,07	16	5356	566212,21	3367081,12	16	5397	566422,11	3367738,09	16	5438	566687,29	3368282,47	16	5479	566032,61	3367461,18
16	5316	565533,33	3366259,14	16	5357	566231,46	3367106,51	16	5398	566422,11	3367758,99	16	5439	566661,17	3368334,55	16	5480	565995,79	3367410,46
16	5317	565543,96	3366338,20	16	5358	566238,61	3367168,69	16	5399	566422,74	3367763,58	16	5440	566655,57	3368348,24	16	5481	565970,13	3367353,16
16	5318	565545,12	3366343,98	16	5359	566238,25	3367171,31	16	5400	566429,00	3367804,80	16	5441	566653,02	3368357,78	16	5482	565957,06	3367291,80
16	5319	565555,82	3366385,60	16	5360	566231,49	3367178,09	16	5401	566430,81	3367812,71	16	5442	566639,35	3368419,94	16	5483	565956,83	3367288,46
16	5320	565556,68	3366388,57	16	5361	566229,86	3367179,99	16	5402	566428,12	3367814,65	16	5443	566626,54	3368451,65	16	5484	565955,70	3367271,92
16	5321	565560,93	3366398,14	16	5362	566223,75	3367188,45	16	5403	566427,44	3367815,14	16	5444	566624,02	3368458,42	16	5485	565954,99	3367254,46
16	5322	565566,38	3366405,54	16	5363	566220,79	3367194,54	16	5404	566412,09	3367829,12	16	5445	566619,69	3368478,84	16	5486	565956,36	3367214,31
16	5323	565616,14	3366464,05	16	5364	566208,48	3367224,08	16	5405	566399,59	3367846,05	16	5446	566619,71	3368499,78	16	5487	565956,45	3367211,64
16	5324	565624,07	3366499,14	16	5365	566207,22	3367227,52	16	5406	566393,88	3367859,01	16	5447	566620,43	3368505,21	16	5488	565968,05	3367156,74
16	5325	565625,25	3366503,45	16	5366	566205,00	3367237,75	16	5407	566391,14	3367865,14	16	5448	566625,15	3368531,85	16	5489	565955,73	3367141,23
16	5326	565629,49	3366513,01	16	5367	566204,81	3367244,89	16	5408	566386,81	3367885,60	16	5449	566619,74	3368511,92	16	5490	565930,48	3367104,19
16	5327	565635,64	3366521,45	16	5368	566205,41	3367262,35	16	5409	566386,82	3367906,50	16	5450	566620,77	3368486,66	16	5491	565905,00	3367046,88
16	5328	565638,40	3366524,24	16	5369	566205,71	3367265,65	16	5410	566391,07	3367926,95	16	5451	566620,80	3368457,96	16	5492	565895,89	3367007,06
16	5329	565668,04	3366552,31	16	5370	566207,83	3367275,93	16	5411	566394,98	3367936,95	16	5452	566633,79	3368396,62	16	5493	565887,52	3366991,24
16	5330	565672,95	3366556,46	16	5371	566212,08	3367285,44	16	5412	566407,65	3367964,77	16	5453	566641,24	3368376,24	16	5494	565868,71	3366946,14
16	5331	565682,04	3366561,74	16	5372	566218,67	3367294,33	16	5413	566409,00	3367967,77	16	5454	566641,93	3368374,57	16	5495	565868,60	3366945,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5496	565861,30	3366940,04	16	5537	565108,19	3365965,41	16	5578	565241,44	3365236,55				
16	5497	565822,69	3366933,23	16	5538	565102,67	3365949,08	16	5579	565245,68	3365246,06				
16	5498	565817,98	3366932,52	16	5539	565089,62	3365888,54	16	5580	565246,77	3365247,85				
16	5499	565784,73	3366927,45	16	5540	565089,38	3365828,52	16	5581	565280,67	3365301,53				
16	5500	565767,60	3366924,32	16	5541	565092,77	3365793,55	16	5582	565285,90	3365308,23				
16	5501	565727,54	3366911,32	16	5542	565077,89	3365760,17	16	5583	565291,75	3365313,83				
16	5502	565708,11	3366904,95	16	5543	565071,12	3365744,98	16	5268	565314,78	3365332,37				
16	5503	565653,64	3366873,57	16	5544	565064,23	3365712,61								
16	5504	565608,91	3366833,65	16	5545	565059,73	3365702,11								
16	5505	565580,81	3366803,07	16	5546	565058,20	3365698,69								
16	5506	565556,01	3366776,09	16	5547	565044,98	3365637,30								
16	5507	565532,85	3366762,69	16	5548	565044,98	3365615,84								
16	5508	565526,16	3366758,72	16	5549	565045,00	3365574,62								
16	5509	565495,82	3366733,64	16	5550	565045,13	3365572,84								
16	5510	565466,35	3366705,63	16	5551	565051,74	3365514,88								
16	5511	565449,81	3366688,73	16	5552	565050,81	3365508,90								
16	5512	565427,93	3366658,33	16	5553	565048,05	3365490,09								
16	5513	565413,00	3366638,00	16	5554	565047,96	3365427,36								
16	5514	565388,13	3366618,87	16	5555	565058,64	3365374,52								
16	5515	565375,84	3366567,64	16	5556	565065,31	3365350,82								
16	5516	565344,44	3366523,13	16	5557	565064,79	3365337,10								
16	5517	565318,96	3366465,85	16	5558	565065,05	3365329,72								
16	5518	565317,20	3366459,82	16	5559	565066,09	3365295,59								
16	5519	565313,80	3366448,10	16	5560	565066,17	3365293,04								
16	5520	565302,99	3366406,47	16	5561	565068,24	3365277,38								
16	5521	565296,23	3366371,63	16	5562	565071,23	3365258,42								
16	5522	565289,48	3366320,53	16	5563	565071,21	3365244,51								
16	5523	565285,80	3366310,47	16	5564	565071,16	3365204,82								
16	5524	565280,13	3366302,53	16	5565	565071,83	3365194,08								
16	5525	565268,62	3366284,01	16	5566	565067,75	3365190,78								
16	5526	565243,22	3366226,73	16	5567	565064,33	3365187,59								
16	5527	565237,42	3366206,41	16	5568	565046,91	3365169,50								
16	5528	565231,92	3366184,95	16	5569	565075,99	3365170,95								
16	5529	565229,87	3366176,69	16	5570	565078,44	3365171,03								
16	5530	565228,38	3366169,42	16	5571	565084,58	3365170,65								
16	5531	565205,55	3366137,23	16	5572	565110,93	3365167,39								
16	5532	565159,65	3366072,68	16	5573	565153,61	3365184,53								
16	5533	565142,87	3366041,80	16	5574	565155,77	3365185,40								
16	5534	565131,56	3366021,47	16	5575	565205,52	3365202,67								
16	5535	565129,19	3366017,20	16	5576	565235,66	3365218,23								
16	5536	565124,35	3366007,06	16	5577	565241,22	3365235,85								