

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Новошинского участкового лесничества Красноборского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	321015,11	3477990,62	1	37	321203,00	3479088,09	1	73	320818,62	3479165,93	1	109	319512,48	3479016,20	1	145	319810,78	3479822,69
1	2	321054,50	3478026,09	1	38	321188,32	3479094,48	1	74	320809,91	3479170,06	1	110	319485,17	3479060,41	1	146	319783,52	3479775,26
1	3	321080,17	3478072,88	1	39	321184,69	3479096,58	1	75	320793,26	3479178,25	1	111	319487,79	3479068,09	1	147	319750,38	3479717,31
1	4	321089,60	3478122,87	1	40	321165,99	3479107,79	1	76	320792,93	3479178,36	1	112	319545,44	3479119,96	1	148	319699,75	3479670,88
1	5	321136,22	3478179,06	1	41	321155,05	3479116,81	1	77	320751,47	3479188,02	1	113	319567,85	3479147,96	1	149	319658,92	3479631,26
1	6	321161,00	3478233,79	1	42	321151,27	3479119,92	1	78	320744,87	3479187,38	1	114	319577,74	3479160,33	1	150	319626,77	3479590,28
1	7	321163,17	3478297,56	1	43	321135,99	3479136,21	1	79	320741,07	3479187,10	1	115	319623,04	3479220,70	1	151	319627,78	3479532,54
1	8	321202,67	3478342,59	1	44	321111,88	3479159,50	1	80	320735,83	3479187,16	1	116	319648,66	3479288,13	1	152	319676,34	3479482,12
1	9	321236,35	3478406,34	1	45	321110,45	3479160,43	1	81	320730,60	3479187,28	1	117	319661,86	3479336,51	1	153	319617,12	3479446,55
1	10	321250,37	3478454,54	1	46	321096,96	3479169,82	1	82	320728,38	3479187,54	1	118	319707,54	3479371,34	1	154	319577,98	3479413,23
1	11	321256,88	3478470,30	1	47	321083,53	3479176,98	1	83	320723,16	3479188,35	1	119	319709,19	3479372,60	1	155	319558,85	3479354,62
1	12	321281,19	3478529,16	1	48	321066,70	3479187,25	1	84	320720,19	3479190,39	1	120	319715,79	3479377,61	1	156	319557,46	3479350,37
1	13	321291,06	3478582,89	1	49	321057,74	3479190,37	1	85	320718,99	3479191,21	1	121	319754,28	3479406,81	1	157	319547,84	3479320,88
1	14	321291,79	3478631,60	1	50	321052,18	3479190,92	1	86	320716,94	3479192,76	1	122	319787,10	3479467,37	1	158	319515,95	3479253,20
1	15	321292,30	3478666,12	1	51	321045,84	3479191,60	1	87	320715,92	3479193,52	1	123	319787,71	3479528,34	1	159	319475,20	3479198,73
1	16	321300,61	3478758,96	1	52	321037,22	3479189,83	1	88	320715,15	3479194,34	1	124	319745,84	3479565,39	1	160	319424,26	3479152,90
1	17	321328,42	3478826,29	1	53	321034,08	3479188,68	1	89	320708,41	3479201,60	1	125	319787,53	3479610,62	1	161	319394,05	3479129,26
1	18	321344,60	3478875,09	1	54	321031,16	3479187,79	1	90	320706,55	3479212,59	1	126	319829,16	3479646,38	1	162	319359,72	3479142,86
1	19	321372,78	3478917,21	1	55	321010,58	3479180,08	1	91	320700,75	3479245,21	1	127	319859,74	3479686,90	1	163	319262,34	3479307,12
1	20	321376,37	3478923,43	1	56	320997,89	3479166,24	1	92	320696,17	3479271,00	1	128	319892,60	3479751,63	1	164	319260,14	3479310,84
1	21	321468,22	3478917,15	1	57	320983,57	3479149,46	1	93	320692,31	3479292,99	1	129	319921,48	3479814,12	1	165	319242,93	3479339,86
1	22	321490,16	3478921,49	1	58	320969,63	3479134,59	1	94	320688,27	3479292,88	1	130	319957,98	3479850,46	1	166	319201,78	3479442,41
1	23	321570,46	3478937,36	1	59	320957,59	3479124,93	1	95	320620,11	3479290,95	1	131	320010,15	3479874,02	1	167	319146,29	3479538,14
1	24	321634,66	3478999,34	1	60	320947,64	3479118,89	1	96	320508,26	3479234,33	1	132	320050,75	3479936,59	1	168	319131,68	3479564,68
1	25	321632,06	3478999,90	1	61	320946,18	3479118,02	1	97	320423,59	3479168,68	1	133	320075,48	3480000,53	1	169	319095,60	3479630,23
1	26	321584,18	3479008,05	1	62	320944,49	3479117,42	1	98	320375,85	3479069,78	1	134	320106,50	3480046,77	1	170	319006,81	3479678,80
1	27	321509,70	3479020,69	1	63	320930,99	3479112,26	1	99	320289,76	3478967,67	1	135	320146,43	3480119,71	1	171	318992,49	3479702,73
1	28	321468,21	3479020,15	1	64	320918,02	3479110,43	1	100	320169,21	3478920,24	1	136	320146,43	3480172,70	1	172	318979,16	3479725,00
1	29	321420,15	3479019,60	1	65	320910,00	3479110,61	1	101	320064,89	3478873,20	1	137	320115,73	3480190,43	1	173	318955,44	3479764,64
1	30	321396,73	3479019,34	1	66	320903,71	3479113,62	1	102	320024,72	3478850,57	1	138	320049,47	3480164,53	1	174	318888,89	3479857,76
1	31	321374,74	3479025,65	1	67	320883,17	3479127,06	1	103	319969,09	3478819,21	1	139	320023,37	3480123,22	1	175	318787,03	3479872,42
1	32	321374,25	3479025,79	1	68	320865,59	3479138,14	1	104	319870,00	3478765,11	1	140	319988,70	3480068,97	1	176	318666,03	3479909,35
1	33	321373,76	3479025,93	1	69	320856,59	3479144,29	1	105	319761,79	3478805,25	1	141	319965,62	3480001,54	1	177	318561,44	3479943,61
1	34	321321,77	3479040,86	1	70	320844,63	3479152,53	1	106	319705,76	3478800,09	1	142	319938,79	3479955,01	1	178	318537,85	3480049,05
1	35	321319,55	3479041,50	1	71	320839,12	3479155,48	1	107	319644,39	3478794,43	1	143	319876,70	3479934,00	1	179	318595,55	3480147,88
1	36	321284,69	3479052,97	1	72	320827,45	3479161,80	1	108	319560,88	3478871,59	1	144	319836,60	3479892,42	1	180	318686,67	3480195,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	318769,79	3480253,72	1	222	319324,94	3478927,49	1	263	319305,30	3478483,41	1	304	318651,90	3477389,86	1	345	319877,74	3477442,48
1	182	318866,05	3480303,46	1	223	319357,97	3478828,83	1	264	319355,49	3478499,31	1	305	318661,67	3477323,01	1	346	319888,85	3477497,57
1	183	318970,12	3480344,88	1	224	319371,85	3478787,35	1	265	319407,88	3478518,77	1	306	318672,88	3477332,15	1	347	319886,98	3477558,65
1	184	318979,41	3480357,65	1	225	319450,69	3478687,73	1	266	319420,59	3478525,13	1	307	318706,88	3477374,66	1	348	319840,71	3477613,00
1	185	319006,13	3480394,44	1	226	319467,43	3478666,57	1	267	319485,41	3478557,59	1	308	318779,49	3477428,57	1	349	319783,18	3477662,06
1	186	319030,67	3480428,21	1	227	319456,38	3478659,44	1	268	319539,10	3478572,32	1	309	318833,91	3477456,03	1	350	319744,95	3477704,25
1	187	318988,78	3480522,30	1	228	319403,94	3478637,22	1	269	319576,02	3478596,36	1	310	318890,07	3477487,02	1	351	319707,98	3477756,98
1	188	318939,48	3480536,00	1	229	319324,19	3478600,06	1	270	319584,74	3478590,99	1	311	318962,55	3477506,26	1	352	319655,17	3477824,91
1	189	318888,01	3480550,30	1	230	319291,45	3478591,51	1	271	319691,85	3478592,03	1	312	319043,41	3477500,74	1	353	319611,48	3477872,73
1	190	318780,29	3480516,75	1	231	319224,79	3478574,08	1	272	319689,45	3478580,07	1	313	319101,67	3477506,75	1	354	319576,96	3477902,87
1	191	318693,17	3480450,94	1	232	319172,39	3478554,62	1	273	319689,45	3478554,33	1	314	319193,08	3477536,72	1	355	319561,58	3477916,30
1	192	318624,57	3480397,00	1	233	319081,55	3478497,57	1	274	319689,45	3478527,07	1	315	319234,02	3477603,31	1	356	319555,98	3477974,12
1	193	318611,45	3480386,68	1	234	319032,94	3478439,48	1	275	319709,10	3478472,69	1	316	319293,71	3477676,22	1	357	319615,18	3478051,50
1	194	318504,21	3480340,57	1	235	318983,76	3478413,93	1	276	319682,51	3478406,25	1	317	319363,57	3477738,89	1	358	319646,04	3478098,04
1	195	318373,87	3480265,20	1	236	318895,05	3478378,36	1	277	319673,02	3478377,73	1	318	319398,32	3477780,74	1	359	319664,54	3478147,47
1	196	318223,40	3480291,65	1	237	318846,24	3478348,43	1	278	319663,83	3478350,13	1	319	319435,83	3477843,01	1	360	319711,45	3478167,41
1	197	318227,25	3480265,88	1	238	318810,95	3478298,95	1	279	319645,43	3478296,04	1	320	319502,59	3477828,26	1	361	319742,01	3478207,62
1	198	318232,83	3480228,59	1	239	318757,42	3478266,63	1	280	319627,46	3478248,87	1	321	319549,06	3477782,14	1	362	319744,19	3478221,11
1	199	318232,90	3480228,11	1	240	318689,24	3478241,63	1	281	319625,07	3478199,66	1	322	319608,72	3477715,55	1	363	319750,48	3478259,99
1	200	318233,01	3480227,49	1	241	318623,50	3478218,67	1	282	319543,41	3478153,26	1	323	319638,97	3477669,80	1	364	319769,80	3478316,34
1	201	318241,11	3480180,70	1	242	318564,31	3478198,16	1	283	319471,32	3478037,37	1	324	319685,23	3477608,07	1	365	319783,33	3478373,50
1	202	318246,75	3480141,79	1	243	318534,86	3478191,78	1	284	319438,71	3477975,64	1	325	319731,73	3477562,98	1	366	319793,78	3478397,58
1	203	318284,23	3480132,72	1	244	318535,02	3478190,66	1	285	319380,88	3477940,80	1	326	319767,30	3477527,40	1	367	319812,05	3478439,68
1	204	318295,20	3480046,19	1	245	318542,46	3478139,71	1	286	319346,35	3477899,73	1	327	319759,61	3477455,89	1	368	319815,10	3478500,45
1	205	318344,39	3479938,47	1	246	318542,53	3478139,22	1	287	319308,93	3477837,91	1	328	319734,27	3477406,49	1	369	319803,01	3478546,03
1	206	318371,07	3479858,56	1	247	318542,62	3478138,62	1	288	319253,14	3477776,72	1	329	319717,23	3477337,60	1	370	319910,96	3478560,89
1	207	318448,01	3479741,58	1	248	318550,21	3478086,65	1	289	319175,03	3477705,99	1	330	319703,55	3477286,71	1	371	320015,88	3478588,41
1	208	318543,89	3479683,93	1	249	318553,40	3478087,34	1	290	319140,11	3477653,04	1	331	319661,44	3477254,03	1	372	320113,58	3478670,32
1	209	318663,86	3479698,66	1	250	318586,35	3478094,48	1	291	319079,77	3477610,47	1	332	319650,18	3477235,25	1	373	320207,92	3478717,26
1	210	318774,97	3479664,50	1	251	318638,62	3478105,61	1	292	319062,21	3477608,94	1	333	319631,89	3477204,75	1	374	320233,00	3478721,69
1	211	318818,23	3479568,94	1	252	318696,36	3478133,71	1	293	319031,45	3477604,69	1	334	319635,84	3477186,19	1	375	320240,37	3478689,44
1	212	318900,25	3479494,64	1	253	318769,84	3478159,15	1	294	318960,25	3477613,52	1	335	319636,67	3477182,27	1	376	320252,18	3478630,95
1	213	318910,90	3479483,58	1	254	318850,88	3478196,80	1	295	318901,86	3477599,19	1	336	319681,80	3477188,31	1	377	320284,23	3478580,87
1	214	318972,39	3479419,72	1	255	318891,19	3478228,85	1	296	318849,55	3477585,28	1	337	319682,30	3477188,38	1	378	320300,60	3478528,94
1	215	319030,66	3479321,21	1	256	318913,23	3478252,83	1	297	318790,80	3477552,86	1	338	319682,95	3477188,47	1	379	320314,45	3478483,17
1	216	319040,25	3479278,61	1	257	318940,64	3478282,65	1	298	318714,07	3477512,25	1	339	319776,16	3477200,95	1	380	320317,46	3478473,22
1	217	319041,13	3479274,70	1	258	319008,59	3478210,83	1	299	318666,92	3477475,02	1	340	319783,00	3477205,41	1	381	320330,64	3478414,77
1	218	319075,79	3479120,76	1	259	319104,23	3478359,68	1	300	318642,93	3477451,32	1	341	319783,26	3477205,93	1	382	320363,23	3478354,58
1	219	319120,16	3479026,43	1	260	319135,90	3478406,67	1	301	318644,88	3477438,04	1	342	319812,49	3477266,76	1	383	320377,73	3478303,02
1	220	319204,76	3478963,81	1	261	319205,48	3478449,74	1	302	318651,71	3477391,19	1	343	319822,66	3477326,51	1	384	320392,87	3478254,51
1	221	319320,52	3478940,71	1	262	319250,63	3478471,24	1	303	318651,81	3477390,51	1	344	319844,73	3477393,57	1	385	320389,60	3478190,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	320411,69	3478136,77	1	427	320735,83	3479084,16	2	467	321552,12	3477719,64	3	507	319063,76	3482782,53	3	548	317970,07	3484671,92
1	387	320411,77	3478060,43	1	428	320843,17	3479030,29	2	468	321524,04	3477714,24	3	508	319072,45	3482848,76	3	549	317996,58	3484732,55
1	388	320412,12	3478002,81	1	429	320952,41	3479011,51	2	469	321485,42	3477706,81	3	509	319049,48	3482914,35	3	550	318014,01	3484785,02
1	389	320429,19	3477949,88	1	430	321046,18	3479065,67	2	470	321399,57	3477664,15	3	510	318978,30	3482959,16	3	551	318031,80	3484862,45
1	390	320460,34	3477907,01	1	431	321142,80	3479002,49	2	471	321378,02	3477615,72	3	511	318901,04	3482993,93	3	552	318031,90	3484923,25
1	391	320473,30	3477847,93	1	432	321242,80	3478958,89	2	472	321409,18	3477572,85	3	512	318897,25	3482997,80	3	553	318027,26	3484973,28
1	392	320485,39	3477797,77	1	433	321259,23	3478953,83	2	473	321461,89	3477578,39	3	513	318842,33	3483053,94	3	554	317993,41	3485052,91
1	393	320496,78	3477747,67	1	434	321243,62	3478907,29	2	474	321507,47	3477603,14	3	514	318809,61	3483093,28	3	555	317940,62	3485089,57
1	394	320514,12	3477696,90	1	435	321222,42	3478857,30	2	475	321558,71	3477613,54	3	515	318758,45	3483115,71	3	556	317894,29	3485123,63
1	395	320557,63	3477670,62	1	436	321199,96	3478810,21	2	476	321632,66	3477624,86	3	516	318698,97	3483153,54	3	557	317875,10	3485191,24
1	396	320571,21	3477616,96	1	437	321187,33	3478707,72	2	477	321684,27	3477636,65	3	517	318614,73	3483237,69	3	558	317876,05	3485255,80
1	397	320621,62	3477600,59	1	438	321186,16	3478628,65	2	478	321743,94	3477637,15	3	518	318545,99	3483282,08	3	559	317877,08	3485325,16
1	398	320667,93	3477647,95	1	439	321185,94	3478626,43	2	454	321800,87	3477645,96	3	519	318473,27	3483300,15	3	560	317877,91	3485380,66
1	399	320667,93	3477700,95	1	440	321183,88	3478605,73	3	479	319623,21	3481692,88	3	520	318417,25	3483339,20	3	561	317876,18	3485441,41
1	400	320631,45	3477747,83	1	441	321178,92	3478555,90	3	480	319623,71	3481706,64	3	521	318400,76	3483391,22	3	562	317847,85	3485492,44
1	401	320615,54	3477804,36	1	442	321156,12	3478504,47	3	481	319623,80	3481709,21	3	522	318374,64	3483440,51	3	563	317839,31	3485570,99
1	402	320578,97	3477853,81	1	443	321150,42	3478486,35	3	482	319623,89	3481711,77	3	523	318334,74	3483483,88	3	564	317788,38	3485564,16
1	403	320588,01	3477913,00	1	444	321135,53	3478439,09	3	483	319625,07	3481744,12	3	524	318333,79	3483485,42	3	565	317787,87	3485564,10
1	404	320576,58	3477962,81	1	445	321100,39	3478393,28	3	484	319579,66	3481781,96	3	525	318331,50	3483489,15	3	566	317787,38	3485564,03
1	405	320537,19	3477998,28	1	446	321056,79	3478354,70	3	485	319530,34	3481808,93	3	526	318308,20	3483527,04	3	567	317743,49	3485558,15
1	406	320516,59	3478044,50	1	447	321055,19	3478299,38	3	486	319493,14	3481842,71	3	527	318278,42	3483575,69	3	568	317745,19	3485522,00
1	407	320527,10	3478098,45	1	448	321051,42	3478242,08	3	487	319430,11	3481898,11	3	528	318248,73	3483618,25	3	569	317742,93	3485467,42
1	408	320510,36	3478176,08	1	449	321007,16	3478202,31	3	488	319392,18	3481906,94	3	529	318209,34	3483653,71	3	570	317772,75	3485409,57
1	409	320504,61	3478235,91	1	450	320967,76	3478166,85	3	489	319389,44	3481907,58	3	530	318160,45	3483667,98	3	571	317771,66	3485336,25
1	410	320516,01	3478285,93	1	451	320968,86	3478114,66	3	490	319386,71	3481908,21	3	531	318102,88	3483714,27	3	572	317770,63	3485266,89
1	411	320494,45	3478334,35	1	452	320953,68	3478058,83	3	491	319367,28	3481912,74	3	532	318067,38	3483753,64	3	573	317769,48	3485189,21
1	412	320470,10	3478382,33	1	453	320964,70	3478007,00	3	492	319325,51	3481955,16	3	533	318008,81	3483800,19	3	574	317787,60	3485111,56
1	413	320446,20	3478433,72	1	1	321015,11	3477990,62	3	493	319296,31	3481970,11	3	534	318005,21	3483860,83	3	575	317806,54	3485064,60
1	414	320431,17	3478482,85	2	454	321800,87	3477645,96	3	494	319273,20	3481981,95	3	535	318008,93	3483924,60	3	576	317883,30	3485000,66
1	415	320429,55	3478502,09	2	455	321862,23	3477673,44	3	495	319227,91	3482014,73	3	536	318016,10	3483991,33	3	577	317921,55	3484964,82
1	416	320426,61	3478536,99	2	456	321864,01	3477674,23	3	496	319192,33	3482068,63	3	537	318016,25	3484054,91	3	578	317917,81	3484909,82
1	417	320398,27	3478583,79	2	457	321865,96	3477675,04	3	497	319159,20	3482139,54	3	538	318012,65	3484132,90	3	579	317916,41	3484848,24
1	418	320380,96	3478638,96	2	458	321853,91	3477725,96	3	498	319107,37	3482214,73	3	539	318024,47	3484224,08	3	580	317907,35	3484798,42
1	419	320349,89	3478681,78	2	459	321853,79	3477726,45	3	499	319097,38	3482285,07	3	540	318037,16	3484287,94	3	581	317883,90	3484735,79
1	420	320343,53	3478735,25	2	460	321853,67	3477726,95	3	500	319095,84	3482368,34	3	541	318043,04	3484342,81	3	582	317864,11	3484646,83
1	421	320344,05	3478753,07	2	461	321841,92	3477776,64	3	501	319077,88	3482457,10	3	542	318018,67	3484398,17	3	583	317857,57	3484580,17
1	422	320423,37	3478803,74	2	462	321838,04	3477775,67	3	502	319064,61	3482518,64	3	543	318025,03	3484448,84	3	584	317890,02	3484519,46
1	423	320486,05	3478892,14	2	463	321796,32	3477765,22	3	503	319054,24	3482568,75	3	544	318026,08	3484509,56	3	585	317894,00	3484511,83
1	424	320569,88	3478959,32	2	464	321740,21	3477743,21	3	504	319044,10	3482621,64	3	545	318021,40	3484520,74	3	586	317919,87	3484462,16
1	425	320610,52	3479012,29	2	465	321684,27	3477742,66	3	505	319044,84	3482682,66	3	546	318005,50	3484558,77	3	587	317907,77	3484410,15
1	426	320640,16	3479050,93	2	466	321610,62	3477728,54	3	506	319036,53	3482736,67	3	547	317964,38	3484594,94	3	588	317903,99	3484352,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	317930,37	3484293,03	3	630	318542,09	3483160,63	4	670	317910,37	3476194,93	4	711	317814,67	3476058,29	5	751	319080,56	3485110,70
3	590	317919,05	3484235,16	3	631	318626,19	3483076,63	4	671	317908,34	3476244,91	4	712	317873,96	3476080,13	5	752	319083,91	3485095,95
3	591	317912,24	3484173,90	3	632	318705,90	3483023,75	4	672	317899,02	3476317,90	4	669	317902,03	3476139,80	5	753	319095,70	3485044,05
3	592	317911,04	3484163,09	3	633	318749,89	3482997,09	4	673	317895,91	3476342,22	5	713	319015,49	3484449,73	5	754	319081,47	3484989,73
3	593	317894,97	3484107,87	3	634	318787,72	3482960,72	4	674	317891,75	3476425,54	5	714	319026,52	3484501,56	5	755	319081,79	3484933,53
3	594	317896,81	3484055,43	3	635	318790,93	3482957,63	4	675	317898,63	3476514,24	5	715	319003,45	3484546,63	5	756	319067,34	3484882,42
3	595	317906,51	3483993,69	3	636	318826,41	3482918,26	4	676	317900,69	3476546,00	5	716	318986,76	3484594,29	5	757	319047,92	3484830,31
3	596	317903,51	3483935,69	3	637	318886,87	3482876,76	4	677	317902,23	3476569,68	5	717	319009,75	3484637,88	5	758	318996,03	3484780,77
3	597	317901,72	3483904,95	3	638	318939,06	3482860,44	4	678	317941,27	3476672,06	5	718	319017,21	3484652,03	5	759	318988,36	3484773,44
3	598	317899,79	3483871,92	3	639	318955,31	3482806,32	4	679	317991,70	3476735,26	5	719	319056,83	3484692,63	5	760	318949,50	3484733,21
3	599	317898,64	3483794,24	3	640	318912,31	3482768,85	4	680	318046,02	3476803,82	5	720	319096,08	3484724,05	5	761	318908,75	3484693,12
3	600	317874,60	3483724,38	3	641	318909,31	3482710,86	4	681	318155,25	3476911,79	5	721	319134,00	3484768,49	5	762	318885,94	3484627,04
3	601	317863,45	3483691,98	3	642	318939,00	3482654,53	4	682	318214,74	3476941,23	5	722	319168,15	3484849,67	5	763	318883,31	3484617,10
3	602	317852,46	3483660,01	3	643	318938,02	3482588,33	4	683	318248,78	3476985,64	5	723	319185,72	3484911,84	5	764	318877,13	3484593,77
3	603	317843,76	3483643,71	3	644	318959,18	3482507,56	4	684	318314,06	3477028,28	5	724	319192,24	3484953,62	5	765	318883,44	3484549,93
3	604	317825,54	3483609,55	3	645	318969,14	3482452,21	4	685	318199,24	3477013,06	5	725	319196,23	3484979,20	5	766	318905,87	3484471,89
3	605	317787,90	3483568,56	3	646	318990,56	3482389,09	4	686	318198,78	3477013,00	5	726	319200,97	3485058,45	5	767	318849,29	3484426,22
3	606	317750,93	3483557,84	3	647	318986,98	3482335,08	4	687	318198,23	3477012,92	5	727	319186,39	3485112,07	5	768	318815,61	3484373,34
3	607	317759,00	3483500,65	3	648	318991,72	3482279,86	4	688	318197,61	3477012,84	5	728	319187,37	3485203,65	5	769	318838,62	3484334,15
3	608	317759,07	3483500,15	3	649	318974,41	3482224,28	4	689	318093,64	3476999,06	5	729	319180,43	3485270,24	5	770	318928,07	3484355,29
3	609	317759,14	3483499,63	3	650	318995,72	3482172,04	4	690	318060,14	3476969,84	5	730	319177,66	3485325,73	5	771	318949,06	3484375,13
3	610	317765,52	3483454,39	3	651	319060,58	3482099,82	4	691	318025,38	3476939,53	5	731	319167,04	3485382,35	5	772	318981,55	3484405,83
3	611	317798,07	3483454,77	3	652	319100,53	3482015,64	4	692	317969,48	3476877,50	5	732	319151,47	3485454,77	5	773	319015,49	3484449,73
3	612	317853,21	3483471,40	3	653	319132,92	3481954,10	4	693	317912,92	3476806,19	5	733	319094,90	3485569,38	6	774	310007,75	3468036,97
3	613	317917,07	3483556,06	3	654	319181,06	3481919,20	4	694	317856,37	3476734,88	5	734	319019,94	3485729,32	6	774	310010,45	3468057,19
3	614	317944,59	3483602,42	3	655	319224,53	3481882,82	4	695	317824,02	3476668,02	5	735	319000,63	3485726,73	6	775	310014,36	3468081,96
3	615	317962,47	3483640,92	3	656	319287,68	3481837,48	4	696	317799,55	3476622,12	5	736	318968,13	3485722,38	6	776	310017,86	3468099,46
3	616	317982,07	3483683,11	3	657	319314,95	3481823,20	4	697	317796,91	3476581,88	5	737	318967,64	3485722,31	6	777	310021,34	3468111,08
3	617	318024,10	3483643,34	3	658	319317,22	3481822,02	4	698	317793,20	3476525,33	5	738	318967,04	3485722,23	6	778	310025,50	3468124,96
3	618	318065,13	3483602,14	3	659	319319,49	3481820,83	4	699	317792,38	3476469,84	5	739	318921,44	3485716,11	6	779	310027,61	3468139,32
3	619	318128,37	3483562,35	3	660	319340,85	3481809,64	4	700	317785,63	3476389,46	5	740	318898,78	3485713,07	6	780	310027,61	3468175,40
3	620	318175,00	3483527,32	3	661	319393,91	3481795,19	4	701	317790,48	3476331,13	5	741	318921,01	3485669,81	6	781	310022,57	3468194,20
3	621	318211,64	3483477,47	3	662	319436,26	3481752,03	4	702	317800,67	3476269,93	5	742	318939,96	3485604,87	6	782	310028,61	3468212,20
3	622	318214,23	3483473,50	3	663	319455,39	3481736,03	4	703	317804,58	3476192,90	5	743	318967,70	3485538,29	6	783	310031,30	3468233,69
3	623	318216,65	3483469,79	3	664	319459,92	3481732,25	4	704	317764,28	3476152,71	5	744	318993,03	3485478,21	6	784	310033,87	3468250,36
3	624	318244,57	3483426,94	3	665	319467,61	3481725,81	4	705	317722,38	3476120,82	5	745	319020,43	3485432,84	6	785	310036,44	3468264,51
3	625	318285,72	3483382,29	3	666	319478,73	3481716,51	4	706	317716,98	3476095,42	5	746	319042,97	3485382,49	6	786	310038,37	3468274,13
3	626	318318,50	3483299,92	3	667	319528,26	3481688,02	4	707	317711,36	3476068,98	5	747	319072,24	3485314,65	6	787	310046,74	3468296,85
3	627	318348,53	3483252,80	3	668	319577,31	3481666,38	4	708	317750,74	3476033,52	5	748	319075,02	3485259,15	6	788	310049,82	3468314,13
3	628	318403,26	3483200,29	3	669	319623,21	3481692,88	4	709	317762,99	3476038,26	5	749	319077,87	3485231,80	6	789	310049,82	3468328,91
3	629	318462,60	3483194,50	4	669	317902,03	3476139,80	4	710	317801,16	3476053,05	5	750	319081,95	3485192,57	6	790	310053,12	3468346,53

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				
6	791	310053,98	3468355,75	6	832	310142,54	3468860,72	6	873	309938,92	3468462,95	7	913	309906,61	3470726,10	7	954	308815,45	3470294,83
6	792	310053,87	3468359,08	6	833	310138,44	3468860,98	6	874	309937,53	3468447,69	7	914	309900,05	3470778,33	7	955	308813,48	3470291,59
6	793	310052,48	3468379,90	6	834	310095,52	3468863,81	6	875	309937,32	3468443,15	7	915	309896,39	3470775,16	7	956	308804,20	3470290,85
6	794	310049,29	3468390,47	6	835	310086,35	3468854,65	6	876	309939,91	3468427,31	7	916	309825,21	3470713,04	7	957	308783,19	3470284,31
6	795	310051,10	3468397,75	6	836	310063,61	3468848,55	6	877	309942,69	3468418,99	7	917	309743,44	3470674,28	7	958	308764,88	3470266,01
6	796	310052,59	3468409,86	6	837	310062,88	3468848,12	6	878	309945,39	3468412,45	7	918	309691,05	3470666,50	7	959	308764,00	3470264,41
6	797	310047,32	3468432,20	6	838	310042,07	3468835,63	6	879	309949,72	3468403,80	7	919	309628,37	3470655,10	7	960	308755,74	3470248,82
6	798	310040,38	3468446,10	6	839	310024,49	3468817,77	6	880	309948,24	3468397,14	7	920	309574,50	3470630,64	7	961	308679,74	3470181,39
6	799	310038,73	3468449,39	6	840	310019,55	3468805,91	6	881	309947,04	3468386,27	7	921	309537,94	3470591,85	7	962	308636,24	3470154,52
6	800	310039,59	3468451,68	6	841	310015,39	3468790,65	6	882	309953,44	3468362,18	7	922	309482,88	3470576,35	7	963	308635,56	3470154,09
6	801	310049,19	3468476,36	6	842	310013,63	3468777,50	6	883	309953,67	3468358,74	7	923	309474,65	3470574,82	7	964	308603,10	3470133,32
6	802	310052,50	3468491,54	6	843	310017,73	3468757,67	6	884	309950,68	3468342,77	7	924	309444,06	3470570,83	7	965	308563,85	3470113,70
6	803	310053,89	3468515,13	6	844	310017,78	3468749,71	6	885	309949,82	3468333,55	7	925	309436,03	3470569,11	7	966	308561,21	3470112,28
6	804	310053,98	3468518,07	6	845	310011,07	3468744,92	6	886	309949,82	3468323,05	7	926	309394,24	3470556,44	7	967	308555,64	3470108,54
6	805	310053,98	3468536,10	6	846	310007,52	3468743,44	6	887	309943,19	3468305,05	7	927	309344,28	3470550,03	7	968	308530,42	3470089,06
6	806	310053,17	3468545,06	6	847	309998,43	3468744,27	6	888	309941,09	3468297,59	7	928	309342,79	3470549,82	7	969	308513,59	3470082,13
6	807	310050,39	3468560,32	6	848	309973,43	3468737,57	6	889	309938,30	3468283,72	7	929	309281,74	3470540,11	7	970	308500,02	3470076,90
6	808	310044,50	3468576,37	6	849	309967,20	3468733,31	6	890	309938,12	3468282,83	7	930	309271,78	3470537,45	7	971	308489,99	3470079,69
6	809	310042,35	3468579,63	6	850	309960,26	3468727,76	6	891	309935,35	3468267,56	7	931	309159,65	3470494,68	7	972	308476,60	3470081,52
6	810	310044,02	3468596,33	6	851	309948,19	3468713,72	6	892	309935,13	3468266,25	7	932	309137,20	3470486,12	7	973	308451,61	3470074,82
6	811	310044,27	3468601,31	6	852	309942,25	3468697,40	6	893	309932,35	3468248,22	7	933	309130,02	3470482,70	7	974	308451,25	3470074,61
6	812	310044,27	3468624,90	6	853	309938,08	3468673,82	6	894	309932,16	3468246,79	7	934	309129,29	3470482,27	7	975	308434,94	3470065,02
6	813	310042,77	3468637,05	6	854	309937,82	3468672,17	6	895	309931,69	3468243,07	7	935	309069,55	3470446,42	7	976	308429,35	3470063,90
6	814	310039,96	3468648,27	6	855	309936,44	3468662,46	6	896	309924,60	3468235,08	7	936	309025,23	3470426,88	7	977	308419,92	3470061,02
6	815	310055,93	3468655,39	6	856	309935,94	3468655,42	6	897	309918,01	3468213,38	7	937	309020,81	3470424,66	7	978	308403,90	3470054,35
6	816	310060,88	3468657,90	6	857	309937,86	3468641,70	6	898	309920,73	3468159,41	7	938	308990,01	3470407,25	7	979	308395,17	3470050,99
6	817	310064,95	3468660,51	6	858	309943,19	3468623,06	6	899	309959,39	3468061,97	7	939	308955,07	3470389,77	7	980	308380,18	3470050,99
6	818	310084,38	3468674,39	6	859	309944,27	3468618,73	6	900	309959,92	3468060,64	7	940	308952,44	3470388,36	7	981	308348,96	3470053,59
6	819	310098,19	3468689,36	6	860	309944,27	3468603,81	6	901	309982,39	3468004,02	7	941	308951,44	3470387,77	7	982	308344,80	3470053,76
6	820	310110,67	3468710,17	6	861	309941,74	3468578,55	6	902	310007,75	3468036,97	7	942	308926,43	3470372,54	7	983	308330,44	3470051,66
6	821	310111,09	3468710,88	6	862	309941,49	3468573,56	7	903	309959,36	3470483,34	7	943	308916,24	3470370,19	7	984	308302,70	3470043,34
6	822	310117,79	3468735,88	6	863	309941,88	3468567,34	7	904	309607,80	3470510,30	7	944	308907,19	3470367,16	7	985	308292,06	3470038,74
6	823	310117,79	3468753,24	6	864	309943,27	3468556,25	7	905	309641,85	3470547,40	7	945	308894,71	3470361,62	7	986	308283,51	3470032,52
6	824	310139,96	3468759,18	6	865	309949,58	3468537,46	7	906	309691,41	3470560,49	7	946	308890,01	3470359,23	7	987	308260,15	3470011,38
6	825	310152,92	3468760,13	6	866	309952,87	3468532,48	7	907	309765,50	3470570,61	7	947	308871,71	3470340,93	7	988	308248,73	3470010,66
6	826	310156,93	3468760,42	6	867	309953,98	3468531,00	7	908	309855,27	3470609,82	7	948	308870,89	3470339,46	7	989	308244,76	3470010,26
6	827	310148,62	3468818,34	6	868	309953,98	3468519,54	7	909	309908,67	3470677,39	7	949	308869,18	3470336,24	7	990	308215,64	3470006,09
6	828	310148,55	3468818,84	6	869	309953,14	3468505,28	7	910	309912,33	3470680,71	7	950	308863,12	3470334,22	7	991	308208,53	3470004,54
6	829	310148,47	3468819,34	6	870	309946,28	3468487,64	7	911	309912,25	3470681,32	7	951	308853,94	3470330,09	7	992	308175,45	3469994,74
6	830	310144,99	3468843,63	6	871	309946,06	3468487,06	7	912	309908,46	3470711,44	7	952	308846,20	3470324,58	7	993	308156,26	3469992,72
6	831	310144,15	3468849,49	6	872	309941,90	3468475,96	7	913	309906,74	3470725,09	7	953	308825,39	3470306,55	7	994	308138,36	3469992,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	308125,62	3469993,57	7	1036	308440,44	3469961,27	7	1077	309001,66	3470301,27	8	1117	308772,67	3473981,24	8	1158	309008,33	3474984,06
7	996	308119,24	3469995,70	7	1037	308441,71	3469961,78	7	1078	309035,87	3470318,38	8	1118	308727,79	3474016,14	8	1159	308903,50	3474969,07
7	997	308110,82	3469997,72	7	1038	308453,80	3469966,81	7	1079	309038,11	3470319,57	8	1119	308688,28	3474084,84	8	1160	308809,70	3475029,11
7	998	308083,08	3470001,89	7	1039	308462,81	3469968,61	7	1080	309067,86	3470336,39	8	1120	308647,28	3474121,65	8	1161	308727,28	3475031,40
7	999	308075,66	3470002,44	7	1040	308478,01	3469974,34	7	1081	309112,78	3470356,19	8	1121	308616,19	3474184,15	8	1162	308705,48	3475032,00
7	1000	308066,29	3470001,56	7	1041	308478,37	3469974,55	7	1082	309117,59	3470358,64	8	1122	308594,98	3474209,21	8	1163	308607,53	3474984,48
7	1001	308037,16	3469996,00	7	1042	308483,66	3469977,67	7	1083	309118,32	3470359,07	8	1123	308571,61	3474236,79	8	1164	308492,02	3474967,55
7	1002	308032,16	3469994,78	7	1043	308488,19	3469976,40	7	1084	309176,96	3470394,25	8	1124	308533,68	3474279,10	8	1165	308480,05	3474960,69
7	1003	308030,40	3469994,25	7	1044	308501,58	3469974,58	7	1085	309302,57	3470442,17	8	1125	308493,04	3474313,41	8	1166	308402,51	3474916,30
7	1004	308030,18	3469987,52	7	1045	308517,38	3469977,14	7	1086	309329,51	3470446,46	8	1126	308481,68	3474322,99	8	1167	308331,80	3474752,98
7	1005	308028,69	3469942,06	7	1046	308529,86	3469981,30	7	1087	309357,75	3470450,94	8	1127	308439,52	3474379,56	8	1168	308227,13	3474768,32
7	1006	308028,67	3469941,53	7	1047	308532,01	3469982,07	7	902	309559,36	3470483,34	8	1128	308415,28	3474424,41	8	1169	308149,84	3474747,04
7	1007	308028,65	3469940,97	7	1048	308550,05	3469989,01	8	1088	309626,03	3472967,08	8	1129	308414,70	3474425,49	8	1170	308128,74	3474741,23
7	1008	308026,95	3469888,94	7	1049	308551,14	3469989,45	8	1089	309616,74	3473041,00	8	1130	308401,72	3474483,24	8	1171	308038,11	3474813,44
7	1009	308032,12	3469890,38	7	1050	308574,72	3469999,16	8	1090	309616,43	3473043,49	8	1131	308397,70	3474490,57	8	1172	307932,50	3474844,66
7	1010	308033,14	3469890,67	7	1051	308580,67	3470002,09	8	1091	309612,02	3473078,54	8	1132	308459,90	3474555,11	8	1173	307836,85	3474907,98
7	1011	308052,71	3469896,54	7	1052	308586,25	3470005,83	8	1092	309605,85	3473127,65	8	1133	308486,99	3474589,51	8	1174	307762,23	3474993,57
7	1012	308058,41	3469898,26	7	1053	308612,92	3470026,44	8	1093	309600,56	3473137,88	8	1134	308529,97	3474644,06	8	1175	307724,66	3475002,81
7	1013	308076,66	3469901,73	7	1054	308650,18	3470045,06	8	1094	309531,58	3473270,72	8	1135	308609,96	3474716,17	8	1176	307691,89	3475010,86
7	1014	308091,69	3469899,47	7	1055	308652,82	3470046,48	8	1095	309527,35	3473289,29	8	1136	308717,56	3474744,83	8	1177	307650,58	3475021,02
7	1015	308100,05	3469896,68	7	1056	308654,78	3470047,67	8	1096	309526,57	3473292,71	8	1137	308833,99	3474748,86	8	1178	307554,16	3475049,73
7	1016	308112,56	3469894,22	7	1057	308689,13	3470069,65	8	1097	309525,79	3473296,14	8	1138	308900,85	3474738,43	8	1179	307547,42	3475051,73
7	1017	308133,38	3469892,83	7	1058	308735,96	3470098,58	8	1098	309518,59	3473327,72	8	1139	308934,15	3474733,24	8	1180	307438,76	3475069,75
7	1018	308136,70	3469892,72	7	1059	308742,87	3470103,71	8	1099	309486,49	3473412,34	8	1140	309028,98	3474766,51	8	1181	307337,44	3475060,68
7	1019	308158,89	3469892,72	7	1060	308811,22	3470164,35	8	1100	309455,71	3473472,06	8	1141	309134,33	3474752,17	8	1182	307281,01	3475068,33
7	1020	308164,14	3469892,99	7	1061	308828,88	3470180,02	8	1101	309429,46	3473515,83	8	1142	309145,33	3474756,52	8	1183	307222,95	3475076,20
7	1021	308190,49	3469895,77	7	1062	308838,99	3470192,42	8	1102	309407,26	3473542,25	8	1143	309185,81	3474772,54	8	1184	307118,60	3475025,22
7	1022	308199,44	3469897,56	7	1063	308839,51	3470193,35	8	1103	309370,41	3473586,07	8	1144	309234,30	3474791,73	8	1185	307006,02	3475067,52
7	1023	308233,41	3469907,62	7	1064	308846,84	3470193,94	8	1104	309315,49	3473634,35	8	1145	309324,69	3474834,75	8	1186	306889,44	3475078,01
7	1024	308256,95	3469910,99	7	1065	308867,86	3470200,48	8	1105	309272,02	3473660,81	8	1146	309341,49	3474837,06	8	1187	306840,70	3475086,68
7	1025	308277,16	3469912,25	7	1066	308885,53	3470217,71	8	1106	309217,01	3473690,70	8	1147	309377,49	3474801,05	8	1188	306784,95	3475096,60
7	1026	308296,41	3469917,43	7	1067	308896,74	3470236,06	8	1107	309155,01	3473751,07	8	1148	309386,72	3474803,56	8	1189	306687,85	3475054,08
7	1027	308310,29	3469924,37	7	1068	308904,17	3470242,50	8	1108	309113,72	3473778,88	8	1149	309390,65	3474804,64	8	1190	306676,45	3475055,38
7	1028	308312,92	3469925,79	7	1069	308919,72	3470247,68	8	1109	309103,86	3473785,53	8	1150	309373,97	3474932,42	8	1191	306577,03	3475066,74
7	1029	308321,47	3469932,01	7	1070	308928,90	3470251,81	8	1110	309067,21	3473824,51	8	1151	309373,43	3474936,58	8	1192	306484,25	3475108,82
7	1030	308342,23	3469950,79	7	1071	308947,20	3470270,11	8	1111	309063,87	3473828,06	8	1152	309357,64	3475057,59	8	1193	306368,64	3475125,68
7	1031	308350,10	3469953,15	7	1072	308948,02	3470271,58	8	1112	309058,19	3473834,11	8	1153	309353,67	3475056,78	8	1194	306363,82	3475206,43
7	1032	308373,95	3469951,17	7	1073	308950,03	3470275,36	8	1113	308991,60	3473882,37	8	1154	309315,15	3475048,87	8	1195	306361,93	3475238,01
7	1033	308378,10	3469951,00	7	1074	308956,79	3470276,92	8	1114	308929,56	3473910,80	8	1155	309216,16	3475030,26	8	1196	306272,39	3475296,33
7	1034	308404,46	3469951,00	7	1075	308970,53	3470282,34	8	1115	308881,01	3473938,02	8	1156	309106,88	3475005,12	8	1197	306163,09	3475305,25
7	1035	308422,41	3469954,33	7	1076	308971,53	3470282,92	8	1116	308824,43	3473957,94	8	1157	309096,48	3475002,90	8	1198	306204,98	3475408,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	306198,10	3475426,11	8	1240	307613,02	3476293,99	8	1281	309160,88	3476604,85	8	1322	308135,36	3477234,29	8	1363	308340,57	3477467,03
8	1200	306173,55	3475487,81	8	1241	307626,43	3476299,89	8	1282	309156,86	3476605,07	8	1323	308154,42	3477285,92	8	1364	308281,13	3477447,62
8	1201	306173,26	3475488,55	8	1242	307660,79	3476315,01	8	1283	309009,54	3476613,70	8	1324	308202,06	3477314,80	8	1365	308236,98	3477438,38
8	1202	306174,89	3475488,74	8	1243	307705,94	3476352,52	8	1284	308947,03	3476603,59	8	1325	308261,31	3477328,64	8	1366	308221,92	3477435,23
8	1203	306181,89	3475493,61	8	1244	307710,47	3476357,27	8	1285	308893,78	3476606,49	8	1326	308275,18	3477333,60	8	1367	308170,16	3477419,90
8	1204	306190,35	3475499,50	8	1245	307712,68	3476359,60	8	1286	308840,11	3476616,70	8	1327	308311,69	3477346,64	8	1368	308116,63	3477401,16
8	1205	306216,45	3475550,46	8	1246	307714,91	3476361,93	8	1287	308788,10	3476606,58	8	1328	308406,25	3477361,51	8	1369	308074,73	3477367,92
8	1206	306272,98	3475569,69	8	1247	307742,87	3476391,29	8	1288	308718,20	3476609,70	8	1329	308466,19	3477369,38	8	1370	308057,89	3477331,50
8	1207	306329,72	3475576,94	8	1248	307758,54	3476401,92	8	1289	308657,04	3476608,26	8	1330	308508,33	3477374,89	8	1371	308050,60	3477315,74
8	1208	306358,73	3475582,91	8	1249	307787,22	3476421,36	8	1290	308643,15	3476607,94	8	1331	308525,46	3477377,12	8	1372	308030,70	3477252,36
8	1209	306385,62	3475588,45	8	1250	307812,84	3476476,42	8	1291	308585,92	3476613,57	8	1332	308569,20	3477409,63	8	1373	307985,08	3477190,07
8	1210	306438,21	3475610,35	8	1251	307848,40	3476534,66	8	1292	308527,07	3476619,91	8	1333	308631,67	3477436,04	8	1374	307932,20	3477157,38
8	1211	306479,11	3475648,73	8	1252	307877,99	3476535,20	8	1293	308473,90	3476624,00	8	1334	308674,46	3477469,51	8	1375	307881,30	3477121,82
8	1212	306535,56	3475663,56	8	1253	307928,25	3476547,17	8	1294	308417,34	3476616,49	8	1335	308725,58	3477470,08	8	1376	307827,69	3477043,27
8	1213	306593,98	3475685,38	8	1254	307980,18	3476563,01	8	1295	308349,25	3476627,20	8	1336	308775,29	3477450,89	8	1377	307782,45	3476997,63
8	1214	306650,75	3475704,00	8	1255	308030,05	3476580,93	8	1296	308298,79	3476628,37	8	1337	308844,78	3477488,17	8	1378	307741,18	3476969,06
8	1215	306665,12	3475719,21	8	1256	308091,65	3476580,73	8	1297	308243,38	3476647,34	8	1338	308898,47	3477519,63	8	1379	307706,40	3476932,71
8	1216	306690,66	3475746,26	8	1257	308147,42	3476572,18	8	1298	308198,15	3476675,03	8	1339	308943,36	3477543,61	8	1380	307699,29	3476880,24
8	1217	306704,89	3475797,80	8	1258	308170,34	3476545,62	8	1299	308170,04	3476684,24	8	1340	308975,24	3477585,28	8	1381	307713,14	3476833,13
8	1218	306762,24	3475814,21	8	1259	308241,41	3476536,87	8	1300	308130,40	3476697,24	8	1341	309036,26	3477584,89	8	1382	307715,79	3476824,12
8	1219	306816,11	3475805,69	8	1260	308273,32	3476526,93	8	1301	308050,80	3476689,65	8	1342	309040,29	3477584,87	8	1383	307729,63	3476761,60
8	1220	306868,82	3475800,16	8	1261	308291,81	3476521,64	8	1302	307986,94	3476677,76	8	1343	309035,27	3477625,62	8	1384	307738,01	3476703,37
8	1221	306924,33	3475803,71	8	1262	308346,16	3476520,62	8	1303	307928,58	3476655,88	8	1344	309035,15	3477626,63	8	1385	307738,89	3476697,26
8	1222	306959,09	3475840,07	8	1263	308403,88	3476507,78	8	1304	307873,13	3476647,13	8	1345	309029,26	3477674,50	8	1386	307755,49	3476646,81
8	1223	307006,86	3475859,39	8	1264	308462,69	3476517,06	8	1305	307860,80	3476645,54	8	1346	309023,08	3477691,96	8	1387	307762,60	3476596,84
8	1224	307040,28	3475903,04	8	1265	308519,13	3476504,86	8	1306	307853,38	3476698,58	8	1347	309013,64	3477718,68	8	1388	307731,29	3476544,42
8	1225	307064,53	3475963,99	8	1266	308571,98	3476503,61	8	1307	307849,46	3476719,29	8	1348	308974,91	3477734,87	8	1389	307714,13	3476519,90
8	1226	307094,08	3476010,26	8	1267	308626,44	3476498,73	8	1308	307842,13	3476757,99	8	1349	308927,20	3477719,66	8	1390	307697,77	3476496,54
8	1227	307130,94	3476051,70	8	1268	308688,38	3476497,57	8	1309	307828,26	3476806,35	8	1350	308882,66	3477694,77	8	1391	307630,36	3476442,37
8	1228	307153,31	3476100,46	8	1269	308740,25	3476506,02	8	1310	307817,83	3476859,61	8	1351	308867,77	3477646,49	8	1392	307585,53	3476407,71
8	1229	307146,07	3476159,13	8	1270	308795,69	3476495,81	8	1311	307850,52	3476910,65	8	1352	308826,31	3477607,34	8	1393	307567,60	3476397,19
8	1230	307154,48	3476167,19	8	1271	308844,54	3476507,79	8	1312	307896,94	3476945,37	8	1353	308782,47	3477573,93	8	1394	307565,35	3476395,87
8	1231	307198,82	3476209,67	8	1272	308919,75	3476500,49	8	1313	307921,68	3476993,77	8	1354	308726,78	3477575,98	8	1395	307563,10	3476394,55
8	1232	307254,65	3476208,31	8	1273	308975,79	3476499,03	8	1314	307933,98	3477013,44	8	1355	308713,67	3477575,76	8	1396	307537,65	3476379,63
8	1233	307304,21	3476218,99	8	1274	309010,00	3476505,77	8	1315	307951,37	3477041,26	8	1356	308658,02	3477574,82	8	1397	307484,02	3476357,23
8	1234	307354,90	3476224,19	8	1275	309033,50	3476510,40	8	1316	307994,02	3477070,27	8	1357	308605,56	3477550,28	8	1398	307438,46	3476336,02
8	1235	307409,04	3476234,43	8	1276	309129,26	3476495,55	8	1317	308043,05	3477093,19	8	1358	308557,50	3477532,40	8	1399	307378,36	3476337,12
8	1236	307462,92	3476226,97	8	1277	309170,83	3476491,40	8	1318	308052,97	3477105,21	8	1359	308505,88	3477519,66	8	1400	307319,17	3476335,24
8	1237	307515,83	3476252,46	8	1278	309174,89	3476491,00	8	1319	308080,16	3477138,12	8	1360	308484,83	3477491,36	8	1401	307270,01	3476321,51
8	1238	307567,21	3476273,58	8	1279	309166,57	3476558,62	8	1320	308101,25	3477164,16	8	1361	308475,12	3477476,30	8	1402	307206,62	3476322,32
8	1239	307601,20	3476288,72	8	1280	309166,45	3476559,61	8	1321	308116,42	3477182,88	8	1362	308420,94	3477474,60	8	1403	307150,62	3476309,65

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				
8	1404	307091,31	3476292,85	8	1445	306000,30	3475888,60	8	1486	306126,95	3476982,02	8	1527	305859,92	3475376,33	8	1568	308298,08	3474448,40
8	1405	307056,41	3476246,31	8	1446	305999,88	3475899,87	8	1487	306129,99	3476971,15	8	1528	305928,56	3475361,95	8	1569	308306,74	3474422,77
8	1406	307043,95	3476193,97	8	1447	305996,76	3475983,46	8	1488	306159,18	3476901,12	8	1529	305929,82	3475346,99	8	1570	308334,59	3474347,00
8	1407	307042,15	3476137,90	8	1448	305976,34	3476050,57	8	1489	306168,80	3476841,02	8	1530	305939,18	3475236,07	8	1571	308362,31	3474297,39
8	1408	307026,82	3476106,88	8	1449	305937,28	3476102,50	8	1490	306171,46	3476824,42	8	1531	305953,96	3475198,12	8	1572	308391,49	3474262,26
8	1409	307014,55	3476082,03	8	1450	305928,76	3476157,43	8	1491	306177,30	3476763,14	8	1532	305981,82	3475126,59	8	1573	308398,95	3474253,28
8	1410	306986,13	3476035,76	8	1451	305957,85	3476222,79	8	1492	306191,89	3476704,78	8	1533	305999,26	3475119,87	8	1574	308433,80	3474225,27
8	1411	306953,23	3475980,79	8	1452	306007,30	3476270,61	8	1493	306217,80	3476658,68	8	1534	306008,54	3475116,29	8	1575	308452,30	3474210,40
8	1412	306903,01	3475945,62	8	1453	306051,22	3476330,76	8	1494	306232,74	3476590,98	8	1535	306017,83	3475112,71	8	1576	308498,62	3474160,09
8	1413	306856,93	3475918,03	8	1454	306073,57	3476381,79	8	1495	306209,63	3476545,94	8	1536	306091,30	3475084,38	8	1577	308529,36	3474107,72
8	1414	306802,42	3475928,50	8	1455	306136,10	3476409,30	8	1496	306141,18	3476515,30	8	1537	306177,40	3475016,90	8	1578	308553,39	3474057,90
8	1415	306747,36	3475927,33	8	1456	306187,48	3476426,51	8	1497	306030,46	3476478,62	8	1538	306259,14	3474934,40	8	1579	308601,13	3474023,32
8	1416	306690,44	3475908,40	8	1457	306219,47	3476437,22	8	1498	305982,93	3476452,66	8	1539	306363,69	3474920,19	8	1580	308622,75	3473976,41
8	1417	306658,95	3475894,09	8	1458	306269,92	3476457,35	8	1499	305959,00	3476377,13	8	1540	306465,37	3474869,91	8	1581	308660,83	3473933,77
8	1418	306636,52	3475883,90	8	1459	306292,21	3476479,30	8	1500	305904,14	3476330,10	8	1541	306559,29	3474826,82	8	1582	308713,35	3473892,91
8	1419	306605,24	3475834,23	8	1460	306313,03	3476499,81	8	1501	305866,05	3476275,79	8	1542	306678,48	3474833,13	8	1583	308781,32	3473861,11
8	1420	306567,17	3475787,94	8	1461	306324,84	3476511,45	8	1502	305844,04	3476227,73	8	1543	306701,53	3474837,93	8	1584	308846,70	3473837,41
8	1421	306508,77	3475777,65	8	1462	306338,17	3476602,07	8	1503	305824,23	3476176,04	8	1544	306726,55	3474843,13	8	1585	308892,20	3473811,50
8	1422	306457,09	3475764,35	8	1463	306315,44	3476700,43	8	1504	305818,39	3476115,35	8	1545	306731,86	3474844,24	8	1586	308904,99	3473804,43
8	1423	306405,99	3475744,08	8	1464	306295,02	3476747,12	8	1505	305821,52	3476082,55	8	1546	306739,11	3474845,75	8	1587	308910,77	3473801,25
8	1424	306365,43	3475708,44	8	1465	306276,88	3476835,51	8	1506	305823,61	3476060,75	8	1547	306781,25	3474854,52	8	1588	308961,39	3473773,28
8	1425	306317,70	3475685,64	8	1466	306273,97	3476902,62	8	1507	305827,47	3476017,80	8	1548	306801,77	3474851,89	8	1589	309002,75	3473736,92
8	1426	306304,82	3475685,49	8	1467	306248,33	3476968,89	8	1508	305892,32	3475960,17	8	1549	306883,67	3474841,42	8	1590	309040,17	3473700,32
8	1427	306262,25	3475685,01	8	1468	306220,80	3477037,94	8	1509	305896,33	3475910,01	8	1550	306991,50	3474816,51	8	1591	309057,97	3473688,46
8	1428	306205,10	3475668,34	8	1469	306232,85	3477123,18	8	1510	305892,52	3475906,80	8	1551	307012,04	3474813,40	8	1592	309092,69	3473665,31
8	1429	306155,29	3475654,49	8	1470	306250,63	3477218,34	8	1511	305816,60	3475842,81	8	1552	307101,70	3474799,82	8	1593	309133,39	3473626,25
8	1430	306120,40	3475610,84	8	1471	306242,48	3477269,44	8	1512	305785,03	3475803,29	8	1553	307153,45	3474809,25	8	1594	309171,48	3473592,35
8	1431	306117,60	3475606,42	8	1472	306244,96	3477336,25	8	1513	305732,83	3475769,55	8	1554	307210,93	3474819,73	8	1595	309214,96	3473565,89
8	1432	306098,74	3475614,17	8	1473	306284,66	3477407,48	8	1514	305686,97	3475748,53	8	1555	307228,21	3474821,12	8	1596	309282,37	3473522,32
8	1433	306017,87	3475647,39	8	1474	306291,48	3477461,06	8	1515	305620,52	3475759,10	8	1556	307314,65	3474828,12	8	1597	309326,65	3473474,30
8	1434	305909,47	3475618,68	8	1475	306305,48	3477482,53	8	1516	305598,53	3475762,60	8	1557	307422,48	3474818,06	8	1598	309363,91	3473419,07
8	1435	305892,08	3475635,46	8	1476	306240,74	3477475,35	8	1517	305734,14	3475714,93	8	1558	307525,49	3474822,25	8	1599	309400,26	3473338,74
8	1436	305877,17	3475668,97	8	1477	306239,60	3477475,22	8	1518	305735,68	3475714,38	8	1559	307622,61	3474764,93	8	1600	309421,30	3473259,11
8	1437	305876,15	3475671,25	8	1478	306215,65	3477472,57	8	1519	305811,11	3475687,87	8	1560	307694,21	3474692,95	8	1601	309441,47	3473214,29
8	1438	305875,13	3475673,54	8	1479	306175,36	3477422,54	8	1520	305807,31	3475667,62	8	1561	307770,75	3474624,02	8	1602	309442,78	3473211,38
8	1439	305861,87	3475703,30	8	1480	306147,50	3477377,40	8	1521	305806,36	3475662,54	8	1562	307865,85	3474553,10	8	1603	309444,09	3473208,46
8	1440	305838,43	3475710,73	8	1481	306121,24	3477301,53	8	1522	305799,08	3475623,75	8	1563	307972,33	3474551,36	8	1604	309454,37	3473185,63
8	1441	305863,80	3475732,36	8	1482	306142,36	3477232,55	8	1523	305798,29	3475619,51	8	1564	307991,54	3474536,47	8	1605	309486,47	3473144,78
8	1442	305921,65	3475786,42	8	1483	306139,97	3477179,73	8	1524	305765,28	3475443,56	8	1565	308054,57	3474487,55	8	1606	309525,08	3473097,88
8	1443	305966,46	3475809,57	8	1484	306124,94	3477089,22	8	1525	305764,51	3475439,46	8	1566	308173,32	3474484,12	8	1607	309621,20	3472973,30
8	1444	305992,25	3475869,81	8	1485	306113,11	3477031,59	8	1526	305813,49	3475386,06	8	1567	308274,39	3474442,92	8	1088	309626,03	3472967,08

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	1608	308139,33	3470845,53	9	1649	308398,48	3471251,24	9	1690	308607,40	3471832,43	9	1731	308347,96	3471416,35	9	1772	308012,71	3471041,12
9	1609	308140,92	3470847,55	9	1650	308418,47	3471266,52	9	1691	308593,53	3471856,02	9	1732	308355,26	3471399,94	9	1773	308018,34	3471031,46
9	1610	308151,27	3470861,35	9	1651	308421,88	3471269,38	9	1692	308575,42	3471873,97	9	1733	308356,21	3471380,17	9	1774	308020,77	3471022,56
9	1611	308157,09	3470867,17	9	1652	308438,53	3471284,64	9	1693	308571,32	3471875,07	9	1734	308356,47	3471376,88	9	1775	308025,72	3471010,71
9	1612	308160,75	3470871,26	9	1653	308448,06	3471296,50	9	1694	308550,43	3471880,67	9	1735	308359,76	3471348,09	9	1776	308038,32	3470996,25
9	1613	308163,56	3470874,75	9	1654	308448,47	3471297,23	9	1695	308525,43	3471873,97	9	1736	308355,97	3471344,61	9	1777	308050,80	3470986,54
9	1614	308171,33	3470881,56	9	1655	308455,40	3471309,71	9	1696	308507,13	3471855,67	9	1737	308334,15	3471327,93	9	1778	308056,50	3470982,70
9	1615	308181,68	3470894,17	9	1656	308461,69	3471333,99	9	1697	308501,68	3471835,32	9	1738	308327,52	3471321,84	9	1779	308074,13	3470977,97
9	1616	308184,53	3470899,93	9	1657	308461,37	3471339,65	9	1698	308500,43	3471830,67	9	1739	308323,22	3471317,11	9	1780	308084,25	3470970,21
9	1617	308190,15	3470913,41	9	1658	308456,01	3471386,58	9	1699	308507,13	3471805,66	9	1740	308311,06	3471313,64	9	1781	308104,37	3470964,82
9	1618	308202,04	3470933,63	9	1659	308454,70	3471414,07	9	1700	308507,33	3471805,32	9	1741	308285,32	3471309,96	9	1782	308102,22	3470961,17
9	1619	308212,88	3470951,24	9	1660	308450,45	3471432,00	9	1701	308521,04	3471782,01	9	1742	308267,39	3471303,76	9	1783	308102,02	3470960,82
9	1620	308213,59	3470952,43	9	1661	308450,06	3471432,87	9	1702	308539,86	3471749,07	9	1743	308252,91	3471291,16	9	1784	308099,17	3470955,07
9	1621	308220,29	3470977,44	9	1662	308459,54	3471440,16	9	1703	308542,38	3471739,65	9	1744	308244,09	3471279,81	9	1785	308096,70	3470949,13
9	1622	308220,29	3470985,76	9	1663	308470,63	3471451,25	9	1704	308542,82	3471730,73	9	1745	308226,19	3471259,35	9	1786	308094,34	3470947,06
9	1623	308213,59	3471010,76	9	1664	308472,91	3471453,68	9	1705	308536,40	3471721,32	9	1746	308205,96	3471237,79	9	1787	308088,27	3470940,72
9	1624	308204,07	3471022,61	9	1665	308478,24	3471459,78	9	1706	308527,24	3471713,40	9	1747	308199,07	3471228,48	9	1788	308084,44	3470935,93
9	1625	308187,43	3471037,87	9	1666	308485,20	3471464,42	9	1707	308513,45	3471708,22	9	1748	308187,92	3471208,94	9	1789	308078,05	3470929,55
9	1626	308184,53	3471040,34	9	1667	308510,18	3471481,07	9	1708	308506,01	3471704,71	9	1749	308182,59	3471195,24	9	1790	308073,41	3470924,19
9	1627	308165,11	3471055,60	9	1668	308525,74	3471497,67	9	1709	308505,04	3471703,87	9	1750	308180,12	3471184,40	9	1791	308061,69	3470908,57
9	1628	308159,21	3471059,58	9	1669	308530,94	3471510,52	9	1710	308491,54	3471692,11	9	1751	308173,97	3471179,42	9	1792	308045,24	3470888,83
9	1629	308153,12	3471066,79	9	1670	308533,30	3471519,93	9	1711	308472,11	3471667,13	9	1752	308166,42	3471171,34	9	1793	308031,59	3470878,33
9	1630	308179,48	3471070,95	9	1671	308533,72	3471521,62	9	1712	308452,69	3471642,16	9	1753	308151,54	3471186,21	9	1794	308026,71	3470874,05
9	1631	308182,14	3471071,45	9	1672	308534,18	3471524,09	9	1713	308448,86	3471636,46	9	1754	308141,18	3471194,16	9	1795	308017,87	3470865,21
9	1632	308201,56	3471075,60	9	1673	308534,83	3471527,56	9	1714	308442,63	3471618,28	9	1755	308116,19	3471200,86	9	1796	308010,86	3470862,02
9	1633	308216,10	3471081,20	9	1674	308536,23	3471538,66	9	1715	308437,08	3471578,05	9	1756	308113,25	3471200,78	9	1797	308006,56	3470859,80
9	1634	308227,66	3471090,39	9	1675	308536,62	3471544,87	9	1716	308436,61	3471571,23	9	1757	308089,67	3471199,39	9	1798	307989,96	3470844,24
9	1635	308242,28	3471106,05	9	1676	308536,62	3471567,81	9	1717	308436,61	3471552,21	9	1758	308078,86	3471197,55	9	1799	307976,19	3470823,59
9	1636	308250,12	3471110,76	9	1677	308539,86	3471591,36	9	1718	308429,74	3471547,63	9	1759	308059,43	3471192,00	9	1800	307954,68	3470791,84
9	1637	308267,70	3471128,63	9	1678	308551,05	3471605,74	9	1719	308417,26	3471539,31	9	1760	308048,18	3471187,22	9	1801	307949,15	3470791,48
9	1638	308273,15	3471142,55	9	1679	308561,79	3471619,55	9	1720	308407,35	3471530,62	9	1761	308037,83	3471179,28	9	1802	307941,22	3470790,31
9	1639	308278,45	3471165,82	9	1680	308570,75	3471622,92	9	1721	308402,88	3471525,50	9	1762	308028,12	3471169,57	9	1803	307923,18	3470786,14
9	1640	308282,93	3471173,67	9	1681	308578,19	3471626,43	9	1722	308399,21	3471525,50	9	1763	308025,05	3471166,21	9	1804	307909,44	3470780,72
9	1641	308299,71	3471191,56	9	1682	308585,94	3471631,94	9	1723	308374,21	3471518,80	9	1764	308011,17	3471149,56	9	1805	307892,26	3470764,27
9	1642	308300,87	3471192,85	9	1683	308592,98	3471638,05	9	1724	308355,86	3471500,41	9	1765	308006,29	3471142,56	9	1806	307863,12	3470718,48
9	1643	308319,19	3471213,78	9	1684	308618,75	3471682,22	9	1725	308354,49	3471497,86	9	1766	307999,59	3471117,56	9	1807	307862,20	3470716,99
9	1644	308328,57	3471215,12	9	1685	308631,94	3471714,13	9	1726	308353,60	3471496,09	9	1767	308001,18	3471109,80	9	1808	307851,56	3470698,90
9	1645	308335,25	3471216,54	9	1686	308647,89	3471757,83	9	1727	308346,16	3471481,21	9	1768	308000,74	3471109,27	9	1809	307840,81	3470688,14
9	1646	308364,39	3471224,87	9	1687	308629,91	3471793,04	9	1728	308340,88	3471458,86	9	1769	307994,04	3471084,27	9	1810	307835,14	3470681,35
9	1647	308375,64	3471229,65	9	1688	308609,86	3471828,14	9	1729	308341,27	3471452,66	9	1770	308000,74	3471059,26	9	1811	307817,52	3470656,05
9	1648	308387,64	3471239,32	9	1689	308607,66	3471831,99	9	1730	308344,04	3471430,46	9	1771	308002,44	3471056,52	9	1812	307811,68	3470651,66

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	1813	307801,40	3470647,00	9	1854	307976,61	3470693,08	11	1893	303737,79	3471511,14	12	1933	305763,88	3472476,26	13	1973	304160,79	3474949,68
9	1814	307797,07	3470644,77	9	1855	307998,28	3470699,68	11	1894	303846,44	3471448,41	12	1934	305758,80	3472450,63	13	1974	304475,47	3475135,40
9	1815	307781,20	3470630,29	9	1856	308000,12	3470700,79	11	1895	303963,08	3471411,61	12	1935	305729,47	3472383,31	13	1975	304537,77	3475173,65
9	1816	307764,56	3470606,70	9	1857	308015,38	3470710,50	11	1896	304026,38	3471305,54	12	1936	305683,88	3472320,07	13	1976	304793,97	3475082,84
9	1817	307762,12	3470602,88	9	1858	308029,95	3470724,65	11	1897	304087,85	3471151,78	12	1937	305711,22	3472282,17	13	1959	304914,53	3475115,47
9	1818	307755,42	3470577,87	9	1859	308059,08	3470767,66	11	1898	304181,09	3471067,82	12	1938	305716,14	3472275,20	14	1977	305213,80	3475300,30
9	1819	307755,42	3470571,71	9	1860	308059,28	3470767,95	11	1899	304311,67	3471040,82	12	1939	305716,44	3472274,78	14	1978	305221,47	3475401,77
9	1820	307750,86	3470565,33	9	1861	308065,23	3470776,89	11	1900	304432,30	3471066,55	12	1940	305716,78	3472274,30	14	1979	305221,84	3475406,57
9	1821	307748,95	3470562,46	9	1862	308067,51	3470777,92	11	1901	304493,93	3471062,11	12	1941	305751,79	3472224,74	14	1980	305234,90	3475579,39
9	1822	307742,10	3470551,32	9	1863	308071,82	3470780,14	11	1902	304554,90	3471057,70	12	1942	305761,12	3472245,59	14	1981	305232,44	3475582,57
9	1823	307740,94	3470549,43	9	1864	308082,19	3470788,09	11	1903	304677,50	3471010,02	12	1943	305801,62	3472293,63	14	1982	305224,33	3475593,03
9	1824	307742,12	3470498,84	9	1865	308095,14	3470801,06	11	1904	304744,96	3471066,52	12	1944	305834,40	3472353,66	14	1983	305164,69	3475642,91
9	1825	307741,81	3470498,72	9	1866	308110,59	3470812,95	11	1879	304748,99	3471066,31	12	1945	305857,87	3472409,02	14	1984	305056,68	3475659,78
9	1826	307742,13	3470498,34	9	1867	308118,52	3470820,56	12	1905	306391,70	3472908,86	12	1946	305869,78	3472456,77	14	1985	305041,36	3475668,72
9	1827	307742,16	3470497,71	9	1608	308139,33	3470845,53	12	1906	306461,61	3472942,76	12	1947	305877,85	3472505,01	14	1986	304961,06	3475715,58
9	1828	307744,14	3470448,49	10	1868	305072,97	3468956,64	12	1907	306503,07	3472970,79	12	1948	305880,80	3472527,15	14	1987	304936,27	3475827,21
9	1829	307746,03	3470401,70	10	1869	305167,55	3469143,31	12	1908	306551,55	3473011,46	12	1949	305913,96	3472576,68	14	1988	304907,18	3476013,33
9	1830	307760,42	3470444,85	10	1870	305190,24	3469191,98	12	1909	306579,95	3473053,98	12	1950	305948,19	3472633,79	14	1989	304875,08	3476133,39
9	1831	307765,11	3470451,37	10	1871	305110,42	3469293,61	12	1910	306608,87	3473096,57	12	1951	305977,97	3472700,18	14	1990	304866,77	3476198,12
9	1832	307770,30	3470452,21	10	1872	305110,58	3469286,93	12	1911	306617,73	3473138,21	12	1952	306021,53	3472745,00	14	1991	304864,49	3476215,91
9	1833	307780,96	3470455,15	10	1873	305112,61	3469201,47	12	1912	306619,90	3473148,41	12	1953	306078,19	3472792,29	14	1992	304861,85	3476236,44
9	1834	307794,84	3470460,69	10	1874	305000,52	3469112,80	12	1913	306569,48	3473185,04	12	1954	306144,16	3472820,51	14	1993	304828,29	3476335,66
9	1835	307801,28	3470463,82	10	1875	304949,50	3468998,19	12	1914	306542,82	3473167,87	12	1955	306196,69	3472827,81	14	1994	304756,80	3476410,07
9	1836	307819,58	3470482,12	10	1876	304922,98	3468940,73	12	1915	306516,54	3473150,96	12	1956	306223,93	3472838,71	14	1995	304689,89	3476437,60
9	1837	307823,10	3470489,57	10	1877	304920,08	3468934,38	12	1916	306488,15	3473106,97	12	1957	306276,93	3472859,91	14	1996	304684,33	3476448,16
9	1838	307825,56	3470496,15	10	1878	305069,69	3468950,27	12	1917	306452,79	3473064,31	12	1958	306341,22	3472892,73	14	1997	304711,76	3476307,16
9	1839	307833,21	3470508,59	10	1868	305072,97	3468956,64	12	1918	306399,30	3473028,52	12	1905	306391,70	3472908,86	14	1998	304712,02	3476305,85
9	1840	307846,10	3470526,61	11	1879	304748,99	3471006,31	12	1919	306332,54	3473000,35	13	1959	304914,53	3475115,47	14	1999	304744,38	3476139,48
9	1841	307848,72	3470530,68	11	1880	304741,34	3471140,04	12	1920	306274,67	3472977,16	13	1960	304910,70	3475118,57	14	2000	304748,11	3476119,19
9	1842	307855,42	3470555,68	11	1881	304669,72	3471153,09	12	1921	306192,96	3472937,76	13	1961	304887,86	3475137,11	14	2001	304850,56	3475561,95
9	1843	307855,42	3470561,70	11	1882	304588,96	3471165,70	12	1922	306143,03	3472929,23	13	1962	304851,55	3475150,78	14	2002	304861,40	3475502,96
9	1844	307857,99	3470562,87	11	1883	304273,82	3471214,92	12	1923	306132,20	3472925,39	13	1963	304748,57	3475198,01	14	2003	304929,23	3475459,74
9	1845	307862,32	3470565,10	11	1884	304252,63	3471236,00	12	1924	306080,62	3472907,13	13	1964	304686,02	3475203,59	14	2004	304929,59	3475459,68
9	1846	307867,33	3470568,40	11	1885	304248,49	3471240,25	12	1925	306005,80	3472879,77	13	1965	304611,83	3475223,32	14	2005	305035,74	3475443,69
9	1847	307883,98	3470580,89	11	1886	303850,22	3471605,23	12	1926	305959,98	3472842,90	13	1966	304573,33	3475219,66	14	2006	305052,58	3475344,12
9	1848	307895,01	3470592,33	11	1887	303697,52	3471760,05	12	1927	305911,05	3472786,21	13	1967	304539,72	3475212,11	14	2007	305141,78	3475292,62
9	1849	307914,68	3470620,59	11	1888	303529,11	3471930,80	12	1928	305865,15	3472720,35	13	1968	304500,43	3475188,15	14	2008	305160,69	3475294,63
9	1850	307926,79	3470632,71	11	1889	303529,11	3471925,10	12	1929	305841,81	3472659,06	13	1969	304467,02	3475153,24	14	2009	305187,00	3475297,44
9	1851	307934,53	3470642,71	11	1890	303529,11	3471869,79	12	1930	305808,92	3472618,43	13	1970	304368,38	3475102,32	14	2010	305209,77	3475299,87
9	1852	307947,95	3470665,53	11	1891	303585,39	3471762,92	12	1931	305784,77	3472573,07	13	1971	304215,77	3475026,48	14	1977	305213,80	3475300,30
9	1853	307964,99	3470692,32	11	1892	303664,05	3471622,65	12	1932	305772,25	3472518,47	13	1972	304166,52	3474957,74	15	2011	303252,67	3471853,68

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				
15	2012	303308,40	3471907,91	15	2053	303128,69	3471830,00	17	2092	301463,35	3473831,20	17	2133	302075,12	3474314,99	17	2174	301238,26	3474671,45
15	2013	303327,29	3471965,97	15	2054	303189,47	3471851,55	17	2093	301479,12	3473861,95	17	2134	302097,46	3474337,67	17	2175	301297,76	3474650,78
15	2014	303382,95	3471991,50	15	2011	303252,67	3471853,68	17	2094	301483,91	3473876,31	17	2135	302116,18	3474351,03	17	2176	301304,43	3474648,47
15	2015	303439,41	3471989,75	16	2055	303332,40	3472434,21	17	2095	301497,00	3473898,38	17	2136	302123,06	3474355,94	17	2177	301312,47	3474638,23
15	2016	303461,95	3471993,19	16	2056	303322,65	3472488,80	17	2096	301504,58	3473850,13	17	2137	302126,28	3474358,24	17	2178	301317,08	3474632,35
15	2017	303466,83	3471993,93	16	2057	303321,94	3472492,77	17	2097	301506,43	3473838,35	17	2138	302156,03	3474375,80	17	2179	301321,11	3474627,22
15	2018	303448,75	3472012,27	16	2058	303321,23	3472496,74	17	2098	301509,66	3473817,79	17	2139	302172,03	3474385,40	17	2180	301331,09	3474614,50
15	2019	303428,70	3472041,12	16	2059	303240,72	3472947,27	17	2099	301577,19	3473724,47	17	2140	302149,40	3474410,90	17	2181	301331,43	3474614,06
15	2020	303428,38	3472041,59	16	2060	303237,78	3472962,54	17	2100	301594,84	3473700,07	17	2141	302101,13	3474465,26	17	2182	301330,33	3474604,52
15	2021	303428,36	3472042,09	16	2061	303216,94	3473064,53	17	2101	301687,05	3473667,68	17	2142	302071,66	3474497,28	17	2183	301329,71	3474599,09
15	2022	303428,02	3472042,11	16	2062	303155,97	3473362,98	17	2102	301741,69	3473648,49	17	2143	302064,04	3474505,56	17	2184	301321,57	3474590,20
15	2023	303390,52	3472096,11	16	2063	303019,15	3473412,13	17	2103	301860,88	3473674,98	17	2144	302056,42	3474513,85	17	2185	301307,52	3474587,41
15	2024	303390,20	3472097,95	16	2064	303018,92	3473407,96	17	2104	301972,10	3473615,56	17	2145	302016,54	3474557,19	17	2186	301298,53	3474587,54
15	2025	303386,01	3472098,65	16	2065	303011,00	3473264,94	17	2105	302066,34	3473531,60	17	2146	301924,95	3474644,03	17	2187	301278,54	3474588,83
15	2026	303343,05	3472105,86	16	2066	303008,54	3473220,46	17	2106	302213,07	3473481,00	17	2147	301839,23	3474738,77	17	2188	301249,55	3474589,26
15	2027	303270,23	3472055,86	16	2067	303018,57	3473188,50	17	2107	302313,88	3473498,27	17	2148	301835,44	3474742,96	17	2189	301213,27	3474591,74
15	2028	303230,52	3472013,24	16	2068	303094,49	3472946,38	17	2108	302368,74	3473507,67	17	2149	301831,65	3474747,15	17	2190	301193,10	3474593,11
15	2029	303214,18	3471957,55	16	2069	303095,70	3472942,51	17	2109	302447,71	3473608,82	17	2150	301825,38	3474754,09	17	2191	301150,13	3474595,74
15	2030	303102,02	3471944,68	16	2070	303096,97	3472938,46	17	2110	302450,39	3473612,28	17	2151	301714,92	3474802,05	17	2192	301128,15	3474598,07
15	2031	303057,02	3471909,13	16	2071	303166,18	3472816,80	17	2111	302148,80	3473684,79	17	2152	301656,63	3474808,30	17	2193	301103,66	3474598,43
15	2032	303004,16	3471866,59	16	2072	303208,35	3472701,86	17	2112	302113,14	3473742,33	17	2153	301547,42	3474820,02	17	2194	301074,53	3474590,86
15	2033	302953,07	3471802,84	16	2073	303208,35	3472576,40	17	2113	301874,49	3473835,89	17	2154	301302,43	3474836,87	17	2195	301031,33	3474577,50
15	2034	302920,17	3471755,72	16	2074	303282,18	3472472,18	17	2114	301786,27	3473856,19	17	2155	301298,54	3474836,31	17	2196	300993,64	3474565,06
15	2035	302877,44	3471720,79	16	2075	303327,70	3472437,77	17	2115	301734,02	3473839,96	17	2156	301230,09	3474826,51	17	2197	300967,96	3474552,43
15	2036	302838,47	3471657,19	16	2055	303332,40	3472434,21	17	2116	301636,11	3473925,94	17	2157	300843,69	3474771,20	17	2198	300958,75	3474538,57
15	2037	302785,02	3471669,09	17	2076	301635,92	3472921,48	17	2117	301711,53	3474005,18	17	2158	300776,18	3474707,61	17	2199	300959,45	3474518,56
15	2038	302758,15	3471662,66	17	2077	301642,62	3472946,49	17	2118	301739,57	3474007,27	17	2159	300736,39	3474686,00	17	2200	300959,23	3474503,55
15	2039	302731,93	3471656,37	17	2078	301639,28	3472964,44	17	2119	301740,57	3474007,34	17	2160	300757,76	3474677,56	17	2201	300951,57	3474493,67
15	2040	302693,38	3471608,24	17	2079	301598,50	3473070,40	17	2120	301948,28	3474022,82	17	2161	300785,50	3474659,15	17	2202	300940,00	3474488,83
15	2041	302683,27	3471551,44	17	2080	301579,90	3473132,64	17	2121	302087,39	3474163,78	17	2162	300819,21	3474638,65	17	2203	300924,42	3474483,07
15	2042	302714,43	3471508,57	17	2081	301551,20	3473234,05	17	2122	302086,43	3474166,80	17	2163	300872,48	3474622,85	17	2204	300912,21	3474469,24
15	2043	302767,14	3471514,10	17	2082	301549,97	3473237,83	17	2123	302086,11	3474168,18	17	2164	300939,47	3474655,87	17	2205	300870,64	3474430,86
15	2044	302789,84	3471560,03	17	2083	301516,81	3473327,31	17	2124	302085,71	3474169,89	17	2165	300984,75	3474674,20	17	2206	300834,82	3474410,38
15	2045	302796,45	3471558,63	17	2084	301515,64	3473330,18	17	2125	302083,61	3474178,84	17	2166	301032,05	3474693,51	17	2207	300798,04	3474391,92
15	2046	302843,80	3471548,62	17	2085	301486,12	3473396,88	17	2126	302080,75	3474190,33	17	2167	301039,05	3474693,41	17	2208	300747,69	3474368,66
15	2047	302894,21	3471564,99	17	2086	301483,70	3473401,64	17	2127	302079,36	3474195,90	17	2168	301052,92	3474696,53	17	2209	300733,65	3474365,87
15	2048	302941,72	3471619,74	17	2087	301479,22	3473408,15	17	2128	302064,21	3474220,14	17	2169	301068,16	3474699,97	17	2210	300721,65	3474366,05
15	2049	302977,41	3471666,60	17	2088	301388,27	3473520,20	17	2129	302042,53	3474241,46	17	2170	301087,22	3474704,69	17	2211	300694,20	3474370,46
15	2050	303023,69	3471699,08	17	2089	301388,86	3473548,07	17	2130	302025,28	3474258,72	17	2171	301128,28	3474708,08	17	2212	300653,82	3474379,05
15	2051	303046,48	3471752,08	17	2090	301409,51	3473689,23	17	2131	302028,83	3474262,66	17	2172	301163,27	3474706,57	17	2213	300481,88	3474418,61
15	2052	303082,94	3471795,66	17	2091	301440,18	3473786,00	17	2132	302032,40	3474266,62	17	2173	301203,50	3474687,96	17	2214	300453,54	3474429,04

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				
17	2215	300407,29	3474446,72	17	2256	299068,70	3474108,42	17	2297	299262,13	3474278,22	17	2338	299827,86	3473459,08	17	2379	299570,79	3472710,97
17	2216	300315,68	3474474,08	17	2257	299068,27	3474106,62	17	2298	299309,81	3474355,08	17	2339	299807,12	3473386,55	17	2380	299620,50	3472769,82
17	2217	300298,23	3474478,33	17	2258	299055,60	3474049,56	17	2299	299353,90	3474412,39	17	2340	299806,07	3473382,14	17	2381	299624,84	3472775,81
17	2218	300276,34	3474485,67	17	2259	299036,84	3474006,06	17	2300	299357,57	3474417,87	17	2341	299790,00	3473297,56	17	2382	299649,40	3472815,61
17	2219	300252,00	3474497,03	17	2260	299036,25	3474004,65	17	2301	299357,98	3474418,59	17	2342	299776,15	3473236,02	17	2383	299650,15	3472816,86
17	2220	300231,67	3474508,34	17	2261	299018,77	3473960,49	17	2302	299406,74	3474506,37	17	2343	299760,39	3473194,37	17	2384	299650,39	3472817,28
17	2221	300207,84	3474519,69	17	2262	298980,50	3473905,09	17	2303	299429,59	3474543,15	17	2344	299728,11	3473120,61	17	2385	299700,34	3472905,72
17	2222	300187,46	3474528,98	17	2263	298947,50	3473857,22	17	2304	299466,37	3474542,97	17	2345	299684,53	3473039,52	17	2386	299763,52	3472977,94
17	2223	300163,12	3474539,35	17	2264	298946,69	3473856,01	17	2305	299525,73	3474558,52	17	2346	299621,70	3472967,70	17	2387	299769,19	3472985,86
17	2224	300138,69	3474544,72	17	2265	298943,41	3473850,94	17	2306	299528,74	3474559,32	17	2347	299616,03	3472959,78	17	2388	299769,93	3472987,19
17	2225	300111,79	3474552,11	17	2266	298860,30	3473722,47	17	2307	299531,75	3474560,11	17	2348	299615,79	3472959,36	17	2389	299817,15	3473075,03
17	2226	300094,12	3474560,07	17	2267	298858,98	3473720,31	17	2308	299587,41	3474574,69	17	2349	299563,79	3472867,31	17	2390	299818,92	3473078,67
17	2227	300093,20	3474560,48	17	2268	298856,31	3473714,99	17	2309	299612,86	3474583,87	17	2350	299541,70	3472831,51	17	2391	299852,51	3473155,44
17	2228	300075,04	3474568,66	17	2269	298814,35	3473616,95	17	2310	299722,04	3474532,06	17	2351	299495,12	3472776,37	17	2392	299853,46	3473157,76
17	2229	300056,11	3474573,94	17	2270	298785,00	3473569,10	17	2311	299829,82	3474479,14	17	2352	299436,93	3472713,60	17	2393	299870,92	3473203,88
17	2230	300045,61	3474574,10	17	2271	298784,33	3473567,98	17	2312	299970,49	3474441,20	17	2353	299387,68	3472667,25	17	2394	299872,94	3473210,62
17	2231	300032,12	3474574,30	17	2272	298777,63	3473542,96	17	2313	300038,32	3474400,51	17	2354	299385,45	3472665,03	17	2395	299887,74	3473276,44
17	2232	300007,55	3474570,66	17	2273	298784,33	3473517,96	17	2314	300042,58	3474371,72	17	2355	299332,63	3472608,65	17	2396	299888,08	3473278,07
17	2233	299989,53	3474568,94	17	2274	298792,46	3473509,83	17	2315	300042,67	3474371,12	17	2356	299274,96	3472554,88	17	2397	299903,89	3473361,23
17	2234	299975,05	3474570,15	17	2275	298802,64	3473499,65	17	2316	300048,75	3474333,20	17	2357	299237,92	3472523,52	17	2398	299924,40	3473432,98
17	2235	299955,64	3474577,43	17	2276	298827,63	3473492,97	17	2317	300048,86	3474332,53	17	2358	299237,19	3472522,87	17	2399	299925,11	3473435,76
17	2236	299932,82	3474588,77	17	2277	298852,63	3473499,66	17	2318	300056,00	3474291,65	17	2359	299202,66	3472492,48	17	2400	299929,93	3473457,15
17	2237	299931,83	3474589,79	17	2278	298870,26	3473516,82	17	2319	300042,25	3474255,26	17	2360	299197,42	3472487,12	17	2401	299939,67	3473500,48
17	2238	299821,68	3474627,45	17	2279	298901,51	3473567,79	17	2320	300039,89	3474246,84	17	2361	299170,97	3472455,63	17	2402	299953,28	3473550,50
17	2239	299808,83	3474625,62	17	2280	298902,19	3473568,93	17	2321	300029,45	3474191,35	17	2362	299165,96	3472448,48	17	2403	299960,34	3473569,20
17	2240	299530,64	3474586,74	17	2281	298904,85	3473574,27	17	2322	300015,52	3474118,37	17	2363	299161,17	3472437,17	17	2404	299965,35	3473582,46
17	2241	299524,70	3474585,90	17	2282	298946,57	3473671,73	17	2323	300014,67	3474110,86	17	2364	299157,96	3472412,36	17	2405	299971,01	3473597,45
17	2242	299385,84	3474566,49	17	2283	299030,24	3473801,07	17	2324	300012,42	3474051,10	17	2365	299168,63	3472394,82	17	2406	299971,14	3473597,81
17	2243	299384,55	3474566,31	17	2284	299040,69	3473816,21	17	2325	300000,44	3473979,04	17	2366	299170,89	3472391,10	17	2407	299991,93	3473654,19
17	2244	299316,84	3474556,85	17	2285	299062,81	3473848,29	17	2326	299981,87	3473916,10	17	2367	299257,73	3472403,42	17	2408	299993,37	3473658,76
17	2245	299272,38	3474470,41	17	2286	299104,31	3473908,36	17	2327	299942,66	3473813,60	17	2368	299261,58	3472408,01	17	2409	300008,05	3473714,45
17	2246	299229,03	3474414,07	17	2287	299106,46	3473911,78	17	2328	299915,02	3473751,35	17	2369	299271,58	3472419,91	17	2410	300034,58	3473774,24
17	2247	299226,17	3474409,94	17	2288	299109,65	3473918,39	17	2329	299912,37	3473743,83	17	2370	299302,92	3472447,53	17	2411	300035,58	3473776,64
17	2248	299177,03	3474330,74	17	2289	299128,95	3473967,14	17	2330	299897,28	3473686,54	17	2371	299340,50	3472479,34	17	2412	300075,97	3473882,19
17	2249	299176,76	3474330,32	17	2290	299149,30	3474014,28	17	2331	299877,38	3473632,59	17	2372	299342,28	3472480,92	17	2413	300076,47	3473883,68
17	2250	299141,49	3474272,17	17	2291	299152,20	3474023,26	17	2332	299865,12	3473600,13	17	2373	299402,05	3472536,65	17	2414	300077,23	3473885,89
17	2251	299140,94	3474271,23	17	2292	299165,69	3474084,06	17	2333	299858,88	3473583,60	17	2374	299404,44	3472539,04	17	2415	300097,22	3473953,65
17	2252	299139,33	3474268,23	17	2293	299174,82	3474119,02	17	2334	299857,41	3473579,07	17	2375	299457,34	3472595,49	17	2416	300098,58	3473959,60
17	2253	299112,89	3474214,18	17	2294	299201,16	3474167,20	17	2335	299853,27	3473563,84	17	2376	299506,70	3472641,94	17	2417	300111,58	3474037,84
17	2254	299084,14	3474161,60	17	2295	299202,20	3474169,20	17	2336	299842,88	3473525,66	17	2377	299509,11	3472644,35	17	2418	300112,22	3474044,16
17	2255	299079,61	3474150,23	17	2296	299228,16	3474222,24	17	2337	299842,35	3473523,50	17	2378	299569,25	3472709,23	17	2419	300114,46	3474103,32

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				
17	2420	300127,71	3474172,77	17	2461	301287,91	3473503,99	17	2502	301331,78	3473195,36	19	2541	302921,85	3474342,08	21	2580	300494,58	3474721,23
17	2421	300137,35	3474224,03	17	2462	301285,95	3473410,88	17	2503	301344,64	3473210,01	19	2542	302889,75	3474341,75	21	2581	300471,25	3474717,89
17	2422	300154,38	3474269,11	17	2463	301285,94	3473409,82	17	2504	301346,95	3473214,52	19	2543	302852,04	3474328,85	21	2582	300470,99	3474628,80
17	2423	300157,60	3474286,78	17	2464	301285,95	3473408,65	17	2505	301383,73	3473296,36	19	2544	302840,78	3474325,00	21	2583	300478,05	3474632,70
17	2424	300156,86	3474295,37	17	2465	301287,86	3473326,99	17	2506	301388,11	3473316,84	19	2545	302829,52	3474321,14	21	2584	300488,18	3474640,56
17	2425	300147,43	3474349,38	17	2466	301260,90	3473267,00	17	2507	301388,10	3473318,00	19	2546	302754,82	3474295,60	21	2585	300501,83	3474650,35
17	2426	300146,61	3474354,52	17	2467	301218,51	3473234,47	17	2508	301387,04	3473363,04	19	2547	302617,17	3474212,55	21	2586	300514,84	3474652,16
17	2427	300193,65	3474339,23	17	2468	301214,31	3473230,88	17	2509	301397,38	3473305,30	19	2548	302538,66	3474136,41	21	2587	300529,33	3474650,95
17	2428	300332,96	3474346,85	17	2469	301160,25	3473178,96	17	2510	301423,58	3473291,12	19	2549	302534,36	3474132,25	21	2588	300542,73	3474643,75
17	2429	300441,04	3474270,18	17	2470	301084,57	3473148,37	17	2511	301455,52	3473204,93	19	2550	302551,01	3474132,91	21	2589	300553,51	3474628,59
17	2430	300594,83	3474234,06	17	2471	301079,42	3473145,93	17	2512	301483,78	3473105,05	19	2551	302851,34	3474147,01	21	2590	300557,79	3474614,52
17	2431	300770,04	3474252,58	17	2472	301043,14	3473126,21	17	2513	301483,99	3473104,34	19	2552	302859,22	3474147,38	21	2591	300564,10	3474601,43
17	2432	300791,60	3474263,18	17	2473	301037,05	3473122,89	17	2514	301503,25	3473039,92	19	2553	302874,79	3474148,11	21	2592	300570,45	3474591,32
17	2433	300941,31	3474336,71	17	2474	301035,94	3473122,27	17	2515	301504,49	3473036,28	19	2554	302888,47	3474162,66	21	2593	300581,42	3474588,16
17	2434	301054,49	3474394,74	17	2475	301029,00	3473117,45	17	2516	301545,96	3472928,53	19	2555	302895,47	3474170,12	21	2594	300595,90	3474586,95
17	2435	301113,23	3474403,36	17	2476	300962,07	3473061,88	17	2517	301549,32	3472921,48	19	2556	302948,85	3474226,92	21	2595	300606,92	3474588,78
17	2436	301227,28	3474420,11	17	2477	300960,80	3473060,79	17	2518	301567,63	3472903,20	19	2557	302962,59	3474241,54	21	2596	300617,02	3474595,64
17	2437	301227,95	3474420,21	17	2478	300941,67	3473043,79	17	2519	301592,62	3472896,50	19	2558	302964,72	3474243,80	22	2596	296446,56	3476307,22
17	2438	301376,55	3474403,42	17	2479	300931,58	3473031,43	17	2520	301617,62	3472903,19	19	2559	302982,89	3474254,49	22	2597	296449,42	3476311,66
17	2439	301547,42	3474414,02	17	2480	300925,26	3473012,53	17	2076	301635,92	3472921,48	19	2560	303237,56	3474404,79	22	2598	296452,08	3476315,77
17	2440	301643,41	3474300,97	17	2481	300920,93	3472977,43	18	2521	302355,70	3474125,10	19	2540	303225,74	3474402,43	22	2599	296517,32	3476416,62
17	2441	301695,65	3474267,94	17	2482	300920,58	3472972,92	18	2522	302353,16	3474129,01	20	2561	303674,29	3474686,34	22	2600	296608,94	3476582,75
17	2442	301770,77	3474220,45	17	2483	300917,97	3472892,14	18	2523	302286,10	3474231,95	20	2562	303613,38	3474663,27	22	2601	296628,27	3476617,80
17	2443	301669,39	3474173,65	17	2484	300917,94	3472890,52	18	2524	302246,92	3474299,44	20	2563	303507,61	3474664,83	22	2602	296675,69	3476738,23
17	2444	301650,08	3474164,74	17	2485	300924,64	3472865,53	18	2525	302230,36	3474328,69	20	2564	303435,87	3474621,04	22	2603	296678,96	3476746,55
17	2445	301612,69	3474134,05	17	2486	300942,94	3472847,23	18	2526	302186,42	3474333,34	20	2565	303394,84	3474502,23	22	2604	296678,96	3476818,89
17	2446	301609,84	3474133,05	17	2487	300967,94	3472840,53	18	2527	302145,63	3474314,95	20	2566	303392,81	3474496,42	22	2605	296695,84	3476824,95
17	2447	301559,09	3474103,00	17	2488	300992,93	3472847,22	18	2528	302113,06	3474293,66	20	2567	303737,29	3474699,73	22	2606	296696,54	3476825,20
17	2448	301515,50	3474062,40	17	2489	301011,24	3472865,53	18	2529	302107,01	3474289,70	20	2568	303724,97	3474697,12	22	2607	296779,15	3476856,23
17	2449	301487,06	3474019,59	17	2490	301017,91	3472888,91	18	2530	302105,23	3474288,54	20	2561	303674,29	3474686,34	22	2608	296811,77	3476868,48
17	2450	301434,79	3473985,19	17	2491	301020,45	3472967,43	18	2531	302092,49	3474271,72	21	2569	300617,02	3474595,64	22	2609	296819,18	3476871,98
17	2451	301417,41	3473960,49	17	2492	301022,19	3472981,58	18	2532	302094,11	3474246,70	21	2570	300624,17	3474605,54	22	2610	296837,50	3476890,29
17	2452	301386,65	3473900,75	17	2493	301026,58	3472985,47	18	2533	302106,83	3474227,51	21	2571	300626,44	3474623,50	22	2611	296844,19	3476915,29
17	2453	301349,28	3473827,91	17	2494	301089,11	3473037,38	18	2534	302112,01	3474194,24	21	2572	300630,33	3474649,46	22	2612	296837,49	3476940,28
17	2454	301346,11	3473820,19	17	2495	301093,88	3473039,98	18	2535	302112,76	3474189,41	21	2573	300632,99	3474652,74	22	2613	296819,18	3476958,60
17	2455	301343,28	3473811,26	17	2496	301121,97	3473055,23	18	2536	302118,85	3474195,32	21	2574	300627,50	3474652,91	22	2614	296794,19	3476965,29
17	2456	301312,97	3473715,58	17	2497	301124,68	3473056,71	18	2537	302128,14	3474184,38	21	2575	300593,97	3474661,17	22	2615	296776,60	3476962,09
17	2457	301311,15	3473707,69	17	2498	301206,67	3473089,84	18	2538	302137,39	3474173,49	21	2576	300577,39	3474672,58	22	2616	296766,28	3476958,22
17	2458	301306,61	3473676,66	17	2499	301212,92	3473092,90	18	2539	302184,23	3474118,33	21	2577	300565,12	3474681,03	22	2617	296734,33	3476946,21
17	2459	301289,48	3473559,48	17	2500	301222,57	3473100,14	18	2521	302355,70	3474125,10	21	2578	300552,31	3474696,83	22	2618	296696,42	3476931,97
17	2460	301288,95	3473553,29	17	2501	301281,58	3473156,83	19	2540	303225,74	3474402,43	21	2579	300496,20	3474719,18	22	2619	296661,73	3476918,94

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				
22	2620	296647,14	3476913,71	22	2661	296096,75	3477326,70	22	2702	295430,80	3478281,89	22	2743	294998,93	3478516,11	22	2784	295394,99	3476979,06
22	2621	296587,97	3476991,27	22	2662	295974,18	3477279,79	22	2703	295413,26	3478348,39	22	2744	295032,97	3478474,80	22	2785	295376,35	3476943,64
22	2622	296520,00	3477127,73	22	2663	295936,20	3477248,49	22	2704	295382,25	3478421,81	22	2745	295094,27	3478458,39	22	2786	295226,02	3477007,22
22	2623	296485,93	3477204,27	22	2664	295870,33	3477194,22	22	2705	295351,22	3478468,92	22	2746	295149,39	3478445,12	22	2787	295199,97	3477018,25
22	2624	296493,84	3477213,29	22	2665	295772,21	3477071,64	22	2706	295339,86	3478473,13	22	2747	295152,42	3478444,40	22	2788	295197,20	3477019,42
22	2625	296537,82	3477255,82	22	2666	295699,27	3476974,95	22	2707	295303,58	3478486,58	22	2748	295211,17	3478415,25	22	2789	295194,32	3477020,28
22	2626	296539,97	3477257,90	22	2667	295684,75	3476963,98	22	2708	295264,12	3478508,51	22	2749	295221,35	3478409,94	22	2790	295019,35	3477072,92
22	2627	296542,12	3477259,99	22	2668	295583,14	3476887,22	22	2709	295256,14	3478512,94	22	2750	295236,50	3478402,02	22	2791	294926,48	3477125,39
22	2628	296617,01	3477332,41	22	2669	295482,38	3476904,69	22	2710	295208,89	3478538,00	22	2751	295268,39	3478385,37	22	2792	294896,97	3477142,06
22	2629	296697,90	3477359,20	22	2670	295487,03	3476916,69	22	2711	295158,12	3478557,72	22	2752	295309,83	3478317,30	22	2793	294783,22	3477214,78
22	2630	296933,57	3477369,48	22	2671	295518,86	3476961,74	22	2712	295105,21	3478568,74	22	2753	295332,12	3478234,22	22	2794	294713,57	3477265,54
22	2631	296956,38	3477376,14	22	2672	295528,97	3477017,10	22	2713	295078,64	3478620,51	22	2754	295336,87	3478206,05	22	2795	294670,17	3477297,17
22	2632	296971,63	3477391,39	22	2673	295551,03	3477063,43	22	2714	295026,33	3478650,49	22	2755	295341,10	3478180,98	22	2796	294514,96	3477323,86
22	2633	296974,68	3477394,43	22	2674	295557,92	3477113,00	22	2715	294983,51	3478690,01	22	2756	295372,45	3478112,09	22	2797	294391,75	3477308,33
22	2634	296981,39	3477419,43	22	2675	295568,03	3477181,99	22	2716	294960,73	3478745,72	22	2757	295404,78	3478072,10	22	2798	294266,88	3477316,39
22	2635	296974,68	3477444,44	22	2676	295577,56	3477204,34	22	2717	294945,81	3478794,82	22	2758	295411,29	3478065,31	22	2799	294117,05	3477368,94
22	2636	296956,38	3477462,73	22	2677	295579,26	3477208,33	22	2718	294913,68	3478839,03	22	2759	295441,50	3478033,81	22	2800	294111,35	3477368,97
22	2637	296931,39	3477469,43	22	2678	295590,02	3477233,57	22	2719	294902,96	3478888,26	22	2760	295477,98	3477994,56	22	2801	294111,71	3477373,89
22	2638	296929,20	3477469,38	22	2679	295621,35	3477273,41	22	2720	294871,77	3478938,75	22	2761	295503,72	3477926,64	22	2802	294095,66	3477462,88
22	2639	296911,53	3477468,62	22	2680	295651,11	3477320,75	22	2721	294841,05	3478987,48	22	2762	295544,35	3477880,16	22	2803	294100,92	3477504,83
22	2640	296686,59	3477458,80	22	2681	295701,94	3477339,58	22	2722	294802,59	3479022,66	22	2763	295566,68	3477846,10	22	2804	294107,28	3477555,60
22	2641	296673,05	3477456,32	22	2682	295751,13	3477366,33	22	2723	294764,33	3479064,04	22	2764	295580,75	3477824,65	22	2805	294117,55	3477650,22
22	2642	296605,17	3477433,83	22	2683	295797,21	3477428,94	22	2724	294724,46	3479095,73	22	2765	295622,38	3477778,80	22	2806	294111,41	3477666,59
22	2643	296574,73	3477423,75	22	2684	295835,10	3477463,10	22	2725	294705,30	3479113,93	22	2766	295670,81	3477727,02	22	2807	294082,13	3477744,68
22	2644	296565,46	3477419,57	22	2685	295851,88	3477529,45	22	2726	294625,26	3479102,95	22	2767	295713,56	3477693,27	22	2808	294039,87	3477849,03
22	2645	296555,69	3477412,22	22	2686	295860,24	3477583,83	22	2727	294623,61	3479102,73	22	2768	295762,55	3477661,41	22	2809	294041,96	3477874,69
22	2646	296526,88	3477384,36	22	2687	295870,97	3477646,77	22	2728	294524,93	3479089,20	22	2769	295746,47	3477593,72	22	2810	294044,60	3477907,01
22	2647	296488,80	3477347,53	22	2688	295850,80	3477732,28	22	2729	294545,11	3479070,51	22	2770	295745,98	3477534,11	22	2811	294048,14	3477963,94
22	2648	296452,15	3477312,09	22	2689	295813,26	3477768,83	22	2730	294598,32	3479056,92	22	2771	295708,48	3477492,13	22	2812	294031,96	3478020,75
22	2649	296445,71	3477305,87	22	2690	295799,32	3477774,11	22	2731	294650,13	3479020,40	22	2772	295668,02	3477455,82	22	2813	294018,06	3478038,93
22	2650	296442,43	3477302,69	22	2691	295762,64	3477788,01	22	2732	294674,20	3478996,94	22	2773	295617,66	3477423,81	22	2814	293978,36	3478090,88
22	2651	296439,15	3477299,51	22	2692	295721,09	3477822,31	22	2733	294692,75	3478978,87	22	2774	295571,85	3477393,76	22	2815	293965,81	3478155,91
22	2652	296422,85	3477283,75	22	2693	295681,12	3477876,29	22	2734	294733,47	3478941,78	22	2775	295526,28	3477362,41	22	2816	293963,25	3478164,98
22	2653	296420,01	3477280,76	22	2694	295646,28	3477913,33	22	2735	294768,56	3478903,44	22	2776	295495,13	3477319,54	22	2817	293950,38	3478210,51
22	2654	296418,14	3477278,63	22	2695	295596,51	3477979,64	22	2736	294792,05	3478857,74	22	2777	295477,25	3477250,40	22	2818	293932,87	3478276,17
22	2655	296394,76	3477295,31	22	2696	295593,92	3477983,09	22	2737	294812,50	3478803,99	22	2778	295462,61	3477193,08	22	2819	293921,10	3478291,04
22	2656	296391,82	3477297,42	22	2697	295577,85	3478032,24	22	2738	294844,89	3478758,29	22	2779	295462,16	3477190,35	22	2820	293888,92	3478331,71
22	2657	296388,88	3477299,52	22	2698	295549,68	3478076,39	22	2739	294863,10	3478704,89	22	2780	295453,00	3477134,86	22	2821	293883,14	3478346,13
22	2658	296383,18	3477303,59	22	2699	295510,88	3478116,36	22	2740	294887,42	3478652,16	22	2781	295435,69	3477095,35	22	2822	293868,54	3478382,59
22	2659	296347,25	3477329,24	22	2700	295471,88	3478153,71	22	2741	294916,98	3478599,04	22	2782	295431,03	3477084,73	22	2823	293722,49	3478496,72
22	2660	296222,47	3477342,34	22	2701	295443,04	3478210,39	22	2742	294956,40	3478554,72	22	2783	295420,93	3477027,94	22	2824	293686,17	3478534,32

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				
22	2825	293643,70	3478576,96	22	2866	293374,92	3477180,10	22	2907	292339,16	3477029,70	22	2948	293209,54	3475817,68	22	2989	294088,76	3476945,03
22	2826	293582,15	3478624,74	22	2867	293239,17	3477208,30	22	2908	292415,01	3476924,10	22	2949	293257,77	3475814,11	22	2990	294244,66	3476906,50
22	2827	293559,62	3478656,02	22	2868	293235,49	3477209,64	22	2909	292532,99	3476820,02	22	2950	293258,73	3475818,03	22	2991	294365,70	3476898,31
22	2828	293548,34	3478671,68	22	2869	293231,22	3477211,19	22	2910	292652,30	3476781,24	22	2951	293266,69	3475850,90	22	2992	294416,83	3476895,98
22	2829	293503,64	3478711,20	22	2870	293101,29	3477258,49	22	2911	292780,05	3476795,20	22	2952	293267,00	3475856,43	22	2993	294513,18	3476891,60
22	2830	293433,04	3478723,70	22	2871	292980,62	3477269,93	22	2912	292880,08	3476862,66	22	2953	293267,00	3475926,45	22	2994	294653,44	3476798,58
22	2831	293380,24	3478742,99	22	2872	292842,04	3477277,13	22	2913	293006,35	3476820,05	22	2954	293260,30	3475951,46	22	2995	294812,26	3476723,52
22	2832	293317,18	3478766,84	22	2873	292764,97	3477250,76	22	2914	293139,41	3476803,15	22	2955	293259,86	3475952,17	22	2996	295049,01	3476642,74
22	2833	293266,76	3478784,05	22	2874	292762,39	3477249,88	22	2915	293144,47	3476775,40	22	2956	293258,57	3475954,25	22	2997	295051,85	3476641,76
22	2834	293220,86	3478757,55	22	2875	292759,81	3477248,99	22	2916	293148,94	3476761,99	22	2957	293249,90	3475967,20	22	2998	295054,69	3476640,79
22	2835	293220,86	3478704,56	22	2876	292725,24	3477237,17	22	2917	293161,16	3476737,53	22	2958	293264,33	3476009,54	22	2999	295058,54	3476639,48
22	2836	293258,34	3478666,58	22	2877	292640,63	3477333,66	22	2918	293161,16	3476712,30	22	2959	293267,00	3476025,67	22	3000	295183,32	3476596,90
22	2837	293314,11	3478658,95	22	2878	292622,38	3477356,60	22	2919	293150,08	3476640,21	22	2960	293267,00	3476107,37	22	3001	295183,32	3476553,82
22	2838	293339,46	3478646,69	22	2879	292619,28	3477360,50	22	2920	293149,71	3476637,14	22	2961	293261,72	3476129,73	22	3002	295183,53	3476549,29
22	2839	293370,68	3478631,57	22	2880	292616,18	3477364,40	22	2921	293144,82	3476583,46	22	2962	293252,80	3476147,57	22	3003	295186,45	3476517,19
22	2840	293424,34	3478618,23	22	2881	292555,60	3477440,58	22	2922	293120,77	3476540,17	22	2963	293243,66	3476188,72	22	3004	295186,63	3476515,53
22	2841	293496,61	3478563,03	22	2882	292440,98	3477503,20	22	2923	293114,48	3476515,89	22	2964	293243,66	3476270,78	22	3005	295192,07	3476471,93
22	2842	293539,60	3478517,59	22	2883	292301,32	3477517,15	22	2924	293114,48	3476422,52	22	2965	293243,66	3476323,30	22	3006	295192,07	3476460,40
22	2843	293592,89	3478479,93	22	2884	292272,39	3477513,49	22	2925	293121,18	3476397,51	22	2966	293243,65	3476327,82	22	3007	295192,07	3476422,61
22	2844	293660,18	3478410,96	22	2885	292267,00	3477512,81	22	2926	293122,88	3476394,78	22	2967	293237,62	3476392,02	22	3008	295180,76	3476329,32
22	2845	293669,56	3478403,98	22	2886	292262,07	3477511,96	22	2927	293139,17	3476370,33	22	2968	293231,12	3476412,50	22	3009	295180,65	3476328,27
22	2846	293780,60	3478321,32	22	2887	292261,68	3477512,15	22	2928	293143,66	3476321,03	22	2969	293229,42	3476415,23	22	3010	295178,15	3476303,25
22	2847	293802,23	3478269,55	22	2888	292156,58	3477498,87	22	2929	293143,66	3476270,78	22	2970	293214,48	3476437,65	22	3011	295161,82	3476243,37
22	2848	293849,56	3478177,76	22	2889	292060,52	3477451,59	22	2930	293143,66	3476183,24	22	2971	293214,48	3476502,94	22	3012	295144,81	3476183,86
22	2849	293854,41	3478156,82	22	2890	292098,42	3477503,69	22	2931	293144,85	3476172,39	22	2972	293237,37	3476544,13	22	3013	295127,81	3476135,69
22	2850	293876,44	3478061,66	22	2891	292116,72	3477554,94	22	2932	293156,52	3476119,87	22	2973	293243,45	3476563,88	22	3014	295125,71	3476123,43
22	2851	293924,75	3477989,76	22	2892	292100,03	3477599,46	22	2933	293160,61	3476108,35	22	2974	293249,15	3476626,54	22	3015	295125,17	3476120,26
22	2852	293939,18	3477918,09	22	2893	292059,49	3477565,61	22	2934	293167,00	3476095,56	22	2975	293260,58	3476700,88	22	3016	295124,96	3476119,04
22	2853	293933,34	3477846,61	22	2894	292058,21	3477564,54	22	2935	293167,00	3476033,95	22	2976	293261,16	3476708,48	22	3017	295124,25	3476114,04
22	2854	293982,32	3477709,42	22	2895	291721,65	3477283,50	22	2936	293147,28	3475976,07	22	2977	293261,16	3476749,33	22	3018	295173,43	3476121,51
22	2855	294010,62	3477647,41	22	2896	291712,71	3477276,03	22	2937	293146,64	3475972,20	22	2978	293255,88	3476771,68	22	3019	295173,77	3476121,56
22	2856	294001,86	3477566,68	22	2897	291654,84	3477227,71	22	2938	293144,61	3475959,95	22	2979	293253,54	3476776,37	22	3020	295174,42	3476121,66
22	2857	293990,81	3477510,99	22	2898	291569,54	3477156,48	22	2939	293151,31	3475934,94	22	2980	293288,30	3476767,45	22	3021	295185,02	3476123,27
22	2858	293988,79	3477500,82	22	2899	291541,95	3477133,44	22	2940	293153,04	3475932,15	22	2981	293295,18	3476765,73	22	3022	295237,26	3476131,20
22	2859	293999,00	3477403,65	22	2900	291622,74	3477036,32	22	2941	293167,00	3475911,27	22	2982	293299,37	3476764,68	22	3023	295236,23	3476137,10
22	2860	294000,27	3477369,54	22	2901	291734,18	3476980,15	22	2942	293167,00	3475859,20	22	2983	293430,77	3476731,78	22	3024	295235,63	3476140,71
22	2861	293987,41	3477369,61	22	2902	291805,28	3476949,06	22	2943	293153,47	3475827,85	22	2984	293563,26	3476732,28	22	3025	295239,62	3476152,01
22	2862	293857,28	3477363,47	22	2903	291868,22	3476921,53	22	2944	293150,92	3475822,02	22	2985	293706,57	3476831,29	22	3026	295240,55	3476154,92
22	2863	293738,94	3477342,65	22	2904	292021,82	3476868,81	22	2945	293184,01	3475819,57	22	2986	293853,72	3476876,95	22	3027	295258,06	3476216,19
22	2864	293615,00	3477270,76	22	2905	292153,04	3476876,87	22	2946	293208,53	3475817,76	22	2987	293926,65	3476895,89	22	3028	295258,22	3476216,77
22	2865	293495,35	3477249,95	22	2906	292265,42	3476928,20	22	2947	293209,04	3475817,72	22	2988	293971,81	3476907,62	22	3029	295275,73	3476280,97

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				
22	3030	295277,24	3476289,16	22	3071	296357,28	3476924,13	22	3112	296319,55	3476402,60	22	3152	294530,88	3477155,21	22	3193	293768,48	3477137,50
22	3031	295280,10	3476317,81	22	3072	296349,43	3476934,24	22	3113	296266,68	3476286,57	22	3153	294503,38	3477154,62	22	3194	293765,93	3477133,54
22	3032	295291,71	3476413,58	22	3073	296347,00	3476939,28	22	3114	296264,72	3476282,26	22	3154	294466,19	3477143,16	22	3195	293756,39	3477130,68
22	3033	295292,07	3476419,60	22	3074	296345,56	3476943,31	22	2596	296446,56	3476307,22	22	3155	294434,04	3477133,64	22	3196	293733,31	3477126,01
22	3034	295292,07	3476475,04	22	3075	296344,62	3476947,32	22	3115	295352,92	3476742,97	22	3156	294403,55	3477134,09	22	3197	293716,68	3477117,26
22	3035	295291,68	3476481,23	22	3076	296345,12	3476947,31	22	3116	295362,01	3476748,84	22	3157	294376,16	3477142,50	22	3198	293701,12	3477113,49
22	3036	295285,96	3476527,08	22	3077	296344,72	3476954,32	22	3117	295354,08	3476753,96	22	3158	294347,83	3477153,92	22	3199	293664,54	3477108,03
22	3037	295285,02	3476537,44	22	3078	296344,75	3476956,32	22	3118	295311,90	3476775,58	22	3159	294312,90	3477158,44	22	3200	293649,02	3477107,26
22	3038	295311,79	3476520,34	22	3079	296340,99	3476972,38	22	3119	295308,91	3476776,63	22	3160	294290,39	3477158,77	22	3201	293635,93	3477101,45
22	3039	295337,91	3476514,92	22	3080	296328,81	3476993,56	22	3120	295303,93	3476777,70	22	3161	294257,94	3477162,25	22	3202	293619,28	3477091,70
22	3040	295449,64	3476491,76	22	3081	296322,49	3477005,66	22	3121	295296,50	3476781,81	22	3162	294231,51	3477167,65	22	3203	293614,25	3477088,78
22	3041	295581,82	3476478,65	22	3082	296317,98	3477039,74	22	3122	295288,08	3476787,93	22	3163	294192,22	3477182,23	22	3204	293610,22	3477086,83
22	3042	295588,06	3476478,03	22	3083	296314,99	3477073,78	22	3123	295276,66	3476794,10	22	3164	294154,39	3477193,80	22	3205	293605,16	3477083,90
22	3043	295694,15	3476499,39	22	3084	296310,22	3477089,86	22	3124	295264,71	3476797,29	22	3165	294120,42	3477196,30	22	3206	293597,66	3477084,02
22	3044	295708,66	3476502,31	22	3085	296304,84	3477097,93	22	3125	295249,78	3476801,50	22	3166	294088,87	3477193,76	22	3207	293584,60	3477080,21
22	3045	295835,01	3476563,07	22	3086	296310,29	3477097,62	22	3126	295234,80	3476803,72	22	3167	294071,62	3477186,98	22	3208	293543,35	3477063,82
22	3046	295932,96	3476641,55	22	3087	296328,84	3477096,58	22	3127	295233,80	3476803,74	22	3168	294069,26	3477186,05	22	3209	293523,14	3477049,11
22	3047	296070,89	3476795,94	22	3088	296337,25	3477091,46	22	3128	295218,82	3476804,97	22	3169	294052,77	3477187,30	22	3210	293519,54	3477042,17
22	3048	296089,08	3476813,71	22	3089	296337,75	3477091,45	22	3129	295196,86	3476808,29	22	3170	294047,26	3477186,38	22	3211	293503,93	3477035,40
22	3049	296158,32	3476881,44	22	3090	296347,15	3477084,31	22	3130	295164,51	3476818,78	22	3171	294039,25	3477185,49	22	3212	293453,69	3477020,14
22	3050	296228,52	3476772,79	22	3091	296354,87	3477065,18	22	3131	295137,69	3476831,17	22	3172	294029,75	3477185,63	22	3213	293432,05	3477010,46
22	3051	296165,70	3476619,62	22	3092	296362,05	3477044,08	22	3132	295129,86	3476836,10	22	3173	294025,22	3477182,71	22	3214	293409,44	3477003,79
22	3052	296151,53	3476597,71	22	3093	296376,47	3477003,86	22	3133	295124,68	3476839,35	22	3174	294023,42	3477181,56	22	3215	293392,40	3477001,04
22	3053	296072,67	3476475,80	22	3094	296401,23	3476954,49	22	3134	295114,90	3476845,51	22	3175	294020,65	3477179,77	22	3216	293333,52	3477008,92
22	3054	295996,25	3476354,01	22	3095	296427,79	3476924,09	22	3135	295085,03	3476854,95	22	3176	294011,08	3477174,92	22	3217	293303,35	3477032,37
22	3055	295963,39	3476248,36	22	3096	296475,69	3476883,37	22	3136	295055,61	3476860,39	22	3177	294009,04	3477171,94	22	3218	293275,53	3477044,78
22	3056	295958,86	3476242,21	22	3097	296500,34	3476859,00	22	3137	295027,21	3476867,81	22	3178	293994,52	3477171,15	22	3219	293258,45	3477049,68
22	3057	295955,57	3476237,67	22	3098	296506,75	3476852,91	22	3138	294936,72	3476903,16	22	3179	293964,01	3477170,61	22	3220	293254,16	3477051,39
22	3058	296168,61	3476268,39	22	3099	296526,43	3476824,64	22	3139	294920,33	3476910,40	22	3180	293939,49	3477168,97	22	3221	293226,28	3477062,51
22	3059	296169,04	3476268,80	22	3100	296527,03	3476823,77	22	3140	294887,06	3476926,90	22	3181	293910,44	3477166,40	22	3222	293202,40	3477070,87
22	3060	296171,92	3476272,91	22	3101	296529,27	3476820,56	22	3141	294870,74	3476939,14	22	3182	293897,92	3477164,58	22	3223	293162,58	3477083,46
22	3061	296269,69	3476412,34	22	3102	296530,57	3476806,54	22	3142	294868,27	3476941,18	22	3183	293895,92	3477164,61	22	3224	293095,02	3477113,46
22	3062	296358,17	3476545,06	22	3103	296527,89	3476794,58	22	3143	294839,58	3476962,61	22	3184	293885,53	3477172,77	22	3225	293072,70	3477126,80
22	3063	296402,21	3476615,41	22	3104	296523,94	3476781,82	22	3144	294810,29	3476977,05	22	3185	293870,04	3477174,00	22	3226	293042,91	3477141,23
22	3064	296478,86	3476759,30	22	3105	296518,96	3476765,71	22	3145	294790,87	3476982,34	22	3186	293845,02	3477172,38	22	3227	293006,94	3477142,78
22	3065	296487,60	3476775,17	22	3106	296517,93	3476763,72	22	3146	294773,91	3476985,58	22	3187	293834,48	3477170,52	22	3228	292978,90	3477141,18
22	3066	296491,91	3476796,12	22	3107	296510,67	3476745,83	22	3147	294767,06	3476995,69	22	3188	293812,37	3477162,86	22	3229	292948,83	3477136,63
22	3067	296490,17	3476814,14	22	3108	296478,79	3476687,29	22	3148	294711,79	3477045,52	22	3189	293792,74	3477154,14	22	3230	292910,15	3477124,20
22	3068	296485,79	3476822,21	22	3109	296424,06	3476571,09	22	3149	294650,10	3477101,44	22	3190	293786,19	3477151,24	22	3231	292865,79	3477100,85
22	3069	296463,55	3476839,54	22	3110	296404,19	3476546,37	22	3150	294599,65	3477138,19	22	3191	293783,16	3477149,29	22	3232	292831,14	3477066,83
22	3070	296421,00	3476870,18	22	3111	296363,22	3476480,96	22	3151	294569,33	3477151,64	22	3192	293775,09	3477144,39	22	3233	292820,63	3477056,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3234	292817,67	3477050,40	22	3275	294293,94	3477060,70	23	3315	297001,95	3479047,81	24	3355	290584,60	3476501,21	24	3396	289637,94	3476439,52
22	3235	292813,41	3477041,62	22	3276	294354,25	3477050,13	23	3316	296996,90	3479121,85	24	3356	290528,84	3476489,03	24	3397	289611,26	3476461,91
22	3236	292805,34	3477037,74	22	3277	294356,29	3477049,77	23	3317	296994,27	3479160,40	24	3357	290472,54	3476445,56	24	3398	289599,70	3476458,09
22	3237	292777,56	3477019,14	22	3278	294406,83	3477051,04	23	3318	296940,18	3479271,17	24	3358	290366,04	3476372,61	24	3399	289585,21	3476458,30
22	3238	292743,75	3476998,65	22	3279	294455,88	3477054,31	23	3319	296873,11	3479315,65	24	3359	290291,05	3476366,52	24	3400	289564,78	3476463,61
22	3239	292742,74	3476997,66	22	3280	294479,42	3477056,96	23	3320	296810,12	3479357,44	24	3360	290153,87	3476364,90	24	3401	289552,38	3476470,79
22	3240	292765,78	3477000,32	22	3281	294528,08	3477067,24	23	3321	296771,41	3479397,29	24	3361	290012,22	3476359,44	24	3402	289545,08	3476483,90
22	3241	292773,79	3477000,20	22	3282	294547,62	3477068,95	23	3322	296686,29	3479385,69	24	3362	289967,30	3476406,04	24	3403	289544,39	3476504,91
22	3242	292804,34	3477003,75	22	3283	294566,00	3477061,68	23	3323	296657,49	3479381,73	24	3363	289957,94	3476464,71	24	3404	289545,99	3476511,89
22	3243	292838,01	3477015,25	22	3284	294593,70	3477040,26	23	3324	296656,23	3479381,55	24	3364	289947,37	3476519,58	24	3405	289541,23	3476527,96
22	3244	292884,70	3477027,57	22	3285	294622,33	3477015,84	23	3325	296510,52	3479361,48	24	3365	289926,42	3476562,42	24	3406	289536,47	3476544,04
22	3245	292944,66	3477023,67	22	3286	294642,19	3477005,53	23	3326	296569,69	3479323,29	24	3366	289987,42	3476618,98	24	3407	289527,10	3476587,18
22	3246	293025,93	3477007,47	22	3287	294659,08	3476998,29	23	3327	296593,94	3479295,38	24	3367	290024,27	3476737,04	24	3408	289494,88	3476673,68
22	3247	293082,27	3476995,63	22	3288	294811,08	3476929,03	23	3328	296675,22	3479201,81	24	3368	290074,03	3476851,16	24	3409	289478,97	3476713,91
22	3248	293146,72	3476957,67	22	3289	294872,51	3476889,10	23	3329	296772,89	3479148,35	24	3369	290102,13	3476969,35	24	3410	289463,63	3476725,15
22	3249	293148,18	3476957,01	22	3290	294974,30	3476840,60	23	3330	296798,16	3479013,40	24	3370	290129,22	3477104,40	24	3411	289444,20	3476729,44
22	3250	293210,80	3476928,72	22	3291	295101,58	3476790,70	23	3331	296834,25	3478917,30	24	3371	290194,19	3477174,23	24	3412	289419,72	3476731,80
22	3251	293225,30	3476928,51	22	3292	295105,35	3476789,11	23	3332	296921,48	3478854,84	24	3372	290109,37	3477217,99	24	3413	289393,19	3476730,19
22	3252	293272,43	3476924,24	22	3293	295110,88	3476786,78	23	3333	297172,44	3478797,95	24	3373	290087,04	3477128,90	24	3414	289351,43	3476711,81
22	3253	293276,51	3476923,87	22	3294	295185,08	3476755,46	23	3334	297277,12	3478808,08	24	3374	290043,74	3477198,64	24	3415	289318,62	3476692,28
22	3254	293412,78	3476891,72	22	3295	295257,57	3476736,95	23	3335	297379,68	3478778,98	24	3375	289985,18	3477161,50	24	3416	289284,52	3476685,79
22	3255	293425,29	3476891,54	22	3296	295258,59	3476736,69	23	3336	297477,36	3478751,25	24	3376	289932,91	3477110,27	24	3417	289273,99	3476683,94
22	3256	293442,77	3476890,27	22	3297	295268,28	3476734,22	23	3337	297667,48	3478775,57	24	3377	289918,77	3477066,46	24	3418	289215,89	3476677,81
22	3257	293468,35	3476894,90	22	3298	295290,29	3476734,89	23	3338	297814,55	3478826,83	24	3378	289918,33	3477036,48	24	3419	289148,81	3476680,17
22	3258	293487,58	3476910,61	22	3299	295320,30	3476735,45	23	3339	297897,00	3478855,60	24	3379	289925,73	3476996,35	24	3420	289138,81	3476680,52
22	3259	293513,09	3476945,24	22	3300	295337,32	3476736,20	24	3339	290923,96	3475985,23	24	3380	289925,16	3476958,36	24	3421	289117,93	3476681,25
22	3260	293532,85	3476961,95	22	3301	295340,61	3476737,63	24	3340	290924,96	3475985,35	24	3381	289914,30	3476933,52	24	3422	289107,42	3476681,41
22	3261	293552,93	3476967,65	22	3302	295351,34	3476742,29	24	3341	290975,22	3475990,97	24	3382	289887,51	3476914,91	24	3423	289109,03	3476688,39
22	3262	293573,95	3476968,35	22	3315	295352,92	3476742,97	24	3342	290975,02	3475994,85	24	3383	289857,12	3476888,35	24	3424	289123,01	3476721,19
22	3263	293620,40	3476964,66	22	3303	297897,00	3478855,60	24	3343	290974,93	3475996,97	24	3384	289841,61	3476854,57	24	3425	289137,22	3476734,97
22	3264	293646,97	3476969,27	23	3304	297900,88	3478856,96	24	3344	290972,23	3476065,35	24	3385	289837,65	3476823,63	24	3426	289155,82	3476741,71
22	3265	293672,69	3476983,89	23	3305	297898,40	3478875,22	24	3345	290960,56	3476144,14	24	3386	289839,61	3476786,59	24	3427	289172,84	3476742,46
22	3266	293705,53	3477005,40	23	3306	297890,57	3478932,75	24	3346	290953,27	3476201,04	24	3387	289845,93	3476740,49	24	3428	289202,66	3476730,01
22	3267	293788,65	3477047,18	23	3307	297890,43	3478933,75	24	3347	290927,62	3476283,37	24	3388	289843,97	3476709,52	24	3429	289206,63	3476727,95
22	3268	293864,64	3477079,06	23	3308	297869,26	3479089,33	24	3348	290906,58	3476390,71	24	3389	289830,64	3476687,71	24	3430	289211,12	3476726,88
22	3269	293923,84	3477092,18	23	3309	297865,44	3479087,29	24	3349	290906,11	3476392,16	24	3390	289823,81	3476674,28	24	3431	289229,04	3476721,61
22	3270	293959,91	3477096,66	23	3310	297702,33	3478999,32	24	3350	290886,77	3476451,15	24	3391	289823,25	3476631,18	24	3432	289288,04	3476720,74
22	3271	294039,59	3477107,48	23	3311	297657,81	3478981,26	24	3351	290847,38	3476486,61	24	3392	289805,92	3476639,07	24	3433	289310,59	3476724,41
22	3272	294082,13	3477108,86	23	3312	297504,44	3478957,22	24	3352	290739,41	3476504,12	24	3393	289753,57	3476548,83	24	3434	289329,24	3476734,13
22	3273	294102,14	3477110,56	23	3313	297304,26	3479014,03	24	3353	290689,21	3476508,95	24	3394	289674,96	3476440,97	24	3435	289349,96	3476748,83
22	3274	294187,39	3477092,28	23	3314	297197,29	3479003,52	24	3354	290636,48	3476515,50	24	3395	289654,39	3476436,27	24	3436	289386,86	3476775,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3437	289397,99	3476783,13	24	3478	289691,25	3477357,04	24	3519	286897,65	3476592,64	24	3560	287161,94	3476029,08	24	3601	287365,10	3475556,40
24	3438	289408,58	3476789,97	24	3479	289663,75	3477237,02	24	3520	286862,37	3476546,93	24	3561	287162,86	3476027,17	24	3602	287371,83	3475553,17
24	3439	289426,32	3476805,71	24	3480	289592,28	3477124,78	24	3521	286910,62	3476213,83	24	3562	287172,69	3476006,77	24	3603	287741,01	3475597,11
24	3440	289448,43	3476812,38	24	3481	289519,05	3477017,78	24	3522	286914,14	3476215,78	24	3563	287176,49	3475998,87	24	3604	287744,71	3475601,58
24	3441	289468,35	3476807,09	24	3482	289362,39	3477001,82	24	3523	286935,33	3476227,47	24	3564	287183,90	3475992,75	24	3605	287754,38	3475613,24
24	3442	289495,12	3476791,70	24	3483	289233,65	3476942,08	24	3524	286965,05	3476242,03	24	3565	287202,65	3475975,48	24	3606	287762,41	3475615,13
24	3443	289527,43	3476744,20	24	3484	289087,05	3476933,67	24	3525	286982,20	3476251,78	24	3566	287219,93	3475960,21	24	3607	287780,67	3475631,86
24	3444	289543,94	3476710,95	24	3485	288957,07	3476874,16	24	3526	286995,35	3476261,60	24	3567	287229,35	3475955,07	24	3608	287783,22	3475635,82
24	3445	289550,26	3476698,86	24	3486	288875,65	3476841,77	24	3527	287008,12	3476280,41	24	3568	287239,99	3475945,53	24	3609	287785,25	3475637,79
24	3446	289552,77	3476699,82	24	3487	288734,65	3476785,67	24	3528	287011,08	3476311,36	24	3569	287240,69	3475944,91	24	3610	287784,27	3475638,81
24	3447	289589,52	3476716,28	24	3488	288641,41	3476701,72	24	3529	287012,59	3476345,34	24	3570	287243,20	3475934,95	24	3611	287783,31	3475641,82
24	3448	289591,55	3476718,25	24	3489	288525,92	3476630,28	24	3530	287012,60	3476346,35	24	3571	287244,48	3475929,85	24	3612	287783,90	3475647,82
24	3449	289589,69	3476727,29	24	3490	288402,49	3476555,37	24	3531	287007,75	3476356,42	24	3572	287238,26	3475915,94	24	3613	287786,48	3475652,78
24	3450	289591,30	3476735,26	24	3491	288333,12	3476420,65	24	3532	286996,56	3476377,59	24	3573	287231,73	3475913,03	24	3614	287792,11	3475661,70
24	3451	289593,86	3476739,21	24	3492	288297,70	3476264,87	24	3533	287000,39	3476399,53	24	3574	287230,04	3475900,06	24	3615	287798,72	3475669,60
24	3452	289598,45	3476745,15	24	3493	288350,71	3476137,10	24	3534	287006,50	3476405,88	24	3575	287223,24	3475880,15	24	3616	287803,31	3475675,53
24	3453	289605,51	3476749,06	24	3494	288455,76	3476071,95	24	3535	287014,61	3476414,33	24	3576	287215,33	3475852,26	24	3617	287809,92	3475682,43
24	3454	289614,54	3476750,92	24	3495	288509,73	3475982,40	24	3536	287020,62	3476416,51	24	3577	287218,43	3475825,21	24	3618	287811,92	3475682,41
24	3455	289622,55	3476751,79	24	3496	288528,89	3475950,60	24	3537	287035,73	3476422,01	24	3578	287228,16	3475807,06	24	3619	287820,49	3475687,27
24	3456	289630,04	3476750,69	24	3497	288519,66	3475906,85	24	3538	287051,27	3476424,79	24	3579	287244,98	3475794,81	24	3620	287836,04	3475690,05
24	3457	289631,53	3476749,67	24	3498	288501,02	3475818,49	24	3539	287099,16	3476417,09	24	3580	287249,94	3475791,74	24	3621	287853,06	3475691,80
24	3458	289632,58	3476752,65	24	3499	288410,10	3475851,05	24	3540	287122,54	3476408,73	24	3581	287255,38	3475787,66	24	3622	287869,52	3475688,56
24	3459	289650,28	3476800,39	24	3500	288378,70	3475862,30	24	3541	287136,85	3476395,52	24	3582	287278,42	3475790,32	24	3623	287895,85	3475677,16
24	3460	289652,34	3476804,37	24	3501	288285,46	3475946,25	24	3542	287137,84	3476394,51	24	3583	287291,39	3475788,13	24	3624	287923,71	3475666,75
24	3461	289646,46	3476812,46	24	3502	288163,03	3475981,90	24	3543	287139,81	3476392,10	24	3584	287294,89	3475788,07	24	3625	287935,12	3475661,58
24	3462	289646,86	3476839,45	24	3503	288001,71	3475964,63	24	3544	287147,79	3476382,38	24	3585	287298,35	3475785,02	24	3626	287950,09	3475658,35
24	3463	289651,06	3476853,39	24	3504	287888,25	3475902,14	24	3545	287148,64	3476381,34	24	3586	287303,29	3475780,95	24	3627	287981,15	3475662,91
24	3464	289654,24	3476865,35	24	3505	287767,78	3475886,54	24	3546	287149,60	3476379,32	24	3587	287309,71	3475775,85	24	3628	288002,32	3475673,59
24	3465	289670,46	3476914,12	24	3506	287662,78	3475822,14	24	3547	287152,03	3476373,29	24	3588	287314,10	3475767,79	24	3629	288004,87	3475676,56
24	3466	289699,13	3476958,70	24	3507	287549,82	3475763,91	24	3548	287152,41	3476365,28	24	3589	287314,51	3475761,78	24	3630	288008,18	3475697,50
24	3467	289731,44	3477012,23	24	3508	287478,85	3475893,86	24	3549	287156,83	3476360,22	24	3590	287317,43	3475756,73	24	3631	288008,63	3475728,50
24	3468	289736,52	3477018,15	24	3509	287460,99	3475945,44	24	3550	287230,85	3476293,11	24	3591	287318,40	3475754,72	24	3632	288009,80	3475739,49
24	3469	289727,85	3477040,29	24	3510	287437,17	3476014,28	24	3551	287214,29	3476255,35	24	3592	287321,80	3475747,67	24	3633	288014,02	3475754,43
24	3470	289742,30	3477071,08	24	3511	287354,16	3476130,51	24	3552	287190,17	3476213,70	24	3593	287324,65	3475737,63	24	3634	288024,20	3475766,29
24	3471	289776,71	3477131,58	24	3512	287368,82	3476186,15	24	3553	287153,08	3476174,25	24	3594	287323,86	3475717,64	24	3635	288028,74	3475769,21
24	3472	289831,48	3477284,80	24	3513	287393,53	3476279,85	24	3554	287135,40	3476162,50	24	3595	287320,05	3475696,69	24	3636	288035,79	3475773,11
24	3473	289858,39	3477346,42	24	3514	287370,12	3476435,36	24	3555	287123,09	3476141,68	24	3596	287312,07	3475664,80	24	3637	288039,96	3475773,36
24	3474	289920,08	3477526,53	24	3515	287274,95	3476555,37	24	3556	287121,66	3476112,70	24	3597	287309,16	3475636,85	24	3638	288062,33	3475774,72
24	3475	289787,15	3477596,61	24	3516	287227,24	3476583,03	24	3557	287126,28	3476086,62	24	3598	287311,26	3475609,80	24	3639	288085,74	3475769,37
24	3476	289780,96	3477484,90	24	3517	287152,56	3476626,32	24	3558	287137,51	3476068,45	24	3599	287319,43	3475587,68	24	3640	288098,22	3475767,18
24	3477	289775,32	3477465,69	24	3518	287007,82	3476642,54	24	3559	287153,67	3476045,21	24	3600	287333,69	3475571,46	24	3641	288111,77	3475769,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3642	288130,81	3475773,71	24	3683	289950,56	3476271,57	24	3723	288768,94	3476382,37	24	3764	288525,57	3476224,94	25	3804	287226,35	3475752,09
24	3643	288150,31	3475772,41	24	3684	290003,48	3476253,10	24	3724	288782,93	3476415,17	24	3765	288541,92	3476214,69	25	3805	287222,48	3475761,15
24	3644	288156,78	3475770,32	24	3685	290153,87	3476258,90	24	3725	288803,46	3476484,87	24	3766	288568,73	3476201,29	25	3806	287217,50	3475762,22
24	3645	288192,07	3475755,79	24	3686	290232,86	3476264,96	24	3726	288812,11	3476528,75	24	3767	288606,99	3476184,73	25	3807	287197,68	3475774,51
24	3646	288206,95	3475747,58	24	3687	290291,05	3476260,52	24	3727	288811,06	3476558,78	24	3768	288608,97	3476183,70	25	3808	287198,18	3475774,51
24	3647	288215,21	3475731,45	24	3688	290347,79	3476255,57	24	3728	288804,97	3476570,70	24	3769	288608,33	3476173,70	25	3809	287159,15	3475807,09
24	3648	288216,63	3475726,42	24	3689	290428,36	3476286,85	24	3729	288802,31	3476575,91	24	3770	288608,63	3476160,70	25	3810	287142,83	3475820,33
24	3649	288220,38	3475709,37	24	3690	290499,85	3476332,08	24	3730	288797,91	3476578,31	24	3771	288615,31	3476138,60	25	3811	287128,63	3475839,55
24	3650	288220,33	3475706,37	24	3691	290573,36	3476391,09	24	3731	288792,88	3476581,05	24	3772	288629,23	3476099,38	25	3812	287123,33	3475853,62
24	3651	288224,76	3475701,31	24	3692	290641,18	3476408,62	24	3732	288770,53	3476557,37	24	3773	288652,78	3476069,03	25	3813	287132,37	3475889,50
24	3652	288228,67	3475694,24	24	3693	290725,52	3476399,55	24	3733	288759,82	3476543,52	24	3774	288669,86	3476053,84	25	3814	287141,16	3475909,38
24	3653	288234,44	3475679,16	24	3694	290760,04	3476395,78	24	3734	288745,01	3476522,74	24	3775	288674,50	3476049,71	25	3815	287153,87	3475923,19
24	3654	288243,30	3475669,03	24	3695	290795,29	3476391,94	24	3735	288719,44	3476484,12	24	3776	288686,85	3476039,53	25	3816	287163,43	3475927,05
24	3655	288251,12	3475660,37	24	3696	290807,00	3476316,89	24	3736	288700,57	3476459,39	24	3777	288692,27	3476034,44	25	3817	287159,54	3475935,10
24	3656	288254,33	3475656,82	24	3697	290826,80	3476250,62	24	3737	288673,71	3476435,79	24	3778	288716,59	3476021,08	25	3818	287127,95	3475996,58
24	3657	288712,61	3475726,45	24	3698	290848,65	3476183,73	24	3738	288649,07	3476426,15	24	3779	288735,52	3476016,80	25	3819	287104,92	3476028,93
24	3658	288729,05	3475728,95	24	3699	290855,14	3476133,06	24	3739	288618,48	3476420,59	25	3779	287276,61	3475542,25	25	3820	287103,94	3476030,95
24	3659	289035,97	3475755,58	24	3700	290866,81	3476054,27	24	3740	288599,42	3476416,88	25	3780	287272,27	3475543,37	25	3821	287099,08	3476040,02
24	3660	289265,06	3475800,36	24	3701	290869,75	3475983,16	24	3741	288596,41	3476415,92	25	3781	287267,30	3475545,44	25	3822	287087,68	3476046,18
24	3661	289265,01	3475804,36	24	3702	290869,91	3475979,16	24	3742	288594,44	3476417,95	25	3782	287240,88	3475551,83	25	3823	287064,49	3476067,53
24	3662	289264,42	3475939,08	24	3703	290880,08	3475980,32	24	3743	288573,98	3476421,25	25	3783	287227,05	3475563,04	25	3824	287055,17	3476080,67
24	3663	289252,04	3475985,20	24	3339	290923,96	3475985,23	24	3744	288558,45	3476419,49	25	3784	287221,27	3475578,13	25	3825	287049,58	3476107,76
24	3664	289227,08	3476078,26	24	3704	288735,52	3476016,80	24	3745	288537,29	3476408,80	25	3785	287226,50	3475593,05	25	3826	287050,42	3476130,75
24	3665	289144,04	3476193,02	24	3705	288736,16	3476026,79	24	3746	288527,63	3476397,94	25	3786	287232,60	3475600,96	25	3827	287060,77	3476154,60
24	3666	289024,73	3476231,79	24	3706	288739,34	3476041,25	24	3747	288518,86	3476380,06	25	3787	287235,69	3475606,93	25	3828	287070,03	3476171,47
24	3667	288884,59	3476229,98	24	3707	288740,99	3476048,72	24	3748	288519,57	3476360,06	25	3788	287236,78	3475612,91	25	3829	287086,20	3476183,23
24	3668	288951,43	3476338,36	24	3708	288741,40	3476051,37	24	3749	288518,29	3476341,06	25	3789	287235,81	3475614,92	25	3830	287105,85	3476192,95
24	3669	289078,99	3476383,30	24	3709	288747,09	3476088,64	24	3750	288513,02	3476323,14	25	3790	287235,31	3475614,93	25	3831	287115,38	3476194,80
24	3670	289203,76	3476396,41	24	3710	288744,99	3476149,68	24	3751	288508,43	3476317,21	25	3791	287233,34	3475616,96	25	3832	287125,92	3476197,65
24	3671	289236,99	3476426,17	24	3711	288732,67	3476195,87	24	3752	288491,83	3476310,45	25	3792	287231,36	3475617,99	25	3833	287136,01	3476203,50
24	3672	289310,31	3476491,83	24	3712	288720,57	3476223,06	24	3753	288475,50	3476296,63	25	3793	287221,01	3475628,14	25	3834	287140,57	3476207,43
24	3673	289360,95	3476429,17	24	3713	288702,45	3476248,32	24	3754	288472,08	3476293,74	25	3794	287216,62	3475635,21	25	3835	287156,29	3476222,20
24	3674	289389,16	3476394,26	24	3714	288674,92	3476280,74	24	3755	288466,33	3476276,83	25	3795	287216,84	3475650,20	25	3836	287162,89	3476229,10
24	3675	289496,78	3476295,51	24	3715	288667,13	3476294,86	24	3756	288466,57	3476259,82	25	3796	287223,11	3475668,12	25	3837	287167,04	3476239,04
24	3676	289620,84	3476272,24	24	3716	288667,94	3476315,84	24	3757	288466,97	3476252,81	25	3797	287231,28	3475680,00	25	3838	287168,79	3476256,02
24	3677	289740,16	3476311,01	24	3717	288676,63	3476328,72	24	3758	288475,32	3476242,68	25	3798	287241,44	3475690,85	25	3839	287172,94	3476265,96
24	3678	289838,32	3476403,76	24	3718	288692,81	3476341,48	24	3759	288480,73	3476236,61	25	3799	287242,45	3475691,84	25	3840	287181,10	3476276,85
24	3679	289851,30	3476437,71	24	3719	288715,44	3476349,15	24	3760	288494,67	3476232,40	25	3800	287246,00	3475694,78	25	3841	287184,16	3476280,79
24	3680	289851,99	3476428,97	24	3720	288739,04	3476355,80	24	3761	288511,70	3476234,14	25	3801	287241,64	3475704,84	25	3842	287185,34	3476292,78
24	3681	289866,72	3476370,53	24	3721	288759,20	3476366,51	24	3762	288512,70	3476234,13	25	3802	287239,76	3475712,88	25	3843	287183,43	3476298,81
24	3682	289890,36	3476322,19	24	3722	288761,25	3476369,47	24	3763	288515,17	3476232,10	25	3803	287233,63	3475737,97	25	3844	287182,43	3476298,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3845	287180,44	3476299,86	27	3884	289002,79	3478254,49								
25	3846	287173,43	3476298,96	27	3875	289006,92	3478242,32								
25	3847	287159,96	3476301,16												
25	3848	287146,06	3476308,36												
25	3849	287132,21	3476318,57												
25	3850	287130,24	3476320,60												
25	3851	287123,86	3476328,70												
25	3852	287120,46	3476335,76												
25	3853	287120,48	3476336,76												
25	3854	287109,35	3476327,91												
25	3855	287096,74	3476321,10												
25	3856	287080,54	3476307,34												
25	3857	287069,74	3476287,50												
25	3858	287061,36	3476261,61												
25	3859	287045,93	3476232,83												
25	3860	287029,15	3476214,08												
25	3861	287010,93	3476199,35												
25	3862	286970,50	3476170,94												
25	3863	286937,27	3476155,43												
25	3864	286927,13	3476146,58												
25	3865	286921,26	3476139,40												
25	3866	286930,21	3476078,57												
25	3867	287011,69	3475516,18												
25	3868	287012,26	3475512,22												
25	3779	287276,61	3475542,25												
26	3869	289273,76	3477867,27												
26	3870	289028,43	3477996,60												
26	3871	289094,28	3477934,94												
26	3872	289167,33	3477866,59												
26	3873	289189,86	3477861,49												
26	3874	289239,55	3477850,17												
26	3869	289273,76	3477867,27												
27	3875	289006,92	3478242,32												
27	3876	289005,06	3478516,24												
27	3877	289004,12	3478621,28												
27	3878	289002,67	3478628,50												
27	3879	289000,15	3478620,86												
27	3880	289000,16	3478619,79												
27	3881	288965,75	3478498,83												
27	3882	288975,40	3478391,39												
27	3883	288998,58	3478267,05												