

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Бронницкого участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

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	365858,49	2259862,61	3	35	361123,91	2262531,18	3	71	359895,12	2263178,10	3	107	359843,54	2263092,42	3	143	361081,41	2262440,66
1	2	365850,90	2259859,11	3	36	361038,32	2262571,32	3	72	359884,55	2263162,35	3	108	359900,07	2263054,46	3	144	361073,10	2262422,34
1	3	365850,60	2259859,03	3	37	361030,31	2262554,10	3	73	359846,02	2263188,78	3	109	359950,86	2263021,30	3	145	361134,38	2262394,21
1	4	365844,90	2259857,65	3	38	360965,14	2262584,67	3	74	359825,18	2263203,09	3	110	359941,41	2263006,11	3	146	361136,26	2262398,31
1	5	365859,10	2259847,29	3	39	360973,13	2262601,92	3	75	359821,55	2263205,61	3	111	359940,86	2263005,21	3	147	361142,54	2262411,98
1	6	365858,61	2259862,67	3	40	360856,88	2262656,46	3	76	359821,41	2263205,70	3	112	360001,66	2262966,62	3	148	361202,36	2262383,92
1	1	365858,49	2259862,61	3	41	360848,79	2262639,24	3	77	359758,04	2263249,77	3	113	360011,69	2262982,72	3	149	361194,45	2262366,64
2	7	361945,52	2262040,29	3	42	360783,78	2262669,75	3	78	359768,79	2263267,23	3	114	360045,34	2262962,04	3	150	361235,32	2262347,49
2	8	361768,00	2262184,44	3	43	360791,85	2262686,94	3	79	359750,99	2263280,01	3	115	360073,40	2262944,80	3	151	361259,62	2262336,07
2	9	361701,52	2262242,43	3	44	360675,76	2262741,42	3	80	359685,84	2263328,61	3	116	360121,73	2262915,96	3	152	361263,39	2262344,30
2	10	361683,50	2262258,15	3	45	360667,53	2262724,29	3	81	359667,00	2263421,67	3	117	360112,31	2262899,52	3	153	361267,55	2262353,33
2	11	361583,24	2262255,84	3	46	360654,51	2262730,38	3	82	359559,96	2263420,92	3	118	360174,62	2262863,38	3	154	361314,44	2262331,33
2	12	361516,86	2262254,31	3	47	360602,38	2262754,86	3	83	359454,63	2263508,52	3	119	360184,04	2262879,83	3	155	361331,92	2262323,18
2	13	361503,27	2262254,25	3	48	360604,23	2262758,76	3	84	359442,70	2263494,39	3	120	360254,05	2262840,65	3	156	361334,44	2262321,95
2	14	361446,90	2262254,04	3	49	360610,51	2262772,08	3	85	359422,38	2263511,73	3	121	360303,30	2262814,05	3	23	361367,56	2262306,42
2	15	361466,33	2262224,52	3	50	360554,37	2262798,54	3	86	359399,89	2263491,06	3	122	360311,87	2262809,44	4	157	361325,81	2262536,94
2	16	361504,43	2262186,87	3	51	360485,72	2262832,08	3	87	359376,64	2263473,27	3	123	360303,19	2262791,96	4	158	361329,90	2262567,30
2	17	361505,20	2262186,51	3	52	360477,47	2262815,01	3	88	359353,17	2263458,09	3	124	360370,75	2262757,01	4	159	361334,06	2262598,08
2	18	361528,44	2262175,61	3	53	360413,24	2262847,53	3	89	359338,99	2263451,40	3	125	360380,31	2262752,14	4	160	361338,25	2262629,64
2	19	361581,74	2262170,37	3	54	360403,73	2262852,45	3	90	359353,89	2263438,69	3	126	360434,97	2262724,48	4	161	361339,75	2262640,85
2	20	361643,09	2262177,15	3	55	360395,24	2262856,86	3	91	359377,86	2263418,28	3	127	360443,23	2262741,56	4	162	361331,43	2262644,77
2	21	361681,93	2262167,43	3	56	360346,20	2262882,24	3	92	359389,78	2263432,40	3	128	360511,88	2262708,03	4	163	361323,50	2262627,51
2	22	361740,16	2262139,30	3	57	360354,88	2262899,73	3	93	359496,02	2263344,04	3	129	360568,03	2262681,55	4	164	361253,48	2262660,36
2	7	361945,52	2262040,29	3	58	360305,63	2262926,31	3	94	359502,14	2263345,55	3	130	360559,89	2262664,33	4	165	361259,82	2262674,55
3	23	361367,56	2262306,42	3	59	360235,62	2262965,49	3	95	359520,31	2263331,32	3	131	360625,04	2262633,77	4	166	361260,36	2262675,75
3	24	361357,41	2262421,62	3	60	360226,20	2262949,05	3	96	359537,28	2263317,93	3	132	360633,27	2262650,90	4	167	361255,05	2262678,05
3	25	361310,04	2262443,85	3	61	360163,89	2262985,20	3	97	359598,48	2263270,01	3	133	360749,36	2262596,43	4	168	361204,31	2262700,18
3	26	361302,11	2262426,60	3	62	360173,31	2263001,64	3	98	359625,50	2263248,88	3	134	360741,29	2262579,23	4	169	361196,45	2262687,12
3	27	361236,94	2262457,17	3	63	360124,98	2263030,47	3	99	359690,65	2263200,27	3	135	360806,30	2262548,73	4	170	361119,37	2262723,26
3	28	361238,61	2262460,80	3	64	360109,14	2263040,19	3	100	359703,52	2263191,00	3	136	360814,38	2262565,93	4	171	361112,86	2262726,33
3	29	361244,85	2262474,45	3	65	360071,99	2263063,05	3	101	359708,45	2263187,48	3	137	360930,64	2262511,39	4	172	361120,91	2262743,53
3	30	361185,03	2262502,50	3	66	360063,27	2263068,39	3	102	359697,69	2263170,02	3	138	360922,65	2262494,15	4	173	361055,74	2262774,11
3	31	361178,77	2262488,88	3	67	360053,24	2263052,28	3	103	359764,83	2263123,34	3	139	360987,82	2262463,57	4	174	361047,68	2262756,91
3	32	361176,87	2262484,74	3	68	359992,44	2263090,89	3	104	359820,93	2263084,83	3	140	360994,23	2262477,45	4	175	360962,83	2262796,72
3	33	361151,91	2262496,47	3	69	360002,44	2263106,97	3	105	359824,20	2263082,62	3	141	360995,82	2262480,81	4	176	360931,52	2262811,40
3	34	361115,60	2262512,85	3	70	359951,66	2263140,12	3	106	359834,78	2263098,35	3	142	361074,71	2262443,81	4	177	360939,54	2262828,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	360874,36	2262859,20	4	219	359576,42	2263555,68	4	260	360889,05	2262720,87	5	300	361253,99	2265945,33	5	341	360456,64	2267135,82
4	179	360866,39	2262841,96	4	220	359529,38	2263552,77	4	261	361005,21	2262666,39	5	301	361260,38	2265990,60	5	342	360455,61	2267080,08
4	180	360750,18	2262896,47	4	221	359563,13	2263524,33	4	262	361013,26	2262683,58	5	302	361264,20	2266042,20	5	343	360475,87	2267075,97
4	181	360758,25	2262913,67	4	222	359611,51	2263484,67	4	263	361078,44	2262653,01	5	303	361264,07	2266063,68	5	344	360491,38	2267074,07
4	182	360693,09	2262944,24	4	223	359612,26	2263477,65	4	264	361070,38	2262635,79	5	304	361258,63	2266101,84	5	345	360538,73	2267068,69
4	183	360685,12	2262927,00	4	224	359629,33	2263464,09	4	265	361153,98	2262596,58	5	305	361249,44	2266166,52	5	346	360575,47	2267062,86
4	184	360603,60	2262966,40	4	225	359672,54	2263429,74	4	266	361161,84	2262609,66	5	306	361236,87	2266225,89	5	347	360614,77	2267055,38
4	185	360553,06	2262990,65	4	226	359680,65	2263434,90	4	267	361217,89	2262585,21	5	307	361228,08	2266272,78	5	348	360618,00	2267054,66
4	186	360561,88	2263007,54	4	227	359703,88	2263417,11	4	268	361215,09	2262578,97	5	308	361225,83	2266305,66	5	349	360658,70	2267045,74
4	187	360558,91	2263009,05	4	228	359718,41	2263394,31	4	269	361211,01	2262569,82	5	309	361223,89	2266334,67	5	350	360768,53	2267016,69
4	188	360477,06	2263017,72	4	229	359806,23	2263328,79	4	270	361281,03	2262536,97	5	310	361222,68	2266356,81	5	351	360805,55	2267005,58
4	189	360449,36	2263020,66	4	230	359809,56	2263326,42	4	271	361288,97	2262554,25	5	311	361222,59	2266375,38	5	352	361005,52	2266939,79
4	190	360420,11	2263029,93	4	231	359821,74	2263343,28	4	272	361315,05	2262541,98	5	312	361224,05	2266396,92	5	353	361035,48	2266929,96
4	191	360379,31	2263049,55	4	232	359865,62	2263310,31	4	157	361325,81	2262536,94	5	313	361227,44	2266411,89	5	354	361080,46	2266913,94
4	192	360265,16	2263104,78	4	233	359883,32	2263297,02	5	273	362144,77	2264994,86	5	314	361246,05	2266451,10	5	355	361095,04	2266907,03
4	193	360256,51	2263108,98	4	234	359942,44	2263255,98	5	274	362155,37	2265053,19	5	315	361285,33	2266507,05	5	356	361104,51	2266902,65
4	194	360239,46	2263162,47	4	235	359931,38	2263240,50	5	275	362117,97	2265048,78	5	316	361291,07	2266523,07	5	357	361113,53	2266897,14
4	195	360185,75	2263194,83	4	236	360037,57	2263170,00	5	276	362081,95	2265052,77	5	317	361292,42	2266529,40	5	358	361125,23	2266889,08
4	196	360151,99	2263215,75	4	237	360047,76	2263186,08	5	277	361996,16	2265072,69	5	318	361294,57	2266539,48	5	359	361145,80	2266872,10
4	197	360162,15	2263231,84	4	238	360108,50	2263147,47	5	278	361913,93	2265094,92	5	319	361297,85	2266590,60	5	360	361161,71	2266856,01
4	198	360144,27	2263243,21	4	239	360098,32	2263131,36	5	279	361870,82	2265113,76	5	320	361297,11	2266651,11	5	361	361178,18	2266834,47
4	199	360101,42	2263270,46	4	240	360132,09	2263110,45	5	280	361824,99	2265143,67	5	321	361293,99	2266688,52	5	362	361182,55	2266826,96
4	200	360091,23	2263254,37	4	241	360207,70	2263064,91	5	281	361673,25	2265266,64	5	322	361284,52	2266743,75	5	363	361191,72	2266811,31
4	201	359985,03	2263248,88	4	242	360217,45	2263081,29	5	282	361630,41	2265301,05	5	323	361277,08	2266763,97	5	364	361202,58	2266789,59
4	202	359996,10	2263340,36	4	243	360279,68	2263045,17	5	283	361588,31	2265335,67	5	324	361256,85	2266807,20	5	365	361219,28	2266750,56
4	203	359936,98	2263381,39	4	244	360269,99	2263028,79	5	284	361496,18	2265418,38	5	325	361255,71	2266809,63	5	366	361226,24	2266730,87
4	204	359915,22	2263397,73	4	245	360342,52	2262988,20	5	285	361478,81	2265433,98	5	326	361245,25	2266828,77	5	367	361232,44	2266705,02
4	205	359875,40	2263427,66	4	246	360389,95	2262962,91	5	286	361469,50	2265443,73	5	327	361242,07	2266834,59	5	368	361235,05	2266684,12
4	206	359863,22	2263410,79	4	247	360397,37	2262978,03	5	287	361432,47	2265476,91	5	328	361210,13	2266884,18	5	369	361241,23	2266593,20
4	207	359859,89	2263413,17	4	248	360450,62	2262951,90	5	288	361396,79	2265521,13	5	329	361202,44	2266892,31	5	370	361241,41	2266572,18
4	208	359772,06	2263478,70	4	249	360455,25	2262949,62	5	289	361353,72	2265588,33	5	330	361188,41	2266907,58	5	371	361240,69	2266553,15
4	209	359757,54	2263501,48	4	250	360519,41	2262917,01	5	290	361319,64	2265649,38	5	331	361156,39	2266935,90	5	372	361239,46	2266543,65
4	210	359734,31	2263519,29	4	251	360510,58	2262900,12	5	291	361306,39	2265679,08	5	332	361132,85	2266950,30	5	373	361236,55	2266530,75
4	211	359726,20	2263514,13	4	252	360642,64	2262836,46	5	292	361294,65	2265705,42	5	333	361115,66	2266958,25	5	374	361230,39	2266516,93
4	212	359723,33	2263516,46	4	253	360650,63	2262853,71	5	293	361281,07	2265746,01	5	334	361023,00	2266989,84	5	375	361218,09	2266497,58
4	213	359715,32	2263522,77	4	254	360715,79	2262823,14	5	294	361266,84	2265800,10	5	335	360855,32	2267046,24	5	376	361190,72	2266454,51
4	214	359694,00	2263541,21	4	255	360707,72	2262805,95	5	295	361262,64	2265821,55	5	336	360731,77	2267085,69	5	377	361181,24	2266432,18
4	215	359683,57	2263554,01	4	256	360823,92	2262751,44	5	296	361258,94	2265840,42	5	337	360670,11	2267098,98	5	378	361177,58	2266423,51
4	216	359648,15	2263583,67	4	257	360831,88	2262768,66	5	297	361251,29	2265884,76	5	338	360606,62	2267113,80	5	379	361171,89	2266401,32
4	217	359646,88	2263582,86	4	258	360850,61	2262759,90	5	298	361250,63	2265901,65	5	339	360518,89	2267123,16	5	380	361168,43	2266374,30
4	218	359606,49	2263563,54	4	259	360897,07	2262738,09	5	299	361251,17	2265917,49	5	340	360518,64	2267123,19	5	381	361167,68	2266339,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	361170,48	2266302,10	6	422	361494,94	2265503,06	6	463	361365,21	2266597,94	6	504	360682,43	2267117,16	6	545	361271,26	2265866,85
5	383	361173,99	2266275,59	6	423	361474,47	2265524,55	6	464	361362,87	2266632,33	6	505	360737,37	2267104,29	6	546	361273,29	2265853,02
5	384	361175,01	2266268,05	6	424	361458,22	2265544,97	6	465	361358,53	2266696,03	6	506	360782,13	2267089,92	6	547	361274,89	2265846,24
5	385	361199,27	2266113,25	6	425	361444,78	2265565,02	6	466	361354,63	2266727,24	6	507	360860,87	2267064,63	6	548	361279,73	2265825,69
5	386	361207,50	2266060,70	6	426	361398,82	2265640,42	6	467	361345,31	2266766,09	6	508	360915,19	2267047,44	6	549	361290,07	2265779,40
5	387	361207,88	2266035,81	6	427	361396,46	2265644,58	6	468	361334,86	2266795,65	6	509	361030,04	2267011,14	6	550	361301,99	2265736,56
5	388	361205,40	2266008,04	6	428	361380,62	2265672,45	6	469	361315,13	2266841,75	6	510	361140,32	2266968,57	6	551	361307,46	2265716,91
5	389	361197,59	2265946,90	6	429	361366,58	2265699,05	6	470	361300,82	2266870,38	6	511	361155,68	2266961,49	6	552	361328,57	2265666,90
5	390	361194,56	2265903,89	6	430	361357,12	2265721,25	6	471	361281,35	2266903,68	6	512	361161,74	2266957,32	6	553	361350,07	2265629,22
5	391	361194,32	2265900,17	6	431	361349,13	2265747,18	6	472	361255,43	2266937,58	6	513	361167,94	2266953,03	6	554	361367,38	2265600,09
5	392	361196,37	2265858,77	6	432	361343,19	2265771,66	6	473	361229,58	2266963,74	6	514	361198,83	2266927,86	6	555	361377,29	2265583,41
5	393	361204,54	2265818,33	6	433	361339,78	2265786,15	6	474	361223,21	2266968,98	6	515	361222,69	2266901,79	6	556	361401,39	2265549,48
5	394	361229,47	2265714,42	6	434	361338,49	2265791,53	6	475	361208,23	2266981,39	6	516	361245,88	2266865,01	6	557	361413,05	2265532,77
5	395	361240,51	2265678,60	6	435	361333,89	2265810,71	6	476	361200,01	2266988,15	6	517	361274,63	2266812,45	6	558	361438,73	2265500,88
5	396	361254,51	2265645,70	6	436	361330,87	2265823,29	6	477	361181,09	2267001,17	6	518	361291,80	2266778,07	6	420	361496,95	2265444,54
5	397	361271,87	2265612,86	6	437	361325,64	2265845,09	6	478	361163,37	2267012,00	6	519	361302,05	2266745,85	7	559	359303,07	2263934,40
5	398	361291,94	2265577,51	6	438	361319,75	2265874,20	6	479	361143,07	2267021,54	6	520	361307,44	2266721,25	7	560	359309,93	2263936,20
5	399	361303,07	2265559,27	6	439	361318,54	2265898,91	6	480	361127,70	2267028,74	6	521	361312,10	2266688,52	7	561	359297,74	2263942,51
5	400	361340,29	2265498,21	6	440	361319,57	2265913,83	6	481	361075,66	2267047,28	6	522	361315,02	2266658,46	7	562	359297,07	2263948,52
5	401	361358,04	2265471,72	6	441	361320,37	2265925,11	6	482	361010,11	2267068,85	6	523	361315,25	2266652,01	7	563	359285,92	2263954,05
5	402	361379,60	2265444,59	6	442	361321,04	2265934,70	6	483	360987,03	2267076,43	6	524	361317,18	2266595,73	7	564	359279,34	2263959,05
5	403	361380,88	2265443,03	6	443	361328,71	2265994,69	6	484	360886,28	2267109,59	6	525	361316,06	2266558,32	7	565	359272,36	2263963,48
5	404	361407,19	2265415,39	6	444	361330,34	2266013,09	6	485	360842,75	2267123,88	6	526	361309,82	2266516,17	7	566	359265,05	2263967,33
5	405	361432,11	2265391,62	6	445	361331,42	2266025,25	6	486	360802,33	2267136,01	6	527	361302,52	2266495,47	7	567	359260,40	2263969,35
5	406	361486,07	2265344,01	6	446	361331,95	2266031,24	6	487	360791,17	2267139,02	6	528	361302,51	2266495,47	7	568	359259,94	2263969,58
5	407	361603,13	2265244,60	6	447	361331,35	2266071,29	6	488	360754,00	2267149,02	6	529	361266,36	2266441,71	7	569	359256,49	2263970,99
5	408	361696,84	2265168,46	6	448	361313,82	2266183,25	6	489	360717,23	2267158,98	6	530	361250,36	2266413,21	7	570	359252,82	2263972,56
5	409	361791,31	2265095,34	6	449	361311,72	2266196,58	6	490	360715,50	2267159,44	6	531	361242,54	2266384,17	7	571	359245,13	2263976,03
5	410	361814,16	2265079,16	6	450	361302,58	2266254,91	6	491	360704,80	2267162,34	6	532	361241,49	2266356,18	7	572	359243,45	2263976,83
5	411	361846,38	2265059,85	6	451	361297,74	2266285,84	6	492	360703,73	2267162,62	6	533	361241,55	2266354,41	7	573	359239,44	2263978,80
5	412	361879,65	2265046,15	6	452	361293,87	2266314,89	6	493	360673,07	2267171,66	6	534	361242,54	2266327,41	7	574	359236,50	2263980,29
5	413	361915,32	2265035,01	6	453	361291,78	2266343,02	6	494	360638,18	2267177,15	6	535	361246,22	2266280,40	7	575	359233,84	2263981,68
5	414	361922,89	2265033,02	6	454	361292,26	2266365,07	6	495	360596,80	2267185,02	6	536	361249,61	2266261,23	7	576	359228,40	2263984,63
5	415	361949,23	2265026,11	6	455	361293,90	2266377,95	6	496	360564,13	2267190,22	6	537	361266,19	2266167,45	7	577	359225,25	2263986,40
5	416	362049,49	2265002,16	6	456	361295,37	2266383,67	6	497	360555,59	2267191,57	6	538	361279,49	2266092,39	7	578	359223,11	2263987,64
5	417	362085,24	2264994,90	6	457	361300,88	2266396,67	6	498	360498,35	2267198,21	6	539	361282,61	2266043,94	7	579	359221,19	2263988,77
5	418	362105,92	2264992,75	6	458	361339,96	2266458,13	6	499	360454,31	2267157,00	6	540	361281,92	2266036,02	7	580	359215,65	2263992,16
5	419	362137,65	2264993,40	6	459	361354,80	2266491,49	6	500	360520,73	2267142,36	6	541	361277,83	2265989,19	7	581	359212,47	2263994,18
5	273	362144,77	2264994,86	6	460	361361,70	2266521,98	6	501	360529,43	2267141,64	6	542	361277,69	2265987,33	7	582	359210,12	2263995,72
6	420	361496,95	2265444,54	6	461	361364,39	2266542,84	6	502	360607,71	2267135,28	6	543	361268,89	2265917,40	7	583	359207,19	2263997,68
6	421	361497,28	2265500,91	6	462	361365,44	2266570,35	6	503	360667,97	2267120,49	6	544	361268,40	2265886,41	7	584	359204,92	2263999,25

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				
7	585	359198,74	2264003,65	7	626	359116,49	2263941,39	9	665	358461,35	2264537,97	9	706	357398,26	2265513,45	9	747	358610,67	2264230,87
7	586	359197,78	2264004,36	7	627	359121,23	2263937,40	9	666	358287,98	2264724,24	9	707	357402,50	2265513,43	9	748	358630,47	2264228,67
7	587	359194,40	2264006,91	7	628	359127,51	2263932,27	9	667	358233,09	2264783,19	9	708	357418,26	2265497,39	9	659	358726,23	2264218,20
7	588	359192,46	2264008,42	7	629	359130,98	2263929,54	9	668	358230,74	2264783,28	9	709	357438,59	2265476,67	10	749	358824,36	2264297,13
7	589	359189,98	2264010,36	7	630	359133,66	2263927,47	9	669	358230,25	2264783,31	9	710	357470,89	2265446,43	10	750	358847,86	2264373,73
7	590	359185,12	2264014,32	7	631	359138,06	2263924,14	9	670	358128,36	2264892,78	9	711	357475,14	2265446,29	10	751	358835,81	2264386,66
7	591	359181,77	2264017,15	7	632	359140,16	2263922,61	9	671	358104,24	2264918,70	9	712	357478,54	2265442,65	10	752	358831,57	2264386,81
7	592	359178,35	2264020,15	7	633	359147,57	2263917,33	9	672	358100,20	2264923,02	9	713	357486,54	2265434,04	10	753	358821,22	2264397,92
7	593	359175,77	2264022,49	7	634	359151,01	2263914,96	9	673	358100,10	2264922,93	9	714	357475,77	2265423,76	10	754	358806,13	2264416,93
7	594	359171,49	2264026,47	7	635	359154,84	2263912,38	9	674	358085,48	2264909,49	9	715	357527,83	2265367,67	10	755	358782,61	2264442,10
7	595	359169,29	2264028,59	7	636	359158,19	2263910,19	9	675	358084,00	2264911,08	9	716	357567,79	2265324,59	10	756	358681,14	2264550,43
7	596	359164,85	2264033,01	7	637	359162,75	2263907,28	9	676	358037,75	2264960,79	9	717	357579,01	2265334,71	10	757	358630,03	2264605,01
7	597	359162,82	2264035,09	7	638	359205,47	2263892,94	9	677	358022,01	2264977,68	9	718	357639,50	2265269,73	10	758	358612,87	2264623,36
7	598	359074,18	2264131,28	7	639	359228,61	2263885,17	9	678	357977,95	2265025,02	9	719	357688,99	2265216,55	10	759	358579,23	2264659,28
7	599	359007,22	2264203,80	7	640	359252,42	2263905,09	9	679	357973,45	2265029,85	9	720	357758,88	2265141,46	10	760	358495,60	2264748,61
7	600	359002,72	2264208,80	7	641	359263,17	2263914,09	9	680	357988,31	2265043,23	9	721	357790,28	2265107,76	10	761	358418,59	2264830,87
7	601	358971,75	2264240,16	7	559	359303,07	2263934,40	9	681	357959,82	2265073,86	9	722	357813,73	2265082,55	10	762	358394,99	2264856,07
7	602	358971,90	2264244,40	8	642	359036,37	2263915,08	9	682	357959,97	2265078,09	9	723	357818,69	2265083,09	10	763	358356,14	2264897,56
7	603	358963,43	2264253,49	8	643	358975,36	2264089,14	9	683	357933,54	2265106,47	9	724	357877,26	2265020,20	10	764	358291,74	2264968,21
7	604	358976,67	2264264,68	8	644	358864,13	2264100,15	9	684	357891,88	2265151,23	9	725	357886,77	2265009,95	10	765	358285,33	2264975,22
7	605	358966,71	2264275,39	8	645	358863,99	2264074,23	9	685	357886,94	2265150,69	9	726	357886,62	2265005,72	10	766	358264,42	2264998,17
7	606	358933,79	2264310,74	8	646	358857,98	2264027,58	9	686	357763,33	2265283,44	9	727	357915,10	2264975,11	10	767	358250,19	2265013,78
7	607	358933,20	2264311,38	8	647	358859,67	2264020,44	9	687	357652,20	2265402,84	9	728	357900,26	2264961,71	10	768	358225,44	2265040,93
7	608	358932,62	2264309,46	8	648	358871,30	2264002,47	9	688	357650,24	2265401,07	9	729	357921,87	2264938,49	10	769	358240,56	2265055,47
7	609	358916,87	2264257,59	8	649	358881,15	2263983,54	9	689	357641,00	2265392,73	9	730	357937,36	2264921,86	10	770	358236,18	2265060,22
7	610	358912,86	2264248,08	8	650	358884,99	2263973,13	9	690	357640,16	2265393,63	9	731	358012,28	2264841,36	10	771	358199,54	2265099,57
7	611	358906,41	2264238,90	8	651	358890,38	2263951,17	9	691	357601,04	2265435,81	9	732	358027,01	2264854,89	10	772	358128,81	2265175,54
7	612	358894,88	2264226,27	8	652	358891,71	2263940,49	9	692	357593,70	2265443,70	9	733	358056,89	2264822,84	10	773	358112,18	2265159,62
7	613	358885,04	2264216,34	8	653	358891,52	2263924,52	9	693	357548,97	2265491,88	9	734	358079,00	2264799,06	10	774	358045,93	2265230,81
7	614	358894,37	2264206,32	8	654	358922,17	2263891,42	9	694	357559,75	2265502,17	9	735	358157,06	2264715,17	10	775	358039,99	2265244,82
7	615	358903,47	2264196,54	8	655	358929,17	2263890,75	9	695	357548,34	2265514,41	9	736	358159,89	2264715,06	10	776	358032,04	2265263,62
7	616	358890,23	2264185,35	8	656	358932,66	2263892,73	9	696	357544,10	2265514,56	9	737	358204,87	2264666,74	10	777	358021,80	2265274,57
7	617	358898,70	2264176,26	8	657	358974,54	2263908,57	9	697	357511,79	2265544,80	9	738	358206,30	2264665,20	10	778	358011,49	2265285,68
7	618	358898,55	2264172,03	8	658	359013,29	2263914,48	9	698	357497,67	2265559,17	9	739	358208,66	2264662,71	10	779	358002,51	2265281,88
7	619	359012,67	2264049,54	8	642	359036,37	2263915,08	9	699	357475,69	2265581,55	9	740	358222,88	2264647,41	10	780	357850,37	2265445,42
7	620	359090,36	2263966,17	9	659	358726,23	2264218,20	9	700	357471,47	2265581,58	9	741	358254,66	2264613,17	10	781	357849,05	2265446,82
7	621	359093,72	2263962,72	9	660	358706,13	2264239,80	9	701	357440,01	2265612,84	9	742	358260,83	2264606,66	10	782	357779,34	2265521,76
7	622	359099,31	2263957,14	9	661	358720,17	2264252,58	9	702	357435,70	2265612,39	9	743	358292,23	2264572,84	10	783	357788,90	2265531,69
7	623	359102,70	2263953,87	9	662	358708,35	2264265,27	9	703	357309,57	2265599,26	9	744	358332,97	2264529,09	10	784	357758,75	2265565,27
7	624	359108,19	2263948,77	9	663	358708,61	2264272,35	9	704	357320,70	2265589,18	9	745	358369,61	2264489,74	10	785	357697,33	2265633,60
7	625	359111,89	2263945,41	9	664	358651,62	2264333,58	9	705	357365,31	2265546,20	9	746	358508,40	2264340,67	10	786	357686,78	2265623,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	357677,23	2265634,77	10	749	358824,36	2264297,13	11	868	359036,87	2267640,24	11	909	357912,80	2268136,59	11	950	356198,43	2268032,46
10	788	357677,31	2265637,29	11	828	360434,96	2267084,11	11	869	359025,52	2267647,62	11	910	357872,75	2268150,27	11	951	356195,50	2268033,18
10	789	357594,15	2265628,71	11	829	360434,40	2267141,10	11	870	359007,56	2267656,41	11	911	357826,83	2268165,45	11	952	356195,12	2268033,30
10	790	357585,07	2265627,75	11	830	360387,52	2267159,97	11	871	358994,48	2267660,49	11	912	357751,44	2268180,57	11	953	356185,56	2268036,39
10	791	357552,82	2265624,42	11	831	360346,53	2267181,87	11	872	358971,82	2267665,98	11	913	357738,29	2268181,35	11	954	356184,09	2268036,87
10	792	357604,17	2265570,87	11	832	360312,99	2267210,31	11	873	358941,15	2267670,06	11	914	357709,23	2268180,87	11	955	356175,82	2268043,05
10	793	357604,04	2265566,64	11	833	360305,95	2267217,18	11	874	358878,69	2267673,30	11	915	357677,07	2268171,78	11	956	356171,66	2268046,17
10	794	357611,49	2265558,21	11	834	360242,24	2267279,46	11	875	358842,24	2267676,45	11	916	357649,56	2268162,00	11	957	356166,29	2268050,22
10	795	357613,59	2265555,81	11	835	360197,70	2267333,94	11	876	358811,89	2267680,86	11	917	357618,93	2268151,11	11	958	356155,10	2268061,02
10	796	357623,40	2265564,81	11	836	360073,20	2267486,67	11	877	358766,54	2267690,85	11	918	357561,32	2268126,93	11	959	356153,48	2268062,61
10	797	357624,13	2265565,47	11	837	360027,36	2267536,08	11	878	358725,50	2267701,71	11	919	357539,83	2268110,94	11	960	356139,98	2268078,45
10	798	357715,69	2265463,56	11	838	360012,36	2267551,47	11	879	358705,37	2267706,99	11	920	357520,69	2268092,19	11	961	356092,61	2268144,63
10	799	357706,14	2265453,63	11	839	360000,13	2267558,37	11	880	358676,83	2267717,40	11	921	357477,96	2268030,33	11	962	356078,49	2268167,55
10	800	357715,31	2265443,79	11	840	359985,58	2267562,63	11	881	358641,29	2267738,19	11	922	357463,45	2268019,41	11	963	356074,10	2268174,69
10	801	357875,38	2265271,71	11	841	359968,88	2267567,43	11	882	358524,23	2267768,31	11	923	357449,52	2268010,32	11	964	356028,86	2268248,31
10	802	357929,31	2265213,75	11	842	359951,95	2267568,87	11	883	358477,25	2267787,72	11	924	357431,55	2268003,54	11	965	355991,18	2268307,98
10	803	357938,30	2265217,56	11	843	359922,78	2267568,42	11	884	358460,95	2267797,98	11	925	357407,60	2267996,97	11	966	355867,08	2268504,45
10	804	357957,54	2265196,89	11	844	359877,18	2267567,73	11	885	358448,13	2267806,14	11	926	357384,56	2267993,34	11	967	355856,37	2268521,40
10	805	357958,85	2265195,48	11	845	359877,17	2267567,73	11	886	358427,36	2267823,84	11	927	357364,75	2267991,78	11	968	355849,07	2268532,14
10	806	357972,74	2265162,69	11	846	359797,19	2267563,71	11	887	358410,42	2267842,68	11	928	357337,04	2267990,70	11	969	355837,74	2268547,05
10	807	358038,09	2265092,43	11	847	359786,50	2267562,66	11	888	358391,25	2267868,51	11	929	357285,90	2267992,38	11	970	355827,98	2268560,01
10	808	358038,98	2265091,50	11	848	359774,79	2267560,08	11	889	358384,85	2267877,18	11	930	357083,30	2268000,21	11	971	355823,32	2268564,84
10	809	358054,91	2265106,74	11	849	359756,37	2267553,54	11	890	358299,51	2267988,30	11	931	357012,70	2268002,34	11	972	355813,63	2268572,43
10	810	358055,61	2265107,40	11	850	359715,87	2267537,46	11	891	358295,50	2267993,55	11	932	356995,27	2268002,85	11	973	355797,90	2268580,32
10	811	358112,55	2265046,23	11	851	359696,10	2267489,52	11	892	358289,69	2268001,11	11	933	356835,96	2268007,62	11	974	355783,20	2268583,56
10	812	358138,95	2265017,88	11	852	359679,99	2267484,66	11	893	358255,68	2268041,67	11	934	356696,58	2268011,31	11	975	355769,89	2268585,30
10	813	358167,36	2264987,34	11	853	359520,70	2267466,78	11	894	358246,14	2268052,59	11	935	356651,97	2268011,22	11	976	355736,73	2268584,67
10	814	358152,24	2264972,79	11	854	359471,07	2267452,89	11	895	358236,25	2268060,75	11	936	356511,13	2268018,57	11	977	355728,92	2268583,74
10	815	358156,19	2264968,47	11	855	359457,98	2267450,88	11	896	358225,04	2268069,21	11	937	356432,66	2268021,24	11	978	355719,92	2268582,30
10	816	358285,14	2264827,08	11	856	359438,52	2267450,82	11	897	358214,02	2268077,07	11	938	356426,02	2268021,42	11	979	355693,37	2268574,53
10	817	358429,94	2264671,83	11	857	359404,91	2267455,98	11	898	358200,54	2268081,45	11	939	356352,17	2268023,55	11	980	355674,12	2268567,60
10	818	358498,25	2264598,60	11	858	359297,77	2267478,81	11	899	358190,64	2268083,10	11	940	356348,06	2268023,58	11	981	355663,22	2268563,64
10	819	358549,94	2264542,95	11	859	359170,04	2267509,62	11	900	358178,88	2268083,82	11	941	356343,66	2268023,64	11	982	355504,07	2268494,46
10	820	358758,38	2264318,67	11	860	359151,75	2267515,74	11	901	358123,33	2268087,06	11	942	356337,23	2268024,06	11	983	355483,11	2268485,52
10	821	358762,61	2264318,52	11	861	359135,73	2267524,08	11	902	358060,43	2268088,11	11	943	356329,80	2268024,30	11	984	355465,41	2268477,96
10	822	358774,25	2264306,01	11	862	359125,23	2267532,69	11	903	358029,87	2268088,86	11	944	356326,56	2268024,36	11	985	355380,76	2268441,81
10	823	358775,77	2264304,39	11	863	359116,55	2267541,45	11	904	358015,05	2268090,54	11	945	356320,33	2268025,53	11	986	355295,50	2268405,27
10	824	358777,33	2264305,89	11	864	359096,42	2267564,88	11	905	358004,54	2268091,83	11	946	356221,80	2268028,20	11	987	355293,29	2268404,31
10	825	358790,22	2264318,19	11	865	359086,83	2267578,11	11	906	357992,04	2268096,12	11	947	356216,08	2268028,74	11	988	355088,60	2268324,45
10	826	358815,90	2264290,62	11	866	359077,62	2267590,83	11	907	357969,66	2268106,56	11	948	356205,93	2268030,66	11	989	355069,27	2268314,97
10	827	358821,38	2264293,74	11	867	359048,20	2267627,52	11	908	357954,30	2268113,70	11	949	356202,01	2268031,59	11	990	355052,46	2268304,86

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
11	991	355039,98	2268294,96	11	1032	354863,36	2267698,08	11	1073	355075,68	2267108,40	11	1114	356910,25	2266148,31	11	1155	357333,87	2266026,54
11	992	355036,00	2268290,64	11	1033	354898,65	2267657,76	11	1074	355083,41	2267100,18	11	1115	356978,63	2266103,16	11	1156	357332,89	2266027,86
11	993	355025,87	2268282,36	11	1034	354913,62	2267622,87	11	1075	355091,19	2267093,13	11	1116	357035,88	2266065,36	11	1157	357331,89	2266029,16
11	994	355035,41	2268270,36	11	1035	354943,97	2267552,16	11	1076	355101,56	2267085,27	11	1117	357166,43	2265970,68	11	1158	357330,87	2266030,45
11	995	354988,59	2268233,16	11	1036	354965,77	2267535,09	11	1077	355127,72	2267071,68	11	1118	357167,99	2265972,75	11	1159	357329,24	2266032,47
11	996	354973,83	2268221,52	11	1037	354980,07	2267521,80	11	1078	355145,43	2267062,47	11	1119	357170,18	2265975,36	11	1160	357328,78	2266033,04
11	997	354967,91	2268216,90	11	1038	354991,08	2267510,19	11	1079	355151,26	2267059,44	11	1120	357170,77	2265976,02	11	1161	357328,14	2266033,82
11	998	354958,97	2268210,03	11	1039	355000,55	2267499,09	11	1080	355156,32	2267056,80	11	1121	357172,23	2265977,52	11	1162	357327,48	2266034,63
11	999	354947,02	2268200,94	11	1040	355007,64	2267489,91	11	1081	355246,41	2267009,94	11	1122	357175,26	2265980,31	11	1163	357326,85	2266035,40
11	1000	354938,01	2268194,16	11	1041	355017,18	2267476,20	11	1082	355316,93	2266973,28	11	1123	357177,05	2265981,75	11	1164	357326,21	2266036,16
11	1001	354928,97	2268187,44	11	1042	355025,69	2267462,28	11	1083	355413,52	2266923,03	11	1124	357180,98	2265984,48	11	1165	357325,57	2266036,92
11	1002	354916,86	2268178,56	11	1043	355031,38	2267451,84	11	1084	355474,17	2266891,47	11	1125	357182,43	2265985,38	11	1166	357324,75	2266037,87
11	1003	354905,54	2268170,28	11	1044	355038,81	2267436,33	11	1085	355564,04	2266844,73	11	1126	357186,41	2265987,48	11	1167	357324,66	2266037,97
11	1004	354891,12	2268159,57	11	1045	355039,08	2267435,67	11	1086	355660,95	2266794,33	11	1127	357188,60	2265988,44	11	1168	357323,82	2266038,94
11	1005	354883,00	2268153,45	11	1046	355040,52	2267432,22	11	1087	355664,99	2266795,65	11	1128	357190,85	2265989,34	11	1169	357323,20	2266039,64
11	1006	354866,69	2268141,33	11	1047	355043,58	2267424,87	11	1088	355672,63	2266791,72	11	1129	357194,07	2265990,39	11	1170	357322,58	2266040,34
11	1007	354856,85	2268134,13	11	1048	355047,38	2267414,55	11	1089	355837,61	2266707,15	11	1130	357195,90	2265990,87	11	1171	357321,95	2266041,03
11	1008	354849,44	2268128,76	11	1049	355052,64	2267397,63	11	1090	355838,89	2266703,10	11	1131	357198,82	2265991,53	11	1172	357321,08	2266041,98
11	1009	354815,60	2268105,96	11	1050	355055,60	2267385,99	11	1091	355882,13	2266680,93	11	1132	357203,30	2265992,16	11	1173	357320,64	2266042,46
11	1010	354793,92	2268091,68	11	1051	355058,14	2267373,75	11	1092	355914,39	2266664,40	11	1133	357207,39	2265992,40	11	1174	357319,74	2266043,43
11	1011	354774,58	2268072,36	11	1052	355060,55	2267358,45	11	1093	355921,51	2266671,00	11	1134	357211,59	2265992,31	11	1175	357319,26	2266043,95
11	1012	354755,26	2268058,86	11	1053	355062,05	2267343,81	11	1094	355948,35	2266657,26	11	1135	357215,66	2265991,89	11	1176	357318,76	2266044,47
11	1013	354731,20	2268049,11	11	1054	355062,78	2267328,54	11	1095	355966,56	2266637,64	11	1136	357221,14	2265990,81	11	1177	357318,27	2266044,98
11	1014	354724,23	2268045,78	11	1055	355062,76	2267315,85	11	1096	355996,29	2266622,40	11	1137	357223,94	2265990,00	11	1178	357317,34	2266045,94
11	1015	354716,58	2268043,11	11	1056	355061,79	2267298,36	11	1097	356097,74	2266570,38	11	1138	357226,11	2265989,25	11	1179	357316,96	2266046,33
11	1016	354706,62	2268038,79	11	1057	355059,25	2267277,90	11	1098	356106,17	2266586,28	11	1139	357228,99	2265988,08	11	1180	357316,21	2266047,09
11	1017	354693,66	2268029,82	11	1058	355055,95	2267260,83	11	1099	356166,60	2266555,29	11	1140	357231,52	2265986,91	11	1181	357315,25	2266048,05
11	1018	354673,80	2268009,45	11	1059	355054,92	2267256,81	11	1100	356176,11	2266550,43	11	1141	357234,76	2265985,11	11	1182	357314,77	2266048,53
11	1019	354665,77	2267995,62	11	1060	355051,71	2267244,36	11	1101	356252,14	2266511,43	11	1142	357235,53	2265984,63	11	1183	357314,29	2266049,00
11	1020	354662,30	2267986,89	11	1061	355048,13	2267232,81	11	1102	356243,69	2266495,53	11	1143	357236,81	2265983,76	11	1184	357313,81	2266049,46
11	1021	354656,55	2267972,52	11	1062	355047,38	2267230,41	11	1103	356461,79	2266383,72	11	1144	357238,02	2265982,89	11	1185	357312,81	2266050,42
11	1022	354652,51	2267955,21	11	1063	355044,84	2267218,59	11	1104	356465,82	2266385,04	11	1145	357239,20	2265981,99	11	1186	357312,20	2266051,00
11	1023	354650,88	2267941,11	11	1064	355043,12	2267202,18	11	1105	356496,36	2266369,38	11	1146	357240,35	2265981,09	11	1187	357311,59	2266051,58
11	1024	354650,66	2267927,40	11	1065	355043,06	2267191,89	11	1106	356608,25	2266311,99	11	1147	357241,45	2265980,16	11	1188	357310,97	2266052,15
11	1025	354651,84	2267913,06	11	1066	355044,12	2267178,84	11	1107	356634,92	2266298,31	11	1148	357242,52	2265979,23	11	1189	357309,94	2266053,09
11	1026	354655,13	2267896,38	11	1067	355046,75	2267164,71	11	1108	356693,26	2266267,26	11	1149	357243,56	2265978,30	11	1190	357309,46	2266053,52
11	1027	354662,02	2267876,25	11	1068	355049,75	2267154,21	11	1109	356730,38	2266247,52	11	1150	357244,55	2265977,34	11	1191	357308,99	2266053,94
11	1028	354669,56	2267861,25	11	1069	355053,99	2267143,02	11	1110	356734,45	2266248,69	11	1151	357245,50	2265976,38	11	1192	357308,51	2266054,37
11	1029	354682,59	2267842,44	11	1070	355058,44	2267133,72	11	1111	356823,96	2266197,48	11	1152	357246,07	2265975,78	11	1193	357307,44	2266055,31
11	1030	354726,11	2267793,27	11	1071	355062,88	2267125,89	11	1112	356857,23	2266177,17	11	1153	357276,13	2265993,18	11	1194	357306,72	2266055,93
11	1031	354826,82	2267739,81	11	1072	355067,32	2267119,11	11	1113	356906,12	2266147,35	11	1154	357335,27	2266024,63	11	1195	357306,00	2266056,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	357305,27	2266057,16	11	1237	357235,13	2266089,98	11	1278	356761,30	2266345,02	11	1319	355845,44	2266815,50	11	1360	355157,44	2267258,94
11	1197	357304,16	2266058,08	11	1238	357232,08	2266090,53	11	1279	356741,68	2266354,79	11	1320	355710,62	2266884,63	11	1361	355157,85	2267261,16
11	1198	357303,68	2266058,47	11	1239	357229,00	2266091,00	11	1280	356682,55	2266386,26	11	1321	355703,11	2266888,09	11	1362	355158,20	2267263,39
11	1199	357303,20	2266058,87	11	1240	357225,92	2266091,36	11	1281	356615,13	2266420,89	11	1322	355695,35	2266890,92	11	1363	355158,50	2267265,63
11	1200	357302,71	2266059,26	11	1241	357221,85	2266091,78	11	1282	356586,25	2266435,69	11	1323	355669,95	2266902,37	11	1364	355161,03	2267286,08
11	1201	357301,57	2266060,17	11	1242	357219,15	2266092,02	11	1283	356516,51	2266471,41	11	1324	355631,20	2266922,50	11	1365	355161,28	2267288,32
11	1202	357301,00	2266060,62	11	1243	357216,44	2266092,19	11	1284	356511,45	2266474,01	11	1325	355502,44	2266989,50	11	1366	355161,49	2267290,57
11	1203	357300,42	2266061,07	11	1244	357213,73	2266092,29	11	1285	356503,94	2266477,48	11	1326	355496,63	2266992,51	11	1367	355161,64	2267292,82
11	1204	357299,84	2266061,51	11	1245	357209,53	2266092,38	11	1286	356496,18	2266480,31	11	1327	355444,68	2267019,55	11	1368	355162,61	2267310,30
11	1205	357298,66	2266062,41	11	1246	357206,87	2266092,40	11	1287	356470,56	2266491,61	11	1328	355437,25	2267023,39	11	1369	355162,69	2267312,09
11	1206	357297,81	2266063,05	11	1247	357204,21	2266092,35	11	1288	356459,16	2266497,42	11	1329	355415,80	2267034,55	11	1370	355162,74	2267313,89
11	1207	357296,96	2266063,68	11	1248	357201,54	2266092,23	11	1289	356379,66	2266538,21	11	1330	355408,55	2267038,32	11	1371	355162,76	2267315,68
11	1208	357296,10	2266064,30	11	1249	357197,44	2266091,99	11	1290	356356,69	2266550,55	11	1331	355398,95	2267043,30	11	1372	355162,78	2267328,38
11	1209	357294,88	2266065,17	11	1250	357194,65	2266091,79	11	1291	356339,76	2266559,66	11	1332	355385,97	2267050,07	11	1373	355162,77	2267330,05
11	1210	357294,51	2266065,43	11	1251	357191,86	2266091,51	11	1292	356335,71	2266560,74	11	1333	355350,61	2267068,47	11	1374	355162,73	2267331,71
11	1211	357293,78	2266065,95	11	1252	357189,08	2266091,15	11	1293	356289,31	2266584,53	11	1334	355270,47	2267110,15	11	1375	355162,66	2267333,38
11	1212	357292,69	2266066,71	11	1253	357184,62	2266090,51	11	1294	356297,77	2266600,43	11	1335	355196,91	2267148,40	11	1376	355161,92	2267348,66
11	1213	357291,79	2266067,33	11	1254	357182,24	2266090,13	11	1295	356249,79	2266625,01	11	1336	355174,15	2267160,26	11	1377	355161,82	2267350,42
11	1214	357288,53	2266069,49	11	1255	357179,86	2266089,70	11	1296	356168,01	2266666,97	11	1337	355155,16	2267170,12	11	1378	355161,69	2267352,19
11	1215	357285,20	2266071,53	11	1256	357177,49	2266089,22	11	1297	356163,47	2266669,29	11	1338	355155,05	2267170,21	11	1379	355161,53	2267353,96
11	1216	357281,78	2266073,43	11	1257	357174,56	2266088,58	11	1298	356151,78	2266675,28	11	1339	355153,54	2267171,57	11	1380	355160,04	2267368,59
11	1217	357278,49	2266075,18	11	1258	357145,24	2266109,58	11	1299	356143,35	2266659,38	11	1340	355151,73	2267173,50	11	1381	355159,84	2267370,37
11	1218	357277,03	2266075,94	11	1259	357094,59	2266146,31	11	1300	356061,58	2266701,30	11	1341	355148,74	2267177,34	11	1382	355159,61	2267372,16
11	1219	357275,56	2266076,68	11	1260	357093,40	2266147,16	11	1301	356012,18	2266726,63	11	1342	355148,26	2267178,07	11	1383	355159,34	2267373,93
11	1220	357274,08	2266077,39	11	1261	357092,20	2266147,99	11	1302	355993,97	2266746,25	11	1343	355147,10	2267180,11	11	1384	355159,07	2267375,62
11	1221	357271,55	2266078,58	11	1262	357090,98	2266148,81	11	1303	355967,13	2266760,00	11	1344	355146,00	2267182,41	11	1385	355156,94	2267389,24
11	1222	357269,83	2266079,37	11	1263	357076,51	2266158,36	11	1304	355959,62	2266763,47	11	1345	355144,74	2267185,72	11	1386	355156,67	2267390,89
11	1223	357268,09	2266080,13	11	1264	357071,01	2266162,00	11	1305	355953,39	2266765,71	11	1346	355144,20	2267187,61	11	1387	355156,37	2267392,52
11	1224	357266,34	2266080,85	11	1265	357057,42	2266170,99	11	1306	355951,86	2266766,30	11	1347	355143,38	2267192,07	11	1388	355156,05	2267394,15
11	1225	357263,46	2266082,01	11	1266	356979,01	2266222,74	11	1307	355943,88	2266768,48	11	1348	355143,08	2267195,66	11	1389	355155,50	2267406,39
11	1226	357261,78	2266082,67	11	1267	356973,71	2266226,24	11	1308	355935,76	2266769,99	11	1349	355143,09	2267196,67	11	1390	355153,19	2267407,82
11	1227	357260,09	2266083,30	11	1268	356965,34	2266231,75	11	1309	355927,54	2266770,83	11	1350	355143,74	2267202,83	11	1391	355152,86	2267409,24
11	1228	357258,39	2266083,90	11	1269	356958,26	2266236,02	11	1310	355921,39	2266773,18	11	1351	355144,21	2267205,03	11	1392	355152,51	2267410,65
11	1229	357256,22	2266084,64	11	1270	356950,86	2266239,68	11	1311	355900,52	2266784,86	11	1352	355147,21	2267214,71	11	1393	355149,55	2267422,29
11	1230	357254,76	2266085,12	11	1271	356943,17	2266242,73	11	1312	355893,89	2266789,79	11	1353	355147,68	2267216,26	11	1394	355149,11	2267423,99
11	1231	357253,30	2266085,58	11	1272	356923,42	2266253,94	11	1313	355886,87	2266794,16	11	1354	355148,12	2267217,81	11	1395	355148,63	2267425,68
11	1232	357251,83	2266086,02	11	1273	356873,62	2266284,28	11	1314	355883,22	2266796,13	11	1355	355148,54	2267219,37	11	1396	355148,12	2267427,36
11	1233	357249,03	2266086,83	11	1274	356808,71	2266321,52	11	1315	355876,43	2266799,59	11	1356	355152,79	2267235,84	11	1397	355145,84	2267434,75
11	1234	357246,25	2266087,60	11	1275	356784,12	2266335,49	11	1316	355852,30	2266811,98	11	1357	355153,28	2267237,84	11	1398	355142,86	2267444,26
11	1235	357243,45	2266088,28	11	1276	356776,79	2266339,29	11	1317	355849,25	2266813,55	11	1358	355153,73	2267239,85	11	1399	355142,35	2267445,87
11	1236	357240,62	2266088,89	11	1277	356769,16	2266342,48	11	1318	355846,09	2266815,17	11	1359	355154,14	2267241,86	11	1400	355141,80	2267447,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	355141,23	2267449,06	11	1442	355027,41	2267613,83	11	1483	355157,35	2268294,27	11	1524	357369,86	2267936,37	11	1565	358284,42	2267911,81
11	1402	355137,43	2267459,39	11	1443	355025,77	2267615,12	11	1484	355205,27	2268314,22	11	1525	357407,17	2267940,50	11	1566	358295,05	2267898,16
11	1403	355136,94	2267460,71	11	1444	355022,63	2267622,42	11	1485	355310,17	2268357,30	11	1526	357436,01	2267945,95	11	1567	358354,07	2267822,45
11	1404	355136,42	2267462,02	11	1445	354990,55	2267697,19	11	1486	355311,87	2268357,99	11	1527	357453,93	2267951,95	11	1568	358358,34	2267817,32
11	1405	355135,89	2267463,32	11	1446	354986,98	2267704,65	11	1487	355349,25	2268373,34	11	1528	357473,68	2267959,67	11	1569	358379,01	2267793,16
11	1406	355131,12	2267474,77	11	1447	354982,80	2267711,78	11	1488	355496,37	2268435,03	11	1529	357476,68	2267961,90	11	1570	358402,37	2267770,06
11	1407	355130,44	2267476,37	11	1448	354978,05	2267718,55	11	1489	355603,97	2268480,14	11	1530	357492,83	2267974,03	11	1571	358417,41	2267759,03
11	1408	355129,73	2267477,95	11	1449	354973,90	2267723,63	11	1490	355615,02	2268484,78	11	1531	357509,15	2267987,64	11	1572	358423,61	2267754,54
11	1409	355129,00	2267479,52	11	1450	354902,06	2267805,69	11	1491	355704,74	2268522,41	11	1532	357524,65	2268006,30	11	1573	358444,32	2267742,07
11	1410	355121,57	2267495,03	11	1451	354896,37	2267811,67	11	1492	355730,25	2268530,11	11	1533	357536,58	2268021,84	11	1574	358476,02	2267727,68
11	1411	355120,80	2267496,59	11	1452	354890,20	2267817,17	11	1493	355739,24	2268531,80	11	1534	357544,19	2268032,10	11	1575	358509,85	2267715,11
11	1412	355120,02	2267498,13	11	1453	354883,59	2267822,14	11	1494	355762,62	2268529,93	11	1535	357557,35	2268049,93	11	1576	358592,51	2267687,89
11	1413	355119,20	2267499,66	11	1454	354876,60	2267826,55	11	1495	355770,39	2268527,79	11	1536	357567,29	2268062,41	11	1577	358641,46	2267671,57
11	1414	355113,51	2267510,11	11	1455	354873,69	2267828,16	11	1496	355772,46	2268526,58	11	1537	357581,32	2268074,25	11	1578	358721,69	2267646,85
11	1415	355112,70	2267511,57	11	1456	354810,93	2267861,50	11	1497	355785,52	2268518,08	11	1538	357587,85	2268078,18	11	1579	358763,89	2267636,12
11	1416	355111,86	2267513,03	11	1457	354788,99	2267873,10	11	1498	355793,58	2268509,53	11	1539	357594,03	2268080,93	11	1580	358799,25	2267628,82
11	1417	355110,99	2267514,47	11	1458	354761,40	2267904,29	11	1499	355815,96	2268478,29	11	1540	357622,02	2268093,43	11	1581	358852,03	2267622,96
11	1418	355102,48	2267528,38	11	1459	354755,76	2267912,42	11	1500	355904,26	2268339,24	11	1541	357653,11	2268105,67	11	1582	358868,78	2267622,16
11	1419	355101,44	2267530,04	11	1460	354754,43	2267915,07	11	1501	355999,02	2268190,15	11	1542	357679,56	2268114,65	11	1583	358904,97	2267618,64
11	1420	355100,37	2267531,68	11	1461	354751,92	2267922,38	11	1502	356024,37	2268150,37	11	1543	357700,47	2268120,08	11	1584	358961,62	2267616,26
11	1421	355099,26	2267533,30	11	1462	354751,04	2267926,89	11	1503	356064,97	2268086,25	11	1544	357723,41	2268123,42	11	1585	358974,16	2267613,29
11	1422	355089,72	2267547,01	11	1463	354750,72	2267930,70	11	1504	356102,34	2268034,38	11	1545	357735,42	2268123,68	11	1586	358984,37	2267609,20
11	1423	355088,75	2267548,39	11	1464	354750,78	2267934,50	11	1505	356129,94	2268009,10	11	1546	357748,81	2268122,80	11	1587	358992,98	2267603,30
11	1424	355087,76	2267549,74	11	1465	354751,19	2267938,04	11	1506	356147,92	2267999,59	11	1547	357769,85	2268119,06	11	1588	359007,87	2267589,19
11	1425	355086,74	2267551,08	11	1466	354752,22	2267942,43	11	1507	356174,63	2267985,45	11	1548	357822,25	2268106,33	11	1589	359011,78	2267585,17
11	1426	355079,64	2267560,26	11	1467	354755,94	2267951,74	11	1508	356184,90	2267982,58	11	1549	357844,80	2268099,82	11	1590	359016,85	2267578,88
11	1427	355078,68	2267561,48	11	1468	354758,49	2267956,15	11	1509	356204,45	2267977,24	11	1550	357868,60	2268091,17	11	1591	359046,15	2267542,62
11	1428	355077,70	2267562,69	11	1469	354760,55	2267958,71	11	1510	356214,55	2267976,05	11	1551	357890,16	2268081,76	11	1592	359074,66	2267509,41
11	1429	355076,71	2267563,88	11	1470	354769,34	2267967,57	11	1511	356244,22	2267972,59	11	1552	357897,46	2268078,64	11	1593	359097,05	2267488,40
11	1430	355070,86	2267570,65	11	1471	354784,33	2267995,19	11	1512	356283,09	2267971,66	11	1553	357953,67	2268051,08	11	1594	359130,61	2267467,72
11	1431	355067,25	2267575,00	11	1472	354789,10	2268015,87	11	1513	356335,56	2267971,23	11	1554	357990,92	2268041,29	11	1595	359163,61	2267454,34
11	1432	355066,06	2267576,37	11	1473	354789,30	2268017,79	11	1514	356430,10	2267967,64	11	1555	358009,66	2268038,12	11	1596	359266,37	2267428,97
11	1433	355064,85	2267577,72	11	1474	354799,11	2268023,99	11	1515	356444,39	2267967,07	11	1556	358033,05	2268035,94	11	1597	359360,51	2267407,33
11	1434	355063,61	2267579,04	11	1475	354857,91	2268082,70	11	1516	356688,21	2267957,63	11	1557	358042,33	2268035,05	11	1598	359392,49	2267401,45
11	1435	355052,60	2267590,64	11	1476	354890,08	2268111,90	11	1517	356815,24	2267952,79	11	1558	358141,91	2268031,14	11	1599	359424,84	2267398,14
11	1436	355051,15	2267592,14	11	1477	354927,05	2268146,12	11	1518	356857,13	2267951,08	11	1559	358172,94	2268028,31	11	1600	359465,32	2267398,82
11	1437	355049,66	2267593,61	11	1478	354964,18	2268178,59	11	1519	357017,14	2267945,55	11	1560	358186,90	2268025,14	11	1601	359493,34	2267402,98
11	1438	355048,15	2267595,05	11	1479	354995,56	2268203,83	11	1520	357025,57	2267945,26	11	1561	358188,97	2268024,22	11	1602	359531,70	2267412,60
11	1439	355033,86	2267608,33	11	1480	355027,18	2268231,93	11	1521	357081,57	2267943,32	11	1562	358192,36	2268022,59	11	1603	359555,81	2267420,21
11	1440	355031,76	2267610,22	11	1481	355060,09	2268253,20	11	1522	357278,32	2267936,52	11	1563	358201,49	2268015,60	11	1604	359643,81	2267453,62
11	1441	355029,61	2267612,06	11	1482	355071,97	2268258,01	11	1523	357323,33	2267935,26	11	1564	358218,25	2267997,31	11	1605	359723,94	2267484,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	359758,87	2267497,29	12	1646	360105,90	2267550,23	12	1687	358982,90	2267737,64	12	1728	359137,95	2267548,68	13	1768	358149,97	2268153,90
11	1607	359784,59	2267504,72	12	1647	360079,11	2267580,04	12	1688	358950,98	2267741,30	12	1729	359148,23	2267540,73	13	1769	358108,66	2268156,17
11	1608	359805,57	2267508,19	12	1648	360073,79	2267584,94	12	1689	358861,81	2267745,64	12	1730	359161,13	2267533,71	13	1770	358050,24	2268158,19
11	1609	359819,24	2267509,11	12	1649	360068,75	2267589,54	12	1690	358850,06	2267746,93	12	1731	359222,87	2267518,29	13	1771	358026,23	2268160,55
11	1610	359853,24	2267511,45	12	1650	360057,85	2267599,55	12	1691	358818,52	2267750,44	12	1732	359300,00	2267499,78	13	1772	358016,90	2268162,13
11	1611	359924,45	2267512,72	12	1651	360042,76	2267607,96	12	1692	358791,49	2267756,02	12	1733	359359,38	2267485,53	13	1773	357997,62	2268168,00
11	1612	359940,64	2267513,00	12	1652	360036,08	2267611,58	12	1693	358754,97	2267765,30	12	1734	359407,91	2267475,75	13	1774	357964,79	2268183,08
11	1613	359957,36	2267512,09	12	1653	360018,60	2267620,85	12	1694	358688,38	2267785,82	12	1735	359439,05	2267471,82	13	1775	357948,47	2268190,58
11	1614	359971,59	2267507,69	12	1654	359980,43	2267632,65	12	1695	358642,35	2267800,82	12	1736	359472,63	2267472,60	13	1776	357913,87	2268206,04
11	1615	359972,75	2267507,08	12	1655	359967,06	2267633,89	12	1696	358550,61	2267831,17	12	1737	359551,63	2267497,71	13	1777	357883,94	2268216,47
11	1616	359979,59	2267501,56	12	1656	359944,38	2267636,08	12	1697	358522,92	2267841,48	12	1738	359587,31	2267509,05	13	1778	357853,83	2268225,82
11	1617	359990,43	2267491,02	12	1657	359847,95	2267634,37	12	1698	358501,64	2267851,13	12	1739	359709,23	2267555,97	13	1779	357795,13	2268239,48
11	1618	360011,36	2267467,79	12	1658	359791,30	2267630,50	12	1699	358491,75	2267857,07	12	1740	359750,89	2267572,83	13	1780	357762,05	2268245,65
11	1619	360126,90	2267329,59	12	1659	359757,40	2267624,89	12	1700	358482,36	2267863,94	12	1741	359780,38	2267580,63	13	1781	357748,70	2268246,26
11	1620	360146,86	2267305,81	12	1660	359719,92	2267614,07	12	1701	358472,15	2267874,02	12	1742	359803,19	2267586,45	13	1782	357738,11	2268246,74
11	1621	360190,19	2267254,01	12	1661	359708,01	2267609,56	12	1702	358409,70	2267874,45	12	1743	359812,25	2267588,73	13	1783	357713,80	2268246,68
11	1622	360217,90	2267223,59	12	1662	359642,13	2267584,56	12	1703	358426,65	2267851,65	12	1744	359823,29	2267588,73	13	1784	357675,66	2268241,10
11	1623	360246,34	2267194,09	12	1663	359563,11	2267554,57	12	1704	358440,50	2267836,02	12	1745	359953,39	2267589,27	13	1785	357644,00	2268233,26
11	1624	360274,12	2267167,57	12	1664	359515,43	2267536,45	12	1705	358452,35	2267825,34	12	1746	359972,77	2267588,70	13	1786	357610,18	2268221,45
11	1625	360300,19	2267146,77	12	1665	359498,19	2267531,00	12	1706	358486,59	2267804,10	12	1747	360004,82	2267577,45	13	1787	357571,17	2268206,61
11	1626	360303,71	2267143,97	12	1666	359480,03	2267526,46	12	1707	358525,13	2267788,14	12	1748	360014,25	2267572,56	13	1788	357568,45	2268205,36
11	1627	360305,67	2267142,65	12	1667	359469,31	2267523,76	12	1708	358627,31	2267754,45	12	1749	360022,14	2267568,54	13	1789	357557,07	2268200,11
11	1628	360325,44	2267129,30	12	1668	359455,22	2267521,68	12	1709	358684,49	2267737,11	12	1750	360041,40	2267550,42	13	1790	357528,51	2268186,96
11	1629	360351,57	2267114,25	12	1669	359430,08	2267521,24	12	1710	358690,07	2267734,80	12	1751	360085,19	2267502,15	13	1791	357508,58	2268174,18
11	1630	360382,77	2267099,54	12	1670	359409,91	2267523,32	12	1711	358710,81	2267726,22	12	1752	360102,36	2267480,73	13	1792	357480,71	2268150,27
11	1631	360414,04	2267088,28	12	1671	359385,43	2267527,82	12	1712	358734,64	2267719,98	12	1753	360198,64	2267364,21	13	1793	357460,12	2268128,19
11	828	360434,96	2267084,11	12	1672	359313,07	2267544,45	12	1713	358771,55	2267710,20	12	1754	360263,10	2267289,03	13	1794	357426,94	2268084,52
12	1632	360473,69	2267203,12	12	1673	359274,96	2267553,22	12	1714	358803,19	2267705,10	12	1755	360326,36	2267224,89	13	1795	357421,29	2268078,12
12	1633	360433,25	2267215,47	12	1674	359200,59	2267571,88	12	1715	358837,07	2267699,31	12	1756	360357,62	2267198,52	13	1796	357412,23	2268071,92
12	1634	360431,70	2267215,97	12	1675	359184,80	2267577,63	12	1716	358943,38	2267692,20	12	1757	360393,78	2267179,11	13	1797	357403,89	2268068,20
12	1635	360428,92	2267216,83	12	1676	359182,20	2267579,23	12	1717	358986,86	2267688,42	12	1758	360430,73	2267163,24	13	1798	357400,77	2268067,14
12	1636	360408,55	2267226,71	12	1677	359171,54	2267585,80	12	1718	359004,24	2267684,31	12	1632	360473,69	2267203,12	13	1799	357383,18	2268063,45
12	1637	360391,02	2267236,86	12	1678	359170,81	2267586,48	12	1719	359014,94	2267678,55	13	1759	358372,56	2267923,35	13	1800	357357,56	2268060,66
12	1638	360377,06	2267245,89	12	1679	359163,41	2267593,43	12	1720	359026,02	2267673,48	13	1760	358374,78	2267994,40	13	1801	357322,53	2268059,29
12	1639	360356,59	2267262,20	12	1680	359141,07	2267620,84	12	1721	359039,63	2267664,33	13	1761	358313,55	2268073,52	13	1802	357301,22	2268059,62
12	1640	360334,81	2267283,51	12	1681	359128,91	2267635,88	12	1722	359050,94	2267654,49	13	1762	358304,69	2268086,02	13	1803	357298,54	2268059,65
12	1641	360301,86	2267318,83	12	1682	359104,94	2267665,58	12	1723	358963,14	2267640,81	13	1763	358295,97	2268095,23	13	1804	357280,77	2268059,92
12	1642	360283,98	2267338,00	12	1683	359095,49	2267675,59	12	1724	359073,87	2267627,76	13	1764	358286,48	2268105,18	13	1805	357118,65	2268065,98
12	1643	360237,17	2267393,80	12	1684	359070,56	2267699,24	12	1725	359104,80	2267590,11	13	1765	358256,91	2268128,12	13	1806	356968,98	2268071,58
12	1644	360153,56	2267493,44	12	1685	359042,74	2267718,33	12	1726	359113,19	2267578,41	13	1766	358228,64	2268141,75	13	1807	356888,20	2268074,63
12	1645	360143,78	2267505,09	12	1686	359011,42	2267730,88	12	1727	359126,49	2267559,87	13	1767	358191,66	2268150,67	13	1808	356860,81	2268075,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	356772,00	2268078,98	13	1850	356187,38	2268059,37	13	1891	357560,89	2268150,27	14	1931	356692,85	2266173,45	14	1972	354990,63	2266921,50
13	1810	356434,48	2268091,55	13	1851	356189,89	2268057,90	13	1892	357601,49	2268165,57	14	1932	356691,68	2266177,53	14	1973	354980,64	2266918,62
13	1811	356401,99	2268092,45	13	1852	356192,82	2268056,19	13	1893	357670,37	2268189,18	14	1933	356687,22	2266179,90	14	1974	354973,20	2266917,06
13	1812	356338,32	2268094,21	13	1853	356194,02	2268055,59	13	1894	357705,19	2268199,23	14	1934	356626,97	2266211,97	14	1975	354964,10	2266915,80
13	1813	356323,87	2268094,52	13	1854	356201,60	2268051,93	13	1895	357732,17	2268201,54	14	1935	356601,15	2266225,68	14	1976	354954,50	2266915,23
13	1814	356313,25	2268094,71	13	1855	356208,52	2268049,41	13	1896	357753,68	2268199,26	14	1936	356598,42	2266227,15	14	1977	354944,30	2266915,44
13	1815	356302,63	2268094,92	13	1856	356218,77	2268047,76	13	1897	357773,12	2268196,89	14	1937	356591,77	2266230,54	14	1978	354937,33	2266916,10
13	1816	356285,71	2268095,25	13	1857	356251,94	2268043,83	13	1898	357831,12	2268185,16	14	1938	356429,26	2266313,88	14	1979	354928,44	2266917,54
13	1817	356253,25	2268096,10	13	1858	356320,63	2268041,82	13	1899	357871,92	2268171,63	14	1939	356427,96	2266317,93	14	1980	354919,79	2266919,58
13	1818	356229,49	2268098,04	13	1859	356324,38	2268041,70	13	1900	357878,94	2268169,29	14	1940	356288,34	2266389,51	14	1981	354911,38	2266922,22
13	1819	356220,19	2268100,58	13	1860	356331,30	2268041,52	13	1901	357920,08	2268155,55	14	1941	356209,63	2266429,86	14	1982	354903,48	2266925,34
13	1820	356201,37	2268110,48	13	1861	356332,71	2268041,46	13	1902	357948,56	2268138,87	14	1942	356208,92	2266428,45	14	1983	354897,06	2266928,37
13	1821	356193,49	2268117,71	13	1862	356342,01	2268041,16	13	1903	357959,26	2268132,60	14	1943	356201,44	2266413,84	14	1984	354890,38	2266932,03
13	1822	356186,73	2268127,02	13	1863	356345,26	2268041,04	13	1904	357996,07	2268116,43	14	1944	356199,32	2266414,92	14	1985	354884,38	2266935,81
13	1823	356166,43	2268154,99	13	1864	356395,19	2268039,36	13	1905	358006,45	2268112,08	14	1945	356165,02	2266432,50	14	1986	354879,98	2266938,93
13	1824	356141,60	2268194,27	13	1865	356420,24	2268038,55	13	1906	358017,05	2268109,29	14	1946	356055,98	2266488,42	14	1987	354798,82	2266983,96
13	1825	356057,32	2268327,73	13	1866	356422,69	2268038,49	13	1907	358032,11	2268108,18	14	1947	356063,95	2266504,56	14	1988	354793,17	2266987,53
13	1826	356038,60	2268357,35	13	1867	356435,18	2268038,07	13	1908	358059,96	2268108,18	14	1948	355954,57	2266560,63	14	1989	354787,19	2266991,88
13	1827	356024,26	2268380,03	13	1868	356510,43	2268035,76	13	1909	358124,18	2268106,80	14	1949	355822,63	2266628,28	14	1990	354781,80	2266996,38
13	1828	355918,24	2268546,66	13	1869	356653,14	2268031,02	13	1910	358197,86	2268104,19	14	1950	355805,20	2266637,22	14	1991	354776,24	2267001,69
13	1829	355889,91	2268588,12	13	1870	356748,82	2268028,05	13	1911	358208,63	2268101,97	14	1951	355801,16	2266635,93	14	1992	354772,23	2267006,04
13	1830	355867,13	2268612,28	13	1871	356838,19	2268025,92	13	1912	358221,63	2268096,75	14	1952	355787,58	2266642,89	14	1993	354766,97	2267012,58
13	1831	355853,73	2268622,20	13	1872	356860,41	2268025,20	13	1913	358235,01	2268085,98	14	1953	355702,19	2266686,66	14	1994	354764,13	2267016,57
13	1832	355775,04	2268602,49	13	1873	356988,17	2268021,51	13	1914	358250,24	2268074,46	14	1954	355628,57	2266724,43	14	1995	354759,86	2267023,44
13	1833	355798,71	2268599,16	13	1874	357080,26	2268018,87	13	1915	358270,68	2268054,78	14	1955	355627,26	2266728,45	14	1996	354755,81	2267031,27
13	1834	355810,27	2268595,47	13	1875	357108,23	2268018,09	13	1916	358289,63	2268030,27	14	1956	355540,29	2266773,06	14	1997	354751,29	2267042,58
13	1835	355823,13	2268590,16	13	1876	357270,56	2268012,54	13	1917	358295,64	2268023,19	14	1957	355454,04	2266817,28	14	1998	354749,13	2267049,87
13	1836	355836,07	2268580,41	13	1877	357273,09	2268012,45	13	1918	358301,07	2268016,80	14	1958	355417,13	2266836,21	14	1999	354747,03	2267059,95
13	1837	355843,25	2268573,00	13	1878	357289,82	2268011,91	13	1919	358315,62	2267998,26	14	1959	355381,50	2266854,48	14	2000	354745,91	2267070,30
13	1838	355854,93	2268559,41	13	1879	357292,37	2268011,88	13	1920	358322,56	2267923,35	14	1960	355350,29	2266870,47	14	2001	354745,73	2267075,01
13	1839	355874,54	2268532,68	13	1880	357336,51	2268011,43	14	1921	357104,58	2265895,88	14	1961	355225,91	2266934,25	14	2002	354746,06	2267085,60
13	1840	356014,17	2268311,85	13	1881	357361,50	2268011,55	14	1922	357104,79	2265894,21	14	1962	355140,78	2266977,90	14	2003	354746,81	2267092,26
13	1841	356017,19	2268307,08	13	1882	357382,08	2268012,00	14	1923	357105,50	2265895,26	14	1963	355074,64	2267011,80	14	2004	354747,80	2267097,96
13	1842	356033,88	2268280,68	13	1883	357402,90	2268016,11	14	1924	357106,20	2265896,31	14	1964	355053,27	2266969,56	14	2005	354750,18	2267107,56
13	1843	356104,23	2268163,02	13	1884	357425,02	2268021,27	14	1925	357106,91	2265897,30	14	1965	355047,52	2266961,64	14	2006	354752,54	2267114,58
13	1844	356154,92	2268091,92	13	1885	357443,28	2268028,92	14	1926	357107,61	2265898,29	14	1966	355042,45	2266955,58	14	2007	354756,82	2267124,51
13	1845	356155,74	2268090,78	13	1886	357452,64	2268034,80	14	1927	357109,87	2265910,95	14	1967	355031,40	2266944,72	14	2008	354777,35	2267164,23
13	1846	356168,06	2268076,32	13	1887	357466,44	2268049,38	14	1928	356982,44	2265990,48	14	1968	355025,42	2266939,86	14	2009	354707,36	2267200,11
13	1847	356179,33	2268065,43	13	1888	357506,04	2268107,01	14	1929	356861,32	2266070,40	14	1969	355017,21	2266934,16	14	2010	354695,06	2267176,11
13	1848	356183,77	2268062,10	13	1889	357522,06	2268125,37	14	1930	356860,39	2266074,54	14	1970	355008,38	2266929,06	14	2011	354597,94	2267225,91
13	1849	356185,88	2268060,51	13	1890	357549,99	2268144,90	14	1931	356855,55	2266077,39	14	1971	354998,50	2266924,44	14	2012	354610,23	2267249,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	354585,99	2267262,36	14	2054	353610,24	2267452,55	14	2095	354826,78	2266854,08	14	2136	356010,35	2266399,43
14	2014	354293,36	2267412,39	14	2055	353656,25	2267466,81	14	2096	354828,88	2266852,60	14	2137	356155,83	2266324,84
14	2015	354189,29	2267465,76	14	2056	353706,01	2267488,25	14	2097	354839,64	2266845,81	14	2138	356164,01	2266340,87
14	2016	354181,04	2267449,74	14	2057	353741,60	2267501,74	14	2098	354851,68	2266839,22	14	2139	356165,57	2266340,09
14	2017	354163,32	2267458,83	14	2058	353828,07	2267528,02	14	2099	354854,12	2266838,05	14	2140	356215,69	2266314,38
14	2018	354038,10	2267523,03	14	2059	353840,20	2267533,15	14	2100	354863,68	2266833,56	14	2141	356310,49	2266268,15
14	2019	354035,58	2267524,32	14	2060	353865,43	2267520,30	14	2101	354877,88	2266827,93	14	2142	356362,06	2266237,68
14	2020	354043,57	2267540,46	14	2061	353901,38	2267501,95	14	2102	354893,24	2266823,09	14	2143	356383,63	2266224,91
14	2021	353987,31	2267569,89	14	2062	353955,71	2267473,56	14	2103	354909,01	2266819,37	14	2144	356400,20	2266216,39
14	2022	353903,24	2267613,84	14	2063	353997,94	2267451,48	14	2104	354924,73	2266816,84	14	2145	356470,24	2266180,47
14	2023	353894,26	2267611,98	14	2064	353989,95	2267435,35	14	2105	354938,57	2266815,55	14	2146	356552,11	2266138,52
14	2024	353876,69	2267604,99	14	2065	354021,32	2267419,24	14	2106	354956,39	2266815,17	14	2147	356624,71	2266097,82
14	2025	353795,28	2267576,70	14	2066	354037,85	2267410,83	14	2107	354973,92	2266816,21	14	2148	356634,16	2266092,48
14	2026	353787,17	2267574,06	14	2067	354071,14	2267393,69	14	2108	354990,33	2266818,48	14	2149	356772,42	2266010,34
14	2027	353780,83	2267571,12	14	2068	354135,40	2267360,77	14	2109	355004,78	2266821,51	14	2150	356797,97	2265993,02
14	2028	353772,38	2267567,16	14	2069	354143,65	2267376,77	14	2110	355022,02	2266826,48	14	2151	356900,05	2265928,40
14	2029	353615,57	2267497,29	14	2070	354193,21	2267351,34	14	2111	355037,20	2266832,15	14	2152	356909,23	2265922,34
14	2030	353567,42	2267481,30	14	2071	354291,59	2267300,89	14	2112	355054,69	2266840,31	14	2153	356946,75	2265895,39
14	2031	353524,35	2267462,25	14	2072	354564,60	2267160,94	14	2113	355070,89	2266849,70	14	2154	357057,82	2265880,62
14	2032	353394,27	2267404,74	14	2073	354552,31	2267136,94	14	2114	355085,51	2266859,85	14	2155	357060,82	2265880,53
14	2033	353380,29	2267398,56	14	2074	354560,03	2267132,97	14	2115	355096,76	2266868,97	14	2156	357077,32	2265878,10
14	2034	353316,80	2267370,48	14	2075	354646,11	2267088,83	14	2116	355106,81	2266878,20	14	1920	357104,58	2265893,88
14	2035	353154,24	2267298,57	14	2076	354645,81	2267079,27	14	2117	355109,86	2266881,37	15	2157	349638,01	2266237,12
14	2036	353095,71	2267283,86	14	2077	354645,66	2267074,69	14	2118	355118,47	2266876,96	15	2158	349736,40	2266289,77
14	2037	353013,29	2267273,19	14	2078	354646,11	2267062,95	14	2119	355132,28	2266869,79	15	2159	349762,37	2266300,50
14	2038	353000,31	2267271,51	14	2079	354648,15	2267044,29	14	2120	355138,34	2266866,64	15	2160	349759,67	2266305,75
14	2039	353000,96	2267266,03	14	2080	354652,08	2267025,44	14	2121	355180,85	2266844,52	15	2161	349737,78	2266350,69
14	2040	353050,39	2267267,98	14	2081	354655,73	2267013,13	14	2122	355194,16	2266837,60	15	2162	349644,94	2266301,64
14	2041	353065,53	2267270,46	14	2082	354656,72	2267009,78	14	2123	355198,91	2266835,13	15	2163	349548,78	2266250,85
14	2042	353100,40	2267276,17	14	2083	354664,76	2266989,63	14	2124	355211,20	2266828,74	15	2164	349500,24	2266225,23
14	2043	353142,17	2267288,94	14	2084	354672,85	2266974,01	14	2125	355208,60	2266778,07	15	2165	349451,93	2266199,70
14	2044	353202,91	2267314,00	14	2085	354680,75	2266961,27	14	2126	355491,61	2266682,92	15	2166	349324,79	2266127,40
14	2045	353321,91	2267366,98	14	2086	354687,13	2266952,26	14	2127	355582,93	2266635,44	15	2167	349352,24	2266076,97
14	2046	353335,58	2267373,12	14	2087	354694,61	2266943,00	14	2128	355602,32	2266625,67	15	2168	349366,67	2266085,42
14	2047	353397,82	2267401,75	14	2088	354696,49	2266940,65	14	2129	355608,40	2266622,59	15	2169	349519,38	2266170,95
14	2048	353411,99	2267408,50	14	2089	354704,88	2266931,57	14	2130	355730,24	2266560,75	15	2170	349577,46	2266203,73
14	2049	353444,35	2267422,39	14	2090	354715,12	2266921,77	14	2131	355731,18	2266560,75	15	2157	349638,01	2266237,12
14	2050	353466,42	2267430,13	14	2091	354725,69	2266912,95	14	2132	355765,45	2266543,52				
14	2051	353473,85	2267433,24	14	2092	354737,06	2266904,69	14	2133	355875,55	2266487,99				
14	2052	353499,07	2267438,07	14	2093	354742,32	2266901,55	14	2134	355964,45	2266443,19				
14	2053	353591,96	2267449,90	14	2094	354747,85	2266897,88	14	2135	356018,34	2266415,56				