

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Даргинского участкового лесничества Литовского лесничества
Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	491836,39	3172652,34	1	37	491371,06	3172346,78	1	73	491251,51	3172346,68	1	109	490898,62	3172423,13	1	145	490605,77	3172831,78
1	2	491834,37	3172652,76	1	38	491373,67	3172341,62	1	74	491246,91	3172350,58	1	110	490890,55	3172426,36	1	146	490604,21	3172834,76
1	3	491804,10	3172663,78	1	39	491376,78	3172336,81	1	75	491242,33	3172353,94	1	111	490871,40	3172432,22	1	147	490592,18	3172857,80
1	4	491795,05	3172666,05	1	40	491380,38	3172332,38	1	76	491237,27	3172356,74	1	112	490864,36	3172433,84	1	148	490590,64	3172860,24
1	5	491793,55	3172666,23	1	41	491401,39	3172310,60	1	77	491232,21	3172358,91	1	113	490857,84	3172434,26	1	149	490565,16	3172903,00
1	6	491758,43	3172670,57	1	42	491426,51	3172283,66	1	78	491223,14	3172361,86	1	114	490820,68	3172463,18	1	150	490563,08	3172906,11
1	7	491751,42	3172670,93	1	43	491444,49	3172262,49	1	79	491214,60	3172363,94	1	115	490779,70	3172505,84	1	151	490562,05	3172907,92
1	8	491744,93	3172670,39	1	44	491450,26	3172250,73	1	80	491208,58	3172364,50	1	116	490761,76	3172524,76	1	152	490538,85	3172938,01
1	9	491650,21	3172656,12	1	45	491447,35	3172246,36	1	81	491188,56	3172365,03	1	117	490744,33	3172543,72	1	153	490535,77	3172941,32
1	10	491645,23	3172655,07	1	46	491423,85	3172224,14	1	82	491182,56	3172364,82	1	118	490742,80	3172544,92	1	154	490533,73	3172943,66
1	11	491595,50	3172642,01	1	47	491405,17	3172209,05	1	83	491172,08	3172363,93	1	119	490738,19	3172549,83	1	155	490513,28	3172963,24
1	12	491589,54	3172640,03	1	48	491402,69	3172208,15	1	84	491166,00	3172367,35	1	120	490692,65	3172595,42	1	156	490510,73	3172965,43
1	13	491552,86	3172625,22	1	49	491398,04	3172214,92	1	85	491164,48	3172368,22	1	121	490689,04	3172599,68	1	157	490508,17	3172967,46
1	14	491548,89	3172623,48	1	50	491390,89	3172221,26	1	86	491157,90	3172371,17	1	122	490655,56	3172642,67	1	158	490505,64	3172969,27
1	15	491499,93	3172598,76	1	51	491380,20	3172229,80	1	87	491144,79	3172376,09	1	123	490625,14	3172682,62	1	159	490504,10	3172970,21
1	16	491494,01	3172595,28	1	52	491375,11	3172233,19	1	88	491140,76	3172377,44	1	124	490595,37	3172738,97	1	160	490478,26	3172985,42
1	17	491459,04	3172571,12	1	53	491369,55	3172235,91	1	89	491113,07	3172385,16	1	125	490595,31	3172741,35	1	161	490476,73	3172986,17
1	18	491436,27	3172560,48	1	54	491364,00	3172238,00	1	90	491111,57	3172385,60	1	126	490595,28	3172742,94	1	162	490473,70	3172987,64
1	19	491431,82	3172558,00	1	55	491347,89	3172242,86	1	91	491076,36	3172394,17	1	127	490593,46	3172757,19	1	163	490472,18	3172988,43
1	20	491427,39	3172555,04	1	56	491340,85	3172244,43	1	92	491071,84	3172395,03	1	128	490594,73	3172766,54	1	164	490456,03	3172995,13
1	21	491423,46	3172551,65	1	57	491338,34	3172244,76	1	93	491063,31	3172395,58	1	129	490600,49	3172777,92	1	165	490440,20	3173009,14
1	22	491420,05	3172547,88	1	58	491320,78	3172246,54	1	94	491047,32	3172395,13	1	130	490601,45	3172779,85	1	166	490439,18	3173010,12
1	23	491416,64	3172543,70	1	59	491320,26	3172247,77	1	95	491039,33	3172394,20	1	131	490602,87	3172782,85	1	167	490436,64	3173012,14
1	24	491400,17	3172519,92	1	60	491301,55	3172278,93	1	96	491033,86	3172392,76	1	132	490603,34	3172784,33	1	168	490434,09	3173013,97
1	25	491396,31	3172513,36	1	61	491300,00	3172281,30	1	97	491024,93	3172389,68	1	133	490607,11	3172795,03	1	169	490431,06	3173015,66
1	26	491380,05	3172480,01	1	62	491290,17	3172295,90	1	98	491018,97	3172387,95	1	134	490607,57	3172796,62	1	170	490412,83	3173025,52
1	27	491377,69	3172474,14	1	63	491286,55	3172300,88	1	99	491008,98	3172387,11	1	135	490608,50	3172799,77	1	171	490410,29	3173026,98
1	28	491376,30	3172469,49	1	64	491281,94	3172305,31	1	100	491002,96	3172388,12	1	136	490608,92	3172802,97	1	172	490401,70	3173030,93
1	29	491367,62	3172432,40	1	65	491276,85	3172309,20	1	101	490989,28	3172395,42	1	137	490609,36	3172806,20	1	173	490398,67	3173032,08
1	30	491366,75	3172427,04	1	66	491271,78	3172312,43	1	102	490986,76	3172396,65	1	138	490609,78	3172809,48	1	174	490395,64	3173033,18
1	31	491362,11	3172388,72	1	67	491265,21	3172315,60	1	103	490969,57	3172404,67	1	139	490609,70	3172812,74	1	175	490394,13	3173033,61
1	32	491361,72	3172383,49	1	68	491264,58	3172321,38	1	104	490964,52	3172406,71	1	140	490609,63	3172816,02	1	176	490384,06	3173036,41
1	33	491361,84	3172378,27	1	69	491263,44	3172326,99	1	105	490958,47	3172408,36	1	141	490609,06	3172819,26	1	177	490382,56	3173036,84
1	34	491362,45	3172373,06	1	70	491261,33	3172332,40	1	106	490949,38	3172412,07	1	142	490608,49	3172822,46	1	178	490379,54	3173037,53
1	35	491364,07	3172368,00	1	71	491258,71	3172337,53	1	107	490937,38	3172412,62	1	143	490607,92	3172825,64	1	179	490377,53	3173037,80
1	36	491368,92	3172352,23	1	72	491255,09	3172342,32	1	108	490912,78	3172415,91	1	144	490606,85	3172828,73	1	180	490359,98	3173040,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	490358,46	3173040,46	1	222	490250,64	3173141,54	1	263	490339,57	3173146,27	1	304	490316,91	3173330,01	1	345	490135,17	3173448,00
1	182	490356,46	3173040,66	1	223	490248,62	3173142,25	1	264	490343,98	3173150,18	1	305	490318,29	3173335,79	1	346	490142,06	3173453,24
1	183	490333,91	3173042,07	1	224	490246,60	3173143,09	1	265	490348,38	3173154,63	1	306	490318,65	3173341,63	1	347	490156,27	3173466,39
1	184	490329,40	3173042,13	1	225	490243,58	3173144,17	1	266	490351,78	3173159,48	1	307	490319,15	3173363,91	1	348	490160,68	3173470,67
1	185	490315,92	3173041,75	1	226	490240,55	3173145,04	1	267	490354,66	3173164,72	1	308	490319,03	3173369,63	1	349	490164,07	3173475,40
1	186	490306,90	3173042,55	1	227	490237,54	3173145,72	1	268	490356,54	3173170,27	1	309	490317,90	3173375,27	1	350	490166,96	3173480,57
1	187	490302,35	3173044,11	1	228	490234,03	3173146,17	1	269	490360,76	3173182,52	1	310	490316,78	3173380,78	1	351	490169,33	3173486,00
1	188	490300,29	3173046,87	1	229	490232,51	3173146,33	1	270	490362,09	3173190,04	1	311	490314,66	3173386,09	1	352	490171,21	3173491,74
1	189	490294,61	3173054,56	1	230	490228,01	3173146,66	1	271	490362,53	3173192,89	1	312	490311,54	3173391,09	1	353	490172,08	3173497,56
1	190	490293,07	3173056,38	1	231	490226,51	3173146,75	1	272	490363,40	3173198,49	1	313	490300,64	3173408,94	1	354	490172,44	3173503,51
1	191	490291,01	3173058,85	1	232	490223,50	3173146,78	1	273	490366,28	3173203,78	1	314	490295,98	3173415,76	1	355	490171,81	3173509,44
1	192	490288,97	3173061,18	1	233	490221,01	3173146,69	1	274	490369,16	3173209,05	1	315	490288,83	3173422,10	1	356	490170,59	3173518,94
1	193	490286,42	3173063,37	1	234	490211,52	3173146,02	1	275	490371,54	3173214,65	1	316	490271,52	3173435,72	1	357	490169,46	3173524,89
1	194	490283,86	3173065,39	1	235	490196,99	3173147,37	1	276	490372,92	3173220,46	1	317	490266,43	3173439,14	1	358	490167,83	3173530,67
1	195	490276,75	3173070,60	1	236	490184,92	3173150,19	1	277	490373,77	3173226,42	1	318	490260,88	3173441,92	1	359	490165,20	3173536,18
1	196	490275,71	3173072,11	1	237	490181,88	3173151,41	1	278	490373,64	3173232,41	1	319	490255,32	3173444,00	1	360	490162,09	3173541,33
1	197	490277,15	3173075,12	1	238	490186,88	3173151,56	1	279	490373,01	3173238,34	1	320	490249,28	3173445,40	1	361	490158,47	3173546,09
1	198	490278,08	3173078,21	1	239	490192,38	3173151,99	1	280	490371,37	3173244,18	1	321	490243,26	3173446,05	1	362	490153,88	3173550,32
1	199	490279,00	3173081,38	1	240	490197,86	3173152,98	1	281	490369,25	3173249,80	1	322	490236,78	3173445,93	1	363	490149,30	3173554,00
1	200	490279,43	3173084,54	1	241	490202,83	3173154,57	1	282	490366,63	3173255,15	1	323	490230,79	3173445,05	1	364	490144,22	3173557,11
1	201	490280,37	3173087,82	1	242	490207,77	3173156,69	1	283	490363,52	3173260,12	1	324	490207,39	3173440,14	1	365	490138,67	3173559,56
1	202	490280,29	3173091,08	1	243	490212,72	3173159,30	1	284	490359,40	3173264,65	1	325	490202,41	3173438,84	1	366	490132,62	3173561,30
1	203	490280,22	3173094,35	1	244	490216,66	3173162,41	1	285	490354,82	3173268,67	1	326	490197,45	3173437,04	1	367	490125,08	3173563,09
1	204	490280,16	3173096,87	1	245	490243,20	3173183,09	1	286	490349,72	3173272,80	1	327	490193,01	3173434,75	1	368	490123,92	3173569,90
1	205	490280,08	3173100,16	1	246	490249,28	3173179,00	1	287	490345,14	3173276,09	1	328	490188,56	3173432,02	1	369	490123,35	3173573,06
1	206	490280,01	3173103,40	1	247	490255,02	3173169,03	1	288	490340,58	3173278,82	1	329	490169,86	3173418,79	1	370	490121,16	3173581,30
1	207	490278,94	3173106,60	1	248	490257,60	3173165,03	1	289	490335,04	3173280,99	1	330	490165,43	3173415,16	1	371	490114,25	3173599,21
1	208	490278,37	3173109,78	1	249	490260,70	3173161,29	1	290	490329,99	3173282,56	1	331	490161,03	3173411,03	1	372	490111,64	3173604,65
1	209	490277,29	3173112,88	1	250	490263,77	3173157,82	1	291	490324,46	3173283,52	1	332	490157,62	3173406,45	1	373	490108,52	3173609,74
1	210	490276,22	3173115,93	1	251	490267,84	3173154,72	1	292	490318,46	3173283,85	1	333	490154,74	3173401,50	1	374	490104,92	3173614,44
1	211	490274,66	3173118,90	1	252	490278,55	3173146,18	1	293	490312,96	3173283,54	1	334	490152,35	3173396,23	1	375	490100,82	3173618,63
1	212	490273,10	3173121,74	1	253	490283,62	3173142,85	1	294	490307,48	3173282,61	1	335	490144,77	3173377,55	1	376	490084,48	3173633,03
1	213	490271,54	3173124,47	1	254	490289,18	3173140,10	1	295	490304,49	3173281,92	1	336	490140,52	3173366,86	1	377	490080,41	3173636,15
1	214	490269,46	3173127,10	1	255	490294,73	3173138,04	1	296	490300,40	3173286,51	1	337	490136,45	3173369,57	1	378	490076,36	3173638,84
1	215	490267,41	3173129,57	1	256	490300,28	3173136,63	1	297	490294,78	3173291,51	1	338	490124,12	3173383,90	1	379	490071,79	3173641,12
1	216	490264,86	3173131,89	1	257	490306,28	3173135,93	1	298	490293,76	3173292,37	1	339	490109,04	3173408,94	1	380	490067,26	3173642,92
1	217	490262,30	3173134,08	1	258	490312,29	3173135,93	1	299	490295,71	3173294,18	1	340	490102,18	3173424,98	1	381	490023,91	3173657,26
1	218	490259,77	3173136,09	1	259	490318,28	3173136,66	1	300	490297,66	3173296,77	1	341	490101,61	3173428,16	1	382	489975,97	3173675,88
1	219	490257,23	3173137,94	1	260	490323,74	3173138,07	1	301	490309,78	3173314,08	1	342	490105,58	3173429,56	1	383	489964,81	3173682,95
1	220	490254,18	3173139,62	1	261	490329,70	3173140,18	1	302	490312,66	3173319,09	1	343	490109,54	3173431,38	1	384	489958,61	3173691,93
1	221	490251,64	3173141,09	1	262	490334,64	3173142,91	1	303	490315,05	3173324,42	1	344	490112,99	3173433,60	1	385	489937,39	3173723,25

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				
1	386	489933,79	3173727,55	1	427	490003,29	3173751,15	1	468	490215,19	3173782,34	1	509	489846,96	3174273,12	1	550	490569,07	3174748,22
1	387	489933,26	3173728,54	1	428	490003,92	3173745,25	1	469	490217,30	3173799,36	1	510	489784,12	3174331,45	1	551	490573,47	3174752,76
1	388	489929,69	3173732,14	1	429	490005,55	3173739,51	1	470	490217,68	3173805,01	1	511	489756,63	3174374,93	1	552	490576,87	3174757,76
1	389	489891,90	3173766,32	1	430	490007,68	3173734,00	1	471	490217,54	3173810,63	1	512	489750,89	3174407,29	1	553	490579,73	3174763,16
1	390	489890,37	3173767,43	1	431	490010,29	3173728,75	1	472	490216,42	3173816,21	1	513	489757,98	3174448,06	1	554	490582,60	3174769,06
1	391	489854,69	3173796,77	1	432	490013,91	3173723,85	1	473	490214,80	3173821,65	1	514	489773,50	3174491,28	1	555	490584,03	3174772,52
1	392	489846,03	3173803,72	1	433	490017,51	3173719,39	1	474	490212,68	3173826,87	1	515	489790,95	3174516,24	1	556	490593,56	3174793,24
1	393	489844,00	3173805,40	1	434	490029,80	3173707,01	1	475	490210,07	3173831,86	1	516	489843,05	3174557,10	1	557	490595,46	3174798,09
1	394	489841,45	3173807,25	1	435	490034,37	3173703,21	1	476	490206,96	3173836,47	1	517	489897,44	3174585,40	1	558	490596,82	3174804,00
1	395	489840,44	3173807,79	1	436	490038,95	3173699,87	1	477	490188,94	3173859,36	1	518	489981,16	3174621,80	1	559	490606,30	3174849,89
1	396	489830,29	3173813,87	1	437	490044,03	3173697,11	1	478	490187,90	3173860,58	1	519	490041,12	3174647,13	1	560	490606,75	3174851,93
1	397	489795,31	3173835,19	1	438	490049,07	3173694,95	1	479	490182,77	3173866,62	1	520	490078,04	3174651,33	1	561	490616,00	3174907,67
1	398	489765,40	3173852,88	1	439	490054,62	3173693,37	1	480	490181,73	3173868,31	1	521	490093,55	3174651,06	1	562	490625,44	3174954,90
1	399	489756,19	3173861,54	1	440	490060,64	3173692,49	1	481	490179,64	3173871,96	1	522	490139,86	3174638,19	1	563	490625,40	3174956,96
1	400	489740,71	3173882,61	1	441	490066,15	3173692,23	1	482	490172,93	3173881,38	1	523	490145,89	3174636,92	1	564	490626,21	3174965,67
1	401	489736,97	3173892,62	1	442	490072,14	3173692,65	1	483	490171,90	3173882,64	1	524	490151,40	3174636,39	1	565	490625,14	3175012,38
1	402	489738,50	3173891,84	1	443	490077,62	3173693,72	1	484	490164,16	3173892,76	1	525	490167,42	3174635,77	1	566	490624,52	3175017,73
1	403	489740,02	3173891,06	1	444	490083,68	3173695,40	1	485	490145,62	3173917,02	1	526	490252,03	3174632,53	1	567	490623,91	3175023,03
1	404	489741,54	3173890,38	1	445	490098,95	3173701,29	1	486	490142,53	3173920,56	1	527	490255,04	3174632,50	1	568	490622,29	3175028,15
1	405	489755,68	3173884,35	1	446	490103,91	3173703,52	1	487	490139,46	3173923,58	1	528	490264,03	3174633,52	1	569	490620,17	3175033,10
1	406	489757,18	3173883,76	1	447	490108,35	3173706,26	1	488	490137,93	3173924,99	1	529	490348,65	3174651,68	1	570	490603,38	3175067,71
1	407	489760,22	3173882,68	1	448	490112,77	3173709,51	1	489	490135,40	3173926,80	1	530	490353,13	3174652,91	1	571	490600,28	3175072,92
1	408	489763,23	3173881,81	1	449	490116,69	3173713,25	1	490	490115,55	3173941,68	1	531	490442,53	3174681,40	1	572	490596,66	3175077,74
1	409	489766,25	3173881,12	1	450	490120,61	3173717,40	1	491	490106,90	3173948,07	1	532	490445,50	3174682,44	1	573	490592,56	3175082,13
1	410	489769,77	3173880,67	1	451	490123,50	3173721,89	1	492	490080,43	3173968,58	1	533	490450,46	3174684,74	1	574	490562,41	3175110,80
1	411	489772,77	3173880,43	1	452	490126,39	3173726,69	1	493	490068,46	3173989,26	1	534	490452,95	3174685,04	1	575	490524,30	3175159,12
1	412	489777,27	3173880,43	1	453	490129,74	3173734,06	1	494	490066,37	3173992,44	1	535	490458,41	3174686,45	1	576	490520,71	3175162,79
1	413	489833,25	3173882,88	1	454	490151,33	3173730,47	1	495	490056,21	3174022,34	1	536	490468,85	3174689,78	1	577	490490,50	3175193,87
1	414	489835,25	3173883,01	1	455	490157,33	3173729,87	1	496	490035,88	3174080,73	1	537	490472,81	3174691,27	1	578	490485,91	3175198,04
1	415	489847,72	3173884,02	1	456	490163,34	3173730,01	1	497	490034,30	3174084,41	1	538	490497,59	3174701,46	1	579	490481,82	3175201,21
1	416	489886,18	3173887,17	1	457	490169,31	3173730,88	1	498	490010,37	3174124,89	1	539	490516,43	3174709,42	1	580	490460,52	3175214,80
1	417	489915,77	3173883,49	1	458	490175,29	3173732,52	1	499	490005,71	3174131,75	1	540	490521,87	3174712,14	1	581	490444,27	3175225,13
1	418	489946,61	3173868,87	1	459	490181,24	3173734,84	1	500	490000,59	3174136,74	1	541	490526,79	3174715,58	1	582	490422,45	3175239,02
1	419	489966,45	3173854,15	1	460	490186,18	3173737,86	1	501	489989,89	3174145,74	1	542	490531,70	3174719,62	1	583	490414,85	3175242,79
1	420	489975,62	3173847,40	1	461	490191,09	3173741,50	1	502	489939,40	3174188,66	1	543	490535,61	3174724,21	1	584	490363,34	3175264,86
1	421	489998,61	3173825,40	1	462	490196,00	3173745,72	1	503	489935,32	3174192,38	1	544	490539,48	3174729,33	1	585	490361,82	3175265,67
1	422	489998,65	3173823,52	1	463	490199,90	3173750,43	1	504	489934,28	3174193,49	1	545	490542,36	3174734,80	1	586	490309,34	3175285,58
1	423	489999,21	3173821,06	1	464	490206,21	3173759,09	1	505	489932,77	3174194,54	1	546	490548,34	3174736,10	1	587	490300,79	3175287,95
1	424	490000,62	3173802,83	1	465	490209,58	3173764,42	1	506	489893,43	3174230,86	1	547	490553,79	3174738,12	1	588	490239,49	3175299,66
1	425	490001,78	3173773,85	1	466	490211,96	3173770,14	1	507	489853,59	3174267,17	1	548	490559,24	3174740,85	1	589	490230,02	3175320,86
1	426	490001,81	3173772,35	1	467	490213,82	3173776,14	1	508	489849,51	3174270,86	1	549	490564,66	3174744,21	1	590	490220,22	3175356,10

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	591	490207,50	3175432,29	1	632	490663,28	3175362,40	1	673	490538,52	3175615,17	1	714	491443,79	3175887,18	1	755	491754,64	3175677,89
1	592	490205,16	3175469,87	1	633	490669,30	3175361,25	1	674	490558,46	3175640,44	1	715	491444,42	3175881,73	1	756	491754,01	3175684,14
1	593	490204,00	3175476,67	1	634	490675,32	3175360,89	1	675	490573,07	3175658,22	1	716	491445,54	3175876,45	1	757	491752,38	3175690,19
1	594	490201,81	3175485,25	1	635	490681,81	3175361,36	1	676	490577,44	3175664,32	1	717	491447,66	3175871,30	1	758	491744,84	3175713,48
1	595	490189,61	3175515,73	1	636	490687,78	3175362,55	1	677	490608,26	3175716,78	1	718	491449,76	3175866,34	1	759	491736,73	3175740,50
1	596	490174,22	3175554,87	1	637	490693,74	3175364,53	1	678	490652,20	3175787,44	1	719	491452,87	3175861,73	1	760	491728,11	3175767,58
1	597	490202,95	3175545,26	1	638	490699,67	3175367,26	1	679	490689,24	3175830,70	1	720	491462,18	3175848,46	1	761	491725,47	3175774,36
1	598	490208,98	3175543,66	1	639	490705,11	3175370,67	1	680	490721,55	3175861,51	1	721	491464,24	3175845,41	1	762	491715,48	3175795,31
1	599	490215,52	3175542,83	1	640	490709,52	3175374,69	1	681	490745,15	3175879,80	1	722	491493,56	3175809,75	1	763	491712,36	3175800,77
1	600	490222,02	3175542,80	1	641	490713,92	3175379,30	1	682	490748,58	3175882,85	1	723	491497,66	3175805,50	1	764	491708,74	3175805,82
1	601	490227,99	3175543,55	1	642	490717,80	3175384,42	1	683	490791,70	3175922,95	1	724	491502,24	3175801,72	1	765	491704,64	3175810,35
1	602	490252,90	3175548,15	1	643	490720,68	3175389,92	1	684	490818,73	3175944,32	1	725	491506,82	3175798,48	1	766	491699,55	3175814,33
1	603	490299,31	3175553,39	1	644	490723,05	3175395,80	1	685	490823,67	3175947,33	1	726	491511,88	3175795,82	1	767	491640,05	3175857,45
1	604	490347,71	3175558,73	1	645	490724,42	3175401,90	1	686	490894,01	3175977,27	1	727	491517,44	3175793,78	1	768	491635,98	3175860,38
1	605	490391,69	3175560,86	1	646	490725,28	3175408,13	1	687	490895,52	3175977,85	1	728	491588,46	3175771,69	1	769	491630,92	3175862,80
1	606	490398,17	3175561,67	1	647	490725,12	3175414,42	1	688	490944,52	3176000,31	1	729	491630,68	3175740,83	1	770	491625,89	3175864,69
1	607	490417,09	3175565,19	1	648	490724,49	3175420,62	1	689	490949,46	3176003,01	1	730	491633,82	3175734,69	1	771	491561,40	3175884,81
1	608	490424,55	3175567,05	1	649	490722,86	3175426,70	1	690	490954,39	3176006,37	1	731	491649,48	3175683,49	1	772	491542,87	3175907,59
1	609	490426,06	3175567,27	1	650	490720,22	3175432,53	1	691	491008,46	3176048,75	1	732	491657,02	3175659,68	1	773	491539,12	3175963,66
1	610	490453,20	3175539,03	1	651	490717,09	3175438,00	1	692	491054,82	3176078,15	1	733	491659,15	3175653,85	1	774	491538,47	3175969,68
1	611	490460,08	3175522,61	1	652	490713,47	3175443,07	1	693	491132,15	3176109,56	1	734	491662,27	3175648,33	1	775	491536,84	3175975,62
1	612	490470,65	3175496,96	1	653	490709,37	3175447,61	1	694	491209,15	3176132,83	1	735	491665,89	3175643,25	1	776	491534,72	3175981,28
1	613	490471,19	3175495,73	1	654	490697,11	3175458,96	1	695	491217,54	3176115,67	1	736	491670,50	3175638,66	1	777	491531,60	3175986,66
1	614	490485,40	3175464,23	1	655	490694,06	3175461,30	1	696	491220,17	3176110,38	1	737	491675,09	3175634,62	1	778	491527,98	3175991,60
1	615	490488,02	3175459,15	1	656	490686,94	3175466,24	1	697	491223,77	3176105,49	1	738	491680,17	3175631,22	1	779	491510,48	3176013,48
1	616	490491,13	3175454,41	1	657	490671,25	3175474,48	1	698	491227,87	3176101,04	1	739	491686,24	3175628,54	1	780	491506,88	3176017,71
1	617	490495,23	3175450,05	1	658	490663,67	3175477,76	1	699	491249,36	3176080,37	1	740	491692,29	3175626,55	1	781	491502,80	3176021,49
1	618	490516,22	3175428,30	1	659	490660,16	3175478,88	1	700	491251,40	3176078,66	1	741	491698,31	3175625,34	1	782	491498,22	3176024,77
1	619	490520,32	3175424,20	1	660	490634,49	3175485,31	1	701	491268,23	3176063,91	1	742	491704,33	3175624,95	1	783	491493,16	3176027,50
1	620	490525,40	3175420,70	1	661	490597,72	3175496,67	1	702	491292,72	3176042,92	1	743	491710,81	3175625,31	1	784	491465,35	3176040,59
1	621	490530,47	3175417,79	1	662	490581,54	3175504,38	1	703	491304,07	3176027,54	1	744	491716,79	3175626,45	1	785	491459,79	3176042,69
1	622	490558,28	3175404,68	1	663	490572,83	3175513,28	1	704	491334,48	3175987,54	1	745	491722,75	3175628,36	1	786	491456,78	3176043,63
1	623	490564,84	3175402,17	1	664	490562,81	3175536,25	1	705	491338,59	3175983,09	1	746	491728,70	3175631,04	1	787	491410,98	3176056,07
1	624	490606,15	3175389,38	1	665	490552,26	3175560,46	1	706	491342,68	3175979,08	1	747	491734,12	3175634,38	1	788	491406,43	3176058,06
1	625	490608,65	3175388,66	1	666	490542,69	3175585,32	1	707	491347,75	3175975,64	1	748	491738,53	3175638,36	1	789	491383,74	3176087,74
1	626	490629,28	3175383,40	1	667	490540,59	3175589,74	1	708	491352,83	3175972,79	1	749	491742,93	3175642,89	1	790	491369,81	3176106,91
1	627	490633,83	3175381,21	1	668	490538,01	3175593,97	1	709	491372,05	3175963,70	1	750	491746,82	3175647,98	1	791	491367,24	3176110,16
1	628	490641,00	3175374,23	1	669	490535,41	3175597,91	1	710	491377,59	3175961,55	1	751	491749,70	3175653,45	1	792	491362,12	3176115,11
1	629	490646,09	3175370,23	1	670	490531,82	3175601,58	1	711	491380,60	3175960,65	1	752	491752,06	3175659,29	1	793	491347,84	3176127,32
1	630	490651,16	3175366,91	1	671	490527,74	3175605,71	1	712	491426,42	3175948,21	1	753	491753,94	3175665,37	1	794	491333,56	3176139,54
1	631	490657,23	3175364,30	1	672	490532,17	3175608,90	1	713	491440,06	3175941,66	1	754	491754,79	3175671,60	1	795	491317,74	3176153,30

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	796	491303,94	3176166,73	1	837	491742,77	3176737,21	1	878	492101,97	3176824,02	1	919	491493,89	3176948,58	1	960	491220,11	3177488,61
1	797	491293,95	3176188,04	1	838	491750,26	3176738,13	1	879	492100,95	3176824,63	1	920	491493,35	3176950,31	1	961	491218,55	3177491,39
1	798	491298,92	3176189,53	1	839	491757,21	3176739,98	1	880	492092,87	3176828,20	1	921	491440,90	3177058,08	1	962	491217,51	3177492,54
1	799	491303,37	3176191,54	1	840	491784,51	3176749,60	1	881	492029,37	3176848,97	1	922	491399,40	3177145,88	1	963	491207,17	3177507,98
1	800	491308,32	3176194,09	1	841	491817,44	3176753,49	1	882	492021,32	3176850,91	1	923	491379,96	3177187,89	1	964	491178,19	3177550,85
1	801	491312,26	3176197,11	1	842	491849,07	3176748,17	1	883	492017,32	3176851,39	1	924	491377,78	3177195,25	1	965	491173,01	3177558,35
1	802	491316,18	3176200,58	1	843	491858,08	3176747,54	1	884	491957,71	3176855,20	1	925	491373,59	3177203,38	1	966	491171,43	3177561,79
1	803	491353,86	3176237,48	1	844	491862,59	3176747,86	1	885	491952,20	3176855,26	1	926	491367,38	3177213,13	1	967	491168,82	3177566,96
1	804	491373,44	3176256,64	1	845	491908,49	3176753,11	1	886	491902,23	3176852,95	1	927	491366,25	3177218,68	1	968	491166,22	3177571,37
1	805	491386,66	3176269,65	1	846	491953,95	3176755,20	1	887	491898,74	3176852,65	1	928	491363,62	3177224,48	1	969	491163,13	3177575,11
1	806	491388,61	3176271,61	1	847	492004,55	3176751,99	1	888	491858,32	3176848,02	1	929	491360,48	3177230,26	1	970	491146,85	3177587,03
1	807	491392,51	3176275,80	1	848	492056,46	3176734,92	1	889	491826,69	3176853,37	1	930	491339,22	3177263,50	1	971	491143,82	3177588,31
1	808	491449,94	3176346,31	1	849	492090,42	3176715,13	1	890	491817,68	3176854,02	1	931	491335,06	3177270,55	1	972	491083,86	3177651,76
1	809	491452,38	3176349,75	1	850	492095,48	3176712,53	1	891	491812,68	3176853,69	1	932	491317,96	3177297,05	1	973	491076,18	3177659,84
1	810	491455,29	3176353,63	1	851	492153,07	3176687,44	1	892	491767,27	3176848,28	1	933	491308,05	3177315,37	1	974	491074,13	3177662,21
1	811	491493,04	3176409,72	1	852	492159,12	3176685,29	1	893	491763,79	3176847,68	1	934	491305,97	3177319,29	1	975	490969,42	3177758,43
1	812	491543,88	3176462,05	1	853	492165,15	3176683,90	1	894	491756,82	3176845,83	1	935	491299,19	3177330,79	1	976	490967,38	3177760,35
1	813	491601,09	3176520,74	1	854	492171,17	3176683,28	1	895	491731,02	3176836,81	1	936	491298,67	3177332,00	1	977	490859,33	3177848,98
1	814	491604,49	3176524,81	1	855	492177,68	3176683,49	1	896	491689,04	3176834,86	1	937	491291,40	3177343,56	1	978	490775,24	3177917,65
1	815	491634,15	3176562,72	1	856	492183,65	3176684,44	1	897	491684,06	3176834,38	1	938	491290,32	3177347,32	1	979	490697,48	3177993,98
1	816	491639,00	3176569,53	1	857	492190,12	3176686,18	1	898	491641,67	3176828,19	1	939	491289,75	3177350,50	1	980	490693,26	3178003,53
1	817	491642,32	3176577,72	1	858	492195,56	3176688,69	1	899	491642,11	3176831,55	1	940	491288,68	3177353,59	1	981	490691,70	3178006,78
1	818	491649,33	3176599,39	1	859	492200,99	3176691,87	1	900	491643,41	3176840,08	1	941	491287,11	3177356,63	1	982	490658,71	3178072,06
1	819	491651,16	3176607,38	1	860	492205,90	3176695,70	1	901	491644,03	3176857,08	1	942	491286,04	3177359,57	1	983	490643,76	3178114,27
1	820	491651,96	3176616,09	1	861	492210,30	3176700,11	1	902	491643,89	3176862,81	1	943	491284,48	3177362,44	1	984	490641,63	3178119,66
1	821	491651,88	3176619,42	1	862	492214,21	3176705,08	1	903	491643,26	3176868,50	1	944	491282,41	3177365,17	1	985	490606,00	3178191,61
1	822	491652,53	3176635,55	1	863	492217,59	3176710,47	1	904	491641,64	3176874,06	1	945	491281,88	3177366,33	1	986	490602,32	3178199,21
1	823	491652,41	3176640,83	1	864	492219,96	3176716,24	1	905	491639,52	3176879,42	1	946	491280,82	3177369,33	1	987	490601,69	3178205,14
1	824	491651,78	3176646,09	1	865	492221,82	3176722,26	1	906	491636,90	3176884,53	1	947	491279,25	3177372,36	1	988	490600,05	3178210,95
1	825	491650,66	3176651,27	1	866	492222,68	3176728,47	1	907	491633,79	3176889,27	1	948	491278,19	3177375,31	1	989	490597,44	3178216,46
1	826	491648,55	3176656,24	1	867	492223,04	3176734,72	1	908	491625,03	3176900,73	1	949	491276,61	3177378,17	1	990	490594,81	3178221,61
1	827	491646,45	3176661,04	1	868	492223,39	3176741,00	1	909	491620,93	3176905,26	1	950	491275,59	3177379,13	1	991	490588,98	3178235,76
1	828	491632,87	3176686,15	1	869	492221,25	3176747,12	1	910	491616,34	3176909,32	1	951	491275,03	3177381,93	1	992	490582,81	3178265,58
1	829	491630,27	3176690,22	1	870	492219,12	3176753,05	1	911	491611,76	3176912,81	1	952	491273,46	3177384,95	1	993	490576,09	3178341,93
1	830	491606,99	3176724,96	1	871	492215,99	3176758,64	1	912	491606,19	3176915,68	1	953	491272,39	3177387,93	1	994	490576,88	3178351,06
1	831	491601,28	3176734,12	1	872	492212,87	3176763,85	1	913	491600,63	3176917,90	1	954	491270,83	3177390,77	1	995	490576,75	3178357,21
1	832	491627,42	3176728,35	1	873	492208,26	3176768,56	1	914	491595,09	3176919,41	1	955	491268,77	3177393,50	1	996	490576,12	3178363,29
1	833	491633,44	3176727,41	1	874	492203,67	3176772,75	1	915	491576,01	3176923,17	1	956	491268,25	3177394,68	1	997	490574,48	3178369,22
1	834	491639,45	3176727,18	1	875	492198,59	3176776,25	1	916	491571,49	3176923,82	1	957	491267,18	3177397,69	1	998	490572,35	3178374,96
1	835	491645,44	3176727,71	1	876	492193,02	3176779,14	1	917	491540,39	3176927,27	1	958	491265,60	3177400,73	1	999	490566,57	3178387,02
1	836	491695,80	3176735,02	1	877	492137,96	3176803,05	1	918	491501,81	3176930,71	1	959	491264,54	3177403,67	1	1000	490560,65	3178405,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	490559,06	3178409,49	1	1042	489596,43	3179506,46	1	1083	489934,31	3179007,48	1	1124	490550,31	3178620,35	1	1165	491431,28	3178749,57
1	1002	490556,97	3178413,44	1	1043	489595,50	3179503,37	1	1084	489936,34	3179006,09	1	1125	490553,34	3178619,07	1	1166	491466,94	3178742,78
1	1003	490554,88	3178417,24	1	1044	489594,57	3179500,23	1	1085	489990,68	3178970,45	1	1126	490556,36	3178617,99	1	1167	491469,45	3178742,44
1	1004	490520,20	3178468,95	1	1045	489594,14	3179497,03	1	1086	490034,87	3178940,24	1	1127	490559,39	3178617,09	1	1168	491484,51	3178740,51
1	1005	490496,91	3178503,79	1	1046	489593,22	3179493,76	1	1087	490086,52	3178890,27	1	1128	490563,40	3178616,33	1	1169	491506,13	3178735,73
1	1006	490493,82	3178508,07	1	1047	489593,28	3179490,50	1	1088	490089,07	3178888,08	1	1129	490586,00	3178612,63	1	1170	491540,89	3178724,72
1	1007	490456,30	3178552,80	1	1048	489593,32	3179488,79	1	1089	490092,12	3178885,89	1	1130	490588,50	3178612,27	1	1171	491560,05	3178718,02
1	1008	490453,71	3178555,83	1	1049	489592,68	3179451,07	1	1090	490172,98	3178827,38	1	1131	490592,02	3178612,02	1	1172	491585,35	3178704,97
1	1009	490419,93	3178590,02	1	1050	489593,28	3179446,27	1	1091	490175,02	3178825,68	1	1132	490595,02	3178611,97	1	1173	491605,12	3178692,96
1	1010	490413,31	3178595,56	1	1051	489593,35	3179443,02	1	1092	490178,05	3178824,00	1	1133	490598,52	3178612,15	1	1174	491624,43	3178680,17
1	1011	490385,85	3178615,14	1	1052	489593,94	3179439,25	1	1093	490181,09	3178822,53	1	1134	490600,52	3178612,38	1	1175	491645,26	3178665,80
1	1012	490369,58	3178626,79	1	1053	489602,23	3179404,58	1	1094	490182,11	3178822,02	1	1135	490620,95	3178615,03	1	1176	491659,55	3178652,99
1	1013	490355,86	3178636,60	1	1054	489600,78	3179401,96	1	1095	490234,64	3178799,07	1	1136	490622,45	3178615,23	1	1177	491682,08	3178630,49
1	1014	490353,83	3178637,90	1	1055	489603,85	3179398,86	1	1096	490236,66	3178798,29	1	1137	490625,94	3178615,83	1	1178	491696,54	3178610,36
1	1015	490254,33	3178702,50	1	1056	489605,43	3179395,84	1	1097	490239,69	3178797,21	1	1138	490628,92	3178616,63	1	1179	491706,90	3178594,55
1	1016	490134,78	3178791,37	1	1057	489606,49	3179392,86	1	1098	490243,20	3178796,36	1	1139	490631,90	3178617,66	1	1180	491717,78	3178577,68
1	1017	489989,56	3178909,18	1	1058	489608,05	3179390,02	1	1099	490244,72	3178795,95	1	1140	490634,87	3178618,88	1	1181	491718,80	3178576,30
1	1018	489987,53	3178910,51	1	1059	489610,11	3179387,29	1	1100	490278,89	3178788,88	1	1141	490637,36	3178619,87	1	1182	491733,77	3178555,68
1	1019	489984,95	3178979,06	1	1060	489611,67	3179385,21	1	1101	490282,41	3178788,41	1	1142	490663,08	3178632,71	1	1183	491735,33	3178553,28
1	1020	489784,96	3179064,64	1	1061	489648,74	3179337,78	1	1102	490285,41	3178788,14	1	1143	490664,57	3178633,43	1	1184	491736,87	3178551,75
1	1021	489738,46	3179108,67	1	1062	489650,80	3179335,29	1	1103	490288,91	3178788,13	1	1144	490704,10	3178654,87	1	1185	491750,74	3178535,56
1	1022	489702,18	3179142,32	1	1063	489652,86	3179332,98	1	1104	490292,41	3178788,29	1	1145	490751,19	3178673,49	1	1186	491751,76	3178534,61
1	1023	489665,22	3179184,03	1	1064	489655,41	3179330,77	1	1105	490296,40	3178788,89	1	1146	490792,81	3178691,03	1	1187	491753,82	3178532,27
1	1024	489628,65	3179230,99	1	1065	489657,44	3179329,33	1	1106	490323,80	3178793,82	1	1147	490807,69	3178696,78	1	1188	491756,37	3178530,08
1	1025	489597,72	3179293,52	1	1066	489685,95	3179307,60	1	1107	490327,29	3178794,49	1	1148	490879,28	3178716,24	1	1189	491757,89	3178528,95
1	1026	489577,02	3179346,67	1	1067	489702,74	3179294,70	1	1108	490346,69	3178799,27	1	1149	490882,27	3178717,27	1	1190	491771,64	3178518,05
1	1027	489576,42	3179351,16	1	1068	489735,44	3179264,67	1	1109	490351,67	3178800,29	1	1150	490884,25	3178718,07	1	1191	491773,16	3178517,18
1	1028	489569,93	3179394,75	1	1069	489758,59	3179235,84	1	1110	490357,17	3178800,42	1	1151	490984,85	3178759,70	1	1192	491775,71	3178515,32
1	1029	489569,09	3179432,35	1	1070	489773,82	3179203,89	1	1111	490360,19	3178799,43	1	1152	491069,63	3178793,53	1	1193	491778,25	3178513,67
1	1030	489574,18	3179472,84	1	1071	489774,87	3179201,91	1	1112	490401,72	3178754,60	1	1153	491072,11	3178794,66	1	1194	491779,76	3178513,05
1	1031	489586,37	3179508,61	1	1072	489792,65	3179167,86	1	1113	490444,37	3178704,40	1	1154	491095,88	3178805,67	1	1195	491792,41	3178506,55
1	1032	489604,57	3179544,48	1	1073	489794,21	3179165,17	1	1114	490445,91	3178702,93	1	1155	491127,38	3178805,67	1	1196	491793,94	3178505,70
1	1033	489629,41	3179574,61	1	1074	489796,27	3179162,27	1	1115	490446,93	3178701,63	1	1156	491149,37	3178806,22	1	1197	491796,96	3178504,40
1	1034	489637,29	3179580,20	1	1075	489838,64	3179101,96	1	1116	490496,07	3178651,82	1	1157	491176,49	3178802,02	1	1198	491799,99	3178503,31
1	1035	489633,91	3179574,64	1	1076	489868,04	3179062,80	1	1117	490497,09	3178650,86	1	1158	491241,87	3178786,45	1	1199	491803,52	3178502,45
1	1036	489626,66	3179563,26	1	1077	489869,07	3179061,19	1	1118	490499,64	3178648,67	1	1159	491267,08	3178777,30	1	1200	491805,02	3178502,08
1	1037	489625,22	3179561,04	1	1078	489871,13	3179058,71	1	1119	490502,20	3178646,66	1	1160	491269,10	3178776,52	1	1201	491821,10	3178498,64
1	1038	489608,83	3179532,93	1	1079	489873,68	3179056,39	1	1120	490504,73	3178644,81	1	1161	491272,62	3178775,61	1	1202	491823,11	3178498,32
1	1039	489607,86	3179531,60	1	1080	489875,74	3179054,21	1	1121	490508,28	3178642,98	1	1162	491345,05	3178758,07	1	1203	491826,13	3178497,86
1	1040	489606,43	3179528,70	1	1081	489876,76	3179053,49	1	1122	490529,55	3178631,42	1	1163	491348,07	3178757,45	1	1204	491829,63	3178497,63
1	1041	489597,38	3179508,67	1	1082	489932,78	3179008,76	1	1123	490547,78	3178621,67	1	1164	491352,57	3178756,94	1	1205	491832,63	3178497,60

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	1206	491858,64	3178498,19	1	1247	492747,44	3176727,35	1	1288	492150,03	3175202,53	1	1329	491383,05	3173811,50	1	1370	491837,44	3172760,76
1	1207	491861,63	3178498,35	1	1248	492750,81	3176710,46	1	1289	491861,88	3174782,22	1	1330	491440,51	3173791,62	1	1371	491836,39	3172652,34
1	1208	491864,12	3178498,67	1	1249	492710,81	3176665,62	1	1290	491731,85	3174781,22	1	1331	491481,00	3173771,38	2	1372	490860,47	3179262,84
1	1209	491890,05	3178502,27	1	1250	492663,77	3176621,84	1	1291	491685,83	3174780,88	1	1332	491470,12	3173699,12	2	1373	490846,51	3179238,52
1	1210	491893,04	3178502,87	1	1251	492642,20	3176603,08	1	1292	491467,27	3174779,20	1	1333	491454,75	3173671,23	2	1374	490842,99	3179238,77
1	1211	491895,53	3178503,52	1	1252	492620,60	3176584,38	1	1293	491470,38	3174774,86	1	1334	491439,36	3173643,37	2	1375	490839,99	3179238,83
1	1212	491921,88	3178510,80	1	1253	492575,23	3176577,57	1	1294	491486,88	3174730,77	1	1335	491393,68	3173606,33	2	1376	490813,01	3179238,04
1	1213	491941,28	3178515,24	1	1254	492494,63	3176581,00	1	1295	491519,36	3174710,34	1	1336	491355,15	3173628,75	2	1377	490810,50	3179237,96
1	1214	491949,76	3178516,10	1	1255	492443,23	3176597,41	1	1296	491575,06	3174679,83	1	1337	491316,58	3173653,30	2	1378	490762,06	3179234,45
1	1215	491966,76	3178516,48	1	1256	492369,21	3176596,66	1	1297	491601,25	3174649,72	1	1338	491263,59	3173652,10	2	1379	490758,07	3179234,03
1	1216	491980,81	3178514,73	1	1257	492310,18	3176574,93	1	1298	491627,45	3174619,59	1	1339	491247,15	3173670,81	2	1380	490755,08	3179233,49
1	1217	491994,88	3178511,55	1	1258	492267,98	3176560,76	1	1299	491601,04	3174570,31	1	1340	491231,24	3173689,48	2	1381	490733,67	3179228,86
1	1218	492018,08	3178503,19	1	1259	492229,07	3176511,70	1	1300	491552,77	3174537,46	1	1341	491200,42	3173724,81	2	1382	490731,69	3179228,38
1	1219	492026,67	3178499,36	1	1260	492179,79	3176456,22	1	1301	491495,11	3174476,86	1	1342	491145,67	3173712,97	2	1383	490697,36	3179219,52
1	1220	492028,34	3178492,17	1	1261	492143,34	3176387,12	1	1302	491486,85	3174465,88	1	1343	491132,21	3173666,09	2	1384	490695,88	3179219,12
1	1221	492036,20	3178453,58	1	1262	492119,96	3176292,77	1	1303	491439,22	3174403,58	1	1344	491117,41	3173568,33	2	1385	490693,89	3179218,44
1	1222	492086,05	3178328,23	1	1263	492121,87	3176252,23	1	1304	491413,97	3174303,51	1	1345	491129,15	3173513,54	2	1386	490657,65	3179206,18
1	1223	492134,39	3178181,70	1	1264	492125,32	3176188,13	1	1305	491370,53	3174255,91	1	1346	491142,93	3173456,68	2	1387	490629,87	3179195,89
1	1224	492211,14	3178060,85	1	1265	492117,66	3176129,36	1	1306	491279,19	3174268,70	1	1347	491105,80	3173417,71	2	1388	490596,63	3179184,09
1	1225	492246,87	3177985,10	1	1266	492218,53	3176069,65	1	1307	491166,21	3174310,61	1	1348	491098,01	3173385,78	2	1389	490575,26	3179177,30
1	1226	492296,61	3177908,37	1	1267	492229,87	3176054,86	1	1308	491035,55	3174381,80	1	1349	491111,54	3173362,79	2	1390	490566,33	3179174,85
1	1227	492349,51	3177825,37	1	1268	492302,29	3176015,38	1	1309	490989,61	3174355,34	1	1350	491139,37	3173348,60	2	1391	490552,38	3179171,93
1	1228	492396,38	3177721,13	1	1269	492367,98	3175942,02	1	1310	490951,73	3174326,95	1	1351	491185,97	3173345,43	2	1392	490543,88	3179171,60
1	1229	492417,11	3177645,19	1	1270	492365,99	3175896,51	1	1311	490888,71	3174304,36	1	1352	491249,13	3173361,68	2	1393	490540,38	3179171,63
1	1230	492441,82	3177524,87	1	1271	492359,52	3175873,18	1	1312	490857,65	3174284,59	1	1353	491333,62	3173363,58	2	1394	490536,34	3179173,17
1	1231	492458,32	3177458,41	1	1272	492353,04	3175849,86	1	1313	490861,22	3174214,78	1	1354	491361,99	3173326,08	2	1395	490533,31	3179174,43
1	1232	492467,86	3177368,61	1	1273	492306,91	3175810,26	1	1314	490923,62	3174175,95	1	1355	491373,91	3173307,31	2	1396	490522,03	3179187,05
1	1233	492476,01	3177317,93	1	1274	492228,71	3175751,31	1	1315	490931,33	3174123,21	1	1356	491386,34	3173288,52	2	1397	490509,04	3179208,37
1	1234	492478,58	3177248,16	1	1275	492186,79	3175702,23	1	1316	490913,85	3174099,51	1	1357	491422,86	3173266,05	2	1398	490508,50	3179209,76
1	1235	492487,08	3177181,63	1	1276	492180,89	3175653,55	1	1317	490896,37	3174075,83	1	1358	491496,96	3173263,49	2	1399	490487,77	3179242,21
1	1236	492519,54	3177117,42	1	1277	492183,97	3175605,97	1	1318	490846,85	3174009,06	1	1359	491512,21	3173229,95	2	1400	490486,72	3179244,09
1	1237	492571,13	3177070,07	1	1278	492181,22	3175549,92	1	1319	490865,18	3173950,20	1	1360	491528,26	3173183,73	2	1401	490485,17	3179246,19
1	1238	492568,65	3177069,26	1	1279	492167,68	3175507,47	1	1320	490892,90	3173941,29	1	1361	491520,38	3173156,02	2	1402	490469,22	3179266,25
1	1239	492567,11	3177026,96	1	1280	492148,80	3175457,31	1	1321	490920,62	3173932,38	1	1362	491500,48	3173106,86	2	1403	490459,43	3179278,28
1	1240	492569,36	3177015,50	1	1281	492143,13	3175442,70	1	1322	491026,46	3173941,11	1	1363	491492,99	3173062,23	2	1404	490457,39	3179280,48
1	1241	492581,89	3176947,78	1	1282	492119,45	3175405,46	1	1323	491117,89	3173924,12	1	1364	491500,72	3173007,34	2	1405	490444,00	3179295,18
1	1242	492612,95	3176901,57	1	1283	492095,27	3175368,22	1	1324	491163,05	3173895,47	1	1365	491526,78	3172961,35	2	1406	490442,00	3179297,36
1	1243	492675,56	3176875,74	1	1284	492076,57	3175310,89	1	1325	491218,49	3173877,68	1	1366	491567,56	3172949,54	2	1407	490439,45	3179299,55
1	1244	492733,26	3176845,65	1	1285	492082,57	3175266,54	1	1326	491270,38	3173882,95	1	1367	491614,15	3172946,38	2	1408	490420,10	3179315,36
1	1245	492748,58	3176809,86	1	1286	492099,76	3175236,03	1	1327	491298,83	3173885,85	1	1368	491680,17	3172924,57	2	1409	490418,56	3179316,75
1	1246	492744,63	3176785,47	1	1287	492109,67	3175218,15	1	1328	491337,36	3173863,43	1	1369	491745,29	3172854,03	2	1410	490400,74	3179330,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	490397,20	3179332,56	2	1451	489978,97	3179622,66	2	1492	490280,76	3180037,77	2	1533	490409,24	3180351,17	2	1574	490032,56	3180773,49
2	1411	490394,66	3179334,22	2	1452	489974,96	3179645,65	2	1493	490284,27	3180037,32	2	1534	490410,14	3180400,05	2	1575	490035,58	3180773,25
2	1412	490381,99	3179341,16	2	1453	489972,05	3179685,68	2	1494	490287,27	3180037,08	2	1535	490410,10	3180402,12	2	1576	490039,07	3180773,20
2	1413	490358,67	3179355,00	2	1454	489973,89	3179692,39	2	1495	490290,77	3180037,06	2	1536	490410,07	3180403,44	2	1577	490042,08	3180773,40
2	1414	490357,15	3179355,90	2	1455	489988,01	3179754,70	2	1496	490293,77	3180037,21	2	1537	490408,23	3180440,56	2	1578	490045,56	3180773,79
2	1415	490341,96	3179364,07	2	1456	490001,97	3179800,69	2	1497	490297,26	3180037,60	2	1538	490408,19	3180442,47	2	1579	490048,55	3180774,37
2	1416	490339,93	3179365,21	2	1457	490019,40	3179848,20	2	1498	490300,25	3180038,20	2	1539	490407,62	3180445,71	2	1580	490051,54	3180775,20
2	1417	490326,78	3179371,55	2	1458	490038,85	3179895,75	2	1499	490303,73	3180039,03	2	1540	490407,03	3180448,95	2	1581	490055,02	3180776,22
2	1418	490307,05	3179381,36	2	1459	490039,30	3179897,83	2	1500	490306,72	3180040,03	2	1541	490405,97	3180452,09	2	1582	490057,99	3180777,43
2	1419	490306,04	3179381,93	2	1460	490059,06	3179952,89	2	1501	490309,69	3180041,26	2	1542	490405,43	3180454,13	2	1583	490060,95	3180778,85
2	1420	490281,78	3179392,92	2	1461	490078,43	3180003,82	2	1502	490312,65	3180042,71	2	1543	490393,64	3180488,88	2	1584	490063,92	3180780,47
2	1421	490279,25	3179394,01	2	1462	490114,87	3180096,05	2	1503	490315,13	3180043,92	2	1544	490392,03	3180492,99	2	1585	490066,39	3180782,25
2	1422	490277,75	3179394,42	2	1463	490149,63	3180173,86	2	1504	490326,97	3180050,96	2	1545	490390,97	3180495,95	2	1586	490068,83	3180784,22
2	1423	490263,13	3179399,69	2	1464	490151,16	3180172,00	2	1505	490329,43	3180052,75	2	1546	490389,42	3180498,52	2	1587	490071,79	3180786,34
2	1424	490237,92	3179408,25	2	1465	490153,22	3180169,67	2	1506	490332,39	3180054,72	2	1547	490361,87	3180544,55	2	1588	490073,74	3180788,64
2	1425	490236,40	3179408,68	2	1466	490155,77	3180167,66	2	1507	490334,84	3180056,83	2	1548	490359,79	3180547,59	2	1589	490076,19	3180791,08
2	1426	490219,80	3179413,62	2	1467	490163,41	3180161,05	2	1508	490337,29	3180059,15	2	1549	490357,74	3180550,21	2	1590	490078,13	3180793,65
2	1427	490217,27	3179414,31	2	1468	490165,97	3180159,04	2	1509	490339,24	3180061,59	2	1550	490355,68	3180552,71	2	1591	490080,07	3180796,37
2	1428	490194,13	3179419,93	2	1469	490168,50	3180157,20	2	1510	490341,18	3180064,16	2	1551	490339,27	3180570,59	2	1592	490081,51	3180799,18
2	1429	490191,63	3179420,56	2	1470	490172,06	3180155,14	2	1511	490343,13	3180066,87	2	1552	490337,23	3180572,68	2	1593	490082,48	3180800,50
2	1430	490159,98	3179426,22	2	1471	490190,79	3180145,35	2	1512	490345,07	3180069,70	2	1553	490335,19	3180574,13	2	1594	490086,31	3180808,02
2	1431	490135,85	3179431,52	2	1472	490204,46	3180137,59	2	1513	490346,49	3180072,62	2	1554	490332,63	3180576,49	2	1595	490086,78	3180809,63
2	1432	490133,83	3179431,91	2	1473	490208,67	3180128,68	2	1514	490359,81	3180103,49	2	1555	490329,57	3180579,22	2	1596	490088,20	3180812,63
2	1433	490130,83	3179432,38	2	1474	490217,81	3180100,35	2	1515	490360,76	3180105,65	2	1556	490326,52	3180581,05	2	1597	490089,63	3180816,17
2	1434	490129,33	3179432,47	2	1475	490218,34	3180099,04	2	1516	490362,18	3180108,76	2	1557	490323,98	3180582,72	2	1598	490092,89	3180826,86
2	1435	490109,78	3179434,22	2	1476	490219,92	3180096,02	2	1517	490362,62	3180111,89	2	1558	490320,95	3180584,22	2	1599	490093,32	3180829,57
2	1436	490099,71	3179437,21	2	1477	490220,98	3180093,07	2	1518	490363,55	3180115,11	2	1559	490318,94	3180585,02	2	1600	490094,25	3180832,78
2	1437	490097,18	3179437,96	2	1478	490222,54	3180090,23	2	1519	490363,97	3180118,37	2	1560	490291,16	3180596,71	2	1601	490094,66	3180836,76
2	1438	490095,17	3179438,35	2	1479	490224,60	3180087,50	2	1520	490364,42	3180120,81	2	1561	490289,64	3180597,18	2	1602	490096,66	3180837,15
2	1439	490074,57	3179442,59	2	1480	490226,67	3180084,25	2	1521	490368,34	3180191,11	2	1562	490288,64	3180597,62	2	1603	490099,65	3180837,96
2	1440	490043,86	3179451,14	2	1481	490250,85	3180055,12	2	1522	490374,12	3180223,17	2	1563	490258,88	3180608,26	2	1604	490103,11	3180838,98
2	1441	490036,28	3179454,91	2	1482	490252,89	3180053,22	2	1523	490380,50	3180250,35	2	1564	490209,90	3180628,64	2	1605	490106,09	3180840,20
2	1442	490026,60	3179463,04	2	1483	490254,95	3180050,87	2	1524	490384,16	3180265,26	2	1565	490167,93	3180649,09	2	1606	490109,06	3180841,62
2	1443	490015,88	3179472,68	2	1484	490257,50	3180048,71	2	1525	490384,61	3180267,33	2	1566	490148,16	3180660,74	2	1607	490112,51	3180843,59
2	1444	490008,67	3179481,30	2	1485	490260,04	3180046,68	2	1526	490394,98	3180296,08	2	1567	490115,22	3180679,88	2	1608	490161,84	3180874,54
2	1445	490006,06	3179486,52	2	1486	490262,59	3180044,82	2	1527	490395,43	3180298,43	2	1568	490066,82	3180718,59	2	1609	490163,82	3180875,96
2	1446	489999,03	3179509,28	2	1487	490265,62	3180043,17	2	1528	490407,03	3180337,99	2	1569	490031,45	3180756,76	2	1610	490166,27	3180877,93
2	1447	489995,17	3179525,24	2	1488	490268,65	3180041,71	2	1529	490407,48	3180340,21	2	1570	490019,49	3180776,55	2	1611	490169,22	3180880,05
2	1448	489989,37	3179560,93	2	1489	490271,69	3180040,41	2	1530	490408,41	3180343,43	2	1571	490022,51	3180775,48	2	1612	490170,68	3180881,70
2	1449	489984,10	3179594,79	2	1490	490274,70	3180039,31	2	1531	490408,85	3180346,68	2	1572	490026,04	3180774,61	2	1613	490214,71	3180926,31
2	1450	489984,06	3179596,91	2	1491	490277,74	3180038,44	2	1532	490409,27	3180349,96	2	1573	490029,06	3180773,94	2	1614	490224,00	3180935,68

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				
2	1615	490232,30	3180944,39	2	1656	490191,67	3181259,84	2	1697	490437,78	3181437,34	2	1738	489974,59	3181348,56	2	1779	490311,85	3181786,79
2	1616	490234,75	3180946,80	2	1657	490187,57	3181264,16	2	1698	490431,27	3181437,94	2	1739	489953,62	3181390,86	2	1780	490317,27	3181790,36
2	1617	490236,69	3180949,39	2	1658	490164,63	3181283,76	2	1699	490374,70	3181439,73	2	1740	489941,84	3181425,35	2	1781	490364,13	3181797,36
2	1618	490238,62	3180952,09	2	1659	490158,52	3181288,20	2	1700	490370,70	3181439,67	2	1741	489939,54	3181460,84	2	1782	490411,06	3181801,49
2	1619	490240,08	3180954,34	2	1660	490142,80	3181297,75	2	1701	490366,21	3181439,25	2	1742	489944,16	3181521,59	2	1783	490442,56	3181802,27
2	1620	490253,53	3180978,86	2	1661	490182,08	3181352,94	2	1702	490361,72	3181438,44	2	1743	489953,62	3181590,41	2	1784	490446,06	3181802,43
2	1621	490254,96	3180981,80	2	1662	490193,64	3181350,50	2	1703	490356,34	3181432,52	2	1744	489954,09	3181591,79	2	1785	490449,04	3181802,84
2	1622	490256,40	3180984,81	2	1663	490255,23	3181325,15	2	1704	490334,36	3181432,01	2	1745	489954,01	3181595,03	2	1786	490452,03	3181803,38
2	1623	490257,33	3180987,89	2	1664	490260,28	3181323,35	2	1705	490292,60	3181420,32	2	1746	489954,45	3181598,30	2	1787	490453,53	3181803,73
2	1624	490258,28	3180990,41	2	1665	490265,80	3181322,10	2	1706	490285,59	3181420,74	2	1747	489954,39	3181600,48	2	1788	490477,41	3181809,64
2	1625	490263,80	3181011,52	2	1666	490270,82	3181321,47	2	1707	490227,53	3181444,64	2	1748	489947,72	3181696,85	2	1789	490479,88	3181810,36
2	1626	490264,72	3181015,35	2	1667	490294,36	3181319,97	2	1708	490224,49	3181445,75	2	1749	489957,12	3181746,11	2	1790	490499,76	3181816,46
2	1627	490265,14	3181018,61	2	1668	490300,37	3181319,91	2	1709	490218,95	3181447,30	2	1750	489975,19	3181809,73	2	1791	490518,64	3181822,33
2	1628	490265,11	3181019,90	2	1669	490305,86	3181320,51	2	1710	490183,77	3181454,93	2	1751	489978,43	3181821,13	2	1792	490583,37	3181835,35
2	1629	490266,67	3181039,19	2	1670	490311,33	3181321,70	2	1711	490178,25	3181455,81	2	1752	489981,33	3181804,03	2	1793	490586,36	3181836,17
2	1630	490266,63	3181041,16	2	1671	490360,55	3181335,36	2	1712	490172,74	3181456,07	2	1753	489981,88	3181801,53	2	1794	490589,33	3181837,18
2	1631	490267,06	3181044,42	2	1672	490378,46	3181339,55	2	1713	490167,24	3181455,69	2	1754	489983,55	3181794,28	2	1795	490592,30	3181838,41
2	1632	490266,49	3181047,69	2	1673	490428,52	3181337,97	2	1714	490161,76	3181454,72	2	1755	489996,88	3181757,48	2	1796	490627,96	3181854,15
2	1633	490266,45	3181049,45	2	1674	490434,51	3181338,17	2	1715	490156,30	3181453,12	2	1756	489999,00	3181752,37	2	1797	490630,94	3181855,56
2	1634	490264,00	3181069,43	2	1675	490441,00	3181339,15	2	1716	490151,36	3181450,95	2	1757	490002,11	3181747,52	2	1798	490633,89	3181857,16
2	1635	490263,95	3181070,93	2	1676	490446,96	3181340,92	2	1717	490128,59	3181439,78	2	1758	490005,20	3181743,03	2	1799	490636,87	3181858,98
2	1636	490263,38	3181074,13	2	1677	490452,41	3181343,38	2	1718	490123,16	3181436,68	2	1759	490008,80	3181738,94	2	1800	490638,34	3181860,08
2	1637	490262,32	3181077,33	2	1678	490457,83	3181346,59	2	1719	490118,23	3181432,97	2	1760	490012,89	3181735,23	2	1801	490664,40	3181879,85
2	1638	490261,25	3181080,42	2	1679	490462,75	3181350,42	2	1720	490113,83	3181428,65	2	1761	490037,32	3181716,43	2	1802	490665,38	3181880,72
2	1639	490260,70	3181082,70	2	1680	490467,15	3181354,88	2	1721	490109,95	3181423,83	2	1762	490042,39	3181712,96	2	1803	490668,32	3181883,29
2	1640	490226,90	3181162,06	2	1681	490471,04	3181359,84	2	1722	490049,34	3181338,41	2	1763	490047,96	3181710,11	2	1804	490693,80	3181907,28
2	1641	490222,36	3181185,60	2	1682	490474,42	3181365,26	2	1723	490046,45	3181333,61	2	1764	490054,01	3181708,00	2	1805	490695,76	3181909,13
2	1642	490222,33	3181186,74	2	1683	490476,79	3181371,01	2	1724	490043,56	3181328,50	2	1765	490060,05	3181706,64	2	1806	490697,71	3181911,56
2	1643	490221,27	3181189,91	2	1684	490478,65	3181377,04	2	1725	490041,69	3181323,14	2	1766	490099,72	3181700,14	2	1807	490699,64	3181914,13
2	1644	490220,19	3181193,02	2	1685	490479,51	3181383,23	2	1726	490040,80	3181317,63	2	1767	490108,73	3181699,54	2	1808	490701,58	3181916,83
2	1645	490219,12	3181196,05	2	1686	490479,87	3181389,52	2	1727	490039,93	3181311,98	2	1768	490111,72	3181699,88	2	1809	490703,52	3181919,67
2	1646	490217,56	3181199,00	2	1687	490479,24	3181395,75	2	1728	490038,55	3181284,34	2	1769	490118,20	3181700,63	2	1810	490712,63	3181937,46
2	1647	490216,00	3181201,83	2	1688	490478,10	3181401,89	2	1729	490038,68	3181278,41	2	1770	490180,43	3181714,13	2	1811	490714,07	3181939,78
2	1648	490214,43	3181204,58	2	1689	490475,97	3181407,81	2	1730	490039,31	3181272,54	2	1771	490182,92	3181714,75	2	1812	490715,00	3181942,81
2	1649	490213,41	3181205,47	2	1690	490472,83	3181413,40	2	1731	490040,95	3181266,79	2	1772	490185,89	3181715,75	2	1813	490716,43	3181945,90
2	1650	490213,29	3181210,35	2	1691	490469,21	3181418,61	2	1732	490043,08	3181261,25	2	1773	490188,88	3181716,85	2	1814	490716,90	3181947,82
2	1651	490212,21	3181214,10	2	1692	490465,11	3181423,29	2	1733	490045,70	3181256,02	2	1774	490243,37	3181740,50	2	1815	490732,14	3182003,91
2	1652	490210,02	3181222,46	2	1693	490460,52	3181427,48	2	1734	490049,33	3181249,97	2	1775	490246,33	3181742,03	2	1816	490757,90	3181992,82
2	1653	490201,52	3181244,28	2	1694	490455,43	3181430,99	2	1735	490032,44	3181266,97	2	1776	490249,30	3181743,64	2	1817	490809,54	3181965,32
2	1654	490198,91	3181249,85	2	1695	490449,85	3181433,86	2	1736	490020,62	3181281,13	2	1777	490251,76	3181745,26	2	1818	490812,06	3181964,19
2	1655	490195,79	3181255,09	2	1696	490443,82	3181435,98	2	1737	490000,04	3181306,98	2	1778	490296,09	3181775,89	2	1819	490815,09	3181962,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	490818,13	3181961,82	3	1860	491615,24	3182659,28	3	1901	490290,67	3182260,69	3	1942	489696,39	3182949,40	3	1983	489193,84	3184296,43
2	1821	490820,64	3181961,07	3	1861	491526,31	3182632,40	3	1902	490253,38	3182227,88	3	1943	489693,29	3182953,77	3	1984	489199,83	3184318,72
2	1822	490862,90	3181950,30	3	1862	491427,02	3182576,83	3	1903	490252,41	3182227,19	3	1944	489691,24	3182956,38	3	1985	489224,24	3184389,86
2	1823	490865,92	3181949,64	3	1863	491349,75	3182564,96	3	1904	490249,95	3182224,88	3	1945	489686,09	3182962,91	3	1986	489248,52	3184444,22
2	1824	490869,43	3181949,19	3	1864	491258,40	3182534,90	3	1905	490248,01	3182222,46	3	1946	489684,03	3182965,38	3	1987	489282,24	3184501,41
2	1825	490971,22	3181937,94	3	1865	491160,54	3182526,19	3	1906	490246,54	3182221,05	3	1947	489682,98	3182967,18	3	1988	489317,24	3184546,62
2	1826	491020,89	3181931,50	3	1866	491104,54	3182525,24	3	1907	490235,85	3182207,28	3	1948	489680,92	3182969,97	3	1989	489334,77	3184567,93
2	1827	491067,77	3181915,62	3	1867	491097,59	3182523,23	3	1908	490224,18	3182192,10	3	1949	489633,35	3183038,48	3	1990	489343,53	3184578,35
2	1828	491073,01	3181882,72	3	1868	491019,55	3182500,71	3	1909	490221,67	3182192,36	3	1950	489630,26	3183042,99	3	1991	489353,28	3184590,13
2	1829	491079,00	3181794,57	3	1869	490948,67	3182472,24	3	1910	490185,50	3182199,27	3	1951	489626,16	3183047,30	3	1992	489408,62	3184642,57
2	1830	491088,91	3181776,79	3	1870	490930,92	3182461,23	3	1911	490141,73	3182210,53	3	1952	489614,26	3183064,70	3	1993	489462,24	3184682,54
2	1831	491120,68	3181720,63	3	1871	490867,75	3182422,54	3	1912	490109,60	3182237,78	3	1953	489612,20	3183067,31	3	1994	489521,51	3184716,02
2	1832	491157,32	3181648,74	3	1872	490831,37	3182394,96	3	1913	490095,16	3182257,19	3	1954	489609,11	3183071,77	3	1995	489578,49	3184740,46
2	1833	491166,67	3181566,94	3	1873	490791,60	3182384,13	3	1914	490085,89	3182268,71	3	1955	489587,39	3183102,85	3	1996	489586,96	3184741,85
2	1834	491169,78	3181495,80	3	1874	490788,11	3182383,05	3	1915	490080,62	3182280,53	3	1956	489586,87	3183103,90	3	1997	489583,56	3184737,01
2	1835	491171,63	3181457,76	3	1875	490745,94	3182368,21	3	1916	490080,08	3182282,33	3	1957	489548,68	3183155,62	3	1998	489581,18	3184731,83
2	1836	491179,54	3181240,38	3	1876	490742,47	3182366,79	3	1917	490079,55	3182283,47	3	1958	489546,10	3183159,23	3	1999	489578,80	3184726,36
2	1837	491176,09	3181082,70	3	1877	490625,68	3182315,06	3	1918	490058,52	3182329,31	3	1959	489545,08	3183160,18	3	2000	489577,42	3184720,72
2	1838	491173,91	3180979,70	3	1878	490622,00	3182313,84	3	1919	490037,26	3182384,66	3	1960	489543,52	3183162,61	3	2001	489576,57	3184714,91
2	1839	491170,00	3180978,86	3	1879	490598,86	3182301,80	3	1920	490036,21	3182386,91	3	1961	489495,62	3183224,08	3	2002	489576,69	3184709,07
2	1840	491154,84	3180649,45	3	1880	490575,13	3182289,76	3	1921	490035,16	3182389,39	3	1962	489427,60	3183312,18	3	2003	489577,32	3184703,27
2	1841	491149,70	3180544,28	3	1881	490555,73	3182285,11	3	1922	490033,58	3182392,73	3	1963	489425,55	3183314,67	3	2004	489578,46	3184697,57
2	1842	491125,83	3180405,21	3	1882	490530,74	3182283,74	3	1923	490032,56	3182393,92	3	1964	489424,50	3183316,74	3	2005	489580,62	3184690,21
2	1843	491125,41	3180402,06	3	1883	490499,10	3182289,25	3	1924	490000,41	3182443,78	3	1965	489422,44	3183319,20	3	2006	489582,75	3184684,56
2	1844	491107,32	3180272,50	3	1884	490496,10	3182289,67	3	1925	489964,98	3182506,92	3	1966	489374,36	3183388,29	3	2007	489585,37	3184679,19
2	1845	491086,96	3180110,35	3	1885	490441,94	3182295,80	3	1926	489954,56	3182525,57	3	1967	489365,07	3183401,70	3	2008	489588,98	3184674,20
2	1846	491073,32	3180005,05	3	1886	490438,92	3182296,07	3	1927	489946,66	3182542,81	3	1968	489330,94	3183450,98	3	2009	489592,59	3184669,62
2	1847	491029,01	3179796,26	3	1887	490435,43	3182296,10	3	1928	489929,84	3182578,90	3	1969	489299,86	3183498,32	3	2010	489597,18	3184665,57
2	1848	491018,22	3179720,44	3	1888	490432,42	3182295,92	3	1929	489913,86	3182621,62	3	1970	489269,27	3183545,71	3	2011	489601,76	3184662,06
2	1849	490988,86	3179602,26	3	1889	490394,48	3182292,85	3	1930	489903,25	3182648,75	3	1971	489228,90	3183606,55	3	2012	489607,33	3184659,17
2	1850	490964,88	3179512,56	3	1890	490391,00	3182292,43	3	1931	489902,20	3182651,20	3	1972	489196,57	3183686,76	3	2013	489612,89	3184656,92
2	1851	490929,55	3179415,30	3	1891	490343,14	3182284,88	3	1932	489901,13	3182654,17	3	1973	489173,55	3183753,68	3	2014	489618,41	3184655,33
2	1371	490860,47	3179262,84	3	1892	490339,64	3182284,27	3	1933	489864,07	3182722,79	3	1974	489163,43	3183825,42	3	2015	489624,45	3184654,46
3	1852	492119,22	3182669,76	3	1893	490336,67	3182283,48	3	1934	489863,50	3182725,63	3	1975	489163,32	3183829,85	3	2016	489630,46	3184654,28
3	1853	492046,97	3182656,91	3	1894	490333,68	3182282,45	3	1935	489861,48	3182726,97	3	1976	489163,22	3183834,41	3	2017	489678,92	3184656,41
3	1854	492002,09	3182651,02	3	1895	490330,71	3182281,23	3	1936	489853,71	3182738,60	3	1977	489153,90	3183915,83	3	2018	489684,92	3184657,01
3	1855	491982,63	3182648,45	3	1896	490320,99	3182268,68	3	1937	489821,61	3182786,50	3	1978	489152,60	3183928,15	3	2019	489805,02	3184676,53
3	1856	491899,37	3182658,71	3	1897	490300,52	3182267,48	3	1938	489820,07	3182788,99	3	1979	489146,79	3184008,78	3	2020	489808,50	3184677,31
3	1857	491813,58	3182669,96	3	1898	490297,54	3182265,87	3	1939	489785,01	3182834,79	3	1980	489162,56	3184152,42	3	2021	490025,91	3184729,79
3	1858	491711,51	3182671,58	3	1899	490294,58	3182264,05	3	1940	489781,91	3182839,19	3	1981	489171,36	3184183,74	3	2022	490074,87	3184732,75
3	1859	491682,98	3182672,01	3	1900	490292,14	3182262,10	3	1941	489779,86	3182841,73	3	1982	489172,27	3184187,30	3	2023	490094,86	3184733,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	490092,98	3184727,90	3	2065	490044,27	3184603,44	3	2106	489910,05	3184477,51	3	2147	489217,89	3183939,10	3	2188	489605,40	3183391,47
3	2025	490091,61	3184722,15	3	2066	490038,82	3184600,75	3	2107	489908,07	3184476,85	3	2148	489217,96	3183935,83	3	2189	489607,92	3183390,09
3	2026	490091,24	3184716,27	3	2067	490033,89	3184597,45	3	2108	489874,81	3184465,58	3	2149	489218,53	3183932,58	3	2190	489610,95	3183388,62
3	2027	490091,37	3184710,39	3	2068	490029,48	3184593,60	3	2109	489834,09	3184452,04	3	2150	489219,11	3183929,37	3	2191	489613,98	3183387,36
3	2028	490092,51	3184704,59	3	2069	490025,58	3184589,26	3	2110	489755,17	3184424,68	3	2151	489219,66	3183926,97	3	2192	489639,74	3183377,18
3	2029	490094,13	3184698,90	3	2070	490022,18	3184584,49	3	2111	489751,70	3184423,20	3	2152	489226,76	3183900,64	3	2193	489664,98	3183366,55
3	2030	490096,27	3184693,45	3	2071	490019,30	3184579,37	3	2112	489748,73	3184421,79	3	2153	489244,65	3183839,74	3	2194	489666,49	3183365,96
3	2031	490098,88	3184688,32	3	2072	490016,93	3184573,90	3	2113	489746,76	3184420,72	3	2154	489245,19	3183837,70	3	2195	489669,53	3183364,88
3	2032	490102,48	3184683,56	3	2073	490015,55	3184568,23	3	2114	489632,21	3184354,29	3	2155	489252,71	3183814,52	3	2196	489673,55	3183363,84
3	2033	490106,58	3184679,25	3	2074	490014,68	3184562,40	3	2115	489455,61	3184266,49	3	2156	489254,29	3183811,49	3	2197	489696,18	3183358,63
3	2034	490111,18	3184675,43	3	2075	490014,31	3184556,52	3	2116	489400,68	3184240,03	3	2157	489255,34	3183808,92	3	2198	489703,20	3183357,13
3	2035	490127,45	3184663,05	3	2076	490014,48	3184549,11	3	2117	489399,21	3184239,28	3	2158	489263,20	3183793,18	3	2199	489714,77	3183354,61
3	2036	490132,54	3184659,65	3	2077	490015,15	3184543,32	3	2118	489396,24	3184237,69	3	2159	489271,58	3183776,55	3	2200	489716,78	3183354,25
3	2037	490137,60	3184656,94	3	2078	490016,24	3184537,58	3	2119	489393,28	3184235,87	3	2160	489283,05	3183755,52	3	2201	489720,29	3183353,80
3	2038	490143,65	3184654,88	3	2079	490017,86	3184532,06	3	2120	489391,31	3184234,19	3	2161	489284,62	3183752,99	3	2202	489723,29	3183353,56
3	2039	490165,31	3184648,53	3	2080	490020,49	3184526,77	3	2121	489340,20	3184193,86	3	2162	489285,67	3183750,89	3	2203	489724,80	3183353,50
3	2040	490174,46	3184641,35	3	2081	490023,10	3184521,80	3	2122	489337,26	3184191,46	3	2163	489305,32	3183721,65	3	2204	489774,84	3183352,84
3	2041	490183,16	3184633,17	3	2082	490026,70	3184517,19	3	2123	489335,31	3184189,44	3	2164	489307,39	3183719,05	3	2205	489865,88	3183352,45
3	2042	490187,23	3184629,67	3	2083	490030,80	3184513,06	3	2124	489314,29	3184167,76	3	2165	489308,93	3183717,61	3	2206	489922,15	3183341,37
3	2043	490191,31	3184626,58	3	2084	490035,38	3184509,41	3	2125	489311,84	3184165,06	3	2166	489323,82	3183699,97	3	2207	489947,81	3183334,52
3	2044	490196,37	3184624,02	3	2085	490040,46	3184506,34	3	2126	489309,90	3184162,49	3	2167	489335,22	3183682,85	3	2208	489955,97	3183306,05
3	2045	490201,42	3184621,98	3	2086	490046,01	3184503,86	3	2127	489307,96	3184159,77	3	2168	489365,73	3183615,99	3	2209	489963,14	3183276,34
3	2046	490206,45	3184620,43	3	2087	490051,55	3184501,98	3	2128	489306,99	3184158,32	3	2169	489366,79	3183613,60	3	2210	489958,49	3183238,39
3	2047	490211,48	3184619,49	3	2088	490057,86	3184500,79	3	2129	489286,76	3184123,90	3	2170	489368,35	3183610,75	3	2211	489958,52	3183237,03
3	2048	490216,99	3184618,80	3	2089	490130,86	3184489,83	3	2130	489285,79	3184122,58	3	2171	489370,41	3183608,02	3	2212	489954,92	3183197,24
3	2049	490226,52	3184617,70	3	2090	490135,89	3184488,77	3	2131	489284,84	3184119,94	3	2172	489370,94	3183606,97	3	2213	489948,64	3183142,54
3	2050	490233,53	3184617,33	3	2091	490185,53	3184483,50	3	2132	489263,82	3184076,13	3	2173	489389,51	3183581,91	3	2214	489948,29	3183136,25
3	2051	490236,54	3184617,40	3	2092	490118,79	3184470,93	3	2133	489261,42	3184071,61	3	2174	489391,57	3183579,70	3	2215	489948,92	3183130,02
3	2052	490241,61	3184613,69	3	2093	490073,29	3184469,97	3	2134	489260,46	3184070,15	3	2175	489425,50	3183538,75	3	2216	489950,07	3183123,84
3	2053	490247,78	3184606,43	3	2094	490049,21	3184472,78	3	2135	489259,02	3184067,24	3	2176	489427,05	3183536,92	3	2217	489952,20	3183117,88
3	2054	490236,30	3184605,82	3	2095	490044,69	3184473,86	3	2136	489251,85	3184052,31	3	2177	489429,60	3183534,56	3	2218	489954,83	3183112,25
3	2055	490224,30	3184605,45	3	2096	490041,16	3184474,68	3	2137	489228,85	3184007,87	3	2178	489431,13	3183533,17	3	2219	489958,44	3183107,00
3	2056	490154,31	3184603,26	3	2097	490039,66	3184474,92	3	2138	489227,89	3184006,01	3	2179	489468,89	3183499,56	3	2220	489962,06	3183102,21
3	2057	490141,28	3184604,61	3	2098	489969,90	3184485,10	3	2139	489226,96	3184002,97	3	2180	489497,06	3183470,78	3	2221	489967,15	3183097,97
3	2058	490114,19	3184608,20	3	2099	489967,90	3184485,31	3	2140	489225,53	3183999,88	3	2181	489498,59	3183469,41	3	2222	489972,24	3183094,32
3	2059	490085,59	3184611,83	3	2100	489964,89	3184485,60	3	2141	489225,10	3183996,76	3	2182	489500,64	3183467,55	3	2223	489977,81	3183091,40
3	2060	490080,08	3184612,21	3	2101	489961,39	3184485,61	3	2142	489224,15	3183994,49	3	2183	489537,36	3183435,99	3	2224	489983,37	3183089,14
3	2061	490075,08	3184612,04	3	2102	489957,89	3184485,43	3	2143	489218,31	3183964,65	3	2184	489539,90	3183433,95	3	2225	489989,40	3183087,66
3	2062	490069,60	3184611,29	3	2103	489954,90	3184485,03	3	2144	489217,90	3183960,48	3	2185	489541,94	3183432,69	3	2226	489995,92	3183086,97
3	2063	490064,63	3184610,01	3	2104	489916,03	3184478,86	3	2145	489217,48	3183957,22	3	2186	489578,50	3183408,32	3	2227	490001,93	3183087,03
3	2064	490049,72	3184605,46	3	2105	489913,04	3184478,30	3	2146	489217,56	3183953,93	3	2187	489579,53	3183407,46	3	2228	490008,40	3183087,93

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	2229	490014,37	3183089,56	3	2270	490455,10	3183376,43	3	2311	490219,34	3183604,61	3	2352	490538,16	3184262,48	3	2393	490709,99	3184494,95
3	2230	490020,32	3183091,94	3	2271	490461,13	3183374,82	3	2312	490222,32	3183606,25	3	2353	490539,61	3184264,41	3	2394	490720,61	3184489,86
3	2231	490025,76	3183095,03	3	2272	490467,65	3183373,99	3	2313	490225,28	3183608,18	3	2354	490554,28	3184279,16	3	2395	490726,16	3184487,63
3	2232	490030,67	3183098,78	3	2273	490473,65	3183373,93	3	2314	490236,10	3183616,05	3	2355	490556,24	3184281,71	3	2396	490731,70	3184486,06
3	2233	490035,07	3183103,17	3	2274	490480,14	3183374,67	3	2315	490237,08	3183616,74	3	2356	490558,17	3184284,28	3	2397	490737,72	3184485,19
3	2234	490038,97	3183108,03	3	2275	490486,10	3183376,19	3	2316	490240,53	3183619,35	3	2357	490560,11	3184286,98	3	2398	490743,73	3184485,01
3	2235	490042,35	3183113,39	3	2276	490492,06	3183378,44	3	2317	490260,73	3183632,81	3	2358	490562,05	3184289,82	3	2399	490749,72	3184485,57
3	2236	490045,22	3183119,11	3	2277	490497,50	3183381,41	3	2318	490262,21	3183633,53	3	2359	490563,49	3184292,72	3	2400	490755,70	3184486,82
3	2237	490047,08	3183125,09	3	2278	490502,41	3183385,09	3	2319	490264,67	3183635,50	3	2360	490564,42	3184295,73	3	2401	490761,15	3184488,75
3	2238	490047,95	3183131,28	3	2279	490507,32	3183389,37	3	2320	490267,12	3183637,61	3	2361	490564,88	3184297,00	3	2402	490766,60	3184491,35
3	2239	490054,69	3183186,82	3	2280	490511,21	3183394,16	3	2321	490269,57	3183639,92	3	2362	490579,00	3184336,53	3	2403	490784,37	3184501,27
3	2240	490057,78	3183227,51	3	2281	490514,60	3183399,43	3	2322	490270,55	3183641,10	3	2363	490579,96	3184338,36	3	2404	490791,27	3184506,09
3	2241	490063,23	3183273,59	3	2282	490517,47	3183405,10	3	2323	490282,74	3183654,73	3	2364	490580,89	3184341,52	3	2405	490821,73	3184530,60
3	2242	490063,61	3183279,44	3	2283	490519,33	3183411,04	3	2324	490294,45	3183667,81	3	2365	490581,34	3184344,14	3	2406	490851,69	3184555,10
3	2243	490063,47	3183285,32	3	2284	490520,70	3183417,21	3	2325	490328,61	3183705,96	3	2366	490588,04	3184379,74	3	2407	490853,17	3184556,26
3	2244	490062,35	3183291,08	3	2285	490521,06	3183423,47	3	2326	490329,58	3183707,21	3	2367	490596,07	3184400,37	3	2408	490915,47	3184610,63
3	2245	490052,96	3183330,14	3	2286	490520,92	3183429,74	3	2327	490331,52	3183709,77	3	2368	490597,50	3184403,47	3	2409	490921,33	3184616,86
3	2246	490052,44	3183331,52	3	2287	490519,78	3183435,92	3	2328	490333,95	3183713,15	3	2369	490598,43	3184406,62	3	2410	490955,39	3184659,05
3	2247	490040,97	3183374,19	3	2288	490517,63	3183441,89	3	2329	490378,82	3183786,29	3	2370	490598,86	3184409,82	3	2411	490960,73	3184666,39
3	2248	490041,43	3183375,39	3	2289	490515,01	3183447,63	3	2330	490380,28	3183788,41	3	2371	490599,31	3184411,83	3	2412	490962,17	3184669,17
3	2249	490043,29	3183381,68	3	2290	490511,88	3183452,96	3	2331	490380,74	3183789,80	3	2372	490603,17	3184440,52	3	2413	490981,25	3184709,91
3	2250	490046,43	3183397,99	3	2291	490507,78	3183457,81	3	2332	490445,40	3183917,06	3	2373	490603,14	3184441,77	3	2414	490983,14	3184715,10
3	2251	490052,90	3183421,70	3	2292	490503,17	3183462,15	3	2333	490459,30	3183944,01	3	2374	490603,56	3184445,03	3	2415	490985,00	3184721,24
3	2252	490060,19	3183431,02	3	2293	490431,79	3183522,12	3	2334	490460,26	3183945,75	3	2375	490603,49	3184448,32	3	2416	490999,40	3184792,63
3	2253	490062,12	3183433,84	3	2294	490413,44	3183537,60	3	2335	490461,19	3183948,77	3	2376	490603,43	3184451,59	3	2417	490999,78	3184797,84
3	2254	490085,86	3183468,51	3	2295	490408,86	3183541,02	3	2336	490462,62	3183951,88	3	2377	490602,84	3184454,83	3	2418	491000,17	3184803,09
3	2255	490095,71	3183475,41	3	2296	490404,30	3183543,92	3	2337	490463,08	3183953,50	3	2378	490602,27	3184458,05	3	2419	491000,05	3184808,35
3	2256	490099,13	3183478,41	3	2297	490398,74	3183546,23	3	2338	490473,68	3183993,54	3	2379	490601,70	3184461,21	3	2420	490998,92	3184813,53
3	2257	490103,05	3183482,19	3	2298	490393,20	3183547,91	3	2339	490504,49	3184069,11	3	2380	490600,64	3184464,31	3	2421	490996,70	3184823,42
3	2258	490126,93	3183488,36	3	2299	490342,39	3183560,62	3	2340	490531,15	3184129,41	3	2381	490600,11	3184465,69	3	2422	490995,50	3184876,60
3	2259	490157,38	3183490,92	3	2300	490337,87	3183561,62	3	2341	490532,11	3184131,67	3	2382	490592,68	3184484,14	3	2423	490994,30	3184885,75
3	2260	490237,27	3183475,06	3	2301	490289,19	3183568,56	3	2342	490533,05	3184134,16	3	2383	490599,19	3184484,04	3	2424	490987,05	3184919,10
3	2261	490239,78	3183474,62	3	2302	490268,11	3183571,58	3	2343	490540,55	3184156,14	3	2384	490619,19	3184484,46	3	2425	490984,87	3184926,57
3	2262	490254,33	3183472,60	3	2303	490255,56	3183573,42	3	2344	490541,48	3184159,29	3	2385	490627,66	3184485,40	3	2426	490974,25	3184954,04
3	2263	490275,41	3183469,56	3	2304	490167,65	3183590,25	3	2345	490541,91	3184162,49	3	2386	490630,65	3184486,09	3	2427	490964,61	3184981,86
3	2264	490320,58	3183462,97	3	2305	490188,56	3183594,55	3	2346	490542,33	3184165,72	3	2387	490657,02	3184493,03	3	2428	490954,93	3185012,34
3	2265	490357,81	3183453,71	3	2306	490190,55	3183595,06	3	2347	490542,77	3184168,99	3	2388	490659,49	3184493,78	3	2429	490947,20	3185044,56
3	2266	490367,50	3183445,66	3	2307	490203,47	3183598,50	3	2348	490542,69	3184172,27	3	2389	490685,32	3184502,00	3	2430	490945,06	3185050,82
3	2267	490438,88	3183385,60	3	2308	490206,96	3183599,58	3	2349	490542,62	3184175,55	3	2390	490696,78	3184504,28	3	2431	490942,96	3185055,00
3	2268	490443,95	3183381,86	3	2309	490213,40	3183602,04	3	2350	490542,08	3184177,63	3	2391	490700,86	3184500,58	3	2432	490926,21	3185088,57
3	2269	490449,54	3183378,80	3	2310	490216,37	3183603,21	3	2351	490536,03	3184223,84	3	2392	490704,93	3184497,46	3	2433	490922,56	3185095,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	490886,39	3185146,29	3	2475	491041,93	3184992,04	3	2516	491449,27	3184984,29	3	2557	492048,82	3182974,23	4	2597	490410,70	3184657,87
3	2435	490883,29	3185150,31	3	2476	491046,52	3184987,58	3	2517	491481,52	3184973,80	3	2558	491981,37	3182948,80	4	2598	490400,13	3184660,91
3	2436	490845,29	3185193,83	3	2477	491051,12	3184983,65	3	2518	491448,56	3184926,71	3	2559	491953,05	3182917,64	4	2599	490374,70	3184678,69
3	2437	490813,85	3185235,30	3	2478	491056,19	3184980,33	3	2519	491438,04	3184905,49	3	2560	491910,36	3182880,98	4	2600	490344,95	3184712,00
3	2438	490811,79	3185238,03	3	2479	491061,76	3184977,67	3	2520	491416,04	3184860,55	3	2561	491895,75	3182841,61	4	2601	490338,31	3184717,90
3	2439	490806,16	3185243,11	3	2480	491067,30	3184975,67	3	2521	491427,02	3184817,55	3	2562	491894,34	3182815,17	4	2602	490283,32	3184760,79
3	2440	490796,48	3185251,68	3	2481	491073,34	3184974,40	3	2522	491435,03	3184772,40	3	2563	491909,37	3182792,13	4	2603	490272,51	3184774,20
3	2441	490800,98	3185251,38	3	2482	491079,34	3184973,84	3	2523	491468,29	3184717,28	3	2564	491955,68	3182801,35	4	2604	490269,42	3184778,26
3	2442	490805,56	3185247,79	3	2483	491085,35	3184974,05	3	2524	491445,97	3184642,91	3	2565	492031,08	3182829,05	4	2605	490303,20	3184788,84
3	2443	490810,64	3185244,76	3	2484	491091,33	3184975,00	3	2525	491440,81	3184582,69	3	2566	492081,66	3182848,93	4	2606	490365,41	3184802,43
3	2444	490815,70	3185242,34	3	2485	491097,29	3184976,66	3	2526	491458,10	3184526,11	3	2567	492120,29	3182822,07	4	2607	490372,87	3184804,70
3	2445	490821,24	3185240,55	3	2486	491102,74	3184979,04	3	2527	491495,92	3184490,09	3	2568	492147,86	3182774,93	4	2608	490379,30	3184807,66
3	2446	490832,80	3185237,63	3	2487	491108,17	3184982,07	3	2528	491528,26	3184476,08	3	2569	492164,85	3182753,02	4	2609	490399,06	3184818,86
3	2447	490839,33	3185236,48	3	2488	491113,10	3184985,70	3	2529	491579,99	3184444,29	3	2570	492205,08	3182766,35	4	2610	490428,70	3184835,09
3	2448	490845,35	3185236,09	3	2489	491117,50	3184989,94	3	2530	491599,27	3184432,40	3	2571	492261,41	3182774,70	4	2611	490434,13	3184838,35
3	2449	490851,84	3185236,51	3	2490	491121,40	3184994,65	3	2531	491629,25	3184389,41	3	2572	492263,83	3182755,72	4	2612	490438,55	3184842,16
3	2450	490857,81	3185237,75	3	2491	491124,78	3184999,82	3	2532	491656,11	3184351,47	3	2573	492225,84	3182710,65	4	2613	490483,62	3184883,86
3	2451	490863,77	3185239,73	3	2492	491127,17	3185005,31	3	2533	491706,46	3184226,08	3	2574	492167,84	3182687,48	4	2614	490519,06	3184910,13
3	2452	490869,70	3185242,45	3	2493	491131,42	3185016,03	3	2534	491769,00	3184092,52	3	1852	492119,22	3182669,76	4	2615	490535,35	3184919,76
3	2453	490878,61	3185247,43	3	2494	491133,29	3185021,42	3	2535	491815,44	3183962,82	4	2575	490794,12	3184690,27	4	2616	490538,31	3184921,63
3	2454	490885,08	3185248,77	3	2495	491134,67	3185027,03	3	2536	491843,94	3183874,86	4	2576	490764,42	3184676,32	4	2617	490598,89	3184963,23
3	2455	490889,09	3185248,05	3	2496	491135,05	3185032,73	3	2537	491866,31	3183747,76	4	2577	490751,49	3184672,81	4	2618	490603,31	3184966,86
3	2456	490942,23	3185220,64	3	2497	491134,91	3185038,45	3	2538	491909,21	3183642,24	4	2578	490674,45	3184651,30	4	2619	490607,72	3184971,03
3	2457	490994,61	3185182,40	3	2498	491133,55	3185055,04	3	2539	491952,77	3183529,34	4	2579	490622,69	3184639,82	4	2620	490611,12	3184975,64
3	2458	491021,78	3185153,26	3	2499	491133,26	3185067,48	3	2540	492003,62	3183403,96	4	2580	490620,70	3184639,34	4	2621	490633,89	3185007,96
3	2459	491028,46	3185145,76	3	2500	491136,93	3185082,75	3	2541	492044,45	3183323,72	4	2581	490589,87	3184631,14	4	2622	490637,29	3185012,75
3	2460	491018,82	3185129,23	3	2501	491147,20	3185114,76	3	2542	492054,27	3183309,76	4	2582	490561,54	3184622,97	4	2623	490639,19	3185016,95
3	2461	491015,94	3185124,04	3	2502	491158,61	3185119,35	3	2543	492075,47	3183279,08	4	2583	490557,08	3184621,30	4	2624	490672,47	3185094,01
3	2462	491014,06	3185118,56	3	2503	491163,07	3185121,08	3	2544	492109,64	3183271,46	4	2584	490552,62	3184619,14	4	2625	490674,36	3185099,37
3	2463	491012,69	3185112,90	3	2504	491165,56	3185121,51	3	2545	492151,34	3183286,16	4	2585	490548,19	3184616,50	4	2626	490683,20	3185128,11
3	2464	491011,82	3185107,10	3	2505	491182,48	3185124,95	3	2546	492188,07	3183254,31	4	2586	490546,66	3184617,69	4	2627	490691,43	3185118,32
3	2465	491011,96	3185101,29	3	2506	491185,97	3185125,69	3	2547	492196,43	3183216,53	4	2587	490530,77	3184634,50	4	2628	490695,53	3185114,19
3	2466	491012,59	3185095,49	3	2507	491189,46	3185126,08	3	2548	492191,20	3183181,59	4	2588	490526,69	3184638,32	4	2629	490700,11	3185110,54
3	2467	491016,58	3185073,47	3	2508	491223,58	3185121,44	3	2549	492170,54	3183144,17	4	2589	490522,11	3184641,62	4	2630	490704,69	3185107,43
3	2468	491020,21	3185045,01	3	2509	491267,02	3185102,82	3	2550	492122,77	3183111,44	4	2590	490517,54	3184644,43	4	2631	490709,75	3185104,89
3	2469	491020,29	3185041,86	3	2510	491299,15	3185075,66	3	2551	492112,57	3183097,48	4	2591	490512,48	3184646,65	4	2632	490720,85	3185100,34
3	2470	491023,70	3185023,65	3	2511	491300,17	3185074,71	3	2552	492116,96	3183080,69	4	2592	490506,94	3184648,32	4	2633	490743,97	3185073,42
3	2471	491025,33	3185017,61	3	2512	491307,29	3185069,94	3	2553	492129,70	3183069,58	4	2593	490501,42	3184649,35	4	2634	490777,02	3185027,66
3	2472	491027,98	3185011,86	3	2513	491382,75	3185028,33	3	2554	492155,95	3183037,33	4	2594	490473,32	3184653,00	4	2635	490811,46	3184964,28
3	2473	491030,59	3185006,42	3	2514	491436,61	3184990,75	3	2555	492156,37	3183018,30	4	2595	490465,82	3184653,39	4	2636	490833,79	3184905,25
3	2474	491034,21	3185001,41	3	2515	491441,19	3184987,85	3	2556	492127,98	3182991,40	4	2596	490434,82	3184652,72	4	2637	490833,86	3184902,39

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				
4	2638	490839,67	3184866,36	5	2678	491107,06	3185497,75	5	2719	490691,18	3185862,07	5	2760	490212,05	3186013,83	5	2801	490224,74	3186161,63
4	2639	490843,76	3184840,25	5	2679	491104,43	3185503,14	5	2720	490688,55	3185867,56	5	2761	490206,12	3186011,03	5	2802	490253,53	3186171,11
4	2640	490843,79	3184838,89	5	2680	491100,82	3185508,11	5	2721	490685,43	3185872,75	5	2762	490201,19	3186007,55	5	2803	490304,30	3186182,35
4	2641	490850,58	3184804,11	5	2681	491097,21	3185512,66	5	2722	490682,33	3185876,93	5	2763	490196,15	3186009,31	5	2804	490311,25	3186184,56
4	2642	490851,97	3184786,95	5	2682	491092,62	3185516,69	5	2723	490678,22	3185881,71	5	2764	490191,12	3186010,57	5	2805	490318,67	3186188,12
4	2643	490852,21	3184775,90	5	2683	491087,54	3185520,10	5	2724	490673,62	3185885,99	5	2765	490186,10	3186011,27	5	2806	490350,26	3186206,95
4	2644	490848,44	3184765,52	5	2684	491083,49	3185522,16	5	2725	490668,55	3185889,62	5	2766	490180,59	3186011,42	5	2807	490357,65	3186212,25
4	2645	490847,03	3184762,00	5	2685	491081,97	3185522,94	5	2726	490662,98	3185892,59	5	2767	490179,09	3186011,39	5	2808	490359,12	3186213,35
4	2646	490841,00	3184740,85	5	2686	491070,86	3185528,02	5	2727	490656,91	3185894,86	5	2768	490154,77	3186025,91	5	2809	490400,76	3186252,35
4	2647	490817,17	3184710,85	5	2687	491065,82	3185530,09	5	2728	490650,88	3185896,35	5	2769	490101,79	3186067,87	5	2810	490425,02	3186263,60
4	2575	490794,12	3184690,27	5	2688	491060,27	3185531,56	5	2729	490644,87	3185897,10	5	2770	490034,00	3186124,23	5	2811	490438,41	3186268,47
5	2648	491579,67	3185212,51	5	2689	491054,25	3185532,33	5	2730	490638,37	3185897,04	5	2771	489969,57	3186186,47	5	2812	490444,36	3186270,90
5	2649	491557,42	3185178,96	5	2690	491048,74	3185532,49	5	2731	490632,38	3185896,21	5	2772	489957,80	3186197,79	5	2813	490449,79	3186274,01
5	2650	491522,06	3185194,29	5	2691	491042,75	3185531,93	5	2732	490625,91	3185894,56	5	2773	489953,17	3186203,30	5	2814	490454,70	3186277,74
5	2651	491467,23	3185230,51	5	2692	491037,29	3185530,76	5	2733	490620,47	3185892,23	5	2774	489957,18	3186202,91	5	2815	490459,12	3186282,04
5	2652	491406,24	3185273,66	5	2693	491025,85	3185527,63	5	2734	490607,11	3185885,82	5	2775	489962,20	3186202,68	5	2816	490463,01	3186286,87
5	2653	491379,82	3185291,38	5	2694	491011,36	3185527,01	5	2735	490604,13	3185884,46	5	2776	489967,20	3186202,95	5	2817	490465,89	3186292,13
5	2654	491375,26	3185293,96	5	2695	490985,88	3185525,91	5	2736	490585,29	3185877,34	5	2777	489972,18	3186203,68	5	2818	490468,76	3186297,76
5	2655	491370,71	3185296,11	5	2696	490948,79	3185529,10	5	2737	490554,75	3185878,24	5	2778	489976,66	3186204,88	5	2819	490470,64	3186303,68
5	2656	491366,16	3185297,82	5	2697	490915,92	3185544,62	5	2738	490537,72	3185879,34	5	2779	490005,47	3186213,75	5	2820	490484,81	3186362,23
5	2657	491347,54	3185303,35	5	2698	490879,82	3185570,48	5	2739	490502,65	3185881,57	5	2780	490006,52	3186211,45	5	2821	490494,10	3186394,25
5	2658	491319,69	3185318,26	5	2699	490824,85	3185612,01	5	2740	490496,13	3185882,40	5	2781	490009,66	3186205,34	5	2822	490495,47	3186400,22
5	2659	491312,54	3185324,62	5	2700	490799,39	3185632,28	5	2741	490459,96	3185889,59	5	2782	490013,77	3186199,94	5	2823	490496,33	3186406,33
5	2660	491301,69	3185340,36	5	2701	490798,38	3185633,06	5	2742	490453,92	3185891,12	5	2783	490039,00	3186168,65	5	2824	490496,19	3186412,46
5	2661	491298,08	3185344,92	5	2702	490777,00	3185649,13	5	2743	490451,91	3185891,62	5	2784	490043,10	3186164,11	5	2825	490494,81	3186429,40
5	2662	491293,98	3185349,02	5	2703	490773,41	3185653,14	5	2744	490416,13	3185903,35	5	2785	490047,69	3186160,12	5	2826	490494,18	3186434,73
5	2663	491289,40	3185352,64	5	2704	490768,79	3185658,86	5	2745	490384,00	3185930,64	5	2786	490052,77	3186156,69	5	2827	490492,57	3186439,98
5	2664	491273,14	3185363,98	5	2705	490768,25	3185660,09	5	2746	490339,98	3185975,63	5	2787	490058,34	3186153,96	5	2828	490490,95	3186445,04
5	2665	491268,58	3185366,77	5	2706	490760,03	3185669,79	5	2747	490335,37	3185979,74	5	2788	490077,53	3186145,85	5	2829	490488,34	3186449,86
5	2666	491264,01	3185369,11	5	2707	490736,16	3185729,98	5	2748	490332,32	3185982,17	5	2789	490082,57	3186144,08	5	2830	490485,74	3186454,40
5	2667	491258,98	3185370,88	5	2708	490733,55	3185735,34	5	2749	490298,79	3186004,82	5	2790	490087,60	3186142,80	5	2831	490472,32	3186473,19
5	2668	491232,29	3185378,77	5	2709	490711,70	3185772,29	5	2750	490294,22	3186007,49	5	2791	490092,62	3186142,10	5	2832	490467,69	3186478,41
5	2669	491223,74	3185380,49	5	2710	490710,08	3185777,64	5	2751	490289,67	3186009,70	5	2792	490098,11	3186141,93	5	2833	490448,73	3186498,80
5	2670	491178,10	3185386,06	5	2711	490708,46	3185782,82	5	2752	490284,64	3186011,39	5	2793	490114,12	3186142,29	5	2834	490408,43	3186555,57
5	2671	491171,04	3185388,62	5	2712	490696,91	3185807,17	5	2753	490267,53	3186016,33	5	2794	490122,60	3186143,24	5	2835	490405,34	3186559,59
5	2672	491164,94	3185392,97	5	2713	490696,67	3185817,64	5	2754	490260,98	3186017,71	5	2795	490130,07	3186145,31	5	2836	490400,73	3186564,02
5	2673	491156,81	3185398,77	5	2714	490696,60	3185821,00	5	2755	490252,47	3186018,27	5	2796	490154,87	3186154,31	5	2837	490394,09	3186570,31
5	2674	491144,96	3185413,81	5	2715	490695,31	3185834,14	5	2756	490238,97	3186018,00	5	2797	490192,81	3186157,58	5	2838	490445,29	3186584,82
5	2675	491121,72	3185468,63	5	2716	490695,08	3185844,11	5	2757	490230,47	3186017,80	5	2798	490204,80	3186158,63	5	2839	490451,73	3186587,02
5	2676	491120,12	3185472,39	5	2717	490694,43	3185850,22	5	2758	490223,98	3186017,25	5	2799	490213,28	3186159,35	5	2840	490460,65	3186590,88
5	2677	491110,74	3185489,80	5	2718	490693,31	3185856,23	5	2759	490218,01	3186015,93	5	2800	490218,76	3186160,13	5	2841	490509,28	3186608,36

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	2842	490510,77	3186608,87	5	2883	490981,85	3187035,49	5	2924	491393,70	3185718,65				
5	2843	490588,62	3186639,16	5	2884	491024,25	3187040,15	5	2925	491390,33	3185645,79				
5	2844	490591,60	3186640,36	5	2885	491072,21	3187043,19	5	2926	491381,76	3185604,46				
5	2845	490612,87	3186650,21	5	2886	491097,71	3187043,52	5	2927	491387,93	3185575,04				
5	2846	490650,02	3186666,78	5	2887	491112,72	3187043,70	5	2928	491427,35	3185556,99				
5	2847	490655,95	3186669,88	5	2888	491144,22	3187044,13	5	2929	491468,08	3185547,37				
5	2848	490660,40	3186672,58	5	2889	491185,80	3187041,17	5	2930	491521,39	3185534,95				
5	2849	490691,97	3186691,77	5	2890	491221,43	3187035,81	5	2931	491591,07	3185483,84				
5	2850	490698,38	3186696,18	5	2891	491250,53	3187031,93	5	2932	491631,40	3185403,60				
5	2851	490734,70	3186726,65	5	2892	491275,11	3187029,29	5	2933	491627,95	3185379,16				
5	2852	490738,62	3186730,36	5	2893	491280,62	3187029,01	5	2934	491617,48	3185310,42				
5	2853	490742,03	3186734,47	5	2894	491285,60	3187029,28	5	2648	491579,67	3185212,51				
5	2854	490744,93	3186738,95	5	2895	491290,59	3187030,09								
5	2855	490747,83	3186743,74	5	2896	491296,07	3187031,48								
5	2856	490775,98	3186803,74	5	2897	491299,04	3187032,74								
5	2857	490777,87	3186808,98	5	2898	491300,53	3187033,40								
5	2858	490779,24	3186814,41	5	2899	491306,60	3187030,54								
5	2859	490780,12	3186819,97	5	2900	491313,34	3187019,46								
5	2860	490782,57	3186844,56	5	2901	491325,11	3186985,96								
5	2861	490784,25	3186858,25	5	2902	491341,34	3186909,37								
5	2862	490800,79	3186857,22	5	2903	491396,85	3186798,86								
5	2863	490806,79	3186857,26	5	2904	491416,88	3186753,69								
5	2864	490813,28	3186858,06	5	2905	491429,51	3186725,78								
5	2865	490819,24	3186859,61	5	2906	491449,76	3186670,36								
5	2866	490843,58	3186867,59	5	2907	491499,90	3186576,62								
5	2867	490849,52	3186869,92	5	2908	491520,02	3186527,49								
5	2868	490854,96	3186872,95	5	2909	491506,21	3186474,44								
5	2869	490859,87	3186876,68	5	2910	491494,94	3186397,05								
5	2870	490864,78	3186881,02	5	2911	491494,51	3186393,98								
5	2871	490895,06	3186913,58	5	2912	491465,44	3186330,01								
5	2872	490932,26	3186949,59	5	2913	491454,49	3186261,21								
5	2873	490935,68	3186953,12	5	2914	491437,95	3186196,47								
5	2874	490952,26	3186972,55	5	2915	491433,20	3186118,30								
5	2875	490955,65	3186976,98	5	2916	491431,49	3186016,99								
5	2876	490958,05	3186981,72	5	2917	491433,89	3185954,80								
5	2877	490960,44	3186986,77	5	2918	491405,69	3185940,45								
5	2878	490962,32	3186992,04	5	2919	491356,36	3185932,81								
5	2879	490968,31	3187014,44	5	2920	491363,58	3185922,58								
5	2880	490969,19	3187019,80	5	2921	491383,98	3185860,82								
5	2881	490970,06	3187025,88	5	2922	491398,25	3185805,25								
5	2882	490969,93	3187031,92	5	2923	491396,22	3185761,95								