

**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 Усть-Вашского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

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	706929,12	4195045,73	1	37	705350,62	4195479,92	1	73	704544,83	4196267,90	1	109	704687,38	4196187,94	1	145	705699,50	4195217,23
1	2	706891,63	4195054,18	1	38	705349,42	4195480,45	1	74	704535,45	4196269,34	1	110	704720,37	4196174,38	1	146	705699,73	4195217,22
1	3	706850,18	4195069,89	1	39	705315,23	4195495,65	1	75	704533,28	4196269,67	1	111	704802,25	4196136,99	1	147	705707,84	4195216,82
1	4	706703,29	4195139,18	1	40	705283,74	4195524,90	1	76	704462,98	4196279,26	1	112	704922,74	4196088,34	1	148	705735,50	4195217,74
1	5	706656,39	4195165,42	1	41	705228,75	4195593,79	1	77	704372,37	4196291,63	1	113	704999,69	4196060,15	1	149	705769,66	4195223,88
1	6	706619,51	4195186,05	1	42	705205,26	4195629,25	1	78	704366,68	4196292,12	1	114	705025,35	4196048,53	1	150	705934,47	4195262,33
1	7	706615,89	4195187,76	1	43	705184,31	4195679,54	1	79	704320,20	4196296,20	1	115	705048,10	4196035,10	1	151	705992,92	4195273,06
1	8	706611,90	4195189,65	1	44	705178,78	4195719,08	1	80	704293,27	4196298,57	1	116	705061,66	4196021,18	1	152	706009,15	4195275,18
1	9	706577,37	4195202,53	1	45	705182,28	4195761,22	1	81	704261,58	4196303,18	1	117	705078,22	4196000,04	1	153	706035,34	4195278,60
1	10	706540,16	4195208,47	1	46	705190,08	4195808,21	1	82	704157,67	4196318,30	1	118	705093,27	4195973,12	1	154	706074,68	4195278,78
1	11	706498,23	4195208,07	1	47	705192,17	4195820,83	1	83	704060,82	4196329,93	1	119	705099,07	4195960,30	1	155	706106,05	4195270,14
1	12	706410,14	4195197,48	1	48	705191,92	4195825,62	1	84	703960,26	4196332,06	1	120	705109,97	4195936,24	1	156	706140,75	4195252,49
1	13	706369,71	4195194,28	1	49	705191,72	4195829,58	1	85	703890,88	4196337,07	1	121	705135,04	4195877,05	1	157	706166,22	4195235,04
1	14	706323,18	4195200,87	1	50	705190,81	4195847,01	1	86	703861,22	4196341,39	1	122	705140,46	4195852,46	1	158	706258,41	4195171,95
1	15	706281,73	4195216,58	1	51	705190,17	4195859,19	1	87	703857,25	4196341,97	1	123	705141,78	4195827,09	1	159	706310,70	4195152,14
1	16	706216,95	4195260,92	1	52	705183,65	4195888,82	1	88	703837,22	4196344,89	1	124	705141,96	4195823,68	1	160	706368,12	4195144,00
1	17	706166,31	4195295,59	1	53	705182,88	4195892,30	1	89	703836,36	4196340,83	1	125	705141,84	4195822,96	1	161	706415,13	4195147,72
1	18	706124,19	4195317,01	1	54	705182,08	4195894,19	1	90	703832,26	4196327,99	1	126	705132,62	4195767,42	1	162	706501,42	4195158,10
1	19	706081,34	4195328,81	1	55	705155,70	4195956,48	1	91	703830,92	4196319,75	1	127	705128,49	4195717,67	1	163	706536,58	4195158,41
1	20	706031,97	4195328,59	1	56	705140,83	4195989,30	1	92	703828,75	4196309,48	1	128	705135,68	4195666,24	1	164	706564,54	4195153,95
1	21	705985,15	4195322,47	1	57	705138,86	4195993,68	1	93	703824,48	4196299,89	1	129	705160,92	4195605,66	1	165	706592,43	4195143,54
1	22	705977,60	4195321,08	1	58	705138,05	4195995,45	1	94	703822,62	4196296,48	1	130	705188,33	4195564,28	1	166	706594,55	4195142,54
1	23	705924,36	4195311,31	1	59	705137,98	4195995,61	1	95	703846,63	4196292,98	1	131	705246,97	4195490,81	1	167	706596,57	4195141,59
1	24	705759,55	4195272,86	1	60	705119,97	4196027,82	1	96	703850,60	4196292,40	1	132	705281,20	4195459,02	1	168	706680,33	4195094,73
1	25	705730,22	4195267,59	1	61	705099,36	4196054,13	1	97	703885,43	4196287,33	1	133	705287,68	4195453,92	1	169	706830,60	4195023,85
1	26	705706,18	4195266,79	1	62	705096,74	4196056,82	1	98	703957,96	4196282,10	1	134	705295,19	4195449,84	1	170	706857,71	4195013,57
1	27	705683,81	4195273,74	1	63	705079,25	4196074,78	1	99	704057,35	4196279,99	1	135	705331,81	4195433,56	1	171	706929,12	4195045,73
1	28	705665,30	4195284,88	1	64	705053,34	4196090,08	1	100	704150,91	4196268,76	1	136	705353,94	4195425,43	2	171	707050,81	4195100,53
1	29	705589,97	4195354,09	1	65	705048,47	4196092,95	1	101	704235,72	4196256,41	1	137	705445,83	4195405,41	2	172	707066,48	4195106,55
1	30	705522,09	4195418,50	1	66	705018,61	4196106,47	1	102	704287,48	4196248,88	1	138	705450,87	4195403,73	2	173	706974,83	4195116,42
1	31	705501,85	4195433,73	1	67	704940,57	4196135,06	1	103	704366,85	4196241,92	1	139	705467,36	4195397,11	2	174	706914,43	4195130,03
1	32	705498,38	4195436,34	1	68	704822,03	4196182,92	1	104	704417,47	4196235,01	1	140	705489,70	4195380,30	2	175	706880,98	4195142,71
1	33	705492,12	4195441,05	1	69	704740,12	4196220,33	1	105	704427,22	4196233,68	1	141	705555,81	4195317,57	2	176	706747,04	4195205,89
1	34	705462,49	4195452,95	1	70	704704,02	4196235,17	1	106	704526,18	4196220,18	1	142	705635,18	4195244,65	2	177	706739,53	4195209,43
1	35	705399,92	4195466,58	1	71	704661,02	4196247,73	1	107	704597,06	4196209,31	1	143	705663,21	4195227,78	2	178	706706,07	4195228,17
1	36	705367,98	4195473,54	1	72	704605,81	4196258,55	1	108	704649,26	4196199,08	1	144	705691,35	4195219,04	2	179	706655,85	4195256,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	706642,60	4195262,53	2	221	705359,36	4195562,50	2	262	703840,94	4196413,18	2	303	705144,19	4196043,93	2	344	706407,26	4195226,34
2	181	706597,60	4195279,31	2	222	705341,80	4195578,81	2	263	703838,99	4196409,65	2	304	705160,57	4196014,64	2	345	706496,36	4195237,05
2	182	706546,05	4195287,53	2	223	705292,68	4195640,34	2	264	703838,99	4196405,96	2	305	705163,89	4196008,69	2	346	706542,32	4195237,49
2	183	706493,17	4195287,02	2	224	705275,29	4195666,58	2	265	703838,99	4196401,92	2	306	705166,46	4196002,94	2	347	706584,79	4195230,72
2	184	706460,25	4195283,07	2	225	705261,14	4195700,56	2	266	703838,99	4196399,47	2	307	705170,33	4195994,45	2	348	706623,20	4195216,39
2	185	706456,93	4195282,67	2	226	705258,23	4195721,30	2	267	703837,67	4196393,25	2	308	705182,26	4195968,11	2	349	706632,81	4195211,83
2	186	706432,99	4195279,80	2	227	705260,75	4195751,46	2	268	703837,86	4196391,82	2	309	705210,63	4195901,14	2	350	706649,19	4195202,68
2	187	706421,40	4195278,42	2	228	705271,51	4195816,35	2	269	703838,20	4196376,13	2	310	705219,01	4195863,09	2	351	706690,53	4195179,54
2	188	706402,25	4195276,10	2	229	705269,12	4195862,13	2	270	703833,71	4196374,71	2	311	705221,30	4195819,20	2	352	706697,86	4195175,44
2	189	706372,20	4195273,72	2	230	705268,72	4195869,82	2	271	703838,25	4196374,05	2	312	705211,09	4195757,64	2	353	706716,57	4195164,98
2	190	706342,93	4195277,86	2	231	705267,68	4195874,55	2	272	703842,79	4196373,39	2	313	705207,94	4195719,90	2	354	706819,81	4195116,28
2	191	706318,60	4195287,09	2	232	705258,47	4195916,40	2	273	703894,02	4196365,92	2	314	705212,51	4195687,25	2	355	706826,87	4195112,95
2	192	706297,23	4195301,71	2	233	705228,05	4195988,20	2	274	703961,61	4196361,03	2	315	705230,96	4195642,96	2	356	706832,46	4195110,32
2	193	706296,52	4195302,20	2	234	705208,58	4196031,22	2	275	704062,86	4196358,89	2	316	705252,22	4195610,88	2	357	706838,31	4195107,56
2	194	706206,73	4195363,67	2	235	705185,95	4196071,70	2	276	704124,85	4196351,45	2	317	705305,06	4195544,68	2	358	706840,91	4195106,33
2	195	706152,85	4195391,06	2	236	705158,86	4196106,26	2	277	704161,48	4196347,05	2	318	705326,04	4195525,20	2	359	706861,51	4195096,61
2	196	706103,70	4195404,59	2	237	705133,16	4196132,66	2	278	704223,78	4196338,34	2	319	705331,43	4195520,19	2	360	706899,99	4195082,03
2	197	706098,47	4195406,03	2	238	705128,22	4196137,09	2	279	704231,17	4196336,91	2	320	705361,52	4195506,81	2	361	706966,58	4195067,02
2	198	706091,78	4195407,38	2	239	705122,75	4196140,84	2	280	704296,63	4196327,39	2	321	705376,11	4195501,45	2	362	706974,50	4195066,17
2	199	706084,98	4195407,82	2	240	705084,98	4196163,14	2	281	704321,69	4196325,19	2	322	705419,86	4195491,92	2	363	706975,39	4195066,07
2	200	706026,65	4195407,57	2	241	705048,51	4196179,65	2	282	704375,60	4196320,46	2	323	705471,04	4195480,77	2	364	706977,33	4195067,44
2	201	705972,84	4195400,54	2	242	704968,81	4196208,85	2	283	704430,56	4196312,96	2	324	705506,49	4195466,53	2	365	706984,32	4195070,59
2	202	705908,37	4195388,69	2	243	704853,27	4196255,50	2	284	704431,43	4196312,84	2	325	705540,85	4195440,68	2	366	706987,85	4195072,16
2	203	705827,61	4195369,85	2	244	704771,54	4196292,83	2	285	704433,84	4196312,52	2	326	705609,77	4195375,29	2	367	706995,76	4195075,74
2	204	705756,89	4195353,36	2	245	704730,22	4196309,82	2	286	704436,45	4196312,16	2	327	705682,77	4195308,22	2	368	707008,90	4195081,66
2	205	705743,56	4195350,25	2	246	704705,18	4196317,13	2	287	704440,25	4196311,64	2	328	705695,76	4195300,39	2	171	707050,81	4195100,53
2	206	705721,90	4195346,36	2	247	704698,30	4196319,14	2	288	704537,44	4196298,37	2	329	705700,73	4195298,85	3	369	709000,13	4195692,15
2	207	705716,86	4195346,19	2	248	704679,65	4196324,59	2	289	704601,89	4196288,49	2	330	705710,10	4195295,94	3	370	709003,39	4195696,10
2	208	705712,91	4195348,43	2	249	704619,58	4196336,36	2	290	704610,80	4196287,13	2	331	705727,16	4195296,51	3	371	709004,48	4195699,07
2	209	705643,61	4195412,10	2	250	704565,63	4196344,63	2	291	704667,89	4196275,94	2	332	705753,69	4195301,27	3	372	709005,98	4195703,60
2	210	705640,12	4195415,41	2	251	704544,45	4196347,88	2	292	704713,63	4196262,58	2	333	705887,21	4195332,42	3	373	709008,47	4195710,46
2	211	705609,12	4195444,83	2	252	704381,12	4196370,17	2	293	704751,66	4196246,94	2	334	705918,44	4195339,70	3	374	709017,60	4195736,23
2	212	705573,14	4195478,97	2	253	704302,42	4196377,08	2	294	704756,52	4196244,72	2	335	705980,65	4195351,13	3	375	709020,07	4195741,78
2	213	705536,55	4195506,49	2	254	704168,24	4196396,59	2	295	704833,49	4196209,57	2	336	706030,02	4195357,58	3	376	708995,68	4195742,24
2	214	705531,04	4195510,08	2	255	704066,33	4196408,83	2	296	704950,98	4196162,13	2	337	706085,20	4195357,82	3	377	708938,08	4195732,46
2	215	705525,13	4195512,93	2	256	703963,93	4196410,99	2	297	705029,59	4196133,33	2	338	706134,72	4195344,19	3	378	708797,18	4195694,68
2	216	705523,60	4195513,54	2	257	703952,26	4196411,83	2	298	705061,86	4196118,72	2	339	706181,14	4195320,59	3	379	708765,69	4195685,93
2	217	705513,32	4195517,67	2	258	703945,14	4196412,35	2	299	705084,87	4196105,13	2	340	706246,37	4195275,93	3	380	708675,94	4195668,10
2	218	705485,83	4195528,72	2	259	703899,47	4196415,66	2	300	705088,01	4196103,28	2	341	706295,25	4195242,47	3	381	708586,83	4195653,72
2	219	705390,13	4195549,56	2	260	703845,37	4196423,54	2	301	705097,33	4196097,78	2	342	706330,44	4195229,13	3	382	708529,45	4195641,61
2	220	705380,44	4195553,12	2	261	703845,21	4196422,78	2	302	705121,22	4196073,24	2	343	706370,61	4195223,44	3	383	708455,47	4195623,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	708383,48	4195609,60	4	424	708601,28	4195576,03	6	463	709245,18	4195648,57	7	503	706806,70	4217374,13	8	543	706741,73	4217474,25
3	385	708335,74	4195602,07	4	425	708546,95	4195564,57	6	464	709270,48	4195638,41	7	504	706824,87	4217345,16	8	544	706766,66	4217464,68
3	386	708282,83	4195592,15	4	426	708472,45	4195546,55	6	465	709275,89	4195639,27	7	505	706836,53	4217320,02	8	545	706801,78	4217442,13
3	387	708180,42	4195566,03	4	427	708397,16	4195531,78	6	466	709277,05	4195639,45	7	506	706844,50	4217290,10	8	546	706803,75	4217440,87
3	388	708111,52	4195543,64	4	428	708349,05	4195524,20	6	467	709283,83	4195640,53	7	507	706859,86	4217228,03	8	547	706821,36	4217426,01
3	389	708051,76	4195517,26	4	429	708299,99	4195515,00	6	468	709289,27	4195641,39	7	508	706866,93	4217205,79	8	548	706834,82	4217409,28
3	390	707998,82	4195485,17	4	430	708202,35	4195490,09	6	469	709315,55	4195645,56	7	509	706868,14	4217201,97	8	549	706842,88	4217399,25
3	391	707976,09	4195469,76	4	431	708139,80	4195469,77	6	470	709358,26	4195651,76	7	510	706877,51	4217172,49	8	550	706863,39	4217366,55
3	392	707972,66	4195467,44	4	432	708130,62	4195465,72	6	448	709369,09	4195652,37	7	511	706886,86	4217152,30	8	551	706878,05	4217334,88
3	393	707900,39	4195418,45	4	433	708161,15	4195470,56	7	471	707028,64	4216946,52	7	512	706897,22	4217133,81	8	552	706887,19	4217300,73
3	394	707976,81	4195438,94	4	434	708412,28	4195505,70	7	472	707031,24	4216950,68	7	513	706961,71	4217031,78	8	553	706902,26	4217239,85
3	395	707982,20	4195440,03	4	435	708532,17	4195522,23	7	473	707033,66	4216954,54	7	514	706964,17	4217027,59	8	554	706909,76	4217216,24
3	396	707983,88	4195440,37	4	436	708686,95	4195539,22	7	474	707037,61	4216959,56	7	515	706981,42	4216998,23	8	555	706910,97	4217212,43
3	397	707986,16	4195440,82	4	437	708698,72	4195541,12	7	475	707033,69	4216965,16	7	516	706995,79	4216975,78	8	556	706918,70	4217188,12
3	398	708003,54	4195444,23	4	438	708795,65	4195560,36	7	476	707016,56	4216989,70	7	517	707011,39	4216953,43	8	557	706925,90	4217172,63
3	399	708020,91	4195447,90	4	439	708832,21	4195570,53	7	477	707002,78	4217011,24	7	518	707014,80	4216948,55	8	558	706935,17	4217156,09
3	400	708038,80	4195450,94	4	414	708955,41	4195603,56	7	478	706983,11	4217044,72	7	519	707022,43	4216937,62	8	559	706993,25	4217064,23
3	401	708074,91	4195472,83	5	440	709205,83	4195627,50	7	479	706980,68	4217048,57	7	520	707024,80	4216940,38	8	560	706999,31	4217054,65
3	402	708129,44	4195496,89	5	441	709104,14	4195649,77	7	480	706918,71	4217146,59	7	471	707028,64	4216946,52	8	561	707018,88	4217021,33
3	403	708194,27	4195517,96	5	442	709093,87	4195652,03	7	481	706909,15	4217163,66	8	521	707060,27	4216988,38	8	562	707032,45	4217000,11
3	404	708293,72	4195543,33	5	443	709091,16	4195645,95	7	482	706900,87	4217181,55	8	522	707066,60	4216994,84	8	563	707046,46	4216980,00
3	405	708344,12	4195552,78	5	444	709085,00	4195637,45	7	483	706892,49	4217207,92	8	523	707053,19	4217014,08	8	564	707049,85	4216975,13
3	406	708392,11	4195560,34	5	445	709060,64	4195607,88	7	484	706891,34	4217211,54	8	524	707040,24	4217034,33	8	521	707060,27	4216988,38
3	407	708466,25	4195574,89	5	446	709102,63	4195598,92	7	485	706891,28	4217211,74	8	525	707020,71	4217067,59	9	565	706695,09	4214792,85
3	408	708540,54	4195592,85	5	447	709110,39	4195601,90	7	486	706883,92	4217234,87	8	526	707009,30	4217085,64	9	566	706718,95	4214830,02
3	409	708595,97	4195604,55	5	440	709205,83	4195627,50	7	487	706868,71	4217296,34	8	527	706956,66	4217168,88	9	567	706723,84	4214838,33
3	410	708684,76	4195618,88	6	448	709369,09	4195652,37	7	488	706860,13	4217328,56	8	528	706948,17	4217184,02	9	568	706734,64	4214856,75
3	411	708777,34	4195637,27	6	449	709364,90	4195653,65	7	489	706846,88	4217357,13	8	529	706942,05	4217197,19	9	569	706746,45	4214880,22
3	412	708811,11	4195646,65	6	450	709287,27	4195685,56	7	490	706827,15	4217388,58	8	530	706935,04	4217219,24	9	570	706774,54	4214943,61
3	413	708948,67	4195683,54	6	451	709259,93	4195696,52	7	491	706811,01	4217408,88	8	531	706933,83	4217223,05	9	571	706787,31	4214976,71
3	369	709000,13	4195692,15	6	452	709130,71	4195724,83	7	492	706808,57	4217411,94	8	532	706926,33	4217246,65	9	572	706790,04	4214986,90
4	414	708955,41	4195603,56	6	453	709128,02	4195725,42	7	493	706792,42	4217425,60	8	533	706911,45	4217306,76	9	573	706792,84	4214997,36
4	415	708956,42	4195614,00	6	454	709122,13	4195717,32	7	494	706757,63	4217447,95	8	534	706901,64	4217343,44	9	574	706796,33	4215014,21
4	416	708958,60	4195624,27	6	455	709114,91	4195708,25	7	495	706753,76	4217449,45	8	535	706885,42	4217378,47	9	575	706800,81	4215055,68
4	417	708965,41	4195644,58	6	456	709112,96	4195704,24	7	496	706761,91	4217432,65	8	536	706875,58	4217394,16	9	576	706797,60	4215093,45
4	418	708969,68	4195654,18	6	457	709111,92	4195702,11	7	497	706766,47	4217420,00	8	537	706863,27	4217413,78	9	577	706787,84	4215152,19
4	419	708972,59	4195658,19	6	458	709109,71	4195695,88	7	498	706767,97	4217415,84	8	538	706839,33	4217443,56	9	578	706783,24	4215140,57
4	420	708954,86	4195655,18	6	459	709107,86	4195690,16	7	499	706768,15	4217415,36	8	539	706818,61	4217461,04	9	579	706781,42	4215135,98
4	421	708818,74	4195618,68	6	460	709103,92	4195679,51	7	500	706769,97	4217410,31	8	540	706778,03	4217487,10	9	580	706771,89	4215117,24
4	422	708784,05	4195609,03	6	461	709110,36	4195678,10	7	501	706777,51	4217405,47	8	541	706742,93	4217500,57	9	581	706766,31	4215108,64
4	423	708689,90	4195590,34	6	462	709231,48	4195651,57	7	502	706790,53	4217394,46	8	542	706727,66	4217503,28	9	582	706772,94	4215088,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	706775.69	4215055.99	10	623	706739.91	4215005.77	11	663	706238.62	4218608.93	13	702	706068.16	4219105.96	14	742	706084.89	4219201.32
9	584	706771.64	4215018.49	10	624	706735.77	4214998.75	11	664	706235.76	4218592.27	13	703	706068.45	4219136.13	14	743	706085.51	4219197.30
9	585	706763.38	4214984.15	10	625	706725.29	4214985.85	11	665	706232.18	4218578.55	13	704	706068.29	4219163.59	14	744	706086.13	4219193.22
9	586	706751.45	4214953.21	10	626	706717.65	4214979.22	11	666	706230.19	4218570.94	13	705	706067.99	4219173.60	14	745	706086.46	4219191.04
9	587	706723.80	4214890.83	10	627	706707.00	4214976.39	11	667	706233.37	4218569.18	13	706	706064.81	4219168.61	14	746	706086.52	4219188.94
9	588	706715.61	4214874.56	10	628	706697.79	4214971.61	11	646	706252.42	4218557.10	13	707	706053.31	4219155.97	14	747	706087.29	4219164.05
9	589	706712.69	4214868.75	10	629	706695.21	4214966.39	12	668	706213.00	4218580.17	13	708	706043.33	4219148.21	14	748	706087.45	4219136.04
9	590	706697.66	4214843.15	10	630	706693.18	4214957.76	12	669	706217.06	4218595.63	13	709	706043.45	4219136.22	14	749	706087.13	4219107.19
9	591	706674.03	4214806.34	10	631	706691.03	4214949.01	12	670	706221.22	4218619.79	13	710	706043.14	4219104.47	14	750	706092.53	4219066.50
9	592	706651.74	4214772.82	10	632	706688.09	4214922.69	12	671	706223.03	4218643.54	13	711	706049.13	4219059.16	14	751	706102.67	4219017.86
9	593	706636.90	4214752.95	10	633	706684.08	4214897.29	12	672	706223.20	4218645.77	13	712	706060.08	4219006.75	14	752	706106.82	4219003.76
9	594	706631.06	4214746.27	10	634	706680.99	4214885.99	12	673	706222.77	4218669.72	13	713	706064.76	4218991.01	14	753	706107.95	4218999.92
9	595	706636.46	4214726.10	10	635	706678.22	4214883.74	12	674	706218.25	4218701.39	13	714	706065.90	4218987.17	14	754	706108.42	4218998.37
9	596	706638.40	4214716.97	10	636	706674.04	4214882.81	12	675	706212.55	4218727.90	13	715	706066.32	4218985.66	14	755	706112.36	4218985.00
9	597	706641.27	4214719.94	10	637	706671.28	4214882.22	12	676	706202.76	4218763.41	13	716	706070.89	4218970.21	14	756	706112.40	4218984.89
9	598	706656.33	4214737.19	10	638	706669.37	4214882.02	12	677	706199.66	4218761.52	13	717	706081.07	4218944.27	14	757	706121.43	4218961.85
9	599	706672.18	4214758.41	10	639	706668.14	4214879.76	12	678	706183.80	4218755.65	13	718	706093.85	4218918.66	14	758	706132.26	4218940.17
9	565	706695.09	4214792.85	10	640	706660.09	4214866.06	12	679	706179.21	4218754.79	13	719	706106.42	4218897.92	14	759	706143.61	4218921.43
10	600	706658.09	4214816.67	10	641	706636.95	4214830.02	12	680	706188.25	4218721.97	13	720	706139.03	4218848.36	14	760	706179.08	4218867.52
10	601	706681.37	4214852.93	10	642	706616.77	4214799.70	12	681	706193.62	4218697.00	13	721	706145.73	4218850.70	14	761	706179.74	4218866.52
10	602	706695.95	4214877.75	10	643	706623.39	4214774.96	12	682	706197.80	4218667.75	13	722	706151.87	4218852.17	14	762	706179.85	4218866.34
10	603	706706.61	4214898.92	10	644	706625.04	4214768.81	12	683	706198.18	4218646.48	13	689	706163.53	4218856.60	14	763	706181.91	4218863.21
10	604	706733.95	4214960.61	10	645	706636.06	4214783.56	12	684	706196.38	4218622.87	14	723	706205.93	4218872.19	14	764	706198.39	4218870.02
10	605	706745.47	4214990.51	10	600	706658.09	4214816.67	12	685	706192.60	4218600.91	14	724	706164.65	4218934.95	14	723	706205.93	4218872.19
10	606	706752.94	4215021.88	11	646	706252.42	4218557.10	12	686	706190.20	4218591.76	14	725	706154.16	4218952.26	15	765	706003.21	4219273.14
10	607	706756.70	4215056.92	11	647	706260.22	4218587.00	12	687	706190.20	4218591.75	14	726	706144.30	4218972.00	15	766	706004.90	4219274.07
10	608	706754.36	4215084.28	11	648	706264.91	4218614.33	12	688	706196.62	4218588.65	14	727	706136.07	4218992.97	15	767	706009.02	4219278.33
10	609	706752.84	4215088.88	11	649	706267.21	4218644.42	12	668	706213.00	4218580.17	14	728	706132.01	4219006.69	15	768	705998.46	4219292.17
10	610	706742.24	4215075.77	11	650	706266.66	4218673.51	13	689	706163.53	4218856.60	14	729	706130.88	4219010.53	15	769	705985.95	4219313.90
10	611	706730.99	4215064.08	11	651	706261.52	4218709.43	13	690	706163.08	4218857.28	14	730	706126.92	4219024.01	15	770	705974.85	4219336.92
10	612	706731.58	4215057.20	11	652	706255.35	4218738.15	13	691	706127.57	4218911.25	14	731	706117.19	4219070.68	15	771	705962.76	4219365.00
10	613	706728.25	4215026.10	11	653	706244.55	4218777.28	13	692	706115.81	4218930.66	14	732	706112.15	4219108.67	15	772	705956.97	4219381.26
10	614	706724.52	4215010.46	11	654	706231.48	4218775.05	13	693	706103.90	4218954.51	14	733	706112.45	4219135.90	15	773	705952.35	4219397.67
10	615	706724.68	4215010.60	11	655	706220.50	4218770.51	13	694	706094.55	4218978.34	14	734	706112.29	4219164.56	15	774	705949.35	4219414.94
10	616	706738.83	4215023.03	11	656	706231.06	4218732.19	13	695	706094.13	4218979.76	14	735	706111.78	4219181.22	15	775	705947.29	4219436.94
10	617	706744.26	4215024.32	11	657	706236.88	4218705.09	13	696	706093.79	4218980.91	14	736	706111.64	4219185.68	15	776	705947.05	4219453.26
10	618	706744.72	4215021.86	11	658	706241.69	4218671.51	13	697	706090.25	4218992.87	14	737	706111.41	4219193.27	15	777	705947.54	4219463.81
10	619	706745.26	4215018.58	11	659	706242.19	4218645.12	13	698	706089.79	4218994.41	14	738	706110.41	4219199.88	15	778	705947.86	4219470.74
10	620	706744.42	4215015.97	11	660	706240.96	4218628.99	13	699	706088.66	4218998.25	14	739	706106.14	4219200.14	15	779	705948.17	4219477.67
10	621	706743.57	4215013.42	11	661	706240.07	4218617.38	13	700	706084.34	4219012.85	14	740	706104.43	4219200.24	15	780	705948.38	4219482.14
10	622	706741.93	4215009.30	11	662	706238.73	4218609.55	13	701	706073.79	4219063.38	14	741	706084.69	4219202.66	15	781	705959.75	4219569.96

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				
15	782	705965,17	4219611,87	15	823	705317,54	4220791,82	15	864	704640,10	4221367,29	15	905	705249,83	4220799,72	15	946	705940,44	4219615,52
15	783	705978,25	4219690,72	15	824	705277,14	4220812,13	15	865	704640,08	4221365,56	15	906	705264,91	4220790,29	15	947	705923,46	4219484,33
15	784	705981,00	4219707,32	15	825	705264,44	4220820,07	15	866	704644,87	4221361,90	15	907	705305,55	4220769,86	15	948	705922,04	4219453,55
15	785	705983,18	4219725,62	15	826	705260,94	4220822,92	15	867	704645,61	4221361,16	15	908	705339,24	4220749,93	15	949	705922,30	4219435,64
15	786	705983,86	4219736,67	15	827	705249,60	4220832,18	15	868	704647,35	4221358,93	15	909	705382,98	4220717,28	15	950	705924,55	4219411,63
15	787	705984,56	4219755,57	15	828	705236,17	4220846,03	15	869	704654,25	4221357,00	15	910	705391,94	4220708,76	15	951	705927,94	4219392,15
15	788	705984,44	4219764,00	15	829	705209,61	4220879,61	15	870	704713,80	4221342,89	15	911	705402,18	4220693,44	15	952	705933,15	4219373,63
15	789	705983,17	4219782,11	15	830	705188,84	4220911,57	15	871	704749,29	4221336,96	15	912	705407,01	4220681,57	15	953	705939,48	4219355,86
15	790	705982,48	4219788,40	15	831	705179,01	4220930,22	15	872	704784,02	4221331,97	15	913	705411,00	4220666,80	15	954	705952,12	4219326,49
15	791	705980,53	4219806,15	15	832	705168,39	4220956,40	15	873	704809,65	4221325,82	15	914	705413,35	4220652,21	15	955	705963,83	4219302,22
15	792	705974,37	4219842,56	15	833	705160,06	4220981,91	15	874	704827,19	4221318,40	15	915	705416,30	4220625,94	15	956	705977,59	4219278,31
15	793	705946,98	4219942,03	15	834	705158,99	4220985,76	15	875	704838,04	4221312,12	15	916	705422,03	4220584,86	15	957	705990,93	4219260,85
15	794	705936,43	4219980,34	15	835	705143,71	4221040,73	15	876	704850,89	4221303,41	15	917	705429,49	4220554,66	15	958	706003,21	4219273,14
15	795	705929,88	4220000,22	15	836	705136,25	4221063,99	15	877	704863,34	4221293,23	15	918	705442,61	4220522,00	16	958	706048,76	4219299,76
15	796	705918,41	4220018,02	15	837	705124,47	4221095,41	15	878	704878,71	4221277,82	15	919	705465,19	4220475,44	16	959	706043,66	4219305,41
15	797	705900,56	4220033,56	15	838	705114,72	4221117,59	15	879	704890,71	4221262,13	15	920	705479,64	4220439,70	16	960	706035,10	4219316,66
15	798	705876,37	4220046,80	15	839	705105,17	4221133,57	15	880	704912,77	4221229,98	15	921	705490,22	4220419,70	16	961	706024,99	4219334,25
15	799	705789,63	4220086,56	15	840	705099,39	4221140,43	15	881	704925,90	4221213,54	15	922	705576,24	4220289,36	16	962	706014,82	4219355,32
15	800	705770,51	4220096,74	15	841	705096,64	4221143,70	15	882	704946,44	4221192,64	15	923	705605,40	4220239,00	16	963	706003,85	4219380,78
15	801	705757,49	4220105,28	15	842	705075,18	4221159,34	15	883	704968,77	4221175,18	15	924	705630,64	4220203,47	16	964	705998,90	4219394,65
15	802	705744,42	4220114,99	15	843	705050,53	4221170,17	15	884	704997,20	4221162,10	15	925	705702,27	4220120,75	16	965	705995,30	4219407,47
15	803	705734,31	4220123,78	15	844	705006,49	4221185,34	15	885	705041,40	4221146,87	15	926	705715,86	4220106,90	16	966	705992,93	4219421,18
15	804	705726,93	4220131,31	15	845	704981,86	4221196,67	15	886	705055,30	4221140,69	15	927	705717,19	4220105,54	16	967	705991,23	4219439,56
15	805	705720,73	4220137,63	15	846	704963,13	4221211,32	15	887	705062,68	4221137,52	15	928	705728,76	4220095,48	16	968	705991,06	4219452,88
15	806	705650,30	4220218,96	15	847	704944,62	4221230,16	15	888	705079,47	4221125,29	15	929	705743,07	4220084,84	16	969	705992,25	4219478,50
15	807	705626,43	4220252,56	15	848	704932,90	4221244,83	15	889	705084,74	4221119,02	15	930	705757,82	4220075,17	16	970	706008,70	4219605,41
15	808	705597,45	4220302,61	15	849	704910,92	4221276,86	15	890	705092,44	4221106,14	15	931	705778,56	4220064,13	16	971	706020,46	4219676,40
15	809	705511,74	4220432,48	15	850	704897,60	4221294,27	15	891	705101,31	4221085,97	15	932	705865,22	4220024,40	16	972	706022,47	4219688,54
15	810	705502,34	4220450,25	15	851	704880,12	4221311,80	15	892	705111,38	4221059,08	15	933	705886,15	4220012,95	16	973	706023,15	4219692,65
15	811	705488,09	4220485,51	15	852	704865,84	4221323,48	15	893	705112,62	4221055,79	15	934	705899,34	4220001,46	16	974	706024,60	4219701,45
15	812	705465,49	4220532,10	15	853	704851,32	4221333,32	15	894	705119,74	4221033,60	15	935	705907,14	4219989,36	16	975	706026,99	4219721,43
15	813	705453,35	4220562,34	15	854	704838,38	4221340,82	15	895	705135,02	4220978,65	15	936	705912,48	4219973,17	16	976	706027,80	4219734,31
15	814	705446,61	4220589,61	15	855	704817,48	4221349,65	15	896	705136,09	4220974,80	15	937	705926,54	4219922,09	16	977	706028,56	4219754,92
15	815	705441,09	4220629,18	15	856	704788,71	4221356,56	15	897	705136,35	4220973,86	15	938	705949,93	4219837,16	16	978	706028,41	4219766,15
15	816	705438,12	4220655,58	15	857	704753,06	4221361,68	15	898	705144,93	4220947,71	15	939	705955,76	4219802,69	16	979	706026,98	4219786,19
15	817	705435,47	4220672,08	15	858	704718,76	4221367,41	15	899	705156,31	4220919,66	15	940	705958,26	4219779,92	16	980	706024,07	4219812,56
15	818	705430,73	4220689,61	15	859	704666,72	4221379,74	15	900	705167,21	4220898,98	15	941	705959,45	4219762,97	16	981	706019,75	4219837,97
15	819	705424,40	4220705,18	15	860	704660,48	4221381,22	15	901	705189,32	4220864,96	15	942	705959,55	4219755,75	16	982	706014,39	4219860,35
15	820	705411,15	4220725,00	15	861	704637,81	4221387,59	15	902	705217,32	4220829,55	15	943	705958,89	4219737,91	16	983	705979,17	4220007,63
15	821	705399,19	4220736,37	15	862	704638,74	4221383,73	15	903	705232,69	4220813,71	15	944	705958,27	4219727,84	16	984	705970,05	4220018,72
15	822	705353,05	4220770,81	15	863	704638,84	4221383,11	15	904	705239,52	4220808,13	15	945	705956,25	4219710,87	16	985	705953,50	4220044,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	986	705951,40	4220047,14	16	1027	705209,81	4220971,26	16	1068	704791,52	4221375,35	16	1109	705459,96	4220631,41	16	1150	705975,11	4219386,93
16	987	705948,94	4220049,62	16	1028	705202,52	4220993,44	16	1069	704823,29	4221367,75	16	1110	705465,24	4220593,40	16	1151	705980,55	4219371,68
16	988	705935,01	4220061,78	16	1029	705202,29	4220994,48	16	1070	704846,85	4221357,83	16	1111	705471,53	4220567,94	16	1152	705992,05	4219344,99
16	989	705926,10	4220069,56	16	1030	705201,22	4220998,33	16	1071	704861,14	4221349,59	16	1112	705482,61	4220540,36	16	1153	706002,92	4219322,47
16	990	705895,95	4220086,23	16	1031	705185,86	4221053,38	16	1072	704877,54	4221338,46	16	1113	705496,63	4220511,41	16	1154	706014,19	4219302,86
16	991	705809,19	4220125,98	16	1032	705177,83	4221078,37	16	1073	704892,67	4221326,07	16	1114	705505,63	4220492,82	16	1155	706024,40	4219289,45
16	992	705793,27	4220134,43	16	1033	705165,25	4221111,96	16	1074	704912,16	4221306,49	16	1115	705519,51	4220458,41	16	1156	706032,20	4219294,30
16	993	705782,88	4220141,23	16	1034	705153,88	4221137,77	16	1075	704926,50	4221287,74	16	1116	705528,20	4220441,99	16	1157	706033,59	4219295,14
16	994	705772,23	4220149,11	16	1035	705140,88	4221159,44	16	1076	704948,23	4221256,07	16	1117	705613,77	4220312,34	16	958	706048,76	4219299,76
16	995	705764,67	4220155,66	16	1036	705126,91	4221175,93	16	1077	704959,04	4221242,55	16	1118	705642,65	4220262,46	17	1158	704354,33	4221096,79
16	996	705752,87	4220167,69	16	1037	705097,27	4221197,58	16	1078	704975,92	4221225,38	16	1119	705665,19	4220230,77	17	1159	704384,79	4221113,68
16	997	705684,87	4220246,22	16	1038	705066,14	4221211,33	16	1079	704991,88	4221212,83	16	1120	705734,48	4220150,74	17	1160	704404,12	4221128,38
16	998	705663,75	4220275,93	16	1039	705051,29	4221216,44	16	1080	705013,04	4221203,18	16	1121	705747,60	4220137,36	17	1161	704420,02	4221144,14
16	999	705635,06	4220325,47	16	1040	705022,29	4221226,44	16	1081	705057,05	4221188,01	16	1122	705756,57	4220129,60	17	1162	704424,56	4221151,29
16	1000	705609,88	4220363,33	16	1041	705004,96	4221234,34	16	1082	705084,71	4221175,79	16	1123	705768,57	4220120,72	17	1163	704425,89	4221153,18
16	1001	705549,72	4220454,77	16	1042	704992,67	4221244,01	16	1083	705109,77	4221157,49	16	1124	705780,55	4220112,88	17	1164	704429,58	4221158,26
16	1002	705542,18	4220469,02	16	1043	704977,75	4221259,18	16	1084	705120,47	4221144,86	16	1125	705798,08	4220103,57	17	1165	704439,96	4221170,10
16	1003	705528,46	4220503,04	16	1044	704968,26	4221271,05	16	1085	705131,63	4221126,26	16	1126	705884,65	4220063,91	17	1166	704441,70	4221173,82
16	1004	705527,90	4220504,17	16	1045	704946,65	4221302,55	16	1086	705142,11	4221102,48	16	1127	705911,69	4220048,96	17	1167	704448,61	4221184,24
16	1005	705505,49	4220550,47	16	1046	704931,03	4221322,98	16	1087	705154,21	4221070,17	16	1128	705932,50	4220030,79	17	1168	704450,55	4221186,59
16	1006	705495,38	4220575,65	16	1047	704909,53	4221344,58	16	1088	705161,87	4221046,33	16	1129	705947,32	4220007,84	17	1169	704442,40	4221190,30
16	1007	705489,82	4220598,16	16	1048	704892,46	4221358,55	16	1089	705177,20	4220991,17	16	1130	705954,53	4219986,11	17	1170	704426,80	4221202,23
16	1008	705484,76	4220634,59	16	1049	704874,43	4221370,79	16	1090	705178,27	4220987,31	16	1131	705992,86	4219846,94	17	1171	704413,20	4221180,35
16	1009	705482,70	4220652,90	16	1050	704858,02	4221380,25	16	1091	705178,55	4220986,32	16	1132	705999,31	4219809,09	17	1172	704403,41	4221166,07
16	1010	705481,73	4220661,50	16	1051	704840,58	4221387,70	16	1092	705186,33	4220962,64	16	1133	706001,29	4219791,04	17	1173	704386,83	4221146,64
16	1011	705478,64	4220680,81	16	1052	704831,11	4221391,58	16	1093	705196,19	4220938,36	16	1134	706002,07	4219784,00	17	1174	704371,07	4221134,66
16	1012	705472,55	4220703,48	16	1053	704796,13	4221399,95	16	1094	705197,78	4220935,32	16	1135	706003,42	4219765,07	17	1175	704350,59	4221123,30
16	1013	705463,31	4220726,03	16	1054	704759,68	4221405,19	16	1095	705205,02	4220921,54	16	1136	706003,55	4219755,11	17	1176	704343,19	4221119,20
16	1014	705453,54	4220740,60	16	1055	704727,60	4221410,54	16	1096	705224,99	4220890,78	16	1137	706002,83	4219735,62	17	1177	704327,24	4221112,02
16	1015	705444,67	4220753,81	16	1056	704671,29	4221423,88	16	1097	705250,58	4220858,41	16	1138	706002,73	4219734,07	17	1178	704304,21	4221104,67
16	1016	705428,11	4220769,58	16	1057	704632,83	4221434,68	16	1098	705262,83	4220845,83	16	1139	706002,08	4219723,64	17	1179	704287,34	4221100,84
16	1017	705377,28	4220807,58	16	1058	704620,25	4221437,73	16	1099	705275,63	4220835,44	16	1140	705999,85	4219704,96	17	1180	704236,90	4221093,41
16	1018	705338,30	4220830,63	16	1059	704621,68	4221433,63	16	1100	705286,66	4220828,58	16	1141	705998,93	4219699,42	17	1181	704220,53	4221090,37
16	1019	705298,93	4220850,39	16	1060	704621,88	4221432,75	16	1101	705326,21	4220808,73	16	1142	705994,54	4219672,93	17	1182	704207,09	4221087,15
16	1020	705296,62	4220851,80	16	1061	704622,43	4221427,91	16	1102	705363,43	4220786,72	16	1143	705993,43	4219666,19	17	1183	704186,01	4221080,48
16	1021	705290,19	4220855,82	16	1062	704624,07	4221425,58	16	1103	705411,96	4220750,44	16	1144	705983,99	4219609,21	17	1184	704167,55	4221072,38
16	1022	705279,70	4220864,34	16	1063	704628,74	4221416,44	16	1104	705425,43	4220737,61	16	1145	705967,33	4219480,69	17	1185	704160,34	4221068,57
16	1023	705269,37	4220874,94	16	1064	704631,61	4221409,05	16	1105	705441,15	4220714,19	16	1146	705966,06	4219453,50	17	1186	704113,34	4221043,75
16	1024	705245,34	4220905,34	16	1065	704665,05	4221399,66	16	1106	705448,80	4220695,52	16	1147	705966,24	4219438,31	17	1187	704071,92	4221023,81
16	1025	705226,64	4220934,14	16	1066	704722,62	4221386,02	16	1107	705454,15	4220675,59	16	1148	705968,14	4219417,81	17	1188	704054,65	4221017,10
16	1026	705218,87	4220948,95	16	1067	704756,05	4221380,45	16	1108	705456,98	4220657,93	16	1149	705970,86	4219402,03	17	1189	704028,79	4221010,10

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				
17	1190	703951,08	4220992,15	17	1231	704291,97	4221076,26	18	1271	703796,19	4221033,48	18	1234	704334,94	4221136,32	21	1350	703729,61	4196343,45
17	1191	703927,58	4220987,78	17	1232	704310,83	4221080,54	18	1272	703772,68	4221027,39	19	1312	701872,89	4193986,16	21	1351	703733,69	4196345,81
17	1192	703908,74	4220986,10	17	1233	704336,19	4221088,63	18	1273	703722,06	4221007,31	19	1313	701887,52	4194010,15	21	1352	703735,79	4196355,74
17	1193	703888,89	4220985,93	17	1158	704354,33	4221096,79	18	1274	703706,06	4221001,87	19	1314	701766,62	4194018,91	21	1353	703737,09	4196359,79
17	1194	703863,65	4220987,71	18	1234	704334,94	4221136,32	18	1275	703701,84	4221000,43	19	1315	701743,25	4194020,77	21	1354	703589,27	4196382,16
17	1195	703836,26	4220990,32	18	1235	704360,61	4221150,54	18	1276	703677,92	4220994,66	19	1316	701737,27	4194021,25	21	1355	703503,77	4196393,03
17	1196	703814,69	4220990,89	18	1236	704373,86	4221160,57	18	1277	703651,71	4220990,00	19	1317	701728,31	4194021,96	21	1356	703402,05	4196405,49
17	1197	703803,00	4220989,91	18	1237	704387,88	4221177,03	18	1278	703640,60	4220988,79	19	1318	701708,43	4194023,47	21	1357	703305,66	4196402,72
17	1198	703786,41	4220985,54	18	1238	704397,40	4221190,92	18	1279	703576,94	4220988,74	19	1319	701694,10	4194020,68	21	1358	703220,27	4196392,33
17	1199	703737,47	4220966,09	18	1239	704410,37	4221211,78	18	1280	703564,22	4220988,25	19	1320	701683,66	4194019,58	21	1359	703081,33	4196386,94
17	1200	703714,57	4220958,29	18	1240	704413,32	4221216,92	18	1281	703567,28	4220983,77	19	1321	701678,79	4194019,80	21	1360	703035,90	4196390,89
17	1201	703687,06	4220951,61	18	1241	704404,95	4221227,79	18	1282	703573,00	4220978,55	19	1322	701676,07	4194018,92	21	1361	702995,37	4196403,40
17	1202	703658,22	4220946,48	18	1242	704400,68	4221236,05	18	1283	703587,78	4220963,75	19	1323	701670,33	4194017,05	21	1362	702958,04	4196417,36
17	1203	703642,58	4220944,79	18	1243	704398,47	4221241,24	18	1284	703641,96	4220963,79	19	1324	701667,58	4194016,76	21	1363	702954,71	4196419,03
17	1204	703606,74	4220944,77	18	1244	704388,83	4221224,48	18	1285	703655,21	4220965,24	19	1325	701653,45	4194002,51	21	1364	702910,54	4196441,24
17	1205	703631,68	4220919,79	18	1245	704376,44	4221204,55	18	1286	703683,07	4220970,19	19	1326	701681,38	4194000,45	21	1365	702865,88	4196468,27
17	1206	703643,98	4220919,79	18	1246	704368,01	4221192,25	18	1287	703708,86	4220976,41	19	1327	701727,18	4193996,97	21	1366	702838,01	4196485,54
17	1207	703661,63	4220921,70	18	1247	704356,60	4221178,86	18	1288	703730,72	4220983,85	19	1328	701735,83	4193996,28	21	1367	702834,18	4196487,92
17	1208	703692,20	4220927,13	18	1248	704346,94	4221171,55	18	1289	703780,48	4221003,59	19	1329	701741,82	4193995,83	21	1368	702798,26	4196510,18
17	1209	703721,55	4220934,26	18	1249	704323,75	4221158,70	18	1290	703800,41	4221008,75	19	1330	701764,32	4193994,02	21	1369	702754,22	4196528,83
17	1210	703746,15	4220942,64	18	1250	704311,32	4221153,09	18	1291	703814,32	4221009,90	19	1312	701872,89	4193986,16	21	1370	702711,26	4196541,07
17	1211	703794,17	4220961,73	18	1251	704293,16	4221147,28	18	1292	703837,31	4221009,30	20	1331	701898,69	4194028,48	21	1371	702563,58	4196560,53
17	1212	703807,30	4220965,19	18	1252	704279,14	4221144,09	18	1293	703865,34	4221006,64	20	1332	701913,45	4194052,66	21	1372	702510,76	4196572,03
17	1213	703815,40	4220965,86	18	1253	704229,34	4221136,77	18	1294	703889,36	4221004,93	20	1333	701892,79	4194053,88	21	1373	702498,32	4196574,74
17	1214	703834,69	4220965,35	18	1254	704211,23	4221133,39	18	1295	703908,19	4221005,10	20	1334	701812,06	4194059,84	21	1374	702469,85	4196580,94
17	1215	703861,56	4220962,79	18	1255	704195,17	4221129,52	18	1296	703925,41	4221006,66	20	1335	701770,55	4194062,73	21	1375	702462,61	4196583,05
17	1216	703888,10	4220960,92	18	1256	704170,67	4221121,76	18	1297	703947,32	4221010,78	20	1336	701759,63	4194063,60	21	1376	702371,65	4196609,56
17	1217	703900,94	4220961,04	18	1257	704164,44	4221119,04	18	1298	704024,52	4221028,61	20	1337	701759,36	4194063,06	21	1377	702290,02	4196631,73
17	1218	703909,93	4220961,11	18	1258	704148,51	4221112,07	18	1299	704048,25	4221035,00	20	1338	701758,40	4194062,18	21	1378	702278,52	4196634,30
17	1219	703931,01	4220962,99	18	1259	704131,27	4221102,92	18	1300	704064,69	4221041,39	20	1339	701752,29	4194056,69	21	1379	702274,52	4196635,19
17	1220	703956,20	4220967,67	18	1260	704093,66	4221083,11	18	1301	704104,90	4221060,78	20	1340	701749,00	4194048,03	21	1380	702186,91	4196654,74
17	1221	704034,76	4220985,82	18	1261	704054,69	4221064,32	18	1302	704148,17	4221083,62	20	1341	701742,74	4194040,44	21	1381	702096,75	4196677,55
17	1222	704062,45	4220993,31	18	1262	704040,45	4221058,79	18	1303	704159,43	4221089,56	20	1342	701742,16	4194039,92	21	1382	702027,31	4196691,44
17	1223	704081,96	4221000,89	18	1263	704018,52	4221052,88	18	1304	704172,92	4221095,46	20	1343	701768,06	4194037,85	21	1383	701996,10	4196697,62
17	1224	704124,69	4221021,46	18	1264	703942,16	4221035,25	18	1305	704179,47	4221098,33	20	1344	701801,59	4194035,90	21	1384	701871,67	4196722,44
17	1225	704176,38	4221048,74	18	1265	703921,98	4221031,45	18	1306	704201,89	4221105,43	20	1345	701878,61	4194029,85	21	1385	701767,51	4196743,57
17	1226	704178,50	4221049,89	18	1266	703906,93	4221030,09	18	1307	704216,33	4221108,91	20	1346	701891,30	4194028,93	21	1386	701720,75	4196754,06
17	1227	704194,79	4221057,03	18	1267	703890,17	4221029,94	18	1308	704233,62	4221112,13	20	1331	701898,69	4194028,48	21	1387	701676,03	4196757,48
17	1228	704213,88	4221063,07	18	1268	703867,33	4221031,56	18	1309	704283,80	4221119,51	21	1347	703716,18	4196329,31	21	1388	701641,46	4196757,22
17	1229	704225,68	4221065,90	18	1269	703838,87	4221034,27	18	1310	704299,73	4221123,13	21	1348	703718,91	4196333,08	21	1389	701593,59	4196750,61
17	1230	704241,08	4221068,76	18	1270	703813,65	4221034,92	18	1311	704320,31	4221129,72	21	1349	703721,82	4196336,43	21	1390	701558,26	4196740,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	701472,73	4196719,96	21	1432	701479,61	4196670,19	21	1473	703706,15	4196320,99	22	1513	702577,25	4196638,41	22	1554	700987,11	4196678,94
21	1392	701461,59	4196717,22	21	1433	701496,88	4196674,43	21	1474	703713,94	4196328,01	22	1514	702489,22	4196657,58	22	1555	701019,82	4196683,37
21	1393	701460,98	4196717,07	21	1434	701501,38	4196675,53	21	1347	703716,18	4196329,31	22	1515	702392,95	4196685,63	22	1556	701056,81	4196691,54
21	1394	701458,73	4196716,52	21	1435	701525,54	4196681,46	22	1475	703731,93	4196389,91	22	1516	702308,96	4196708,45	22	1557	701104,16	4196699,40
21	1395	701456,40	4196716,04	21	1436	701570,83	4196692,60	22	1476	703731,38	4196392,52	22	1517	702280,77	4196715,52	22	1558	701144,89	4196702,73
21	1396	701424,16	4196709,45	21	1437	701603,60	4196701,52	22	1477	703731,38	4196403,01	22	1518	702276,79	4196716,37	22	1559	701166,32	4196704,48
21	1397	701396,16	4196703,13	21	1438	701645,07	4196707,24	22	1478	703733,55	4196413,28	22	1519	702205,07	4196731,63	22	1560	701178,07	4196704,39
21	1398	701359,90	4196696,87	21	1439	701660,63	4196707,32	22	1479	703734,52	4196415,84	22	1520	702114,19	4196754,62	22	1561	701178,01	4196707,80
21	1399	701299,02	4196688,18	21	1440	701674,38	4196707,46	22	1480	703734,90	4196416,86	22	1521	701887,89	4196799,76	22	1562	701197,17	4196707,49
21	1400	701198,33	4196678,46	21	1441	701713,29	4196704,49	22	1481	703736,22	4196419,83	22	1522	701784,18	4196820,79	22	1563	701295,58	4196716,98
21	1401	701178,45	4196678,78	21	1442	701756,90	4196694,71	22	1482	703739,30	4196426,60	22	1523	701732,52	4196832,38	22	1564	701296,60	4196717,13
21	1402	701178,40	4196682,40	21	1443	701861,17	4196673,55	22	1483	703741,28	4196435,68	22	1524	701678,69	4196836,51	22	1565	701324,18	4196721,07
21	1403	701167,04	4196682,47	21	1444	702045,13	4196636,86	22	1484	703742,63	4196438,86	22	1525	701635,74	4196836,19	22	1566	701355,38	4196725,52
21	1404	701154,33	4196681,42	21	1445	702085,71	4196628,77	22	1485	703600,28	4196460,40	22	1526	701577,95	4196828,20	22	1567	701393,60	4196732,29
21	1405	701106,86	4196677,55	21	1446	702175,46	4196606,06	22	1486	703547,49	4196467,11	22	1527	701500,28	4196807,73	22	1568	701414,96	4196737,11
21	1406	701060,98	4196669,92	21	1447	702274,63	4196583,90	22	1487	703513,28	4196471,46	22	1528	701441,62	4196793,66	22	1569	701418,06	4196737,81
21	1407	701023,68	4196661,69	21	1448	702278,63	4196583,01	22	1488	703446,31	4196479,67	22	1529	701407,78	4196786,75	22	1570	701421,26	4196738,46
21	1408	700989,69	4196657,09	21	1449	702358,08	4196561,44	22	1489	703409,22	4196484,21	22	1530	701387,59	4196782,21	22	1571	701441,76	4196742,65
21	1409	700960,24	4196654,11	21	1450	702412,10	4196545,69	22	1490	703405,74	4196484,64	22	1531	701380,81	4196780,66	22	1572	701452,36	4196744,82
21	1410	700932,51	4196654,90	21	1451	702457,63	4196532,42	22	1491	703402,44	4196484,55	22	1532	701347,62	4196774,92	22	1573	701507,66	4196758,09
21	1411	700925,92	4196656,46	21	1452	702554,90	4196511,24	22	1492	703355,29	4196483,19	22	1533	701335,38	4196773,20	22	1574	701512,56	4196759,26
21	1412	700918,10	4196658,30	21	1453	702701,05	4196491,98	22	1493	703346,55	4196482,93	22	1534	701289,61	4196766,64	22	1575	701587,77	4196779,08
21	1413	700911,62	4196659,83	21	1454	702737,59	4196481,58	22	1494	703299,56	4196481,58	22	1535	701243,77	4196762,17	22	1576	701639,36	4196786,21
21	1414	700894,92	4196638,84	21	1455	702775,20	4196465,65	22	1495	703213,90	4196470,55	22	1536	701238,20	4196761,63	22	1577	701677,03	4196786,49
21	1415	700906,17	4196609,75	21	1456	702829,97	4196431,70	22	1496	703198,74	4196470,01	22	1537	701232,11	4196761,08	22	1578	701725,06	4196782,81
21	1416	700925,98	4196605,08	21	1457	702833,80	4196429,33	22	1497	703102,88	4196466,53	22	1538	701222,35	4196760,14	22	1579	701773,57	4196771,93
21	1417	700962,07	4196604,04	21	1458	702840,07	4196425,44	22	1498	703083,23	4196465,86	22	1539	701195,13	4196757,53	22	1580	701877,39	4196750,87
21	1418	700979,97	4196605,85	21	1459	702886,27	4196397,48	22	1499	703051,28	4196468,82	22	1540	701178,82	4196757,79	22	1581	702103,15	4196705,84
21	1419	700998,23	4196607,79	21	1460	702937,98	4196371,48	22	1500	702989,74	4196489,85	22	1541	701169,94	4196757,14	22	1582	702193,62	4196682,95
21	1420	701032,39	4196612,41	21	1461	702947,34	4196367,98	22	1501	702971,28	4196499,16	22	1542	701160,39	4196754,51	22	1583	702275,38	4196664,71
21	1421	701070,53	4196620,84	21	1462	702979,36	4196356,01	22	1502	702948,71	4196510,48	22	1543	701097,91	4196749,05	22	1584	702279,36	4196663,82
21	1422	701113,00	4196627,89	21	1463	703026,22	4196341,55	22	1503	702907,53	4196535,41	22	1544	701051,01	4196741,25	22	1585	702296,98	4196659,89
21	1423	701161,29	4196631,84	21	1464	703080,13	4196336,86	22	1504	702834,69	4196580,54	22	1545	701031,68	4196737,19	22	1586	702379,51	4196637,47
21	1424	701169,14	4196629,65	21	1465	703224,25	4196342,45	22	1505	702796,91	4196596,55	22	1546	701011,13	4196732,65	22	1587	702477,00	4196609,06
21	1425	701177,65	4196628,79	21	1466	703309,36	4196352,80	22	1506	702791,54	4196598,82	22	1547	700981,30	4196728,61	22	1588	702503,76	4196603,23
21	1426	701200,38	4196628,42	21	1467	703399,71	4196355,40	22	1507	702788,81	4196599,98	22	1548	700957,61	4196726,21	22	1589	702514,23	4196600,95
21	1427	701304,99	4196638,52	21	1468	703497,85	4196343,38	22	1508	702785,17	4196601,52	22	1549	700950,18	4196726,42	22	1590	702516,66	4196600,42
21	1428	701367,59	4196647,46	21	1469	703582,26	4196332,65	22	1509	702780,52	4196603,49	22	1550	700940,44	4196707,46	22	1591	702517,37	4196600,27
21	1429	701405,88	4196654,07	21	1470	703689,85	4196316,36	22	1510	702727,36	4196618,63	22	1551	700925,86	4196679,08	22	1592	702521,32	4196599,41
21	1430	701434,34	4196660,49	21	1471	703698,06	4196319,04	22	1511	702708,46	4196621,12	22	1552	700935,38	4196676,83	22	1593	702526,20	4196598,35
21	1431	701469,53	4196667,69	21	1472	703705,31	4196319,83	22	1512	702693,27	4196623,12	22	1553	700959,45	4196676,14	22	1594	702540,61	4196595,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1595	702559,96	4196590,99	23	1635	702920,70	4202963,36	24	1675	702971,21	4202638,53	24	1716	702869,34	4202596,23	25	1756	701510,37	4194012,73
22	1596	702568,57	4196589,12	23	1636	702911,62	4202968,61	24	1676	702983,77	4202649,46	24	1717	702894,52	4202602,03	25	1757	701513,34	4194016,83
22	1597	702717,16	4196569,54	23	1637	702905,69	4202973,95	24	1677	702994,94	4202664,12	24	1718	702912,86	4202607,96	25	1758	701515,35	4194018,64
22	1598	702763,89	4196556,23	23	1638	702903,83	4202975,64	24	1678	703004,83	4202683,94	24	1719	702930,05	4202614,64	25	1759	701521,26	4194023,93
22	1599	702788,11	4196545,97	23	1639	702902,54	4202977,29	24	1679	703010,99	4202703,05	24	1720	702951,89	4202625,46	25	1760	701523,16	4194023,68
22	1600	702811,63	4196536,01	23	1640	702899,91	4202978,57	24	1680	703013,09	4202719,33	24	1675	702971,21	4202638,53	25	1721	701528,26	4194023,02
22	1601	702830,08	4196524,58	23	1641	702898,44	4202979,42	24	1681	703011,85	4202735,52	25	1721	701528,26	4194023,02	26	1761	701573,88	4194064,66
22	1602	702833,66	4196522,36	23	1642	702901,27	4202970,53	24	1682	703007,30	4202753,36	25	1722	701526,01	4194026,68	26	1762	701585,76	4194076,65
22	1603	702881,02	4196493,01	23	1643	702907,66	4202957,96	24	1683	702994,33	4202787,99	25	1723	701519,61	4194037,08	26	1763	701533,39	4194080,12
22	1604	702924,58	4196466,64	23	1644	702923,86	4202932,21	24	1684	702986,93	4202805,79	25	1724	701514,67	4194037,47	26	1764	701497,27	4194082,97
22	1605	702969,67	4196443,98	23	1645	702937,59	4202910,39	24	1685	702981,97	4202815,15	25	1725	701492,72	4194039,20	26	1765	701490,87	4194083,75
22	1606	703004,73	4196430,86	23	1646	702989,93	4202837,48	24	1686	702974,20	4202826,82	25	1726	701486,34	4194039,99	26	1766	701485,78	4194084,39
22	1607	703032,71	4196422,22	23	1647	702998,22	4202825,02	24	1687	702922,03	4202899,49	25	1727	701457,50	4194043,58	26	1767	701463,92	4194087,13
22	1608	703041,49	4196419,51	23	1648	703004,18	4202813,77	24	1688	702919,28	4202903,85	25	1728	701432,67	4194047,94	26	1768	701441,92	4194090,98
22	1609	703081,82	4196415,78	23	1649	703011,92	4202795,16	24	1689	702898,61	4202936,69	25	1729	701414,18	4194052,63	26	1769	701426,37	4194094,93
22	1610	703166,22	4196418,81	23	1650	703025,32	4202759,39	24	1690	702894,04	4202912,64	25	1730	701396,05	4194058,48	26	1770	701411,05	4194099,88
22	1611	703217,97	4196420,66	23	1651	703030,68	4202738,09	24	1691	702891,40	4202901,21	25	1731	701378,68	4194065,49	26	1771	701396,52	4194105,74
22	1612	703303,48	4196431,67	23	1652	703032,10	4202718,76	24	1692	702901,26	4202885,55	25	1732	701362,01	4194073,58	26	1772	701382,42	4194112,58
22	1613	703351,20	4196433,05	23	1653	703029,55	4202698,96	24	1693	702913,56	4202868,41	25	1733	701334,96	4194088,66	26	1773	701356,84	4194126,84
22	1614	703355,85	4196433,18	23	1654	703022,40	4202676,69	24	1694	702953,61	4202812,64	25	1734	701312,31	4194102,19	26	1774	701335,84	4194139,39
22	1615	703403,40	4196434,55	23	1655	703011,14	4202654,18	24	1695	702960,47	4202802,33	25	1735	701276,00	4194126,34	26	1775	701301,19	4194162,42
22	1616	703437,89	4196430,32	23	1656	702997,79	4202636,63	24	1696	702964,32	4202795,07	25	1736	701234,52	4194157,03	26	1776	701261,90	4194191,50
22	1617	703507,37	4196421,81	23	1657	702982,58	4202623,31	24	1697	702971,06	4202778,85	25	1737	701201,11	4194185,26	26	1777	701196,73	4194246,55
22	1618	703536,23	4196418,14	23	1658	702961,03	4202608,79	24	1698	702983,42	4202745,84	25	1738	701191,77	4194193,14	26	1778	701043,92	4194378,47
22	1619	703593,27	4196410,89	23	1659	702937,85	4202597,31	24	1699	702987,08	4202731,49	25	1739	701168,19	4194213,06	26	1779	700891,20	4194510,80
22	1475	703731,93	4196389,91	23	1660	702919,49	4202590,15	24	1700	702987,97	4202719,95	25	1740	701124,62	4194250,67	26	1780	700883,34	4194517,36
23	1620	702997,88	4202603,48	23	1661	702899,81	4202583,77	24	1701	702986,49	4202708,53	25	1741	701143,27	4194232,00	26	1781	700593,23	4194768,29
23	1621	703016,17	4202619,49	23	1662	702866,00	4202575,96	24	1702	702981,63	4202693,43	25	1742	701177,08	4194193,36	26	1782	700588,94	4194771,99
23	1622	703032,44	4202640,88	23	1663	702859,57	4202574,48	24	1703	702973,63	4202677,41	25	1743	701208,78	4194162,93	26	1783	700550,62	4194805,14
23	1623	703045,61	4202667,20	23	1664	702828,33	4202565,29	24	1704	702965,42	4202666,63	25	1744	701261,71	4194113,17	26	1784	700540,87	4194813,57
23	1624	703054,06	4202693,54	23	1665	702818,56	4202562,42	24	1705	702955,97	4202658,41	25	1745	701290,53	4194086,64	26	1785	700509,43	4194840,73
23	1625	703057,22	4202718,04	23	1666	702815,45	4202561,11	24	1706	702939,25	4202647,10	25	1746	701298,05	4194079,74	26	1786	700503,45	4194835,46
23	1626	703055,45	4202742,08	23	1667	702809,94	4202531,63	24	1707	702919,95	4202637,54	25	1747	701329,12	4194063,29	26	1787	700496,37	4194829,88
23	1627	703049,21	4202766,87	23	1668	702827,07	4202538,87	24	1708	702904,52	4202631,54	25	1748	701350,44	4194051,41	26	1788	700493,08	4194827,15
23	1628	703035,19	4202804,30	23	1669	702861,42	4202548,97	24	1709	702887,81	4202626,14	25	1749	701368,50	4194042,64	26	1789	700490,20	4194824,36
23	1629	703026,81	4202824,45	23	1670	702865,83	4202550,27	24	1710	702873,69	4202622,89	25	1750	701374,96	4194040,04	26	1790	700562,57	4194761,93
23	1630	703019,72	4202837,83	23	1671	702906,48	4202559,65	24	1711	702848,65	4202617,12	25	1751	701387,53	4194034,96	26	1791	700572,91	4194753,02
23	1631	703010,44	4202851,79	23	1672	702927,87	4202566,59	24	1712	702824,80	4202610,29	25	1752	701407,25	4194028,60	26	1792	700591,55	4194736,94
23	1632	702958,31	4202924,40	23	1673	702947,98	4202574,43	24	1713	702819,45	4202582,47	25	1753	701427,40	4194023,49	26	1793	700595,84	4194733,24
23	1633	702936,95	4202958,34	23	1674	702973,61	4202587,12	24	1714	702831,47	4202586,01	25	1754	701453,90	4194018,83	26	1794	700635,72	4194698,84
23	1634	702930,67	4202960,11	23	1620	702997,88	4202603,48	24	1715	702855,10	4202592,95	25	1755	701490,11	4194014,33	26	1795	700868,77	4194496,91

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				
26	1796	700890,19	4194478,38	28	1835	700399,82	4194877,29	29	1847	700422,57	4194898,28	30	1915	699779,67	4197148,09	31	1955	700839,23	4196729,78
26	1797	701028,36	4194358,87	28	1836	700350,18	4194920,20	30	1875	700792,95	4196655,52	30	1916	699777,52	4197148,79	31	1956	700855,67	4196761,79
26	1798	701180,53	4194227,51	28	1837	700220,69	4195032,06	30	1876	700801,70	4196677,61	30	1917	699771,20	4197150,83	31	1957	700784,26	4196806,59
26	1799	701246,32	4194171,94	28	1838	700172,66	4195073,55	30	1877	700805,96	4196687,20	30	1918	699761,59	4197154,15	31	1958	700764,60	4196818,12
26	1800	701286,92	4194141,89	28	1839	699996,20	4195226,54	30	1878	700812,12	4196695,70	30	1919	699757,11	4197151,68	31	1959	700731,17	4196837,73
26	1801	701322,45	4194118,27	28	1840	699947,82	4195268,37	30	1879	700814,07	4196698,15	30	1920	699753,77	4197149,84	31	1960	700698,51	4196856,88
26	1802	701344,46	4194105,12	28	1841	699971,14	4195222,12	30	1880	700815,43	4196699,86	30	1921	699742,18	4197143,45	31	1961	700661,69	4196904,60
26	1803	701370,79	4194090,44	28	1842	699981,93	4195205,83	30	1881	700816,58	4196701,31	30	1922	699770,96	4197125,81	31	1962	700601,42	4196910,41
26	1804	701386,40	4194082,87	28	1843	700197,51	4195019,04	30	1882	700779,19	4196724,76	30	1923	699788,60	4197107,24	31	1963	700594,92	4196914,10
26	1805	701402,53	4194076,36	28	1844	700380,27	4194861,15	30	1883	700746,89	4196745,02	30	1924	699812,86	4197086,11	31	1964	700540,38	4196944,98
26	1806	701419,44	4194070,90	28	1845	700384,90	4194864,79	30	1884	700662,87	4196794,30	30	1925	699839,28	4197079,31	31	1965	700507,42	4196962,66
26	1807	701436,65	4194066,53	28	1846	700390,92	4194869,26	30	1885	700576,46	4196841,80	30	1926	699904,53	4197064,89	31	1966	700484,52	4196974,87
26	1808	701460,32	4194062,38	28	1834	700391,68	4194869,97	30	1886	700505,54	4196881,96	30	1927	69910,99	4197063,74	31	1967	700470,71	4196982,03
26	1809	701472,65	4194060,84	29	1847	700422,57	4194898,28	30	1887	700450,96	4196911,16	30	1928	699936,68	4197057,80	31	1968	700465,13	4196984,92
26	1810	701494,64	4194058,10	29	1848	700430,37	4194905,30	30	1888	700435,48	4196919,19	30	1929	699976,21	4197048,55	31	1969	700445,34	4196995,18
26	1811	701502,36	4194057,49	29	1849	700432,58	4194907,14	30	1889	700422,82	4196925,75	30	1930	700022,14	4197034,76	31	1970	700399,12	4197016,65
26	1812	701507,29	4194057,10	29	1850	700389,64	4194944,26	30	1890	700421,14	4196926,62	30	1931	700044,60	4197027,33	31	1971	700350,37	4197037,91
26	1813	701532,25	4194055,14	29	1851	700376,83	4194955,33	30	1891	700413,52	4196930,57	30	1932	700094,65	4197009,72	31	1972	700308,31	4197056,35
26	1814	701564,85	4194052,98	29	1852	700372,43	4194959,05	30	1892	700407,66	4196933,30	30	1933	700125,93	4196997,95	31	1973	700254,64	4197078,42
26	1815	701567,30	4194055,55	29	1853	700372,64	4194958,95	30	1893	700369,54	4196951,01	30	1934	700128,01	4196997,17	31	1974	700248,92	4197080,88
26	1816	701567,72	4194056,17	29	1854	700300,78	4195021,02	30	1894	700320,06	4196972,58	30	1935	700158,21	4196985,72	31	1975	700239,16	4197085,14
26	1761	701573,88	4194064,66	29	1855	700284,78	4195034,84	30	1895	700280,17	4196990,08	30	1936	700158,49	4196985,61	31	1976	700236,83	4197086,16
27	1817	700971,89	4194382,59	29	1856	700202,89	4195105,58	30	1896	700231,82	4197009,84	30	1937	700161,97	4196984,28	31	1977	700207,51	4197097,49
27	1818	700856,33	4194482,55	29	1857	700093,79	4195200,17	30	1897	700221,23	4197014,40	30	1938	700162,27	4196984,16	31	1978	700209,88	4197103,54
27	1819	700623,29	4194684,47	29	1858	699915,10	4195355,46	30	1898	700180,68	4197030,30	30	1939	700171,84	4196980,47	31	1979	700205,14	4197098,40
27	1820	700612,24	4194694,00	29	1859	699911,91	4195358,24	30	1899	700174,47	4197032,72	30	1940	700190,59	4196973,23	31	1980	700203,08	4197099,18
27	1821	700605,21	4194700,06	29	1860	699903,92	4195365,18	30	1900	700170,80	4197034,15	30	1941	700200,91	4196968,72	31	1981	700201,11	4197099,93
27	1822	700476,56	4194811,03	29	1861	699899,80	4195363,05	30	1901	700144,70	4197044,33	30	1942	700212,63	4196963,67	31	1982	700178,90	4197108,35
27	1823	700470,70	4194805,75	29	1862	699906,34	4195349,97	30	1902	700111,66	4197056,75	30	1943	700260,47	4196944,12	31	1983	700171,16	4197111,28
27	1824	700465,03	4194801,29	29	1863	699907,58	4195347,55	30	1903	700061,24	4197074,49	30	1944	700280,70	4196935,26	31	1984	700167,94	4197112,51
27	1825	700461,57	4194798,38	29	1864	699909,99	4195342,85	30	1904	700037,04	4197082,49	30	1945	700297,10	4196928,05	31	1985	700152,51	4197118,31
27	1826	700459,23	4194796,17	29	1865	699925,30	4195312,94	30	1905	700023,59	4197086,55	30	1946	700348,98	4196905,43	31	1986	700136,33	4197124,40
27	1827	700457,41	4194794,53	29	1866	700008,63	4195240,91	30	1906	699990,36	4197096,57	30	1947	700391,41	4196885,71	31	1987	700084,50	4197142,64
27	1828	700608,33	4194664,36	29	1867	700086,57	4195173,34	30	1907	699988,28	4197097,06	30	1948	700427,33	4196867,09	31	1988	700058,79	4197151,12
27	1829	700619,86	4194654,37	29	1868	700185,09	4195087,92	30	1908	699987,53	4197096,00	30	1949	700437,46	4196861,67	31	1989	700009,01	4197166,15
27	1830	700638,09	4194638,57	29	1869	700248,41	4195033,22	30	1909	699985,90	4197097,15	30	1950	700481,48	4196838,12	31	1990	699963,94	4197176,71
27	1831	700841,78	4194462,09	29	1870	700254,26	4195028,17	30	1910	699986,18	4197097,55	30	1951	700511,25	4196821,26	31	1991	699867,92	4197197,93
27	1832	700850,14	4194454,86	29	1871	700306,29	4194983,23	30	1911	699947,86	4197106,53	30	1952	700552,28	4196798,03	31	1992	699833,48	4197206,80
27	1833	700899,36	4194429,75	29	1872	700317,11	4194973,89	30	1912	699851,04	4197127,92	30	1953	700638,25	4196750,77	31	1993	699813,65	4197212,64
27	1817	700971,89	4194382,59	29	1873	700362,61	4194934,58	30	1913	699814,53	4197137,33	30	1954	700721,09	4196702,18	31	1994	699781,49	4197223,44
28	1834	700391,68	4194869,97	29	1874	700414,10	4194890,07	30	1914	699785,94	4197145,99	30	1875	700792,95	4196655,52	31	1995	699837,30	4197248,55

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				
31	1996	699861,75	4197262,14	31	2037	700171,34	4197057,74	33	2076	699887,75	4197411,10	34	2116	688928,02	4191985,18	34	2092	690934,02	4191121,78
31	1997	699875,08	4197271,58	31	2038	700173,21	4197057,03	33	2077	699887,39	4197420,91	34	2117	688750,93	4192140,49	35	2157	690911,46	4191217,05
31	1998	699897,01	4197292,32	31	2039	700175,08	4197056,32	33	2078	699862,43	4197391,58	34	2118	688486,38	4192372,50	35	2158	690898,05	4191272,49
31	1999	699903,06	4197301,22	31	2040	700184,72	4197052,67	33	2079	699862,37	4197387,73	34	2119	688371,64	4192472,56	35	2159	690893,65	4191273,68
31	2000	699913,95	4197317,22	31	2041	700186,59	4197051,95	33	2080	699859,81	4197368,75	34	2120	688319,60	4192518,09	35	2160	690771,98	4191306,54
31	2001	699922,99	4197338,55	31	2042	700189,07	4197050,99	33	2081	699857,66	4197361,08	34	2121	688309,68	4192526,83	35	2161	690694,65	4191327,40
31	2002	699927,37	4197354,18	31	2043	700220,90	4197038,56	33	2082	699853,07	4197350,23	34	2122	688224,59	4192600,90	35	2162	690549,64	4191366,56
31	2003	699931,30	4197382,92	31	2044	700229,98	4197034,59	33	2083	699844,17	4197337,16	34	2123	688209,63	4192587,44	35	2163	690453,73	4191392,16
31	2004	699931,76	4197411,52	31	2045	700240,34	4197030,13	33	2084	699831,53	4197325,27	34	2124	688191,48	4192576,95	35	2164	689928,78	4191532,29
31	2005	699929,71	4197467,05	31	2046	700288,76	4197010,33	33	2085	699824,88	4197320,57	34	2125	688188,86	4192576,07	35	2165	689924,56	4191533,41
31	2006	699929,27	4197471,64	31	2047	700328,87	4196992,74	33	2086	699806,06	4197310,12	34	2126	688181,79	4192571,99	35	2166	689845,68	4191554,47
31	2007	699915,24	4197454,61	31	2048	700378,57	4196971,07	33	2087	699786,09	4197301,13	34	2127	688215,81	4192542,17	35	2167	689762,38	4191577,95
31	2008	699905,59	4197442,90	31	2049	700423,23	4196950,32	33	2088	699756,04	4197265,53	34	2128	688308,54	4192461,28	35	2168	689713,70	4191593,82
31	2009	699906,75	4197411,38	31	2050	700461,21	4196930,63	33	2089	699748,77	4197256,92	34	2129	688318,39	4192452,69	35	2169	689660,33	4191614,17
31	2010	699906,32	4197384,79	31	2051	700496,38	4196911,82	33	2090	699817,25	4197287,74	34	2130	688454,00	4192334,39	35	2170	689613,26	4191632,86
31	2011	699902,83	4197359,24	31	2052	700499,20	4196910,31	33	2091	699838,17	4197299,35	34	2131	688622,14	4192186,92	35	2171	689532,03	4191667,84
31	2012	699899,37	4197346,89	31	2053	700504,85	4196907,29	33	2070	699847,42	4197305,89	34	2132	688689,34	4192128,02	35	2172	689487,85	4191688,50
31	2013	699891,88	4197329,23	31	2054	700516,15	4196901,24	34	2092	690934,02	4191121,78	34	2133	688817,58	4192015,54	35	2173	689415,34	4191726,04
31	2014	699877,86	4197308,62	31	2055	700535,95	4196890,03	34	2093	690921,10	4191177,13	34	2134	688879,40	4191961,30	35	2174	689382,35	4191746,27
31	2015	699859,19	4197290,96	31	2056	700550,12	4196882,00	34	2094	690916,71	4191178,32	34	2135	688927,66	4191918,98	35	2175	689377,32	4191749,35
31	2016	699848,43	4197283,34	31	2057	700587,18	4196861,01	34	2095	690895,99	4191183,94	34	2136	689044,45	4191816,56	35	2176	689370,21	4191753,71
31	2017	699826,03	4197270,89	31	2058	700673,74	4196813,44	34	2096	690719,10	4191230,80	34	2137	689121,46	4191756,47	35	2177	689249,06	4191832,15
31	2018	699748,57	4197235,99	31	2059	700758,30	4196763,84	34	2097	690312,24	4191341,17	34	2138	689172,61	4191719,63	35	2178	689202,85	4191865,46
31	2019	699727,10	4197226,97	31	2060	700828,15	4196720,02	34	2098	689822,98	4191471,52	34	2139	689183,87	4191712,34	35	2179	689131,65	4191920,98
31	2020	699724,81	4197226,01	31	2061	700830,36	4196718,63	34	2099	689737,05	4191495,75	34	2140	689195,42	4191704,86	35	2180	689031,58	4192008,73
31	2021	699725,95	4197223,07	31	1955	700839,23	4196729,78	34	2100	689684,96	4191512,74	34	2141	689297,57	4191638,73	35	2181	688748,94	4192256,57
31	2022	699727,76	4197218,38	32	2062	699739,50	4197161,94	34	2101	689629,32	4191533,96	34	2142	689347,91	4191607,86	35	2182	688718,27	4192283,05
31	2023	699740,59	4197185,20	32	2063	699711,60	4197173,10	34	2102	689578,70	4191554,28	34	2143	689427,46	4191566,62	35	2183	688714,63	4192286,20
31	2024	699753,06	4197180,21	32	2064	699687,41	4197184,15	34	2103	689575,69	4191555,49	34	2144	689475,90	4191543,95	35	2184	688709,98	4192290,21
31	2025	699798,47	4197164,99	32	2065	699680,09	4197173,40	34	2104	689572,71	4191556,77	34	2145	689529,24	4191520,98	35	2185	688542,44	4192437,72
31	2026	699820,38	4197158,54	32	2066	699693,44	4197166,66	34	2105	689496,48	4191589,53	34	2146	689537,27	4191517,52	35	2186	688426,30	4192539,03
31	2027	699856,16	4197149,32	32	2067	699719,15	4197153,19	34	2106	689449,51	4191611,51	34	2147	689561,25	4191507,20	35	2187	688311,77	4192638,93
31	2028	699891,03	4197141,62	32	2068	699722,68	4197151,34	34	2107	689372,50	4191651,43	34	2148	689611,23	4191487,34	35	2188	688299,48	4192634,93
31	2029	699952,75	4197127,98	32	2069	699723,70	4197151,98	34	2108	689324,20	4191681,05	34	2149	689668,29	4191465,58	35	2189	688298,43	4192634,74
31	2030	699990,15	4197119,21	32	2062	699739,50	4197161,94	34	2109	689280,51	4191709,33	34	2150	689674,85	4191463,44	35	2190	688277,58	4192632,55
31	2031	699996,05	4197117,83	33	2070	699847,42	4197305,89	34	2110	689262,04	4191721,47	34	2151	689722,36	4191447,95	35	2191	688258,88	4192634,52
31	2032	700043,67	4197103,46	33	2071	699863,28	4197320,82	34	2111	689250,16	4191728,92	34	2152	689810,15	4191423,19	35	2192	688255,41	4192629,74
31	2033	700068,35	4197095,31	33	2072	699875,13	4197338,22	34	2112	689200,83	4191760,92	34	2153	690277,69	4191298,38	35	2193	688251,25	4192625,45
31	2034	700119,18	4197077,43	33	2073	699881,31	4197352,81	34	2113	689151,54	4191796,42	34	2154	690515,93	4191234,79	35	2194	688341,84	4192546,32
31	2035	700135,45	4197071,31	33	2074	699884,34	4197363,66	34	2114	689076,33	4191855,11	34	2155	690666,57	4191193,92	35	2195	688510,06	4192399,61
31	2036	700151,89	4197065,12	33	2075	699887,35	4197385,91	34	2115	688956,74	4191960,08	34	2156	690929,64	4191122,96	35	2196	688682,65	4192248,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2197	688685,66	4192245,58	36	2237	686985,47	4193378,29	36	2278	686488,66	4193592,13	37	2318	686523,56	4193733,36	37	2359	687579,26	4193104,50
35	2198	688690,40	4192241,42	36	2238	686821,16	4193466,56	36	2279	686518,80	4193572,52	37	2319	686496,69	4193759,40	37	2360	687583,84	4193102,07
35	2199	688712,55	4192221,71	36	2239	686815,61	4193469,53	36	2280	686582,34	4193538,09	37	2320	686488,35	4193767,49	37	2361	687682,76	4193049,63
35	2200	688999,56	4191970,21	36	2240	686796,56	4193479,96	36	2281	686766,26	4193439,29	37	2321	686458,63	4193801,55	37	2362	687725,55	4193026,93
35	2201	689027,42	4191945,94	36	2241	686553,99	4193610,37	36	2282	686805,52	4193418,29	37	2322	686423,80	4193847,76	37	2363	687808,01	4192980,33
35	2202	689099,80	4191882,41	36	2242	686548,91	4193613,10	36	2283	686811,04	4193415,32	37	2323	686318,60	4193993,18	37	2364	687880,40	4192935,09
35	2203	689172,80	4191825,48	36	2243	686544,41	4193615,51	36	2284	686962,80	4193333,71	37	2324	686275,79	4194052,36	37	2365	687963,44	4192874,79
35	2204	689220,77	4191790,90	36	2244	686489,38	4193651,31	36	2285	687452,09	4193073,24	37	2325	686248,05	4194092,62	37	2366	688011,29	4192835,21
35	2205	689306,75	4191735,45	36	2245	686467,59	4193667,93	36	2286	687511,78	4193042,66	37	2326	686232,82	4194114,73	37	2367	688024,75	4192833,70
35	2206	689311,59	4191732,33	36	2246	686426,07	4193708,11	36	2287	687570,79	4193011,46	37	2327	686186,91	4194177,76	37	2368	688042,29	4192830,13
35	2207	689330,04	4191720,16	36	2247	686391,32	4193747,98	36	2288	687579,71	4193006,75	37	2328	686143,50	4194237,34	37	2369	688062,24	4192823,64
35	2208	689343,58	4191711,39	36	2248	686354,75	4193796,49	36	2289	687649,67	4192969,78	37	2329	686123,83	4194264,37	37	2370	688072,94	4192819,81
35	2209	689390,76	4191682,46	36	2249	686205,68	4194002,55	36	2290	687684,15	4192951,54	37	2330	686044,87	4194368,48	37	2371	688083,02	4192813,97
35	2210	689465,73	4191643,65	36	2250	686162,85	4194064,71	36	2291	687764,36	4192906,23	37	2331	685975,33	4194451,59	38	2372	685560,02	4194724,52
35	2211	689511,47	4191622,26	36	2251	686129,93	4194109,73	36	2292	687832,92	4192863,35	37	2332	685856,77	4194582,31	38	2373	685562,30	4194733,14
35	2212	689594,26	4191586,61	36	2252	686054,64	4194213,29	36	2293	687846,40	4192853,90	37	2333	685753,89	4194691,86	38	2374	685564,87	4194737,66
35	2213	689642,26	4191567,55	36	2253	685977,33	4194315,20	36	2294	687852,21	4192849,68	37	2334	685698,44	4194750,91	38	2375	685565,03	4194737,95
35	2214	689697,10	4191546,64	36	2254	685910,59	4194394,96	36	2295	687910,61	4192806,90	37	2335	685694,45	4194738,73	38	2376	685578,06	4194751,00
35	2215	689747,86	4191530,09	36	2255	685793,71	4194523,83	36	2296	687913,77	4192804,28	37	2336	685689,49	4194728,32	38	2377	685578,68	4194753,32
35	2216	689832,38	4191506,27	36	2256	685651,64	4194675,44	36	2297	687924,37	4192813,83	37	2337	685687,65	4194724,81	38	2378	685390,04	4194954,67
35	2217	689901,71	4191485,71	36	2257	685645,51	4194666,23	36	2298	687942,53	4192824,33	37	2338	685672,49	4194705,90	38	2379	685384,84	4194960,22
35	2218	689903,72	4191485,12	36	2258	685641,84	4194662,07	36	2299	687949,79	4192826,93	37	2339	685679,86	4194572,15	38	2380	685378,06	4194967,46
35	2219	689905,73	4191484,60	36	2259	685638,45	4194659,29	37	2300	688083,02	4192813,97	37	2340	685937,69	4194418,66	38	2381	685281,39	4195062,93
35	2220	690148,77	4191421,64	36	2260	685633,02	4194643,47	37	2301	688087,57	4192824,19	37	2341	686005,67	4194337,41	38	2382	685245,02	4195090,35
35	2221	690470,22	4191335,49	36	2261	685627,64	4194635,87	37	2302	688092,65	4192831,19	37	2342	686083,69	4194234,55	38	2383	685184,19	4195129,70
35	2222	690907,05	4191218,24	36	2262	685624,80	4194632,56	37	2303	688067,06	4192853,79	37	2343	686192,16	4194085,61	38	2384	685145,57	4195151,56
35	2157	690911,46	4191217,05	36	2263	685757,04	4194489,83	37	2304	687994,05	4192914,36	37	2344	686210,80	4194058,54	38	2385	685077,98	4195189,82
36	2223	687949,79	4192826,93	36	2264	685846,30	4194391,41	37	2305	687908,40	4192976,56	37	2345	686235,02	4194023,41	38	2386	684813,83	4195333,20
36	2224	687960,31	4192830,88	36	2265	685872,84	4194362,15	37	2306	687833,57	4193023,32	37	2346	686284,43	4193955,00	38	2387	684754,27	4195362,80
36	2225	687941,25	4192846,44	36	2266	685938,32	4194283,90	37	2307	687749,61	4193070,77	37	2347	686383,66	4193817,94	38	2388	684710,18	4195382,88
36	2226	687907,83	4192870,73	36	2267	686014,26	4194183,79	37	2308	687720,78	4193086,01	37	2348	686419,76	4193770,05	38	2389	684704,31	4195385,34
36	2227	687902,04	4192874,94	36	2268	686122,19	4194035,59	37	2309	687620,74	4193138,90	37	2349	686452,02	4193733,07	38	2390	684671,40	4195399,14
36	2228	687860,94	4192904,80	36	2269	686127,65	4194027,66	37	2310	687611,40	4193143,83	37	2350	686490,91	4193695,38	38	2391	684631,21	4195414,58
36	2229	687789,95	4192949,19	36	2270	686164,91	4193973,60	37	2311	687574,06	4193163,57	37	2351	686510,65	4193680,37	38	2392	684566,79	4195437,73
36	2230	687708,05	4192995,46	36	2271	686314,61	4193766,67	37	2312	687515,48	4193193,58	37	2352	686563,11	4193646,29	38	2393	684524,86	4195449,60
36	2231	687669,46	4193015,85	36	2272	686352,39	4193716,55	37	2313	687026,24	4193454,02	37	2353	686598,40	4193627,06	38	2394	684467,17	4195460,17
36	2232	687586,47	4193059,71	36	2273	686389,80	4193673,64	37	2314	686663,26	4193643,63	37	2354	686603,45	4193624,31	38	2395	684406,47	4195467,26
36	2233	687574,91	4193065,82	36	2274	686407,71	4193656,30	37	2315	686668,16	4193646,37	37	2355	687277,62	4193263,55	38	2396	684353,76	4195470,92
36	2234	687574,12	4193066,24	36	2275	686434,95	4193629,94	37	2316	686645,27	4193658,67	37	2356	687492,31	4193149,27	38	2397	684334,08	4195472,28
36	2235	687534,66	4193087,12	36	2276	686460,54	4193610,42	37	2317	686588,71	4193689,29	37	2357	687551,18	4193119,11	38	2398	684269,09	4195473,39
36	2236	687475,52	4193117,42	36	2277	686484,19	4193595,04	37	2318	686539,39	4193721,32	37	2358	687573,92	4193107,28	38	2399	684220,42	4195471,40

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				
38	2399	684127,48	4195464,38	39	2439	685598,66	4194815,42	39	2480	683515,92	4195508,38	39	2521	685598,01	4194785,36	40	2561	678278,64	4195169,08
38	2400	683984,43	4195456,88	39	2440	685603,30	4194836,52	39	2481	683509,38	4195500,54	39	2436	685600,92	4194788,36	40	2562	678206,85	4195161,89
38	2401	683940,38	4195454,62	39	2441	685608,52	4194847,79	39	2482	683505,21	4195494,41	40	2522	683354,89	4195366,66	40	2563	678157,78	4195161,75
38	2402	683864,05	4195450,55	39	2442	685496,79	4194966,48	39	2483	683501,67	4195482,30	40	2523	683360,48	4195386,00	40	2564	678110,38	4195165,35
38	2403	683462,99	4195423,83	39	2443	685457,58	4195008,35	39	2484	683498,37	4195477,30	40	2524	683361,57	4195417,20	40	2565	678036,67	4195170,85
38	2404	683461,53	4195408,93	39	2444	685439,98	4195027,16	39	2485	683492,93	4195470,04	40	2525	683139,96	4195402,57	40	2566	677986,49	4195179,40
38	2405	683460,17	4195373,62	39	2445	685359,64	4195106,41	39	2486	683490,33	4195461,77	40	2526	682720,07	4195374,95	40	2567	677918,26	4195196,76
38	2406	683720,00	4195391,26	39	2446	685354,57	4195111,42	39	2487	683862,10	4195486,50	40	2527	682616,83	4195369,07	40	2568	677872,32	4195210,74
38	2407	683867,09	4195400,64	39	2447	685343,37	4195122,50	39	2488	683917,04	4195489,33	40	2528	682594,04	4195367,70	40	2569	677823,66	4195228,16
38	2408	683918,70	4195403,80	39	2448	685340,36	4195125,43	39	2489	683927,88	4195489,90	40	2529	682524,67	4195363,35	40	2570	677746,06	4195264,29
38	2409	683996,70	4195407,45	39	2449	685337,44	4195128,31	39	2490	684008,83	4195494,20	40	2530	682476,09	4195360,01	40	2571	677617,03	4195336,64
38	2410	684130,83	4195414,49	39	2450	685294,25	4195160,91	39	2491	684125,41	4195500,32	40	2531	682412,69	4195361,85	40	2572	677559,97	4195370,98
38	2411	684223,35	4195421,48	39	2451	685273,81	4195174,14	39	2492	684220,65	4195507,41	40	2532	682255,34	4195367,26	40	2573	677468,14	4195430,52
38	2412	684269,76	4195423,37	39	2452	685229,14	4195203,05	39	2493	684236,96	4195508,09	40	2533	682170,54	4195372,99	40	2574	677438,73	4195449,59
38	2413	684331,87	4195422,31	39	2453	685119,89	4195264,92	39	2494	684268,75	4195509,39	40	2534	682024,53	4195387,58	40	2575	677436,70	4195450,90
38	2414	684401,89	4195417,46	39	2454	684853,47	4195409,53	39	2495	684335,97	4195508,23	40	2535	681906,32	4195403,36	40	2576	677434,65	4195452,23
38	2415	684436,14	4195413,46	39	2455	684836,01	4195418,20	39	2496	684409,80	4195503,10	40	2536	681720,71	4195433,53	40	2577	677375,19	4195490,79
38	2416	684456,93	4195411,03	39	2456	684830,66	4195420,86	39	2497	684425,77	4195501,23	40	2537	681456,14	4195470,63	40	2578	677310,67	4195532,48
38	2417	684459,74	4195410,70	39	2457	684791,18	4195440,48	39	2498	684472,83	4195495,73	40	2538	681142,47	4195517,07	40	2579	677035,53	4195710,28
38	2418	684513,50	4195400,85	39	2458	684744,71	4195461,64	39	2499	684533,07	4195484,66	40	2539	681013,14	4195536,64	40	2580	677026,99	4195715,80
38	2419	684551,57	4195390,07	39	2459	684703,79	4195478,81	39	2500	684581,34	4195470,75	40	2540	680933,72	4195545,74	40	2581	676776,93	4195877,58
38	2420	684613,82	4195367,70	39	2460	684661,60	4195495,03	39	2501	684600,88	4195463,72	40	2541	680841,23	4195550,95	40	2582	676740,01	4195901,46
38	2421	684626,10	4195362,71	39	2461	684593,65	4195519,45	39	2502	684621,46	4195456,33	40	2542	680727,38	4195554,09	40	2583	676294,00	4196189,64
38	2422	684632,11	4195360,27	39	2462	684544,36	4195533,43	39	2503	684644,05	4195448,21	40	2543	680643,74	4195553,13	40	2584	676265,54	4196207,93
38	2423	684652,70	4195352,77	39	2463	684480,34	4195545,19	39	2504	684685,07	4195432,44	40	2544	680628,85	4195552,47	40	2585	676260,34	4196211,32
38	2424	684690,21	4195337,04	39	2464	684417,54	4195552,67	39	2505	684724,85	4195415,75	40	2545	680624,75	4195552,28	40	2586	676244,62	4196221,55
38	2425	684732,58	4195317,74	39	2465	684414,40	4195552,90	39	2506	684758,31	4195400,60	40	2546	680529,05	4195547,95	40	2587	676122,81	4196300,27
38	2426	684790,96	4195288,73	39	2466	684406,31	4195553,37	39	2507	684763,98	4195398,03	40	2547	680390,31	4195539,05	40	2588	676115,34	4196272,34
38	2427	685053,63	4195146,15	39	2467	684358,53	4195556,16	39	2508	684830,60	4195365,06	40	2548	680333,39	4195535,75	40	2589	676108,64	4196262,19
38	2428	685158,24	4195086,94	39	2468	684354,51	4195556,56	39	2509	685095,30	4195221,38	40	2549	680280,45	4195531,28	40	2590	676106,99	4196260,00
38	2429	685216,40	4195049,32	39	2469	684338,20	4195558,20	39	2510	685164,62	4195182,12	40	2550	680196,68	4195518,94	40	2591	676103,19	4196256,64
38	2430	685248,60	4195025,03	39	2470	684268,09	4195559,41	39	2511	685203,17	4195160,29	40	2551	679985,69	4195480,09	40	2592	676102,46	4196253,90
38	2431	685342,16	4194932,64	39	2471	684233,28	4195557,43	39	2512	685265,62	4195119,87	40	2552	679688,94	4195426,31	40	2593	676282,45	4196138,25
38	2432	685403,85	4194865,33	39	2472	684219,82	4195556,67	39	2513	685304,68	4195090,39	40	2553	679387,13	4195372,33	40	2594	676287,64	4196134,92
38	2433	685409,07	4194859,63	39	2473	684122,06	4195550,21	39	2514	685312,84	4195082,25	40	2554	679195,30	4195337,57	40	2595	676251,78	4195834,75
38	2434	685549,46	4194711,06	39	2474	683925,53	4195539,90	39	2515	685315,67	4195079,42	40	2555	679192,29	4195337,03	40	2596	677007,73	4195669,00
38	2435	685553,80	4194718,36	39	2475	683919,78	4195539,60	39	2516	685372,11	4195023,82	40	2556	679189,35	4195336,50	40	2597	677330,36	4195460,24
38	2371	685560,02	4194724,52	39	2476	683886,59	4195537,91	39	2517	685377,19	4195018,81	40	2557	678747,60	4195257,59	40	2598	677348,59	4195448,45
39	2436	685600,92	4194788,36	39	2477	683859,06	4195536,41	39	2518	685392,25	4195004,01	40	2558	678567,86	4195221,74	40	2599	677378,52	4195429,04
39	2437	685600,16	4194799,06	39	2478	683710,00	4195526,53	39	2519	685404,09	4194992,33	40	2559	678413,86	4195193,38	40	2600	677382,60	4195426,39
39	2438	685598,96	4194809,93	39	2479	683519,68	4195513,91	39	2520	685467,99	4194924,10	40	2560	678349,16	4195181,47	40	2601	677533,53	4195328,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2602	677591,84	4195293,45	40	2643	681449,68	4195421,04	41	2683	682034,33	4195473,02	41	2724	677898,90	4195292,54	41	2765	678272,97	4195204,64
40	2603	677723,29	4195219,74	40	2644	681713,52	4195384,04	41	2684	681919,02	4195488,43	41	2725	677855,71	4195308,02	41	2766	678361,10	4195220,03
40	2604	677804,59	4195181,88	40	2645	681899,10	4195353,88	41	2685	681733,53	4195518,58	41	2726	677785,63	4195340,68	41	2767	678497,54	4195244,88
40	2605	677856,65	4195163,25	40	2646	681911,68	4195352,20	41	2686	681729,38	4195519,16	41	2727	677660,16	4195411,06	41	2768	678545,26	4195253,78
40	2606	677904,96	4195148,55	40	2647	682018,66	4195337,92	41	2687	681467,94	4195555,82	41	2728	677605,25	4195444,10	41	2769	678551,56	4195254,98
40	2607	677976,07	4195130,45	40	2648	682166,56	4195323,14	41	2688	681411,75	4195564,14	41	2729	677546,90	4195481,93	41	2770	678585,13	4195261,52
40	2608	678030,59	4195121,17	40	2649	682252,67	4195317,32	41	2689	681107,00	4195609,26	41	2730	677542,63	4195484,69	41	2771	678726,32	4195289,57
40	2609	678088,74	4195116,82	40	2650	682293,09	4195315,77	41	2690	681024,65	4195621,88	41	2731	676804,53	4195961,87	41	2772	679351,48	4195402,29
40	2610	678155,97	4195111,74	40	2651	682302,03	4195315,63	41	2691	680941,04	4195631,45	41	2732	676798,22	4195966,06	41	2773	679973,29	4195514,41
40	2611	678175,74	4195111,80	40	2652	682411,37	4195311,87	41	2692	680844,69	4195636,89	41	2733	676791,95	4195970,13	41	2774	679979,21	4195515,50
40	2612	678209,40	4195111,90	40	2653	682464,39	4195310,18	41	2693	680727,65	4195640,10	41	2734	676720,83	4196306,91	41	2775	679983,65	4195516,28
40	2613	678241,17	4195115,08	40	2654	682477,07	4195309,96	41	2694	680641,41	4195639,11	41	2735	676262,28	4196312,44	41	2776	679989,69	4195517,34
40	2614	678285,54	4195119,52	40	2655	682532,83	4195313,81	41	2695	680607,79	4195637,59	41	2736	676225,97	4196335,93	41	2777	679994,19	4195518,16
40	2615	678306,64	4195123,23	40	2656	682541,99	4195314,45	41	2696	680604,70	4195637,45	41	2737	676222,21	4196338,36	41	2778	680190,56	4195554,41
40	2616	678357,06	4195132,09	40	2657	682619,92	4195319,16	41	2697	680603,68	4195637,41	41	2738	676220,83	4196339,25	41	2779	680276,32	4195567,04
40	2617	678398,34	4195139,69	40	2658	682663,75	4195321,65	41	2698	680601,63	4195637,33	41	2739	676182,01	4196364,36	41	2780	680330,49	4195571,64
40	2618	678582,71	4195173,63	40	2659	682743,18	4195326,18	41	2699	680524,53	4195633,83	41	2740	676157,31	4196380,40	41	2781	680399,86	4195575,97
40	2619	678601,54	4195177,10	40	2660	682754,66	4195326,82	41	2700	680356,72	4195623,37	41	2741	676155,11	4196373,26	41	2782	680526,96	4195583,89
40	2620	678742,21	4195205,05	40	2661	683059,86	4195347,08	41	2701	680326,71	4195621,50	41	2742	676146,12	4196352,60	41	2783	680615,73	4195587,83
40	2621	678809,04	4195217,10	40	2662	683129,93	4195351,73	41	2702	680270,50	4195616,72	41	2743	676138,58	4196332,86	41	2784	680617,63	4195587,92
40	2622	679207,76	4195289,01	40	2522	683354,89	4195366,66	41	2703	680182,58	4195603,78	41	2744	676163,62	4196316,71	41	2785	680618,76	4195587,97
40	2623	679213,75	4195290,09	41	2663	683365,34	4195453,64	41	2704	680153,66	4195598,45	41	2745	676228,15	4196274,98	41	2786	680621,73	4195588,11
40	2624	679380,50	4195320,16	41	2664	683366,42	4195465,78	41	2705	679991,98	4195568,69	41	2746	676244,31	4196264,43	41	2787	680642,76	4195589,12
40	2625	679695,76	4195377,00	41	2665	683372,91	4195486,11	41	2706	679961,49	4195563,12	41	2747	676249,48	4196261,06	41	2788	680727,37	4195590,09
40	2626	679992,76	4195430,56	41	2666	683374,63	4195488,88	41	2707	679957,83	4195562,46	41	2748	676277,56	4196243,02	41	2789	680842,57	4195586,93
40	2627	680198,07	4195468,43	41	2667	683378,82	4195495,15	41	2708	679953,51	4195561,70	41	2749	676770,15	4195924,65	41	2790	680936,69	4195581,62
40	2628	680204,62	4195469,57	41	2668	683391,22	4195505,40	41	2709	679669,97	4195511,21	41	2750	676782,82	4195916,47	41	2791	681018,23	4195572,28
40	2629	680286,31	4195481,60	41	2669	683259,52	4195496,67	41	2710	679335,10	4195450,16	41	2751	677394,63	4195521,09	41	2792	681100,01	4195559,75
40	2630	680337,08	4195485,89	41	2670	683255,55	4195496,41	41	2711	678717,30	4195338,75	41	2752	677482,56	4195464,07	41	2793	681363,90	4195520,90
40	2631	680386,83	4195488,99	41	2671	683038,32	4195482,01	41	2712	678575,64	4195310,61	41	2753	677486,82	4195461,30	41	2794	681461,48	4195506,23
40	2632	680531,48	4195498,01	41	2672	682852,49	4195469,64	41	2713	678524,47	4195301,14	41	2754	677512,29	4195444,80	41	2795	681726,34	4195469,09
40	2633	680638,76	4195502,85	41	2673	682746,36	4195462,57	41	2714	678518,31	4195299,99	41	2755	677578,81	4195401,66	41	2796	681911,79	4195438,95
40	2634	680642,86	4195503,04	41	2674	682731,49	4195461,72	41	2715	678441,02	4195285,70	41	2756	677635,10	4195367,78	41	2797	682028,46	4195423,36
40	2635	680645,09	4195503,14	41	2675	682630,11	4195455,96	41	2716	678352,08	4195269,21	41	2757	677762,84	4195296,14	41	2798	682173,83	4195408,84
40	2636	680727,09	4195504,08	41	2676	682611,76	4195454,92	41	2717	678273,02	4195255,40	41	2758	677836,65	4195261,73	41	2799	682257,22	4195403,21
40	2637	680765,99	4195503,01	41	2677	682532,71	4195450,14	41	2718	678266,21	4195254,21	41	2759	677883,08	4195245,09	41	2800	682413,81	4195397,83
40	2638	680839,14	4195500,99	41	2678	682474,62	4195446,06	41	2719	678202,39	4195247,84	41	2760	677927,75	4195231,49	41	2801	682475,65	4195396,01
40	2639	680929,54	4195495,90	41	2679	682471,11	4195446,16	41	2720	678160,45	4195247,75	41	2761	677994,39	4195214,53	41	2802	682536,11	4195400,25
40	2640	681006,46	4195487,08	41	2680	682414,99	4195447,82	41	2721	678047,43	4195256,23	41	2762	678041,39	4195206,54	41	2803	682614,85	4195405,01
40	2641	681087,40	4195474,68	41	2681	682259,89	4195453,15	41	2722	678004,84	4195263,47	41	2763	678158,63	4195197,75	41	2804	682749,33	4195412,66
40	2642	681233,29	4195453,08	41	2682	682177,81	4195458,69	41	2723	677941,06	4195279,70	41	2764	678204,90	4195197,84	41	2805	682859,99	4195420,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	2806	683257,16	4195446,35	42	2846	672837,06	4198954,41	42	2887	673652,02	4197777,25	43	2927	674064,91	4197685,86	43	2968	673070,28	4198550,22
41	2807	683261,16	4195446,62	42	2847	672804,24	4199019,91	42	2888	673780,01	4197694,09	43	2928	674039,06	4197700,88	43	2969	673127,93	4198442,98
41	2663	683365,34	4195453,64	42	2848	672796,52	4199014,36	42	2889	673999,57	4197566,56	43	2929	673851,36	4197809,92	43	2970	673171,76	4198358,13
42	2808	675928,37	4196373,50	42	2849	672787,88	4199008,24	42	2890	674025,48	4197553,05	43	2930	673729,70	4197888,95	43	2971	673197,36	4198312,04
42	2809	675930,82	4196387,18	42	2850	672781,77	4199004,03	42	2891	674146,03	4197490,17	43	2931	673637,64	4197958,55	43	2972	673222,12	4198271,72
42	2810	675933,57	4196394,60	42	2851	672776,71	4199000,45	42	2892	674340,00	4197369,92	43	2932	673616,09	4197978,11	43	2973	673235,43	4198252,34
42	2811	675940,75	4196409,89	42	2852	672769,33	4198994,54	42	2893	674436,16	4197310,30	43	2933	673527,09	4198058,90	43	2974	673247,67	4198236,27
42	2812	675945,26	4196415,06	42	2853	672762,94	4198990,90	42	2894	674464,61	4197292,67	43	2934	673520,13	4198064,18	43	2975	673301,74	4198180,16
42	2813	675860,22	4196470,04	42	2854	672792,63	4198931,47	42	2895	674707,09	4197139,75	43	2935	673512,36	4198068,17	43	2976	673400,07	4198091,09
42	2814	675420,32	4196754,31	42	2855	672861,68	4198803,48	42	2896	674824,91	4197069,99	43	2936	673504,01	4198070,75	43	2977	673485,85	4198013,41
42	2815	675141,82	4196934,11	42	2856	672874,02	4198780,47	42	2897	674829,73	4197067,14	43	2937	673495,89	4198071,77	43	2978	673493,48	4198021,88
42	2816	675137,74	4196936,72	42	2857	672911,87	4198711,65	42	2898	674920,61	4197013,95	43	2938	673448,02	4198115,13	43	2979	673547,42	4197972,97
42	2817	675133,65	4196939,29	42	2858	672913,85	4198708,05	42	2899	675119,21	4196889,37	43	2939	673336,53	4198216,11	43	2980	673605,64	4197920,07
42	2818	674946,68	4197056,62	42	2859	673016,60	4198521,23	42	2900	675135,39	4196879,06	43	2940	673285,75	4198268,80	43	2981	673701,05	4197847,94
42	2819	674897,90	4197085,36	42	2860	673068,52	4198424,67	42	2901	675143,56	4196873,76	43	2941	673275,96	4198281,66	43	2982	673825,12	4197767,34
42	2820	674893,07	4197088,21	42	2861	672775,81	4198658,16	42	2902	675395,66	4196710,70	43	2942	673264,00	4198299,07	43	2983	674040,75	4197642,07
42	2821	674733,13	4197182,44	42	2862	672763,85	4198665,61	42	2903	675432,90	4196686,64	43	2943	673240,55	4198337,25	43	2984	674189,41	4197564,47
42	2822	674496,37	4197330,21	42	2863	672759,28	4198668,45	42	2904	675824,61	4196433,48	43	2944	673215,80	4198381,82	43	2985	674594,17	4197311,67
42	2823	674312,17	4197445,44	42	2864	672620,18	4198754,90	42	2905	675870,05	4196404,10	43	2945	673172,18	4198466,27	43	2986	674752,22	4197212,96
42	2824	674170,94	4197533,56	42	2865	672557,58	4198793,92	42	2906	675924,54	4196369,49	43	2946	673127,65	4198549,10	43	2987	674941,34	4197101,55
42	2825	674052,14	4197595,44	42	2866	672397,61	4198893,69	42	2808	675928,37	4196373,50	43	2947	673126,15	4198551,89	43	2988	674946,14	4197098,72
42	2826	674023,80	4197610,31	42	2867	672392,04	4198890,47	43	2907	675941,67	4196460,17	43	2948	673124,39	4198555,14	43	2989	674965,74	4197087,17
42	2827	673806,19	4197736,71	42	2868	672377,30	4198884,78	43	2908	675939,13	4196473,46	43	2949	673112,53	4198577,17	43	2990	675105,88	4196999,11
42	2828	673680,69	4197818,25	42	2869	672357,36	4198878,29	43	2909	675943,71	4196503,45	43	2950	673023,43	4198739,76	43	2991	675119,60	4196990,54
42	2829	673583,04	4197892,03	42	2870	672345,50	4198876,21	43	2910	675946,46	4196512,24	43	2951	673021,44	4198743,35	43	2992	675164,75	4196962,32
42	2830	673470,76	4197996,32	42	2871	672344,86	4198867,86	43	2911	675947,95	4196515,71	43	2952	672970,83	4198834,79	43	2993	675349,74	4196842,65
42	2831	673478,54	4198005,11	42	2872	672344,60	4198864,40	43	2912	675916,97	4196535,66	43	2953	672891,29	4198982,35	43	2994	675613,12	4196672,47
42	2832	673278,47	4198187,61	42	2873	672340,25	4198843,87	43	2913	675688,79	4196683,14	43	2954	672848,42	4199068,29	43	2995	675641,52	4196654,05
42	2833	673254,75	4198212,40	42	2874	672334,98	4198831,35	43	2914	675652,54	4196706,58	43	2955	672842,87	4199060,64	43	2996	675877,87	4196501,73
42	2834	673239,18	4198229,26	42	2875	672329,53	4198818,56	43	2915	675423,15	4196854,84	43	2956	672840,16	4199058,20	43	2907	675941,67	4196460,17
42	2835	673226,60	4198245,78	42	2876	672321,00	4198799,37	43	2916	675377,72	4196884,20	43	2957	672838,13	4199055,08	44	2997	672146,03	4198898,02
42	2836	673212,97	4198265,62	42	2877	672312,06	4198786,76	43	2917	675333,89	4196912,53	43	2958	672825,80	4199038,10	44	2998	672147,48	4198917,07
42	2837	673187,80	4198306,59	42	2878	672583,05	4198617,91	43	2918	675191,24	4197004,73	43	2959	672813,17	4199026,69	44	2999	672148,96	4198933,08
42	2838	673162,02	4198353,00	42	2879	672587,63	4198615,06	43	2919	675091,74	4197067,14	43	2960	672846,86	4198959,41	44	3000	672151,67	4198945,56
42	2839	673118,23	4198437,80	42	2880	672697,24	4198546,85	43	2920	675078,11	4197075,69	43	2961	672927,26	4198810,25	44	3001	672153,31	4198953,62
42	2840	673060,60	4198544,99	42	2881	672733,93	4198517,74	43	2921	675012,35	4197116,95	43	2962	672971,83	4198729,20	44	3002	672158,79	4198967,32
42	2841	672966,14	4198716,73	42	2882	673351,85	4198026,87	43	2922	675007,76	4197119,83	43	2963	672973,81	4198725,60	44	3003	672164,44	4198980,26
42	2842	672962,95	4198722,47	42	2883	673436,73	4197959,69	43	2923	674991,81	4197129,84	43	2964	672977,02	4198719,79	44	3004	672167,33	4198986,51
42	2843	672961,44	4198725,22	42	2884	673439,66	4197957,17	43	2924	674778,26	4197255,65	43	2965	673014,97	4198650,78	44	3005	672171,96	4198993,67
42	2844	672960,98	4198726,06	42	2885	673550,86	4197853,68	43	2925	674655,99	4197332,11	43	2966	673016,81	4198647,45	44	3006	672184,29	4199010,65
42	2845	672917,59	4198805,01	42	2886	673573,29	4197836,74	43	2926	674214,33	4197607,86	43	2967	673018,52	4198644,08	44	3007	672192,16	4199021,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3008	672148,06	4199049,35	44	3049	671731,86	4199148,14	46	3088	672734,51	4199260,34	47	3128	671769,76	4199950,78	47	3169	671306,35	4200076,10
44	3009	671885,84	4199212,71	44	3050	672037,53	4198957,82	46	3089	672739,54	4199266,66	47	3129	671711,82	4199955,71	47	3170	671343,09	4200059,49
44	3010	671795,42	4199268,70	44	3051	672142,52	4198892,40	46	3090	672721,61	4199299,76	47	3130	671697,40	4199958,68	47	3171	671374,37	4200043,37
44	3011	671676,24	4199342,98	44	2997	672146,03	4198898,02	46	3091	672668,66	4199388,04	47	3131	671666,67	4199964,96	47	3172	671439,53	4200005,48
44	3012	671554,16	4199419,31	45	3052	672671,66	4199173,38	46	3092	672638,61	4199434,03	47	3132	671628,03	4199977,61	47	3173	671477,37	4199986,66
44	3013	671430,63	4199495,95	45	3053	672672,70	4199178,28	46	3093	672629,94	4199447,19	47	3133	671556,47	4200010,58	47	3174	671537,26	4199964,38
44	3014	671197,16	4199641,62	45	3054	672681,24	4199197,47	46	3094	672457,36	4199690,97	47	3134	671497,29	4200032,59	47	3175	671609,77	4199930,97
44	3015	671192,20	4199644,71	45	3055	672685,87	4199207,16	46	3095	672444,46	4199706,65	47	3135	671463,33	4200049,49	47	3176	671653,80	4199916,56
44	3016	670649,71	4199982,82	45	3056	672695,16	4199220,10	46	3096	672437,14	4199715,28	47	3136	671422,55	4200073,37	47	3177	671704,67	4199906,14
44	3017	670643,21	4199986,22	45	3057	672668,54	4199269,65	46	3097	672406,00	4199746,71	47	3137	671398,43	4200087,22	47	3178	671716,84	4199905,10
44	3018	670636,30	4199988,65	45	3058	672616,83	4199355,86	46	3098	672399,00	4199752,22	47	3138	671364,88	4200104,51	47	3179	671764,64	4199901,03
44	3019	670379,88	4200057,85	45	3059	672579,56	4199412,79	46	3099	672379,78	4199744,15	47	3139	671360,32	4200106,91	47	3180	671786,25	4199988,33
44	3020	670344,48	4200059,22	45	3060	672466,16	4199573,49	46	3100	672360,35	4199740,22	47	3140	671326,24	4200121,98	47	3181	671821,62	4199890,79
44	3021	669744,42	4200082,53	45	3061	672408,70	4199654,13	46	3101	672351,95	4199740,22	47	3141	671291,76	4200136,35	47	3182	671865,63	4199880,91
44	3022	669662,52	4200056,98	45	3062	672393,12	4199673,07	46	3102	672349,48	4199740,40	47	3142	671278,80	4200141,73	47	3183	672007,87	4199846,67
44	3023	669654,43	4200054,45	45	3063	672366,16	4199700,31	46	3103	672347,58	4199739,80	47	3143	671264,18	4200148,89	47	3184	672101,19	4199819,12
44	3024	669601,78	4200038,04	45	3064	672352,77	4199710,21	46	3104	672329,14	4199735,28	47	3144	671255,97	4200153,99	47	3185	672135,35	4199806,54
44	3025	669499,05	4200005,99	45	3065	672341,37	4199716,81	46	3105	672335,09	4199732,28	47	3145	671243,09	4200161,59	47	3186	672153,87	4199799,09
44	3026	669475,61	4199988,69	45	3066	672307,74	4199733,74	46	3106	672324,04	4199728,79	47	3146	671232,80	4200169,50	47	3187	672164,45	4199793,32
44	3027	669485,80	4199990,27	45	3067	672287,24	4199733,53	46	3107	672346,39	4199726,60	47	3147	671202,03	4200198,29	47	3188	672174,31	4199786,90
44	3028	669487,64	4199989,46	45	3068	672257,54	4199719,68	46	3108	672348,54	4199725,35	47	3148	671153,19	4200252,52	47	3189	672182,41	4199792,72
44	3029	669489,39	4199988,40	45	3069	672246,32	4199713,40	46	3109	672359,06	4199719,24	47	3149	671093,74	4200312,57	47	3190	672183,02	4199793,07
44	3030	669495,72	4199984,40	45	3070	672256,97	4199705,45	46	3110	672373,20	4199708,78	47	3150	671062,45	4200340,42	47	3117	672210,24	4199808,28
44	3031	669499,70	4199980,25	45	3071	672276,51	4199693,43	46	3111	672401,40	4199680,30	47	3151	670998,18	4200393,80	48	3191	672281,28	4199833,91
44	3032	669505,97	4199978,72	45	3072	672317,62	4199672,79	46	3112	672417,54	4199660,68	47	3152	670992,90	4200398,17	48	3192	672264,14	4199853,90
44	3033	669511,23	4199975,98	45	3073	672325,29	4199668,35	46	3113	672588,71	4199418,89	47	3153	670984,64	4200405,01	48	3193	672259,67	4199858,36
44	3034	669513,14	4199974,93	45	3074	672330,48	4199664,51	46	3114	672626,18	4199361,65	47	3154	670928,62	4200451,54	48	3194	672248,66	4199869,84
44	3035	669532,34	4199954,71	45	3075	672333,33	4199662,40	46	3115	672678,12	4199275,06	47	3155	670921,17	4200449,62	48	3195	672234,89	4199879,89
44	3036	669646,24	4199950,25	45	3076	672356,01	4199639,49	46	3116	672702,92	4199229,00	47	3156	670871,37	4200434,08	48	3196	672221,28	4199888,77
44	3037	669650,56	4199950,08	45	3077	672368,88	4199623,84	46	3086	672716,96	4199244,80	47	3157	670925,85	4200388,85	48	3197	672200,87	4199899,82
44	3038	669654,54	4199949,70	45	3078	672513,12	4199420,10	47	3117	672210,24	4199808,28	47	3158	671014,64	4200315,14	48	3198	672175,47	4199910,04
44	3039	669707,42	4199947,87	45	3079	672538,25	4199384,61	47	3118	672219,12	4199812,50	47	3159	671019,92	4200310,75	48	3199	672136,01	4199924,56
44	3040	669772,54	4199945,34	45	3080	672574,42	4199329,35	47	3119	672208,26	4199823,92	47	3160	671029,89	4200302,47	48	3200	672036,60	4199953,92
44	3041	670242,47	4199927,08	45	3081	672625,10	4199244,87	47	3120	672203,34	4199827,66	47	3161	671059,31	4200276,28	48	3201	671890,04	4199989,20
44	3042	670359,30	4199922,54	45	3082	672656,39	4199186,77	47	3121	672190,13	4199836,27	47	3162	671096,18	4200239,03	48	3202	671805,28	4200007,81
44	3043	670588,57	4199860,66	45	3083	672666,99	4199168,53	47	3122	672175,16	4199844,42	47	3163	671116,87	4200218,13	48	3203	671776,13	4200111,46
44	3044	671242,98	4199452,83	45	3084	672670,02	4199170,80	47	3123	672153,49	4199853,14	47	3164	671166,32	4200163,23	48	3204	671720,65	4200161,16
44	3045	671245,97	4199450,96	45	3085	672670,48	4199171,75	47	3124	672116,98	4199866,59	47	3165	671200,40	4200131,35	48	3205	671682,10	4200024,06
44	3046	671247,92	4199449,74	45	3052	672671,66	4199173,38	47	3125	672020,79	4199894,99	47	3166	671214,85	4200120,23	48	3206	671650,26	4200034,51
44	3047	671411,50	4199347,80	46	3086	672716,96	4199244,80	47	3126	671876,63	4199929,69	47	3167	671240,25	4200104,94	48	3207	671580,03	4200066,90
44	3048	671543,63	4199265,45	46	3087	672732,55	4199258,85	47	3127	671794,80	4199947,65	47	3168	671258,26	4200096,12	48	3208	671521,83	4200088,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3209	671492,57	4200103,06	48	3250	672209,84	4199836,54								
48	3210	671427,83	4200140,69	48	3251	672215,27	4199832,41								
48	3211	671391,67	4200159,32	48	3252	672227,29	4199819,87								
48	3212	671350,23	4200178,08	48	3253	672229,33	4199817,36								
48	3213	671304,00	4200197,31	48	3254	672254,72	4199829,15								
48	3214	671293,31	4200202,54	48	3255	672275,44	4199833,86								
48	3215	671277,76	4200211,88	48	3191	672281,28	4199833,91								
48	3216	671272,06	4200216,26												
48	3217	671245,47	4200241,16												
48	3218	671197,70	4200294,27												
48	3219	671135,83	4200356,76												
48	3220	671102,22	4200386,69												
48	3221	671056,71	4200424,47												
48	3222	671001,48	4200470,33												
48	3223	670941,75	4200454,93												
48	3224	670997,67	4200408,52												
48	3225	671069,67	4200348,72												
48	3226	671101,38	4200320,48												
48	3227	671161,35	4200259,91												
48	3228	671209,73	4200206,14												
48	3229	671239,67	4200178,09												
48	3230	671249,60	4200170,46												
48	3231	671269,32	4200158,62												
48	3232	671283,49	4200151,68												
48	3233	671330,54	4200132,11												
48	3234	671369,79	4200114,35												
48	3235	671403,77	4200096,84												
48	3236	671468,78	4200059,05												
48	3237	671501,94	4200042,56												
48	3238	671560,75	4200020,72												
48	3239	671631,93	4199987,90												
48	3240	671669,18	4199975,67												
48	3241	671713,50	4199966,59												
48	3242	671770,94	4199961,72												
48	3243	671796,74	4199958,49												
48	3244	671879,04	4199940,42												
48	3245	672023,68	4199905,60												
48	3246	672120,27	4199877,08												
48	3247	672157,52	4199863,37												
48	3248	672179,56	4199854,50												
48	3249	672195,71	4199845,76												