

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Бакалинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

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	711861,93	1226586,13	1	37	711775,67	1225792,74	1	73	711402,16	1225225,30	1	109	711389,91	1224684,65	1	145	711752,43	1224136,45
1	2	711861,31	1226578,66	1	38	711775,58	1225789,75	1	74	711389,36	1225214,65	1	110	711385,84	1224664,77	1	146	711779,92	1224135,66
1	3	711858,87	1226570,05	1	39	711776,76	1225760,71	1	75	711378,89	1225197,96	1	111	711386,00	1224634,79	1	147	711797,45	1224137,18
1	4	711854,50	1226564,18	1	40	711751,28	1225708,41	1	76	711367,84	1225178,27	1	112	711389,68	1224623,67	1	148	711818,14	1224143,59
1	5	711848,69	1226560,14	1	41	711744,44	1225678,63	1	77	711363,17	1225154,39	1	113	711396,04	1224617,50	1	149	711840,56	1224158,95
1	6	711840,94	1226557,84	1	42	711745,37	1225640,60	1	78	711363,81	1225141,38	1	114	711407,61	1224603,17	1	150	711862,84	1224168,33
1	7	711831,66	1226555,42	1	43	711762,45	1225608,13	1	79	711367,57	1225133,27	1	115	711407,89	1224595,16	1	151	711903,44	1224172,18
1	8	711825,56	1226552,39	1	44	711769,36	1225568,93	1	80	711378,82	1225106,97	1	116	711402,08	1224584,32	1	152	711936,77	1224166,24
1	9	711818,30	1226546,46	1	45	711748,71	1225545,52	1	81	711378,85	1225089,96	1	117	711383,08	1224566,85	1	153	711971,48	1224155,26
1	10	711816,52	1226531,57	1	46	711715,76	1225530,43	1	82	711373,04	1225079,13	1	118	711367,73	1224536,30	1	154	712012,32	1224150,12
1	11	711781,76	1226504,56	1	47	711684,95	1225501,32	1	83	711361,57	1225062,45	1	119	711364,53	1224510,39	1	155	712058,08	1224123,83
1	12	711758,36	1226473,20	1	48	711620,74	1225494,12	1	84	711336,44	1225040,16	1	120	711365,05	1224493,37	1	156	712089,54	1224113,31
1	13	711745,44	1226440,59	1	49	711603,58	1225488,60	1	85	711332,99	1225024,25	1	121	711371,48	1224474,19	1	157	712113,06	1224104,27
1	14	711746,71	1226414,55	1	50	711576,37	1225480,37	1	86	711332,43	1225004,26	1	122	711383,56	1224459,84	1	158	712168,72	1224111,71
1	15	711766,23	1226380,00	1	51	711566,16	1225473,66	1	87	711334,88	1224967,22	1	123	711395,34	1224451,50	1	159	712212,21	1224110,47
1	16	711793,53	1226355,23	1	52	711561,79	1225459,80	1	88	711341,10	1224957,03	1	124	711410,55	1224441,08	1	160	712243,85	1224080,58
1	17	711808,92	1226333,80	1	53	711559,08	1225452,87	1	89	711352,95	1224951,69	1	125	711439,91	1224436,25	1	161	712248,62	1224054,46
1	18	711834,22	1226291,09	1	54	711556,91	1225446,94	1	90	711375,70	1224943,05	1	126	711460,16	1224427,69	1	162	712251,72	1224022,37
1	19	711861,52	1226266,30	1	55	711555,02	1225442,56	1	91	711383,97	1224934,82	1	127	711463,05	1224423,60	1	163	712237,51	1223979,76
1	20	711905,21	1226237,09	1	56	711554,77	1225441,99	1	92	711391,43	1224915,61	1	128	711465,34	1224415,54	1	164	712196,52	1223926,92
1	21	711942,65	1226218,02	1	57	711551,56	1225434,08	1	93	711396,97	1224899,46	1	129	711465,74	1224412,53	1	165	712174,49	1223872,54
1	22	711978,31	1226188,03	1	58	711549,16	1225420,14	1	94	711394,69	1224889,52	1	130	711461,93	1224401,64	1	166	712161,75	1223845,91
1	23	712005,57	1226143,27	1	59	711549,99	1225414,12	1	95	711389,16	1224870,66	1	131	711457,02	1224386,77	1	167	712157,19	1223827,03
1	24	712006,70	1226113,22	1	60	711550,82	1225408,11	1	96	711380,46	1224845,93	1	132	711454,17	1224374,84	1	168	712156,91	1223817,04
1	25	711991,47	1226087,67	1	61	711551,13	1225401,10	1	97	711381,69	1224835,90	1	133	711454,01	1224368,85	1	169	712170,78	1223794,66
1	26	711953,20	1226077,74	1	62	711544,92	1225394,26	1	98	711378,46	1224827,98	1	134	711458,06	1224352,74	1	170	712172,63	1223771,61
1	27	711916,34	1226064,77	1	63	711536,07	1225381,51	1	99	711372,24	1224820,16	1	135	711468,38	1224329,46	1	171	712172,22	1223756,59
1	28	711896,06	1226055,35	1	64	711530,59	1225363,68	1	100	711351,07	1224795,75	1	136	711470,62	1224325,79	1	172	712163,49	1223748,85
1	29	711868,75	1226026,13	1	65	711524,39	1225359,84	1	101	711345,66	1224781,89	1	137	711487,05	1224298,93	1	173	712142,87	1223744,43
1	30	711853,59	1225985,55	1	66	711524,66	1225331,81	1	102	711346,07	1224760,89	1	138	711537,09	1224265,52	1	174	712115,25	1223740,23
1	31	711849,29	1225974,67	1	67	711528,77	1225317,71	1	103	711347,14	1224745,85	1	139	711577,35	1224239,38	1	175	712106,26	1223739,47
1	32	711830,50	1225946,21	1	68	711528,48	1225307,75	1	104	711354,30	1224733,66	1	140	711620,33	1224221,18	1	176	712083,22	1223739,12
1	33	711822,11	1225932,45	1	69	711523,07	1225292,88	1	105	711370,75	1224714,20	1	141	711643,15	1224196,53	1	177	712046,42	1223728,16
1	34	711806,90	1225906,87	1	70	711504,89	1225268,40	1	106	711388,88	1224701,70	1	142	711675,88	1224169,60	1	178	712044,38	1223727,22
1	35	711797,81	1225869,13	1	71	711484,70	1225261,94	1	107	711390,75	1224696,62	1	143	711698,81	1224148,96	1	179	712028,06	1223715,68
1	36	711778,57	1225824,66	1	72	711447,27	1225247,02	1	108	711390,66	1224692,65	1	144	711721,99	1224137,30	1	180	712018,14	1223699,96

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				
1	181	712010,84	1223637,18	1	222	711500,43	1223267,58	1	263	710179,17	1223894,83	1	304	708949,69	1223291,52	1	345	707683,68	1222560,30
1	182	712012,08	1223610,13	1	223	711495,47	1223268,71	1	264	710090,42	1223921,34	1	305	708925,18	1223220,22	1	346	707689,83	1222552,89
1	183	712021,59	1223574,89	1	224	711440,51	1223270,26	1	265	710086,95	1223922,44	1	306	708890,88	1223121,18	1	347	707731,99	1222494,91
1	184	712049,61	1223540,07	1	225	711422,93	1223266,77	1	266	710050,07	1223926,46	1	307	708863,41	1223050,97	1	348	707804,46	1222395,26
1	185	712060,64	1223523,77	1	226	711395,85	1223264,54	1	267	710033,58	1223926,94	1	308	708843,93	1223016,52	1	349	707811,91	1222382,30
1	186	712063,29	1223475,70	1	227	711385,86	1223264,82	1	268	709999,61	1223927,90	1	309	708813,32	1222977,38	1	350	707933,34	1222392,33
1	187	712056,54	1223466,89	1	228	711381,71	1223266,32	1	269	709994,61	1223928,05	1	310	708786,67	1222936,11	1	351	707969,77	1222394,93
1	188	712033,20	1223419,54	1	229	711299,25	1223296,26	1	270	709974,62	1223928,61	1	311	708757,38	1222907,96	1	352	707984,64	1222395,98
1	189	712031,53	1223395,60	1	230	711251,02	1223313,71	1	271	709924,35	1223919,00	1	312	708732,93	1222873,65	1	353	708006,68	1222397,43
1	190	712030,38	1223372,62	1	231	711245,30	1223315,78	1	272	709903,71	1223913,60	1	313	708713,68	1222848,20	1	354	708135,74	1222403,19
1	191	712035,11	1223362,49	1	232	711201,03	1223324,01	1	273	709867,26	1223897,63	1	314	708688,32	1222781,91	1	355	708157,77	1222404,17
1	192	712049,28	1223333,08	1	233	711166,12	1223327,00	1	274	709839,41	1223885,41	1	315	708679,61	1222756,17	1	356	708298,18	1222383,95
1	193	712018,23	1223295,97	1	234	711103,69	1223382,76	1	275	709814,04	1223872,12	1	316	708670,50	1222735,41	1	357	708302,33	1222383,37
1	194	712015,64	1223293,03	1	235	711044,70	1223418,44	1	276	709754,26	1223825,82	1	317	708646,77	1222709,08	1	358	708308,23	1222382,51
1	195	711986,64	1223239,87	1	236	710978,80	1223457,28	1	277	709748,09	1223820,99	1	318	708621,72	1222689,79	1	359	708326,02	1222384,47
1	196	711981,69	1223224,00	1	237	710943,93	1223479,28	1	278	709725,11	1223803,65	1	319	708567,64	1222669,32	1	360	708365,31	1222388,80
1	197	711974,49	1223199,21	1	238	710917,61	1223486,01	1	279	709701,31	1223775,31	1	320	708490,73	1222636,49	1	361	708426,67	1222404,96
1	198	711974,27	1223198,78	1	239	710898,47	1223498,56	1	280	709675,31	1223740,05	1	321	708428,57	1222613,24	1	362	708520,20	1222434,72
1	199	711952,30	1223156,84	1	240	710878,28	1223527,12	1	281	709647,12	1223697,84	1	322	708417,83	1222604,55	1	363	708589,41	1222459,97
1	200	711939,90	1223142,19	1	241	710824,92	1223585,63	1	282	709640,37	1223688,03	1	323	708407,09	1222595,84	1	364	708637,57	1222479,11
1	201	711892,24	1223101,53	1	242	710797,48	1223605,41	1	283	709632,65	1223680,25	1	324	708394,81	1222586,19	1	365	708678,56	1222501,06
1	202	711814,17	1223045,74	1	243	710794,51	1223606,49	1	284	709623,36	1223670,51	1	325	708379,15	1222580,64	1	366	708706,29	1222522,77
1	203	711798,03	1223023,20	1	244	710744,80	1223633,88	1	285	709599,84	1223670,17	1	326	708364,56	1222577,05	1	367	708741,57	1222554,27
1	204	711794,95	1223020,29	1	245	710680,43	1223656,70	1	286	709542,42	1223672,80	1	327	708333,10	1222578,93	1	368	708745,72	1222558,15
1	205	711789,95	1223020,43	1	246	710622,12	1223663,34	1	287	709519,95	1223673,43	1	328	708275,89	1222570,55	1	369	708798,05	1222606,89
1	206	711786,08	1223024,51	1	247	710570,66	1223664,79	1	288	709497,32	1223669,07	1	329	708271,94	1222569,91	1	370	708842,71	1222665,82
1	207	711776,09	1223060,81	1	248	710547,68	1223664,46	1	289	709479,59	1223660,57	1	330	708213,09	1222560,32	1	371	708900,45	1222766,19
1	208	711772,46	1223073,91	1	249	710482,34	1223653,28	1	290	709457,26	1223649,20	1	331	708166,96	1222555,63	1	372	708938,03	1222818,73
1	209	711769,33	1223087,02	1	250	710481,84	1223653,30	1	291	709416,20	1223629,36	1	332	708119,61	1222560,97	1	373	708963,09	1222858,67
1	210	711764,26	1223102,14	1	251	710446,14	1223628,32	1	292	709380,62	1223608,36	1	333	708078,87	1222570,11	1	374	708973,30	1222874,93
1	211	711746,04	1223129,66	1	252	710442,58	1223626,40	1	293	709342,35	1223581,44	1	334	708026,36	1222569,59	1	375	708995,41	1222917,01
1	212	711727,84	1223158,17	1	253	710424,94	1223638,90	1	294	709308,56	1223553,40	1	335	708010,31	1222568,04	1	376	709015,17	1222971,75
1	213	711719,10	1223167,41	1	254	710377,58	1223697,24	1	295	709281,02	1223534,18	1	336	707945,81	1222567,85	1	377	709028,04	1223007,38
1	214	711704,55	1223180,22	1	255	710339,91	1223744,29	1	296	709277,58	1223531,07	1	337	707884,25	1222565,59	1	378	709038,53	1223031,89
1	215	711681,54	1223200,46	1	256	710323,73	1223772,75	1	297	709234,84	1223492,47	1	338	707849,78	1222566,58	1	379	709050,52	1223059,75
1	216	711669,86	1223211,79	1	257	710317,98	1223783,07	1	298	709139,65	1223450,17	1	339	707826,76	1222566,21	1	380	709073,27	1223103,70
1	217	711668,88	1223212,82	1	258	710314,68	1223789,01	1	299	709105,81	1223437,11	1	340	707813,16	1222561,59	1	381	709091,61	1223133,99
1	218	711648,80	1223227,40	1	259	710299,69	1223807,43	1	300	709043,07	1223393,90	1	341	707790,58	1222559,23	1	382	709105,45	1223153,50
1	219	711635,03	1223235,77	1	260	710247,06	1223855,91	1	301	709015,60	1223359,66	1	342	707760,66	1222565,56	1	383	709119,99	1223172,28
1	220	711620,66	1223240,20	1	261	710240,75	1223862,09	1	302	708986,25	1223329,49	1	343	707746,84	1222568,47	1	384	709134,27	1223185,79
1	221	711560,10	1223255,89	1	262	710197,86	1223884,30	1	303	708960,07	1223305,23	1	344	707688,59	1222560,93	1	385	709169,87	1223227,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	709196,65	1223242,09	1	427	710174,45	1223631,53	1	468	710591,49	1223441,85	1	509	711585,47	1222709,26	1	550	712143,29	1223204,72
1	387	709219,84	1223252,15	1	428	710202,71	1223606,22	1	469	710614,66	1223438,21	1	510	711591,18	1222684,69	1	551	712143,22	1223204,96
1	388	709225,50	1223254,57	1	429	710234,73	1223571,62	1	470	710641,88	1223424,52	1	511	711600,81	1222671,52	1	552	712143,22	1223204,99
1	389	709248,31	1223265,44	1	430	710253,01	1223549,59	1	471	710662,23	1223405,07	1	512	711614,09	1222667,14	1	553	712143,32	1223208,62
1	390	709263,52	1223276,01	1	431	710263,80	1223531,40	1	472	710679,90	1223379,16	1	513	711631,52	1222668,65	1	554	712143,36	1223209,98
1	391	709279,93	1223294,63	1	432	710272,38	1223505,61	1	473	710707,56	1223356,59	1	514	711661,63	1222679,20	1	555	712143,43	1223210,21
1	392	709295,29	1223318,11	1	433	710281,31	1223478,77	1	474	710744,00	1223326,26	1	515	711705,46	1222701,86	1	556	712143,43	1223210,22
1	393	709311,82	1223337,53	1	434	710283,25	1223472,95	1	475	710761,78	1223318,56	1	516	711785,93	1222761,19	1	557	712149,20	1223220,05
1	394	709314,34	1223340,48	1	435	710293,00	1223442,87	1	476	710793,50	1223304,97	1	517	711847,26	1222804,67	1	558	712149,20	1223220,06
1	395	709319,82	1223346,93	1	436	710298,10	1223407,32	1	477	710841,01	1223290,29	1	518	711874,11	1222824,80	1	559	712157,59	1223233,84
1	396	709345,01	1223381,91	1	437	710305,80	1223360,52	1	478	710853,67	1223286,36	1	519	711901,10	1222848,34	1	560	712157,60	1223233,84
1	397	709379,80	1223413,42	1	438	710306,54	1223352,49	1	479	710875,66	1223275,33	1	520	711923,57	1222868,10	1	561	712160,68	1223238,64
1	398	709420,59	1223441,68	1	439	710309,86	1223317,30	1	480	710906,41	1223255,31	1	521	711972,41	1222909,42	1	562	712160,94	1223248,32
1	399	709426,28	1223444,43	1	440	710312,10	1223293,76	1	481	710922,79	1223244,61	1	522	712025,44	1222945,23	1	563	712157,19	1223254,29
1	400	709443,81	1223452,92	1	441	710317,09	1223268,80	1	482	710954,99	1223222,91	1	523	712054,75	1222964,30	1	564	712151,43	1223262,45
1	401	709465,14	1223460,92	1	442	710324,36	1223246,50	1	483	711048,82	1223166,34	1	524	712078,10	1222980,03	1	565	712151,41	1223262,48
1	402	709493,80	1223465,82	1	443	710342,45	1223217,81	1	484	711102,13	1223135,03	1	525	712098,34	1223006,76	1	566	712147,12	1223269,60
1	403	709521,18	1223465,95	1	444	710379,91	1223173,74	1	485	711188,26	1223097,31	1	526	712108,00	1223019,45	1	567	712147,12	1223269,61
1	404	709556,56	1223458,35	1	445	710398,02	1223160,02	1	486	711243,44	1223078,84	1	527	712134,76	1223054,02	1	568	712147,05	1223269,65
1	405	709600,16	1223451,22	1	446	710413,09	1223155,29	1	487	711302,77	1223069,27	1	528	712161,62	1223105,96	1	569	712147,09	1223270,06
1	406	709614,59	1223448,80	1	447	710421,10	1223154,65	1	488	711368,17	1223062,42	1	529	712172,90	1223140,04	1	570	712150,84	1223278,95
1	407	709634,97	1223458,84	1	448	710425,21	1223154,33	1	489	711400,56	1223058,19	1	530	712177,05	1223152,51	1	571	712150,87	1223279,00
1	408	709665,73	1223478,47	1	449	710433,95	1223153,62	1	490	711404,64	1223057,67	1	531	712169,25	1223152,75	1	572	712150,90	1223279,03
1	409	709716,84	1223513,73	1	450	710459,24	1223164,10	1	491	711413,77	1223056,48	1	532	712169,13	1223152,75	1	573	712160,20	1223293,59
1	410	709733,03	1223526,55	1	451	710472,64	1223171,63	1	492	711447,45	1223059,42	1	533	712161,22	1223154,98	1	574	712156,83	1223313,24
1	411	709748,32	1223538,64	1	452	710477,98	1223176,17	1	493	711466,46	1223062,89	1	534	712155,25	1223156,14	1	575	712139,80	1223321,60
1	412	709798,07	1223579,62	1	453	710482,40	1223184,04	1	494	711484,83	1223061,86	1	535	712155,10	1223156,20	1	576	712139,77	1223321,62
1	413	709833,98	1223614,62	1	454	710485,49	1223194,36	1	495	711520,43	1223054,87	1	536	712154,94	1223156,39	1	577	712139,59	1223321,80
1	414	709863,97	1223644,72	1	455	710485,72	1223202,36	1	496	711541,58	1223048,52	1	537	712154,90	1223156,42	1	578	712129,42	1223338,82
1	415	709869,66	1223650,50	1	456	710484,06	1223214,49	1	497	711549,48	1223046,16	1	538	712152,07	1223162,51	1	579	712126,32	1223344,02
1	416	709902,44	1223674,59	1	457	710476,30	1223251,31	1	498	711555,79	1223042,88	1	539	712152,02	1223162,72	1	580	712109,16	1223349,43
1	417	709929,64	1223688,73	1	458	710469,49	1223293,71	1	499	711565,16	1223038,20	1	540	712152,06	1223162,93	1	581	712109,06	1223349,49
1	418	709958,62	1223694,90	1	459	710468,59	1223315,13	1	500	711582,60	1223022,32	1	541	712154,73	1223168,85	1	582	712108,90	1223349,64
1	419	709987,85	1223695,96	1	460	710472,62	1223333,92	1	501	711593,03	1223005,63	1	542	712154,76	1223168,89	1	583	712100,25	1223361,88
1	420	710017,89	1223690,22	1	461	710493,56	1223370,53	1	502	711601,60	1222972,59	1	543	712154,79	1223168,93	1	584	712097,85	1223364,92
1	421	710040,38	1223684,58	1	462	710503,89	1223388,53	1	503	711605,89	1222940,16	1	544	712163,05	1223179,65	1	585	712097,81	1223364,99
1	422	710071,11	1223676,84	1	463	710509,24	1223397,99	1	504	711606,54	1222892,46	1	545	712166,75	1223189,33	1	586	712097,74	1223365,22
1	423	710092,03	1223670,60	1	464	710528,16	1223416,75	1	505	711602,41	1222834,47	1	546	712165,07	1223196,99	1	587	712097,75	1223365,35
1	424	710115,16	1223663,70	1	465	710549,50	1223435,04	1	506	711592,34	1222782,84	1	547	712155,45	1223201,16	1	588	712100,58	1223377,27
1	425	710135,48	1223654,62	1	466	710557,24	1223437,33	1	507	711589,55	1222768,73	1	548	712143,59	1223204,48	1	589	712100,77	1223378,09
1	426	710144,47	1223650,56	1	467	710563,49	1223439,14	1	508	711583,64	1222733,10	1	549	712143,47	1223204,53	1	590	712101,72	1223382,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	712101,52	1223404,84	1	632	712102,90	1223563,62	1	673	712137,29	1223679,34	1	714	712267,95	1223777,70	1	755	712239,51	1223884,59
1	592	712101,52	1223404,86	1	633	712095,88	1223562,82	1	674	712137,44	1223679,18	1	715	712273,08	1223785,43	1	756	712244,15	1223889,46
1	593	712101,52	1223404,92	1	634	712095,81	1223562,81	1	675	712140,83	1223673,83	1	716	712273,41	1223797,03	1	757	712244,18	1223889,49
1	594	712103,65	1223420,29	1	635	712095,71	1223562,83	1	676	712140,85	1223673,79	1	717	712266,90	1223801,96	1	758	712250,84	1223895,30
1	595	712103,69	1223420,39	1	636	712081,81	1223566,22	1	677	712140,89	1223673,73	1	718	712265,06	1223802,02	1	759	712273,32	1223914,60
1	596	712110,25	1223437,54	1	637	712081,66	1223566,27	1	678	712146,47	1223658,06	1	719	712250,56	1223802,43	1	760	712300,65	1223968,90
1	597	712109,91	1223459,89	1	638	712081,49	1223566,46	1	679	712146,48	1223658,00	1	720	712250,47	1223802,44	1	761	712310,76	1224022,19
1	598	712109,91	1223459,92	1	639	712081,43	1223566,60	1	680	712150,93	1223638,92	1	721	712234,57	1223805,89	1	762	712308,99	1224029,12
1	599	712109,91	1223459,98	1	640	712080,13	1223573,64	1	681	712158,87	1223619,78	1	722	712234,41	1223805,95	1	763	712306,70	1224036,18
1	600	712111,15	1223467,93	1	641	712080,12	1223573,75	1	682	712166,37	1223608,82	1	723	712234,32	1223806,04	1	764	712306,67	1224036,34
1	601	712112,40	1223476,90	1	642	712080,19	1223573,99	1	683	712178,37	1223608,48	1	724	712232,38	1223808,08	1	765	712306,69	1224036,49
1	602	712112,47	1223477,08	1	643	712084,91	1223581,86	1	684	712184,28	1223614,99	1	725	712232,36	1223808,10	1	766	712311,06	1224049,37
1	603	712112,66	1223477,27	1	644	712084,92	1223581,86	1	685	712184,52	1223623,62	1	726	712226,06	1223815,29	1	767	712311,11	1224049,47
1	604	712112,77	1223477,31	1	645	712085,10	1223582,04	1	686	712171,12	1223640,86	1	727	712226,00	1223815,38	1	768	712311,17	1224049,55
1	605	712123,34	1223480,01	1	646	712089,94	1223584,76	1	687	712171,08	1223640,93	1	728	712225,96	1223815,46	1	769	712330,25	1224069,96
1	606	712123,48	1223480,04	1	647	712090,58	1223595,13	1	688	712171,03	1223641,09	1	729	712222,95	1223824,79	1	770	712334,42	1224079,87
1	607	712140,41	1223479,56	1	648	712087,07	1223608,52	1	689	712169,34	1223652,14	1	730	712222,92	1223824,95	1	771	712336,54	1224095,25
1	608	712150,30	1223481,25	1	649	712087,06	1223608,63	1	690	712169,33	1223652,23	1	731	712222,93	1223825,04	1	772	712333,73	1224120,29
1	609	712162,35	1223489,75	1	650	712086,55	1223621,12	1	691	712169,40	1223652,47	1	732	712224,58	1223833,78	1	773	712322,79	1224126,28
1	610	712165,97	1223498,37	1	651	712081,34	1223630,85	1	692	712176,23	1223664,27	1	733	712224,64	1223833,95	1	774	712309,73	1224114,88
1	611	712163,89	1223510,06	1	652	712081,29	1223631,02	1	693	712176,24	1223664,28	1	734	712224,83	1223834,13	1	775	712309,63	1224114,82
1	612	712157,19	1223514,14	1	653	712079,89	1223642,72	1	694	712176,43	1223664,46	1	735	712224,86	1223834,14	1	776	712309,41	1224114,76
1	613	712157,01	1223514,34	1	654	712079,88	1223642,75	1	695	712176,54	1223664,50	1	736	712236,46	1223839,44	1	777	712293,39	1224114,22
1	614	712156,95	1223514,54	1	655	712079,04	1223656,86	1	696	712186,47	1223667,18	1	737	712236,52	1223839,47	1	778	712293,36	1224114,22
1	615	712156,26	1223525,56	1	656	712079,04	1223656,90	1	697	712220,89	1223703,10	1	738	712253,53	1223844,57	1	779	712293,11	1224114,29
1	616	712156,26	1223525,60	1	657	712079,05	1223657,00	1	698	712227,47	1223709,80	1	739	712253,69	1223844,59	1	780	712292,94	1224114,48
1	617	712156,32	1223525,83	1	658	712081,56	1223668,16	1	699	712231,98	1223747,19	1	740	712253,71	1223844,59	1	781	712292,92	1224114,51
1	618	712161,08	1223534,70	1	659	712081,62	1223668,31	1	700	712224,38	1223752,25	1	741	712276,91	1223842,91	1	782	712288,20	1224124,64
1	619	712161,10	1223534,72	1	660	712081,63	1223668,33	1	701	712224,23	1223752,44	1	742	712284,08	1223849,92	1	783	712288,16	1224124,87
1	620	712161,20	1223534,84	1	661	712087,77	1223677,15	1	702	712224,16	1223752,67	1	743	712285,24	1223862,68	1	784	712288,17	1224124,99
1	621	712175,36	1223546,31	1	662	712087,94	1223677,31	1	703	712224,03	1223765,66	1	744	712269,42	1223872,90	1	785	712288,73	1224126,94
1	622	712176,97	1223558,68	1	663	712087,99	1223677,33	1	704	712224,03	1223765,68	1	745	712252,58	1223873,38	1	786	712290,48	1224135,88
1	623	712176,56	1223582,86	1	664	712097,82	1223681,40	1	705	712224,11	1223765,92	1	746	712252,52	1223873,39	1	787	712290,52	1224136,02
1	624	712169,94	1223595,71	1	665	712097,93	1223681,44	1	706	712224,29	1223766,10	1	747	712243,54	1223874,64	1	788	712296,26	1224146,74
1	625	712156,75	1223596,08	1	666	712114,09	1223683,83	1	707	712224,37	1223766,14	1	748	712243,35	1223874,70	1	789	712295,84	1224166,61
1	626	712145,85	1223596,39	1	667	712114,18	1223683,83	1	708	712241,03	1223771,67	1	749	712243,18	1223874,90	1	790	712295,50	1224172,61
1	627	712137,44	1223593,69	1	668	712114,25	1223683,82	1	709	712241,14	1223771,70	1	750	712243,15	1223874,95	1	791	712294,86	1224184,45
1	628	712125,27	1223583,14	1	669	712125,07	1223681,90	1	710	712258,62	1223773,19	1	751	712240,82	1223881,00	1	792	712286,25	1224193,56
1	629	712111,78	1223564,57	1	670	712132,89	1223680,53	1	711	712267,47	1223776,84	1	752	712239,42	1223884,03	1	793	712286,22	1224193,59
1	630	712111,62	1223564,43	1	671	712132,94	1223680,53	1	712	712267,92	1223777,66	1	753	712239,37	1223884,25	1	794	712283,91	1224196,52
1	631	712111,43	1223564,37	1	672	712137,16	1223679,40	1	713	712267,94	1223777,69	1	754	712239,45	1223884,50	1	795	712261,78	1224201,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	712254,83	1224201,30	1	837	712052,93	1224196,06	1	878	711837,27	1224199,08	1	919	711729,82	1224192,17	1	960	711515,84	1224368,62
1	797	712252,58	1224201,36	1	838	712052,76	1224196,22	1	879	711837,23	1224199,09	1	920	711729,66	1224192,12	1	961	711515,79	1224368,85
1	798	712242,91	1224188,89	1	839	712046,08	1224207,42	1	880	711825,76	1224200,41	1	921	711719,11	1224190,42	1	962	711515,80	1224368,95
1	799	712234,40	1224170,18	1	840	712046,07	1224207,44	1	881	711825,55	1224200,48	1	922	711719,02	1224190,41	1	963	711520,00	1224386,45
1	800	712234,37	1224170,14	1	841	712046,01	1224207,59	1	882	711825,38	1224200,67	1	923	711718,81	1224190,48	1	964	711520,02	1224386,52
1	801	712234,25	1224170,00	1	842	712043,02	1224224,61	1	883	711818,25	1224213,87	1	924	711705,02	1224197,87	1	965	711525,76	1224401,35
1	802	712220,47	1224159,38	1	843	712038,31	1224233,67	1	884	711818,23	1224213,89	1	925	711705,00	1224197,88	1	966	711525,77	1224401,37
1	803	712220,39	1224159,33	1	844	712038,30	1224233,69	1	885	711809,29	1224233,15	1	926	711704,82	1224198,06	1	967	711530,35	1224411,87
1	804	712220,14	1224159,27	1	845	712036,46	1224237,65	1	886	711803,68	1224245,18	1	927	711695,78	1224214,31	1	968	711530,48	1224421,36
1	805	712207,15	1224159,64	1	846	712032,62	1224241,31	1	887	711802,33	1224246,15	1	928	711695,78	1224214,32	1	969	711529,41	1224431,48
1	806	712207,01	1224159,67	1	847	712026,92	1224246,72	1	888	711787,71	1224255,49	1	929	711692,02	1224221,35	1	970	711526,90	1224439,20
1	807	712189,66	1224165,15	1	848	712016,65	1224247,01	1	889	711778,54	1224256,71	1	930	711674,53	1224236,78	1	971	711524,81	1224445,04
1	808	712189,61	1224165,18	1	849	712009,22	1224246,24	1	890	711776,15	1224254,92	1	931	711656,47	1224250,25	1	972	711503,36	1224457,54
1	809	712179,83	1224169,41	1	850	712006,44	1224245,40	1	891	711776,12	1224254,89	1	932	711636,29	1224259,78	1	973	711478,55	1224468,11
1	810	712158,57	1224170,01	1	851	712002,84	1224237,74	1	892	711770,11	1224251,13	1	933	711621,00	1224266,21	1	974	711475,77	1224469,29
1	811	712145,92	1224164,07	1	852	712002,74	1224237,50	1	893	711764,00	1224240,61	1	934	711620,93	1224266,24	1	975	711446,48	1224475,11
1	812	712145,74	1224164,03	1	853	711998,45	1224232,89	1	894	711768,53	1224228,77	1	935	711620,75	1224266,44	1	976	711446,33	1224475,16
1	813	712136,47	1224163,27	1	854	711998,39	1224223,78	1	895	711788,75	1224202,26	1	936	711620,73	1224266,46	1	977	711436,99	1224480,43
1	814	712136,42	1224163,27	1	855	711988,21	1224223,60	1	896	711788,79	1224202,19	1	937	711617,98	1224272,39	1	978	711436,97	1224480,43
1	815	712136,17	1224163,33	1	856	711998,20	1224223,60	1	897	711788,86	1224201,95	1	938	711607,80	1224277,60	1	979	711436,82	1224480,57
1	816	712136,07	1224163,42	1	857	711976,62	1224212,76	1	898	711788,86	1224201,94	1	939	711588,54	1224286,13	1	980	711434,55	1224483,79
1	817	712129,66	1224170,23	1	858	711976,38	1224212,70	1	899	711788,26	1224187,72	1	940	711588,48	1224286,16	1	981	711432,49	1224486,70
1	818	712129,58	1224170,34	1	859	711976,35	1224212,70	1	900	711788,19	1224187,48	1	941	711588,31	1224286,35	1	982	711432,47	1224486,74
1	819	712129,57	1224170,35	1	860	711938,21	1224216,26	1	901	711788,00	1224187,30	1	942	711588,25	1224286,51	1	983	711432,43	1224486,84
1	820	712125,74	1224178,21	1	861	711938,09	1224216,29	1	902	711787,93	1224187,26	1	943	711586,83	1224295,77	1	984	711429,68	1224495,92
1	821	712125,70	1224178,37	1	862	711909,37	1224226,07	1	903	711770,94	1224181,27	1	944	711586,56	1224297,56	1	985	711429,67	1224495,96
1	822	712122,87	1224201,25	1	863	711909,27	1224226,11	1	904	711770,76	1224181,24	1	945	711586,55	1224297,64	1	986	711427,05	1224508,18
1	823	712120,58	1224203,20	1	864	711909,25	1224226,13	1	905	711770,51	1224181,32	1	946	711545,02	1224330,33	1	987	711427,04	1224508,30
1	824	712120,54	1224203,23	1	865	711885,74	1224241,76	1	906	711770,42	1224181,40	1	947	711544,99	1224330,33	1	988	711427,42	1224521,83
1	825	712104,16	1224220,55	1	866	711871,10	1224248,10	1	907	711762,78	1224189,53	1	948	711544,79	1224330,36	1	989	711427,49	1224522,08
1	826	712090,39	1224220,94	1	867	711857,91	1224245,56	1	908	711762,70	1224189,65	1	949	711536,37	1224334,01	1	990	711427,51	1224522,12
1	827	712088,64	1224220,99	1	868	711853,37	1224237,98	1	909	711762,67	1224189,70	1	950	711530,18	1224336,70	1	991	711436,60	1224534,29
1	828	712082,66	1224213,46	1	869	711852,51	1224225,13	1	910	711759,77	1224197,58	1	951	711529,98	1224336,78	1	992	711436,64	1224534,34
1	829	712080,82	1224200,65	1	870	711852,49	1224225,04	1	911	711759,76	1224197,59	1	952	711529,93	1224336,81	1	993	711448,42	1224546,56
1	830	712080,74	1224200,46	1	871	711850,21	1224215,11	1	912	711755,24	1224210,45	1	953	711529,75	1224336,99	1	994	711448,46	1224546,60
1	831	712080,57	1224200,28	1	872	711850,18	1224215,02	1	913	711744,28	1224212,67	1	954	711527,60	1224340,56	1	995	711466,20	1224561,31
1	832	712070,40	1224194,57	1	873	711845,38	1224204,17	1	914	711738,97	1224209,03	1	955	711527,08	1224341,41	1	996	711474,97	1224570,41
1	833	712070,39	1224194,56	1	874	711845,34	1224204,11	1	915	711735,27	1224200,27	1	956	711525,45	1224344,11	1	997	711479,53	1224578,45
1	834	712070,14	1224194,51	1	875	711845,19	1224203,94	1	916	711735,23	1224200,21	1	957	711525,44	1224344,13	1	998	711479,97	1224587,58
1	835	712070,11	1224194,51	1	876	711837,56	1224199,17	1	917	711735,22	1224200,19	1	958	711525,39	1224344,24	1	999	711477,38	1224600,06
1	836	712053,15	1224195,98	1	877	711837,52	1224199,14	1	918	711730,00	1224192,34	1	959	711522,25	1224356,27	1	1000	711473,68	1224608,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	711464,24	1224620,69	1	1042	711490,67	1224922,76	1	1083	711427,61	1225138,31	1	1124	711638,16	1225433,97	1	1165	711808,62	1225631,44
1	1002	711451,01	1224632,90	1	1043	711478,28	1224930,18	1	1084	711424,97	1225153,30	1	1125	711638,37	1225433,91	1	1166	711808,58	1225631,53
1	1003	711450,91	1224633,03	1	1044	711460,92	1224929,68	1	1085	711424,96	1225153,39	1	1126	711654,41	1225426,07	1	1167	711801,60	1225654,26
1	1004	711450,85	1224633,29	1	1045	711460,89	1224929,68	1	1086	711424,98	1225153,54	1	1127	711654,45	1225426,05	1	1168	711801,57	1225654,41
1	1005	711451,25	1224645,61	1	1046	711459,89	1224929,71	1	1087	711429,85	1225167,45	1	1128	711654,47	1225426,03	1	1169	711801,59	1225654,52
1	1006	711451,84	1224662,90	1	1047	711459,83	1224929,71	1	1088	711429,90	1225167,54	1	1129	711672,89	1225413,18	1	1170	711810,88	1225690,74
1	1007	711452,41	1224682,87	1	1048	711451,36	1224930,95	1	1089	711430,02	1225167,69	1	1130	711686,53	1225411,04	1	1171	711810,91	1225690,82
1	1008	711451,55	1224698,15	1	1049	711451,18	1224931,02	1	1090	711466,17	1225194,15	1	1131	711705,30	1225414,01	1	1172	711824,78	1225721,70
1	1009	711449,86	1224710,03	1	1050	711451,00	1224931,21	1	1091	711466,23	1225194,19	1	1132	711712,08	1225432,19	1	1173	711824,81	1225721,76
1	1010	711443,76	1224720,30	1	1051	711450,98	1224931,24	1	1092	711466,28	1225194,20	1	1133	711712,12	1225432,27	1	1174	711824,84	1225721,81
1	1011	711434,46	1224730,52	1	1052	711449,57	1224934,28	1	1093	711531,46	1225220,85	1	1134	711712,16	1225432,33	1	1175	711837,15	1225737,30
1	1012	711421,74	1224737,85	1	1053	711449,52	1224934,50	1	1094	711549,78	1225231,91	1	1135	711724,18	1225446,91	1	1176	711844,34	1225752,33
1	1013	711421,73	1224737,85	1	1054	711449,81	1224944,49	1	1095	711570,00	1225254,41	1	1136	711727,92	1225454,44	1	1177	711845,79	1225760,18
1	1014	711421,59	1224737,98	1	1055	711449,87	1224944,72	1	1096	711590,36	1225286,46	1	1137	711727,94	1225454,48	1	1178	711842,55	1225765,10
1	1015	711413,88	1224748,19	1	1056	711459,34	1224961,46	1	1097	711591,24	1225304,28	1	1138	711728,09	1225454,63	1	1179	711842,54	1225765,13
1	1016	711413,84	1224748,26	1	1057	711459,35	1224961,47	1	1098	711587,15	1225317,36	1	1139	711742,58	1225463,86	1	1180	711831,08	1225784,46
1	1017	711413,78	1224748,49	1	1058	711459,42	1224961,57	1	1099	711587,13	1225317,45	1	1140	711752,65	1225474,86	1	1181	711831,07	1225784,47
1	1018	711413,59	1224759,50	1	1059	711471,66	1224974,10	1	1100	711584,72	1225336,04	1	1141	711757,04	1225479,65	1	1182	711831,01	1225784,72
1	1019	711413,59	1224759,52	1	1060	711473,88	1224988,43	1	1101	711584,72	1225336,12	1	1142	711764,62	1225487,93	1	1183	711831,01	1225784,76
1	1020	711413,61	1224759,67	1	1061	711461,54	1225000,68	1	1102	711584,72	1225336,15	1	1143	711764,67	1225487,97	1	1184	711831,70	1225791,36
1	1021	711422,52	1224785,33	1	1062	711445,96	1224991,22	1	1103	711586,50	1225354,81	1	1144	711776,23	1225497,66	1	1185	711832,38	1225797,72
1	1022	711422,54	1224785,39	1	1063	711432,58	1224975,66	1	1104	711586,58	1225355,02	1	1145	711818,66	1225533,26	1	1186	711832,45	1225797,92
1	1023	711426,00	1224792,64	1	1064	711432,43	1224975,55	1	1105	711586,60	1225355,06	1	1146	711826,80	1225562,99	1	1187	711832,64	1225798,11
1	1024	711432,09	1224805,38	1	1065	711432,27	1224975,49	1	1106	711599,21	1225371,80	1	1147	711826,83	1225563,05	1	1188	711832,74	1225798,14
1	1025	711432,12	1224805,42	1	1066	711416,20	1224972,94	1	1107	711599,34	1225371,93	1	1148	711834,63	1225581,52	1	1189	711851,88	1225803,61
1	1026	711432,23	1224805,54	1	1067	711416,11	1224972,94	1	1108	711612,36	1225380,53	1	1149	711834,67	1225581,58	1	1190	711869,97	1225809,24
1	1027	711441,23	1224813,09	1	1068	711415,89	1224973,00	1	1109	711626,81	1225394,02	1	1150	711834,75	1225581,69	1	1191	711875,45	1225815,51
1	1028	711442,46	1224827,90	1	1069	711410,01	1224976,15	1	1110	711620,79	1225406,17	1	1151	711855,07	1225600,61	1	1192	711880,25	1225822,86
1	1029	711442,53	1224841,41	1	1070	711402,11	1224979,37	1	1111	711615,91	1225412,65	1	1152	711870,06	1225626,75	1	1193	711870,83	1225845,20
1	1030	711442,53	1224841,42	1	1071	711402,04	1224979,41	1	1112	711615,88	1225412,72	1	1153	711867,30	1225635,70	1	1194	711846,82	1225855,81
1	1031	711442,55	1224841,57	1	1072	711401,87	1224979,60	1	1113	711615,82	1225412,88	1	1154	711858,16	1225640,59	1	1195	711846,76	1225855,84
1	1032	711449,11	1224861,21	1	1073	711401,80	1224979,81	1	1114	711614,81	1225419,48	1	1155	711846,05	1225628,03	1	1196	711846,59	1225856,03
1	1033	711449,13	1224861,25	1	1074	711400,93	1225001,84	1	1115	711614,80	1225419,57	1	1156	711845,94	1225627,94	1	1197	711846,53	1225856,28
1	1034	711456,93	1224879,11	1	1075	711400,93	1225001,87	1	1116	711614,82	1225419,72	1	1157	711829,90	1225618,96	1	1198	711846,53	1225856,32
1	1035	711456,95	1224879,16	1	1076	711401,00	1225002,12	1	1117	711616,82	1225425,46	1	1158	711829,89	1225618,95	1	1199	711847,89	1225869,28
1	1036	711463,66	1224890,70	1	1077	711401,08	1225002,22	1	1118	711616,88	1225425,56	1	1159	711829,63	1225618,89	1	1200	711847,97	1225869,48
1	1037	711463,67	1224890,71	1	1078	711425,18	1225026,45	1	1119	711616,97	1225425,68	1	1160	711829,58	1225618,90	1	1201	711848,10	1225869,64
1	1038	711463,72	1224890,79	1	1079	711434,19	1225051,15	1	1120	711622,29	1225430,27	1	1161	711814,86	1225620,76	1	1202	711861,86	1225879,25
1	1039	711470,79	1224898,43	1	1080	711435,59	1225074,23	1	1121	711622,38	1225430,34	1	1162	711814,66	1225620,82	1	1203	711861,92	1225879,28
1	1040	711470,87	1224898,49	1	1081	711436,23	1225107,22	1	1122	711622,50	1225430,38	1	1163	711814,48	1225621,01	1	1204	711862,17	1225879,34
1	1041	711492,24	1224913,70	1	1082	711427,62	1225138,26	1	1123	711638,03	1225433,95	1	1164	711808,62	1225631,43	1	1205	711862,20	1225879,34

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	1206	711880,16	1225877,83	1	1247	712063,12	1226161,66	1	1288	711937,16	1226268,71	1	1329	711872,37	1226394,08	2	1369	711856,54	1227044,40
1	1207	711880,28	1225877,80	1	1248	712062,99	1226161,69	1	1289	711937,16	1226268,74	1	1330	711852,68	1226387,62	2	1370	711839,25	1226987,79
1	1208	711901,35	1225870,55	1	1249	712045,16	1226167,19	1	1290	711938,00	1226280,72	1	1331	711852,51	1226387,59	2	1371	711839,42	1226976,27
1	1209	711927,33	1225877,23	1	1250	712045,04	1226167,24	1	1291	711938,06	1226280,94	1	1332	711846,02	1226387,78	2	1372	711843,85	1226923,95
1	1210	711947,16	1225898,39	1	1251	712044,87	1226167,43	1	1292	711946,98	1226295,68	1	1333	711845,97	1226387,78	2	1373	711838,82	1226883,90
1	1211	711950,17	1225913,90	1	1252	712044,85	1226167,47	1	1293	711946,99	1226295,68	1	1334	711836,50	1226389,05	2	1374	711840,17	1226871,47
1	1212	711951,40	1225928,79	1	1253	712039,22	1226180,63	1	1294	711947,00	1226295,71	1	1335	711836,31	1226389,11	2	1375	711846,55	1226849,39
1	1213	711947,75	1225936,96	1	1254	712039,17	1226180,84	1	1295	711949,08	1226298,66	1	1336	711836,27	1226389,14	2	1376	711861,08	1226818,67
1	1214	711934,62	1225953,22	1	1255	712039,19	1226180,94	1	1296	711949,24	1226298,80	1	1337	711821,09	1226400,59	2	1377	711864,00	1226801,69
1	1215	711934,57	1225953,29	1	1256	712047,61	1226213,70	1	1297	711974,07	1226313,05	1	1338	711820,96	1226400,75	2	1378	711866,68	1226789,72
1	1216	711934,56	1225953,31	1	1257	712047,62	1226213,72	1	1298	711984,20	1226325,49	1	1339	711820,92	1226400,83	2	1379	711871,82	1226777,66
1	1217	711926,18	1225970,60	1	1258	712054,79	1226238,36	1	1299	711979,31	1226342,20	1	1340	711813,99	1226421,01	2	1380	711894,49	1226751,13
1	1218	711926,12	1225970,83	1	1259	712053,08	1226252,98	1	1300	711966,31	1226351,40	1	1341	711813,96	1226421,18	2	1381	711898,15	1226742,62
1	1219	711926,13	1225970,89	1	1260	712042,46	1226258,15	1	1301	711955,22	1226352,68	1	1342	711813,93	1226440,43	2	1382	711898,77	1226729,72
1	1220	711929,64	1225994,09	1	1261	712041,68	1226257,41	1	1302	711938,92	1226336,32	1	1343	711813,93	1226440,45	2	1383	711894,36	1226697,54
1	1221	711929,72	1225994,28	1	1262	712041,66	1226257,40	1	1303	711938,89	1226336,28	1	1344	711814,00	1226440,69	2	1384	711888,07	1226683,70
1	1222	711929,82	1225994,40	1	1263	712027,84	1226245,79	1	1304	711922,50	1226322,75	1	1345	711814,10	1226440,80	2	1385	711873,74	1226668,71
1	1223	711950,81	1226012,19	1	1264	712027,82	1226245,76	1	1305	711922,42	1226322,69	1	1346	711827,98	1226453,05	2	1386	711859,33	1226657,53
1	1224	711950,89	1226012,24	1	1265	712016,06	1226237,09	1	1306	711922,39	1226322,68	1	1347	711858,42	1226480,00	2	1387	711848,82	1226646,32
1	1225	711951,14	1226012,30	1	1266	712016,00	1226237,05	1	1307	711902,13	1226313,26	1	1348	711858,51	1226480,07	2	1388	711844,66	1226637,03
1	1226	711951,24	1226012,28	1	1267	712015,75	1226237,00	1	1308	711902,02	1226313,22	1	1349	711895,65	1226500,21	2	1389	711842,12	1226628,62
1	1227	711962,37	1226009,76	1	1268	712015,68	1226237,01	1	1309	711888,95	1226310,59	1	1350	711904,52	1226506,07	2	1390	711842,31	1226624,91
1	1228	711962,40	1226009,76	1	1269	712002,26	1226239,38	1	1310	711888,84	1226310,57	1	1351	711917,22	1226517,40	2	1391	711845,21	1226621,32
1	1229	711976,87	1226005,50	1	1270	712002,08	1226239,45	1	1311	711888,59	1226310,64	1	1352	711919,62	1226524,23	2	1392	711854,96	1226608,96
1	1230	711976,97	1226005,45	1	1271	712001,91	1226239,62	1	1312	711888,53	1226310,69	1	1353	711919,82	1226524,77	2	1393	711860,38	1226595,30
1	1231	712003,30	1225990,87	1	1272	711995,23	1226250,80	1	1313	711878,77	1226318,97	1	1354	711922,77	1226542,36	2	1394	711861,19	1226591,63
1	1232	712003,32	1225990,86	1	1273	711995,22	1226250,82	1	1314	711878,65	1226319,12	1	1355	711914,33	1226549,32	2	1395	711862,54	1226587,79
1	1233	712003,39	1225990,80	1	1274	711995,16	1226251,08	1	1315	711878,59	1226319,35	1	1356	711897,55	1226549,78	2	1396	711871,55	1226551,99
1	1234	712023,47	1225971,92	1	1275	711995,16	1226251,09	1	1316	711878,45	1226332,35	1	1357	711881,53	1226548,25	2	1397	711881,53	1226549,26
1	1235	712036,54	1225983,99	1	1276	711996,06	1226265,84	1	1317	711878,45	1226332,36	1	1358	711881,47	1226548,24	2	1398	711897,48	1226550,78
1	1236	712035,62	1226004,43	1	1277	711989,17	1226272,65	1	1318	711878,47	1226332,46	1	1359	711881,35	1226548,27	2	1399	711897,54	1226550,79
1	1237	712027,97	1226031,89	1	1278	711968,72	1226264,36	1	1319	711884,17	1226357,30	1	1360	711880,84	1226548,40	2	1400	711914,53	1226550,32
1	1238	712027,96	1226032,04	1	1279	711968,64	1226264,33	1	1320	711884,23	1226357,45	1	1361	711871,00	1226551,09	2	1401	711914,78	1226550,25
1	1239	712028,03	1226032,28	1	1280	711964,62	1226263,45	1	1321	711884,25	1226357,49	1	1362	711870,88	1226551,14	2	1402	711914,84	1226550,20
1	1240	712028,05	1226032,31	1	1281	711964,55	1226263,44	1	1322	711898,74	1226376,99	1	1363	711870,70	1226551,34	2	1403	711923,64	1226542,94
1	1241	712047,39	1226059,38	1	1282	711945,02	1226262,00	1	1323	711901,75	1226390,27	1	1364	711870,65	1226551,46	2	1404	711923,76	1226542,80
1	1242	712047,48	1226059,48	1	1283	711944,97	1226261,99	1	1324	711900,96	1226402,25	1	1	711861,93	1226586,13	2	1405	711923,82	1226542,54
1	1243	712069,90	1226077,22	1	1284	711944,72	1226262,06	1	1325	711895,04	1226405,79	2	1365	712067,10	1227130,38	2	1406	711923,82	1226542,47
1	1244	712087,89	1226106,80	1	1285	711944,66	1226262,11	1	1326	711890,23	1226404,00	2	1366	712045,06	1227116,14	2	1407	711920,80	1226524,57
1	1245	712092,01	1226144,41	1	1286	711937,34	1226268,32	1	1327	711872,46	1226394,12	2	1367	712035,48	1227112,50	2	1408	711920,78	1226524,47
1	1246	712077,40	1226161,26	1	1287	711937,22	1226268,47	1	1328	711872,45	1226394,11	2	1368	712034,40	1227112,07	2	1409	711918,13	1226516,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	711918,08	1226516,86	2	1451	711955,09	1226353,70	2	1492	712055,79	1226238,37	2	1533	711952,37	1225929,07	2	1574	711845,31	1225752,09
2	1411	711917,98	1226516,74	2	1452	711966,55	1226352,38	2	1493	712055,79	1226238,30	2	1534	711952,41	1225928,85	2	1575	711845,27	1225751,96
2	1412	711905,16	1226505,30	2	1453	711966,75	1226352,31	2	1494	712055,77	1226238,17	2	1535	711952,41	1225928,83	2	1576	711838,03	1225736,82
2	1413	711905,11	1226505,25	2	1454	711966,78	1226352,29	2	1495	712048,58	1226213,45	2	1536	711951,16	1225913,79	2	1577	711838,00	1225736,78
2	1414	711896,18	1226499,36	2	1455	711980,03	1226342,92	2	1496	712040,20	1226180,87	2	1537	711951,15	1225913,73	2	1578	711837,96	1225736,73
2	1415	711896,14	1226499,35	2	1456	711980,17	1226342,75	2	1497	712045,67	1226168,07	2	1538	711948,11	1225898,05	2	1579	711825,67	1225721,24
2	1416	711859,04	1226479,22	2	1457	711980,22	1226342,65	2	1498	712063,22	1226162,66	2	1539	711948,05	1225897,89	2	1580	711811,84	1225690,45
2	1417	711828,64	1226452,31	2	1458	711985,24	1226325,51	2	1499	712077,65	1226162,26	2	1540	711947,98	1225897,81	2	1581	711802,59	1225654,41
2	1418	711814,93	1226440,20	2	1459	711985,25	1226325,35	2	1500	712077,90	1226162,18	2	1541	711927,96	1225876,44	2	1582	711809,52	1225631,88
2	1419	711814,96	1226421,26	2	1460	711985,18	1226325,11	2	1501	712078,01	1226162,08	2	1542	711927,84	1225876,34	2	1583	711815,23	1225621,71
2	1420	711821,81	1226401,30	2	1461	711985,14	1226325,06	2	1502	712092,92	1226144,91	2	1543	711927,73	1225876,30	2	1584	711829,54	1225619,91
2	1421	711836,76	1226390,03	2	1462	711974,79	1226312,34	2	1503	712092,98	1226144,82	2	1544	711901,45	1225869,55	2	1585	711845,38	1225628,78
2	1422	711846,08	1226388,78	2	1463	711974,64	1226312,23	2	1504	712093,04	1226144,56	2	1545	711901,31	1225869,52	2	1586	711857,71	1225641,56
2	1423	711852,45	1226388,60	2	1464	711949,84	1226297,98	2	1505	712093,04	1226144,52	2	1546	711901,16	1225869,56	2	1587	711857,83	1225641,65
2	1424	711872,01	1226395,01	2	1465	711947,83	1226295,14	2	1506	712088,88	1226106,59	2	1547	711880,02	1225876,83	2	1588	711858,08	1225641,72
2	1425	711889,78	1226404,88	2	1466	711938,98	1226280,53	2	1507	712088,80	1226106,38	2	1548	711862,29	1225878,32	2	1589	711858,30	1225641,65
2	1426	711889,79	1226404,89	2	1467	711938,17	1226268,92	2	1508	712070,70	1226076,63	2	1549	711848,86	1225868,95	2	1590	711867,96	1225636,48
2	1427	711889,85	1226404,92	2	1468	711945,15	1226263,01	2	1509	712070,59	1226076,51	2	1550	711847,57	1225856,57	2	1591	711867,99	1225636,47
2	1428	711894,91	1226406,81	2	1469	711964,43	1226264,44	2	1510	712084,16	1226058,74	2	1551	711871,42	1225846,04	2	1592	711868,16	1225636,27
2	1429	711895,10	1226406,85	2	1470	711968,39	1226265,31	2	1511	712029,00	1226031,93	2	1552	711871,48	1225846,01	2	1593	711868,20	1225636,18
2	1430	711895,34	1226406,77	2	1471	711989,10	1226273,70	2	1512	712036,59	1226004,64	2	1553	711871,65	1225845,81	2	1594	711871,07	1225626,84
2	1431	711901,70	1226402,98	2	1472	711989,30	1226273,75	2	1513	712036,61	1226004,52	2	1554	711871,68	1225845,77	2	1595	711871,10	1225626,68
2	1432	711901,71	1226402,98	2	1473	711989,54	1226273,67	2	1514	712037,56	1225983,80	2	1555	711881,29	1225823,00	2	1596	711871,03	1225626,44
2	1433	711901,88	1226402,78	2	1474	711989,63	1226273,59	2	1515	712037,55	1225983,77	2	1556	711881,32	1225822,79	2	1597	711855,89	1225600,04
2	1434	711901,94	1226402,58	2	1475	711996,93	1226266,40	2	1516	712037,48	1225983,52	2	1557	711881,24	1225822,54	2	1598	711855,88	1225600,04
2	1435	711902,75	1226390,27	2	1476	711997,02	1226266,27	2	1517	712037,40	1225983,42	2	1558	711881,24	1225822,53	2	1599	711855,80	1225599,94
2	1436	711902,75	1226390,22	2	1477	711997,08	1226266,02	2	1518	712023,81	1225970,87	2	1559	711876,27	1225814,93	2	1600	711835,51	1225581,03
2	1437	711902,73	1226390,12	2	1478	711997,08	1226266,01	2	1519	712023,71	1225970,79	2	1560	711876,23	1225814,88	2	1601	711827,77	1225562,70
2	1438	711899,69	1226376,67	2	1479	711996,16	1226251,18	2	1520	712023,46	1225970,73	2	1561	711870,64	1225808,47	2	1602	711819,58	1225532,84
2	1439	711899,63	1226376,52	2	1480	712002,65	1226240,33	2	1521	712023,21	1225970,81	2	1562	711870,49	1225808,35	2	1603	711819,52	1225532,71
2	1440	711899,61	1226376,48	2	1481	712015,64	1226238,03	2	1522	712023,13	1225970,87	2	1563	711870,40	1225808,33	2	1604	711819,42	1225532,59
2	1441	711885,12	1226356,98	2	1482	712027,21	1226246,56	2	1523	712002,75	1225990,03	2	1564	711852,17	1225802,65	2	1605	711776,35	1225496,46
2	1442	711879,45	1226332,30	2	1483	712041,01	1226258,15	2	1524	711976,53	1226004,56	2	1565	711852,16	1225802,65	2	1606	711765,34	1225487,23
2	1443	711879,58	1226319,59	2	1484	712042,03	1226259,10	2	1525	711962,13	1226008,80	2	1566	711833,33	1225797,28	2	1607	711758,64	1225479,91
2	1444	711888,99	1226311,62	2	1485	712042,13	1226259,19	2	1526	711951,26	1226011,26	2	1567	711832,72	1225791,39	2	1608	711754,26	1225475,12
2	1445	711901,77	1226314,18	2	1486	712042,39	1226259,24	2	1527	711930,60	1225993,76	2	1568	711832,02	1225784,82	2	1609	711743,28	1225463,13
2	1446	711921,91	1226323,56	2	1487	712042,59	1226259,19	2	1528	711927,15	1225970,90	2	1569	711843,39	1225765,65	2	1610	711743,18	1225463,05
2	1447	711938,23	1226337,04	2	1488	712053,77	1226253,76	2	1529	711935,43	1225953,80	2	1570	711846,74	1225760,57	2	1611	711728,75	1225453,87
2	1448	711954,69	1226353,57	2	1489	712053,81	1226253,74	2	1530	711948,56	1225937,54	2	1571	711846,76	1225760,52	2	1612	711725,04	1225446,42
2	1449	711954,80	1226353,65	2	1490	712053,98	1226253,54	2	1531	711948,61	1225937,46	2	1572	711846,82	1225760,27	2	1613	711725,02	1225446,38
2	1450	711955,05	1226353,71	2	1491	712054,04	1226253,37	2	1532	711948,63	1225937,42	2	1573	711846,81	1225760,20	2	1614	711724,98	1225446,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	711712,99	1225431,76	2	1656	711531,92	1225219,95	2	1697	711460,91	1224930,69	2	1738	711452,84	1224662,88	2	1779	711531,48	1224421,38
2	1616	711706,13	1225413,38	2	1657	711531,87	1225219,93	2	1698	711478,40	1224931,19	2	1739	711452,24	1224645,58	2	1780	711531,35	1224411,76
2	1617	711706,09	1225413,30	2	1658	711466,71	1225193,30	2	1699	711478,43	1224931,19	2	1740	711451,85	1224633,47	2	1781	711531,35	1224411,75
2	1618	711705,90	1225413,11	2	1659	711430,74	1225166,98	2	1700	711478,67	1224931,12	2	1741	711464,95	1224621,39	2	1782	711531,30	1224411,56
2	1619	711705,74	1225413,07	2	1660	711425,98	1225153,34	2	1701	711491,37	1224923,49	2	1742	711465,01	1224621,33	2	1783	711526,69	1224400,99
2	1620	711686,60	1225410,04	2	1661	711428,60	1225138,51	2	1702	711491,38	1224923,49	2	1743	711474,52	1224609,17	2	1784	711520,97	1224386,19
2	1621	711686,51	1225410,04	2	1662	711437,21	1225107,42	2	1703	711491,56	1224923,31	2	1744	711474,55	1224609,10	2	1785	711516,82	1224368,90
2	1622	711686,45	1225410,05	2	1663	711437,23	1225107,28	2	1704	711491,61	1224923,16	2	1745	711474,57	1224609,07	2	1786	711523,16	1224356,69
2	1623	711672,62	1225412,22	2	1664	711436,59	1225074,21	2	1705	711493,27	1224913,56	2	1746	711478,31	1224600,41	2	1787	711523,20	1224356,59
2	1624	711672,43	1225412,28	2	1665	711436,59	1225074,20	2	1706	711493,28	1224913,46	2	1747	711478,35	1224600,31	2	1788	711526,34	1224344,56
2	1625	711672,41	1225412,30	2	1666	711436,58	1225074,18	2	1707	711493,20	1224913,22	2	1748	711480,96	1224587,73	2	1789	711528,65	1224340,75
2	1626	711653,94	1225425,19	2	1667	711435,18	1225051,02	2	1708	711493,07	1224913,08	2	1749	711480,97	1224587,62	2	1790	711530,55	1224337,64
2	1627	711638,08	1225432,94	2	1668	711435,15	1225050,88	2	1709	711471,49	1224897,71	2	1750	711480,97	1224587,61	2	1791	711532,24	1224336,89
2	1628	711622,86	1225429,43	2	1669	711426,08	1225026,00	2	1710	711464,49	1224890,16	2	1751	711480,53	1224578,28	2	1792	711533,91	1224336,18
2	1629	711617,73	1225425,01	2	1670	711426,03	1225025,91	2	1711	711457,83	1224878,68	2	1752	711480,46	1224578,06	2	1793	711545,08	1224331,34
2	1630	711615,81	1225419,51	2	1671	711425,96	1225025,82	2	1712	711450,05	1224860,87	2	1753	711475,81	1224569,87	2	1794	711587,45	1224297,74
2	1631	711616,79	1225413,16	2	1672	711401,93	1225001,67	2	1713	711443,53	1224841,33	2	1754	711475,80	1224569,86	2	1795	711587,64	1224297,12
2	1632	711621,62	1225406,73	2	1673	711402,79	1224980,18	2	1714	711443,46	1224827,88	2	1755	711475,74	1224569,77	2	1796	711587,96	1224295,05
2	1633	711621,65	1225406,66	2	1674	711410,42	1224977,07	2	1715	711443,46	1224827,87	2	1756	711466,90	1224560,59	2	1797	711589,19	1224286,93
2	1634	711621,66	1225406,65	2	1675	711410,46	1224977,05	2	1716	711443,46	1224827,84	2	1757	711466,86	1224560,55	2	1798	711608,21	1224278,50
2	1635	711627,87	1225394,12	2	1676	711416,21	1224973,96	2	1717	711442,21	1224812,79	2	1758	711449,12	1224545,85	2	1799	711608,23	1224278,49
2	1636	711627,92	1225393,89	2	1677	711431,94	1224976,45	2	1718	711442,14	1224812,57	2	1759	711437,38	1224533,67	2	1800	711618,58	1224273,20
2	1637	711627,85	1225393,65	2	1678	711445,25	1224991,94	2	1719	711442,03	1224812,45	2	1760	711428,41	1224521,65	2	1801	711618,62	1224273,19
2	1638	711627,76	1225393,55	2	1679	711445,38	1224992,04	2	1720	711432,95	1224804,85	2	1761	711428,04	1224508,33	2	1802	711618,80	1224272,99
2	1639	711613,01	1225379,77	2	1680	711461,36	1225001,75	2	1721	711427,10	1224792,60	2	1762	711430,64	1224496,18	2	1803	711618,82	1224272,96
2	1640	711612,94	1225379,71	2	1681	711461,38	1225001,76	2	1722	711423,46	1224784,97	2	1763	711433,36	1224487,21	2	1804	711621,56	1224267,06
2	1641	711599,96	1225371,13	2	1682	711461,63	1225001,82	2	1723	711414,59	1224759,43	2	1764	711437,57	1224481,24	2	1805	711636,69	1224260,71
2	1642	711587,49	1225354,57	2	1683	711461,88	1225001,75	2	1724	711414,77	1224748,66	2	1765	711446,74	1224476,08	2	1806	711636,71	1224260,70
2	1643	711585,72	1225336,12	2	1684	711461,97	1225001,67	2	1725	711422,33	1224738,67	2	1766	711476,01	1224470,26	2	1807	711656,95	1224251,13
2	1644	711588,11	1225317,61	2	1685	711474,77	1224988,96	2	1726	711435,03	1224731,34	2	1767	711476,11	1224470,23	2	1808	711657,00	1224251,10
2	1645	711592,21	1225304,50	2	1686	711474,86	1224988,85	2	1727	711435,04	1224731,34	2	1768	711503,77	1224458,45	2	1809	711657,04	1224251,08
2	1646	711592,24	1225304,33	2	1687	711474,92	1224988,59	2	1728	711435,15	1224731,25	2	1769	711503,83	1224458,42	2	1810	711675,15	1224237,57
2	1647	711592,24	1225304,32	2	1688	711474,92	1224988,52	2	1729	711444,54	1224720,94	2	1770	711525,48	1224445,80	2	1811	711675,18	1224237,54
2	1648	711591,35	1225286,28	2	1689	711472,63	1224973,78	2	1730	711444,60	1224720,86	2	1771	711525,49	1224445,80	2	1812	711692,75	1224222,05
2	1649	711591,27	1225286,04	2	1690	711472,56	1224973,61	2	1731	711450,77	1224710,44	2	1772	711525,66	1224445,61	2	1813	711692,85	1224221,90
2	1650	711591,27	1225286,03	2	1691	711472,49	1224973,52	2	1732	711450,78	1224710,42	2	1773	711525,70	1224445,55	2	1814	711696,65	1224214,80
2	1651	711570,83	1225253,84	2	1692	711460,18	1224960,91	2	1733	711450,84	1224710,26	2	1774	711527,85	1224439,52	2	1815	711705,63	1224198,68
2	1652	711570,77	1225253,77	2	1693	711450,80	1224944,34	2	1734	711452,54	1224698,26	2	1775	711527,85	1224439,50	2	1816	711719,12	1224191,44
2	1653	711550,47	1225231,19	2	1694	711450,53	1224934,59	2	1735	711452,55	1224698,22	2	1776	711530,38	1224431,74	2	1817	711729,29	1224193,08
2	1654	711550,36	1225231,09	2	1695	711451,78	1224931,90	2	1736	711453,41	1224682,91	2	1777	711530,41	1224431,64	2	1818	711734,36	1224200,70
2	1655	711531,94	1225219,97	2	1696	711459,95	1224930,71	2	1737	711453,41	1224682,87	2	1778	711531,48	1224421,44	2	1819	711738,10	1224209,56

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	1820	711738,14	1224209,62	2	1861	711844,53	1224204,71	2	1902	712046,98	1224207,85	2	1943	712284,58	1224197,29	2	1984	712301,57	1223968,52
2	1821	711738,29	1224209,78	2	1862	711849,25	1224215,38	2	1903	712053,48	1224196,96	2	1944	712286,98	1224194,23	2	1985	712274,16	1223914,06
2	1822	711743,90	1224213,62	2	1863	711851,51	1224225,23	2	1904	712070,05	1224195,52	2	1945	712295,70	1224185,00	2	1986	712274,14	1223914,02
2	1823	711743,94	1224213,65	2	1864	711852,37	1224238,17	2	1905	712079,86	1224201,04	2	1946	712295,78	1224184,89	2	1987	712274,05	1223913,90
2	1824	711744,19	1224213,71	2	1865	711852,44	1224238,39	2	1906	712081,68	1224213,74	2	1947	712295,85	1224184,68	2	1988	712251,51	1223894,53
2	1825	711744,28	1224213,69	2	1866	711857,16	1224246,26	2	1907	712081,76	1224213,92	2	1948	712296,51	1224172,67	2	1989	712244,86	1223888,74
2	1826	711755,71	1224211,38	2	1867	711857,17	1224246,26	2	1908	712081,79	1224213,97	2	1949	712296,84	1224166,66	2	1990	712240,47	1223884,13
2	1827	711755,87	1224211,32	2	1868	711857,36	1224246,45	2	1909	712088,01	1224221,80	2	1950	712296,84	1224166,64	2	1991	712241,74	1223881,40
2	1828	711756,05	1224211,12	2	1869	711857,50	1224246,49	2	1910	712088,17	1224221,93	2	1951	712297,27	1224146,63	2	1992	712241,75	1223881,37
2	1829	711756,08	1224211,05	2	1870	711871,06	1224249,12	2	1911	712088,42	1224221,99	2	1952	712297,27	1224146,60	2	1993	712243,98	1223875,58
2	1830	711760,71	1224197,92	2	1871	711871,17	1224249,12	2	1912	712090,42	1224221,94	2	1953	712297,21	1224146,39	2	1994	712252,63	1223874,38
2	1831	711763,57	1224190,15	2	1872	711871,36	1224249,08	2	1913	712104,39	1224221,55	2	1954	712291,44	1224135,61	2	1995	712269,59	1223873,91
2	1832	711770,91	1224182,33	2	1873	711886,19	1224242,66	2	1914	712104,64	1224221,47	2	1955	712289,70	1224126,73	2	1996	712269,84	1223873,83
2	1833	711787,28	1224188,10	2	1874	711886,25	1224242,63	2	1915	712104,74	1224221,39	2	1956	712289,70	1224126,69	2	1997	712269,85	1223873,82
2	1834	711787,85	1224201,80	2	1875	711886,27	1224242,62	2	1916	712121,24	1224203,93	2	1957	712289,19	1224124,89	2	1998	712286,04	1223863,36
2	1835	711767,70	1224228,23	2	1876	711909,76	1224226,99	2	1917	712123,66	1224201,89	2	1958	712293,69	1224115,23	2	1999	712286,21	1223863,17
2	1836	711767,66	1224228,29	2	1877	711938,36	1224217,26	2	1918	712123,77	1224201,75	2	1959	712309,20	1224115,76	2	2000	712286,27	1223862,93
2	1837	711767,63	1224228,35	2	1878	711976,30	1224213,72	2	1919	712123,83	1224201,57	2	1960	712322,39	1224127,27	2	2001	712286,27	1223862,89
2	1838	711762,98	1224240,48	2	1879	711997,56	1224224,39	2	1920	712126,67	1224178,58	2	1961	712322,49	1224127,32	2	2002	712285,06	1223849,64
2	1839	711762,95	1224240,67	2	1880	712001,64	1224237,34	2	1921	712130,43	1224170,86	2	1962	712322,74	1224127,39	2	2003	712284,99	1223849,43
2	1840	711763,02	1224240,91	2	1881	712001,89	1224238,07	2	1922	712136,63	1224164,28	2	1963	712322,97	1224127,32	2	2004	712284,92	1223849,33
2	1841	711769,31	1224251,74	2	1882	712001,90	1224238,14	2	1923	712145,58	1224165,01	2	1964	712334,44	1224121,05	2	2005	712277,44	1223842,03
2	1842	711769,32	1224251,75	2	1883	712005,63	1224246,03	2	1924	712158,24	1224170,97	2	1965	712334,46	1224121,03	2	2006	712277,33	1223841,94
2	1843	711769,48	1224251,90	2	1884	712005,65	1224246,06	2	1925	712158,48	1224171,02	2	1966	712334,63	1224120,84	2	2007	712277,08	1223841,88
2	1844	711775,56	1224255,72	2	1885	712005,85	1224246,25	2	1926	712179,96	1224170,42	2	1967	712334,70	1224120,66	2	2008	712277,06	1223841,88
2	1845	711778,11	1224257,63	2	1886	712005,93	1224246,29	2	1927	712180,15	1224170,37	2	1968	712337,54	1224095,30	2	2009	712253,74	1223843,58
2	1846	711778,17	1224257,68	2	1887	712008,95	1224247,21	2	1928	712189,99	1224166,10	2	1969	712337,54	1224095,23	2	2010	712236,84	1223838,52
2	1847	711778,42	1224257,74	2	1888	712009,05	1224247,23	2	1929	712207,25	1224160,64	2	1970	712337,54	1224095,18	2	2011	712225,51	1223833,34
2	1848	711778,47	1224257,73	2	1889	712016,58	1224248,01	2	1930	712219,99	1224160,29	2	1971	712335,40	1224079,66	2	2012	712223,93	1223824,97
2	1849	711787,94	1224256,47	2	1890	712016,63	1224248,02	2	1931	712233,54	1224170,71	2	1972	712335,37	1224079,54	2	2013	712226,88	1223815,86
2	1850	711788,14	1224256,40	2	1891	712016,64	1224248,02	2	1932	712242,02	1224189,36	2	1973	712331,13	1224069,49	2	2014	712233,10	1223808,77
2	1851	711788,15	1224256,39	2	1892	712027,14	1224247,72	2	1933	712242,05	1224189,41	2	1974	712331,09	1224069,42	2	2015	712234,93	1223806,84
2	1852	711802,89	1224246,98	2	1893	712027,38	1224247,66	2	1934	712242,08	1224189,46	2	1975	712331,03	1224069,34	2	2016	712250,64	1223803,43
2	1853	711802,91	1224246,96	2	1894	712027,48	1224247,58	2	1935	712251,95	1224202,18	2	1976	712311,98	1224048,95	2	2017	712265,09	1223803,03
2	1854	711804,38	1224245,92	2	1895	712034,35	1224241,03	2	1936	712252,10	1224202,32	2	1977	712307,70	1224036,32	2	2018	712267,09	1223802,97
2	1855	711804,52	1224245,75	2	1896	712037,21	1224238,30	2	1937	712252,36	1224202,38	2	1978	712309,94	1224029,42	2	2019	712267,34	1223802,90
2	1856	711804,54	1224245,73	2	1897	712037,31	1224238,18	2	1938	712254,85	1224202,30	2	1979	712309,95	1224029,40	2	2020	712267,38	1223802,86
2	1857	711810,20	1224233,57	2	1898	712037,33	1224238,15	2	1939	712261,85	1224202,10	2	1980	712311,76	1224022,34	2	2021	712274,22	1223797,67
2	1858	711819,13	1224214,33	2	1899	712039,20	1224234,12	2	1940	712261,94	1224202,10	2	1981	712311,77	1224022,20	2	2022	712274,35	1223797,51
2	1859	711826,13	1224201,38	2	1900	712043,94	1224224,99	2	1941	712284,30	1224197,47	2	1982	712311,76	1224022,12	2	2023	712274,42	1223797,26
2	1860	711837,17	1224200,10	2	1901	712043,99	1224224,85	2	1942	712284,45	1224197,40	2	1983	712301,61	1223968,65	2	2024	712274,08	1223785,27

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	2025	712274,00	1223785,02	2	2066	712149,99	1223638,57	2	2107	712170,70	1223596,43	2	2148	712098,78	1223365,36	2	2189	712167,77	1223189,31
2	2026	712273,99	1223785,00	2	2067	712149,97	1223638,65	2	2108	712177,50	1223583,21	2	2149	712101,04	1223362,49	2	2190	712167,74	1223189,12
2	2027	712268,79	1223777,17	2	2068	712145,51	1223657,74	2	2109	712177,56	1223582,99	2	2150	712101,06	1223362,47	2	2191	712163,96	1223179,23
2	2028	712268,27	1223776,21	2	2069	712139,96	1223673,34	2	2110	712177,97	1223558,67	2	2151	712109,62	1223350,36	2	2192	712163,92	1223179,16
2	2029	712268,25	1223776,18	2	2070	712136,70	1223678,48	2	2111	712177,97	1223558,64	2	2152	712126,80	1223344,91	2	2193	712163,91	1223179,10
2	2030	712268,07	1223776,00	2	2071	712132,70	1223679,55	2	2112	712177,97	1223558,59	2	2153	712126,90	1223344,88	2	2194	712155,62	1223168,37
2	2031	712268,02	1223775,99	2	2072	712124,90	1223680,92	2	2113	712176,33	1223545,99	2	2154	712127,08	1223344,70	2	2195	712155,07	1223162,72
2	2032	712258,92	1223772,24	2	2073	712114,16	1223682,82	2	2114	712176,26	1223545,79	2	2155	712130,55	1223338,90	2	2196	712155,72	1223157,08
2	2033	712258,78	1223772,20	2	2074	712098,14	1223680,46	2	2115	712176,16	1223545,66	2	2156	712140,37	1223322,45	2	2197	712161,42	1223155,96
2	2034	712241,29	1223770,71	2	2075	712088,51	1223676,46	2	2116	712161,91	1223534,13	2	2157	712157,51	1223314,03	2	2198	712161,45	1223155,95
2	2035	712225,03	1223765,30	2	2076	712082,51	1223667,85	2	2117	712157,28	1223525,48	2	2158	712157,54	1223314,01	2	2199	712169,34	1223153,75
2	2036	712225,16	1223752,93	2	2077	712080,04	1223656,84	2	2118	712157,94	1223514,86	2	2159	712157,72	1223313,82	2	2200	712177,36	1223153,52
2	2037	712232,80	1223747,85	2	2078	712080,88	1223642,82	2	2119	712164,60	1223510,81	2	2160	712157,78	1223313,64	2	2201	712182,15	1223167,99
2	2038	712232,95	1223747,68	2	2079	712082,26	1223631,24	2	2120	712164,78	1223510,61	2	2161	712161,20	1223293,57	2	2202	712189,88	1223176,26
2	2039	712233,01	1223747,43	2	2080	712087,48	1223621,49	2	2121	712164,83	1223510,46	2	2162	712161,21	1223293,49	2	2203	712195,45	1223182,13
2	2040	712233,01	1223747,38	2	2081	712087,54	1223621,28	2	2122	712166,98	1223498,41	2	2163	712161,16	1223293,24	2	2204	712206,66	1223189,10
2	2041	712228,44	1223709,51	2	2082	712088,06	1223608,72	2	2123	712166,99	1223498,31	2	2164	712161,13	1223293,21	2	2205	712214,38	1223193,98
2	2042	712228,37	1223709,32	2	2083	712091,57	1223595,30	2	2124	712166,95	1223498,13	2	2165	712151,74	1223278,51	2	2206	712268,61	1223216,44
2	2043	712228,31	1223709,23	2	2084	712091,59	1223595,16	2	2125	712163,21	1223489,23	2	2166	712148,11	1223269,90	2	2207	712281,77	1223221,88
2	2044	712221,61	1223702,41	2	2085	712091,59	1223595,15	2	2126	712163,17	1223489,17	2	2167	712152,26	1223263,01	2	2208	712340,04	1223246,01
2	2045	712187,10	1223666,39	2	2086	712090,92	1223584,42	2	2127	712163,04	1223489,01	2	2168	712158,03	1223254,86	2	2209	712360,74	1223256,46
2	2046	712186,98	1223666,29	2	2087	712090,85	1223584,20	2	2128	712150,78	1223480,36	2	2169	712158,04	1223254,84	2	2210	712372,95	1223267,01
2	2047	712186,87	1223666,25	2	2088	712090,67	1223584,02	2	2129	712150,73	1223480,33	2	2170	712161,86	1223248,73	2	2211	712383,03	1223288,12
2	2048	712176,99	1223663,59	2	2089	712085,70	1223581,23	2	2130	712150,58	1223480,28	2	2171	712161,87	1223248,70	2	2212	712394,03	1223309,61
2	2049	712170,35	1223652,12	2	2090	712081,15	1223573,64	2	2131	712140,53	1223478,56	2	2172	712161,94	1223248,46	2	2213	712401,13	1223330,81
2	2050	712172,00	1223641,37	2	2091	712082,35	1223567,11	2	2132	712140,43	1223478,55	2	2173	712161,94	1223248,45	2	2214	712411,08	1223355,74
2	2051	712185,43	1223624,10	2	2092	712095,86	1223563,82	2	2133	712123,52	1223479,03	2	2174	712161,66	1223238,46	2	2215	712419,96	1223386,79
2	2052	712185,47	1223624,03	2	2093	712102,79	1223564,61	2	2134	712113,35	1223476,42	2	2175	712161,59	1223238,23	2	2216	712429,55	1223411,32
2	2053	712185,53	1223623,78	2	2094	712102,80	1223564,61	2	2135	712112,14	1223467,79	2	2176	712161,58	1223238,20	2	2217	712433,13	1223417,73
2	2054	712185,27	1223614,79	2	2095	712111,11	1223565,35	2	2136	712112,14	1223467,79	2	2177	712158,44	1223233,30	2	2218	712437,96	1223426,45
2	2055	712185,20	1223614,54	2	2096	712124,49	1223583,78	2	2137	712110,92	1223459,87	2	2178	712150,06	1223219,54	2	2219	712451,73	1223438,60
2	2056	712185,15	1223614,47	2	2097	712124,57	1223583,86	2	2138	712111,26	1223437,47	2	2179	712144,36	1223209,82	2	2220	712461,71	1223441,72
2	2057	712178,95	1223607,64	2	2098	712136,87	1223594,52	2	2139	712111,26	1223437,44	2	2180	712144,33	1223208,68	2	2221	712487,58	1223440,48
2	2058	712178,82	1223607,53	2	2099	712136,96	1223594,59	2	2140	712111,22	1223437,28	2	2181	712144,23	1223205,34	2	2222	712518,29	1223437,61
2	2059	712178,57	1223607,47	2	2100	712137,04	1223594,62	2	2141	712104,64	1223420,09	2	2182	712155,77	1223202,12	2	2223	712550,23	1223424,79
2	2060	712166,09	1223607,82	2	2101	712145,62	1223597,37	2	2142	712102,52	1223404,82	2	2183	712155,82	1223202,09	2	2224	712564,53	1223417,58
2	2061	712165,84	1223607,89	2	2102	712145,79	1223597,40	2	2143	712102,72	1223382,12	2	2184	712165,70	1223197,80	2	2225	712568,86	1223415,39
2	2062	712165,70	1223608,04	2	2103	712156,78	1223597,08	2	2144	712102,72	1223382,11	2	2185	712165,75	1223197,79	2	2226	712582,80	1223399,10
2	2063	712158,01	1223619,25	2	2104	712170,27	1223596,71	2	2145	712102,70	1223382,01	2	2186	712165,93	1223197,60	2	2227	712588,29	1223391,43
2	2064	712157,98	1223619,30	2	2105	712170,51	1223596,63	2	2146	712101,97	1223378,87	2	2187	712165,99	1223197,46	2	2228	712593,41	1223384,39
2	2065	712157,95	1223619,34	2	2106	712170,69	1223596,44	2	2147	712101,56	1223377,04	2	2188	712167,76	1223189,41	2	2229	712602,19	1223363,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	712605,64	1223343,76	2	2271	713742,83	1223397,67	2	2312	714520,13	1224136,34	2	2353	714393,16	1223933,93	2	2394	713247,19	1223491,30
2	2231	712604,42	1223292,59	2	2272	713778,47	1223413,58	2	2313	714528,98	1224148,98	2	2354	714386,52	1223929,13	2	2395	713192,85	1223443,82
2	2232	712603,91	1223268,94	2	2273	713813,85	1223433,87	2	2314	714547,15	1224168,89	2	2355	714367,42	1223925,68	2	2396	713168,85	1223425,51
2	2233	712603,04	1223226,63	2	2274	713833,18	1223449,22	2	2315	714575,18	1224201,48	2	2356	714308,80	1223921,31	2	2397	713150,18	1223420,02
2	2234	712603,51	1223207,73	2	2275	713841,60	1223457,09	2	2316	714591,82	1224215,32	2	2357	714308,07	1223921,23	2	2398	713133,75	1223422,50
2	2235	712607,91	1223186,69	2	2276	713844,42	1223459,73	2	2317	714651,99	1224265,39	2	2358	714302,28	1223920,51	2	2399	713106,28	1223423,26
2	2236	712616,15	1223163,56	2	2277	713851,77	1223466,60	2	2318	714702,26	1224303,26	2	2359	714286,49	1223918,44	2	2400	713070,31	1223424,29
2	2237	712653,98	1223093,50	2	2278	713874,59	1223499,24	2	2319	714692,30	1224376,87	2	2360	714277,18	1223917,21	2	2401	713007,85	1223408,04
2	2238	712735,26	1222954,50	2	2279	713892,23	1223525,63	2	2320	714692,17	1224377,90	2	2361	714275,68	1223917,24	2	2402	713006,34	1223407,09
2	2239	712781,35	1222897,60	2	2280	713910,76	1223547,93	2	2321	714690,35	1224391,19	2	2362	714236,97	1223909,34	2	2403	712983,60	1223398,73
2	2240	712796,37	1222884,69	2	2281	713931,05	1223561,76	2	2322	714690,09	1224393,12	2	2363	714197,10	1223896,48	2	2404	712963,88	1223391,30
2	2241	712814,09	1222877,79	2	2282	713950,36	1223567,93	2	2323	714690,04	1224393,42	2	2364	714192,04	1223894,63	2	2405	712919,77	1223369,54
2	2242	712835,99	1222877,65	2	2283	714025,30	1223591,90	2	2324	714688,18	1224404,19	2	2365	714152,08	1223877,74	2	2406	712896,75	1223351,17
2	2243	712855,87	1222881,10	2	2284	714094,30	1223616,85	2	2325	714678,54	1224453,43	2	2366	714108,55	1223858,97	2	2407	712874,26	1223333,82
2	2244	712873,05	1222890,52	2	2285	714139,47	1223633,37	2	2326	714674,93	1224471,89	2	2367	714066,30	1223832,16	2	2408	712834,91	1223302,92
2	2245	712892,97	1222909,36	2	2286	714158,41	1223644,07	2	2327	714665,24	1224524,20	2	2368	714046,99	1223821,71	2	2409	712809,38	1223284,64
2	2246	712919,32	1222942,42	2	2287	714213,24	1223675,10	2	2328	714663,25	1224523,99	2	2369	713993,94	1223802,21	2	2410	712802,02	1223271,86
2	2247	712938,66	1222976,16	2	2288	714280,85	1223704,81	2	2329	714617,31	1224524,60	2	2370	713949,03	1223787,49	2	2411	712795,03	1223272,05
2	2248	712958,78	1223022,78	2	2289	714289,24	1223707,20	2	2330	714581,46	1224493,62	2	2371	713899,59	1223771,89	2	2412	712794,09	1223274,08
2	2249	712974,65	1223064,05	2	2290	714334,98	1223720,19	2	2331	714539,65	1224447,79	2	2372	713860,75	1223759,98	2	2413	712794,20	1223278,09
2	2250	712993,09	1223101,34	2	2291	714374,20	1223723,62	2	2332	714487,95	1224405,26	2	2373	713804,39	1223711,58	2	2414	712794,59	1223345,07
2	2251	713007,57	1223121,71	2	2292	714382,59	1223724,35	2	2333	714431,53	1224354,85	2	2374	713801,17	1223706,54	2	2415	712788,57	1223380,23
2	2252	713020,28	1223150,27	2	2293	714457,93	1223724,50	2	2334	714420,74	1224344,16	2	2375	713791,84	1223691,93	2	2416	712786,69	1223402,29
2	2253	713047,67	1223171,41	2	2294	714503,58	1223736,10	2	2335	714387,79	1224310,09	2	2376	713759,37	1223639,82	2	2417	712783,19	1223437,39
2	2254	713090,58	1223197,01	2	2295	714520,44	1223742,43	2	2336	714365,00	1224282,72	2	2377	713731,47	1223607,63	2	2418	712770,46	1223464,74
2	2255	713115,63	1223205,79	2	2296	714529,63	1223745,86	2	2337	714349,94	1224262,16	2	2378	713722,48	1223607,87	2	2419	712763,39	1223479,94
2	2256	713241,29	1223249,82	2	2297	714554,82	1223759,56	2	2338	714337,68	1224218,50	2	2379	713720,52	1223608,93	2	2420	712754,01	1223501,74
2	2257	713262,04	1223259,13	2	2298	714579,73	1223777,75	2	2339	714337,67	1224217,50	2	2380	713694,44	1223624,65	2	2421	712738,99	1223536,62
2	2258	713283,01	1223268,54	2	2299	714596,04	1223792,20	2	2340	714337,04	1224213,52	2	2381	713660,61	1223630,63	2	2422	712724,36	1223550,05
2	2259	713320,43	1223290,78	2	2300	714605,87	1223807,30	2	2341	714330,50	1224176,68	2	2382	713607,82	1223637,12	2	2423	712671,00	1223572,55
2	2260	713379,17	1223330,93	2	2301	714612,98	1223829,01	2	2342	714329,43	1224138,73	2	2383	713599,84	1223638,33	2	2424	712667,03	1223573,66
2	2261	713428,35	1223365,84	2	2302	714616,83	1223859,21	2	2343	714336,99	1224105,52	2	2384	713545,88	1223639,86	2	2425	712652,69	1223579,07
2	2262	713464,82	1223389,11	2	2303	714616,52	1223883,51	2	2344	714337,92	1224102,49	2	2385	713517,15	1223631,67	2	2426	712596,31	1223600,65
2	2263	713484,47	1223397,96	2	2304	714611,32	1223911,96	2	2345	714341,71	1224077,37	2	2386	713510,61	1223629,85	2	2427	712582,45	1223606,04
2	2264	713504,02	1223403,90	2	2305	714595,78	1223960,07	2	2346	714357,27	1224043,96	2	2387	713437,01	1223608,93	2	2428	712547,65	1223613,02
2	2265	713531,74	1223407,62	2	2306	714577,11	1224003,91	2	2347	714364,81	1224025,21	2	2388	713390,98	1223590,24	2	2429	712543,65	1223612,72
2	2266	713549,01	1223407,13	2	2307	714539,63	1224051,80	2	2348	714373,14	1224004,51	2	2389	713335,67	1223560,79	2	2430	712538,13	1223612,30
2	2267	713576,36	1223404,87	2	2308	714520,95	1224076,62	2	2349	714373,75	1224002,50	2	2390	713334,62	1223559,82	2	2431	712502,01	1223608,30
2	2268	713623,32	1223390,14	2	2309	714514,47	1224091,81	2	2350	714374,05	1224001,46	2	2391	713315,92	1223545,11	2	2432	712428,25	1223598,39
2	2269	713671,94	1223387,27	2	2310	714512,91	1224107,28	2	2351	714379,13	1223986,34	2	2392	713315,91	1223545,11	2	2433	712420,72	1223597,60
2	2270	713719,27	1223391,33	2	2311	714514,78	1224119,60	2	2352	714393,38	1223941,95	2	2393	713248,73	1223492,24	2	2434	712406,53	1223591,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	712386,57	1223574,56	2	2476	712038,55	1224300,38	2	2517	711499,16	1224675,59	2	2558	711564,63	1225188,72	2	2599	711915,35	1225692,81
2	2436	712380,94	1223569,74	2	2477	712015,16	1224304,02	2	2518	711498,86	1224700,59	2	2559	711578,46	1225200,32	2	2600	711898,50	1225733,29
2	2437	712317,40	1223515,52	2	2478	711990,81	1224309,72	2	2519	711499,00	1224705,57	2	2560	711586,73	1225210,09	2	2601	711907,44	1225767,03
2	2438	712268,72	1223455,91	2	2479	711962,42	1224295,53	2	2520	711497,67	1224728,62	2	2561	711598,12	1225223,78	2	2602	711936,70	1225812,21
2	2439	712259,14	1223435,18	2	2480	711938,93	1224296,19	2	2521	711494,96	1224739,69	2	2562	711599,67	1225225,72	2	2603	711958,10	1225843,60
2	2440	712251,10	1223433,40	2	2481	711911,47	1224296,95	2	2522	711480,47	1224758,10	2	2563	711612,86	1225250,36	2	2604	712001,53	1225894,38
2	2441	712231,02	1223430,96	2	2482	711885,07	1224300,71	2	2523	711476,68	1224765,22	2	2564	711616,03	1225256,27	2	2605	712032,28	1225921,52
2	2442	712220,47	1223429,26	2	2483	711866,76	1224307,22	2	2524	711476,90	1224772,20	2	2565	711628,35	1225284,91	2	2606	712064,97	1225939,96
2	2443	712189,21	1223419,16	2	2484	711846,29	1224308,79	2	2525	711483,11	1224780,02	2	2566	711633,85	1225302,76	2	2607	712100,40	1225978,59
2	2444	712229,53	1223591,00	2	2485	711813,74	1224306,71	2	2526	711487,77	1224785,90	2	2567	711635,66	1225313,71	2	2608	712129,61	1226021,75
2	2445	712247,21	1223650,51	2	2486	711783,53	1224316,56	2	2527	711491,63	1224798,78	2	2568	711633,34	1225337,77	2	2609	712132,25	1226026,69
2	2446	712306,76	1223740,83	2	2487	711763,08	1224319,14	2	2528	711488,08	1224814,88	2	2569	711637,08	1225346,67	2	2610	712148,58	1226055,22
2	2447	712323,82	1223778,35	2	2488	711743,11	1224319,71	2	2529	711488,15	1224834,88	2	2570	711639,75	1225352,60	2	2611	712149,58	1226091,20
2	2448	712311,67	1223808,69	2	2489	711722,37	1224311,28	2	2530	711491,90	1224843,77	2	2571	711645,84	1225355,43	2	2612	712143,98	1226105,34
2	2449	712321,36	1223815,40	2	2490	711703,15	1224302,82	2	2531	711498,56	1224849,58	2	2572	711655,82	1225355,15	2	2613	712141,04	1226125,42
2	2450	712327,68	1223826,23	2	2491	711684,07	1224300,38	2	2532	711513,33	1224859,17	2	2573	711666,31	1225354,84	2	2614	712147,69	1226148,26
2	2451	712330,15	1223843,14	2	2492	711666,74	1224306,85	2	2533	711530,38	1224878,68	2	2574	711690,77	1225353,15	2	2615	712148,19	1226166,23
2	2452	712328,69	1223862,18	2	2493	711632,20	1224322,84	2	2534	711530,91	1224879,65	2	2575	711703,75	1225352,79	2	2616	712135,04	1226196,61
2	2453	712325,61	1223877,29	2	2494	711608,15	1224351,03	2	2535	711539,21	1224890,45	2	2576	711711,77	1225353,56	2	2617	712118,35	1226207,07
2	2454	712322,31	1223884,37	2	2495	711605,10	1224354,60	2	2536	711544,51	1224900,30	2	2577	711728,80	1225372,07	2	2618	712099,64	1226217,59
2	2455	712320,59	1223894,42	2	2496	711582,40	1224365,23	2	2537	711551,05	1224919,10	2	2578	711738,69	1225385,78	2	2619	712096,63	1226234,69
2	2456	712326,69	1223915,25	2	2497	711571,18	1224375,54	2	2538	711554,00	1224936,02	2	2579	711745,34	1225391,62	2	2620	712093,80	1226258,76
2	2457	712337,33	1223937,95	2	2498	711567,41	1224383,65	2	2539	711548,96	1224952,18	2	2580	711755,39	1225393,32	2	2621	712094,37	1226278,74
2	2458	712342,11	1223947,82	2	2499	711568,28	1224396,64	2	2540	711538,08	1224974,48	2	2581	711761,94	1225394,14	2	2622	712083,17	1226307,06
2	2459	712353,21	1223987,51	2	2500	711573,69	1224411,48	2	2541	711528,40	1224985,74	2	2582	711769,62	1225400,93	2	2623	712073,93	1226316,33
2	2460	712355,52	1223998,44	2	2501	711575,78	1224432,40	2	2542	711519,19	1224996,01	2	2583	711786,91	1225429,43	2	2624	712053,06	1226320,91
2	2461	712364,08	1224035,20	2	2502	711575,10	1224443,44	2	2543	711513,35	1225019,16	2	2584	711789,80	1225443,36	2	2625	712032,68	1226324,49
2	2462	712389,06	1224093,06	2	2503	711573,91	1224454,47	2	2544	711507,50	1225042,33	2	2585	711795,11	1225454,20	2	2626	712017,66	1226341,92
2	2463	712389,23	1224127,51	2	2504	711560,02	1224475,87	2	2545	711505,18	1225048,39	2	2586	711803,33	1225461,98	2	2627	712013,66	1226360,01
2	2464	712381,24	1224147,72	2	2505	711533,78	1224502,61	2	2546	711500,51	1225060,50	2	2587	711832,82	1225479,14	2	2628	712005,62	1226376,25
2	2465	712366,47	1224209,10	2	2506	711510,60	1224514,26	2	2547	711494,30	1225070,70	2	2588	711841,04	1225488,93	2	2629	711998,88	1226385,44
2	2466	712326,27	1224237,25	2	2507	711504,76	1224519,43	2	2548	711488,57	1225079,88	2	2589	711845,72	1225493,78	2	2630	711981,26	1226398,94
2	2467	712283,76	1224254,45	2	2508	711499,48	1224527,57	2	2549	711486,58	1225097,93	2	2590	711848,86	1225498,68	2	2631	711959,03	1226408,56
2	2468	712257,33	1224261,32	2	2509	711500,28	1224537,54	2	2550	711481,72	1225121,06	2	2591	711863,42	1225518,28	2	2632	711948,76	1226416,85
2	2469	712230,00	1224263,26	2	2510	711508,57	1224548,32	2	2551	711480,47	1225130,10	2	2592	711867,29	1225531,18	2	2633	711949,53	1226443,85
2	2470	712204,93	1224256,44	2	2511	711518,59	1224567,04	2	2552	711478,75	1225139,15	2	2593	711867,82	1225550,15	2	2634	711951,00	1226460,80
2	2471	712167,75	1224256,71	2	2512	711524,47	1224580,86	2	2553	711479,95	1225147,12	2	2594	711900,67	1225598,24	2	2635	711957,48	1226477,59
2	2472	712127,74	1224271,84	2	2513	711524,71	1224606,85	2	2554	711485,21	1225155,97	2	2595	711912,93	1225624,88	2	2636	711971,07	1226498,23
2	2473	712105,11	1224284,50	2	2514	711514,04	1224636,16	2	2555	711515,52	1225167,10	2	2596	711917,99	1225644,75	2	2637	711982,56	1226515,89
2	2474	712092,15	1224285,87	2	2515	711500,67	1224658,54	2	2556	711543,31	1225177,30	2	2597	711917,80	1225655,73	2	2638	711982,05	1226550,90
2	2475	712062,84	1224292,65	2	2516	711499,87	1224665,56	2	2557	711548,39	1225180,17	2	2598	711918,69	1225669,72	2	2639	711966,46	1226583,34

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	2640	711954,92	1226599,67	3	2680	699116,33	1215529,57	3	2721	697670,86	1214835,32	3	2762	696809,87	1214993,57	3	2803	696057,78	1214384,79
2	2641	711919,59	1226605,67	3	2681	699092,21	1215525,24	3	2722	697657,14	1214827,72	3	2763	696807,32	1214991,65	3	2804	696004,88	1214371,28
2	2642	711901,61	1226606,18	3	2682	699060,30	1215528,15	3	2723	697635,10	1214826,32	3	2764	696805,77	1214990,68	3	2805	695921,37	1214352,62
2	2643	711898,48	1226619,27	3	2683	698985,53	1215536,23	3	2724	697604,63	1214827,19	3	2765	696782,33	1214974,35	3	2806	695858,28	1214332,41
2	2644	711900,34	1226632,22	3	2684	698950,97	1215534,20	3	2725	697589,64	1214827,60	3	2766	696766,50	1214962,79	3	2807	695810,99	1214321,74
2	2645	711910,40	1226651,93	3	2685	698946,97	1215533,55	3	2726	697583,68	1214828,77	3	2767	696745,47	1214944,39	3	2808	695753,62	1214308,36
2	2646	711928,73	1226681,42	3	2686	698889,68	1215523,95	3	2727	697576,81	1214832,97	3	2768	696697,76	1214900,72	3	2809	695738,51	1214303,78
2	2647	711934,80	1226719,25	3	2687	698863,83	1215510,68	3	2728	697561,84	1214851,39	3	2769	696660,79	1214866,79	3	2810	695732,72	1214303,43
2	2648	711938,11	1226748,13	3	2688	698826,23	1215487,74	3	2729	697479,86	1214887,71	3	2770	696649,00	1214856,11	3	2811	695694,45	1214301,03
2	2649	711934,82	1226773,25	3	2689	698822,61	1215485,53	3	2730	697470,35	1214891,82	3	2771	696637,68	1214844,42	3	2812	695645,88	1214298,39
2	2650	711920,95	1226795,64	3	2690	698804,28	1215474,36	3	2731	697462,55	1214895,19	3	2772	696590,58	1214787,76	3	2813	695593,82	1214296,85
2	2651	711903,44	1226813,12	3	2691	698770,19	1215435,32	3	2732	697429,95	1214909,10	3	2773	696569,30	1214760,36	3	2814	695524,56	1214287,80
2	2652	711894,85	1226845,36	3	2692	698720,07	1215377,74	3	2733	697420,01	1214911,38	3	2774	696552,15	1214736,84	3	2815	695494,91	1214282,65
2	2653	711884,12	1226872,67	3	2693	698715,94	1215372,85	3	2734	697407,99	1214910,71	3	2775	696543,82	1214725,07	3	2816	695438,97	1214267,21
2	2654	711881,16	1226891,75	3	2694	698650,27	1215295,71	3	2735	697370,10	1214896,78	3	2776	696522,46	1214712,67	3	2817	695385,68	1214238,72
2	2655	711882,78	1226913,71	3	2695	698614,73	1215258,72	3	2736	697357,11	1214897,16	3	2777	696497,46	1214694,38	3	2818	695358,74	1214222,48
2	2656	711884,20	1226928,66	3	2696	698592,99	1215250,34	3	2737	697348,20	1214899,41	3	2778	696469,85	1214673,17	3	2819	695342,75	1214222,93
2	2657	711882,35	1226951,71	3	2697	698524,53	1215234,26	3	2738	697341,30	1214903,60	3	2779	696455,04	1214661,59	3	2820	695293,60	1214253,31
2	2658	711881,55	1226958,74	3	2698	698478,25	1215223,63	3	2739	697334,05	1214911,80	3	2780	696447,29	1214652,79	3	2821	695292,13	1214254,36
2	2659	711881,12	1226978,75	3	2699	698458,71	1215222,11	3	2740	697317,54	1214930,27	3	2781	696435,88	1214638,12	3	2822	695244,21	1214274,70
2	2660	711900,64	1226997,21	3	2700	698337,43	1215212,52	3	2741	697299,57	1214948,78	3	2782	696416,74	1214615,66	3	2823	695189,79	1214295,24
2	2661	711934,15	1227015,25	3	2701	698257,11	1215200,77	3	2742	697254,55	1215001,04	3	2783	696408,46	1214604,90	3	2824	695157,62	1214307,15
2	2662	712013,51	1227046,01	3	2702	698231,88	1215192,49	3	2743	697207,35	1215029,36	3	2784	696394,28	1214581,30	3	2825	695107,83	1214314,56
2	2663	712038,94	1227061,29	3	2703	698204,96	1215177,26	3	2744	697185,70	1215040,98	3	2785	696379,08	1214556,73	3	2826	695105,86	1214314,59
2	2664	712053,63	1227066,88	3	2704	698118,92	1215122,69	3	2745	697146,55	1215054,09	3	2786	696372,24	1214544,92	3	2827	695085,87	1214319,27
2	2665	712068,05	1227118,47	3	2705	698053,21	1215078,54	3	2746	697126,23	1215059,65	3	2787	696366,36	1214531,06	3	2828	695095,09	1214265,87
2	1365	712067,10	1227130,38	3	2706	698024,00	1215054,36	3	2747	697086,48	1215069,79	3	2788	696360,58	1214520,24	3	2829	695101,91	1214252,75
3	2666	699681,93	1215876,52	3	2707	698021,24	1215050,52	3	2748	697065,54	1215071,35	3	2789	696358,48	1214517,31	3	2830	695114,22	1214241,82
3	2667	699658,53	1215857,27	3	2708	698014,12	1215040,63	3	2749	697031,04	1215071,34	3	2790	696346,07	1214502,66	3	2831	695127,60	1214234,45
3	2668	699623,14	1215825,26	3	2709	697968,19	1214971,95	3	2750	697026,31	1215071,18	3	2791	696328,56	1214485,16	3	2832	695145,95	1214229,62
3	2669	699568,71	1215774,81	3	2710	697959,25	1214956,18	3	2751	697014,53	1215070,80	3	2792	696313,69	1214471,58	3	2833	695166,37	1214226,76
3	2670	699521,45	1215712,14	3	2711	697947,97	1214946,51	3	2752	697004,54	1215071,09	3	2793	696306,24	1214465,74	3	2834	695180,53	1214221,37
3	2671	699517,20	1215703,25	3	2712	697938,51	1214947,78	3	2753	696991,45	1215068,45	3	2794	696298,07	1214461,44	3	2835	695197,68	1214208,68
3	2672	699486,31	1215636,12	3	2713	697902,62	1214951,79	3	2754	696972,84	1215063,96	3	2795	696275,21	1214449,46	3	2836	695219,31	1214188,56
3	2673	699484,24	1215633,19	3	2714	697878,14	1214952,47	3	2755	696951,72	1215059,57	3	2796	696219,32	1214430,11	3	2837	695231,82	1214174,62
3	2674	699467,90	1215621,65	3	2715	697841,56	1214949,50	3	2756	696937,59	1215054,97	3	2797	696219,09	1214430,00	3	2838	695250,58	1214162,89
3	2675	699448,78	1215617,20	3	2716	697826,41	1214943,94	3	2757	696918,88	1215047,49	3	2798	696206,61	1214423,61	3	2839	695261,72	1214154,95
3	2676	699447,78	1215617,22	3	2717	697734,05	1214913,54	3	2758	696865,25	1215025,02	3	2799	696177,08	1214414,43	3	2840	695269,41	1214149,45
3	2677	699333,42	1215586,44	3	2718	697723,37	1214906,84	3	2759	696843,98	1215015,60	3	2800	696145,36	1214406,32	3	2841	695271,95	1214144,09
3	2678	699305,19	1215578,23	3	2719	697712,96	1214892,14	3	2760	696832,80	1215008,91	3	2801	696104,58	1214396,47	3	2842	695272,66	1214133,77
3	2679	699223,03	1215554,55	3	2720	697691,15	1214863,74	3	2761	696831,77	1215007,96	3	2802	696067,34	1214387,52	3	2843	695269,98	1214119,95

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	2844	695251,37	1214084,38	3	2885	695649,48	1214096,36	3	2926	697343,03	1214716,05	3	2967	698533,25	1215059,29	3	3008	699424,69	1215400,88
3	2845	695244,21	1214075,38	3	2886	695764,20	1214118,65	3	2927	697374,94	1214719,13	3	2968	698577,18	1215068,54	3	3009	699481,64	1215417,28
3	2846	695241,47	1214074,22	3	2887	695839,91	1214140,30	3	2928	697408,61	1214719,49	3	2969	698626,21	1215083,96	3	3010	699529,56	1215431,02
3	2847	695232,48	1214070,39	3	2888	695914,27	1214159,52	3	2929	697451,95	1214710,27	3	2970	698650,17	1215093,30	3	3011	699542,29	1215454,78
3	2848	695222,54	1214068,67	3	2889	695919,62	1214160,88	3	2930	697462,59	1214708,07	3	2971	698675,14	1215109,89	3	3012	699552,28	1215470,27
3	2849	695209,97	1214070,34	3	2890	695947,84	1214165,00	3	2931	697507,50	1214698,00	3	2972	698699,79	1215129,59	3	3013	699569,37	1215496,72
3	2850	695181,86	1214084,03	3	2891	695959,85	1214176,25	3	2932	697526,44	1214693,75	3	2973	698711,02	1215141,18	3	3014	699621,85	1215555,50
3	2851	695159,18	1214099,25	3	2892	696071,83	1214196,61	3	2933	697554,00	1214687,60	3	2974	698720,54	1215156,30	3	3015	699662,98	1215601,55
3	2852	695154,16	1214098,41	3	2893	696151,97	1214205,38	3	2934	697596,89	1214683,68	3	2975	698732,08	1215178,79	3	3016	699674,91	1215614,90
3	2853	695152,07	1214095,17	3	2894	696224,80	1214231,73	3	2935	697631,97	1214685,40	3	2976	698738,39	1215193,50	3	3017	699704,43	1215647,76
3	2854	695152,28	1214088,58	3	2895	696238,17	1214237,25	3	2936	697661,94	1214692,46	3	2977	698741,20	1215211,62	3	3018	699726,86	1215670,23
3	2855	695156,53	1214076,15	3	2896	696298,15	1214247,89	3	2937	697726,25	1214717,83	3	2978	698741,80	1215233,01	3	3019	699716,27	1215719,24
3	2856	695180,47	1214055,97	3	2897	696341,18	1214270,50	3	2938	697792,96	1214740,76	3	2979	698740,59	1215271,62	3	3020	699705,44	1215768,73
3	2857	695195,15	1214037,65	3	2898	696391,64	1214300,16	3	2939	697801,08	1214743,54	3	2980	698743,70	1215286,14	3	3021	699686,04	1215857,67
3	2858	695200,50	1214027,91	3	2899	696436,06	1214326,72	3	2940	697832,99	1214751,23	3	2981	698747,82	1215301,01	3	2666	699681,93	1215876,52
3	2859	695202,51	1214014,65	3	2900	696491,06	1214376,77	3	2941	697866,86	1214753,57	3	2982	698753,07	1215309,47	4	3022	704693,97	1220907,53
3	2860	695198,65	1213998,27	3	2901	696526,79	1214427,72	3	2942	697886,02	1214752,34	3	2983	698763,72	1215318,77	4	3023	704690,51	1220900,71
3	2861	695187,05	1213959,49	3	2902	696554,62	1214462,51	3	2943	697914,75	1214741,73	3	2984	698777,67	1215327,89	4	3024	704675,09	1220881,93
3	2862	695184,43	1213937,37	3	2903	696579,63	1214502,84	3	2944	697930,55	1214735,88	3	2985	698798,31	1215336,00	4	3025	704639,72	1220850,85
3	2863	695186,35	1213923,09	3	2904	696616,01	1214527,02	3	2945	697958,84	1214731,06	3	2986	698825,70	1215339,22	4	3026	704580,91	1220793,52
3	2864	695191,25	1213909,47	3	2905	696643,72	1214549,33	3	2946	697984,86	1214736,36	3	2987	698837,67	1215338,39	4	3027	704544,51	1220757,94
3	2865	695203,61	1213890,53	3	2906	696674,34	1214578,27	3	2947	698017,56	1214747,33	3	2988	698844,26	1215337,82	4	3028	704541,87	1220755,11
3	2866	695214,51	1213880,03	3	2907	696732,40	1214644,12	3	2948	698042,61	1214766,43	3	2989	698861,43	1215333,33	4	3029	704440,91	1220647,14
3	2867	695235,03	1213866,55	3	2908	696785,78	1214704,24	3	2949	698064,29	1214787,71	3	2990	698881,21	1215325,47	4	3030	704396,64	1220556,62
3	2868	695255,98	1213857,65	3	2909	696868,30	1214784,39	3	2950	698084,36	1214818,25	3	2991	698898,25	1215316,29	4	3031	704364,90	1220489,23
3	2869	695274,36	1213853,54	3	2910	696921,29	1214833,79	3	2951	698104,58	1214847,57	3	2992	698916,46	1215302,16	4	3032	704334,33	1220453,56
3	2870	695291,25	1213853,07	3	2911	696980,67	1214867,34	3	2952	698106,79	1214850,82	3	2993	698917,39	1215301,27	4	3033	704313,96	1220429,86
3	2871	695316,73	1213854,95	3	2912	697006,46	1214868,94	3	2953	698112,37	1214858,91	3	2994	698919,11	1215305,91	4	3034	704283,40	1220382,06
3	2872	695330,41	1213858,85	3	2913	697029,04	1214871,63	3	2954	698158,85	1214921,24	3	2995	698922,71	1215308,29	4	3035	704259,89	1220342,88
3	2873	695347,23	1213870,29	3	2914	697053,40	1214866,94	3	2955	698193,59	1214957,96	3	2996	698933,40	1215318,71	4	3036	704246,36	1220312,51
3	2874	695379,16	1213899,17	3	2915	697071,73	1214857,66	3	2956	698216,94	1214980,99	3	2997	698954,28	1215332,14	4	3037	704235,99	1220289,20
3	2875	695389,72	1213909,09	3	2916	697093,78	1214841,85	3	2957	698239,29	1215000,78	3	2998	698978,84	1215334,44	4	3038	704223,06	1220259,02
3	2876	695401,01	1213923,07	3	2917	697107,47	1214824,99	3	2958	698260,18	1215014,78	3	2999	699007,73	1215330,60	4	3039	704217,58	1220243,36
3	2877	695414,07	1213949,82	3	2918	697125,12	1214803,27	3	2959	698280,84	1215023,71	3	3000	699013,83	1215329,88	4	3040	704212,09	1220228,47
3	2878	695426,08	1213978,95	3	2919	697157,84	1214765,95	3	2960	698305,12	1215030,32	3	3001	699018,19	1215329,33	4	3041	704205,16	1220208,70
3	2879	695442,91	1214022,47	3	2920	697179,01	1214743,43	3	2961	698338,08	1215035,69	3	3002	699076,59	1215325,69	4	3042	704204,26	1220206,14
3	2880	695450,70	1214040,07	3	2921	697197,28	1214731,74	3	2962	698368,51	1215040,63	3	3003	699105,06	1215324,89	4	3043	704201,67	1220199,14
3	2881	695457,56	1214048,86	3	2922	697215,54	1214723,23	3	2963	698434,41	1215051,18	3	3004	699121,05	1215324,41	4	3044	704189,36	1220165,78
3	2882	695478,30	1214057,89	3	2923	697240,47	1214716,63	3	2964	698451,04	1215052,58	3	3005	699210,09	1215343,93	4	3045	704183,49	1220150,89
3	2883	695502,98	1214064,09	3	2924	697273,09	1214711,43	3	2965	698458,20	1215052,91	3	3006	699228,73	1215348,38	4	3046	704176,45	1220132,08
3	2884	695580,10	1214079,41	3	2925	697278,68	1214710,54	3	2966	698488,99	1215054,24	3	3007	699411,09	1215397,26	4	3047	704156,84	1220082,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	704135,91	1220019,69	4	3089	703445,43	1218507,90	4	3130	703898,24	1219155,11	4	3171	704743,57	1220453,47	4	3212	704898,40	1220015,27
4	3049	704115,70	1219960,86	4	3090	703408,34	1218422,86	4	3131	703872,19	1219223,84	4	3172	704753,61	1220418,70	4	3213	704894,38	1220072,56
4	3050	704099,24	1219903,63	4	3091	703391,72	1218389,35	4	3132	703865,39	1219266,01	4	3173	704754,03	1220417,51	4	3214	704891,85	1220108,83
4	3051	704096,89	1219873,08	4	3092	703378,12	1218361,92	4	3133	703876,81	1219315,71	4	3174	704755,25	1220413,91	4	3215	704886,86	1220122,79
4	3052	704080,44	1219826,86	4	3093	703362,75	1218330,24	4	3134	703942,35	1219442,85	4	3175	704755,85	1220412,43	4	3216	704880,18	1220141,49
4	3053	704062,42	1219790,81	4	3094	703351,93	1218312,36	4	3135	704014,78	1219528,81	4	3176	704770,35	1220376,28	4	3217	704865,08	1220178,41
4	3054	704024,80	1219752,41	4	3095	703339,27	1218296,10	4	3136	704074,84	1219560,92	4	3177	704775,32	1220343,00	4	3218	704865,05	1220178,50
4	3055	703999,77	1219719,83	4	3096	703332,08	1218289,41	4	3137	704078,74	1219563,00	4	3178	704775,87	1220339,97	4	3219	704859,81	1220203,65
4	3056	703987,94	1219700,97	4	3097	703321,97	1218281,68	4	3138	704194,43	1219658,74	4	3179	704775,89	1220339,90	4	3220	704856,02	1220221,75
4	3057	703971,59	1219684,23	4	3098	703313,27	1218278,34	4	3139	704280,28	1219741,31	4	3180	704777,40	1220334,35	4	3221	704856,01	1220221,83
4	3058	703947,36	1219662,61	4	3099	703217,81	1218272,42	4	3140	704305,40	1219799,60	4	3181	704784,76	1220312,44	4	3222	704854,20	1220265,14
4	3059	703944,15	1219660,30	4	3100	703152,85	1218269,96	4	3141	704334,05	1219893,79	4	3182	704791,56	1220292,22	4	3223	704849,78	1220277,71
4	3060	703917,44	1219641,06	4	3101	703114,34	1218266,05	4	3142	704335,18	1219933,77	4	3183	704791,80	1220291,52	4	3224	704839,02	1220308,20
4	3061	703889,85	1219622,65	4	3102	703096,47	1218263,66	4	3143	704333,85	1219956,79	4	3184	704804,50	1220255,52	4	3225	704839,02	1220308,21
4	3062	703857,41	1219600,35	4	3103	703081,45	1218259,38	4	3144	704330,98	1219996,88	4	3185	704806,00	1220219,75	4	3226	704824,86	1220350,33
4	3063	703826,42	1219579,72	4	3104	703072,04	1218255,64	4	3145	704331,01	1219998,87	4	3186	704806,18	1220217,19	4	3227	704824,84	1220350,40
4	3064	703806,31	1219561,21	4	3105	703059,94	1218248,09	4	3146	704329,63	1220202,91	4	3187	704806,17	1220217,11	4	3228	704818,99	1220389,53
4	3065	703791,35	1219545,02	4	3106	703049,50	1218239,76	4	3147	704352,44	1220067,27	4	3188	704806,41	1220215,53	4	3229	704817,21	1220393,97
4	3066	703777,91	1219526,20	4	3107	703034,77	1218224,29	4	3148	704405,25	1220184,78	4	3189	704807,03	1220211,50	4	3230	704815,44	1220398,39
4	3067	703757,40	1219493,37	4	3108	702985,60	1218158,47	4	3149	704435,84	1220276,91	4	3190	704807,23	1220210,51	4	3231	704801,73	1220432,59
4	3068	703738,17	1219456,82	4	3109	702953,36	1218117,69	4	3150	704444,70	1220289,67	4	3191	704813,46	1220180,62	4	3232	704801,71	1220432,63
4	3069	703720,60	1219419,01	4	3110	702927,70	1218087,32	4	3151	704474,96	1220333,80	4	3192	704816,06	1220168,25	4	3233	704790,73	1220470,65
4	3070	703706,89	1219389,90	4	3111	702887,34	1218042,56	4	3152	704506,46	1220369,92	4	3193	704817,10	1220164,10	4	3234	704762,79	1220534,20
4	3071	703688,85	1219335,11	4	3112	702969,57	1218025,95	4	3153	704571,03	1220443,09	4	3194	704817,13	1220164,01	4	3235	704762,77	1220534,28
4	3072	703678,45	1219296,71	4	3113	703503,07	1218178,70	4	3154	704586,52	1220478,66	4	3195	704818,74	1220159,41	4	3236	704743,95	1220606,28
4	3073	703672,53	1219263,76	4	3114	703555,72	1218248,80	4	3155	704596,49	1220500,98	4	3196	704833,42	1220123,50	4	3237	704743,94	1220606,34
4	3074	703668,97	1219229,89	4	3115	703594,11	1218315,72	4	3156	704598,15	1220504,70	4	3197	704852,29	1220070,68	4	3238	704734,74	1220659,91
4	3075	703668,77	1219211,29	4	3116	703603,33	1218359,46	4	3157	704606,81	1220524,09	4	3198	704858,88	1220052,31	4	3239	704734,74	1220659,94
4	3076	703669,93	1219182,16	4	3117	703605,64	1218370,40	4	3158	704613,24	1220538,89	4	3199	704871,74	1220012,93	4	3240	704733,46	1220670,17
4	3077	703671,52	1219121,60	4	3118	703612,51	1218401,20	4	3159	704641,82	1220609,36	4	3200	704872,21	1220011,53	4	3241	704733,20	1220672,26
4	3078	703670,10	1219060,46	4	3119	703618,26	1218428,01	4	3160	704641,82	1220609,34	4	3201	704885,03	1219975,86	4	3242	704732,88	1220674,82
4	3079	703669,19	1219014,08	4	3120	703625,73	1218461,82	4	3161	704644,92	1220616,99	4	3202	704890,67	1219960,18	4	3243	704731,13	1220688,76
4	3080	703661,29	1218946,81	4	3121	703650,05	1218509,13	4	3162	704685,89	1220648,53	4	3203	704891,20	1219958,80	4	3244	704716,05	1220725,63
4	3081	703654,94	1218919,88	4	3122	703693,93	1218592,90	4	3163	704694,59	1220597,84	4	3204	704898,64	1219939,83	4	3245	704716,02	1220725,73
4	3082	703643,97	1218881,50	4	3123	703701,65	1218601,67	4	3164	704694,97	1220595,89	4	3205	704912,51	1219904,55	4	3246	704714,51	1220733,78
4	3083	703636,39	1218861,51	4	3124	703716,24	1218622,26	4	3165	704694,99	1220595,84	4	3206	704917,59	1219891,60	4	3247	704706,91	1220774,13
4	3084	703623,47	1218835,67	4	3125	703737,60	1218652,66	4	3166	704695,51	1220593,60	4	3207	704919,41	1219887,59	4	3248	704700,12	1220808,12
4	3085	703584,52	1218769,98	4	3126	703805,36	1218768,75	4	3167	704714,33	1220521,58	4	3208	704912,22	1219930,47	4	3249	704700,11	1220808,18
4	3086	703554,62	1218717,12	4	3127	703863,01	1218898,11	4	3168	704715,84	1220516,80	4	3209	704908,38	1219953,13	4	3250	704696,02	1220863,93
4	3087	703523,25	1218661,51	4	3128	703885,07	1218971,48	4	3169	704715,86	1220516,72	4	3210	704904,04	1219978,70	4	3251	704696,02	1220863,94
4	3088	703465,59	1218552,63	4	3129	703895,71	1219065,19	4	3170	704716,96	1220514,01	4	3211	704898,84	1220009,44	4	3252	704693,97	1220907,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3252	697020,47	1214840,01	5	3293	695378,03	1213850,74	5	3334	694838,00	1214027,21	5	3375	694753,72	1213892,99	5	3416	694901,74	1213777,39
5	3253	696991,28	1214835,75	5	3294	695357,01	1213841,32	5	3335	694830,71	1214028,12	5	3376	694745,33	1213886,61	5	3417	694925,85	1213799,71
5	3254	696960,67	1214817,10	5	3295	695320,57	1213829,13	5	3336	694820,02	1214025,14	5	3377	694737,72	1213875,54	5	3418	694940,27	1213814,29
5	3255	696938,60	1214797,03	5	3296	695299,67	1213825,32	5	3337	694814,56	1214019,26	5	3378	694734,12	1213865,05	5	3419	694957,44	1213820,81
5	3256	696887,53	1214759,40	5	3297	695287,82	1213824,88	5	3338	694811,95	1214008,44	5	3379	694732,50	1213853,49	5	3420	694968,95	1213821,49
5	3257	696863,33	1214735,69	5	3298	695273,84	1213824,35	5	3339	694812,77	1214001,83	5	3380	694733,65	1213837,66	5	3421	694980,42	1213820,15
5	3258	696811,03	1214684,45	5	3299	695252,72	1213826,36	5	3340	694817,14	1213993,70	5	3381	694732,77	1213827,69	5	3422	694990,62	1213808,87
5	3259	696742,48	1214601,09	5	3300	695235,07	1213832,46	5	3341	694825,22	1213985,87	5	3382	694728,16	1213815,92	5	3423	695002,03	1213788,57
5	3260	696717,92	1214574,28	5	3301	695204,09	1213850,52	5	3342	694834,31	1213982,02	5	3383	694718,99	1213796,39	5	3424	695025,00	1213751,91
5	3261	696689,06	1214546,98	5	3302	695180,82	1213869,37	5	3343	694840,55	1213979,83	5	3384	694705,15	1213776,86	5	3425	695025,94	1213749,88
5	3262	696662,76	1214529,85	5	3303	695164,56	1213888,93	5	3344	694843,45	1213976,46	5	3385	694683,90	1213750,37	5	3426	695040,11	1213720,50
5	3263	696638,79	1214502,87	5	3304	695154,37	1213903,53	5	3345	694844,08	1213973,43	5	3386	694682,07	1213742,12	5	3427	695086,70	1213688,19
5	3264	696582,82	1214454,16	5	3305	695151,75	1213909,89	5	3346	694841,93	1213968,51	5	3387	694683,18	1213735,49	5	3428	695116,05	1213664,36
5	3265	696543,99	1214359,30	5	3306	695146,91	1213921,92	5	3347	694836,19	1213963,76	5	3388	694685,39	1213732,43	5	3429	695159,00	1213646,15
5	3266	696511,83	1214326,10	5	3307	695145,25	1213931,17	5	3348	694829,85	1213962,25	5	3389	694689,96	1213731,32	5	3430	695201,06	1213629,96
5	3267	696455,94	1214286,29	5	3308	695146,21	1213944,04	5	3349	694823,19	1213963,45	5	3390	694698,61	1213733,04	5	3431	695228,42	1213625,19
5	3268	696410,19	1214259,48	5	3309	695148,24	1213954,97	5	3350	694818,67	1213966,26	5	3391	694701,91	1213732,97	5	3432	695279,49	1213627,75
5	3269	696364,47	1214233,98	5	3310	695152,82	1213965,74	5	3351	694814,80	1213970,97	5	3392	694704,18	1213731,32	5	3433	695328,56	1213630,37
5	3270	696329,68	1214220,04	5	3311	695159,45	1213977,47	5	3352	694811,79	1213981,35	5	3393	694706,06	1213727,25	5	3434	695343,06	1213630,98
5	3271	696149,25	1214175,84	5	3312	695173,17	1213995,59	5	3353	694808,11	1213988,06	5	3394	694704,88	1213720,98	5	3435	695399,52	1213646,36
5	3272	696076,52	1214152,99	5	3313	695175,63	1214001,12	5	3354	694804,77	1213990,72	5	3395	694698,89	1213707,55	5	3436	695446,86	1213659,03
5	3273	695963,80	1214122,70	5	3314	695176,55	1214009,09	5	3355	694798,18	1213991,34	5	3396	694692,42	1213697,84	5	3437	695486,32	1213675,93
5	3274	695955,81	1214121,23	5	3315	695173,79	1214017,47	5	3356	694785,53	1213986,39	5	3397	694682,20	1213689,94	5	3438	695487,86	1213676,86
5	3275	695952,00	1214120,52	5	3316	695168,38	1214024,52	5	3357	694778,64	1213979,59	5	3398	694666,74	1213684,36	5	3439	695544,82	1213711,28
5	3276	695813,20	1214094,73	5	3317	695159,92	1214029,75	5	3358	694774,09	1213970,39	5	3399	694659,83	1213683,86	5	3440	695574,11	1213739,45
5	3277	695768,29	1214086,41	5	3318	695147,44	1214033,71	5	3359	694767,29	1213948,52	5	3400	694654,16	1213685,31	5	3441	695576,16	1213741,39
5	3278	695700,28	1214067,84	5	3319	695130,04	1214036,89	5	3360	694766,30	1213938,94	5	3401	694649,05	1213688,46	5	3442	695616,32	1213782,25
5	3279	695626,30	1214051,32	5	3320	695109,15	1214037,49	5	3361	694767,63	1213929,31	5	3402	694644,54	1213695,16	5	3443	695647,45	1213822,38
5	3280	695583,12	1214043,94	5	3321	695069,14	1214036,99	5	3362	694770,76	1213919,91	5	3403	694641,00	1213697,29	5	3444	695660,67	1213848,01
5	3281	695545,58	1214039,19	5	3322	695057,05	1214036,93	5	3363	694774,87	1213912,90	5	3404	694636,00	1213697,43	5	3445	695662,22	1213849,96
5	3282	695522,85	1214031,22	5	3323	695043,04	1214036,84	5	3364	694783,28	1213906,35	5	3405	694628,32	1213694,64	5	3446	695669,46	1213858,76
5	3283	695507,71	1214022,36	5	3324	695006,04	1214039,78	5	3365	694793,30	1213900,07	5	3406	694625,19	1213689,83	5	3447	695672,04	1213861,69
5	3284	695494,78	1214011,11	5	3325	694979,64	1214043,93	5	3366	694799,74	1213893,99	5	3407	694621,62	1213680,32	5	3448	695674,08	1213862,63
5	3285	695483,76	1213995,93	5	3326	694942,93	1214053,87	5	3367	694804,22	1213886,27	5	3408	694621,14	1213663,14	5	3449	695677,65	1213864,52
5	3286	695475,32	1213976,98	5	3327	694917,55	1214033,38	5	3368	694803,65	1213879,98	5	3409	694735,46	1213679,06	5	3450	695684,74	1213868,33
5	3287	695469,66	1213964,23	5	3328	694906,48	1214025,94	5	3369	694800,63	1213875,78	5	3410	694743,49	1213679,85	5	3451	695759,21	1213885,23
5	3288	695464,64	1213952,78	5	3329	694898,29	1214020,43	5	3370	694794,89	1213874,65	5	3411	694785,29	1213690,67	5	3452	695853,66	1213901,56
5	3289	695437,64	1213895,94	5	3330	694887,59	1214016,99	5	3371	694789,63	1213876,09	5	3412	694817,10	1213707,32	5	3453	695936,01	1213913,24
5	3290	695429,32	1213883,68	5	3331	694875,66	1214016,06	5	3372	694782,58	1213881,31	5	3413	694823,35	1213710,59	5	3454	696007,26	1213923,24
5	3291	695414,03	1213870,20	5	3332	694853,94	1214018,56	5	3373	694767,98	1213891,90	5	3414	694829,42	1213713,44	5	3455	696124,06	1213962,38
5	3292	695389,12	1213855,71	5	3333	694846,46	1214022,69	5	3374	694761,74	1213894,07	5	3415	694876,78	1213744,09	5	3456	696128,40	1213963,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3457	696152,02	1213968,16	5	3498	696867,66	1214222,22	5	3539	697052,09	1214348,35	5	3580	696899,37	1214588,94	6	3620	705480,66	1222134,20
5	3458	696278,53	1214004,60	5	3499	696864,49	1214217,65	5	3540	697057,62	1214356,50	5	3581	696914,33	1214601,42	6	3621	705474,35	1222123,09
5	3459	696401,97	1214038,11	5	3500	696857,50	1214197,83	5	3541	697068,80	1214366,37	5	3582	696946,44	1214637,91	6	3622	705468,97	1222109,35
5	3460	696506,32	1214086,17	5	3501	696854,77	1214177,07	5	3542	697071,90	1214369,60	5	3583	696975,54	1214662,18	6	3623	705465,97	1222083,92
5	3461	696506,82	1214086,15	5	3502	696854,37	1214172,00	5	3543	697073,75	1214375,82	5	3584	696989,17	1214674,40	6	3624	705465,60	1222078,73
5	3462	696569,31	1214121,38	5	3503	696854,36	1214169,62	5	3544	697071,93	1214382,19	5	3585	697002,61	1214682,21	6	3625	705464,19	1222057,18
5	3463	696615,40	1214160,09	5	3504	696854,97	1214138,20	5	3545	697069,04	1214385,95	5	3586	697005,95	1214684,13	6	3626	705466,81	1222007,79
5	3464	696633,48	1214180,60	5	3505	696855,71	1214099,38	5	3546	697064,81	1214387,98	5	3587	697033,11	1214697,26	6	3627	705465,99	1221978,72
5	3465	696661,88	1214212,76	5	3506	696852,02	1214089,34	5	3547	697052,91	1214388,02	5	3588	697062,47	1214716,93	6	3628	705462,47	1221946,43
5	3466	696667,60	1214220,61	5	3507	696850,60	1214087,11	5	3548	696960,70	1214380,41	5	3589	697096,21	1214739,88	6	3629	705455,44	1221920,43
5	3467	696715,33	1214282,27	5	3508	696840,94	1214082,47	5	3549	696936,22	1214381,40	5	3590	697112,54	1214754,91	6	3630	705446,20	1221897,87
5	3468	696733,89	1214319,74	5	3509	696838,77	1214081,37	5	3550	696923,34	1214381,48	5	3591	697124,85	1214770,17	6	3631	705433,78	1221879,33
5	3469	696751,63	1214338,38	5	3510	696835,95	1214079,72	5	3551	696915,33	1214377,70	5	3592	697113,81	1214788,68	6	3632	705408,92	1221855,93
5	3470	696775,63	1214363,56	5	3511	696827,51	1214074,41	5	3552	696911,90	1214373,09	5	3593	697093,03	1214815,06	6	3633	705393,10	1221844,48
5	3471	696792,19	1214376,42	5	3512	696825,79	1214067,54	5	3553	696909,69	1214365,56	5	3594	697082,42	1214825,57	6	3634	705375,62	1221834,37
5	3472	696794,75	1214364,73	5	3513	696826,24	1214058,63	5	3554	696909,47	1214357,66	5	3595	697068,76	1214833,95	6	3635	705347,83	1221824,26
5	3473	696799,60	1214351,63	5	3514	696828,68	1214052,93	5	3555	696908,58	1214351,10	5	3596	697059,56	1214837,21	6	3636	705313,15	1221814,64
5	3474	696810,95	1214337,48	5	3515	696836,81	1214047,03	5	3556	696904,17	1214347,21	5	3597	697052,99	1214838,29	6	3637	705259,59	1221805,24
5	3475	696830,93	1214320,26	5	3516	696846,30	1214042,86	5	3557	696893,06	1214344,86	5	3598	697044,08	1214837,94	6	3638	705214,69	1221798,21
5	3476	696837,37	1214315,53	5	3517	696853,31	1214042,64	5	3558	696887,56	1214343,69	5	3599	697020,47	1214840,01	6	3639	705144,47	1221793,58
5	3477	696855,98	1214308,68	5	3518	696864,56	1214044,94	5	3559	696874,64	1214342,46	6	3600	705807,67	1222362,18	6	3640	705123,91	1221791,47
5	3478	696879,80	1214305,00	5	3519	696876,00	1214050,22	5	3560	696855,58	1214347,59	6	3601	705790,67	1222358,06	6	3641	705103,18	1221783,14
5	3479	696886,05	1214304,43	5	3520	696885,85	1214058,94	5	3561	696844,55	1214357,20	6	3602	705783,66	1222354,95	6	3642	705092,64	1221774,85
5	3480	696888,53	1214305,02	5	3521	696892,05	1214069,68	5	3562	696836,95	1214368,01	6	3603	705779,33	1222353,07	6	3643	705075,67	1221757,12
5	3481	696911,25	1214310,44	5	3522	696896,65	1214080,45	5	3563	696830,06	1214382,09	6	3604	705767,08	1222341,12	6	3644	705063,82	1221738,56
5	3482	696918,27	1214315,05	5	3523	696900,25	1214090,94	5	3564	696825,10	1214394,14	6	3605	705756,04	1222325,24	6	3645	705030,34	1221678,71
5	3483	696926,42	1214321,42	5	3524	696896,84	1214159,63	5	3565	696824,83	1214401,74	6	3606	705747,01	1222299,39	6	3646	705004,22	1221617,87
5	3484	696938,23	1214334,65	5	3525	696895,85	1214179,75	5	3566	696824,37	1214414,36	6	3607	705733,56	1222244,86	6	3647	704986,69	1221584,65
5	3485	696940,08	1214338,24	5	3526	696897,01	1214185,62	5	3567	696824,16	1214431,85	6	3608	705726,45	1222205,37	6	3648	704966,67	1221555,41
5	3486	696993,30	1214341,68	5	3527	696900,16	1214194,54	5	3568	696827,15	1214442,09	6	3609	705720,80	1222192,93	6	3649	704948,75	1221530,42
5	3487	696995,48	1214341,88	5	3528	696907,13	1214203,83	5	3569	696833,06	1214453,12	6	3610	705706,12	1222175,44	6	3650	704927,58	1221506,21
5	3488	697002,30	1214342,62	5	3529	696958,73	1214271,18	5	3570	696848,72	1214469,87	6	3611	705676,80	1222157,48	6	3651	704867,41	1221450,32
5	3489	697002,15	1214342,32	5	3530	696963,40	1214277,45	5	3571	696854,29	1214479,32	6	3612	705650,65	1222144,90	6	3652	704831,71	1221425,52
5	3490	696997,72	1214339,05	5	3531	696970,13	1214282,18	5	3572	696855,54	1214487,57	6	3613	705626,41	1222140,00	6	3653	704812,25	1221416,16
5	3491	696980,01	1214330,20	5	3532	696988,91	1214288,93	5	3573	696854,76	1214496,20	6	3614	705601,89	1222138,97	6	3654	704793,87	1221410,08
5	3492	696978,63	1214329,47	5	3533	697001,09	1214298,49	5	3574	696848,99	1214514,86	6	3615	705582,74	1222140,93	6	3655	704787,75	1221404,96
5	3493	696976,93	1214328,51	5	3534	697014,81	1214306,10	5	3575	696844,88	1214531,57	6	3616	705555,39	1222145,98	6	3656	704786,59	1221399,28
5	3494	696953,45	1214314,59	5	3535	697027,18	1214309,05	5	3576	696844,42	1214540,78	6	3617	705532,98	1222149,23	6	3657	704789,34	1221391,28
5	3495	696944,37	1214307,71	5	3536	697034,59	1214313,15	5	3577	696846,29	1214547,03	6	3618	705516,04	1222147,41	6	3658	704801,31	1221382,97
5	3496	696907,85	1214272,84	5	3537	697041,69	1214320,12	5	3578	696849,74	1214552,23	6	3619	705499,13	1222143,88	6	3659	704827,21	1221371,35
5	3497	696902,95	1214267,43	5	3538	697046,36	1214333,00	5	3579	696867,01	1214564,95	6	3619	705489,72	1222139,84	6	3660	704849,17	1221367,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3661	704889,25	1221366,59	6	3702	704825,83	1220350,60	6	3743	704903,82	1220861,70	6	3784	706497,48	1221829,59	7	3824	703890,14	1219967,29
6	3662	704905,36	1221363,54	6	3703	704839,97	1220308,53	6	3744	704923,98	1220921,12	6	3785	706501,47	1221829,12	7	3825	703887,47	1219961,38
6	3663	704926,33	1221355,35	6	3704	704850,39	1220278,96	6	3745	704927,59	1220925,02	6	3786	706596,22	1221817,63	7	3826	703876,15	1219948,69
6	3664	704939,00	1221347,40	6	3705	704855,17	1220265,40	6	3746	704933,82	1220932,85	6	3787	706607,12	1221835,36	7	3827	703863,29	1219937,05
6	3665	704955,49	1221332,72	6	3706	704855,20	1220265,25	6	3747	704984,04	1220958,43	6	3788	706665,24	1221908,01	7	3828	703720,42	1219835,07
6	3666	704965,58	1221318,15	6	3707	704857,03	1220221,91	6	3748	704994,20	1220964,15	6	3789	706685,14	1221932,96	7	3829	703712,81	1219835,26
6	3667	704978,57	1221296,68	6	3708	704860,74	1220204,11	6	3749	705040,48	1221007,71	6	3790	706776,97	1222047,64	7	3830	703712,86	1219835,22
6	3668	704981,99	1221286,99	6	3709	704866,03	1220178,76	6	3750	705068,68	1221034,25	6	3791	706634,23	1222017,87	7	3831	703688,14	1219807,00
6	3669	704982,95	1221275,07	6	3710	704881,11	1220141,87	6	3751	705075,48	1221040,65	6	3792	706534,66	1222036,30	7	3832	703677,97	1219783,29
6	3670	704979,48	1221257,87	6	3711	704881,12	1220141,84	6	3752	705105,15	1221068,56	6	3793	706490,49	1222040,14	7	3833	703659,26	1219722,83
6	3671	704960,39	1221215,70	6	3712	704886,59	1220126,50	6	3753	705109,09	1221072,29	6	3794	706371,01	1222073,01	7	3834	703634,32	1219689,52
6	3672	704929,32	1221169,68	6	3713	704891,59	1220112,53	6	3754	705121,06	1221083,56	6	3795	706307,92	1222101,85	7	3835	703600,67	1219666,48
6	3673	704894,29	1221134,27	6	3714	704886,35	1220187,36	6	3755	705174,98	1221199,31	6	3796	706205,93	1222159,05	7	3836	703571,91	1219657,28
6	3674	704871,27	1221115,41	6	3715	704884,38	1220215,85	6	3756	704993,67	1221404,48	6	3797	706126,24	1222195,91	7	3837	703545,89	1219603,01
6	3675	704836,19	1221091,52	6	3716	704880,46	1220272,65	6	3757	705374,94	1221754,29	6	3798	706114,53	1222201,33	7	3838	703501,43	1219515,27
6	3676	704760,40	1221045,75	6	3717	704880,52	1220310,24	6	3758	705396,10	1221773,70	6	3799	706056,04	1222240,09	7	3839	703473,43	1219462,07
6	3677	704740,29	1221024,12	6	3718	704880,55	1220340,18	6	3759	705511,78	1221879,85	6	3800	706020,36	1222265,58	7	3840	703464,31	1219440,32
6	3678	704731,55	1221008,17	6	3719	704880,56	1220361,15	6	3760	705597,31	1221958,32	6	3801	705934,69	1222323,49	7	3841	703460,97	1219428,43
6	3679	704723,42	1220989,48	6	3720	704880,56	1220361,40	6	3761	705600,28	1221961,04	6	3802	705913,79	1222334,39	7	3842	703454,26	1219420,61
6	3680	704699,62	1220918,66	6	3721	704876,60	1220382,84	6	3762	705716,93	1221855,36	6	3803	705885,53	1222343,09	7	3843	703440,70	1219347,00
6	3681	704694,89	1220909,34	6	3722	704874,37	1220387,36	6	3763	705736,21	1221905,20	6	3804	705853,51	1222356,29	7	3844	703436,53	1219324,11
6	3682	704697,02	1220864,01	6	3723	704869,50	1220397,18	6	3764	705738,81	1221962,10	6	3805	705830,81	1222360,24	7	3845	703436,29	1219280,14
6	3683	704701,11	1220808,28	6	3724	704868,54	1220401,91	6	3765	705744,14	1221973,96	6	3599	705807,67	1222362,18	7	3846	703436,88	1219230,10
6	3684	704707,91	1220774,33	6	3725	704868,51	1220402,01	6	3766	705752,83	1221980,72	7	3806	704253,62	1220408,70	7	3847	703437,24	1219207,11
6	3685	704715,63	1220733,27	6	3726	704866,43	1220408,52	6	3767	705830,45	1222002,52	7	3807	704205,27	1220390,72	7	3848	703443,60	1219148,92
6	3686	704717,00	1220725,96	6	3727	704850,07	1220449,31	6	3768	705855,73	1222012,82	7	3808	704167,68	1220373,48	7	3849	703447,11	1219131,82
6	3687	704732,08	1220689,07	6	3728	704839,79	1220484,88	6	3769	705907,04	1222059,36	7	3809	704137,51	1220356,82	7	3850	703450,86	1219122,72
6	3688	704732,11	1220688,94	6	3729	704837,50	1220491,21	6	3770	705941,21	1222083,41	7	3810	704115,81	1220338,93	7	3851	703462,13	1219097,41
6	3689	704733,95	1220674,35	6	3730	704811,16	1220551,15	6	3771	705953,42	1222073,05	7	3811	704098,47	1220312,94	7	3852	703469,64	1219079,19
6	3690	704734,15	1220672,66	6	3731	704793,90	1220617,16	6	3772	706014,70	1222029,33	7	3812	704075,79	1220270,86	7	3853	703469,92	1219072,20
6	3691	704734,52	1220669,68	6	3732	704789,31	1220643,94	6	3773	706029,40	1222018,92	7	3813	704046,79	1220214,09	7	3854	703469,89	1219071,18
6	3692	704735,72	1220660,08	6	3733	704788,47	1220648,75	6	3774	706125,09	1221955,21	7	3814	704027,23	1220179,94	7	3855	703470,23	1219065,18
6	3693	704744,92	1220606,53	6	3734	704785,26	1220667,46	6	3775	706142,91	1221948,71	7	3815	704014,17	1220160,40	7	3856	703463,15	1219044,38
6	3694	704763,72	1220534,57	6	3735	704781,78	1220695,19	6	3776	706190,89	1221930,37	7	3816	704003,82	1220147,50	7	3857	703444,15	1219008,92
6	3695	704791,66	1220471,01	6	3736	704781,22	1220698,68	6	3777	706223,44	1221914,43	7	3817	703990,26	1220134,69	7	3858	703433,85	1218987,78
6	3696	704791,69	1220470,96	6	3737	704781,19	1220698,82	6	3778	706266,86	1221893,22	7	3818	703967,55	1220117,13	7	3859	703436,12	1218986,53
6	3697	704802,67	1220432,93	6	3738	704779,43	1220704,69	6	3779	706298,52	1221881,33	7	3819	703923,97	1220085,25	7	3860	703444,83	1218979,71
6	3698	704816,61	1220398,17	6	3739	704778,42	1220708,05	6	3780	706327,70	1221870,52	7	3820	703891,70	1220057,44	7	3861	703461,50	1218960,74
6	3699	704818,38	1220393,75	6	3740	704774,14	1220718,54	6	3781	706407,46	1221844,26	7	3821	703898,41	1220030,06	7	3862	703489,26	1218913,65
6	3700	704819,94	1220389,86	6	3741	704775,80	1220719,31	6	3782	706442,79	1221838,26	7	3822	703898,66	1220003,05	7	3863	703501,10	1218886,13
6	3701	704819,97	1220389,75	6	3742	704847,50	1220779,30	6	3783	706496,05	1221829,77	7	3823	703895,00	1219980,16	7	3864	703510,86	1218856,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3865	703516,01	1218826,81	8	3905	700016,64	1223343,27	8	3946	698863,49	1222769,80	8	3987	697348,18	1222248,04	8	4028	697971,55	1222119,50
7	3866	703518,16	1218785,75	8	3906	699989,77	1223319,60	8	3947	698841,97	1222756,97	8	3988	697276,62	1222246,06	8	4029	698014,73	1222141,56
7	3867	703515,04	1218746,14	8	3907	699963,90	1223299,05	8	3948	698818,38	1222736,63	8	3989	697216,99	1222241,76	8	4030	698121,20	1222190,05
7	3868	703517,46	1218714,97	8	3908	699954,49	1223291,59	8	3949	698817,36	1222735,65	8	3990	697213,09	1222240,85	8	4031	698141,04	1222199,10
7	3869	703572,49	1218812,01	8	3909	699945,80	1223284,85	8	3950	698790,04	1222706,42	8	3991	697190,34	1222235,51	8	4032	698305,38	1222273,92
7	3870	703580,67	1218827,50	8	3910	699939,57	1223282,04	8	3951	698772,77	1222696,91	8	3992	697169,69	1222231,09	8	4033	698309,00	1222275,57
7	3871	703596,92	1218858,33	8	3911	699906,30	1223266,96	8	3952	698737,47	1222685,91	8	3993	697112,88	1222201,69	8	4034	698355,93	1222295,37
7	3872	703615,47	1218906,80	8	3912	699858,54	1223222,31	8	3953	698728,83	1222680,16	8	3994	697058,36	1222183,22	8	4035	698401,99	1222331,36
7	3873	703631,16	1218970,45	8	3913	699810,79	1223195,66	8	3954	698697,24	1222660,05	8	3995	697018,75	1222161,34	8	4036	698476,19	1222374,27
7	3874	703637,78	1219017,27	8	3914	699734,33	1223143,82	8	3955	698664,54	1222635,98	8	3996	696984,18	1222141,32	8	4037	698543,93	1222400,38
7	3875	703641,18	1219087,96	8	3915	699677,81	1223107,41	8	3956	698645,40	1222612,51	8	3997	696971,77	1222126,67	8	4038	698599,67	1222426,81
7	3876	703639,15	1219158,22	8	3916	699662,59	1223099,82	8	3957	698600,67	1222568,77	8	3998	696965,68	1222105,84	8	4039	698650,14	1222479,37
7	3877	703641,86	1219207,76	8	3917	699624,58	1223080,90	8	3958	698556,11	1222531,03	8	3999	696969,15	1222086,76	8	4040	698697,87	1222523,03
7	3878	703648,86	1219260,32	8	3918	699574,79	1223053,31	8	3959	698512,98	1222491,24	8	4000	696973,39	1222077,61	8	4041	698732,54	1222564,04
7	3879	703655,30	1219308,65	8	3919	699506,12	1223012,24	8	3960	698504,91	1222488,46	8	4001	696982,58	1222066,36	8	4042	698771,28	1222590,95
7	3880	703670,45	1219378,32	8	3920	699461,31	1222983,50	8	3961	698478,70	1222481,20	8	4002	696993,87	1222059,05	8	4043	698813,73	1222606,76
7	3881	703687,35	1219434,15	8	3921	699438,15	1222977,17	8	3962	698451,01	1222473,98	8	4003	697008,73	1222053,63	8	4044	698835,04	1222617,16
7	3882	703704,96	1219473,95	8	3922	699414,09	1222975,84	8	3963	698428,18	1222462,63	8	4004	697024,73	1222054,18	8	4045	698875,53	1222652,04
7	3883	703727,96	1219516,99	8	3923	699390,18	1222977,51	8	3964	698392,20	1222445,65	8	4005	697047,43	1222061,55	8	4046	698897,35	1222672,28
7	3884	703748,05	1219548,25	8	3924	699387,16	1222977,59	8	3965	698322,46	1222401,61	8	4006	697080,44	1222079,60	8	4047	698902,71	1222677,26
7	3885	703778,21	1219586,38	8	3925	699353,63	1222976,55	8	3966	698285,71	1222374,66	8	4007	697110,92	1222096,75	8	4048	698936,77	1222697,28
7	3886	703814,99	1219621,15	8	3926	699312,44	1222969,69	8	3967	698282,55	1222370,02	8	4008	697144,26	1222108,81	8	4049	698967,24	1222713,44
7	3887	703857,70	1219656,94	8	3927	699283,59	1222957,52	8	3968	698271,63	1222354,03	8	4009	697172,10	1222120,03	8	4050	698979,92	1222720,08
7	3888	703903,82	1219690,39	8	3928	699268,94	1222951,92	8	3969	698270,66	1222354,07	8	4010	697207,05	1222137,03	8	4051	698995,20	1222730,65
7	3889	703907,21	1219692,85	8	3929	699264,99	1222951,25	8	3970	698212,28	1222323,72	8	4011	697231,33	1222142,38	8	4052	699025,79	1222750,79
7	3890	703935,47	1219716,33	8	3930	699223,73	1222944,20	8	3971	698132,23	1222285,98	8	4012	697235,24	1222143,25	8	4053	699070,01	1222776,54
7	3891	703953,20	1219735,04	8	3931	699208,15	1222941,64	8	3972	698114,06	1222280,48	8	4013	697310,35	1222148,14	8	4054	699109,71	1222801,41
7	3892	703974,39	1219759,55	8	3932	699206,13	1222940,70	8	3973	698061,57	1222262,97	8	4014	697386,30	1222145,99	8	4055	699147,59	1222815,36
7	3893	703990,30	1219775,64	8	3933	699154,16	1222924,16	8	3974	697986,41	1222239,09	8	4015	697427,10	1222138,83	8	4056	699179,39	1222826,45
7	3894	703995,02	1219776,70	8	3934	699127,90	1222914,91	8	3975	697968,75	1222233,55	8	4016	697482,33	1222129,28	8	4057	699232,89	1222843,95
7	3895	704010,69	1219796,29	8	3935	699123,85	1222913,01	8	3976	697963,68	1222231,71	8	4017	697563,56	1222120,00	8	4058	699246,03	1222848,58
7	3896	704037,34	1219827,84	8	3936	699103,11	1222904,60	8	3977	697880,45	1222205,08	8	4018	697630,84	1222112,11	8	4059	699289,67	1222849,80
7	3897	704051,44	1219856,64	8	3937	699081,38	1222896,21	8	3978	697804,03	1222190,23	8	4019	697674,10	1222103,89	8	4060	699289,85	1222849,62
7	3898	704057,92	1219906,79	8	3938	699050,50	1222883,07	8	3979	697798,05	1222190,38	8	4020	697735,27	1222092,16	8	4061	699293,14	1222851,80
7	3899	704062,42	1219962,03	8	3939	699003,22	1222855,40	8	3980	697772,06	1222191,12	8	4021	697792,59	1222085,54	8	4062	699316,53	1222869,12
7	3900	704082,79	1220040,39	8	3940	698987,43	1222844,84	8	3981	697714,74	1222196,74	8	4022	697811,07	1222085,02	8	4063	699481,33	1222924,13
7	3901	704170,58	1220226,11	8	3941	698966,00	1222829,46	8	3982	697647,67	1222122,62	8	4023	697878,99	1222100,11	8	4064	699544,33	1222966,73
7	3902	704216,01	1220338,17	8	3942	698927,30	1222804,56	8	3983	697552,41	1222221,31	8	4024	697890,07	1222102,79	8	4065	699536,54	1222961,99
7	3903	704225,43	1220362,47	8	3943	698923,22	1222801,66	8	3984	697468,61	1222227,68	8	4025	697900,14	1222105,52	8	4066	699506,03	1222943,85
7	3904	704236,38	1220382,83	8	3944	698922,22	1222801,68	8	3985	697410,04	1222243,32	8	4026	697943,97	1222117,29	8	4067	699506,02	1222943,84
7	3806	704253,62	1220408,70	8	3945	698894,84	1222788,47	8	3986	697404,53	1222243,47	8	4027	697954,55	1222119,98	8	4068	699505,98	1222943,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4069	699468,99	1222926,87	8	4110	698575,94	1222460,09	8	4151	697152,92	1222159,13	8	4192	698297,14	1222306,80	8	4233	699220,43	1222889,07
8	4070	699468,82	1222926,83	8	4111	698575,91	1222460,03	8	4152	697094,36	1222137,78	8	4193	698300,71	1222309,06	8	4234	699236,19	1222894,34
8	4071	699424,72	1222923,06	8	4112	698575,87	1222460,04	8	4153	697033,95	1222104,49	8	4194	698309,29	1222314,43	8	4235	699236,27	1222894,37
8	4072	699424,68	1222923,06	8	4113	698535,34	1222441,19	8	4154	697033,73	1222104,45	8	4195	698309,31	1222314,44	8	4236	699276,71	1222900,72
8	4073	699424,63	1222923,06	8	4114	698535,28	1222441,17	8	4155	697033,46	1222104,51	8	4196	698348,15	1222347,28	8	4237	699278,11	1222900,94
8	4074	699397,25	1222925,82	8	4115	698475,80	1222421,86	8	4156	697033,28	1222104,69	8	4197	698348,21	1222347,33	8	4238	699280,67	1222901,36
8	4075	699376,30	1222925,43	8	4116	698416,37	1222386,57	8	4157	697033,21	1222104,95	8	4198	698415,85	1222387,43	8	4239	699282,37	1222901,61
8	4076	699330,69	1222917,73	8	4117	698348,76	1222346,49	8	4158	697033,28	1222105,19	8	4199	698475,33	1222422,75	8	4240	699282,54	1222901,64
8	4077	699301,84	1222902,59	8	4118	698309,88	1222313,62	8	4159	697033,46	1222105,38	8	4200	698475,34	1222422,76	8	4241	699282,56	1222901,64
8	4078	699301,66	1222902,53	8	4119	698309,86	1222313,60	8	4160	697033,47	1222105,38	8	4201	698475,44	1222422,80	8	4242	699301,48	1222903,51
8	4079	699282,72	1222900,65	8	4120	698309,83	1222313,57	8	4161	697093,93	1222138,66	8	4202	698534,95	1222442,09	8	4243	699330,30	1222918,66
8	4080	699282,71	1222900,65	8	4121	698300,97	1222308,02	8	4162	697093,98	1222138,71	8	4203	698575,41	1222460,94	8	4244	699330,45	1222918,71
8	4081	699280,89	1222900,37	8	4122	698297,39	1222305,78	8	4163	697152,55	1222160,05	8	4204	698595,12	1222474,26	8	4245	699376,17	1222926,42
8	4082	699276,93	1222899,74	8	4123	698265,55	1222285,81	8	4164	697203,74	1222185,59	8	4205	698602,21	1222496,88	8	4246	699376,24	1222926,43
8	4083	699236,47	1222893,39	8	4124	698265,53	1222285,80	8	4165	697203,86	1222185,64	8	4206	698602,26	1222496,99	8	4247	699397,26	1222926,84
8	4084	699220,71	1222888,09	8	4125	698265,49	1222285,78	8	4166	697222,71	1222189,52	8	4207	698602,40	1222497,13	8	4248	699397,27	1222926,84
8	4085	699170,41	1222871,26	8	4126	698147,44	1222231,12	8	4167	697226,64	1222190,33	8	4208	698635,56	1222521,21	8	4249	699397,32	1222926,84
8	4086	699095,66	1222843,39	8	4127	698147,37	1222231,06	8	4168	697238,07	1222192,68	8	4209	698671,90	1222553,12	8	4250	699424,68	1222924,07
8	4087	699008,21	1222789,89	8	4128	698131,89	1222226,72	8	4169	697238,13	1222192,68	8	4210	698714,81	1222603,89	8	4251	699468,65	1222927,82
8	4088	698991,93	1222778,65	8	4129	698041,05	1222201,09	8	4170	697238,14	1222192,69	8	4211	698714,91	1222603,98	8	4252	699505,56	1222944,72
8	4089	698956,72	1222754,35	8	4130	697988,76	1222182,43	8	4171	697294,23	1222196,11	8	4212	698763,85	1222637,59	8	4253	699536,02	1222962,85
8	4090	698956,69	1222754,32	8	4131	697916,31	1222156,62	8	4172	697294,25	1222196,11	8	4213	698763,90	1222637,62	8	4254	699562,06	1222978,74
8	4091	698956,64	1222754,30	8	4132	697916,24	1222156,59	8	4173	697386,81	1222197,50	8	4214	698763,97	1222637,66	8	4255	700031,78	1232396,41
8	4092	698914,14	1222735,51	8	4133	697876,16	1222148,14	8	4174	697386,82	1222197,50	8	4215	698813,85	1222654,22	8	3905	700016,64	1233343,27
8	4093	698878,27	1222714,29	8	4134	697811,63	1222134,55	8	4175	697386,89	1222197,50	8	4216	698843,48	1222679,29	9	4256	702091,11	1231530,46
8	4094	698877,12	1222713,60	8	4135	697811,53	1222134,54	8	4176	697421,72	1222192,51	8	4217	698876,44	1222714,35	9	4257	702091,04	1231530,39
8	4095	698844,18	1222678,58	8	4136	697811,46	1222134,55	8	4177	697421,76	1222192,51	8	4218	698876,55	1222714,43	9	4258	702090,74	1231530,26
8	4096	698844,14	1222678,55	8	4137	697719,31	1222147,13	8	4178	697471,91	1222181,08	8	4219	698877,85	1222715,20	9	4259	702071,90	1231526,41
8	4097	698814,42	1222653,40	8	4138	697719,27	1222147,14	8	4179	697574,07	1222170,22	8	4220	698913,66	1222736,39	9	4260	702053,67	1231520,38
8	4098	698814,37	1222653,34	8	4139	697656,70	1222160,90	8	4180	697656,83	1222161,89	8	4221	698913,66	1222736,40	9	4261	702041,39	1231513,65
8	4099	698814,26	1222653,30	8	4140	697573,97	1222169,22	8	4181	697656,89	1222161,88	8	4222	698913,71	1222736,42	9	4262	702029,24	1231500,52
8	4100	698764,35	1222636,73	8	4141	697471,78	1222180,11	8	4182	697719,47	1222148,12	8	4223	698956,19	1222755,19	9	4263	702017,69	1231487,56
8	4101	698715,53	1222603,19	8	4142	697471,72	1222180,11	8	4183	697811,51	1222135,55	8	4224	698991,86	1222779,82	9	4264	702017,45	1231487,37
8	4102	698672,64	1222552,43	8	4143	697421,57	1222191,51	8	4184	697879,42	1222149,86	8	4225	699007,66	1222790,72	9	4265	701997,98	1231475,74
8	4103	698672,59	1222552,39	8	4144	697386,77	1222196,51	8	4185	697916,00	1222157,57	8	4226	699007,68	1222790,73	9	4266	701964,05	1231447,45
8	4104	698636,20	1222520,42	8	4145	697294,28	1222195,10	8	4186	697988,31	1222183,35	8	4227	699095,18	1222844,26	9	4267	701935,59	1231424,04
8	4105	698636,16	1222520,40	8	4146	697238,24	1222191,69	8	4187	698040,73	1222202,04	8	4228	699095,19	1222844,28	9	4268	701935,45	1231423,95
8	4106	698603,12	1222496,42	8	4147	697226,83	1222189,34	8	4188	698040,76	1222202,06	8	4229	699095,27	1222844,31	9	4269	701935,40	1231423,91
8	4107	698596,03	1222473,78	8	4148	697222,89	1222188,53	8	4189	698131,57	1222227,66	8	4230	699170,07	1222872,20	9	4270	701906,50	1231410,34
8	4108	698595,98	1222473,70	8	4149	697204,12	1222184,68	8	4190	698147,08	1222232,03	8	4231	699170,08	1222872,20	9	4271	701889,07	1231401,53
8	4109	698595,83	1222473,52	8	4150	697152,97	1222159,14	8	4191	698265,04	1222286,68	8	4232	699218,36	1222888,36	9	4272	701888,73	1231401,43

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	4273	701872,08	1231399,61	9	4314	701432,95	1231240,98	9	4355	701118,26	1231117,35	9	4396	700383,92	1230786,13	9	4437	699595,49	1230537,87
9	4274	701871,97	1231399,60	9	4315	701432,77	1231240,91	9	4356	701091,52	1231108,91	9	4397	700383,79	1230786,04	9	4438	699537,39	1230495,19
9	4275	701871,88	1231399,61	9	4316	701432,54	1231240,83	9	4357	701091,34	1231108,86	9	4398	700383,79	1230786,03	9	4439	699537,30	1230495,15
9	4276	701851,84	1231401,47	9	4317	701430,90	1231240,26	9	4358	701054,82	1231104,59	9	4399	700359,67	1230772,29	9	4440	699495,63	1230470,81
9	4277	701836,76	1231399,63	9	4318	701428,89	1231239,56	9	4359	701054,70	1231104,58	9	4400	700359,24	1230772,03	9	4441	699495,48	1230470,73
9	4278	701796,14	1231388,66	9	4319	701428,64	1231239,47	9	4360	701021,89	1231104,66	9	4401	700357,57	1230771,10	9	4442	699467,67	1230459,63
9	4279	701794,51	1231388,23	9	4320	701417,31	1231235,55	9	4361	700972,70	1231092,19	9	4402	700355,79	1230770,07	9	4443	699467,55	1230459,59
9	4280	701794,45	1231388,21	9	4321	701416,98	1231235,49	9	4362	700950,41	1231083,63	9	4403	700355,36	1230769,84	9	4444	699433,21	1230450,65
9	4281	701787,61	1231386,81	9	4322	701416,74	1231235,52	9	4363	700949,75	1231083,39	9	4404	700303,91	1230740,53	9	4445	699433,06	1230450,62
9	4282	701769,52	1231383,00	9	4323	701396,60	1231240,54	9	4364	700937,35	1231078,63	9	4405	700303,86	1230740,50	9	4446	699388,76	1230446,19
9	4283	701769,32	1231382,99	9	4324	701388,22	1231240,79	9	4365	700887,79	1231053,65	9	4406	700245,48	1230711,08	9	4447	699370,21	1230440,56
9	4284	701757,40	1231382,83	9	4325	701382,36	1231239,59	9	4366	700828,01	1231022,25	9	4407	700195,71	1230678,81	9	4448	699350,16	1230432,16
9	4285	701756,33	1231382,84	9	4326	701377,54	1231238,01	9	4367	700827,91	1231022,21	9	4408	700195,67	1230678,77	9	4449	699336,10	1230424,69
9	4286	701734,24	1231382,70	9	4327	701375,51	1231231,87	9	4368	700804,45	1231012,86	9	4409	700195,62	1230678,76	9	4450	699335,77	1230424,58
9	4287	701691,05	1231379,30	9	4328	701375,43	1231231,68	9	4369	700804,28	1231012,81	9	4410	700168,03	1230664,92	9	4451	699332,32	1230424,05
9	4288	701669,24	1231375,36	9	4329	701375,21	1231231,42	9	4370	700778,33	1231007,65	9	4411	700167,83	1230664,85	9	4452	699332,20	1230424,03
9	4289	701626,84	1231359,59	9	4330	701369,17	1231226,28	9	4371	700778,28	1231007,64	9	4412	700131,16	1230655,29	9	4453	699329,55	1230423,63
9	4290	701615,93	1231351,76	9	4331	701369,02	1231226,19	9	4372	700759,76	1231004,87	9	4413	700131,05	1230655,28	9	4454	699328,33	1230423,43
9	4291	701594,42	1231327,35	9	4332	701368,89	1231226,12	9	4373	700748,57	1231001,93	9	4414	700104,54	1230651,41	9	4455	699328,23	1230423,42
9	4292	701594,39	1231327,31	9	4333	701362,82	1231223,67	9	4374	700741,39	1230997,64	9	4415	700104,40	1230651,40	9	4456	699327,90	1230423,37
9	4293	701574,60	1231306,68	9	4334	701362,51	1231223,61	9	4375	700731,22	1230990,64	9	4416	700104,28	1230651,41	9	4457	699271,47	1230397,26
9	4294	701574,39	1231306,51	9	4335	701348,82	1231222,72	9	4376	700731,15	1230990,60	9	4417	700077,17	1230654,77	9	4458	699216,21	1230367,86
9	4295	701560,66	1231298,29	9	4336	701338,24	1231217,14	9	4377	700731,04	1230990,55	9	4418	700076,98	1230654,82	9	4459	699188,02	1230341,70
9	4296	701560,65	1231298,28	9	4337	701338,21	1231217,12	9	4378	700725,07	1230988,00	9	4419	700050,14	1230663,56	9	4460	699187,99	1230341,68
9	4297	701560,39	1231298,18	9	4338	701324,84	1231210,89	9	4379	700724,71	1230987,91	9	4420	700050,02	1230663,61	9	4461	699138,38	1230302,08
9	4298	701545,99	1231294,58	9	4339	701306,71	1231200,83	9	4380	700710,79	1230987,72	9	4421	700017,53	1230678,95	9	4462	699138,32	1230302,03
9	4299	701545,75	1231294,55	9	4340	701306,42	1231200,71	9	4381	700710,78	1230987,72	9	4422	700003,96	1230679,33	9	4463	699138,27	1230302,01
9	4300	701545,48	1231294,59	9	4341	701287,09	1231196,68	9	4382	700710,62	1230987,73	9	4423	699978,18	1230675,48	9	4464	699092,72	1230282,29
9	4301	701537,37	1231296,81	9	4342	701286,93	1231196,66	9	4383	700691,70	1230990,83	9	4424	699926,87	1230663,04	9	4465	699092,59	1230282,26
9	4302	701537,12	1231296,92	9	4343	701255,82	1231195,53	9	4384	700663,21	1230983,78	9	4425	699926,75	1230663,02	9	4466	699055,46	1230277,31
9	4303	701536,96	1231297,03	9	4344	701235,42	1231194,12	9	4385	700644,57	1230979,03	9	4426	699899,87	1230659,78	9	4467	699032,44	1230273,96
9	4304	701529,67	1231303,42	9	4345	701219,58	1231188,64	9	4386	700644,49	1230979,02	9	4427	699899,75	1230659,77	9	4468	698982,92	1230252,42
9	4305	701522,49	1231306,10	9	4346	701201,65	1231178,75	9	4387	700621,33	1230974,99	9	4428	699899,73	1230659,77	9	4469	698915,67	1230205,34
9	4306	701514,90	1231306,04	9	4347	701164,48	1231148,73	9	4388	700610,80	1230969,51	9	4429	699850,87	1230660,85	9	4470	698915,63	1230205,31
9	4307	701508,88	1231303,38	9	4348	701164,47	1231148,73	9	4389	700587,25	1230951,03	9	4430	699810,54	1230660,70	9	4471	698915,59	1230205,30
9	4308	701479,34	1231272,25	9	4349	701139,39	1231128,84	9	4390	700587,13	1230950,96	9	4431	699787,07	1230658,06	9	4472	698838,47	1230164,49
9	4309	701479,28	1231272,20	9	4350	701139,27	1231128,75	9	4391	700550,19	1230929,53	9	4432	699760,88	1230651,31	9	4473	698802,76	1230138,52
9	4310	701464,71	1231259,02	9	4351	701139,25	1231128,74	9	4392	700502,88	1230891,23	9	4433	699758,23	1230650,62	9	4474	698802,72	1230138,48
9	4311	701464,54	1231258,90	9	4352	701133,65	1231125,69	9	4393	700459,47	1230853,38	9	4434	699731,63	1230638,26	9	4475	698802,49	1230138,41
9	4312	701451,13	1231251,07	9	4353	701133,12	1231125,40	9	4394	700417,34	1230812,90	9	4435	699661,44	1230589,30	9	4476	698749,55	1230135,93
9	4313	701451,12	1231251,07	9	4354	701118,44	1231117,43	9	4395	700417,28	1230812,84	9	4436	699595,52	1230537,88	9	4477	698708,50	1230112,16

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	4478	698666,66	1230081,36	9	4519	697854,32	1230040,16	9	4560	697392,52	1230017,62	9	4601	698603,14	1230004,52	9	4642	700042,01	1230603,98
9	4479	698666,61	1230081,33	9	4520	697854,26	1230040,15	9	4561	697426,96	1230015,64	9	4602	698658,82	1230028,96	9	4643	700095,82	1230597,47
9	4480	698666,57	1230081,31	9	4521	697802,65	1230034,60	9	4562	697445,39	1230013,14	9	4603	698681,11	1230039,33	9	4644	700100,82	1230597,33
9	4481	698641,03	1230069,55	9	4522	697756,36	1230021,92	9	4563	697462,34	1230011,67	9	4604	698713,28	1230063,42	9	4645	700173,68	1230610,28
9	4482	698615,41	1230057,75	9	4523	697709,88	1230004,24	9	4564	697481,69	1230006,11	9	4605	698731,09	1230073,92	9	4646	700276,91	1230671,36
9	4483	698615,38	1230057,73	9	4524	697709,70	1230004,21	9	4565	697504,36	1229994,48	9	4606	698748,36	1230083,44	9	4647	700359,04	1230707,22
9	4484	698534,53	1230027,01	9	4525	697709,69	1230004,21	9	4566	697513,75	1229985,96	9	4607	698759,92	1230086,11	9	4648	700362,96	1230708,94
9	4485	698534,51	1230027,00	9	4526	697666,75	1230005,42	9	4567	697531,67	1229969,70	9	4608	698790,02	1230089,26	9	4649	700393,41	1230725,07
9	4486	698491,08	1230012,22	9	4527	697612,27	1230006,96	9	4568	697542,01	1229964,41	9	4609	698800,07	1230090,98	9	4650	700413,38	1230741,52
9	4487	698455,80	1230000,24	9	4528	697612,22	1230006,97	9	4569	697572,41	1229960,56	9	4610	698814,73	1230096,55	9	4651	700462,67	1230787,13
9	4488	698424,26	1229979,17	9	4529	697569,37	1230012,17	9	4570	697636,29	1229956,77	9	4611	698818,77	1230098,46	9	4652	700501,67	1230823,01
9	4489	698424,23	1229979,16	9	4530	697569,18	1230012,23	9	4571	697637,79	1229956,72	9	4612	698850,40	1230120,57	9	4653	700535,49	1230852,08
9	4490	698424,05	1229979,10	9	4531	697569,09	1230012,30	9	4572	697695,77	1229956,08	9	4613	698882,91	1230138,65	9	4654	700574,36	1230882,97
9	4491	698384,39	1229973,21	9	4532	697542,84	1230036,99	9	4573	697715,38	1229959,53	9	4614	698909,81	1230152,89	9	4655	700615,07	1230907,84
9	4492	698384,32	1229973,20	9	4533	697508,92	1230052,88	9	4574	697717,38	1229959,48	9	4615	698952,54	1230178,67	9	4656	700619,64	1230910,71
9	4493	698384,20	1229973,22	9	4534	697444,37	1230064,69	9	4575	697742,16	1229969,78	9	4616	698958,12	1230181,53	9	4657	700631,37	1230919,39
9	4494	698372,02	1229976,25	9	4535	697444,35	1230064,69	9	4576	697780,00	1229981,71	9	4617	698997,46	1230211,40	9	4658	700644,51	1230924,01
9	4495	698368,00	1229977,25	9	4536	697380,16	1230068,48	9	4577	697814,17	1229987,74	9	4618	699036,88	1230226,30	9	4659	700667,16	1230929,37
9	4496	698347,95	1229982,24	9	4537	697348,70	1230047,46	9	4578	697853,78	1229991,64	9	4619	699039,89	1230227,21	9	4660	700687,82	1230934,78
9	4497	698347,86	1229982,28	9	4538	697348,67	1230047,45	9	4579	697882,47	1229998,82	9	4620	699096,63	1230234,63	9	4661	700698,32	1230934,49
9	4498	698308,91	1230000,36	9	4539	697348,66	1230047,45	9	4580	697902,75	1230008,25	9	4621	699117,87	1230244,02	9	4662	700723,25	1230932,77
9	4499	698268,36	1230013,46	9	4540	697324,30	1230034,14	9	4581	697955,26	1230008,76	9	4622	699156,85	1230260,93	9	4663	700733,34	1230935,50
9	4500	698220,48	1230014,81	9	4541	697324,09	1230034,07	9	4582	697964,63	1230004,51	9	4623	699169,57	1230268,55	9	4664	700749,50	1230941,05
9	4501	698140,47	1230015,16	9	4542	697303,54	1230032,65	9	4583	697990,53	1229982,79	9	4624	699185,56	1230286,11	9	4665	700757,14	1230945,83
9	4502	698137,02	1230015,17	9	4543	697303,51	1230032,65	9	4584	697992,00	1229981,74	9	4625	699207,58	1230304,49	9	4666	700765,82	1230952,59
9	4503	698071,90	1230010,00	9	4544	697264,01	1230032,76	9	4585	698014,15	1229969,12	9	4626	699234,79	1230329,73	9	4667	700792,42	1230955,84
9	4504	698071,86	1230010,00	9	4545	697263,93	1230032,77	9	4586	698052,92	1229961,02	9	4627	699249,03	1230338,32	9	4668	700814,00	1230959,21
9	4505	698071,75	1230010,00	9	4546	697225,21	1230038,84	9	4587	698066,40	1229960,64	9	4628	699287,51	1230355,25	9	4669	700853,51	1230977,09
9	4506	698041,46	1230016,88	9	4547	697196,08	1230030,68	9	4588	698128,53	1229964,89	9	4629	699329,53	1230370,50	9	4670	700920,47	1231011,23
9	4507	698041,30	1230016,91	9	4548	697186,15	1230027,93	9	4589	698204,54	1229965,74	9	4630	699333,50	1230371,95	9	4671	700954,45	1231028,28
9	4508	698041,29	1230016,92	9	4549	697185,97	1230025,11	9	4590	698239,55	1229965,77	9	4631	699402,01	1230391,00	9	4672	700985,80	1231040,39
9	4509	698027,15	1230025,76	9	4550	697182,76	1229979,01	9	4591	698257,44	1229962,26	9	4632	699489,56	1230410,54	9	4673	701025,60	1231051,27
9	4510	698026,51	1230026,16	9	4551	697203,07	1229983,97	9	4592	698318,71	1229935,54	9	4633	699542,98	1230443,05	9	4674	701085,23	1231055,59
9	4511	698021,15	1230029,49	9	4552	697222,17	1229987,42	9	4593	698351,93	1229926,59	9	4634	699640,40	1230511,29	9	4675	701125,95	1231063,44
9	4512	698021,05	1230029,58	9	4553	697225,66	1229987,32	9	4594	698369,35	1229924,48	9	4635	699662,41	1230526,36	9	4676	701158,24	1231073,52
9	4513	697999,77	1230051,08	9	4554	697246,57	1229983,73	9	4595	698373,37	1229923,99	9	4636	699662,83	1230526,67	9	4677	701197,95	1231099,39
9	4514	697972,62	1230056,80	9	4555	697262,05	1229983,18	9	4596	698423,58	1229931,58	9	4637	699752,09	1230589,17	9	4678	701203,06	1231103,25
9	4515	697935,22	1230057,86	9	4556	697281,54	1229982,75	9	4597	698435,69	1229935,26	9	4638	699809,16	1230608,54	9	4679	701230,19	1231125,49
9	4516	697902,79	1230056,78	9	4557	697318,61	1229985,72	9	4598	698457,09	1229949,63	9	4639	699898,07	1230606,04	9	4680	701255,18	1231142,79
9	4517	697873,53	1230044,64	9	4558	697333,25	1229990,28	9	4599	698478,35	1229959,04	9	4640	700000,05	1230623,17	9	4681	701268,30	1231146,42
9	4518	697873,45	1230044,60	9	4559	697373,39	1230013,15	9	4600	698521,77	1229973,82	9	4641	700023,73	1230612,49	9	4682	701295,78	1231146,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4683	701330,45	1231152,67	10	4723	714058,01	1223550,12	10	4764	713525,78	1223129,56	11	4804	694910,82	1218769,84	11	4845	693808,54	1217422,23
9	4684	701344,55	1231156,28	10	4724	714010,02	1223532,58	10	4765	713569,85	1223149,31	11	4805	694833,57	1218743,03	11	4846	693805,37	1217402,11
9	4685	701371,49	1231171,49	10	4725	713989,64	1223516,50	10	4766	713578,88	1223151,05	11	4806	694830,53	1218742,12	11	4847	693801,16	1217384,04
9	4686	701413,35	1231184,34	10	4726	713959,25	1223496,46	10	4767	713587,34	1223149,82	11	4807	694814,72	1218730,55	11	4848	693795,78	1217366,99
9	4687	701433,29	1231183,78	10	4727	713940,36	1223465,05	10	4768	713623,41	1223133,81	11	4808	694759,13	1218674,13	11	4849	693789,42	1217353,96
9	4688	701437,32	1231183,67	10	4728	713925,20	1223449,59	10	4769	713677,66	1223108,28	11	4809	694742,44	1218649,59	11	4850	693778,29	1217335,09
9	4689	701479,79	1231200,46	10	4729	713898,15	1223415,35	10	4770	713691,12	1223106,89	11	4810	694729,22	1218623,96	11	4851	693767,87	1217316,48
9	4690	701541,88	1231238,70	10	4730	713860,83	1223376,09	10	4771	713790,04	1223104,10	11	4811	694727,58	1218619,58	11	4852	693758,77	1217298,23
9	4691	701567,57	1231245,98	10	4731	713842,19	1223359,93	10	4772	713803,15	1223107,73	11	4812	694721,11	1218602,21	11	4853	693749,34	1217269,42
9	4692	701606,36	1231255,91	10	4732	713816,87	1223345,25	10	4773	713806,70	1223108,62	11	4813	694707,75	1218571,56	11	4854	693746,45	1217248,29
9	4693	701634,10	1231282,12	10	4733	713786,21	1223332,71	10	4774	713836,89	1223115,78	11	4814	694674,34	1218521,52	11	4855	693747,44	1217237,36
9	4694	701654,23	1231304,55	10	4734	713772,79	1223328,39	10	4775	713876,56	1223122,66	11	4815	694645,47	1218490,31	11	4856	693752,98	1217220,91
9	4695	701673,66	1231320,00	10	4735	713762,70	1223325,16	10	4776	713896,28	1223130,10	11	4816	694639,30	1218484,52	11	4857	693765,75	1217159,76
9	4696	701693,30	1231324,46	10	4736	713736,83	1223319,21	10	4777	713928,34	1223150,20	11	4817	694603,84	1218450,51	11	4858	693766,55	1217142,13
9	4697	701745,42	1231328,99	10	4737	713710,84	1223315,43	10	4778	713960,44	1223171,30	11	4818	694548,06	1218405,09	11	4859	693765,23	1217130,57
9	4698	701771,93	1231329,23	10	4738	713681,84	1223313,09	10	4779	713963,98	1223173,20	11	4819	694453,61	1218335,75	11	4860	693760,54	1217116,81
9	4699	701821,76	1231340,83	10	4739	713670,86	1223309,90	10	4780	713996,26	1223200,26	11	4820	694443,40	1218328,04	11	4861	693755,38	1217107,44
9	4700	701848,91	1231347,07	10	4740	713662,26	1223309,94	10	4781	714029,72	1223234,34	11	4821	694409,19	1218303,00	11	4862	693743,32	1217094,23
9	4701	701874,88	1231345,34	10	4741	713648,42	1223315,34	10	4782	714033,33	1223238,21	11	4822	694336,12	1218229,05	11	4863	693742,43	1217093,24
9	4702	701893,93	1231347,79	10	4742	713623,89	1223324,92	10	4783	714039,51	1223244,06	11	4823	694228,88	1218114,08	11	4864	693741,78	1217092,53
9	4703	701908,10	1231353,40	10	4743	713594,75	1223330,94	10	4784	714044,13	1223248,92	11	4824	694164,50	1218046,91	11	4865	693742,58	1217093,13
9	4704	701956,77	1231377,03	10	4744	713563,12	1223336,54	10	4785	714104,04	1223317,24	11	4825	694103,99	1218014,14	11	4866	693759,74	1217105,73
9	4705	701969,07	1231386,68	10	4745	713544,41	1223336,68	10	4786	714108,18	1223322,13	11	4826	694131,04	1217967,09	11	4867	693773,09	1217121,27
9	4706	702043,17	1231444,58	10	4746	713529,78	1223335,08	10	4787	714109,22	1223323,08	11	4827	694128,40	1217963,25	11	4868	693778,29	1217130,05
9	4707	702064,22	1231463,99	10	4747	713503,25	1223327,34	10	4788	714120,59	1223336,76	11	4828	694030,23	1217819,98	11	4869	693783,17	1217143,81
9	4708	702105,31	1231484,83	10	4748	713480,66	1223320,07	10	4789	714137,66	1223349,82	11	4829	694013,85	1217792,34	11	4870	693784,47	1217155,67
9	4709	702119,15	1231491,60	10	4749	713421,41	1223299,16	10	4790	714139,51	1223351,25	11	4830	693997,98	1217757,98	11	4871	693783,46	1217172,62
9	4256	702091,11	1231530,46	10	4750	713401,52	1223285,31	10	4791	714202,22	1223376,47	11	4831	693988,32	1217741,05	11	4872	693770,71	1217233,91
10	4710	714453,47	1223662,97	10	4751	713393,97	1223279,44	10	4792	714289,01	1223405,02	11	4832	693974,92	1217723,93	11	4873	693765,16	1217250,03
10	4711	714432,46	1223658,87	10	4752	713371,15	1223261,77	10	4793	714359,34	1223434,02	11	4833	693955,35	1217699,69	11	4874	693765,13	1217250,17
10	4712	714407,45	1223655,08	10	4753	713363,38	1223255,80	10	4794	714391,79	1223450,11	11	4834	693927,69	1217669,67	11	4875	693764,44	1217261,16
10	4713	714377,81	1223653,70	10	4754	713305,33	1223210,95	10	4795	714414,50	1223457,48	11	4835	693915,24	1217649,52	11	4876	693764,44	1217261,20
10	4714	714346,27	1223655,48	10	4755	713316,98	1223188,50	10	4796	714459,16	1223463,22	11	4836	693902,07	1217619,08	11	4877	693764,44	1217261,27
10	4715	714320,15	1223655,04	10	4756	713332,80	1223166,97	10	4797	714478,61	1223463,72	11	4837	693889,43	1217592,66	11	4878	693767,03	1217282,20
10	4716	714298,26	1223651,65	10	4757	713334,68	1223164,90	10	4798	714483,20	1223469,71	11	4838	693877,21	1217570,51	11	4879	693767,07	1217282,30
10	4717	714286,00	1223649,51	10	4758	713351,99	1223146,03	10	4799	714470,90	1223576,15	11	4839	693862,40	1217548,71	11	4880	693775,03	1217306,88
10	4718	714272,69	1223644,97	10	4759	713336,62	1223005,35	10	4800	714470,36	1223580,73	11	4840	693841,50	1217523,91	11	4881	693776,37	1217311,04
10	4719	714234,38	1223627,35	10	4760	713381,43	1223028,63	10	4801	714461,77	1223654,14	11	4841	693827,64	1217500,40	11	4882	693776,40	1217311,11
10	4720	714171,09	1223595,63	10	4761	713413,88	1223044,72	10	4802	714460,78	1223662,58	11	4842	693820,45	1217479,09	11	4883	693785,93	1217329,83
10	4721	714129,18	1223577,72	10	4762	713459,83	1223078,43	10	4710	714453,47	1223662,97	11	4843	693816,32	1217464,01	11	4884	693785,94	1217329,83
10	4722	714095,58	1223566,78	10	4763	713498,16	1223108,33	11	4803	694928,89	1218772,34	11	4844	693812,41	1217442,63	11	4885	693795,95	1217348,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4886	693795,96	1217348,57	11	4927	694154,29	1217976,63	11	4968	695102,47	1218690,16	11	5009	695375,12	1218501,83	11	5050	694705,69	1218471,77
11	4887	693795,96	1217348,59	11	4928	694191,18	1218000,31	11	4969	695104,87	1218689,08	11	5010	695374,99	1218501,94	11	5051	694705,31	1218471,33
11	4888	693807,48	1217367,24	11	4929	694197,47	1218004,34	11	4970	695104,89	1218689,08	11	5011	695358,99	1218520,27	11	5052	694705,31	1218471,30
11	4889	693813,81	1217380,00	11	4930	694247,24	1218057,67	11	4971	695105,50	1218688,80	11	5012	695358,45	1218520,89	11	5053	694643,01	1218408,07
11	4890	693818,78	1217396,82	11	4931	694247,25	1218057,68	11	4972	695127,43	1218678,20	11	5013	695354,11	1218524,56	11	5054	694642,96	1218408,03
11	4891	693823,30	1217415,65	11	4932	694372,54	1218184,39	11	4973	695160,48	1218664,30	11	5014	695320,96	1218552,67	11	5055	694573,95	1218353,98
11	4892	693826,38	1217435,53	11	4933	694442,54	1218257,39	11	4974	695198,68	1218655,24	11	5015	695320,90	1218552,72	11	5056	694529,99	1218319,22
11	4893	693826,36	1217435,56	11	4934	694442,61	1218257,45	11	4975	695198,79	1218655,20	11	5016	695318,62	1218555,46	11	5057	694529,97	1218319,20
11	4894	693830,44	1217455,42	11	4935	694529,36	1218320,01	11	4976	695248,63	1218629,82	11	5017	695281,72	1218600,06	11	5058	694443,23	1218256,66
11	4895	693834,04	1217477,33	11	4936	694572,63	1218354,23	11	4977	695248,65	1218629,81	11	5018	695248,12	1218628,95	11	5059	694373,26	1218183,70
11	4896	693834,05	1217477,39	11	4937	694573,33	1218354,77	11	4978	695248,73	1218629,76	11	5019	695210,92	1218647,90	11	5060	694373,26	1218183,69
11	4897	693838,47	1217492,25	11	4938	694642,32	1218408,81	11	4979	695282,41	1218600,81	11	5020	695198,39	1218654,26	11	5061	694247,97	1218056,97
11	4898	693838,47	1217492,28	11	4939	694704,58	1218472,00	11	4980	695282,47	1218600,75	11	5021	695160,20	1218663,34	11	5062	694198,16	1218003,62
11	4899	693845,59	1217514,07	11	4940	694734,06	1218505,64	11	4981	695321,64	1218553,40	11	5022	695160,13	1218663,37	11	5063	694198,06	1218003,54
11	4900	693845,62	1217514,16	11	4941	694734,47	1218506,11	11	4982	695353,82	1218526,12	11	5023	695127,03	1218677,30	11	5064	694154,88	1217975,81
11	4901	693845,62	1217514,17	11	4942	694769,72	1218569,04	11	4983	695356,21	1218524,09	11	5024	695127,00	1218677,30	11	5065	694140,54	1217961,29
11	4902	693859,26	1217536,79	11	4943	694796,13	1218632,48	11	4984	695356,24	1218524,08	11	5025	695104,46	1218688,18	11	5066	694136,36	1217955,46
11	4903	693859,32	1217536,87	11	4944	694796,28	1218632,76	11	4985	695356,34	1218524,02	11	5026	695103,80	1218688,47	11	5067	694133,69	1217951,71
11	4904	693880,51	1217562,24	11	4945	694796,29	1218632,82	11	4986	695358,65	1218522,01	11	5027	695097,29	1218691,34	11	5068	694048,96	1217832,92
11	4905	693895,08	1217583,79	11	4946	694796,42	1218632,97	11	4987	695359,13	1218521,62	11	5028	695096,14	1218691,84	11	5069	694032,71	1217805,43
11	4906	693907,21	1217606,42	11	4947	694802,90	1218637,77	11	4988	695359,18	1218521,57	11	5029	695071,84	1218697,39	11	5070	694016,74	1217770,90
11	4907	693919,93	1217632,02	11	4948	694803,48	1218638,19	11	4989	695359,83	1218520,84	11	5030	695014,59	1218710,47	11	5071	694016,73	1217770,86
11	4908	693933,28	1217662,63	11	4949	694803,72	1218638,38	11	4990	695375,69	1218502,65	11	5031	695014,56	1218710,47	11	5072	694007,26	1217754,14
11	4909	693933,31	1217662,69	11	4950	694803,73	1218638,38	11	4991	695386,37	1218496,95	11	5032	694980,91	1218720,38	11	5073	694007,25	1217754,14
11	4910	693933,31	1217662,70	11	4951	694804,25	1218638,76	11	4992	695423,38	1218480,94	11	5033	694962,94	1218720,91	11	5074	694007,22	1217754,05
11	4911	693945,38	1217683,36	11	4952	694822,25	1218653,74	11	4993	695456,56	1218470,00	11	5034	694942,61	1218721,48	11	5075	693993,74	1217736,45
11	4912	693945,45	1217683,45	11	4953	694862,91	1218695,54	11	4994	695456,57	1218469,99	11	5035	694863,54	1218694,78	11	5076	693993,73	1217736,44
11	4913	693973,26	1217712,65	11	4954	694863,02	1218695,65	11	4995	695468,93	1218465,64	11	5036	694822,95	1218653,01	11	5077	693974,03	1217712,01
11	4914	693992,93	1217737,07	11	4955	694863,11	1218695,69	11	4996	695469,01	1218465,61	11	5037	694822,91	1218652,98	11	5078	693974,00	1217711,97
11	4915	694006,40	1217754,65	11	4956	694942,37	1218722,46	11	4997	695469,19	1218465,42	11	5038	694808,76	1218641,21	11	5079	693946,21	1217682,80
11	4916	694015,84	1217771,34	11	4957	694942,53	1218722,47	11	4998	695469,26	1218465,17	11	5039	694808,75	1218641,20	11	5080	693934,19	1217662,21
11	4917	694031,82	1217805,87	11	4958	694942,54	1218722,47	11	4999	695469,19	1218464,92	11	5040	694805,10	1218638,15	11	5081	693920,84	1217631,63
11	4918	694031,84	1217805,91	11	4959	694962,46	1218721,93	11	5000	695469,01	1218464,74	11	5041	694804,85	1218637,95	11	5082	693920,83	1217631,60
11	4919	694031,84	1217805,92	11	4960	694981,00	1218721,41	11	5001	695468,76	1218464,67	11	5042	694804,08	1218637,39	11	5083	693908,11	1217605,96
11	4920	694048,10	1217833,45	11	4961	694981,13	1218721,38	11	5002	695468,59	1218464,71	11	5043	694797,86	1218632,79	11	5084	693908,10	1217605,95
11	4921	694048,13	1217833,48	11	4962	695014,85	1218711,44	11	5003	695456,24	1218469,04	11	5044	694797,14	1218632,26	11	5085	693895,95	1217583,28
11	4922	694133,22	1217952,75	11	4963	695072,47	1218698,27	11	5004	695423,04	1218479,98	11	5045	694770,63	1218568,64	11	5086	693895,94	1217583,28
11	4923	694135,85	1217956,56	11	4964	695096,43	1218692,81	11	5005	695423,00	1218480,01	11	5046	694770,61	1218568,57	11	5087	693895,92	1217583,24
11	4924	694139,74	1217961,92	11	4965	695096,50	1218692,78	11	5006	695385,96	1218496,02	11	5047	694735,32	1218505,57	11	5088	693881,32	1217561,65
11	4925	694139,78	1217961,97	11	4966	695099,06	1218691,66	11	5007	695385,93	1218496,04	11	5048	694735,31	1218505,57	11	5089	693881,29	1217561,61
11	4926	694154,20	1217976,56	11	4967	695102,42	1218690,18	11	5008	695375,13	1218501,83	11	5049	694735,28	1218505,49	11	5090	693860,10	1217536,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5091	693846,51	1217513,70	11	5132	693680,30	1217024,68	11	5173	693761,62	1217056,29	11	5214	694167,29	1217932,84	11	5255	695340,54	1218458,77
11	5092	693839,43	1217491,95	11	5133	693682,32	1217007,62	11	5174	693772,31	1217062,99	11	5215	694215,07	1217960,49	11	5256	695369,29	1218444,02
11	5093	693835,02	1217477,13	11	5134	693682,32	1217007,57	11	5175	693782,50	1217069,70	11	5216	694228,80	1217969,09	11	5257	695373,56	1218441,83
11	5094	693831,40	1217455,26	11	5135	693682,28	1217007,37	11	5176	693794,38	1217083,38	11	5217	694249,91	1217990,51	11	5258	695407,69	1218428,88
11	5095	693831,40	1217455,25	11	5136	693674,25	1216988,60	11	5177	693803,24	1217096,10	11	5218	694253,52	1217994,39	11	5259	695428,01	1218422,29
11	5096	693827,34	1217435,37	11	5137	693674,22	1216988,55	11	5178	693806,88	1217101,02	11	5219	694265,37	1218007,06	11	5260	695451,37	1218417,64
11	5097	693824,28	1217415,48	11	5138	693674,21	1216988,53	11	5179	693815,39	1217118,78	11	5220	694295,28	1218039,23	11	5261	695461,90	1218418,35
11	5098	693824,28	1217415,44	11	5139	693670,61	1216983,07	11	5180	693817,64	1217127,72	11	5221	694344,73	1218090,81	11	5262	695463,89	1218418,28
11	5099	693819,75	1217396,55	11	5140	693652,26	1216955,14	11	5181	693821,55	1217142,61	11	5222	694406,11	1218158,09	11	5263	695469,92	1218419,12
11	5100	693819,74	1217396,55	11	5141	693652,22	1216955,09	11	5182	693823,00	1217158,55	11	5223	694458,61	1218211,61	11	5264	695475,99	1218420,96
11	5101	693814,77	1217379,68	11	5142	693614,48	1216910,18	11	5183	693818,55	1217194,69	11	5224	694480,61	1218228,98	11	5265	695481,55	1218423,80
11	5102	693814,74	1217379,61	11	5143	693611,55	1216905,68	11	5184	693812,67	1217217,86	11	5225	694505,13	1218247,29	11	5266	695487,13	1218426,63
11	5103	693808,37	1217366,77	11	5144	693583,15	1216862,10	11	5185	693812,70	1217218,85	11	5226	694562,81	1218289,68	11	5267	695492,24	1218430,49
11	5104	693808,35	1217366,75	11	5145	693583,14	1216862,07	11	5186	693807,02	1217248,00	11	5227	694609,30	1218324,37	11	5268	695496,36	1218435,39
11	5105	693808,35	1217366,73	11	5146	693549,27	1216813,04	11	5187	693806,47	1217264,03	11	5228	694671,15	1218372,62	11	5269	695500,01	1218440,28
11	5106	693796,84	1217348,07	11	5147	693524,16	1216773,76	11	5188	693806,97	1217268,74	11	5229	694721,57	1218423,20	11	5270	695503,17	1218445,19
11	5107	693786,82	1217329,34	11	5148	693524,05	1216773,63	11	5189	693808,50	1217282,97	11	5230	694726,70	1218428,06	11	5271	695505,82	1218451,12
11	5108	693777,31	1217310,69	11	5149	693511,26	1216763,50	11	5190	693825,59	1217321,48	11	5231	694756,08	1218459,22	11	5272	695507,48	1218457,06
11	5109	693775,79	1217305,97	11	5150	693492,36	1216748,53	11	5191	693840,72	1217344,06	11	5232	694770,69	1218480,81	11	5273	695508,65	1218463,04
11	5110	693768,03	1217282,04	11	5151	693492,34	1216748,51	11	5192	693849,28	1217363,80	11	5233	694781,12	1218496,53	11	5274	695508,70	1218464,03
11	5111	693765,44	1217261,20	11	5152	693470,39	1216733,14	11	5193	693853,11	1217375,71	11	5234	694800,21	1218534,98	11	5275	695508,85	1218470,02
11	5112	693766,13	1217250,30	11	5153	693451,76	1216720,41	11	5194	693857,53	1217390,59	11	5235	694819,79	1218573,43	11	5276	695508,02	1218476,05
11	5113	693771,66	1217234,21	11	5154	693474,22	1216710,69	11	5195	693864,07	1217426,40	11	5236	694836,15	1218603,97	11	5277	695506,77	1218485,09
11	5114	693771,68	1217234,14	11	5155	693495,78	1216701,16	11	5196	693871,00	1217460,19	11	5237	694854,81	1218627,43	11	5278	695498,19	1218500,32
11	5115	693784,45	1217172,78	11	5156	693504,18	1216694,64	11	5197	693872,75	1217469,14	11	5238	694872,71	1218645,89	11	5279	695496,25	1218502,38
11	5116	693784,46	1217172,72	11	5157	693545,13	1216736,40	11	5198	693877,77	1217488,00	11	5239	694876,83	1218650,69	11	5280	695485,48	1218510,68
11	5117	693785,47	1217155,69	11	5158	693552,91	1216746,19	11	5199	693890,43	1217510,65	11	5240	694877,46	1218650,81	11	5281	695477,11	1218514,93
11	5118	693785,47	1217155,65	11	5159	693568,62	1216771,74	11	5200	693912,13	1217536,04	11	5241	694971,55	1218667,85	11	5282	695367,36	1218558,99
11	5119	693785,47	1217155,60	11	5160	693581,70	1216792,38	11	5201	693930,50	1217566,51	11	5242	694980,41	1218665,75	11	5283	695355,68	1218570,34
11	5120	693784,14	1217143,64	11	5161	693624,90	1216853,16	11	5202	693953,73	1217610,85	11	5243	694997,23	1218660,42	11	5284	695347,51	1218581,55
11	5121	693784,11	1217143,53	11	5162	693645,30	1216884,56	11	5203	693968,65	1217643,44	11	5244	695049,90	1218647,94	11	5285	695342,04	1218588,77
11	5122	693779,22	1217129,67	11	5163	693645,84	1216885,57	11	5204	693981,64	1217661,07	11	5245	695109,28	1218627,26	11	5286	695318,09	1218620,41
11	5123	693779,20	1217129,58	11	5164	693678,92	1216924,64	11	5205	694012,16	1217697,21	11	5246	695119,67	1218622,97	11	5287	695292,37	1218648,12
11	5124	693773,93	1217120,72	11	5165	693698,75	1216954,08	11	5206	694033,41	1217724,62	11	5247	695165,21	1218606,71	11	5288	695260,60	1218674,00
11	5125	693773,88	1217120,63	11	5166	693709,83	1216974,77	11	5207	694045,44	1217742,26	11	5248	695192,88	1218594,93	11	5289	695215,76	1218697,27
11	5126	693760,46	1217105,02	11	5167	693717,89	1216994,53	11	5208	694064,56	1217781,74	11	5249	695214,02	1218582,31	11	5290	695189,17	1218704,81
11	5127	693760,35	1217104,94	11	5168	693720,14	1217003,47	11	5209	694084,41	1217813,15	11	5250	695234,06	1218565,74	11	5291	695180,54	1218707,26
11	5128	693742,32	1217091,68	11	5169	693719,98	1217015,49	11	5210	694099,55	1217834,75	11	5251	695259,66	1218534,05	11	5292	695142,50	1218723,32
11	5129	693710,96	1217070,79	11	5170	693721,24	1217024,44	11	5211	694140,15	1217892,58	11	5252	695262,54	1218529,96	11	5293	695102,48	1218740,47
11	5130	693683,22	1217051,78	11	5171	693727,48	1217033,26	11	5212	694151,94	1217912,23	11	5253	695286,94	1218508,27	11	5294	695098,04	1218742,58
11	5131	693679,17	1217036,63	11	5172	693756,04	1217052,46	11	5213	694154,32	1217916,20	11	5254	695316,21	1218482,44	11	5295	695020,03	1218759,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5296	694975,38	1218772,04	12	5336	712570,00	1229674,23	12	5377	712625,90	1228926,67	12	5418	712919,69	1229186,39	12	5459	713121,81	1229692,51
11	5297	694939,89	1218772,04	12	5337	712579,14	1229661,98	12	5378	712601,05	1228897,37	12	5419	712919,74	1229186,41	12	5460	713144,16	1229725,28
11	4803	694928,89	1218772,34	12	5338	712589,27	1229648,69	12	5379	712560,54	1228861,51	12	5420	712941,00	1229195,81	12	5461	713152,59	1229737,65
12	5298	711950,83	1230093,70	12	5339	712611,22	1229630,07	12	5380	712547,42	1228838,88	12	5421	712941,02	1229195,82	12	5462	713152,63	1229737,71
12	5299	711942,77	1230091,94	12	5340	712623,00	1229621,74	12	5381	712546,82	1228817,91	12	5422	712963,19	1229204,15	12	5463	713191,81	1229779,60
12	5300	711941,25	1230090,99	12	5341	712645,55	1229606,11	12	5382	712548,17	1228794,87	12	5423	712975,39	1229214,72	12	5464	713210,93	1229802,04
12	5301	711928,92	1230079,32	12	5342	712677,26	1229595,21	12	5383	712552,51	1228772,17	12	5424	712988,75	1229230,26	12	5465	713210,97	1229802,08
12	5302	711924,31	1230075,45	12	5343	712711,47	1229585,25	12	5384	712611,48	1228775,65	12	5425	712998,32	1229251,91	12	5466	713227,40	1229817,60
12	5303	711913,89	1230060,74	12	5344	712747,55	1229588,23	12	5385	712614,01	1228776,17	12	5426	713007,07	1229278,61	12	5467	713246,97	1229838,05
12	5304	711908,41	1230043,90	12	5345	712768,77	1229595,62	12	5386	712603,09	1228798,65	12	5427	713016,07	1229314,34	12	5468	713264,81	1229857,07
12	5305	711907,85	1230023,91	12	5346	712779,89	1229599,31	12	5387	712603,02	1228798,88	12	5428	713016,08	1229314,36	12	5469	713287,16	1229880,90
12	5306	711915,87	1230006,69	12	5347	712807,38	1229613,93	12	5388	712603,02	1228798,91	12	5429	713024,89	1229343,11	12	5470	713312,93	1229909,15
12	5307	711919,27	1230003,59	12	5348	712817,43	1229619,26	12	5389	712604,70	1228822,86	12	5430	713024,89	1229343,12	12	5471	713331,26	1229939,58
12	5308	711922,21	1230001,51	12	5349	712859,25	1229666,07	12	5390	712604,75	1228823,05	12	5431	713030,33	1229359,84	12	5472	713331,29	1229939,62
12	5309	711932,07	1229996,23	12	5350	712889,62	1229697,22	12	5391	712616,44	1228847,69	12	5432	713027,75	1229372,67	12	5473	713338,96	1229950,00
12	5310	711944,94	1229991,86	12	5351	712912,81	1229703,57	12	5392	712616,46	1228847,74	12	5433	713015,28	1229388,94	12	5474	713341,54	1229953,49
12	5311	711989,48	1229974,61	12	5352	712962,88	1229706,16	12	5393	712616,56	1228847,88	12	5434	713015,26	1229388,96	12	5475	713340,58	1229955,07
12	5312	712039,60	1229962,19	12	5353	712963,88	1229706,12	12	5394	712640,14	1228868,22	12	5435	713004,72	1229405,26	12	5476	713337,40	1229952,56
12	5313	712103,49	1229940,39	12	5354	713005,93	1229707,95	12	5395	712640,22	1228868,27	12	5436	713004,73	1229405,29	12	5477	713284,23	1229911,11
12	5314	712104,96	1229939,36	12	5355	713006,93	1229707,91	12	5396	712640,46	1228868,33	12	5437	713004,66	1229405,40	12	5478	713283,19	1229910,29
12	5315	712122,67	1229928,85	12	5356	713049,46	1229726,71	12	5397	712665,24	1228868,60	12	5438	712999,65	1229422,50	12	5479	713283,15	1229910,26
12	5316	712140,73	1229913,35	12	5357	713080,01	1229746,84	12	5398	712695,02	1228903,53	12	5439	712999,19	1229423,48	12	5480	713239,87	1229882,49
12	5317	712163,18	1229893,72	12	5358	713157,52	1229816,66	12	5399	712705,77	1228931,16	12	5440	712999,14	1229423,69	12	5481	713239,85	1229882,48
12	5318	712187,29	1229880,03	12	5359	713163,31	1229810,49	12	5400	712705,81	1228931,21	12	5441	712999,17	1229423,87	12	5482	713239,74	1229882,43
12	5319	712198,61	1229873,72	12	5360	713108,04	1229747,06	12	5401	712705,90	1228931,33	12	5442	713001,35	1229429,81	12	5483	713192,86	1229868,77
12	5320	712218,93	1229867,13	12	5361	713051,16	1229662,67	12	5402	712727,51	1228952,72	12	5443	713001,39	1229429,88	12	5484	713192,75	1229868,74
12	5321	712227,54	1229864,62	12	5362	713013,74	1229594,72	12	5403	712727,60	1228952,80	12	5444	713001,40	1229429,90	12	5485	713127,33	1229864,60
12	5322	712237,77	1229861,61	12	5363	712984,89	1229547,53	12	5404	712747,91	1228965,19	12	5445	713019,17	1229458,36	12	5486	713092,95	1229827,75
12	5323	712249,14	1229857,29	12	5364	712939,75	1229453,81	12	5405	712774,46	1228986,37	12	5446	713025,60	1229474,12	12	5487	713066,36	1229788,53
12	5324	712263,59	1229854,88	12	5365	712932,68	1229416,00	12	5406	712791,09	1229010,83	12	5447	713041,47	1229523,66	12	5488	713066,24	1229788,40
12	5325	712272,54	1229853,63	12	5366	712946,16	1229379,63	12	5407	712791,09	1229010,87	12	5448	713041,53	1229523,74	12	5489	713023,90	1229758,60
12	5326	712298,64	1229856,90	12	5367	712964,53	1229339,11	12	5408	712822,76	1229051,98	12	5449	713073,19	1229582,82	12	5490	713023,86	1229758,57
12	5327	712300,64	1229856,85	12	5368	712962,38	1229316,14	12	5409	712822,83	1229052,05	12	5450	713073,20	1229582,85	12	5491	713023,62	1229758,51
12	5328	712326,14	1229857,13	12	5369	712948,40	1229281,57	12	5410	712848,39	1229074,27	12	5451	713079,47	1229593,47	12	5492	712973,55	1229757,59
12	5329	712341,60	1229855,68	12	5370	712911,22	1229221,61	12	5411	712867,29	1229106,66	12	5452	713089,46	1229610,39	12	5493	712959,09	1229757,33
12	5330	712366,21	1229841,99	12	5371	712883,96	1229201,84	12	5412	712882,03	1229133,25	12	5453	713102,10	1229633,96	12	5494	712959,08	1229757,33
12	5331	712409,30	1229808,77	12	5372	712864,77	1229187,92	12	5413	712882,04	1229133,25	12	5454	713107,31	1229659,73	12	5495	712959,00	1229757,33
12	5332	712455,52	1229763,46	12	5373	712808,80	1229118,49	12	5414	712882,05	1229133,31	12	5455	713107,34	1229659,84	12	5496	712904,94	1229765,84
12	5333	712495,10	1229731,35	12	5374	712759,79	1229064,89	12	5415	712897,05	1229152,89	12	5456	713113,98	1229674,85	12	5497	712868,38	1229738,00
12	5334	712518,55	1229712,69	12	5375	712722,09	1229021,93	12	5416	712909,03	1229168,52	12	5457	713121,76	1229692,43	12	5498	712829,94	1229700,38
12	5335	712546,60	1229695,89	12	5376	712670,79	1228976,41	12	5417	712919,51	1229186,20	12	5458	713121,79	1229692,49	12	5499	712825,71	1229696,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5500	712796,27	1229662,10	12	5541	711973,43	1230041,16	12	5582	712646,10	1229676,05	12	5623	713074,94	1229884,98	12	5664	712230,90	1229972,81
12	5501	712796,14	1229662,00	12	5542	711973,35	1230041,17	12	5583	712679,80	1229652,18	12	5624	713060,60	1229873,39	12	5665	712192,75	1230002,87
12	5502	712796,13	1229662,00	12	5543	711973,17	1230041,38	12	5584	712733,23	1229638,72	12	5625	713028,57	1229837,30	12	5666	712173,78	1230021,42
12	5503	712758,54	1229641,04	12	5544	711973,10	1230041,63	12	5585	712758,14	1229641,99	12	5626	713006,39	1229812,92	12	5667	712113,40	1230043,11
12	5504	712758,37	1229641,00	12	5545	711973,17	1230041,88	12	5586	712795,57	1229662,83	12	5627	712990,81	1229810,36	12	5668	712089,10	1230050,79
12	5505	712733,27	1229637,71	12	5546	711973,35	1230042,07	12	5587	712824,97	1229696,93	12	5628	712974,21	1229806,83	12	5669	712050,97	1230063,87
12	5506	712733,20	1229637,70	12	5547	711973,60	1230042,13	12	5588	712825,00	1229696,96	12	5629	712926,37	1229812,18	12	5670	712035,61	1230068,30
12	5507	712733,08	1229637,72	12	5548	711973,77	1230042,10	12	5589	712830,42	1229702,26	12	5630	712898,95	1229814,96	12	5671	711999,38	1230078,33
12	5508	712679,47	1229651,23	12	5549	712017,80	1230025,87	12	5590	712867,68	1229738,75	12	5631	712895,92	1229814,04	12	5672	711988,04	1230083,64
12	5509	712679,34	1229651,28	12	5550	712069,33	1230010,41	12	5591	712867,73	1229738,79	12	5632	712871,22	1229806,72	12	5673	711978,16	1230087,93
12	5510	712679,32	1229651,30	12	5551	712069,35	1230010,41	12	5592	712904,53	1229766,76	12	5633	712864,17	1229804,94	12	5674	711965,79	1230092,28
12	5511	712645,47	1229675,25	12	5552	712122,86	1229992,90	12	5593	712904,56	1229766,80	12	5634	712855,58	1229798,81	12	5675	711957,31	1230093,53
12	5512	712645,38	1229675,35	12	5553	712122,87	1229992,90	12	5594	712904,81	1229766,87	12	5635	712830,49	1229780,89	12	5676	711951,31	1230093,68
12	5513	712609,61	1229718,32	12	5554	712158,51	1229979,88	12	5595	712904,89	1229766,84	12	5636	712802,19	1229752,69	12	5298	711950,83	1230093,70
12	5514	712579,41	1229744,12	12	5555	712158,59	1229979,86	12	5596	712959,11	1229758,33	12	5637	712796,52	1229746,84	13	5677	705700,42	1222604,09
12	5515	712542,08	1229766,15	12	5556	712158,68	1229979,78	12	5597	712973,88	1229758,61	12	5638	712774,92	1229724,45	13	5678	705686,07	1222603,08
12	5516	712542,00	1229766,22	12	5557	712196,62	1229943,75	12	5598	713023,45	1229759,50	12	5639	712770,26	1229719,59	13	5679	705670,84	1222602,01
12	5517	712516,61	1229787,92	12	5558	712238,34	1229919,61	12	5599	713065,59	1229789,17	12	5640	712754,22	1229701,04	13	5680	705647,28	1222581,67
12	5518	712481,48	1229818,92	12	5559	712273,40	1229906,66	12	5600	713092,15	1229828,34	12	5641	712738,51	1229692,50	13	5681	705631,30	1222565,12
12	5519	712481,47	1229818,92	12	5560	712286,20	1229904,33	12	5601	713092,19	1229828,40	12	5642	712711,95	1229691,23	13	5682	705589,21	1222508,30
12	5520	712437,64	1229859,16	12	5561	712311,74	1229908,59	12	5602	713126,73	1229865,43	12	5643	712688,62	1229696,88	13	5683	705570,86	1222459,82
12	5521	712398,09	1229891,21	12	5562	712311,82	1229908,59	12	5603	713126,85	1229865,52	12	5644	712671,55	1229712,38	13	5684	705537,36	1222442,77
12	5522	712390,23	1229895,01	12	5563	712311,83	1229908,59	12	5604	713127,07	1229865,59	12	5645	712662,78	1229720,62	13	5685	705493,16	1222418,01
12	5523	712384,09	1229897,98	12	5564	712336,81	1229907,89	12	5605	713192,63	1229869,74	12	5646	712629,39	1229759,55	13	5686	705415,42	1222391,22
12	5524	712369,12	1229904,98	12	5565	712336,83	1229907,89	12	5606	713239,41	1229883,38	12	5647	712592,21	1229788,62	13	5687	705377,90	1222373,28
12	5525	712336,78	1229906,89	12	5566	712369,28	1229905,98	12	5607	713282,59	1229911,10	12	5648	712553,38	1229812,70	13	5688	705366,31	1222365,21
12	5526	712311,87	1229907,59	12	5567	712369,46	1229905,93	12	5608	713285,01	1229912,98	12	5649	712512,90	1229848,84	13	5689	705383,69	1222353,75
12	5527	712286,30	1229903,32	12	5568	712385,79	1229898,28	12	5609	713336,88	1229953,44	12	5650	712474,43	1229884,93	13	5690	705410,36	1222336,17
12	5528	712286,22	1229903,31	12	5569	712391,93	1229895,30	12	5610	713340,06	1229955,93	12	5651	712454,46	1229903,51	13	5691	705433,44	1222320,94
12	5529	712286,13	1229903,32	12	5570	712398,59	1229892,09	12	5611	713322,06	1229985,59	12	5652	712451,37	1229906,29	13	5692	705461,01	1222302,76
12	5530	712273,18	1229905,68	12	5571	712398,63	1229892,09	12	5612	713301,87	1230018,83	12	5653	712447,63	1229909,68	13	5693	705505,71	1222273,26
12	5531	712273,10	1229905,70	12	5572	712398,68	1229892,04	12	5613	713298,07	1230017,36	12	5654	712416,85	1229935,56	13	5694	705616,51	1222200,17
12	5532	712237,96	1229918,70	12	5573	712438,28	1229859,92	12	5614	713298,09	1230017,32	12	5655	712413,88	1229936,63	13	5695	705644,64	1222201,27
12	5533	712237,88	1229918,74	12	5574	712438,30	1229859,91	12	5615	713292,56	1230013,85	12	5656	712388,21	1229948,36	13	5696	705664,66	1222205,71
12	5534	712196,09	1229942,92	12	5575	712482,14	1229819,67	12	5616	713270,42	1229990,47	12	5657	712372,36	1229953,82	13	5697	705682,81	1222214,50
12	5535	712195,98	1229942,98	12	5576	712517,27	1229788,67	12	5617	713262,80	1229951,70	12	5658	712357,89	1229954,22	13	5698	705694,00	1222224,68
12	5536	712158,07	1229978,98	12	5577	712542,62	1229767,00	12	5618	713257,13	1229945,84	12	5659	712334,43	1229955,88	13	5699	705702,97	1222237,43
12	5537	712122,54	1229991,94	12	5578	712579,95	1229744,96	12	5619	713205,64	1229927,30	12	5660	712301,46	1229956,81	13	5700	705711,07	1222255,69
12	5538	712069,05	1230009,47	12	5579	712580,03	1229744,91	12	5620	713176,89	1229919,11	12	5661	712297,45	1229956,93	13	5701	705735,09	1222320,24
12	5539	712017,50	1230024,91	12	5580	712610,30	1229719,06	12	5621	713114,18	1229911,88	12	5662	712273,47	1229957,60	13	5702	705749,07	1222358,13
12	5540	712017,47	1230024,92	12	5581	712610,35	1229718,99	12	5622	713093,36	1229900,47	12	5663	712236,78	1229968,63	13	5703	705755,12	1222374,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5704	705761,22	1222381,69	13	5745	706474,62	1222268,22	13	5786	705908,43	1222520,53	14	5826	698984,81	1218954,36	14	5867	699343,88	1219275,97
13	5705	705775,99	1222397,77	13	5746	706473,05	1222270,46	13	5787	705883,08	1222511,97	14	5827	698984,77	1218954,35	14	5868	699370,28	1219273,21
13	5706	705789,20	1222409,30	13	5747	706445,31	1222282,17	13	5788	705864,83	1222499,26	14	5828	698950,93	1218942,31	14	5869	699424,52	1219263,69
13	5707	705799,60	1222416,29	13	5748	706386,09	1222309,85	13	5789	705843,64	1222474,37	14	5829	698950,92	1218942,30	14	5870	699461,42	1219260,64
13	5708	705806,71	1222420,10	13	5749	706338,69	1222331,18	13	5790	705823,82	1222452,13	14	5830	698937,84	1218937,68	14	5871	699471,42	1219260,36
13	5709	705813,33	1222421,22	13	5750	706322,42	1222339,65	13	5791	705811,98	1222444,16	14	5831	698898,97	1218922,80	14	5872	699518,46	1219261,04
13	5710	705828,95	1222421,75	13	5751	706317,04	1222343,80	13	5792	705800,01	1222441,51	14	5832	698898,86	1218922,76	14	5873	699559,46	1219261,89
13	5711	705863,92	1222420,79	13	5752	706292,91	1222356,48	13	5793	705790,71	1222441,76	14	5833	698888,29	1218919,05	14	5874	699580,09	1219266,31
13	5712	705884,04	1222417,63	13	5753	706287,66	1222359,82	13	5794	705762,61	1222466,05	14	5834	698884,09	1218917,52	14	5875	699593,16	1219268,93
13	5713	705913,24	1222407,18	13	5754	706260,00	1222377,38	13	5795	705739,85	1222497,29	14	5835	698880,08	1218910,04	14	5876	699622,34	1219275,09
13	5714	705939,29	1222394,45	13	5755	706220,23	1222403,52	13	5796	705733,62	1222505,85	14	5836	698875,91	1218886,17	14	5877	699690,70	1219288,19
13	5715	705967,89	1222376,86	13	5756	706177,63	1222434,73	13	5797	705728,47	1222515,50	14	5837	698879,64	1218859,04	14	5878	699758,63	1219303,27
13	5716	705990,85	1222357,61	13	5757	706149,70	1222454,52	13	5798	705703,14	1222563,01	14	5838	698884,47	1218851,99	14	5879	699819,50	1219316,56
13	5717	706020,82	1222328,68	13	5758	706148,70	1222455,54	13	5799	705699,98	1222578,60	14	5839	698887,12	1218848,13	14	5880	699874,89	1219330,99
13	5718	706067,16	1222280,36	13	5759	706125,68	1222472,19	13	5677	705700,42	1222604,09	14	5840	698893,57	1218838,67	14	5881	699939,37	1219348,18
13	5719	706076,53	1222271,90	13	5760	706122,75	1222474,27	14	5800	700302,53	1219493,13	14	5841	698919,92	1218832,92	14	5882	700004,20	1219359,33
13	5720	706095,90	1222257,05	13	5761	706106,59	1222483,83	14	5801	700026,11	1219477,72	14	5842	698937,48	1218835,43	14	5883	700039,28	1219362,36
13	5721	706118,71	1222432,21	13	5762	706106,93	1222470,93	14	5802	699927,66	1219447,51	14	5843	698962,77	1218845,71	14	5884	700077,35	1219365,29
13	5722	706148,04	1222301,18	13	5763	706100,55	1222446,92	14	5803	699866,77	1219432,22	14	5844	699013,77	1218863,28	14	5885	700108,90	1219366,41
13	5723	706201,62	1222204,19	13	5764	706090,99	1222423,39	14	5804	699789,15	1219411,41	14	5845	699041,75	1218863,51	14	5886	700136,45	1219368,63
13	5724	706281,67	1222157,22	13	5765	706014,55	1222421,84	14	5805	699718,25	1219396,41	14	5846	699061,80	1218864,92	14	5887	700161,33	1219364,93
13	5725	706322,47	1222135,87	13	5766	706008,62	1222424,31	14	5806	699644,83	1219381,48	14	5847	699102,62	1218872,90	14	5888	700256,59	1219383,39
13	5726	706356,48	1222121,43	13	5767	706005,15	1222429,11	14	5807	699571,97	1219368,53	14	5848	699102,60	1218873,04	14	5889	700259,20	1219389,04
13	5727	706377,88	1222113,66	13	5768	706005,29	1222434,00	14	5808	699521,51	1219363,10	14	5849	699106,56	1218873,67	14	5890	700273,58	1219423,43
13	5728	706383,10	1222111,76	13	5769	706015,13	1222492,02	14	5809	699516,29	1219348,48	14	5850	699145,77	1218899,56	14	5891	700280,48	1219440,12
13	5729	706411,21	1222101,69	13	5770	706019,30	1222498,21	14	5810	699373,22	1219383,62	14	5851	699170,76	1218916,86	14	5892	700169,47	1219417,22
13	5730	706467,07	1222078,91	13	5771	706030,07	1222503,81	14	5811	699346,78	1219378,88	14	5852	699176,48	1218924,69	14	5893	700169,37	1219417,22
13	5731	706496,40	1222072,74	13	5772	706044,36	1222507,10	14	5812	699312,74	1219377,83	14	5853	699188,26	1218952,37	14	5894	700169,36	1219417,22
13	5732	706512,27	1222071,94	13	5773	706052,73	1222510,17	14	5813	699289,93	1219366,47	14	5854	699190,40	1218957,29	14	5895	700098,96	1219419,21
13	5733	706533,78	1222081,68	13	5774	706062,51	1222516,49	14	5814	699258,36	1219346,37	14	5855	699205,44	1218993,88	14	5896	700023,79	1219411,33
13	5734	706548,38	1222085,27	13	5775	706060,06	1222533,36	14	5815	699228,20	1219323,22	14	5856	699207,04	1218997,83	14	5897	699933,83	1219393,87
13	5735	706558,13	1222090,58	13	5776	706045,96	1222540,52	14	5816	699191,25	1219289,27	14	5857	699224,49	1219043,17	14	5898	699808,95	1219360,39
13	5736	706568,04	1222101,60	13	5777	706010,11	1222558,68	14	5817	699164,60	1219248,01	14	5858	699226,45	1219048,26	14	5899	699808,92	1219360,39
13	5737	706575,76	1222116,30	13	5778	706003,16	1222562,22	14	5818	699149,90	1219205,41	14	5859	699239,30	1219095,91	14	5900	699675,61	1219332,14
13	5738	706584,00	1222139,55	13	5779	705977,92	1222575,02	14	5819	699149,48	1219190,45	14	5860	699247,54	1219139,68	14	5901	699675,60	1219332,14
13	5739	706585,64	1222151,01	13	5780	705973,03	1222570,30	14	5820	699147,26	1219147,50	14	5861	699249,30	1219166,61	14	5902	699567,03	1219312,20
13	5740	706582,68	1222163,38	13	5781	705964,25	1222552,96	14	5821	699135,90	1219099,82	14	5862	699252,72	1219181,52	14	5903	699566,97	1219312,19
13	5741	706573,27	1222180,56	13	5782	705956,99	1222539,67	14	5822	699110,50	1219031,54	14	5863	699255,13	1219195,46	14	5904	699498,87	1219308,11
13	5742	706565,63	1222189,96	13	5783	705952,10	1222533,19	14	5823	699087,99	1218996,19	14	5864	699263,13	1219214,25	14	5905	699498,84	1219308,11
13	5743	706498,83	1222239,35	13	5784	705945,82	1222530,08	14	5824	699084,75	1218990,74	14	5865	699291,55	1219246,44	14	5906	699498,79	1219308,11
13	5744	706477,99	1222263,33	13	5785	705931,79	1222526,07	14	5825	698999,96	1218959,92	14	5866	699322,23	1219271,57	14	5907	699439,95	1219313,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5908	699439,89	1219313,79	14	5949	698940,63	1218882,92	14	5990	699367,53	1219328,54	15	6030	698319,92	1230440,50	15	6071	698512,24	1230079,07
14	5909	699419,99	1219318,32	14	5950	698940,45	1218883,11	14	5991	699367,55	1219328,54	15	6031	698348,75	1230434,67	15	6072	698502,60	1230074,35
14	5910	699367,52	1219327,52	14	5951	698940,38	1218883,35	14	5992	699367,64	1219328,54	15	6032	698356,31	1230435,77	15	6073	698487,97	1230069,77
14	5911	699332,48	1219325,81	14	5952	698940,45	1218883,60	14	5993	699420,16	1219319,32	15	6033	698360,30	1230436,36	15	6074	698446,55	1230054,93
14	5912	699297,54	1219304,88	14	5953	698940,63	1218883,78	14	5994	699420,18	1219319,30	15	6034	698397,97	1230442,30	15	6075	698406,68	1230041,06
14	5913	699252,04	1219266,24	14	5954	698940,65	1218883,80	14	5995	699423,97	1219318,44	15	6035	698410,93	1230440,93	15	6076	698370,44	1230033,08
14	5914	699227,70	1219234,02	14	5955	698955,36	1218891,39	14	5996	699440,08	1219314,77	15	6036	698428,69	1230432,42	15	6077	698366,45	1230032,46
14	5915	699213,59	1219192,58	14	5956	698955,45	1218891,42	14	5997	699498,85	1219309,12	15	6037	698442,28	1230418,04	15	6078	698353,87	1230030,53
14	5916	699211,26	1219145,71	14	5957	698992,24	1218902,37	14	5998	699566,88	1219313,19	15	6038	698456,35	1230402,66	15	6079	698320,26	1230044,48
14	5917	699211,25	1219145,63	14	5958	699015,48	1218911,71	14	5999	699675,41	1219333,13	15	6039	698489,50	1230371,72	15	6080	698290,09	1230056,34
14	5918	699199,16	1219088,98	14	5959	699015,64	1218911,75	14	6000	699808,68	1219361,37	15	6040	698524,41	1230351,73	15	6081	698264,79	1230063,04
14	5919	699199,14	1219088,90	14	5960	699039,16	1218913,08	14	6001	699933,59	1219394,84	15	6041	698545,26	1230346,14	15	6082	698244,81	1230063,61
14	5920	699176,92	1219031,78	14	5961	699064,20	1218916,37	14	6002	699933,62	1219394,84	15	6042	698569,77	1230346,46	15	6083	698236,81	1230063,84
14	5921	699175,98	1219029,04	14	5962	699094,50	1218924,72	14	6003	700023,62	1219412,31	15	6043	698610,18	1230343,33	15	6084	698180,86	1230065,42
14	5922	699174,75	1219025,41	14	5963	699096,61	1218925,29	14	6004	700023,67	1219412,31	15	6044	698617,19	1230344,13	15	6085	698132,37	1230065,78
14	5923	699174,74	1219025,38	14	5964	699096,62	1218925,29	14	6005	700098,89	1219420,19	15	6045	698659,83	1230348,92	15	6086	698100,31	1230063,69
14	5924	699174,35	1219024,17	14	5965	699098,39	1218925,76	14	6006	700098,94	1219420,21	15	6046	698700,06	1230356,79	15	6087	698066,71	1230060,62
14	5925	699162,32	1218988,96	14	5966	699111,59	1218929,12	14	6007	700098,95	1219420,21	15	6047	698738,81	1230365,69	15	6088	698052,81	1230063,03
14	5926	699162,31	1218988,94	14	5967	699129,18	1218940,46	14	6008	700109,33	1219418,22	15	6048	698775,98	1230371,66	15	6089	698029,00	1230070,40
14	5927	699152,08	1218964,23	14	5968	699145,88	1218951,89	14	6009	700280,94	1219441,24	15	6049	698802,09	1230375,91	15	6090	698024,42	1230085,83
14	5928	699146,75	1218951,37	14	5969	699151,13	1218964,54	14	6010	700284,74	1219450,43	15	6050	698851,52	1230391,51	15	6091	698016,14	1230093,05
14	5929	699146,72	1218951,31	14	5970	699161,38	1218989,31	14	5800	700302,53	1219493,13	15	6051	698871,71	1230397,96	15	6092	698014,19	1230095,11
14	5930	699146,57	1218951,15	14	5971	699173,12	1219023,73	15	6011	698416,02	1230497,46	15	6052	698913,57	1230410,78	15	6093	697992,88	1230101,70
14	5931	699129,74	1218939,63	14	5972	699174,78	1219028,60	15	6012	698402,04	1230497,15	15	6053	698923,65	1230413,48	15	6094	697974,44	1230104,22
14	5932	699129,73	1218939,62	14	5973	699175,98	1219032,12	15	6013	698389,82	1230495,93	15	6054	698951,16	1230413,71	15	6095	697953,02	1230106,84
14	5933	699112,06	1218928,25	14	5974	699175,98	1219032,14	15	6014	698359,34	1230487,70	15	6055	698978,17	1230360,96	15	6096	697907,06	1230108,11
14	5934	699112,04	1218928,22	14	5975	699198,19	1219089,23	15	6015	698359,09	1230487,61	15	6056	699005,42	1230334,19	15	6097	697890,57	1230107,60
14	5935	699111,93	1218928,17	14	5976	699210,26	1219145,81	15	6016	698359,07	1230488,66	15	6057	698957,22	1230309,55	15	6098	697871,94	1230104,12
14	5936	699098,54	1218924,76	14	5977	699212,59	1219192,70	15	6017	698355,54	1230487,72	15	6058	698900,57	1230268,14	15	6099	697847,19	1230094,82
14	5937	699096,85	1218924,32	14	5978	699212,62	1219192,83	15	6018	698355,09	1230487,59	15	6059	698806,56	1230214,78	15	6100	697825,55	1230090,42
14	5938	699094,65	1218923,71	14	5979	699226,80	1219234,44	15	6019	698352,91	1230487,00	15	6060	698779,49	1230194,55	15	6101	697790,94	1230086,41
14	5939	699064,43	1218915,38	14	5980	699226,82	1219234,52	15	6020	698338,94	1230485,94	15	6061	698763,83	1230188,99	15	6102	697773,85	1230082,86
14	5940	699064,37	1218915,38	14	5981	699226,85	1219234,58	15	6021	698335,02	1230485,65	15	6062	698730,77	1230186,92	15	6103	697727,47	1230069,18
14	5941	699039,26	1218912,09	14	5982	699251,27	1219266,90	15	6022	698326,53	1230484,18	15	6063	698715,19	1230184,37	15	6104	697697,17	1230059,04
14	5942	699039,22	1218912,08	14	5983	699251,35	1219266,96	15	6023	698324,79	1230483,88	15	6064	698698,46	1230175,84	15	6105	697677,59	1230055,60
14	5943	699015,78	1218910,75	14	5984	699296,93	1219305,68	15	6024	698319,28	1230482,93	15	6065	698665,86	1230154,76	15	6106	697636,08	1230055,77
14	5944	698992,59	1218901,44	14	5985	699296,99	1219305,73	15	6025	698257,31	1230472,26	15	6066	698642,33	1230135,42	15	6107	697601,64	1230057,74
14	5945	698992,54	1218901,42	14	5986	699332,07	1219326,75	15	6026	698234,36	1230467,63	15	6067	698632,07	1230126,70	15	6108	697585,27	1230062,17
14	5946	698955,78	1218890,47	14	5987	699332,08	1219326,73	15	6027	698244,42	1230465,57	15	6068	698618,88	1230120,08	15	6109	697569,48	1230069,64
14	5947	698941,11	1218882,91	14	5988	699332,31	1219326,81	15	6028	698264,04	1230462,06	15	6069	698564,29	1230098,61	15	6110	697556,34	1230082,01
14	5948	698940,88	1218882,85	14	5989	699365,14	1219328,43	15	6029	698299,10	1230447,07	15	6070	698561,28	1230097,70	15	6111	697514,87	1230101,17

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	6112	697481,06	1230107,13	15	6153	697569,67	1230013,14	15	6194	698455,42	1230001,18	15	6235	699070,35	1230369,13	15	6276	698583,78	1230398,42
15	6113	697453,73	1230113,89	15	6154	697612,32	1230007,96	15	6195	698490,76	1230013,17	15	6236	699070,19	1230369,16	15	6277	698583,74	1230398,44
15	6114	697434,27	1230115,45	15	6155	697666,75	1230006,42	15	6196	698534,16	1230027,95	15	6237	699052,37	1230372,67	15	6278	698562,27	1230400,05
15	6115	697420,28	1230115,85	15	6156	697709,62	1230005,23	15	6197	698615,01	1230058,66	15	6238	699052,16	1230372,72	15	6279	698554,20	1230400,35
15	6116	697404,32	1230117,28	15	6157	697756,02	1230022,86	15	6198	698640,65	1230070,47	15	6239	699033,61	1230380,84	15	6280	698554,19	1230400,36
15	6117	697397,64	1230117,70	15	6158	697756,07	1230022,89	15	6199	698666,12	1230082,20	15	6240	699033,49	1230380,90	15	6281	698544,12	1230400,84
15	6118	697375,38	1230119,11	15	6159	697802,43	1230035,58	15	6200	698707,93	1230112,99	15	6241	699033,27	1230381,06	15	6282	698543,67	1230400,98
15	6119	697369,37	1230119,28	15	6160	697802,51	1230035,59	15	6201	698707,98	1230113,02	15	6242	699019,78	1230395,04	15	6283	698543,59	1230401,03
15	6120	697348,31	1230116,86	15	6161	697854,14	1230041,12	15	6202	698749,15	1230136,87	15	6243	699019,62	1230395,23	15	6284	698542,51	1230401,79
15	6121	697345,76	1230114,94	15	6162	697873,19	1230045,58	15	6203	698749,38	1230136,93	15	6244	699009,13	1230413,03	15	6285	698517,62	1230419,67
15	6122	697329,46	1230103,39	15	6163	697902,49	1230057,74	15	6204	698802,30	1230139,42	15	6245	699009,12	1230413,04	15	6286	698517,45	1230419,79
15	6123	697317,72	1230095,74	15	6164	697902,66	1230057,78	15	6205	698837,91	1230165,32	15	6246	699009,10	1230413,07	15	6287	698471,27	1230468,33
15	6124	697294,87	1230083,38	15	6165	697935,20	1230058,86	15	6206	698837,95	1230165,35	15	6247	698992,48	1230444,62	15	6288	698457,52	1230479,53
15	6125	697264,90	1230084,22	15	6166	697935,22	1230058,86	15	6207	698837,97	1230165,36	15	6248	698992,47	1230444,65	15	6289	698436,09	1230490,37
15	6126	697242,43	1230084,85	15	6167	697935,23	1230058,86	15	6208	698915,10	1230206,18	15	6249	698985,11	1230459,87	15	6011	698416,02	1230497,46
15	6127	697215,01	1230088,62	15	6168	697972,69	1230057,81	15	6209	698982,38	1230253,26	15	6250	698978,98	1230464,50	16	6290	693310,86	1222229,10
15	6128	697201,97	1230086,98	15	6169	697972,78	1230057,80	15	6210	698982,42	1230253,29	15	6251	698969,73	1230467,27	16	6291	693282,19	1222220,24
15	6129	697190,01	1230084,04	15	6170	698000,12	1230052,03	15	6211	698982,47	1230253,30	15	6252	698954,37	1230468,99	16	6292	693266,70	1222216,67
15	6130	697189,71	1230079,11	15	6171	698000,29	1230051,97	15	6212	699032,08	1230274,91	15	6253	698935,10	1230466,95	16	6293	693233,12	1222191,88
15	6131	697189,44	1230075,40	15	6172	698000,38	1230051,89	15	6213	699032,21	1230274,94	15	6254	698934,19	1230466,86	16	6294	693213,82	1222181,40
15	6132	697186,22	1230029,00	15	6173	698021,74	1230030,34	15	6214	699055,32	1230278,30	15	6255	698925,38	1230465,93	16	6295	693196,24	1222178,89
15	6133	697195,82	1230031,66	15	6174	698025,46	1230027,99	15	6215	699092,39	1230283,24	15	6256	698911,43	1230462,46	16	6296	693162,61	1222173,87
15	6134	697225,05	1230039,84	15	6175	698028,97	1230025,80	15	6216	699137,81	1230302,91	15	6257	698904,78	1230460,82	16	6297	693138,61	1222173,54
15	6135	697225,18	1230039,86	15	6176	698041,74	1230017,84	15	6217	699187,35	1230342,44	15	6258	698904,72	1230460,80	16	6298	693105,41	1222166,47
15	6136	697225,26	1230039,85	15	6177	698071,90	1230011,01	15	6218	699215,58	1230368,65	15	6259	698889,09	1230456,98	16	6299	693071,43	1222149,43
15	6137	697264,05	1230033,77	15	6178	698136,96	1230016,17	15	6219	699215,67	1230368,71	15	6260	698857,56	1230448,08	16	6300	693058,64	1222139,79
15	6138	697303,49	1230033,65	15	6179	698137,00	1230016,17	15	6220	699215,68	1230368,73	15	6261	698836,73	1230442,21	16	6301	693037,29	1222126,40
15	6139	697323,92	1230035,07	15	6180	698145,24	1230016,15	15	6221	699271,01	1230398,16	15	6262	698836,00	1230442,00	16	6302	693005,26	1222108,29
15	6140	697348,16	1230048,31	15	6181	698220,49	1230015,83	15	6222	699271,04	1230398,16	15	6263	698811,39	1230435,06	16	6303	693001,72	1222106,39
15	6141	697379,74	1230069,42	15	6182	698220,50	1230015,83	15	6223	699324,34	1230422,83	15	6264	698811,30	1230435,03	16	6304	692975,18	1222087,15
15	6142	697379,77	1230069,43	15	6183	698268,46	1230014,47	15	6224	699264,68	1230413,68	15	6265	698785,08	1230430,19	16	6305	692953,05	1222082,77
15	6143	697380,02	1230069,50	15	6184	698268,60	1230014,45	15	6225	699216,50	1230405,13	15	6266	698740,47	1230421,16	16	6306	692933,36	1222073,37
15	6144	697380,05	1230069,50	15	6185	698309,24	1230001,31	15	6226	699185,25	1230396,46	15	6267	698709,26	1230412,15	16	6307	692929,24	1222071,43
15	6145	697443,43	1230065,75	15	6186	698309,30	1230001,28	15	6227	699157,53	1230385,67	15	6268	698709,21	1230412,14	16	6308	692909,39	1222059,00
15	6146	697444,44	1230065,68	15	6187	698348,24	1229983,21	15	6228	699142,87	1230378,50	15	6269	698671,16	1230403,32	16	6309	692894,57	1222047,41
15	6147	697444,50	1230065,68	15	6188	698367,97	1229978,29	15	6229	699142,69	1230378,43	15	6270	698671,03	1230403,29	16	6310	692868,40	1222042,16
15	6148	697509,16	1230053,86	15	6189	698372,00	1229977,30	15	6230	699117,29	1230371,55	15	6271	698637,85	1230399,92	16	6311	692856,79	1222037,48
15	6149	697509,28	1230053,81	15	6190	698384,35	1229974,22	15	6231	699117,17	1230371,52	15	6272	698637,83	1230399,92	16	6312	692836,32	1222021,06
15	6150	697543,33	1230037,86	15	6191	698423,80	1229980,07	15	6232	699097,29	1230368,78	15	6273	698611,65	1230398,25	16	6313	692827,98	1222009,29
15	6151	697543,37	1230037,84	15	6192	698455,30	1230001,12	15	6233	699097,15	1230368,77	15	6274	698611,59	1230398,25	16	6314	692820,86	1221986,49
15	6152	697543,46	1230037,77	15	6193	698455,33	1230001,13	15	6234	699097,14	1230368,76	15	6275	698611,58	1230398,25	16	6315	692813,57	1221976,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6316	692798,73	1221964,12	16	6357	692147,35	1221630,47	16	6398	691684,31	1221379,52	16	6439	691554,97	1221177,34	16	6480	691990,20	1221471,33
16	6317	692793,97	1221955,25	16	6358	692130,59	1221620,92	16	6399	691707,21	1221428,86	16	6440	691545,78	1221159,36	16	6481	692010,78	1221491,76
16	6318	692793,44	1221954,26	16	6359	692113,71	1221607,40	16	6400	691717,48	1221456,54	16	6441	691541,08	1221133,61	16	6482	692010,88	1221491,84
16	6319	692792,55	1221940,29	16	6360	692103,78	1221591,69	16	6401	691721,46	1221491,46	16	6442	691540,89	1221126,97	16	6483	692011,06	1221491,89
16	6320	692787,33	1221932,44	16	6361	692091,27	1221574,05	16	6402	691730,25	1221555,21	16	6443	691542,17	1221123,64	16	6484	692035,07	1221495,22
16	6321	692779,71	1221928,65	16	6362	692082,68	1221571,29	16	6403	691730,31	1221557,22	16	6444	691547,44	1221116,11	16	6485	692061,87	1221507,42
16	6322	692765,09	1221924,08	16	6363	692071,22	1221572,61	16	6404	691730,87	1221577,19	16	6445	691562,49	1221105,90	16	6486	692062,06	1221507,47
16	6323	692742,83	1221914,70	16	6364	692059,18	1221570,96	16	6405	691732,41	1221614,15	16	6446	691565,00	1221104,19	16	6487	692062,09	1221507,47
16	6324	692736,19	1221909,88	16	6365	692034,33	1221558,65	16	6406	691730,12	1221657,21	16	6447	691566,97	1221103,44	16	6488	692086,03	1221505,79
16	6325	692718,70	1221892,37	16	6366	692025,81	1221557,89	16	6407	691727,09	1221709,30	16	6448	691584,69	1221096,64	16	6489	692100,87	1221505,37
16	6326	692710,02	1221885,62	16	6367	692006,69	1221553,44	16	6408	691727,17	1221712,29	16	6449	691599,92	1221095,56	16	6490	692114,38	1221514,82
16	6327	692698,38	1221880,95	16	6368	691995,06	1221548,75	16	6409	691728,28	1221715,26	16	6450	691615,48	1221102,00	16	6491	692122,29	1221531,47
16	6328	692675,32	1221878,59	16	6369	691964,19	1221517,63	16	6410	691732,31	1221717,14	16	6451	691625,59	1221106,35	16	6492	692122,31	1221531,51
16	6329	692649,03	1221868,34	16	6370	691957,44	1221508,83	16	6411	691741,29	1221716,90	16	6452	691656,91	1221119,82	16	6493	692122,32	1221531,52
16	6330	692620,49	1221849,14	16	6371	691949,88	1221489,03	16	6412	691744,35	1221718,81	16	6453	691697,73	1221150,62	16	6494	692139,60	1221559,03
16	6331	692578,05	1221833,34	16	6372	691942,15	1221481,25	16	6413	691746,40	1221720,75	16	6454	691731,07	1221181,65	16	6495	692139,74	1221559,19
16	6332	692568,87	1221826,59	16	6373	691936,54	1221477,40	16	6414	691750,53	1221738,60	16	6455	691731,16	1221181,72	16	6496	692161,14	1221573,58
16	6333	692558,56	1221815,88	16	6374	691925,89	1221471,71	16	6415	691738,58	1221746,68	16	6456	691731,19	1221181,73	16	6497	692161,17	1221573,59
16	6334	692550,95	1221812,08	16	6375	691915,62	1221462,00	16	6416	691725,34	1221752,06	16	6457	691767,14	1221199,70	16	6498	692161,35	1221573,66
16	6335	692538,81	1221807,44	16	6376	691907,71	1221447,22	16	6417	691710,89	1221750,46	16	6458	691794,15	1221220,85	16	6499	692184,38	1221577,00
16	6336	692499,47	1221777,55	16	6377	691897,53	1221422,51	16	6418	691696,24	1221741,97	16	6459	691818,11	1221257,09	16	6500	692207,07	1221586,32
16	6337	692494,66	1221766,68	16	6378	691885,05	1221388,86	16	6419	691681,90	1221725,97	16	6460	691818,16	1221257,16	16	6501	692232,42	1221599,60
16	6338	692492,30	1221753,75	16	6379	691874,43	1221366,16	16	6420	691672,06	1221701,28	16	6461	691839,85	1221281,54	16	6502	692232,51	1221599,64
16	6339	692478,01	1221743,15	16	6380	691864,68	1221357,44	16	6421	691671,68	1221700,37	16	6462	691839,97	1221281,65	16	6503	692251,66	1221605,10
16	6340	692460,50	1221742,65	16	6381	691854,08	1221353,74	16	6422	691669,09	1221679,14	16	6463	691839,99	1221281,66	16	6504	692251,72	1221605,11
16	6341	692443,36	1221738,13	16	6382	691830,67	1221339,40	16	6423	691672,83	1221605,94	16	6464	691865,86	1221294,93	16	6505	692272,82	1221608,53
16	6342	692422,39	1221720,71	16	6383	691818,49	1221332,72	16	6424	691679,38	1221540,16	16	6465	691865,95	1221294,97	16	6506	692292,87	1221611,94
16	6343	692402,69	1221714,28	16	6384	691809,70	1221322,98	16	6425	691674,00	1221491,11	16	6466	691887,00	1221301,33	16	6507	692322,62	1221622,10
16	6344	692383,61	1221710,82	16	6385	691790,60	1221301,52	16	6426	691657,55	1221418,08	16	6467	691900,86	1221318,77	16	6508	692322,78	1221622,12
16	6345	692369,95	1221705,19	16	6386	691771,25	1221271,07	16	6427	691657,25	1221417,15	16	6468	691919,83	1221355,15	16	6509	692322,83	1221622,12
16	6346	692350,56	1221691,75	16	6387	691760,97	1221261,34	16	6428	691633,71	1221338,76	16	6469	691933,41	1221393,74	16	6510	692338,15	1221620,71
16	6347	692340,47	1221688,03	16	6388	691746,23	1221252,77	16	6429	691623,83	1221303,73	16	6470	691933,44	1221393,78	16	6511	692357,24	1221630,07
16	6348	692326,92	1221686,41	16	6389	691719,36	1221239,53	16	6430	691609,13	1221275,84	16	6471	691942,47	1221413,52	16	6512	692381,72	1221648,35
16	6349	692314,31	1221682,76	16	6390	691709,68	1221232,80	16	6431	691579,04	1221250,79	16	6472	691942,50	1221413,57	16	6513	692381,77	1221648,38
16	6350	692291,61	1221675,41	16	6391	691683,47	1221207,53	16	6432	691571,07	1221243,13	16	6473	691942,68	1221413,76	16	6514	692381,94	1221648,42
16	6351	692259,43	1221669,31	16	6392	691654,86	1221185,34	16	6433	691565,54	1221203,89	16	6474	691942,84	1221413,81	16	6515	692400,02	1221651,94
16	6352	692232,27	1221663,07	16	6393	691638,55	1221174,82	16	6434	691565,50	1221203,75	16	6475	691960,79	1221417,27	16	6516	692400,11	1221651,95
16	6353	692218,63	1221658,46	16	6394	691611,23	1221163,57	16	6435	691561,24	1221193,90	16	6476	691970,89	1221426,82	16	6517	692400,12	1221651,95
16	6354	692201,84	1221647,93	16	6395	691625,75	1221200,17	16	6436	691558,37	1221186,03	16	6477	691982,48	1221449,39	16	6518	692418,04	1221651,43
16	6355	692178,11	1221639,59	16	6396	691632,16	1221231,99	16	6437	691555,83	1221179,07	16	6478	691990,08	1221471,14	16	6519	692431,46	1221655,01
16	6356	692164,03	1221636,99	16	6397	691653,68	1221286,38	16	6438	691555,81	1221179,02	16	6479	691990,12	1221471,22	16	6520	692447,77	1221669,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6521	692458,57	1221680,14	16	6562	692831,27	1221906,28	16	6603	693132,00	1222110,32	17	6643	699310,62	1218290,95	17	6684	698961,74	1218080,77
16	6522	692458,67	1221680,22	16	6563	692831,27	1221906,30	16	6604	693149,92	1222109,81	17	6644	699242,43	1218301,85	17	6685	698995,40	1218105,83
16	6523	692458,91	1221680,29	16	6564	692831,70	1221921,28	16	6605	693169,00	1222114,26	17	6645	699192,69	1218311,27	17	6686	699051,60	1218130,24
16	6524	692481,91	1221680,64	16	6565	692831,77	1221921,52	16	6606	693169,06	1222114,28	17	6646	699188,81	1218310,15	17	6687	699084,28	1218154,32
16	6525	692481,92	1221680,64	16	6566	692831,88	1221921,66	16	6607	693192,11	1222116,63	17	6647	699173,55	1218305,81	17	6688	699093,46	1218161,06
16	6526	692481,93	1221680,64	16	6567	692845,63	1221933,21	16	6608	693192,16	1222116,63	17	6648	699109,92	1218283,60	17	6689	699165,40	1218194,04
16	6527	692498,66	1221680,17	16	6568	692854,49	1221948,82	16	6609	693192,17	1222116,63	17	6649	699085,02	1218269,29	17	6690	699204,84	1218204,76
16	6528	692511,48	1221696,60	16	6569	692860,62	1221970,57	16	6610	693209,08	1222116,15	17	6650	699023,56	1218235,03	17	6691	699208,73	1218205,82
16	6529	692527,47	1221717,05	16	6570	692860,65	1221970,70	16	6611	693222,57	1222120,73	17	6651	698940,98	1218196,37	17	6692	699261,96	1218196,31
16	6530	692529,93	1221733,84	16	6571	692860,75	1221970,82	16	6612	693235,23	1222128,33	17	6652	698933,37	1218192,58	17	6693	699308,75	1218189,00
16	6531	692530,00	1221734,02	16	6572	692871,52	1221980,51	16	6613	693235,24	1222128,34	17	6653	698900,01	1218162,52	17	6694	699334,22	1218188,28
16	6532	692530,12	1221734,17	16	6573	692871,60	1221980,58	16	6614	693255,58	1222139,76	17	6654	698875,29	1218154,22	17	6695	699359,79	1218190,56
16	6533	692548,52	1221748,66	16	6574	692871,77	1221980,64	16	6615	693263,07	1222144,46	17	6655	698751,27	1218081,71	17	6696	699405,87	1218193,27
16	6534	692548,58	1221748,69	16	6575	692891,81	1221984,07	16	6616	693268,31	1222155,19	17	6656	698712,76	1218046,79	17	6697	699420,46	1218196,86
16	6535	692548,78	1221748,76	16	6576	692913,91	1221992,38	16	6617	693268,33	1222155,22	17	6657	698691,84	1218031,39	17	6698	699441,20	1218205,26
16	6536	692564,71	1221750,29	16	6577	692931,31	1222008,83	16	6618	693268,39	1222155,31	17	6658	698608,65	1218006,74	17	6699	699474,53	1218217,32
16	6537	692580,31	1221760,72	16	6578	692931,40	1222008,90	16	6619	693282,29	1222170,87	17	6659	698575,49	1217983,66	17	6700	699514,44	1218231,21
16	6538	692590,17	1221775,35	16	6579	692931,42	1222008,91	16	6620	693290,12	1222183,61	17	6660	698538,57	1217950,71	17	6701	699550,69	1218240,16
16	6539	692590,34	1221775,51	16	6580	692944,23	1222015,39	16	6621	693290,29	1222183,76	17	6661	698519,20	1217937,26	17	6702	699584,46	1218250,24
16	6540	692590,43	1221775,54	16	6581	692955,78	1222021,22	16	6622	693312,62	1222197,12	17	6662	698486,10	1217916,20	17	6703	699601,61	1218255,73
16	6541	692612,63	1221782,91	16	6582	692955,91	1222021,27	16	6623	693324,41	1222209,73	17	6663	698475,10	1217898,49	17	6704	699639,35	1218281,68
16	6542	692632,79	1221790,32	16	6583	692977,93	1222024,65	16	6624	693324,53	1222209,82	17	6664	698469,63	1217881,66	17	6705	699650,94	1218285,35
16	6543	692656,17	1221806,63	16	6584	692996,07	1222034,06	16	6625	693324,71	1222209,88	17	6665	698469,04	1217860,67	17	6706	699685,78	1218297,37
16	6544	692656,21	1221806,65	16	6585	693006,78	1222042,72	16	6626	693338,31	1222212,50	17	6666	698475,07	1217843,51	17	6707	699706,98	1218304,78
16	6545	692656,28	1221806,69	16	6586	693020,59	1222053,34	16	6627	693332,06	1222222,12	17	6667	698478,73	1217832,40	17	6708	699716,13	1218309,52
16	6546	692675,49	1221814,14	16	6587	693020,65	1222053,40	16	6628	693322,32	1222227,79	17	6668	698494,14	1217810,97	17	6709	699731,34	1218317,10
16	6547	692675,64	1221814,18	16	6588	693020,67	1222053,40	16	6290	693310,86	1222229,10	17	6669	698532,02	1217824,89	17	6710	699773,76	1218343,08
16	6548	692698,60	1221815,53	16	6589	693048,56	1222067,61	17	6629	699776,57	1218458,10	17	6670	698562,32	1217835,04	17	6711	699774,79	1218393,95
16	6549	692703,75	1221817,79	16	6590	693048,79	1222067,67	17	6630	699726,57	1218431,22	17	6671	698574,93	1217839,67	17	6712	699752,94	1218380,07
16	6550	692715,69	1221822,99	16	6591	693048,80	1222067,67	17	6631	699691,55	1218413,20	17	6672	698582,02	1217842,49	17	6713	699752,92	1218380,07
16	6551	692737,98	1221836,31	16	6592	693059,14	1222067,37	17	6632	699689,01	1218411,27	17	6673	698681,51	1217877,68	17	6714	699752,91	1218380,07
16	6552	692756,50	1221856,73	16	6593	693067,58	1222072,97	17	6633	699655,43	1218391,21	17	6674	698684,04	1217878,62	17	6715	699731,80	1218368,29
16	6553	692756,62	1221856,82	16	6594	693073,30	1222082,71	17	6634	699596,92	1218372,85	17	6675	698705,77	1217887,00	17	6716	699691,45	1218345,81
16	6554	692756,68	1221856,85	16	6595	693073,42	1222082,85	17	6635	699560,21	1218347,91	17	6676	698742,14	1217899,97	17	6717	699691,36	1218345,77
16	6555	692778,94	1221866,21	16	6596	693088,24	1222094,44	17	6636	699544,55	1218341,34	17	6677	698749,00	1217912,78	17	6718	699633,42	1218327,42
16	6556	692779,09	1221866,25	16	6597	693088,30	1222094,46	17	6637	699522,34	1218334,97	17	6678	698755,99	1217930,59	17	6719	699588,11	1218296,74
16	6557	692804,55	1221868,53	16	6598	693088,31	1222094,46	17	6638	699447,82	1218316,07	17	6679	698775,85	1217961,02	17	6720	699588,10	1218296,72
16	6558	692820,12	1221876,99	16	6599	693110,65	1222106,85	17	6639	699421,50	1218304,82	17	6680	698796,18	1217990,44	17	6721	699587,96	1218296,67
16	6559	692828,65	1221887,31	16	6600	693110,81	1222106,90	17	6640	699399,74	1218295,42	17	6681	698837,91	1218016,28	17	6722	699542,63	1218284,94
16	6560	692832,87	1221892,40	16	6601	693131,91	1222110,32	17	6641	699382,67	1218292,92	17	6682	698887,79	1218046,87	17	6723	699474,63	1218265,87
16	6561	692831,29	1221906,21	16	6602	693131,99	1222110,32	17	6642	699327,57	1218289,46	17	6683	698954,57	1218075,99	17	6724	699416,01	1218242,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6725	699415,86	1218242,50	17	6766	698547,55	1217887,04	17	6807	699208,12	1218259,02	18	6847	698817,14	1225656,57	18	6888	699592,07	1225441,75
17	6726	699336,70	1218236,71	17	6767	698547,36	1217886,99	17	6808	699208,20	1218259,01	18	6848	698829,64	1225656,23	18	6889	699618,34	1225433,02
17	6727	699336,66	1218236,73	17	6768	698547,09	1217887,06	17	6809	699263,60	1218249,78	18	6849	698846,01	1225651,76	18	6890	699627,79	1225431,73
17	6728	699336,58	1218236,73	17	6769	698546,91	1217887,25	17	6810	699336,68	1218237,71	18	6850	698860,41	1225648,37	18	6891	699645,75	1225430,23
17	6729	699263,42	1218248,80	17	6770	698546,84	1217887,48	17	6811	699415,71	1218243,50	18	6851	698883,34	1225645,70	18	6892	699675,53	1225422,39
17	6730	699208,14	1218258,01	17	6771	698546,91	1217887,74	17	6812	699474,28	1218266,82	18	6852	698901,76	1225643,19	18	6893	699710,67	1225409,40
17	6731	699204,27	1218256,96	17	6772	698547,09	1217887,93	17	6813	699474,33	1218266,84	18	6853	698924,37	1225646,56	18	6894	699728,84	1225397,89
17	6732	699204,15	1218256,91	17	6773	698547,13	1217887,95	17	6814	699542,36	1218285,92	18	6854	698925,56	1225653,77	18	6895	699741,03	1225387,56
17	6733	699200,97	1218256,05	17	6774	698580,97	1217903,94	17	6815	699542,37	1218285,92	18	6855	698985,93	1225666,84	18	6896	699764,80	1225378,89
17	6734	699197,08	1218255,00	17	6775	698608,28	1217935,52	17	6816	699587,62	1218297,61	18	6856	699009,13	1225673,16	18	6897	699775,23	1225376,59
17	6735	699189,27	1218252,91	17	6776	698608,35	1217935,59	17	6817	699632,92	1218328,29	18	6857	699041,16	1225675,27	18	6898	699801,99	1225367,83
17	6736	699151,42	1218238,99	17	6777	698610,41	1217937,15	17	6818	699632,95	1218328,30	18	6858	699058,19	1225675,79	18	6899	699825,88	1225364,16
17	6737	699103,83	1218216,35	17	6778	698623,63	1217947,36	17	6819	699633,05	1218328,33	18	6859	699067,84	1225681,50	18	6900	699858,36	1225363,25
17	6738	699037,75	1218177,23	17	6779	698630,36	1217952,53	17	6820	699691,01	1218346,71	18	6860	699077,45	1225703,24	18	6901	699893,08	1225371,27
17	6739	699037,74	1218177,22	17	6780	698630,40	1217952,56	17	6821	699734,02	1218370,68	18	6861	699086,71	1225711,98	18	6902	699894,08	1225371,25
17	6740	699037,70	1218177,21	17	6781	698630,47	1217952,60	17	6822	699752,41	1218380,93	18	6862	699088,74	1225713,92	18	6903	699921,20	1225375,49
17	6741	698976,48	1218148,97	17	6782	698689,11	1217974,96	17	6823	699774,82	1218395,16	18	6863	699103,84	1225716,50	18	6904	699946,30	1225378,79
17	6742	698940,72	1218121,01	17	6783	698738,05	1217993,54	17	6824	699774,86	1218396,20	18	6864	699124,50	1225704,91	18	6905	699975,93	1225383,94
17	6743	698940,66	1218120,97	17	6784	698787,21	1218037,09	17	6825	699775,15	1218411,77	18	6865	699152,75	1225678,11	18	6906	700012,34	1225397,89
17	6744	698940,63	1218120,95	17	6785	698787,29	1218037,14	17	6826	699775,73	1218430,67	18	6866	699168,95	1225667,67	18	6907	700038,51	1225404,18
17	6745	698894,01	1218098,27	17	6786	698842,20	1218069,60	17	6827	699776,35	1218450,94	18	6867	699184,63	1225656,23	18	6908	700076,17	1225410,10
17	6746	698842,70	1218068,73	17	6787	698893,53	1218099,15	17	6629	699776,57	1218458,10	18	6868	699194,86	1225646,94	18	6909	700091,38	1225417,68
17	6747	698787,84	1218036,30	17	6788	698893,56	1218099,17	18	6828	698097,43	1225894,14	18	6869	699206,82	1225627,60	18	6910	700118,96	1225420,91
17	6748	698738,71	1217992,79	17	6789	698940,14	1218121,84	18	6829	698124,89	1225841,08	18	6870	699218,56	1225618,26	18	6911	700140,56	1225423,29
17	6749	698715,98	1217947,53	17	6790	698975,89	1218149,79	18	6830	698147,60	1225796,43	18	6871	699236,15	1225603,76	18	6912	700162,29	1225432,69
17	6750	698715,96	1217947,50	17	6791	698975,95	1218149,84	18	6831	698163,71	1225764,98	18	6872	699250,36	1225593,38	18	6913	700168,83	1225433,52
17	6751	698715,78	1217947,31	17	6792	698975,99	1218149,85	18	6832	698195,03	1225705,10	18	6873	699258,59	1225584,14	18	6914	700190,37	1225434,90
17	6752	698715,53	1217947,24	17	6793	699037,26	1218178,11	18	6833	698242,92	1225647,76	18	6874	699266,11	1225566,93	18	6915	700222,47	1225437,98
17	6753	698715,28	1217947,30	17	6794	699103,33	1218217,23	18	6834	698283,45	1225613,61	18	6875	699281,65	1225550,50	18	6916	700237,58	1225442,56
17	6754	698715,10	1217947,50	17	6795	699103,34	1218217,23	18	6835	698344,78	1225589,89	18	6876	699298,18	1225534,03	18	6917	700272,53	1225457,59
17	6755	698715,04	1217947,75	17	6796	699103,37	1218217,25	18	6836	698417,77	1225571,83	18	6877	699306,03	1225528,81	18	6918	700293,63	1225461,98
17	6756	698715,08	1217947,97	17	6797	699151,01	1218239,91	18	6837	698427,73	1225570,55	18	6878	699325,24	1225518,26	18	6919	700325,77	1225467,07
17	6757	698737,28	1217992,18	17	6798	699151,08	1218239,91	18	6838	698481,58	1225565,03	18	6879	699334,89	1225505,98	18	6920	700347,89	1225471,45
17	6758	698689,47	1217974,02	17	6799	699188,97	1218253,86	18	6839	698507,55	1225564,31	18	6880	699367,43	1225490,08	18	6921	700373,01	1225475,74
17	6759	698630,90	1217951,69	17	6800	699189,01	1218253,88	18	6840	698551,54	1225563,07	18	6881	699393,14	1225479,35	18	6922	700388,11	1225479,32
17	6760	698625,76	1217947,73	17	6801	699196,95	1218256,00	18	6841	698624,35	1225575,01	18	6882	699410,57	1225476,86	18	6923	700390,11	1225479,27
17	6761	698609,01	1217934,84	17	6802	699198,03	1218256,30	18	6842	698646,62	1225584,38	18	6883	699449,12	1225478,78	18	6924	700405,77	1225484,82
17	6762	698586,26	1217908,52	17	6803	699198,04	1218256,32	18	6843	698707,85	1225610,66	18	6884	699450,62	1225478,74	18	6925	700441,88	1225488,81
17	6763	698581,66	1217903,20	17	6804	699198,17	1218256,35	18	6844	698783,14	1225645,66	18	6885	699493,77	1225466,52	18	6926	700464,92	1225490,15
17	6764	698581,53	1217903,09	17	6805	699200,85	1218257,09	18	6845	698786,89	1225647,42	18	6886	699526,98	1225455,58	18	6927	700471,44	1225490,98
17	6765	698581,50	1217903,07	17	6806	699207,99	1218259,01	18	6846	698803,57	1225653,97	18	6887	699557,83	1225450,71	18	6928	700519,18	1225499,63

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				
18	6929	700565,67	1225499,32	18	6970	700166,43	1225484,07	18	7011	699809,10	1225424,15	18	7052	699173,20	1225739,18	18	7093	698258,49	1225717,07
18	6930	700605,97	1225495,57	18	6971	700142,71	1225471,82	18	7012	699794,64	1225424,56	18	7053	699143,47	1225762,93	18	7094	698258,48	1225717,08
18	6931	700610,80	1225495,19	18	6972	700142,48	1225471,77	18	7013	699794,50	1225424,56	18	7054	699114,87	1225769,70	18	7095	698241,20	1225750,25
18	6932	700634,75	1225524,96	18	6973	700142,47	1225471,77	18	7014	699780,12	1225428,99	18	7055	699088,49	1225766,47	18	7096	698226,23	1225778,99
18	6933	700649,68	1225543,47	18	6974	700129,50	1225472,13	18	7015	699780,02	1225429,04	18	7056	699076,67	1225758,10	18	7097	698226,22	1225779,00
18	6934	700646,48	1225543,56	18	6975	700104,97	1225469,83	18	7016	699779,98	1225429,08	18	7057	699072,27	1225755,01	18	7098	698187,42	1225857,09
18	6935	700646,45	1225543,56	18	6976	700090,05	1225468,25	18	7017	699762,88	1225442,53	18	7058	699072,23	1225754,98	18	7099	698169,92	1225891,06
18	6936	700644,70	1225543,70	18	6977	700073,84	1225457,78	18	7018	699737,03	1225457,46	18	7059	699072,21	1225754,96	18	6828	698097,43	1225894,14
18	6937	700627,48	1225545,09	18	6978	700073,82	1225457,76	18	7019	699470,22	1225528,14	18	7060	699050,38	1225743,58	19	7100	693963,22	1214396,03
18	6938	700595,07	1225548,00	18	6979	700073,66	1225457,71	18	7020	699454,08	1225526,15	18	7061	699038,53	1225737,31	19	7101	693959,47	1214394,12
18	6939	700572,61	1225548,63	18	6980	700055,07	1225454,23	18	7021	699454,02	1225526,15	18	7062	699032,55	1225724,51	19	7102	693956,09	1214391,22
18	6940	700540,67	1225548,54	18	6981	700055,02	1225454,20	18	7022	699454,01	1225526,15	18	7063	699016,05	1225723,98	19	7103	693955,34	1214385,95
18	6941	700494,02	1225542,87	18	6982	700035,00	1225452,80	18	7023	699445,53	1225526,39	18	7064	698993,46	1225721,60	19	7104	693955,17	1214379,95
18	6942	700456,89	1225537,91	18	6983	700004,98	1225447,64	18	7024	699422,53	1225527,04	18	7065	698940,42	1225701,10	19	7105	693958,48	1214369,65
18	6943	700456,83	1225537,90	18	6984	699987,24	1225436,23	18	7025	699422,36	1225527,07	18	7066	698899,67	1225693,24	19	7106	693962,76	1214358,24
18	6944	700431,36	1225537,62	18	6985	699987,22	1225436,21	18	7026	699400,64	1225535,68	18	7067	698875,73	1225694,92	19	7107	693963,96	1214351,01
18	6945	700428,16	1225537,10	18	6986	699987,19	1225436,19	18	7027	699400,59	1225535,71	18	7068	698859,12	1225708,40	19	7108	693963,08	1214344,32
18	6946	700405,33	1225533,35	18	6987	699974,51	1225430,54	18	7028	699379,85	1225545,28	18	7069	698857,45	1225712,95	19	7109	693957,59	1214337,88
18	6947	700384,66	1225525,97	18	6988	699974,31	1225430,50	18	7029	699379,81	1225545,30	18	7070	698856,34	1225712,98	19	7110	693950,18	1214334,49
18	6948	700384,58	1225525,95	18	6989	699974,30	1225430,50	18	7030	699379,68	1225545,41	18	7071	698816,21	1225705,13	19	7111	693943,23	1214332,68
18	6949	700355,43	1225520,77	18	6990	699967,31	1225430,69	18	7031	699359,44	1225568,87	18	7072	698781,60	1225696,35	19	7112	693939,84	1214329,49
18	6950	700355,34	1225520,76	18	6991	699955,94	1225431,02	18	7032	699341,74	1225573,33	18	7073	698779,29	1225695,11	19	7113	693936,97	1214322,57
18	6951	700355,33	1225520,76	18	6992	699945,40	1225426,36	18	7033	699341,61	1225573,38	18	7074	698775,55	1225693,10	19	7114	693935,48	1214306,11
18	6952	700345,92	1225521,03	18	6993	699945,20	1225426,32	18	7034	699341,51	1225573,46	18	7075	698708,97	1225657,21	19	7115	693936,18	1214295,19
18	6953	700318,77	1225512,82	18	6994	699945,19	1225426,32	18	7035	699321,55	1225593,02	18	7076	698708,92	1225657,19	19	7116	693938,93	1214286,51
18	6954	700318,70	1225512,80	18	6995	699936,69	1225426,56	18	7036	699321,47	1225593,13	18	7077	698629,25	1225625,11	19	7117	693941,07	1214280,75
18	6955	700300,62	1225510,32	18	6996	699924,28	1225426,91	18	7037	699321,43	1225593,21	18	7078	698618,39	1225620,74	19	7118	693947,41	1214271,68
18	6956	700300,55	1225510,30	18	6997	699909,23	1225422,36	18	7038	699312,24	1225619,33	18	7079	698618,27	1225620,71	19	7119	693950,50	1214263,29
18	6957	700300,54	1225510,30	18	6998	699909,16	1225422,34	18	7039	699300,12	1225628,57	18	7080	698564,06	1225613,23	19	7120	693950,83	1214251,07
18	6958	700284,66	1225510,74	18	6999	699897,15	1225420,69	18	7040	699290,32	1225634,85	18	7081	698563,99	1225613,23	19	7121	693952,95	1214244,73
18	6959	700257,47	1225499,57	18	7000	699882,58	1225416,12	18	7041	699290,27	1225634,90	18	7082	698563,98	1225613,23	19	7122	693961,66	1214233,89
18	6960	700242,77	1225491,01	18	7001	699882,49	1225416,10	18	7042	699276,16	1225648,25	18	7083	698472,56	1225615,80	19	7123	693965,43	1214229,18
18	6961	700242,67	1225490,97	18	7002	699866,42	1225413,55	18	7043	699259,49	1225657,69	18	7084	698472,47	1225615,81	19	7124	693977,20	1214200,33
18	6962	700231,06	1225487,28	18	7003	699866,34	1225413,54	18	7044	699259,32	1225657,86	18	7085	698382,39	1225633,65	19	7125	693980,95	1214180,74
18	6963	700230,91	1225487,27	18	7004	699866,33	1225413,54	18	7045	699251,66	1225670,08	18	7086	698382,29	1225633,68	19	7126	693984,69	1214171,33
18	6964	700230,90	1225487,27	18	7005	699852,85	1225413,92	18	7046	699251,65	1225670,10	18	7087	698317,60	1225661,18	19	7127	694011,64	1214129,57
18	6965	700216,98	1225487,66	18	7006	699842,35	1225414,22	18	7047	699251,64	1225670,10	18	7088	698317,55	1225661,20	19	7128	694031,53	1214119,72
18	6966	700196,90	1225483,24	18	7007	699834,35	1225414,44	18	7048	699245,98	1225680,17	18	7089	698304,76	1225668,58	19	7129	694048,42	1214119,25
18	6967	700196,79	1225483,22	18	7008	699834,11	1225414,51	18	7049	699215,78	1225704,95	18	7090	698304,65	1225668,66	19	7130	694058,34	1214119,96
18	6968	700196,78	1225483,22	18	7009	699834,10	1225414,52	18	7050	699197,13	1225716,46	18	7091	698303,10	1225670,28	19	7131	694064,00	1214122,11
18	6969	700180,80	1225483,67	18	7010	699822,39	1225421,79	18	7051	699197,05	1225716,50	18	7092	698258,56	1225716,95	19	7132	694067,10	1214125,99

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				
19	7133	694067,86	1214131,60	19	7174	694727,30	1213988,64	19	7215	693990,06	1214375,66	20	7255	711998,86	1227743,75	20	7296	711953,99	1227205,23
19	7134	694065,49	1214138,96	19	7175	694733,77	1214008,65	19	7216	693976,33	1214391,94	20	7256	712005,18	1227719,56	20	7297	711947,59	1227208,60
19	7135	694059,62	1214154,72	19	7176	694737,52	1214035,35	19	7217	693971,50	1214394,80	20	7257	712001,14	1227704,50	20	7298	711959,01	1227181,88
19	7136	694058,95	1214166,34	19	7177	694739,89	1214073,37	19	7218	693967,52	1214395,90	20	7258	712000,14	1227700,71	20	7299	711969,31	1227156,59
19	7137	694062,50	1214175,15	19	7178	694742,40	1214091,50	19	7100	693963,22	1214396,03	20	7259	711999,36	1227672,73	20	7300	711983,30	1227117,03
19	7138	694067,30	1214179,00	19	7179	694750,89	1214112,37	20	7219	711898,92	1228468,17	20	7260	712012,81	1227635,36	20	7301	712010,95	1227128,03
19	7139	694075,25	1214180,79	19	7180	694764,37	1214132,89	20	7220	711893,17	1228466,62	20	7261	712015,58	1227627,27	20	7302	712034,28	1227138,15
19	7140	694085,54	1214180,50	19	7181	694728,06	1214157,70	20	7221	711889,38	1228463,43	20	7262	712032,22	1227596,81	20	7303	712035,22	1227138,55
19	7141	694110,74	1214172,49	19	7182	694675,58	1214182,63	20	7222	711884,11	1228453,99	20	7263	712038,40	1227585,64	20	7304	712056,21	1227147,66
19	7142	694150,93	1214155,16	19	7183	694654,64	1214192,57	20	7223	711881,62	1228443,84	20	7264	712053,54	1227558,22	20	7305	712067,29	1227157,54
19	7143	694166,03	1214148,42	19	7184	694618,84	1214205,87	20	7224	711882,01	1228436,34	20	7265	712060,29	1227546,02	20	7306	712072,26	1227185,60
19	7144	694170,21	1214144,32	19	7185	694615,59	1214197,91	20	7225	711883,95	1228423,98	20	7266	712052,14	1227523,24	20	7307	712069,81	1227191,75
19	7145	694170,67	1214139,31	19	7186	694607,79	1214187,13	20	7226	711889,55	1228423,82	20	7267	712033,73	1227490,77	20	7308	712052,65	1227222,24
19	7146	694169,25	1214135,04	19	7187	694599,34	1214153,38	20	7227	711896,71	1228411,62	20	7268	712019,98	1227463,16	20	7309	712042,33	1227246,53
19	7147	694166,14	1214131,23	19	7188	694586,66	1214111,73	20	7228	711901,67	1228392,48	20	7269	712008,28	1227439,49	20	7310	712036,18	1227258,70
19	7148	694161,16	1214128,38	19	7189	694573,61	1214110,08	20	7229	711913,04	1228370,16	20	7270	711994,13	1227398,89	20	7311	712036,66	1227275,69
19	7149	694151,82	1214126,64	19	7190	694568,71	1214113,24	20	7230	711924,53	1228351,83	20	7271	711976,40	1227389,39	20	7312	712046,63	1227292,39
19	7150	694142,45	1214123,89	19	7191	694560,33	1214117,48	20	7231	711929,35	1228327,68	20	7272	711951,00	1227394,11	20	7313	712068,83	1227298,78
19	7151	694138,00	1214119,11	19	7192	694539,06	1214125,06	20	7232	711945,07	1228300,26	20	7273	711911,50	1227394,20	20	7314	712100,87	1227300,87
19	7152	694136,83	1214112,87	19	7193	694515,32	1214134,74	20	7233	711968,06	1228264,61	20	7274	711885,94	1227384,82	20	7315	712121,59	1227308,30
19	7153	694137,84	1214099,22	19	7194	694479,83	1214152,75	20	7234	711986,93	1228239,15	20	7275	711886,74	1227380,51	20	7316	712162,13	1227345,15
19	7154	694227,96	1214081,19	19	7195	694448,68	1214165,59	20	7235	711989,27	1228236,01	20	7276	711890,23	1227373,03	20	7317	712181,50	1227376,60
19	7155	694264,37	1214071,86	19	7196	694413,92	1214173,60	20	7236	711992,38	1228222,93	20	7277	711900,54	1227359,52	20	7318	712224,84	1227417,56
19	7156	694282,12	1214066,05	19	7197	694387,84	1214188,33	20	7237	711987,15	1228197,07	20	7278	711912,90	1227347,49	20	7319	712225,59	1227418,26
19	7157	694320,36	1214050,08	19	7198	694352,39	1214208,33	20	7238	711982,68	1228162,20	20	7279	711915,89	1227343,03	20	7320	712222,45	1227452,37
19	7158	694358,31	1214034,43	19	7199	694338,03	1214212,73	20	7239	711981,80	1228130,74	20	7280	711918,18	1227339,64	20	7321	712221,37	1227460,27
19	7159	694376,31	1214027,01	19	7200	694325,07	1214214,09	20	7240	711981,53	1228121,23	20	7281	711923,04	1227326,91	20	7322	712221,33	1227460,53
19	7160	694398,79	1214016,08	19	7201	694301,08	1214214,76	20	7241	711980,54	1228086,25	20	7282	711923,83	1227319,68	20	7323	712221,16	1227461,73
19	7161	694409,57	1214008,15	19	7202	694287,10	1214215,16	20	7242	711985,52	1228068,12	20	7283	711922,56	1227310,52	20	7324	712219,95	1227470,02
19	7162	694423,64	1213992,58	19	7203	694255,59	1214215,05	20	7243	712000,13	1228036,70	20	7284	711918,91	1227294,72	20	7325	712219,18	1227473,93
19	7163	694432,83	1213978,13	19	7204	694245,21	1214218,35	20	7244	712016,60	1228000,25	20	7285	711919,16	1227285,71	20	7326	712218,97	1227474,97
19	7164	694435,78	1213966,16	19	7205	694213,69	1214236,22	20	7245	712022,92	1227958,07	20	7286	711921,62	1227277,25	20	7327	712217,35	1227483,30
19	7165	694503,39	1213945,33	19	7206	694201,13	1214244,35	20	7246	712026,59	1227927,97	20	7287	711927,59	1227268,07	20	7328	712212,02	1227500,85
19	7166	694563,02	1213935,35	19	7207	694197,66	1214238,13	20	7247	712023,57	1227910,04	20	7288	711934,66	1227260,48	20	7329	712208,45	1227515,85
19	7167	694611,54	1213932,70	19	7208	694189,96	1214234,74	20	7248	712013,67	1227896,34	20	7289	711960,65	1227239,55	20	7330	712206,83	1227527,72
19	7168	694641,35	1213933,55	19	7209	694179,08	1214235,75	20	7249	712000,58	1227875,71	20	7290	711969,97	1227225,88	20	7331	712206,45	1227530,51
19	7169	694668,61	1213939,39	19	7210	694124,81	1214261,38	20	7250	711989,39	1227851,02	20	7291	711971,97	1227218,60	20	7332	712190,62	1227516,19
19	7170	694686,96	1213944,47	19	7211	694068,06	1214291,08	20	7251	711985,04	1227820,15	20	7292	711971,59	1227212,23	20	7333	712181,86	1227510,54
19	7171	694701,79	1213952,64	19	7212	694050,26	1214301,57	20	7252	711984,99	1227819,14	20	7293	711969,97	1227208,29	20	7334	712180,50	1227509,66
19	7172	694710,96	1213961,99	19	7213	694032,45	1214319,27	20	7253	711990,52	1227783,99	20	7294	711967,70	1227205,64	20	7335	712167,37	1227500,61
19	7173	694718,87	1213973,08	19	7214	694015,46	1214337,26	20	7254	711997,06	1227750,80	20	7295	711963,16	1227204,26	20	7336	712166,95	1227500,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7337	712166,54	1227500,03	20	7378	712091,92	1227908,23	20	7419	712048,51	1228230,63	21	7459	695693,57	1223911,39	21	7500	695461,20	1223541,97
20	7338	712145,28	1227484,76	20	7379	712091,27	1227913,66	20	7420	712044,18	1228243,67	21	7460	695693,50	1223911,28	21	7501	695445,29	1223509,42
20	7339	712144,15	1227483,92	20	7380	712095,20	1227922,23	20	7421	712040,93	1228250,14	21	7461	695674,95	1223891,82	21	7502	695445,25	1223509,38
20	7340	712153,41	1227531,23	20	7381	712098,87	1227928,12	20	7422	712040,19	1228251,60	21	7462	695674,89	1223891,76	21	7503	695445,07	1223509,21
20	7341	712153,79	1227533,42	20	7382	712105,45	1227934,64	20	7423	712037,46	1228257,05	21	7463	695656,55	1223878,29	21	7504	695445,02	1223509,18
20	7342	712153,80	1227533,50	20	7383	712113,84	1227941,12	20	7424	712024,38	1228268,42	21	7464	695636,99	1223857,89	21	7505	695414,16	1223496,06
20	7343	712154,33	1227539,51	20	7384	712124,09	1227945,15	20	7425	711999,08	1228286,74	21	7465	695636,88	1223857,80	21	7506	695390,37	1223485,73
20	7344	712154,33	1227539,52	20	7385	712128,89	1227947,04	20	7426	711997,33	1228287,99	21	7466	695636,85	1223857,78	21	7507	695390,28	1223485,70
20	7345	712154,35	1227540,38	20	7386	712121,11	1227985,91	20	7427	711966,68	1228304,25	21	7467	695604,45	1223841,72	21	7508	695366,36	1223480,42
20	7346	712154,67	1227569,63	20	7387	712118,94	1227986,28	20	7428	711958,49	1228311,19	21	7468	695589,16	1223830,18	21	7509	695361,79	1223471,90
20	7347	712154,47	1227574,79	20	7388	712102,59	1227989,13	20	7429	711954,50	1228318,59	21	7469	695569,29	1223814,79	21	7510	695361,99	1223470,06
20	7348	712154,46	1227574,87	20	7389	712094,96	1227991,35	20	7430	711951,95	1228327,07	21	7470	695554,77	1223793,32	21	7511	695363,77	1223454,00
20	7349	712154,13	1227577,64	20	7390	712089,38	1227995,69	20	7431	711947,73	1228348,28	21	7471	695543,98	1223763,76	21	7512	695363,77	1223453,94
20	7350	712151,65	1227594,28	20	7391	712086,27	1228002,28	20	7432	711931,77	1228417,03	21	7472	695544,39	1223742,86	21	7513	695363,77	1223453,89
20	7351	712151,44	1227595,69	20	7392	712085,69	1228006,51	20	7433	711926,78	1228442,08	21	7473	695544,39	1223742,85	21	7514	695362,38	1223439,94
20	7352	712146,63	1227627,91	20	7393	712087,52	1228014,65	20	7434	711923,05	1228451,86	21	7474	695544,39	1223742,78	21	7515	695362,31	1223439,74
20	7353	712144,35	1227637,10	20	7394	712097,98	1228034,75	20	7435	711915,12	1228461,30	21	7475	695539,41	1223707,91	21	7516	695362,27	1223439,68
20	7354	712144,29	1227637,24	20	7395	712099,94	1228040,61	20	7436	711905,09	1228467,29	21	7476	695539,36	1223707,76	21	7517	695350,84	1223425,00
20	7355	712141,10	1227644,47	20	7396	712099,77	1228045,10	20	7219	711898,92	1228468,17	21	7477	695527,72	1223685,09	21	7518	695350,81	1223424,94
20	7356	712140,59	1227645,40	20	7397	712096,25	1228051,20	21	7437	695784,59	1224227,56	21	7478	695527,71	1223685,09	21	7519	695329,71	1223403,55
20	7357	712140,54	1227645,49	20	7398	712088,67	1228055,62	21	7438	695753,08	1224198,60	21	7479	695522,13	1223674,65	21	7520	695329,60	1223403,47
20	7358	712139,59	1227646,87	20	7399	712072,43	1228060,28	21	7439	695735,05	1224179,12	21	7480	695519,26	1223669,32	21	7521	695329,35	1223403,39
20	7359	712135,68	1227652,56	20	7400	712054,06	1228062,59	21	7440	695734,97	1224179,04	21	7481	695519,25	1223669,31	21	7522	695329,09	1223403,40
20	7360	712115,53	1227677,06	20	7401	712044,21	1228066,90	21	7441	695711,62	1224163,76	21	7482	695519,20	1223669,22	21	7523	695292,52	1223403,44
20	7361	712101,44	1227717,36	20	7402	712043,31	1228067,29	21	7442	695693,95	1224135,47	21	7483	695508,89	1223657,51	21	7524	695266,09	1223383,30
20	7362	712098,96	1227731,29	20	7403	712042,98	1228067,54	21	7443	695692,90	1224097,65	21	7484	695508,76	1223657,41	21	7525	695266,04	1223383,26
20	7363	712092,97	1227764,50	20	7404	712038,49	1228071,06	21	7444	695693,40	1224080,73	21	7485	695508,72	1223657,39	21	7526	695265,79	1223383,19
20	7364	712087,77	1227793,48	20	7405	712037,52	1228071,82	21	7445	695701,77	1224058,59	21	7486	695506,86	1223656,52	21	7527	695265,78	1223383,19
20	7365	712090,49	1227801,17	20	7406	712036,95	1228072,25	21	7446	695701,78	1224058,47	21	7487	695500,09	1223642,00	21	7528	695249,29	1223383,65
20	7366	712090,82	1227813,15	20	7407	712033,69	1228080,06	21	7447	695704,18	1224037,39	21	7488	695501,55	1223624,11	21	7529	695249,21	1223383,66
20	7367	712095,32	1227823,69	20	7408	712032,85	1228086,49	21	7448	695704,18	1224037,33	21	7489	695504,38	1223600,04	21	7530	695205,53	1223391,88
20	7368	712106,15	1227833,36	20	7409	712035,06	1228095,18	21	7449	695704,16	1224037,19	21	7490	695504,38	1223599,98	21	7531	695165,93	1223385,01
20	7369	712111,40	1227838,81	20	7410	712035,57	1228097,09	21	7450	695695,34	1224006,59	21	7491	695504,38	1223599,91	21	7532	695165,89	1223385,01
20	7370	712111,49	1227838,92	20	7411	712036,47	1228100,66	21	7451	695700,75	1223987,61	21	7492	695504,03	1223597,18	21	7533	695121,89	1223380,26
20	7371	712115,52	1227844,55	20	7412	712036,96	1228102,58	21	7452	695708,25	1223970,43	21	7493	695503,10	1223589,95	21	7534	695086,40	1223359,32
20	7372	712120,65	1227855,79	20	7413	712037,34	1228104,09	21	7453	695708,29	1223970,27	21	7494	695503,03	1223589,77	21	7535	695043,57	1223326,62
20	7373	712120,72	1227856,04	20	7414	712034,76	1228132,19	21	7454	695709,03	1223961,24	21	7495	695502,85	1223589,58	21	7536	695025,24	1223295,23
20	7374	712120,94	1227857,31	20	7415	712050,46	1228175,51	21	7455	695709,03	1223961,20	21	7496	695502,80	1223589,55	21	7537	695025,12	1223295,10
20	7375	712121,54	1227860,94	20	7416	712051,38	1228208,27	21	7456	695708,98	1223960,95	21	7497	695489,72	1223583,96	21	7538	694993,92	1223269,98
20	7376	712115,03	1227869,78	20	7417	712050,22	1228217,32	21	7457	695700,59	1223946,26	21	7498	695470,80	1223564,65	21	7539	694950,88	1223232,19
20	7377	712096,87	1227896,20	20	7418	712050,06	1228218,70	21	7458	695693,63	1223911,53	21	7499	695461,21	1223542,00	21	7540	694950,79	1223232,14

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	7541	694950,74	1223232,10	21	7582	694541,48	1222787,88	21	7623	693811,97	1222532,14	21	7664	694573,99	1222771,23	21	7705	695133,84	1223332,06
21	7542	694918,87	1223218,03	21	7583	694541,47	1222787,87	21	7624	693782,38	1222520,09	21	7665	694597,00	1222789,68	21	7706	695180,03	1223338,77
21	7543	694884,92	1223197,07	21	7584	694541,40	1222787,76	21	7625	693773,64	1222505,21	21	7666	694599,86	1222800,12	21	7707	695204,61	1223342,08
21	7544	694867,68	1223168,64	21	7585	694519,81	1222767,36	21	7626	693804,40	1222508,40	21	7667	694600,95	1222821,09	21	7708	695239,38	1223334,09
21	7545	694867,50	1223168,49	21	7586	694519,72	1222767,28	21	7627	693810,58	1222507,74	21	7668	694605,67	1222828,95	21	7709	695268,87	1223333,26
21	7546	694867,46	1223168,47	21	7587	694519,60	1222767,25	21	7628	693818,24	1222505,02	21	7669	694612,25	1222830,78	21	7710	695286,01	1223338,77
21	7547	694833,62	1223152,47	21	7588	694490,43	1222759,09	21	7629	693822,86	1222502,17	21	7670	694626,23	1222830,38	21	7711	695299,26	1223347,40
21	7548	694804,63	1223114,39	21	7589	694453,92	1222739,13	21	7630	693824,91	1222497,62	21	7671	694645,35	1222834,83	21	7712	695310,93	1223350,93
21	7549	694804,56	1223114,31	21	7590	694453,77	1222739,09	21	7631	693825,60	1222493,60	21	7672	694673,37	1222853,05	21	7713	695349,52	1223384,38
21	7550	694783,05	1223096,91	21	7591	694418,01	1222732,60	21	7632	693822,62	1222489,96	21	7673	694694,31	1222869,47	21	7714	695412,25	1223438,81
21	7551	694782,99	1223096,86	21	7592	694406,03	1222730,43	21	7633	693851,91	1222481,20	21	7674	694716,52	1222893,84	21	7715	695499,17	1223517,86
21	7552	694782,84	1223096,81	21	7593	694405,96	1222730,42	21	7634	693876,39	1222497,51	21	7675	694723,32	1222904,64	21	7716	695521,49	1223540,02
21	7553	694761,21	1223092,42	21	7594	694375,52	1222729,29	21	7635	693898,02	1222502,90	21	7676	694727,31	1222922,52	21	7717	695535,22	1223562,05
21	7554	694761,11	1223092,41	21	7595	694320,89	1222703,88	21	7636	693929,56	1222504,01	21	7677	694728,14	1222969,50	21	7718	695545,64	1223587,34
21	7555	694761,10	1223092,41	21	7596	694320,89	1222703,87	21	7637	693968,99	1222518,90	21	7678	694728,57	1223020,49	21	7719	695549,67	1223602,81
21	7556	694736,13	1223093,11	21	7597	694252,59	1222675,79	21	7638	694015,34	1222531,59	21	7679	694728,80	1223028,48	21	7720	695551,36	1223616,68
21	7557	694716,79	1223093,66	21	7598	694252,56	1222675,77	21	7639	694035,56	1222540,02	21	7680	694730,49	1223035,43	21	7721	695555,38	1223638,97
21	7558	694698,19	1223081,36	21	7599	694197,23	1222657,41	21	7640	694055,70	1222544,45	21	7681	694744,17	1223042,05	21	7722	695573,31	1223682,66
21	7559	694687,10	1223057,84	21	7600	694178,92	1222625,08	21	7641	694077,75	1222546,84	21	7682	694761,67	1223041,56	21	7723	695587,90	1223708,24
21	7560	694682,05	1223037,09	21	7601	694178,91	1222625,08	21	7642	694099,12	1222559,23	21	7683	694764,67	1223041,47	21	7724	695588,67	1223735,25
21	7561	694681,44	1222980,15	21	7602	694178,71	1222624,90	21	7643	694117,29	1222565,72	21	7684	694793,35	1223048,66	21	7725	695590,41	1223761,20
21	7562	694681,46	1222945,18	21	7603	694178,67	1222624,88	21	7644	694133,82	1222567,24	21	7685	694801,40	1223049,44	21	7726	695606,02	1223782,75
21	7563	694681,46	1222945,16	21	7604	694162,47	1222617,33	21	7645	694168,31	1222566,27	21	7686	694823,87	1223066,80	21	7727	695633,57	1223802,98
21	7564	694680,90	1222925,18	21	7605	694162,26	1222617,28	21	7646	694196,16	1222578,50	21	7687	694842,86	1223084,27	21	7728	695667,17	1223829,82
21	7565	694680,83	1222924,93	21	7606	694162,22	1222617,28	21	7647	694210,33	1222585,10	21	7688	694854,37	1223101,95	21	7729	695673,80	1223839,47
21	7566	694680,76	1222924,83	21	7607	694120,93	1222620,44	21	7648	694220,74	1222599,80	21	7689	694868,69	1223113,55	21	7730	695696,24	1223872,00
21	7567	694665,32	1222909,28	21	7608	694094,75	1222610,23	21	7649	694226,99	1222608,62	21	7690	694894,04	1223125,82	21	7731	695719,90	1223913,34
21	7568	694665,29	1222909,25	21	7609	694066,40	1222597,02	21	7650	694235,21	1222616,39	21	7691	694902,87	1223137,58	21	7732	695752,33	1223978,51
21	7569	694650,94	1222896,65	21	7610	694066,26	1222597,00	21	7651	694271,07	1222629,39	21	7692	694917,42	1223157,18	21	7733	695748,46	1223993,73
21	7570	694650,87	1222896,61	21	7611	694027,18	1222591,12	21	7652	694337,35	1222656,52	21	7693	694927,63	1223164,86	21	7734	695748,01	1224023,04
21	7571	694632,03	1222884,14	21	7612	693999,87	1222577,92	21	7653	694374,79	1222672,46	21	7694	694973,80	1223188,59	21	7735	695742,21	1224057,06
21	7572	694632,00	1222884,12	21	7613	693999,78	1222577,89	21	7654	694399,96	1222678,76	21	7695	694990,69	1223202,10	21	7736	695735,10	1224094,95
21	7573	694631,75	1222884,06	21	7614	693959,00	1222567,05	21	7655	694441,11	1222683,59	21	7696	694996,82	1223206,93	21	7737	695740,51	1224119,97
21	7574	694631,74	1222884,06	21	7615	693919,65	1222553,16	21	7656	694459,81	1222688,29	21	7697	695028,10	1223235,05	21	7738	695755,12	1224140,65
21	7575	694604,86	1222884,80	21	7616	693919,46	1222553,13	21	7657	694466,26	1222689,89	21	7698	695050,10	1223252,43	21	7739	695777,10	1224166,11
21	7576	694564,60	1222869,04	21	7617	693919,45	1222553,13	21	7658	694487,60	1222701,27	21	7699	695060,89	1223263,12	21	7740	695783,74	1224173,19
21	7577	694554,56	1222859,52	21	7618	693899,97	1222553,08	21	7659	694503,44	1222713,83	21	7700	695063,47	1223266,05	21	7741	695784,71	1224225,99
21	7578	694554,07	1222842,76	21	7619	693873,10	1222552,44	21	7660	694537,62	1222719,88	21	7701	695074,58	1223286,73	21	7742	695784,59	1224227,56
21	7579	694555,29	1222814,76	21	7620	693843,65	1222532,37	21	7661	694549,24	1222728,63	21	7702	695086,39	1223297,41	22	7743	701149,93	122380,47
21	7580	694555,28	1222814,73	21	7621	693843,62	1222532,33	21	7662	694559,49	1222742,34	21	7703	695110,37	1223315,73	22	7744	701102,45	1222359,86
21	7581	694555,22	1222814,50	21	7622	693843,37	1222532,28	21	7663	694563,67	1222756,31	21	7704	695113,43	1223317,65	22	7745	701102,44	1222359,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7745	701058,94	1222342,07	22	7786	700061,89	1222137,16	22	7827	699512,25	1221789,63	22	7868	698593,20	1221605,54	22	7909	699252,57	1221696,43
22	7746	701058,85	1222342,03	22	7787	700061,77	1222137,20	22	7828	699512,24	1221789,63	22	7869	698561,98	1221596,44	22	7910	699256,57	1221696,32
22	7747	701005,06	1222331,55	22	7788	700043,65	1222147,67	22	7829	699477,78	1221790,61	22	7870	698561,84	1221596,43	22	7911	699274,04	1221695,82
22	7748	700961,83	1222322,79	22	7789	700017,40	1222152,40	22	7830	699449,29	1221791,41	22	7871	698561,83	1221596,43	22	7912	699294,23	1221702,26
22	7749	700961,73	1222322,78	22	7790	699988,46	1222153,21	22	7831	699420,92	1221792,21	22	7872	698539,36	1221597,05	22	7913	699333,58	1221715,15
22	7750	700946,14	1222322,05	22	7791	699988,34	1222153,22	22	7832	699393,11	1221780,03	22	7873	698517,86	1221596,65	22	7914	699373,93	1221727,01
22	7751	700908,21	1222320,29	22	7792	699971,97	1222157,68	22	7833	699393,18	1221780,00	22	7874	698517,85	1221596,65	22	7915	699396,08	1221732,38
22	7752	700858,51	1222310,70	22	7793	699971,92	1222157,68	22	7834	699355,33	1221770,08	22	7875	698517,60	1221596,70	22	7916	699415,80	1221740,84
22	7753	700817,15	1222295,89	22	7794	699949,75	1222166,28	22	7835	699308,97	1221756,39	22	7876	698479,81	1221620,16	22	7917	699425,82	1221741,55
22	7754	700816,96	1222295,85	22	7795	699931,57	1222166,79	22	7836	699277,68	1221745,28	22	7877	698439,84	1221619,56	22	7918	699451,81	1221740,81
22	7755	700816,90	1222295,87	22	7796	699902,40	1222136,81	22	7837	699277,52	1221745,24	22	7878	698462,41	1221552,30	22	7919	699485,31	1221740,88
22	7756	700774,05	1222301,07	22	7797	699894,14	1222125,88	22	7838	699260,00	1221744,74	22	7879	698505,90	1221547,47	22	7920	699497,80	1221740,52
22	7757	700774,04	1222301,07	22	7798	699883,19	1222111,38	22	7839	699259,99	1221744,74	22	7880	698541,87	1221546,45	22	7921	699529,42	1221744,63
22	7758	700741,75	1222305,96	22	7799	699883,06	1222111,25	22	7840	699259,92	1221744,75	22	7881	698557,36	1221546,02	22	7922	699550,43	1221745,05
22	7759	700737,49	1222305,44	22	7800	699882,87	1222111,19	22	7841	699251,50	1221745,98	22	7882	698583,55	1221553,28	22	7923	699588,86	1221759,94
22	7760	700651,50	1222294,52	22	7801	699825,35	1222101,83	22	7842	699078,68	1221694,83	22	7883	698611,76	1221560,49	22	7924	699620,21	1221773,08
22	7761	700651,49	1222294,51	22	7802	699798,61	1222053,82	22	7843	699078,60	1221694,80	22	7884	698645,46	1221567,56	22	7925	699641,09	1221786,48
22	7762	700579,35	1222290,55	22	7803	699798,60	1222053,82	22	7844	698966,78	1221671,96	22	7885	698661,00	1221568,11	22	7926	699652,28	1221793,16
22	7763	700579,32	1222290,55	22	7804	699798,53	1222053,72	22	7845	698949,87	1221657,61	22	7886	698683,46	1221567,46	22	7927	699672,63	1221805,59
22	7764	700579,31	1222290,55	22	7805	699780,56	1222035,28	22	7846	698949,80	1221657,55	22	7887	698695,00	1221569,15	22	7928	699706,20	1221843,64
22	7765	700571,14	1222290,78	22	7806	699766,35	1222008,74	22	7847	698949,60	1221657,49	22	7888	698750,30	1221579,59	22	7929	699708,77	1221846,58
22	7766	700538,43	1222291,69	22	7807	699766,34	1222008,74	22	7848	698926,06	1221655,16	22	7889	698781,50	1221586,72	22	7930	699721,61	1221858,23
22	7767	700493,07	1222276,01	22	7808	699766,29	1222008,65	22	7849	698911,01	1221651,57	22	7890	698814,87	1221582,77	22	7931	699736,80	1221882,79
22	7768	700493,06	1222276,00	22	7809	699748,22	1221987,22	22	7850	698883,79	1221643,37	22	7891	698827,45	1221584,42	22	7932	699747,23	1221899,79
22	7769	700447,19	1222261,33	22	7810	699726,97	1221941,88	22	7851	698883,75	1221643,36	22	7892	698846,06	1221588,90	22	7933	699748,85	1221902,43
22	7770	700405,62	1222239,49	22	7811	699726,96	1221941,85	22	7852	698853,59	1221637,22	22	7893	698846,56	1221588,88	22	7934	699772,69	1221949,78
22	7771	700405,49	1222239,45	22	7812	699715,39	1221921,16	22	7853	698839,00	1221633,62	22	7894	698877,20	1221594,02	22	7935	699791,87	1221974,22
22	7772	700343,68	1222227,21	22	7813	699715,38	1221921,16	22	7854	698838,88	1221633,61	22	7895	698908,50	1221605,13	22	7936	699805,89	1221993,47
22	7773	700285,62	1222203,89	22	7814	699709,36	1221911,10	22	7855	698838,79	1221633,62	22	7896	698930,58	1221607,50	22	7937	699808,49	1222004,35
22	7774	700246,06	1222181,05	22	7815	699695,96	1221888,72	22	7856	698807,38	1221639,27	22	7897	698951,63	1221609,91	22	7938	699817,69	1222025,38
22	7775	700222,05	1222153,47	22	7816	699695,89	1221888,61	22	7857	698732,83	1221624,12	22	7898	698960,74	1221613,66	22	7939	699832,92	1222047,25
22	7776	700207,89	1222137,19	22	7817	699670,17	1221862,35	22	7858	698726,59	1221622,85	22	7899	698976,07	1221625,21	22	7940	699839,48	1222053,47
22	7777	700207,78	1222137,09	22	7818	699670,16	1221862,34	22	7859	698725,54	1221622,78	22	7900	698987,21	1221629,92	22	7941	699846,25	1222058,70
22	7778	700182,87	1222122,80	22	7819	699644,44	1221838,05	22	7860	698694,01	1221616,70	22	7901	698987,71	1221629,90	22	7942	699857,80	1222060,37
22	7779	700182,66	1222122,73	22	7820	699644,37	1221837,98	22	7861	698693,91	1221616,70	22	7902	699035,48	1221639,53	22	7943	699879,34	1222061,75
22	7780	700143,58	1222119,83	22	7821	699614,34	1221818,84	22	7862	698693,90	1221616,70	22	7903	699087,23	1221649,10	22	7944	699894,47	1222066,34
22	7781	700143,54	1222119,82	22	7822	699614,32	1221818,83	22	7863	698663,96	1221617,51	22	7904	699112,47	1221656,36	22	7945	699901,57	1222070,13
22	7782	700143,50	1222119,82	22	7823	699614,27	1221818,80	22	7864	698658,07	1221616,67	22	7905	699146,72	1221666,41	22	7946	699905,71	1222075,02
22	7783	700136,28	1222120,46	22	7824	699555,03	1221792,48	22	7865	698635,42	1221613,36	22	7906	699200,69	1221682,90	22	7947	699916,10	1222088,73
22	7784	700108,57	1222122,82	22	7825	699554,86	1221792,42	22	7866	698611,78	1221608,03	22	7907	699225,41	1221691,20	22	7948	699923,90	1222099,51
22	7785	700108,46	1222122,85	22	7826	699512,28	1221789,63	22	7867	698611,74	1221608,03	22	7908	699234,99	1221693,93	22	7949	699932,12	1222107,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7950	699934,12	1222107,21	22	7991	700549,89	1222241,87	22	8032	701243,32	1222365,71	23	8072	695331,96	1223519,67	23	8113	694556,14	1222915,34
22	7951	699940,67	1222109,03	22	7992	700558,86	1222240,61	22	8033	701246,04	1222373,45	23	8073	695320,30	1223503,52	23	8114	694549,45	1222905,00
22	7952	699949,16	1222108,79	22	7993	700586,40	1222242,82	22	8034	701245,15	1222377,13	23	8074	695315,43	1223494,94	23	8115	694528,95	1222883,50
22	7953	699964,53	1222104,37	22	7994	700634,96	1222244,46	22	8035	701233,23	1222378,10	23	8075	695308,41	1223477,14	23	8116	694498,60	1222856,23
22	7954	699975,02	1222104,07	22	7995	700665,10	1222249,61	22	8036	701195,29	1222379,19	23	8076	695307,90	1223459,16	23	8117	694500,66	1222827,91
22	7955	699999,48	1222102,36	22	7996	700706,24	1222254,46	22	8037	701157,09	1222380,27	23	8077	695301,80	1223455,33	23	8118	694498,35	1222816,99
22	7956	700011,38	1222099,04	22	7997	700713,23	1222254,26	22	7742	701149,93	1222380,47	23	8078	695279,74	1223452,95	23	8119	694486,17	1222810,33
22	7957	700019,35	1222097,82	22	7998	700738,76	1222255,54	23	8038	695279,21	1224258,15	23	8079	695275,74	1223453,07	23	8120	694465,39	1222800,91
22	7958	700028,70	1222092,55	22	7999	700771,87	1222249,69	23	8039	695708,39	1224232,33	23	8080	695249,28	1223436,81	23	8121	694434,01	1222786,79
22	7959	700051,98	1222084,89	22	8000	700767,66	1222256,21	23	8040	695675,71	1224197,76	23	8081	695230,38	1223432,07	23	8122	694408,33	1222780,52
22	7960	700078,76	1222077,14	22	8001	700756,20	1222268,33	23	8041	695647,63	1224159,58	23	8082	695224,16	1223427,87	23	8123	694365,16	1222787,79
22	7961	700086,71	1222074,93	22	8002	700750,68	1222274,58	23	8042	695640,99	1224136,75	23	8083	695206,52	1223415,85	23	8124	694354,48	1222785,03
22	7962	700096,66	1222073,64	22	8003	700749,35	1222280,33	23	8043	695640,88	1224132,76	23	8084	695189,90	1223407,62	23	8125	694325,27	1222760,87
22	7963	700121,13	1222071,94	22	8004	700749,47	1222284,62	23	8044	695643,11	1224110,78	23	8085	695160,98	1223395,94	23	8126	694225,62	1222719,67
22	7964	700140,63	1222072,39	22	8005	700751,42	1222289,37	23	8045	695646,07	1224067,79	23	8086	695113,52	1223383,62	23	8127	694160,53	1222697,49
22	7965	700162,13	1222072,80	22	8006	700755,80	1222293,34	23	8046	695651,72	1224041,03	23	8087	695019,85	1223354,37	23	8128	694143,26	1222670,98
22	7966	700180,74	1222075,27	22	8007	700761,54	1222294,58	23	8047	695658,43	1224015,22	23	8088	694986,29	1223327,70	23	8129	694122,85	1222670,13
22	7967	700190,25	1222077,00	22	8008	700766,21	1222293,75	23	8048	695669,33	1223992,96	23	8089	694973,15	1223319,19	23	8130	694116,00	1222657,43
22	7968	700197,89	1222081,79	22	8009	700779,53	1222280,18	23	8049	695673,40	1223969,78	23	8090	694963,86	1223315,73	23	8131	694110,81	1222650,56
22	7969	700213,13	1222090,35	22	8010	700786,85	1222273,37	23	8050	695672,41	1223966,38	23	8091	694942,76	1223293,45	23	8132	694099,18	1222642,49
22	7970	700226,88	1222098,97	22	8011	700793,37	1222270,47	23	8051	695665,46	1223942,28	23	8092	694924,84	1223278,96	23	8133	694083,04	1222633,74
22	7971	700232,51	1222103,81	22	8012	700809,37	1222267,52	23	8052	695634,44	1223916,09	23	8093	694917,68	1223273,15	23	8134	694066,18	1222628,23
22	7972	700241,84	1222115,55	22	8013	700822,57	1222267,37	23	8053	695611,87	1223893,49	23	8094	694889,38	1223261,97	23	8135	694027,15	1222619,43
22	7973	700249,59	1222124,32	22	8014	700836,78	1222271,05	23	8054	695567,48	1223867,74	23	8095	694855,23	1223238,91	23	8136	694003,35	1222612,90
22	7974	700260,94	1222137,00	22	8015	700865,29	1222282,56	23	8055	695538,28	1223824,76	23	8096	694843,39	1223227,25	23	8137	693969,48	1222603,15
22	7975	700271,19	1222145,71	22	8016	700894,47	1222291,44	23	8056	695526,76	1223803,00	23	8097	694828,81	1223206,66	23	8138	693939,46	1222592,49
22	7976	700287,46	1222155,27	22	8017	700928,37	1222295,46	23	8057	695517,93	1223780,45	23	8098	694801,33	1223202,81	23	8139	693851,78	1222563,67
22	7977	700305,68	1222163,75	22	8018	700948,82	1222294,00	23	8058	695505,59	1223751,88	23	8099	694796,27	1223194,06	23	8140	693787,79	1222543,36
22	7978	700324,90	1222171,20	22	8019	700963,99	1222292,87	23	8059	695498,40	1223727,99	23	8100	694779,20	1223176,83	23	8141	693778,01	1222540,26
22	7979	700344,14	1222179,67	22	8020	700996,29	1222293,15	23	8060	695474,27	1223683,68	23	8101	694749,76	1223154,56	23	8142	693767,91	1222533,03
22	7980	700357,71	1222182,28	22	8021	701007,96	1222295,54	23	8061	695446,67	1223646,35	23	8102	694672,73	1223106,83	23	8143	693758,43	1222523,59
22	7981	700380,36	1222187,63	22	8022	701018,47	1222299,55	23	8062	695446,41	1223637,26	23	8103	694625,13	1223074,59	23	8144	693754,79	1222518,49
22	7982	700402,96	1222191,00	22	8023	701033,51	1222307,33	23	8063	695447,91	1223619,23	23	8104	694628,30	1223027,32	23	8145	693753,96	1222514,02
22	7983	700413,07	1222194,72	22	8024	701047,80	1222314,61	23	8064	695444,68	1223611,31	23	8105	694627,15	1222987,36	23	8146	693755,37	1222510,77
22	7984	700421,67	1222198,48	22	8025	701097,26	1222334,83	23	8065	695436,44	1223602,55	23	8106	694628,48	1222963,32	23	8147	693757,51	1222508,40
22	7985	700441,98	1222208,90	22	8026	701113,07	1222338,68	23	8066	695427,99	1223586,77	23	8107	694626,56	1222948,36	23	8148	693762,45	1222506,38
22	7986	700444,98	1222209,82	22	8027	701128,35	1222341,45	23	8067	695419,59	1223572,02	23	8108	694619,75	1222937,57	23	8149	693770,12	1222504,86
22	7987	700460,71	1222217,36	22	8028	701171,23	1222340,54	23	8068	695418,53	1223570,04	23	8109	694608,61	1222932,87	23	8150	693772,41	1222505,11
22	7988	700473,83	1222222,00	22	8029	701203,53	1222341,13	23	8069	695405,94	1223548,39	23	8110	694595,56	1222931,24	23	8151	693781,60	1222520,75
22	7989	700492,50	1222228,48	22	8030	701212,90	1222342,97	23	8070	695395,67	1223539,69	23	8111	694586,54	1222930,49	23	8152	693781,80	1222520,92
22	7990	700522,77	1222237,63	22	8031	701230,25	1222352,28	23	8071	695372,06	1223535,37	23	8112	694557,82	1222920,98	23	8153	693781,84	1222520,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8154	693811,68	1222533,12	23	8195	694553,07	1222842,78	23	8236	694950,27	1223233,00	23	8277	695489,23	1223584,85	23	8318	695699,83	1223987,23
23	8155	693811,87	1222533,16	23	8196	694553,55	1222859,78	23	8237	694993,27	1223270,74	23	8278	695502,14	1223590,36	23	8319	695699,80	1223987,28
23	8156	693843,21	1222533,28	23	8197	694553,62	1222860,00	23	8238	694993,29	1223270,74	23	8279	695503,02	1223597,17	23	8320	695694,34	1224006,45
23	8157	693872,66	1222553,35	23	8198	694553,71	1222860,12	23	8239	695024,42	1223295,81	23	8280	695503,38	1223599,96	23	8321	695694,32	1224006,59
23	8158	693872,69	1222553,38	23	8199	694563,99	1222869,83	23	8240	695042,76	1223327,22	23	8281	695500,55	1223624,00	23	8322	695694,36	1224006,73
23	8159	693872,92	1222553,44	23	8200	694564,08	1222869,90	23	8241	695042,89	1223327,36	23	8282	695500,55	1223624,02	23	8323	695703,17	1224037,37
23	8160	693899,95	1222554,69	23	8201	694564,15	1222869,94	23	8242	695085,82	1223360,14	23	8283	695499,06	1223642,07	23	8324	695700,79	1224058,29
23	8161	693899,97	1222554,69	23	8202	694604,59	1222885,80	23	8243	695085,87	1223360,17	23	8284	695499,06	1223642,10	23	8325	695692,43	1224080,47
23	8162	693899,98	1222554,69	23	8203	694604,77	1222885,82	23	8244	695121,46	1223381,18	23	8285	695499,11	1223642,32	23	8326	695692,41	1224080,62
23	8163	693919,38	1222554,14	23	8204	694604,78	1222885,82	23	8245	695121,66	1223381,24	23	8286	695506,03	1223657,11	23	8327	695691,90	1224097,64
23	8164	693958,68	1222568,00	23	8205	694631,61	1222885,06	23	8246	695165,79	1223386,00	23	8287	695506,05	1223657,16	23	8328	695691,90	1224097,66
23	8165	693958,72	1222568,01	23	8206	694650,29	1222897,43	23	8247	695205,44	1223392,88	23	8288	695506,23	1223657,34	23	8329	695691,88	1224097,68
23	8166	693999,48	1222578,84	23	8207	694664,62	1222909,99	23	8248	695205,53	1223392,89	23	8289	695506,27	1223657,35	23	8330	695692,97	1224135,64
23	8167	694026,81	1222592,06	23	8208	694679,91	1222925,40	23	8249	695205,62	1223392,88	23	8290	695508,20	1223658,25	23	8331	695693,02	1224135,87
23	8168	694026,98	1222592,10	23	8209	694680,46	1222945,19	23	8250	695249,35	1223384,66	23	8291	695518,41	1223669,84	23	8332	695693,03	1224135,89
23	8169	694066,04	1222597,99	23	8210	694680,46	1222980,17	23	8251	695265,63	1223384,20	23	8292	695520,47	1223673,70	23	8333	695710,83	1224164,39
23	8170	694094,34	1222611,15	23	8211	694680,46	1222980,18	23	8252	695292,05	1223404,34	23	8293	695526,83	1223685,55	23	8334	695710,98	1224164,54
23	8171	694094,37	1222611,16	23	8212	694681,05	1223037,16	23	8253	695292,10	1223404,38	23	8294	695538,44	1223708,14	23	8335	695734,35	1224179,85
23	8172	694120,67	1222621,43	23	8213	694681,06	1223037,26	23	8254	695292,35	1223404,45	23	8295	695543,39	1223742,88	23	8336	695752,36	1224199,29
23	8173	694120,85	1222621,45	23	8214	694686,14	1223058,13	23	8255	695328,08	1223404,41	23	8296	695542,98	1223763,84	23	8337	695752,40	1224199,32
23	8174	694120,89	1222621,46	23	8215	694686,18	1223058,23	23	8256	695329,14	1223404,41	23	8297	695542,98	1223763,85	23	8338	695784,48	1224228,85
23	8175	694162,19	1222618,29	23	8216	694697,35	1223081,89	23	8257	695350,07	1223425,64	23	8298	695543,01	1223764,03	23	8339	695783,82	1224237,21
23	8176	694178,10	1222625,72	23	8217	694697,37	1223081,94	23	8258	695361,40	1223440,18	23	8299	695553,87	1223793,73	23	8340	695779,46	1224242,54
23	8177	694196,45	1222658,07	23	8218	694697,52	1223082,12	23	8259	695362,77	1223453,92	23	8300	695553,89	1223793,80	23	8341	695771,91	1224247,55
23	8178	694196,46	1222658,07	23	8219	694716,37	1223094,57	23	8260	695360,87	1223471,09	23	8301	695553,91	1223793,83	23	8342	695758,68	1224253,63
23	8179	694196,64	1222658,27	23	8220	694716,41	1223094,60	23	8261	695360,78	1223471,94	23	8302	695568,51	1223815,41	23	8343	695746,08	1224256,98
23	8180	694196,73	1222658,31	23	8221	694716,65	1223094,67	23	8262	695360,78	1223472,00	23	8303	695568,61	1223815,53	23	8344	695729,21	1224258,15
23	8181	694252,25	1222676,72	23	8222	694716,66	1223094,65	23	8263	695360,84	1223472,24	23	8304	695588,55	1223830,97	24	8344	707662,13	1222557,66
23	8182	694320,48	1222704,77	23	8223	694736,15	1223094,12	23	8264	695365,59	1223481,09	23	8305	695588,56	1223830,98	24	8345	707653,49	1222557,39
23	8183	694375,21	1222730,23	23	8224	694761,07	1223093,42	23	8265	695365,60	1223481,11	23	8306	695603,89	1223842,55	24	8346	707649,02	1222557,24
23	8184	694375,38	1222730,29	23	8225	694782,52	1223097,77	23	8266	695365,78	1223481,30	23	8307	695603,94	1223842,58	24	8347	707619,94	1222554,05
23	8185	694405,89	1222731,43	23	8226	694803,88	1223115,05	23	8267	695365,92	1223481,35	23	8308	695603,97	1223842,58	24	8348	707604,75	1222547,47
23	8186	694417,18	1222733,48	23	8227	694832,90	1223153,18	23	8268	695390,02	1223486,67	23	8309	695636,33	1223858,65	24	8349	707599,95	1222546,02
23	8187	694453,51	1222740,06	23	8228	694833,05	1223153,31	23	8269	695413,76	1223496,98	23	8310	695655,86	1223879,03	24	8350	707580,53	1222540,15
23	8188	694490,00	1222759,99	23	8229	694833,09	1223153,32	23	8270	695444,45	1223510,03	23	8311	695655,92	1223879,09	24	8351	707561,83	1222531,68
23	8189	694490,11	1222760,04	23	8230	694866,90	1223169,31	23	8271	695460,29	1223542,40	23	8312	695674,26	1223892,54	24	8352	707541,09	1222524,27
23	8190	694519,24	1222768,18	23	8231	694884,12	1223197,70	23	8272	695469,92	1223565,13	23	8313	695692,68	1223911,88	24	8353	707526,51	1222520,68
23	8191	694540,63	1222788,42	23	8232	694884,29	1223197,86	23	8273	695469,95	1223565,18	23	8314	695699,63	1223946,53	24	8354	707513,51	1222521,05
23	8192	694554,27	1222814,84	23	8233	694918,38	1223218,90	23	8274	695470,02	1223565,28	23	8315	695699,69	1223946,69	24	8355	707496,68	1222527,52
23	8193	694553,07	1222842,74	23	8234	694918,39	1223218,91	23	8275	695489,07	1223584,74	23	8316	695708,03	1223961,32	24	8356	707481,52	1222538,97
23	8194	694553,07	1222842,77	23	8235	694918,44	1223218,94	23	8276	695489,18	1223584,83	23	8317	695707,30	1223970,10	24	8357	707455,67	1222544,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8358	707425,79	1222548,53	25	8398	691465,08	1221064,77	25	8439	690832,79	1220662,58	25	8480	690299,64	1220220,04	25	8521	690479,15	1220063,95
24	8359	707389,90	1222552,54	25	8399	691437,61	1221047,54	25	8440	690803,95	1220637,47	25	8481	690298,61	1220219,71	25	8522	690501,54	1220098,21
24	8360	707363,38	1222552,29	25	8400	691430,42	1221040,75	25	8441	690790,41	1220617,62	25	8482	690300,10	1220162,55	25	8523	690501,66	1220098,33
24	8361	707334,80	1222549,10	25	8401	691420,88	1221022,01	25	8442	690748,05	1220569,41	25	8483	690302,93	1220135,18	25	8524	690525,68	1220116,66
24	8362	707314,73	1222546,65	25	8402	691417,19	1221015,10	25	8443	690720,23	1220540,38	25	8484	690303,55	1220121,91	25	8525	690525,69	1220116,68
24	8363	707289,59	1222541,37	25	8403	691412,45	1221007,25	25	8444	690696,80	1220521,34	25	8485	690304,91	1220108,24	25	8526	690570,60	1220149,39
24	8364	707248,06	1222522,54	25	8404	691397,09	1220993,68	25	8445	690676,70	1220510,74	25	8486	690307,14	1220090,57	25	8527	690597,18	1220170,64
24	8365	707221,23	1222511,30	25	8405	691374,10	1220976,33	25	8446	690651,32	1220497,33	25	8487	690309,83	1220084,92	25	8528	690597,20	1220170,65
24	8366	707197,43	1222499,96	25	8406	691357,08	1220957,82	25	8447	690618,65	1220476,84	25	8488	690323,52	1220065,11	25	8529	690611,47	1220187,73
24	8367	707175,42	1222482,58	25	8407	691353,97	1220953,90	25	8448	690598,19	1220456,83	25	8489	690331,13	1220042,39	25	8530	690613,42	1220204,04
24	8368	707171,94	1222479,70	25	8408	691345,26	1220946,13	25	8449	690577,38	1220420,91	25	8490	690333,66	1220034,86	25	8531	690613,62	1220219,90
24	8369	707138,06	1222451,65	25	8409	691339,65	1220942,31	25	8450	690553,72	1220379,78	25	8491	690333,67	1220034,82	25	8532	690612,52	1220233,56
24	8370	707130,85	1222436,06	25	8410	691332,59	1220940,50	25	8451	690528,62	1220344,00	25	8492	690339,56	1220013,70	25	8533	690609,60	1220246,28
24	8371	707152,52	1222425,46	25	8411	691322,65	1220942,79	25	8452	690507,43	1220322,69	25	8493	690345,20	1220001,59	25	8534	690599,14	1220271,73
24	8372	707180,28	1222405,61	25	8412	691297,18	1220943,50	25	8453	690504,20	1220285,83	25	8494	690345,26	1220001,38	25	8535	690596,73	1220272,79
24	8373	707184,66	1222402,47	25	8413	691286,62	1220940,81	25	8454	690508,00	1220278,74	25	8495	690345,25	1220001,32	25	8536	690574,46	1220279,41
24	8374	707194,56	1222395,38	25	8414	691264,25	1220928,42	25	8455	690510,83	1220272,66	25	8496	690343,22	1219982,39	25	8537	690574,33	1220279,45
24	8375	707206,92	1222384,76	25	8415	691244,74	1220909,98	25	8456	690519,84	1220254,41	25	8497	690342,47	1219973,41	25	8538	690574,15	1220279,64
24	8376	707215,16	1222377,70	25	8416	691236,82	1220895,20	25	8457	690530,80	1220236,09	25	8498	690342,46	1219973,34	25	8539	690574,13	1220279,67
24	8377	707278,24	1222323,82	25	8417	691235,15	1220889,25	25	8458	690548,17	1220231,61	25	8499	690337,35	1219951,53	25	8540	690568,00	1220292,84
24	8378	707295,17	1222306,82	25	8418	691231,65	1220871,35	25	8459	690557,02	1220226,35	25	8500	690336,96	1219937,60	25	8541	690567,95	1220293,06
24	8379	707320,05	1222288,95	25	8419	691231,39	1220862,36	25	8460	690561,38	1220221,25	25	8501	690337,58	1219922,19	25	8542	690567,96	1220293,14
24	8380	707335,70	1222280,21	25	8420	691229,70	1220855,38	25	8461	690554,05	1220209,44	25	8502	690345,89	1219926,73	25	8543	690570,37	1220308,02
24	8381	707353,76	1222275,10	25	8421	691225,52	1220849,51	25	8462	690525,89	1220186,24	25	8503	690359,49	1219937,22	25	8544	690570,40	1220309,00
24	8382	707369,57	1222271,66	25	8422	691204,11	1220834,13	25	8463	690494,83	1220166,13	25	8504	690360,62	1219943,00	25	8545	690570,49	1220309,23
24	8383	707385,27	1222271,20	25	8423	691191,41	1220827,48	25	8464	690483,64	1220159,43	25	8505	690364,68	1219962,89	25	8546	690570,52	1220309,32
24	8384	707408,83	1222273,85	25	8424	691176,79	1220822,88	25	8465	690458,59	1220139,13	25	8506	690364,75	1219963,03	25	8547	690581,32	1220321,93
24	8385	707442,46	1222281,79	25	8425	691175,26	1220821,91	25	8466	690443,04	1220120,57	25	8507	690373,70	1219979,77	25	8548	690586,20	1220336,63
24	8386	707479,43	1222291,36	25	8426	691150,56	1220814,63	25	8467	690438,39	1220114,72	25	8508	690373,71	1219979,79	25	8549	690586,55	1220349,55
24	8387	707523,44	1222306,31	25	8427	691123,96	1220811,37	25	8468	690419,37	1220096,24	25	8509	690373,87	1219979,96	25	8550	690586,77	1220357,47
24	8388	707555,48	1222318,31	25	8428	691113,84	1220806,65	25	8469	690385,24	1220074,20	25	8510	690378,32	1219982,75	25	8551	690582,73	1220372,51
24	8389	707593,36	1222343,64	25	8429	691099,03	1220796,09	25	8470	690373,01	1220065,55	25	8511	690387,90	1220005,32	25	8552	690582,69	1220372,64
24	8390	707617,77	1222350,85	25	8430	691087,31	1220788,42	25	8471	690366,40	1220061,72	25	8512	690387,93	1220005,40	25	8553	690582,70	1220372,75
24	8391	707642,37	1222354,45	25	8431	691043,19	1220783,63	25	8472	690357,20	1220089,99	25	8513	690388,05	1220005,54	25	8554	690586,68	1220389,64
24	8392	707726,03	1222370,28	25	8432	691011,72	1220768,52	25	8473	690353,28	1220110,10	25	8514	690407,48	1220020,99	25	8555	690586,74	1220389,77
24	8393	707793,45	1222381,77	25	8433	690986,72	1220749,23	25	8474	690352,49	1220118,11	25	8515	690407,52	1220021,02	25	8556	690586,80	1220389,85
24	8394	707771,29	1222412,64	25	8434	690962,99	1220722,90	25	8475	690346,60	1220175,29	25	8516	690434,00	1220038,27	25	8557	690597,63	1220401,56
24	8395	707761,43	1222426,35	25	8435	690951,35	1220718,23	25	8476	690342,65	1220202,63	25	8517	690434,01	1220038,29	25	8558	690597,75	1220401,66
24	8396	707696,31	1222517,03	25	8436	690933,75	1220714,73	25	8477	690328,15	1220209,73	25	8518	690451,31	1220048,79	25	8559	690597,87	1220401,70
24	8344	707662,13	1222557,66	25	8437	690904,80	1220716,56	25	8478	690312,20	1220217,68	25	8519	690451,32	1220048,80	25	8560	690624,01	1220409,95
25	8397	691485,01	1221075,93	25	8438	690865,88	1220683,64	25	8479	690306,84	1220219,84	25	8520	690451,33	1220048,80	25	8561	690638,05	1220418,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8562	690638,54	1220420,18	25	8603	690967,92	1220659,29	25	8644	691321,51	1220884,82	26	8684	691337,55	1220863,59	26	8725	690936,60	1220665,18
25	8563	690642,62	1220441,03	25	8604	690987,65	1220659,74	25	8645	691327,53	1220866,65	26	8685	691330,23	1220851,26	26	8726	690917,29	1220648,86
25	8564	690644,07	1220456,95	25	8605	691005,13	1220666,17	25	8646	691330,04	1220852,32	26	8686	691330,53	1220849,56	26	8727	690917,24	1220648,82
25	8565	690644,14	1220457,15	25	8606	691011,65	1220673,75	25	8647	691336,37	1220863,62	26	8687	691326,86	1220843,66	26	8728	690884,19	1220627,77
25	8566	690644,22	1220457,26	25	8607	691012,04	1220687,54	25	8648	691340,05	1220871,20	26	8688	691317,26	1220839,94	26	8729	690855,99	1220600,64
25	8567	690656,04	1220468,94	25	8608	691012,11	1220687,79	25	8649	691350,78	1220882,55	26	8689	691309,74	1220839,12	26	8730	690845,86	1220584,48
25	8568	690656,14	1220469,01	25	8609	691012,13	1220687,83	25	8650	691368,07	1220897,94	26	8690	691304,97	1220839,28	26	8731	690835,09	1220567,29
25	8569	690656,37	1220469,08	25	8610	691024,10	1220704,49	25	8651	691389,07	1220921,13	26	8691	691303,61	1220838,00	26	8732	690835,03	1220567,20
25	8570	690669,88	1220469,70	25	8611	691024,19	1220704,58	25	8652	691408,28	1220926,54	26	8692	691303,60	1220837,97	26	8733	690819,06	1220550,66
25	8571	690669,90	1220469,70	25	8612	691043,64	1220721,03	25	8653	691408,32	1220926,63	26	8693	691276,94	1220814,73	26	8734	690818,98	1220550,59
25	8572	690670,15	1220469,63	25	8613	691043,71	1220721,09	25	8654	691408,38	1220926,73	26	8694	691276,89	1220814,68	26	8735	690796,13	1220535,28
25	8573	690670,25	1220469,55	25	8614	691067,10	1220734,44	25	8655	691420,22	1220939,40	26	8695	691253,50	1220799,37	26	8736	690785,28	1220519,70
25	8574	690684,84	1220455,18	25	8615	691067,28	1220734,49	25	8656	691420,28	1220939,43	26	8696	691234,02	1220781,93	26	8737	690775,40	1220499,67
25	8575	690688,21	1220453,11	25	8616	691100,91	1220739,55	25	8657	691442,78	1220956,79	26	8697	691233,96	1220781,86	26	8738	690761,69	1220484,05
25	8576	690688,23	1220453,10	25	8617	691127,38	1220743,77	25	8658	691459,16	1220972,29	26	8698	691233,82	1220781,82	26	8739	690746,41	1220469,37
25	8577	690703,47	1220451,99	25	8618	691148,79	1220762,07	25	8659	691472,01	1220986,86	26	8699	691199,60	1220772,79	26	8740	690733,15	1220458,22
25	8578	690721,89	1220454,20	25	8619	691148,87	1220762,12	25	8660	691478,61	1221000,27	26	8700	691174,86	1220763,51	26	8741	690722,09	1220452,95
25	8579	690733,44	1220459,83	25	8620	691149,08	1220762,19	25	8661	691483,15	1221009,46	26	8701	691174,72	1220763,46	26	8742	690703,07	1220450,64
25	8580	690745,62	1220470,14	25	8621	691174,57	1220764,47	25	8662	691483,15	1221009,51	26	8702	691149,32	1220761,19	26	8743	690687,68	1220452,27
25	8581	690760,18	1220484,85	25	8622	691199,27	1220773,74	25	8663	691483,31	1221009,68	26	8703	691127,95	1220742,92	26	8744	690684,25	1220454,36
25	8582	690773,48	1220499,10	25	8623	691199,32	1220773,76	25	8664	691492,51	1221015,68	26	8704	691127,85	1220742,87	26	8745	690684,16	1220454,43
25	8583	690784,39	1220520,17	25	8624	691233,45	1220782,76	25	8665	691494,58	1221026,08	26	8705	691127,68	1220742,79	26	8746	690669,70	1220468,69
25	8584	690784,41	1220520,19	25	8625	691252,86	1220800,13	25	8666	691493,16	1221046,51	26	8706	691101,07	1220738,54	26	8747	690656,60	1220468,08
25	8585	690784,43	1220520,22	25	8626	691252,92	1220800,18	25	8667	691490,25	1221064,00	26	8707	691101,06	1220738,54	26	8748	690645,05	1220456,67
25	8586	690795,36	1220535,94	25	8627	691276,31	1220815,51	25	8397	691485,01	1221075,93	26	8708	691067,52	1220733,52	26	8749	690643,62	1220440,90
25	8587	690795,49	1220536,07	25	8628	691302,93	1220838,71	26	8668	691492,23	1221014,33	26	8709	691044,25	1220720,24	26	8750	690643,61	1220440,85
25	8588	690818,38	1220551,39	25	8629	691303,56	1220839,33	26	8669	691483,97	1221008,91	26	8710	691024,88	1220703,86	26	8751	690639,52	1220419,96
25	8589	690834,27	1220567,87	25	8630	691300,75	1220839,40	26	8670	691479,72	1221000,24	26	8711	691013,04	1220687,38	26	8752	690639,51	1220419,92
25	8590	690845,14	1220585,22	25	8631	691297,79	1220840,49	26	8671	691472,90	1220986,36	26	8712	691012,65	1220673,54	26	8753	690638,96	1220417,95
25	8591	690855,18	1220601,23	25	8632	691292,87	1220843,61	26	8672	691472,87	1220986,34	26	8713	691012,58	1220673,31	26	8754	690638,91	1220417,84
25	8592	690855,25	1220601,33	25	8633	691282,59	1220850,92	26	8673	691472,81	1220986,24	26	8714	691012,53	1220673,23	26	8755	690638,74	1220417,65
25	8593	690883,53	1220628,50	25	8634	691282,15	1220853,90	26	8674	691459,90	1220971,62	26	8715	691005,80	1220665,41	26	8756	690624,48	1220409,06
25	8594	690883,61	1220628,59	25	8635	691280,94	1220863,96	26	8675	691459,86	1220971,59	26	8716	691005,67	1220665,31	26	8757	690624,47	1220409,05
25	8595	690916,67	1220649,65	25	8636	691281,55	1220867,93	26	8676	691443,43	1220956,04	26	8717	691005,59	1220665,27	26	8758	690624,37	1220408,99
25	8596	690936,10	1220666,07	25	8637	691282,77	1220875,91	26	8677	691443,40	1220955,99	26	8718	690987,93	1220658,76	26	8759	690598,28	1220400,79
25	8597	690936,17	1220666,13	25	8638	691287,48	1220882,77	26	8678	691420,93	1220938,67	26	8719	690987,75	1220658,73	26	8760	690587,63	1220389,28
25	8598	690936,42	1220666,19	25	8639	691293,66	1220888,60	26	8679	691409,19	1220926,12	26	8720	690967,75	1220658,29	26	8761	690583,71	1220372,62
25	8599	690936,43	1220666,19	25	8640	691302,27	1220893,36	26	8680	691389,08	1220919,90	26	8721	690967,74	1220658,29	26	8762	690587,75	1220357,66
25	8600	690960,42	1220665,51	25	8641	691310,76	1220893,13	26	8681	691368,09	1220896,32	26	8722	690967,51	1220658,36	26	8763	690587,77	1220357,53
25	8601	690960,68	1220665,45	25	8642	691313,25	1220893,04	26	8682	691351,44	1220881,41	26	8723	690967,42	1220658,43	26	8764	690587,77	1220357,51
25	8602	690960,73	1220665,39	25	8643	691317,63	1220888,93	26	8683	691340,72	1220870,45	26	8724	690960,22	1220664,50	26	8765	690587,55	1220349,52

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	8766	690587,18	1220336,53	26	8807	690360,25	1219936,55	26	8848	690179,63	1219819,01	26	8889	689936,22	1219554,00	26	8930	689891,00	1219478,14
26	8767	690587,16	1220336,37	26	8808	690346,45	1219925,92	26	8849	690179,24	1219805,03	26	8890	689924,01	1219536,44	26	8931	689896,89	1219491,99
26	8768	690582,24	1220321,53	26	8809	690346,39	1219925,89	26	8850	690179,17	1219804,80	26	8891	689891,53	1219508,25	26	8932	689902,35	1219507,82
26	8769	690582,19	1220321,44	26	8810	690346,38	1219925,89	26	8851	690179,15	1219804,76	26	8892	689852,80	1219472,06	26	8933	689920,51	1219514,32
26	8770	690582,16	1220321,35	26	8811	690337,38	1219920,91	26	8852	690170,90	1219793,12	26	8893	689853,52	1219459,25	26	8934	689941,58	1219515,72
26	8771	690571,39	1220308,81	26	8812	690337,36	1219920,90	26	8853	690170,61	1219782,59	26	8894	689853,85	1219453,25	26	8935	689953,33	1219525,39
26	8772	690571,37	1220307,97	26	8813	690337,33	1219920,90	26	8854	690178,24	1219778,52	26	8895	689853,85	1219453,21	26	8936	689966,78	1219542,01
26	8773	690571,36	1220307,91	26	8814	690329,11	1219916,38	26	8855	690178,23	1219778,51	26	8896	689853,74	1219449,21	26	8937	689976,25	1219557,73
26	8774	690568,97	1220293,13	26	8815	690328,87	1219916,31	26	8856	690178,30	1219778,45	26	8897	689853,74	1219449,15	26	8938	689982,51	1219567,56
26	8775	690574,94	1220280,30	26	8816	690328,86	1219916,31	26	8857	690185,62	1219772,23	26	8898	689853,07	1219443,19	26	8939	689983,99	1219584,53
26	8776	690597,04	1220273,74	26	8817	690318,37	1219916,61	26	8858	690185,73	1219772,12	26	8899	689853,03	1219443,01	26	8940	689983,19	1219591,54
26	8777	690597,10	1220273,72	26	8818	690318,20	1219916,65	26	8859	690185,80	1219771,90	26	8900	689850,37	1219438,08	26	8941	689985,55	1219604,44
26	8778	690599,56	1220272,65	26	8819	690300,89	1219923,13	26	8860	690186,49	1219760,88	26	8901	689850,36	1219438,07	26	8942	689993,82	1219614,23
26	8779	690599,60	1220272,63	26	8820	690300,82	1219923,16	26	8861	690186,49	1219760,86	26	8902	689850,21	1219437,90	26	8943	690017,55	1219622,56
26	8780	690602,93	1220266,06	26	8821	690300,78	1219923,18	26	8862	690186,42	1219760,60	26	8903	689843,08	1219433,10	26	8944	690033,77	1219630,12
26	8781	690605,00	1220260,30	26	8822	690299,34	1219924,22	26	8863	690179,59	1219748,79	26	8904	689843,05	1219433,08	26	8945	690049,98	1219637,66
26	8782	690610,93	1220246,75	26	8823	690289,01	1219929,47	26	8864	690179,41	1219748,61	26	8905	689842,93	1219433,02	26	8946	690060,63	1219643,36
26	8783	690613,55	1220233,66	26	8824	690288,99	1219929,50	26	8865	690179,31	1219748,56	26	8906	689839,39	1219432,13	26	8947	690094,31	1219649,42
26	8784	690614,68	1220220,37	26	8825	690288,81	1219929,69	26	8866	690178,58	1219748,34	26	8907	689839,31	1219432,11	26	8948	690116,51	1219656,79
26	8785	690614,32	1220204,01	26	8826	690288,79	1219929,72	26	8867	690164,71	1219743,99	26	8908	689829,78	1219431,39	26	8949	690129,40	1219670,42
26	8786	690612,54	1220187,46	26	8827	690284,15	1219939,73	26	8868	690149,04	1219736,45	26	8909	689829,74	1219431,37	26	8950	690140,17	1219680,12
26	8787	690597,79	1220169,85	26	8828	690276,06	1219945,79	26	8869	690148,82	1219736,40	26	8910	689829,73	1219431,39	26	8951	690156,51	1219692,64
26	8788	690571,21	1220148,59	26	8829	690264,76	1219945,13	26	8870	690148,68	1219736,42	26	8911	689822,78	1219431,58	26	8952	690178,76	1219701,02
26	8789	690571,19	1220148,59	26	8830	690249,30	1219941,59	26	8871	690137,44	1219739,68	26	8912	689822,77	1219431,58	26	8953	690193,91	1219706,62
26	8790	690526,28	1220115,86	26	8831	690240,20	1219934,92	26	8872	690126,62	1219735,13	26	8913	689822,25	1219431,59	26	8954	690204,71	1219717,32
26	8791	690502,33	1220097,59	26	8832	690240,17	1219934,90	26	8873	690122,52	1219728,39	26	8914	689808,22	1219431,82	26	8955	690205,98	1219719,27
26	8792	690479,92	1220063,30	26	8833	690237,11	1219932,98	26	8874	690116,20	1219717,56	26	8915	689802,98	1219424,35	26	8956	690216,76	1219735,98
26	8793	690479,77	1220063,13	26	8834	690237,09	1219932,97	26	8875	690116,18	1219717,54	26	8916	689800,23	1219415,41	26	8957	690217,88	1219740,92
26	8794	690479,76	1220063,13	26	8835	690237,01	1219932,94	26	8876	690104,74	1219700,87	26	8917	689800,00	1219407,23	26	8958	690221,83	1219756,81
26	8795	690451,82	1220047,92	26	8836	690231,98	1219931,08	26	8877	690104,57	1219700,72	26	8918	689801,80	1219400,29	26	8959	690224,17	1219786,75
26	8796	690434,54	1220037,41	26	8837	690231,79	1219931,05	26	8878	690104,50	1219700,69	26	8919	689805,36	1219395,18	26	8960	690224,37	1219793,74
26	8797	690408,08	1220020,17	26	8838	690231,78	1219931,05	26	8879	690087,31	1219694,16	26	8920	689810,45	1219391,35	26	8961	690227,02	1219834,67
26	8798	690388,77	1220004,81	26	8839	690222,79	1219931,30	26	8880	690058,62	1219683,18	26	8921	689817,41	1219389,65	26	8962	690232,44	1219867,51
26	8799	690379,18	1219982,22	26	8840	690222,59	1219931,35	26	8881	690052,40	1219678,12	26	8922	689826,19	1219389,60	26	8963	690241,29	1219880,25
26	8800	690379,15	1219982,15	26	8841	690211,38	1219936,61	26	8882	690032,32	1219664,59	26	8923	689835,25	1219391,84	26	8964	690252,89	1219883,93
26	8801	690378,99	1219981,99	26	8842	690190,18	1219933,03	26	8883	689996,93	1219643,48	26	8924	689846,13	1219397,74	26	8965	690272,77	1219879,38
26	8802	690374,52	1219979,18	26	8843	690177,67	1219884,08	26	8884	689973,66	1219626,95	26	8925	689866,09	1219418,26	26	8966	690288,60	1219872,94
26	8803	690365,65	1219962,62	26	8844	690180,16	1219838,04	26	8885	689961,17	1219613,18	26	8926	689875,03	1219430,22	26	8967	690305,88	1219865,46
26	8804	690361,60	1219942,81	26	8845	690180,41	1219829,03	26	8886	689956,78	1219605,32	26	8927	689885,70	1219446,30	26	8968	690321,89	1219866,00
26	8805	690360,43	1219936,85	26	8846	690180,41	1219829,01	26	8887	689950,26	1219587,41	26	8928	689889,52	1219450,20	26	8969	690346,70	1219877,28
26	8806	690360,37	1219936,70	26	8847	690180,41	1219828,96	26	8888	689943,55	1219569,20	26	8929	689889,78	1219455,36	26	8970	690366,53	1219888,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8971	690385,43	1219903,20	26	9012	691044,03	1220653,64	27	9052	699073,68	1215151,68	28	9092	694982,68	1225410,47	28	9133	695637,49	1225007,12
26	8972	690394,04	1219924,96	26	9013	691047,89	1220666,53	27	9053	699078,76	1215149,31	28	9093	695009,51	1225393,83	28	9134	695625,08	1225006,46
26	8973	690406,27	1219950,61	26	9014	691054,20	1220677,35	27	9054	699129,58	1215127,13	28	9094	695055,19	1225357,73	28	9135	695597,35	1225001,95
26	8974	690417,47	1219975,30	26	9015	691074,04	1220689,79	27	9055	699191,65	1215104,87	28	9095	695070,25	1225348,92	28	9136	695560,44	1224994,39
26	8975	690437,36	1219989,75	26	9016	691106,61	1220691,87	27	9056	699204,78	1215099,66	28	9096	695080,16	1225345,33	28	9137	695533,64	1224987,14
26	8976	690464,27	1220003,98	26	9017	691134,21	1220696,09	27	9057	699293,43	1215124,59	28	9097	695087,02	1225343,91	28	9138	695519,59	1224981,83
26	8977	690490,27	1220022,25	26	9018	691157,66	1220711,43	27	9058	699393,66	1215150,77	28	9098	695093,70	1225343,75	28	9139	695504,95	1224973,24
26	8978	690515,35	1220041,55	26	9019	691171,78	1220716,04	27	9059	699471,22	1215171,59	28	9099	695116,11	1225342,61	28	9140	695470,91	1224953,91
26	8979	690525,95	1220063,26	26	9020	691181,35	1220716,34	27	9060	699489,88	1215177,06	28	9100	695151,63	1225340,81	28	9141	695420,57	1224920,53
26	8980	690572,37	1220096,94	26	9021	691196,43	1220725,49	27	9061	699531,68	1215187,87	28	9101	695173,95	1225345,86	28	9142	695409,59	1224917,65
26	8981	690616,87	1220131,68	26	9022	691263,37	1220733,69	27	9062	699544,60	1215191,61	28	9102	695186,99	1225346,98	28	9143	695381,41	1224914,92
26	8982	690640,96	1220153,01	26	9023	691325,79	1220819,73	27	9063	699534,12	1215205,04	28	9103	695231,70	1225351,13	28	9144	695375,32	1224911,59
26	8983	690663,38	1220186,37	26	9024	691427,71	1220909,76	27	9064	699512,89	1215242,95	28	9104	695261,93	1225352,28	28	9145	695372,02	1224907,19
26	8984	690666,45	1220206,28	26	9025	691464,91	1220959,92	27	9065	699502,97	1215315,39	28	9105	695286,37	1225350,09	28	9146	695371,86	1224902,49
26	8985	690668,07	1220228,23	26	9026	691489,35	1220999,92	27	9066	699502,53	1215349,52	28	9106	695351,26	1225324,45	28	9147	695374,43	1224897,72
26	8986	690661,06	1220263,43	26	8668	691492,23	1221014,33	27	9067	699508,94	1215382,02	28	9107	695405,55	1225296,03	28	9148	695377,81	1224892,63
26	8987	690653,56	1220280,63	27	9027	699511,22	1215388,20	27	9027	699511,22	1215388,20	28	9108	695457,75	1225260,37	28	9149	695377,98	1224888,92
26	8988	690633,18	1220303,22	27	9028	699500,76	1215385,73	28	9068	694617,41	1225499,39	28	9109	695484,98	1225236,98	28	9150	695376,62	1224886,78
26	8989	690630,00	1220332,30	27	9029	699493,21	1215383,94	28	9069	694607,84	1225499,24	28	9110	695503,32	1225224,48	28	9151	695367,93	1224886,22
26	8990	690629,04	1220351,34	27	9030	699481,13	1215381,28	28	9070	694594,39	1225499,03	28	9111	695521,52	1225217,27	28	9152	695356,01	1224886,84
26	8991	690635,48	1220367,14	27	9031	699447,93	1215374,23	28	9071	694594,38	1225499,03	28	9112	695529,66	1225215,05	28	9153	695303,68	1224906,62
26	8992	690666,96	1220384,25	27	9032	699425,31	1215369,85	28	9072	694584,84	1225499,04	28	9113	695537,37	1225216,63	28	9154	695240,23	1224910,81
26	8993	690691,67	1220391,57	27	9033	699388,42	1215355,90	28	9073	694542,22	1225499,12	28	9114	695555,19	1225216,32	28	9155	695222,80	1224916,77
26	8994	690725,20	1220392,60	27	9034	699311,37	1215336,07	28	9074	694545,95	1225494,43	28	9115	695567,62	1225213,76	28	9156	695211,83	1224924,30
26	8995	690759,11	1220407,66	27	9035	699291,74	1215331,63	28	9075	694555,10	1225485,75	28	9116	695586,73	1225207,24	28	9157	695205,83	1224932,16
26	8996	690782,72	1220429,00	27	9036	699234,29	1215315,24	28	9076	694564,44	1225479,53	28	9117	695597,53	1225200,04	28	9158	695199,28	1224947,95
26	8997	690801,90	1220453,46	27	9037	699208,58	1215307,97	28	9077	694578,88	1225474,18	28	9118	695604,12	1225189,15	28	9159	695188,26	1224961,47
26	8998	690808,01	1220474,28	27	9038	699132,10	1215291,13	28	9078	694585,01	1225471,92	28	9119	695608,39	1225181,01	28	9160	695163,73	1224981,56
26	8999	690815,66	1220498,07	27	9039	699103,85	1215281,93	28	9079	694614,46	1225466,21	28	9120	695616,14	1225171,91	28	9161	695156,44	1224984,95
26	9000	690841,59	1220513,32	27	9040	699074,85	1215281,74	28	9080	694643,15	1225462,61	28	9121	695639,53	1225157,35	28	9162	695148,26	1224986,49
26	9001	690855,00	1220527,96	27	9041	699046,54	1215287,55	28	9081	694629,05	1225459,32	28	9122	695681,89	1225127,36	28	9163	695137,54	1224985,79
26	9002	690861,69	1220534,78	27	9042	699036,58	1215289,83	28	9082	694707,44	1225458,39	28	9123	695695,54	1225107,78	28	9164	695121,00	1224980,75
26	9003	690873,86	1220556,22	27	9043	699030,61	1215290,99	28	9083	694730,82	1225454,25	28	9124	695712,71	1225075,01	28	9165	695115,35	1224975,42
26	9004	690880,10	1220567,25	27	9044	699025,99	1215292,23	28	9084	694739,68	1225445,40	28	9125	695718,04	1225044,06	28	9166	695115,02	1224973,95
26	9005	690900,08	1220584,69	27	9045	699011,24	1215295,53	28	9085	694768,38	1225431,38	28	9126	695723,92	1225032,48	28	9167	695147,82	1224934,29
26	9006	690916,98	1220598,21	27	9046	698982,68	1215293,35	28	9086	694786,13	1225425,90	28	9127	695739,24	1225011,94	28	9168	695155,46	1224925,22
26	9007	690929,69	1220605,85	27	9047	698951,62	1215273,21	28	9087	694809,19	1225424,55	28	9128	695740,61	1225006,93	28	9169	695175,17	1224921,70
26	9008	690956,31	1220610,10	27	9048	698949,25	1215270,36	28	9088	694850,25	1225426,90	28	9129	695739,23	1225000,96	28	9170	695175,23	1224921,68
26	9009	690982,84	1220611,36	27	9049	698987,18	1215206,48	28	9089	694860,79	1225426,32	28	9130	695734,61	1224996,69	28	9171	695197,07	1224915,06
26	9010	691015,62	1220620,43	27	9050	699007,52	1215186,82	28	9090	694937,82	1225422,12	28	9131	695726,16	1224994,91	28	9172	695197,15	1224915,01
26	9011	691030,00	1220635,02	27	9051	699030,79	1215171,66	28	9091	694962,51	1225418,44	28	9132	695704,80	1224996,52	28	9173	695197,33	1224914,82

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				
28	9174	695197,41	1224914,69	28	9215	695789,37	1224922,33	28	9256	695760,05	1225100,77	28	9297	695536,50	1225384,14	28	9338	694788,59	1225470,54
28	9175	695200,08	1224903,62	28	9216	695789,50	1224922,20	28	9257	695760,01	1225100,85	28	9298	695312,73	1225386,79	28	9339	694788,55	1225470,57
28	9176	695200,09	1224903,50	28	9217	695814,49	1224886,50	28	9258	695759,98	1225100,89	28	9299	695291,18	1225382,43	28	9340	694751,15	1225474,62
28	9177	695200,09	1224903,49	28	9218	695814,51	1224886,46	28	9259	695752,24	1225118,59	28	9300	695291,17	1225382,43	28	9341	694751,05	1225474,64
28	9178	695199,48	1224881,75	28	9219	695830,77	1224860,01	28	9260	695743,04	1225124,77	28	9301	695262,05	1225377,25	28	9342	694715,88	1225485,62
28	9179	695216,74	1224867,53	28	9220	695830,77	1224859,99	28	9261	695727,35	1225134,19	28	9302	695261,96	1225377,24	28	9343	694656,81	1225498,27
28	9180	695240,01	1224867,87	28	9221	695830,84	1224859,78	28	9262	695708,61	1225142,71	28	9303	695261,75	1225377,29	28	9344	694617,41	1225499,39
28	9181	695260,59	1224872,28	28	9222	695833,93	1224809,73	28	9263	695708,57	1225142,73	28	9304	695235,19	1225387,97	29	9345	701149,85	1222419,74
28	9182	695260,69	1224872,29	28	9223	695841,84	1224771,63	28	9264	695708,47	1225142,81	28	9305	695213,72	1225383,61	29	9346	701136,81	1222418,30
28	9183	695260,70	1224872,29	28	9224	695855,57	1224748,40	28	9265	695692,92	1225158,24	28	9306	695213,64	1225383,60	29	9347	701121,45	1222412,34
28	9184	695282,68	1224871,67	28	9225	695877,03	1224731,84	28	9266	695679,40	1225170,51	28	9307	695186,14	1225382,37	29	9348	701083,98	1222388,60
28	9185	695282,78	1224871,66	28	9226	695877,15	1224731,69	28	9267	695667,09	1225171,85	28	9308	695166,58	1225378,94	29	9349	701064,79	1222378,25
28	9186	695303,14	1224867,09	28	9227	695877,18	1224731,63	28	9268	695667,06	1225171,85	28	9309	695166,49	1225378,94	29	9350	701055,18	1222374,42
28	9187	695336,95	1224861,13	28	9228	695881,35	1224721,59	28	9269	695651,63	1225174,27	28	9310	695166,45	1225378,94	29	9351	701001,68	1222363,72
28	9188	695358,26	1224857,56	28	9229	695885,11	1224712,48	28	9270	695651,46	1225174,31	28	9311	695148,49	1225380,43	29	9352	700987,58	1222359,72
28	9189	695379,30	1224861,95	28	9230	695900,58	1224696,13	28	9271	695651,40	1225174,40	28	9312	695148,28	1225380,50	29	9353	700961,76	1222352,35
28	9190	695379,35	1224861,96	28	9231	695900,61	1224696,10	28	9272	695642,12	1225182,65	28	9313	695148,27	1225380,51	29	9354	700946,86	1222349,27
28	9191	695403,82	1224864,23	28	9232	695909,78	1224685,00	28	9273	695622,10	1225199,22	28	9314	695138,00	1225386,77	29	9355	700924,75	1222344,67
28	9192	695422,49	1224873,67	28	9233	695908,85	1224700,48	28	9274	695622,08	1225199,22	28	9315	695121,23	1225393,22	29	9356	700912,03	1222343,94
28	9193	695461,11	1224896,57	28	9234	695906,45	1224739,50	28	9275	695591,36	1225226,06	28	9316	695100,92	1225398,79	29	9357	700904,98	1222345,04
28	9194	695461,12	1224896,57	28	9235	695895,93	1224772,68	28	9276	695573,82	1225238,49	28	9317	695100,83	1225398,82	29	9358	700898,51	1222346,63
28	9195	695461,23	1224896,62	28	9236	695872,54	1224811,29	28	9277	695556,03	1225241,97	28	9318	695077,19	1225410,47	29	9359	700871,92	1222358,27
28	9196	695464,25	1224897,53	28	9237	695872,54	1224811,30	28	9278	695533,15	1225246,61	28	9319	695055,42	1225418,07	29	9360	700861,83	1222361,96
28	9197	695480,27	1224903,02	28	9238	695872,50	1224811,37	28	9279	695533,00	1225246,65	28	9320	695055,42	1225418,09	29	9361	700855,26	1222362,34
28	9198	695506,48	1224931,19	28	9239	695862,25	1224837,65	28	9280	695532,98	1225246,69	28	9321	695025,73	1225429,91	29	9362	700847,52	1222361,66
28	9199	695506,60	1224931,29	28	9240	695862,26	1224837,70	28	9281	695514,80	1225258,18	28	9322	695025,67	1225429,94	29	9363	700839,94	1222358,48
28	9200	695506,65	1224931,31	28	9241	695850,44	1224880,00	28	9282	695514,64	1225258,37	28	9323	695025,61	1225429,98	29	9364	700832,27	1222352,59
28	9201	695542,05	1224946,31	28	9242	695838,22	1224906,20	28	9283	695514,63	1225258,37	28	9324	694999,32	1225450,64	29	9365	700826,90	1222346,54
28	9202	695579,09	1224966,26	28	9243	695838,16	1224906,33	28	9284	695503,31	1225279,62	28	9325	694973,54	1225454,36	29	9366	700816,06	1222327,36
28	9203	695579,25	1224966,31	28	9244	695828,80	1224945,60	28	9285	695490,18	1225291,93	28	9326	694973,37	1225454,41	29	9367	700809,17	1222317,23
28	9204	695615,91	1224972,27	28	9245	695811,38	1224983,01	28	9286	695476,72	1225303,98	28	9327	694949,79	1225467,05	29	9368	700803,84	1222312,38
28	9205	695639,03	1224976,64	28	9246	695787,31	1225014,63	28	9287	695468,29	1225311,53	28	9328	694912,70	1225477,06	29	9369	700799,70	1222311,19
28	9206	695639,13	1224976,64	28	9247	695787,28	1225014,68	28	9288	695449,21	1225324,01	28	9329	694881,74	1225475,92	29	9370	700786,30	1222311,08
28	9207	695639,20	1224976,62	28	9248	695787,21	1225014,94	28	9289	695431,94	1225329,47	28	9330	694881,72	1225475,94	29	9371	700767,50	1222313,91
28	9208	695673,05	1224971,67	28	9249	695787,21	1225014,95	28	9290	695431,86	1225329,50	28	9331	694881,52	1225475,98	29	9372	700761,64	1222315,87
28	9209	695715,89	1224966,47	28	9250	695787,71	1225032,94	28	9291	695411,66	1225340,08	28	9332	694859,90	1225485,57	29	9373	700756,03	1222319,04
28	9210	695715,99	1224966,45	28	9251	695787,73	1225033,05	28	9292	695411,64	1225340,08	28	9333	694837,50	1225486,19	29	9374	700751,71	1222325,05
28	9211	695742,24	1224957,70	28	9252	695791,57	1225046,80	28	9293	695411,63	1225340,10	28	9334	694837,48	1225486,17	29	9375	700750,27	1222330,80
28	9212	695742,33	1224957,66	28	9253	695788,17	1225055,97	28	9294	695390,98	1225352,66	28	9335	694808,77	1225488,00	29	9376	700750,63	1222336,69
28	9213	695742,41	1224957,60	28	9254	695787,75	1225057,11	28	9295	695390,93	1225352,70	28	9336	694788,91	1225470,69	29	9377	700755,84	1222351,31
28	9214	695760,93	1224941,11	28	9255	695773,56	1225084,42	28	9296	695367,51	1225371,32	28	9337	694788,83	1225470,63	29	9378	700729,65	1222357,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9378	700677,90	1222349,26	29	9419	699691,00	1222014,06	29	9460	699779,72	1222035,83	29	9501	700538,35	1222292,70	30	9541	693283,06	1222170,23
29	9379	700628,31	1222345,64	29	9420	699689,39	1222010,13	29	9461	699779,79	1222035,92	29	9502	700538,36	1222292,70	30	9542	693269,18	1222154,70
29	9380	700623,28	1222344,79	29	9421	699675,47	1221977,50	29	9462	699797,77	1222054,38	29	9503	700573,20	1222291,72	30	9543	693263,91	1222143,89
29	9381	700561,73	1222342,52	29	9422	699669,69	1221966,68	29	9463	699824,59	1222102,55	29	9504	700579,31	1222291,55	30	9544	693263,89	1222143,87
29	9382	700516,73	1222343,76	29	9423	699648,75	1221929,23	29	9464	699824,60	1222102,55	29	9505	700651,39	1222295,52	30	9545	693263,75	1222143,69
29	9383	700511,36	1222337,22	29	9424	699644,92	1221922,37	29	9465	699824,78	1222102,74	29	9506	700738,29	1222306,53	30	9546	693256,09	1222138,90
29	9384	700502,21	1222328,68	29	9425	699617,57	1221892,15	29	9466	699824,95	1222102,80	29	9507	700741,70	1222306,95	30	9547	693256,07	1222138,89
29	9385	700494,92	1222325,49	29	9426	699592,00	1221871,85	29	9467	699882,51	1222112,15	29	9508	700741,76	1222306,97	30	9548	693235,74	1222127,47
29	9386	700480,97	1222323,78	29	9427	699567,64	1221859,54	29	9468	699893,21	1222126,31	29	9509	700741,83	1222306,95	30	9549	693223,04	1222119,82
29	9387	700469,31	1222321,21	29	9428	699536,26	1221845,44	29	9469	699901,62	1222137,44	29	9510	700774,18	1222302,06	30	9550	693223,03	1222119,82
29	9388	700461,53	1222318,22	29	9429	699522,17	1221842,83	29	9470	699901,66	1222137,48	29	9511	700816,90	1222296,87	30	9551	693222,94	1222119,78
29	9389	700446,46	1222308,85	29	9430	699511,19	1221842,12	29	9471	699931,00	1222167,66	29	9512	700858,21	1222311,66	30	9552	693209,34	1222115,17
29	9390	700432,81	1222299,94	29	9431	699506,17	1221834,24	29	9472	699931,11	1222167,75	29	9513	700858,29	1222311,68	30	9553	693209,16	1222115,13
29	9391	700397,57	1222291,33	29	9432	699496,07	1221819,41	29	9473	699931,36	1222167,81	29	9514	700908,08	1222321,28	30	9554	693209,15	1222115,13
29	9392	700371,46	1222283,97	29	9433	699251,44	1221747,00	29	9474	699931,37	1222167,81	29	9515	700908,13	1222321,29	30	9555	693192,18	1222115,61
29	9393	700324,02	1222278,91	29	9434	699260,02	1221745,75	29	9475	699949,86	1222167,29	29	9516	700946,15	1222323,07	30	9556	693169,19	1222113,28
29	9394	700286,00	1222263,30	29	9435	699277,42	1221746,26	29	9476	699950,03	1222167,26	29	9517	700961,65	1222323,78	30	9557	693150,08	1222108,82
29	9395	700246,08	1222248,42	29	9436	699308,65	1221757,34	29	9477	699972,27	1222158,64	29	9518	701004,86	1222332,55	30	9558	693149,97	1222108,81
29	9396	700211,98	1222227,37	29	9437	699308,68	1221757,35	29	9478	699988,54	1222154,21	29	9519	701058,61	1222343,02	30	9559	693149,96	1222108,81
29	9397	700198,69	1222216,74	29	9438	699355,06	1221771,04	29	9479	700017,48	1222153,39	29	9520	701102,06	1222360,78	30	9560	693132,04	1222109,31
29	9398	700182,71	1222199,21	29	9439	699355,07	1221771,05	29	9480	700017,56	1222153,39	29	9521	701149,63	1222381,44	30	9561	693111,06	1222105,94
29	9399	700161,07	1222176,81	29	9440	699392,82	1221780,97	29	9481	700043,91	1222148,64	29	9522	701149,83	1222381,48	30	9562	693088,83	1222093,62
29	9400	700149,46	1222173,14	29	9441	699420,62	1221793,17	29	9482	700044,07	1222148,58	29	9523	701149,84	1222381,48	30	9563	693074,11	1222082,11
29	9401	700130,42	1222171,69	29	9442	699420,82	1221793,21	29	9483	700062,22	1222138,11	29	9524	701158,75	1222381,23	30	9564	693068,38	1222072,37
29	9402	700125,43	1222171,83	29	9443	699420,83	1221793,21	29	9484	700108,71	1222123,79	29	9525	701195,31	1222380,20	30	9565	693068,23	1222072,20
29	9403	700102,53	1222175,47	29	9444	699449,31	1221792,41	29	9485	700137,59	1222121,35	29	9526	701233,27	1222379,13	30	9566	693059,56	1222066,46
29	9404	700076,69	1222181,17	29	9445	699477,80	1221791,61	29	9486	700143,54	1222120,83	29	9527	701233,30	1222379,13	30	9567	693059,53	1222066,43
29	9405	700056,49	1222191,77	29	9446	699512,26	1221790,64	29	9487	700182,47	1222123,73	29	9528	701244,90	1222378,17	30	9568	693059,28	1222066,36
29	9406	700042,65	1222197,15	29	9447	699554,71	1221793,44	29	9488	700207,19	1222137,93	29	9529	701244,61	1222379,36	30	9569	693059,27	1222066,36
29	9407	700012,31	1222203,01	29	9448	699613,83	1221819,71	29	9489	700220,52	1222153,25	29	9530	701239,49	1222389,22	30	9570	693048,90	1222066,66
29	9408	700000,32	1222203,34	29	9449	699643,79	1221838,82	29	9490	700245,36	1222181,78	29	9531	701233,07	1222395,80	30	9571	693021,17	1222052,52
29	9409	699996,33	1222203,47	29	9450	699669,47	1221863,05	29	9491	700245,51	1222181,89	29	9532	701215,33	1222404,47	30	9572	693007,40	1222041,94
29	9410	699974,92	1222207,06	29	9451	699695,13	1221889,28	29	9492	700285,15	1222204,78	29	9533	701189,41	1222411,32	30	9573	692996,66	1222033,25
29	9411	699963,54	1222210,87	29	9452	699708,38	1221911,40	29	9493	700285,21	1222204,80	29	9534	701161,41	1222417,81	30	9574	692996,60	1222033,20
29	9412	699911,74	1222192,03	29	9453	699714,52	1221921,67	29	9494	700343,35	1222228,16	29	9344	701149,85	1222419,74	30	9575	692996,58	1222033,19
29	9413	699861,04	1222162,28	29	9454	699726,09	1221942,33	29	9495	700343,44	1222228,19	30	9555	693338,90	1222211,59	30	9576	692978,32	1222023,71
29	9414	699850,54	1222155,14	29	9455	699747,35	1221987,70	29	9496	700405,24	1222240,43	30	9536	693325,03	1222208,92	30	9577	692978,17	1222023,66
29	9415	699804,59	1222123,88	29	9456	699747,37	1221987,74	29	9497	700446,77	1222262,24	30	9537	693313,33	1222196,37	30	9578	692956,14	1222020,29
29	9416	699738,82	1222081,39	29	9457	699747,43	1221987,80	29	9498	700446,85	1222262,26	30	9538	693313,20	1222196,28	30	9579	692944,42	1222014,36
29	9417	699730,54	1222068,95	29	9458	699765,49	1222009,26	29	9499	700492,75	1222276,96	30	9539	693290,91	1222182,98	30	9580	692931,94	1222008,05
29	9418	699710,07	1222033,52	29	9459	699779,71	1222035,82	29	9500	700538,19	1222292,68	30	9540	693283,12	1222170,31	30	9581	692914,52	1221991,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9582	692914,43	1221991,52	30	9623	692581,09	1221760,08	30	9664	692184,70	1221576,05	30	9705	691794,81	1221220,10	30	9746	692240,19	1221553,87
30	9583	692914,36	1221991,49	30	9624	692580,95	1221759,92	30	9665	692184,58	1221576,02	30	9706	691767,72	1221198,88	30	9747	692263,06	1221567,21
30	9584	692892,12	1221983,11	30	9625	692565,16	1221749,38	30	9666	692161,60	1221572,69	30	9707	691767,66	1221198,84	30	9748	692291,74	1221573,41
30	9585	692892,03	1221983,08	30	9626	692565,13	1221749,36	30	9667	692140,39	1221558,42	30	9708	691767,63	1221198,83	30	9749	692325,46	1221580,46
30	9586	692872,08	1221979,67	30	9627	692564,93	1221749,30	30	9668	692123,18	1221531,02	30	9709	691731,70	1221180,86	30	9750	692350,57	1221584,75
30	9587	692861,52	1221970,18	30	9628	692549,02	1221747,75	30	9669	692115,23	1221514,26	30	9710	691698,37	1221149,85	30	9751	692363,60	1221586,38
30	9588	692855,44	1221948,49	30	9629	692530,90	1221733,47	30	9670	692115,20	1221514,23	30	9711	691698,33	1221149,82	30	9752	692385,90	1221596,76
30	9589	692855,40	1221948,38	30	9630	692528,45	1221716,77	30	9671	692115,06	1221514,07	30	9712	691657,46	1221118,97	30	9753	692405,74	1221609,18
30	9590	692846,46	1221932,64	30	9631	692528,40	1221716,59	30	9672	692101,29	1221504,46	30	9713	691657,41	1221118,94	30	9754	692415,93	1221615,91
30	9591	692846,45	1221932,64	30	9632	692528,34	1221716,55	30	9673	692101,25	1221504,42	30	9714	691657,38	1221118,92	30	9755	692437,68	1221620,72
30	9592	692846,34	1221932,48	30	9633	692512,26	1221695,99	30	9674	692101,00	1221504,37	30	9715	691626,46	1221105,64	30	9756	692462,41	1221632,52
30	9593	692832,69	1221921,03	30	9634	692499,29	1221679,35	30	9675	692100,99	1221504,37	30	9716	691615,89	1221101,08	30	9757	692489,06	1221645,05
30	9594	692832,28	1221906,30	30	9635	692499,17	1221679,22	30	9676	692086,00	1221504,78	30	9717	691615,88	1221101,08	30	9758	692518,77	1221659,63
30	9595	692833,89	1221892,30	30	9636	692498,90	1221679,15	30	9677	692085,98	1221504,79	30	9718	691602,15	1221095,40	30	9759	692555,72	1221669,16
30	9596	692833,89	1221892,24	30	9637	692498,89	1221679,15	30	9678	692062,15	1221506,45	30	9719	691619,83	1221094,15	30	9760	692559,56	1221673,86
30	9597	692833,82	1221891,97	30	9638	692481,92	1221679,63	30	9679	692035,42	1221494,27	30	9720	691639,24	1221095,10	30	9761	692578,30	1221700,33
30	9598	692833,78	1221891,92	30	9639	692459,13	1221679,29	30	9680	692035,28	1221494,23	30	9721	691655,84	1221102,05	30	9762	692602,35	1221719,65
30	9599	692829,90	1221887,24	30	9640	692448,46	1221668,73	30	9681	692011,36	1221490,93	30	9722	691709,97	1221134,30	30	9763	692629,43	1221739,88
30	9600	692820,83	1221876,28	30	9641	692448,44	1221668,70	30	9682	691990,98	1221470,70	30	9723	691775,41	1221173,91	30	9764	692647,24	1221751,39
30	9601	692820,69	1221876,16	30	9642	692432,03	1221654,16	30	9683	691983,41	1221449,04	30	9724	691823,95	1221186,93	30	9765	692668,47	1221759,79
30	9602	692820,68	1221876,16	30	9643	692431,95	1221654,11	30	9684	691983,41	1221448,96	30	9725	691842,21	1221199,08	30	9766	692688,31	1221772,24
30	9603	692804,94	1221867,61	30	9644	692431,83	1221654,07	30	9685	691971,75	1221426,29	30	9726	691862,11	1221230,52	30	9767	692710,53	1221779,61
30	9604	692804,74	1221867,54	30	9645	692418,23	1221650,44	30	9686	691971,73	1221426,28	30	9727	691880,76	1221253,99	30	9768	692730,64	1221784,04
30	9605	692779,25	1221865,26	30	9646	692418,10	1221650,42	30	9687	691971,64	1221426,15	30	9728	691905,60	1221266,29	30	9769	692746,34	1221790,59
30	9606	692757,19	1221855,96	30	9647	692418,09	1221650,42	30	9688	691961,37	1221416,43	30	9729	691920,05	1221270,44	30	9770	692753,45	1221794,39
30	9607	692738,67	1221835,57	30	9648	692400,17	1221650,94	30	9689	691961,28	1221416,37	30	9730	691942,51	1221300,57	30	9771	692780,42	1221811,63
30	9608	692738,56	1221835,48	30	9649	692382,23	1221647,46	30	9690	691961,12	1221416,32	30	9731	691979,07	1221351,98	30	9772	692793,31	1221825,27
30	9609	692716,18	1221822,10	30	9650	692357,80	1221629,24	30	9691	691943,28	1221412,86	30	9732	691984,44	1221367,07	30	9773	692808,50	1221831,85
30	9610	692716,17	1221822,10	30	9651	692357,75	1221629,20	30	9692	691934,34	1221393,39	30	9733	692012,88	1221400,26	30	9774	692821,50	1221832,47
30	9611	692716,12	1221822,08	30	9652	692357,74	1221629,19	30	9693	691920,76	1221354,77	30	9734	692031,56	1221424,74	30	9775	692834,14	1221837,13
30	9612	692702,83	1221816,28	30	9653	692338,46	1221619,73	30	9694	691920,73	1221354,72	30	9735	692042,68	1221446,43	30	9776	692857,43	1221847,47
30	9613	692698,92	1221814,56	30	9654	692338,24	1221619,68	30	9695	691901,70	1221318,27	30	9736	692062,11	1221461,88	30	9777	692867,11	1221854,20
30	9614	692698,75	1221814,53	30	9655	692338,19	1221619,68	30	9696	691901,69	1221318,26	30	9737	692079,26	1221467,41	30	9778	692884,31	1221878,71
30	9615	692675,80	1221813,18	30	9656	692322,84	1221621,11	30	9697	691901,65	1221318,19	30	9738	692100,86	1221470,78	30	9779	692885,87	1221880,67
30	9616	692656,70	1221805,77	30	9657	692293,15	1221610,98	30	9698	691887,66	1221300,58	30	9739	692119,84	1221470,25	30	9780	692889,99	1221884,55
30	9617	692633,29	1221789,46	30	9658	692293,07	1221610,97	30	9699	691887,52	1221300,44	30	9740	692133,00	1221474,88	30	9781	692895,35	1221897,38
30	9618	692633,25	1221789,44	30	9659	692272,98	1221607,53	30	9700	691887,41	1221300,42	30	9741	692158,46	1221492,17	30	9782	692896,88	1221916,35
30	9619	692633,17	1221789,40	30	9660	692251,91	1221604,14	30	9701	691866,28	1221294,02	30	9742	692168,86	1221505,87	30	9783	692908,45	1221937,02
30	9620	692612,96	1221781,98	30	9661	692232,84	1221598,69	30	9702	691840,53	1221280,81	30	9743	692187,68	1221535,34	30	9784	692921,30	1221949,65
30	9621	692612,95	1221781,96	30	9662	692207,51	1221585,42	30	9703	691818,93	1221256,52	30	9744	692204,86	1221541,85	30	9785	692941,56	1221958,10
30	9622	692590,91	1221774,65	30	9663	692207,47	1221585,41	30	9704	691794,92	1221220,22	30	9745	692216,37	1221542,52	30	9786	692949,26	1221961,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9787	692953,20	1221963,77	31	9827	708323,01	1222328,32	32	9867	706697,61	1222190,79	33	9907	693194,23	1225839,17	33	9948	693421,13	1225457,30
30	9788	692971,19	1221981,26	31	9828	708350,74	1222327,26	32	9868	706699,53	1222177,24	33	9908	693234,90	1225833,89	33	9949	693361,72	1225428,17
30	9789	692987,45	1221989,78	31	9829	708371,90	1222330,02	32	9869	706704,76	1222164,19	33	9909	693257,30	1225833,28	33	9950	693232,46	1225354,82
30	9790	693004,97	1221991,31	31	9830	708388,41	1222329,79	32	9870	706713,02	1222152,36	33	9910	693265,24	1225831,16	33	9951	693233,28	1225299,84
30	9791	693031,83	1222003,55	31	9831	708388,84	1222324,28	32	9871	706722,01	1222141,20	33	9911	693277,89	1225822,61	33	9952	693255,73	1225299,22
30	9792	693042,60	1222013,24	31	9832	708391,77	1222299,12	32	9872	706733,00	1222133,60	33	9912	693301,42	1225798,34	33	9953	693294,95	1225307,11
30	9793	693048,23	1222018,09	31	9833	708394,39	1222298,26	32	9873	706751,61	1222123,47	33	9913	693308,66	1225792,83	33	9954	693362,49	1225326,21
30	9794	693070,52	1222028,46	31	9834	708426,09	1222287,87	32	9874	706782,06	1222110,71	33	9914	693317,76	1225789,17	33	9955	693382,11	1225330,65
30	9795	693082,61	1222031,13	31	9835	708484,01	1222284,93	32	9875	706819,48	1222101,35	33	9915	693398,25	1225771,20	33	9956	693390,07	1225335,63
30	9796	693099,30	1222038,65	31	9836	708514,52	1222281,66	32	9876	706870,63	1222095,32	33	9916	693412,97	1225768,30	33	9957	693350,39	1225339,46
30	9797	693116,19	1222052,18	31	9837	708545,02	1222281,80	32	9877	706916,59	1222094,02	33	9917	693422,87	1225765,02	33	9958	693492,60	1225416,79
30	9798	693133,72	1222070,68	31	9838	708599,09	1222288,29	32	9878	706957,00	1222098,49	33	9918	693430,07	1225753,87	33	9959	693605,77	1225476,07
30	9799	693146,27	1222073,33	31	9839	708626,36	1222294,11	32	9879	706987,69	1222105,24	33	9919	693452,01	1225736,53	33	9960	693626,49	1225486,93
30	9800	693164,32	1222074,82	31	9840	708683,05	1222308,00	32	9880	707010,42	1222112,87	33	9920	693496,08	1225693,59	33	9961	693646,05	1225497,17
30	9801	693185,43	1222078,23	31	9841	708763,71	1222345,83	32	9881	707030,56	1222125,51	33	9921	693522,96	1225675,22	33	9962	693677,21	1225520,40
30	9802	693208,51	1222081,58	31	9842	708804,21	1222374,49	32	9882	707059,14	1222152,81	33	9922	693540,35	1225667,46	33	9963	693691,51	1225535,19
30	9803	693228,50	1222081,02	31	9843	708829,44	1222400,18	32	9883	707069,17	1222168,42	33	9923	693555,92	1225662,82	33	9964	693696,49	1225541,45
30	9804	693249,66	1222087,41	31	9844	708894,53	1222448,98	32	9884	707072,68	1222175,91	33	9924	693567,32	1225656,31	33	9965	693701,38	1225559,01
30	9805	693271,48	1222097,81	31	9845	708922,59	1222493,18	32	9885	707070,36	1222185,28	33	9925	693580,79	1225644,21	33	9966	693704,76	1225572,32
30	9806	693299,35	1222112,02	31	9846	708947,67	1222541,40	32	9886	707060,72	1222198,16	33	9926	693594,58	1225629,73	33	9967	693709,07	1225583,09
30	9807	693314,89	1222129,58	31	9847	708970,66	1222598,74	32	9887	707044,67	1222214,41	33	9927	693603,34	1225624,98	33	9968	693717,83	1225595,23
30	9808	693327,86	1222147,20	31	9848	708978,85	1222630,90	32	9888	706996,91	1222258,47	33	9928	693613,94	1225621,48	33	9969	693723,98	1225600,77
30	9809	693347,40	1222166,66	31	9849	708986,97	1222662,76	32	9889	706982,28	1222278,78	33	9929	693629,31	1225620,06	33	9970	693735,45	1225603,75
30	9810	693355,65	1222175,64	31	9850	708990,48	1222684,56	32	9890	706971,96	1222298,25	33	9930	693639,30	1225619,75	33	9971	693757,59	1225605,12
30	9811	693344,91	1222202,36	31	9851	708992,17	1222694,71	32	9891	706965,29	1222321,24	33	9931	693644,63	1225617,62	33	9972	693797,43	1225602,99
30	9535	693338,90	1222211,59	31	9852	708992,63	1222696,57	32	9892	706962,61	1222343,52	33	9932	693651,19	1225617,00	33	9973	693830,32	1225599,28
31	9812	709033,48	1222893,75	31	9853	708988,03	1222708,48	32	9893	706963,07	1222359,72	33	9933	693651,74	1225600,88	33	9974	693842,73	1225596,22
31	9813	708970,67	1222772,72	31	9854	708996,47	1222712,56	32	9894	706966,83	1222375,80	33	9934	693652,36	1225594,66	33	9975	693874,21	1225577,75
31	9814	708918,77	1222680,57	31	9855	708998,82	1222721,33	32	9895	706971,32	1222391,05	33	9935	693662,17	1225591,39	33	9976	693910,72	1225560,02
31	9815	708874,93	1222615,63	31	9856	709018,80	1222784,58	33	9898	693171,63	1225876,06	33	9936	693668,59	1225588,70	33	9977	693950,19	1225538,02
31	9816	708851,00	1222582,51	31	9857	709029,01	1222852,46	33	9896	693150,51	1225865,75	33	9937	693675,34	1225583,01	33	9978	693987,70	1225517,16
31	9817	708816,90	1222546,77	31	9812	709033,48	1222893,75	33	9897	693132,15	1225851,31	33	9938	693678,20	1225578,03	33	9979	694034,90	1225499,43
31	9818	708791,04	1222523,29	32	9858	706971,32	1222391,05	33	9898	693124,60	1225845,51	33	9939	693679,05	1225572,71	33	9980	694052,92	1225496,10
31	9819	708748,35	1222481,88	32	9859	706929,14	1222383,53	33	9899	693124,62	1225845,40	33	9940	693652,50	1225563,09	33	9981	694071,31	1225496,10
31	9820	708706,97	1222457,24	32	9860	706862,99	1222359,40	33	9900	693126,67	1225840,64	33	9941	693638,38	1225548,09	33	9982	694090,25	1225497,87
31	9821	708646,17	1222425,56	32	9861	706779,30	1222317,76	33	9901	693134,53	1225828,65	33	9942	693623,36	1225536,10	33	9983	694100,82	1225499,77
31	9822	708586,84	1222399,73	32	9862	706760,09	1222310,30	33	9902	693139,70	1225823,99	33	9943	693606,08	1225526,59	33	9984	694108,20	1225503,06
31	9823	708530,84	1222378,51	32	9863	706705,92	1222280,87	33	9903	693145,36	1225821,64	33	9944	693598,98	1225523,75	33	9985	694115,07	1225509,27
31	9824	708504,48	1222369,35	32	9864	706698,17	1222278,13	33	9904	693152,26	1225822,64	33	9945	693579,33	1225515,86	33	9986	694119,44	1225515,14
31	9825	708454,06	1222354,48	32	9865	706697,56	1222273,60	33	9905	693162,38	1225826,36	33	9946	693548,83	1225503,61	33	9987	694123,00	1225527,94
31	9826	708393,51	1222341,68	32	9866	706696,15	1222234,84	33	9906	693181,42	1225835,23	33	9947	693498,31	1225481,42	33	9988	694125,14	1225533,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9989	694131,49	1225538,21	33	10030	693997,60	1225554,99	33	10071	693608,40	1225489,87	33	10112	693607,94	1225490,74	33	10153	693543,18	1225712,69
33	9990	694136,23	1225539,77	33	10031	693977,30	1225577,48	33	10072	693608,36	1225489,85	33	10113	693619,76	1225495,96	33	10154	693532,35	1225718,98
33	9991	694139,22	1225539,49	33	10032	693963,25	1225583,78	33	10073	693606,33	1225488,90	33	10114	693620,67	1225496,37	33	10155	693517,61	1225727,40
33	9992	694149,66	1225529,69	33	10033	693948,31	1225580,24	33	10074	693606,26	1225488,88	33	10115	693623,80	1225497,53	33	10156	693517,49	1225727,48
33	9993	694153,79	1225527,58	33	10034	693948,19	1225580,23	33	10075	693598,77	1225486,62	33	10116	693623,91	1225497,55	33	10157	693496,08	1225748,08
33	9994	694160,79	1225527,67	33	10035	693948,04	1225580,24	33	10076	693597,20	1225486,14	33	10117	693628,65	1225498,23	33	10158	693496,06	1225748,11
33	9995	694175,24	1225529,47	33	10036	693930,19	1225585,75	33	10077	693597,19	1225486,14	33	10118	693629,55	1225499,06	33	10159	693481,51	1225764,50
33	9996	694184,19	1225531,22	33	10037	693930,09	1225585,79	33	10078	693541,42	1225471,73	33	10119	693630,58	1225500,03	33	10160	693481,50	1225764,50
33	9997	694194,88	1225530,41	33	10038	693930,09	1225585,80	33	10079	693521,41	1225450,40	33	10120	693630,61	1225500,06	33	10161	693470,88	1225776,79
33	9998	694211,31	1225521,06	33	10039	693910,55	1225597,26	33	10080	693521,38	1225450,39	33	10121	693648,98	1225514,51	33	10162	693451,45	1225792,24
33	9999	694216,96	1225519,39	33	10040	693897,17	1225596,65	33	10081	693498,79	1225429,03	33	10122	693665,42	1225531,99	33	10163	693434,16	1225796,71
33	10000	694224,22	1225521,39	33	10041	693897,15	1225596,65	33	10082	693498,70	1225428,94	33	10123	693685,67	1225560,33	33	10164	693434,04	1225796,76
33	10001	694235,44	1225532,28	33	10042	693896,90	1225596,73	33	10083	693498,60	1225428,91	33	10124	693692,71	1225580,07	33	10165	693434,01	1225796,77
33	10002	694236,91	1225538,63	33	10043	693896,82	1225596,78	33	10084	693474,90	1225421,59	33	10125	693692,75	1225580,14	33	10166	693413,50	1225810,29
33	10003	694236,50	1225541,65	33	10044	693869,61	1225620,46	33	10085	693444,09	1225409,47	33	10126	693692,81	1225580,24	33	10167	693398,67	1225812,69
33	10004	694235,12	1225543,94	33	10045	693847,87	1225624,06	33	10086	693414,23	1225396,32	33	10127	693705,18	1225593,90	33	10168	693398,50	1225812,75
33	10005	694223,82	1225543,59	33	10046	693827,03	1225624,64	33	10087	693370,66	1225375,55	33	10128	693705,25	1225593,96	33	10169	693398,45	1225812,79
33	10006	694221,13	1225543,51	33	10047	693800,85	1225615,41	33	10088	693370,55	1225375,51	33	10129	693720,61	1225605,54	33	10170	693376,42	1225813,70
33	10007	694206,60	1225542,93	33	10048	693800,68	1225615,38	33	10089	693335,84	1225367,50	33	10130	693720,64	1225605,56	33	10171	693336,69	1225827,10
33	10008	694206,58	1225542,93	33	10049	693800,62	1225615,39	33	10090	693294,01	1225353,68	33	10131	693720,78	1225605,61	33	10172	693319,29	1225857,73
33	10009	694206,57	1225542,93	33	10050	693788,71	1225616,72	33	10091	693293,92	1225353,66	33	10132	693746,31	1225611,45	33	10173	693317,16	1225857,16
33	10010	694194,78	1225543,28	33	10051	693765,29	1225616,38	33	10092	693269,16	1225350,03	33	10133	693724,66	1225619,54	33	10174	693307,39	1225858,11
33	10011	694194,58	1225543,32	33	10052	693748,20	1225610,87	33	10093	693265,50	1225350,51	33	10134	693703,83	1225625,11	33	10175	693295,89	1225864,47
33	10012	694193,57	1225543,79	33	10053	693721,11	1225604,66	33	10094	693293,71	1225354,64	33	10135	693703,76	1225625,14	33	10176	693284,01	1225860,36
33	10013	694189,17	1225545,82	33	10054	693705,89	1225593,19	33	10095	693335,55	1225368,45	33	10136	693672,15	1225639,01	33	10177	693256,15	1225862,41
33	10014	694169,40	1225554,98	33	10055	693693,62	1225579,64	33	10096	693335,60	1225368,47	33	10137	693672,10	1225639,05	33	10178	693239,05	1225862,88
33	10015	694158,81	1225553,43	33	10056	693686,59	1225559,94	33	10097	693370,27	1225376,48	33	10138	693672,07	1225639,08	33	10179	693223,91	1225869,61
33	10016	694157,96	1225553,30	33	10057	693686,55	1225559,86	33	10098	693413,82	1225397,23	33	10139	693650,53	1225653,65	33	10180	693223,86	1225869,61
33	10017	694138,39	1225548,87	33	10058	693686,53	1225559,82	33	10099	693413,83	1225397,23	33	10140	693628,84	1225662,23	33	10181	693223,80	1225869,61
33	10018	694137,90	1225548,71	33	10059	693666,22	1225531,38	33	10100	693443,70	1225410,39	33	10141	693628,76	1225662,26	33	10182	693219,07	1225870,20
33	10019	694114,23	1225540,57	33	10060	693666,17	1225531,31	33	10101	693443,74	1225410,39	33	10142	693628,74	1225662,28	33	10183	693218,40	1225870,01
33	10020	694114,12	1225540,57	33	10061	693649,68	1225513,80	33	10102	693474,57	1225422,54	33	10143	693612,03	1225672,73	33	10184	693206,21	1225870,34
33	10021	694077,50	1225536,57	33	10062	693649,63	1225513,75	33	10103	693474,60	1225422,54	33	10144	693612,00	1225672,78	33	10185	693198,66	1225872,72
33	10022	694077,45	1225536,58	33	10063	693631,25	1225499,29	33	10104	693498,19	1225429,84	33	10145	693599,84	1225682,08	33	9895	693171,63	1225876,06
33	10023	694077,42	1225536,58	33	10064	693630,23	1225498,33	33	10105	693520,69	1225451,11	33	10146	693579,11	1225690,65	34	10186	713342,10	1229952,56
33	10024	694051,48	1225538,31	33	10065	693629,24	1225497,40	33	10106	693540,78	1225472,53	33	10147	693579,05	1225690,67	34	10187	713339,55	1229949,08
33	10025	694051,43	1225538,31	33	10066	693629,13	1225497,32	33	10107	693540,90	1225472,62	33	10148	693578,99	1225690,71	34	10188	713332,11	1229939,03
33	10026	694019,57	1225543,23	33	10067	693628,95	1225497,27	33	10108	693541,02	1225472,67	33	10149	693569,70	1225697,98	34	10189	713313,76	1229908,56
33	10027	694019,41	1225543,27	33	10068	693624,11	1225496,57	33	10109	693596,93	1225487,10	33	10150	693569,68	1225698,01	34	10190	713313,70	1229908,49
33	10028	693997,73	1225554,89	33	10069	693621,07	1225495,45	33	10110	693598,19	1225487,48	33	10151	693559,04	1225708,22	34	10191	713287,90	1229880,22
33	10029	693997,72	1225554,89	33	10070	693620,36	1225495,14	33	10111	693605,94	1225489,82	33	10152	693543,29	1225712,64	34	10192	713264,01	1229854,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10193	713247,70	1229837,35	34	10234	712999,27	1229251,56	34	10275	712622,92	1228777,00	34	10316	712718,91	1228874,04	34	10357	713339,76	1229822,10
34	10194	713247,69	1229837,35	34	10235	712999,25	1229251,51	34	10276	712625,84	1228773,95	34	10317	712733,60	1228898,63	34	10358	713345,28	1229822,94
34	10195	713228,11	1229816,90	34	10236	712989,64	1229229,78	34	10277	712627,37	1228767,68	34	10318	712750,28	1228923,16	34	10359	713349,27	1229821,83
34	10196	713228,09	1229816,89	34	10237	712989,61	1229229,74	34	10278	712624,66	1228732,27	34	10319	712775,81	1228941,44	34	10360	713355,05	1229818,26
34	10197	713211,67	1229801,37	34	10238	712989,56	1229229,66	34	10279	712624,48	1228726,08	34	10320	712801,80	1228976,71	34	10361	713367,97	1229805,40
34	10198	713192,56	1229778,94	34	10239	712976,13	1229214,04	34	10280	712626,05	1228720,33	34	10321	712836,28	1229011,73	34	10362	713374,94	1229803,71
34	10199	713192,55	1229778,91	34	10240	712976,08	1229213,99	34	10281	712632,30	1228712,65	34	10322	712870,24	1229042,26	34	10363	713382,44	1229807,48
34	10200	713153,39	1229737,05	34	10241	712963,78	1229203,34	34	10282	712652,94	1228688,96	34	10323	712870,42	1229058,93	34	10364	713391,22	1229817,24
34	10201	713147,54	1229728,47	34	10242	712963,70	1229203,28	34	10283	712657,04	1228682,15	34	10324	712878,64	1229088,00	34	10365	713396,18	1229833,50
34	10202	713122,66	1229691,99	34	10243	712963,63	1229203,25	34	10284	712659,20	1228673,69	34	10325	712885,34	1229119,91	34	10366	713398,08	1229855,81
34	10203	713111,64	1229667,06	34	10244	712941,39	1229194,88	34	10285	712659,68	1228662,17	34	10326	712889,44	1229130,50	34	10367	713398,42	1229859,73
34	10204	713108,28	1229659,47	34	10245	712920,29	1229185,55	34	10286	712658,22	1228656,53	34	10327	712898,49	1229142,14	34	10186	713342,10	1229952,56
34	10205	713103,09	1229633,69	34	10246	712909,88	1229167,98	34	10287	712652,78	1228647,98	34	10328	712905,71	1229149,94	35	10368	695433,68	1225553,15
34	10206	713103,02	1229633,55	34	10247	712909,85	1229167,93	34	10288	712644,40	1228637,95	34	10329	712916,46	1229155,54	35	10369	695428,97	1225552,77
34	10207	713090,34	1229609,90	34	10248	712897,37	1229151,66	34	10289	712644,50	1228631,11	34	10330	712944,27	1229170,15	35	10370	695424,09	1225550,01
34	10208	713090,33	1229609,90	34	10249	712882,87	1229132,73	34	10290	712644,54	1228625,11	34	10331	712964,75	1229183,26	35	10371	695419,21	1225543,44
34	10209	713090,33	1229609,89	34	10250	712868,14	1229106,17	34	10291	712646,62	1228617,35	34	10332	712986,33	1229200,57	35	10372	695414,97	1225534,52
34	10210	713081,15	1229594,31	34	10251	712868,13	1229106,17	34	10292	712654,94	1228597,03	34	10333	713003,51	1229217,48	35	10373	695421,34	1225523,65
34	10211	713074,07	1229582,33	34	10252	712868,13	1229106,16	34	10293	712662,22	1228581,42	34	10334	713028,63	1229235,13	35	10374	695427,00	1225511,46
34	10212	713042,41	1229523,30	34	10253	712849,21	1229073,70	34	10294	712662,97	1228573,18	34	10335	713041,16	1229246,69	35	10375	695434,35	1225488,27
34	10213	713026,55	1229473,79	34	10254	712849,11	1229073,57	34	10295	712662,82	1228567,71	34	10336	713045,66	1229250,37	35	10376	695444,92	1225472,96
34	10214	713026,53	1229473,74	34	10255	712823,53	1229051,34	34	10296	712661,21	1228563,84	34	10337	713059,97	1229301,43	35	10377	695470,43	1225437,24
34	10215	713020,08	1229457,94	34	10256	712791,90	1229010,27	34	10297	712657,74	1228561,44	34	10338	713066,18	1229327,24	35	10378	695480,48	1225421,97
34	10216	713020,05	1229457,87	34	10257	712775,22	1228985,75	34	10298	712646,64	1228557,75	34	10339	713070,68	1229345,13	35	10379	695491,72	1225394,64
34	10217	713020,04	1229457,86	34	10258	712775,12	1228985,63	34	10299	712634,13	1228553,90	34	10340	713062,45	1229389,34	35	10380	695496,29	1225379,52
34	10218	713002,28	1229429,40	34	10259	712748,51	1228964,39	34	10300	712630,37	1228551,71	34	10341	713047,72	1229416,76	35	10381	695500,43	1225366,41
34	10219	713000,21	1229423,72	34	10260	712748,48	1228964,35	34	10301	712628,96	1228547,35	34	10342	713042,58	1229429,90	35	10382	695505,27	1225343,28
34	10220	713000,57	1229422,88	34	10261	712728,17	1228951,98	34	10302	712628,83	1228543,35	34	10343	713042,97	1229442,91	35	10383	695486,75	1225360,80
34	10221	713000,60	1229422,83	34	10262	712706,67	1228930,70	34	10303	712632,47	1228537,74	34	10344	713052,43	1229459,63	35	10384	695482,87	1225364,91
34	10222	713005,60	1229405,74	34	10263	712695,93	1228903,10	34	10304	712643,10	1228528,25	34	10345	713079,33	1229527,86	35	10385	695462,67	1225375,47
34	10223	713016,09	1229389,52	34	10264	712695,89	1228903,03	34	10305	712662,83	1228511,64	34	10346	713106,83	1229580,09	35	10386	695436,44	1225385,22
34	10224	713028,62	1229373,19	34	10265	712695,84	1228902,96	34	10306	712673,77	1228585,32	34	10347	713145,85	1229651,98	35	10387	695406,49	1225403,06
34	10225	713028,65	1229373,13	34	10266	712665,85	1228867,80	34	10307	712679,13	1228633,17	34	10348	713152,68	1229662,81	35	10388	695385,53	1225423,65
34	10226	713028,71	1229372,98	34	10267	712665,72	1228867,69	34	10308	712672,92	1228679,34	34	10349	713156,85	1229669,69	35	10389	695368,21	1225430,13
34	10227	713031,34	1229359,91	34	10268	712665,48	1228867,62	34	10309	712659,73	1228708,71	34	10350	713187,59	1229712,81	35	10390	695349,20	1225436,43
34	10228	713031,35	1229359,81	34	10269	712640,66	1228867,33	34	10310	712650,86	1228730,97	34	10351	713220,73	1229736,88	35	10391	695348,30	1225429,34
34	10229	713031,33	1229359,63	34	10270	712617,30	1228847,17	34	10311	712649,34	1228765,02	34	10352	713230,84	1229740,61	35	10392	695344,14	1225423,76
34	10230	713025,85	1229342,82	34	10271	712605,69	1228822,69	34	10312	712646,25	1228798,09	34	10353	713301,42	1229763,87	35	10393	695335,79	1225418,50
34	10231	713017,04	1229314,08	34	10272	712604,03	1228798,98	34	10313	712649,93	1228821,99	34	10354	713314,91	1229796,00	35	10394	695328,25	1225416,91
34	10232	713008,04	1229278,35	34	10273	712615,02	1228776,39	34	10314	712664,46	1228840,58	34	10355	713326,58	1229811,86	35	10395	695309,95	1225412,83
34	10233	713008,03	1229278,30	34	10274	712619,95	1228777,40	34	10315	712702,06	1228861,52	34	10356	713333,76	1229818,56	35	10396	695264,09	1225407,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	10397	695209,71	1225408,16	35	10438	694656,88	1225499,27	35	10479	695261,99	1225378,27	35	10520	695672,41	1225224,73	36	10560	698708,54	1225658,11
35	10398	695195,46	1225409,96	35	10439	694656,97	1225499,26	35	10480	695290,99	1225383,41	35	10521	695672,38	1225224,73	36	10561	698775,38	1225694,14
35	10399	695182,99	1225411,39	35	10440	694716,11	1225486,60	35	10481	695312,61	1225387,80	35	10522	695672,26	1225224,87	36	10562	698776,53	1225694,76
35	10400	695150,96	1225421,00	35	10441	694716,16	1225486,59	35	10482	695312,71	1225387,81	35	10523	695662,58	1225237,13	36	10563	698776,59	1225694,82
35	10401	695084,66	1225449,92	35	10442	694751,30	1225475,61	35	10483	695312,77	1225387,80	35	10524	695662,54	1225237,20	36	10564	698776,60	1225694,83
35	10402	695075,49	1225453,92	35	10443	694788,42	1225471,59	35	10484	695336,69	1225385,13	35	10525	695662,50	1225237,27	36	10565	698779,12	1225696,16
35	10403	695023,99	1225471,58	35	10444	694808,25	1225488,88	35	10485	695336,82	1225385,10	35	10526	695658,53	1225249,62	36	10566	698781,20	1225697,27
35	10404	694999,00	1225475,48	35	10445	694808,33	1225488,95	35	10486	695367,96	1225372,21	35	10527	695657,00	1225254,41	36	10567	698781,30	1225697,29
35	10405	694984,09	1225478,39	35	10446	694808,58	1225489,01	35	10487	695368,02	1225372,20	35	10528	695647,56	1225272,59	36	10568	698815,96	1225706,11
35	10406	694977,02	1225479,79	35	10447	694808,61	1225489,01	35	10488	695368,08	1225372,16	35	10529	695635,50	1225286,88	36	10569	698815,98	1225706,12
35	10407	694971,88	1225481,95	35	10448	694837,53	1225487,19	35	10489	695391,53	1225353,50	35	10530	695620,04	1225304,27	36	10570	698856,20	1225713,98
35	10408	694959,36	1225488,00	35	10449	694860,02	1225486,56	35	10490	695412,14	1225340,96	35	10531	695601,01	1225316,74	36	10571	698856,30	1225713,99
35	10409	694949,46	1225495,26	35	10450	694860,21	1225486,52	35	10491	695432,28	1225330,41	35	10532	695567,40	1225327,66	36	10572	698856,31	1225713,99
35	10410	694927,80	1225507,28	35	10451	694881,82	1225476,96	35	10492	695449,58	1225324,94	35	10533	695567,28	1225327,70	36	10573	698857,09	1225713,94
35	10411	694911,72	1225511,44	35	10452	694912,74	1225478,07	35	10493	695449,68	1225324,88	35	10534	695567,10	1225327,89	36	10574	698853,99	1225722,54
35	10412	694888,17	1225513,39	35	10453	694912,76	1225478,07	35	10494	695449,70	1225324,88	35	10535	695567,04	1225328,06	36	10575	698856,37	1225735,46
35	10413	694837,83	1225515,31	35	10454	694912,89	1225478,04	35	10495	695468,85	1225312,35	35	10536	695561,97	1225361,17	36	10576	698879,86	1225752,80
35	10414	694783,94	1225515,53	35	10455	694950,12	1225468,01	35	10496	695468,91	1225312,30	35	10537	695549,81	1225401,39	36	10577	698916,56	1225759,77
35	10415	694743,77	1225520,17	35	10456	694950,22	1225467,96	35	10497	695470,96	1225303,32	35	10538	695528,26	1225421,08	36	10578	698980,78	1225767,96
35	10416	694676,78	1225530,75	35	10457	694973,77	1225455,34	35	10498	695490,85	1225292,67	35	10539	695474,23	1225483,99	36	10579	699010,90	1225772,11
35	10417	694645,73	1225532,94	35	10458	694999,59	1225451,63	35	10499	695490,86	1225292,67	35	10540	695464,96	1225499,35	36	10580	699025,18	1225763,72
35	10418	694615,45	1225535,75	35	10459	694999,77	1225451,56	35	10500	695504,03	1225280,30	35	10541	695461,55	1225508,96	36	10581	699037,64	1225745,35
35	10419	694601,14	1225537,08	35	10460	694999,83	1225451,50	35	10501	695504,12	1225280,19	35	10542	695454,22	1225532,96	36	10582	699039,46	1225739,31
35	10420	694578,70	1225542,71	35	10461	695026,19	1225430,82	35	10502	695504,13	1225280,18	35	10543	695446,66	1225545,38	36	10583	699039,23	1225738,81
35	10421	694571,08	1225543,81	35	10462	695055,76	1225419,02	35	10503	695515,45	1225258,96	35	10544	695440,51	1225550,75	36	10584	699049,90	1225744,46
35	10422	694561,47	1225545,19	35	10463	695077,55	1225411,41	35	10504	695533,44	1225247,58	35	10545	695433,68	1225553,15	36	10585	699071,72	1225755,85
35	10423	694551,06	1225544,69	35	10464	695077,63	1225411,39	35	10505	695556,23	1225242,96	36	10546	698171,07	1225891,01	36	10586	699076,44	1225759,18
35	10424	694540,11	1225542,80	35	10465	695101,23	1225399,74	35	10506	695574,12	1225239,44	36	10547	698188,31	1225857,55	36	10587	699088,01	1225767,37
35	10425	694535,54	1225540,23	35	10466	695121,52	1225394,18	35	10507	695574,27	1225239,39	36	10548	698188,32	1225857,54	36	10588	699088,05	1225767,40
35	10426	694531,87	1225534,31	35	10467	695121,57	1225394,17	35	10508	695574,31	1225239,35	36	10549	698227,14	1225779,46	36	10589	699088,24	1225767,45
35	10427	694530,01	1225528,48	35	10468	695138,42	1225387,69	35	10509	695591,96	1225226,87	36	10550	698241,79	1225751,30	36	10590	699114,84	1225770,70
35	10428	694529,79	1225520,98	35	10469	695138,47	1225387,66	35	10510	695592,02	1225226,84	36	10551	698259,33	1225717,61	36	10591	699114,90	1225770,71
35	10429	694532,29	1225513,71	35	10470	695138,48	1225387,65	35	10511	695622,73	1225199,98	36	10552	698305,32	1225669,39	36	10592	699115,02	1225770,70
35	10430	694538,22	1225504,15	35	10471	695148,69	1225381,42	35	10512	695642,77	1225183,41	36	10553	698305,33	1225669,39	36	10593	699143,83	1225763,88
35	10431	694541,42	1225500,12	35	10472	695166,47	1225379,94	35	10513	695642,78	1225183,40	36	10554	698318,04	1225662,09	36	10594	699143,94	1225763,83
35	10432	694584,86	1225500,05	35	10473	695186,00	1225383,38	35	10514	695651,93	1225175,24	36	10555	698382,64	1225634,62	36	10595	699144,00	1225763,79
35	10433	694594,37	1225500,04	35	10474	695186,07	1225383,38	35	10515	695667,21	1225172,82	36	10556	698405,77	1225630,05	36	10596	699173,84	1225739,95
35	10434	694607,66	1225500,24	35	10475	695213,58	1225384,61	35	10516	695679,27	1225171,53	36	10557	698472,63	1225616,81	36	10597	699173,87	1225739,90
35	10435	694617,39	1225500,38	35	10476	695235,14	1225388,99	35	10517	695687,77	1225193,88	36	10558	698563,96	1225614,23	36	10598	699197,70	1225717,28
35	10436	694617,40	1225500,38	35	10477	695235,24	1225388,99	35	10518	695690,70	1225210,53	36	10559	698618,07	1225621,69	36	10599	699216,35	1225705,79
35	10437	694617,41	1225500,38	35	10478	695235,43	1225388,95	35	10519	695685,11	1225218,42	36	10560	698628,88	1225626,04	36	10600	699216,39	1225705,73

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				
36	10601	699246,69	1225680,89	36	10642	698337,93	1225709,58	37	10682	700738,11	1227591,40	37	10723	700794,73	1227604,60	37	10764	700747,76	1227673,57
36	10602	699246,80	1225680,75	36	10643	698274,33	1225809,13	37	10683	700739,40	1227587,58	37	10724	700794,16	1227605,83	37	10765	700747,82	1227673,53
36	10603	699246,81	1225680,75	36	10644	698231,86	1225888,43	37	10684	700749,66	1227557,09	37	10725	700794,16	1227605,91	37	10766	700754,55	1227666,98
36	10604	699252,51	1225670,60	36	10545	698171,07	1225891,01	37	10685	700754,95	1227549,93	37	10726	700792,03	1227613,59	37	10767	700645,73	1227822,01
36	10605	699260,10	1225658,50	37	10645	700440,07	1227855,81	37	10686	700761,83	1227545,74	37	10727	700757,67	1227662,54	37	10768	700634,34	1227830,33
36	10606	699276,72	1225649,10	37	10646	700424,03	1227854,26	37	10687	700767,65	1227539,59	37	10728	700754,59	1227665,53	37	10769	700630,89	1227832,41
36	10607	699276,80	1225649,02	37	10647	700419,51	1227853,38	37	10688	700777,14	1227521,32	37	10729	700747,15	1227672,78	37	10770	700609,13	1227840,04
36	10608	699290,90	1225635,66	37	10648	700414,96	1227851,50	37	10689	700783,46	1227515,15	37	10730	700705,04	1227702,94	37	10771	700591,75	1227844,54
36	10609	699300,68	1225629,40	37	10649	700410,39	1227849,65	37	10690	700808,99	1227498,42	37	10731	700689,88	1227713,29	37	10772	700569,83	1227847,15
36	10610	699300,71	1225629,38	37	10650	700406,34	1227847,75	37	10691	700818,19	1227488,16	37	10732	700665,31	1227730,07	37	10773	700534,88	1227849,13
36	10611	699312,96	1225620,03	37	10651	700402,76	1227844,86	37	10692	700853,10	1227431,17	37	10733	700665,18	1227730,19	37	10774	700490,49	1227853,38
36	10612	699313,07	1225619,88	37	10652	700399,14	1227840,95	37	10693	700855,48	1227427,12	37	10734	700663,66	1227732,33	37	10645	700440,07	1227855,81
36	10613	699313,11	1225619,80	37	10653	700396,53	1227837,03	37	10694	700860,75	1227418,98	37	10735	700637,79	1227768,92	38	10775	695639,14	1224975,62
36	10614	699322,33	1225593,66	37	10654	700393,93	1227833,12	37	10695	700867,62	1227396,78	37	10736	700617,48	1227788,34	38	10776	695616,29	1224971,32
36	10615	699342,11	1225574,26	37	10655	700392,32	1227829,15	37	10696	700872,20	1227381,63	37	10737	700614,16	1227789,16	38	10777	695614,32	1224968,53
36	10616	699359,84	1225569,80	37	10656	700390,68	1227824,20	37	10697	700887,44	1227354,20	37	10738	700598,76	1227792,86	38	10778	695614,28	1224968,51
36	10617	699359,97	1225569,75	37	10657	700390,04	1227819,22	37	10698	700908,90	1227333,79	37	10739	700562,95	1227797,86	38	10779	695597,76	1224949,98
36	10618	699360,10	1225569,64	37	10658	700389,92	1227815,22	37	10699	700912,10	1227330,97	37	10740	700502,05	1227800,57	38	10780	695597,75	1224949,95
36	10619	699380,37	1225546,14	37	10659	700389,90	1227814,22	37	10700	700931,38	1227378,66	37	10741	700502,01	1227800,59	38	10781	695581,41	1224932,58
36	10620	699401,00	1225536,61	37	10660	700390,23	1227808,21	37	10701	700935,45	1227388,75	37	10742	700461,67	1227805,71	38	10782	695582,41	1224897,76
36	10621	699422,64	1225528,04	37	10661	700390,89	1227796,20	37	10702	700932,98	1227393,31	37	10743	700461,48	1227805,78	38	10783	695582,41	1224897,74
36	10622	699445,55	1225527,40	37	10662	700398,48	1227781,98	37	10703	700928,39	1227401,82	37	10744	700461,30	1227805,97	38	10784	695582,34	1224897,49
36	10623	699454,00	1225527,16	37	10663	700403,34	1227776,83	37	10704	700928,34	1227401,91	37	10745	700461,23	1227806,21	38	10785	695582,33	1224897,46
36	10624	699467,63	1225528,84	37	10664	700409,64	1227769,65	37	10705	700921,61	1227429,09	37	10746	700461,30	1227806,46	38	10786	695572,42	1224882,74
36	10625	699441,09	1225535,89	37	10665	700417,56	1227766,42	37	10706	700914,63	1227446,21	37	10747	700461,48	1227806,65	38	10787	695572,25	1224882,58
36	10626	699106,24	1225807,02	37	10666	700430,38	1227760,08	37	10707	700905,20	1227460,54	37	10748	700461,75	1227806,72	38	10788	695572,09	1224882,53
36	10627	699065,60	1225808,88	37	10667	700450,24	1227755,51	37	10708	700897,88	1227471,66	37	10749	700461,81	1227806,71	38	10789	695558,02	1224879,93
36	10628	699021,65	1225810,89	37	10668	700476,17	1227752,80	37	10709	700897,87	1227471,68	37	10750	700502,11	1227801,58	38	10790	695557,93	1224879,91
36	10629	698866,65	1225818,06	37	10669	700493,11	1227751,29	37	10710	700886,79	1227490,88	37	10751	700563,02	1227798,85	38	10791	695557,82	1224879,94
36	10630	698810,22	1225749,56	37	10670	700529,08	1227749,29	37	10711	700849,57	1227538,94	37	10752	700563,07	1227798,86	38	10792	695536,45	1224884,53
36	10631	698775,12	1225744,83	37	10671	700566,46	1227745,24	37	10712	700839,35	1227545,59	37	10753	700598,92	1227793,85	38	10793	695510,19	1224890,26
36	10632	698771,36	1225744,11	37	10672	700580,80	1227739,84	37	10713	700828,80	1227552,45	37	10754	700598,97	1227793,84	38	10794	695480,68	1224887,10
36	10633	698767,42	1225743,35	37	10673	700591,56	1227731,55	37	10714	700828,64	1227552,63	37	10755	700613,09	1227790,43	38	10795	695480,63	1224887,08
36	10634	698742,30	1225738,48	37	10674	700593,98	1227728,47	37	10715	700828,62	1227552,64	37	10756	700617,85	1227789,30	38	10796	695480,38	1224887,16
36	10635	698681,03	1225705,40	37	10675	700602,17	1227717,24	37	10716	700818,60	1227572,39	37	10757	700617,98	1227789,25	38	10797	695464,34	1224896,50
36	10636	698636,00	1225685,69	37	10676	700607,47	1227710,09	37	10717	700816,84	1227575,86	37	10758	700618,10	1227789,16	38	10798	695461,57	1224895,68
36	10637	698594,53	1225669,83	37	10677	700613,24	1227701,93	37	10718	700814,79	1227577,31	37	10759	700638,52	1227769,60	38	10799	695422,99	1224872,80
36	10638	698535,87	1225663,50	37	10678	700633,25	1227685,37	37	10719	700803,72	1227585,16	37	10760	700638,58	1227769,51	38	10800	695422,98	1224872,79
36	10639	698489,39	1225664,79	37	10679	700669,08	1227661,36	37	10720	700803,60	1227585,32	37	10761	700665,95	1227730,84	38	10801	695422,96	1224872,79
36	10640	698466,95	1225665,21	37	10680	700700,45	1227638,47	37	10721	700803,56	1227585,36	37	10762	700705,61	1227703,77	38	10802	695404,19	1224863,31
36	10641	698353,88	1225684,61	37	10681	700726,70	1227612,74	37	10722	700796,44	1227600,90	37	10763	700705,64	1227703,75	38	10803	695404,01	1224863,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	10804	695379,47	1224860,96	38	10845	694936,83	1224843,35	38	10886	695720,35	1224934,19	38	10927	695970,91	1224507,04	39	10967	696024,37	1226983,13
38	10805	695358,38	1224856,55	38	10846	694989,65	1224847,37	38	10887	695736,39	1224913,84	38	10928	695972,78	1224502,49	39	10968	696008,88	1226980,04
38	10806	695358,27	1224856,54	38	10847	694999,84	1224847,26	38	10888	695769,66	1224867,00	38	10929	695972,64	1224497,30	39	10969	695988,79	1226969,72
38	10807	695358,19	1224856,54	38	10848	695012,65	1224843,91	38	10889	695789,57	1224839,04	38	10930	695973,45	1224490,77	39	10970	695927,99	1226919,73
38	10808	695336,79	1224860,15	38	10849	695020,20	1224838,78	38	10890	695794,02	1224830,20	38	10931	695975,84	1224486,70	39	10971	695847,30	1226859,90
38	10809	695336,78	1224860,15	38	10850	695027,14	1224829,60	38	10891	695794,35	1224824,30	38	10932	695981,00	1224484,55	39	10972	695817,12	1226828,96
38	10810	695302,95	1224866,10	38	10851	695034,32	1224818,19	38	10892	695790,65	1224813,40	38	10933	695987,37	1224484,40	39	10973	695793,23	1226793,84
38	10811	695302,93	1224866,10	38	10852	695043,76	1224812,54	38	10893	695789,91	1224798,03	38	10934	695991,24	1224485,61	39	10974	695780,07	1226766,40
38	10812	695282,61	1224870,64	38	10853	695057,18	1224806,16	38	10894	695793,70	1224754,92	38	10935	695992,73	1224501,22	39	10975	695769,50	1226728,00
38	10813	695260,74	1224871,29	38	10854	695072,55	1224805,23	38	10895	695799,44	1224738,46	38	10936	695995,63	1224533,06	39	10976	695748,81	1226679,39
38	10814	695240,17	1224866,88	38	10855	695118,24	1224812,15	38	10896	695805,45	1224731,84	38	10937	695989,13	1224567,07	39	10977	695740,12	1226654,25
38	10815	695240,08	1224866,86	38	10856	695132,82	1224811,26	38	10897	695807,60	1224730,03	38	10938	695957,42	1224609,87	39	10978	695738,58	1226635,38
38	10816	695216,62	1224866,53	38	10857	695159,51	1224824,90	38	10898	695812,33	1224731,31	38	10939	695957,40	1224609,89	39	10979	695743,14	1226595,06
38	10817	695201,11	1224862,99	38	10858	695195,26	1224837,60	38	10899	695814,49	1224737,22	38	10940	695938,69	1224638,42	39	10980	695780,41	1226519,41
38	10818	695169,85	1224850,89	38	10859	695226,59	1224839,53	38	10900	695816,69	1224744,18	38	10941	695917,08	1224670,02	39	10981	695749,77	1226401,91
38	10819	695146,97	1224835,58	38	10860	695254,28	1224846,23	38	10901	695820,61	1224748,46	38	10942	695917,06	1224670,05	39	10982	695751,41	1226321,57
38	10820	695146,94	1224835,57	38	10861	695269,69	1224846,80	38	10902	695823,90	1224751,66	38	10943	695917,05	1224670,05	39	10983	695747,21	1226274,79
38	10821	695146,69	1224835,50	38	10862	695280,66	1224845,69	38	10903	695828,09	1224751,06	38	10944	695909,95	1224683,22	39	10984	695739,67	1226210,10
38	10822	695146,61	1224835,50	38	10863	695293,67	1224842,64	38	10904	695830,19	1224747,69	38	10945	695899,85	1224695,45	39	10985	695731,46	1226160,24
38	10823	695122,71	1224839,16	38	10864	695316,99	1224836,28	38	10905	695833,38	1224736,71	38	10946	695885,07	1224711,08	39	10986	695722,14	1226124,20
38	10824	695122,67	1224839,19	38	10865	695340,84	1224834,30	38	10906	695839,05	1224706,94	38	10947	695884,32	1224711,88	39	10987	695708,30	1226090,28
38	10825	695083,46	1224849,27	38	10866	695364,23	1224837,63	38	10907	695851,80	1224666,18	38	10948	695884,25	1224711,98	39	10988	695703,88	1226082,50
38	10826	695055,16	1224856,10	38	10867	695386,24	1224841,72	38	10908	695860,12	1224653,26	38	10949	695884,24	1224712,02	39	10989	695697,81	1226079,38
38	10827	695021,81	1224863,30	38	10868	695417,04	1224848,87	38	10909	695868,64	1224643,32	38	10950	695876,31	1224731,13	39	10990	695693,59	1226079,50
38	10828	695021,18	1224863,45	38	10869	695441,80	1224854,56	38	10910	695883,61	1224627,70	38	10951	695854,88	1224747,65	39	10991	695687,66	1226081,97
38	10829	695021,12	1224863,46	38	10870	695463,94	1224855,93	38	10911	695891,27	1224615,38	38	10952	695854,76	1224747,79	39	10992	695661,03	1226040,46
38	10830	695018,88	1224864,27	38	10871	695487,69	1224854,28	38	10912	695892,14	1224610,69	38	10953	695840,92	1224771,18	39	10993	695654,30	1226031,65
38	10831	694998,54	1224871,71	38	10872	695541,15	1224849,55	38	10913	695913,25	1224579,81	38	10954	695840,92	1224771,20	39	10994	695629,69	1226010,34
38	10832	694998,47	1224871,71	38	10873	695574,44	1224848,82	38	10914	695931,19	1224552,36	38	10955	695840,86	1224771,35	39	10995	695620,89	1225999,60
38	10833	694978,64	1224885,15	38	10874	695583,90	1224851,35	38	10915	695938,91	1224553,14	38	10956	695832,94	1224809,56	39	10996	695612,33	1225979,84
38	10834	694978,31	1224885,18	38	10875	695590,55	1224856,87	38	10916	695945,52	1224549,96	38	10957	695832,93	1224809,63	39	10997	695602,06	1225952,13
38	10835	694900,49	1224890,75	38	10876	695598,24	1224866,86	38	10917	695951,50	1224542,58	38	10958	695829,85	1224859,59	39	10998	695601,10	1225918,14
38	10836	694880,54	1224889,62	38	10877	695602,61	1224879,82	38	10918	695953,84	1224536,02	38	10959	695813,68	1224885,94	39	10999	695600,02	1225844,19
38	10837	694868,08	1224886,78	38	10878	695609,25	1224902,74	38	10919	695953,65	1224530,13	38	10960	695788,74	1224921,55	39	11000	695600,63	1225777,16
38	10838	694860,45	1224882,79	38	10879	695617,47	1224921,21	38	10920	695949,04	1224515,55	38	10961	695760,34	1224940,29	39	11001	695603,54	1225764,75
38	10839	694858,34	1224878,84	38	10880	695627,11	1224929,84	38	10921	695948,14	1224512,06	38	10962	695760,29	1224940,34	39	11002	695636,72	1225725,31
38	10840	694856,90	1224870,39	38	10881	695636,16	1224935,58	38	10922	695948,53	1224508,18	38	10963	695741,82	1224956,78	39	11003	695647,69	1225716,80
38	10841	694858,33	1224860,65	38	10882	695648,54	1224948,11	38	10923	695950,98	1224506,30	38	10964	695715,72	1224965,48	39	11004	695668,64	1225719,01
38	10842	694866,01	1224849,35	38	10883	695674,78	1224949,39	38	10924	695954,96	1224505,69	38	10965	695672,92	1224970,68	39	11005	695678,71	1225720,66
38	10843	694878,01	1224842,30	38	10884	695696,11	1224947,07	38	10925	695963,45	1224508,76	38	10966	695672,91	1224970,68	39	11006	695664,25	1225779,26
38	10844	694894,57	1224840,84	38	10885	695709,65	1224941,19	38	10926	695967,46	1224508,65	38	10975	695639,14	1224975,62	39	11007	695664,24	1225779,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11008	695663,91	1225856,39	40	11048	695869,51	1225807,74	40	11089	695817,74	1225318,11	40	11130	695851,36	1224880,38	40	11171	695862,80	1224907,76
39	11009	695663,91	1225856,41	40	11049	695869,52	1225807,69	40	11090	695817,74	1225318,10	40	11131	695851,41	1224880,30	40	11172	695857,71	1224894,02
39	11010	695665,37	1225908,34	40	11050	695872,32	1225782,60	40	11091	695817,74	1225318,03	40	11132	695863,20	1224837,97	40	11173	695854,42	1224890,91
39	11011	695663,92	1225945,37	40	11051	695872,32	1225782,55	40	11092	695815,82	1225303,09	40	11133	695873,43	1224811,77	40	11174	695849,75	1224891,74
39	11012	695663,92	1225945,39	40	11052	695872,31	1225782,45	40	11093	695815,79	1225302,99	40	11134	695896,84	1224773,15	40	11175	695846,06	1224894,85
39	11013	695663,96	1225945,56	40	11053	695868,25	1225762,56	40	11094	695808,71	1225282,19	40	11135	695896,84	1224773,14	40	11176	695841,37	1224903,17
39	11014	695676,27	1225974,24	40	11054	695868,20	1225762,42	40	11095	695808,70	1225282,15	40	11136	695896,87	1224773,04	40	11177	695840,78	1224910,69
39	11015	695676,28	1225974,29	40	11055	695860,86	1225748,73	40	11096	695799,11	1225260,50	40	11137	695907,43	1224739,74	40	11178	695841,56	1224938,47
39	11016	695676,39	1225974,42	40	11056	695858,53	1225718,94	40	11097	695798,20	1225245,69	40	11138	695907,45	1224739,63	40	11179	695844,11	1224961,51
39	11017	695708,10	1226001,47	40	11057	695860,79	1225692,93	40	11098	695803,10	1225224,61	40	11139	695909,85	1224700,56	40	11180	695843,32	1224969,02
39	11018	695748,49	1226071,21	40	11058	695860,79	1225692,87	40	11099	695803,11	1225224,59	40	11140	695910,86	1224683,64	40	11181	695839,35	1224977,03
39	11019	695768,85	1226138,54	40	11059	695860,79	1225692,82	40	11100	695805,47	1225205,68	40	11141	695917,92	1224670,56	40	11182	695833,47	1224981,20
39	11020	695777,28	1226207,23	40	11060	695858,82	1225675,88	40	11101	695806,37	1225198,47	40	11142	695939,54	1224638,98	40	11183	695822,35	1224984,51
39	11021	695779,95	1226301,12	40	11061	695858,75	1225675,69	40	11102	695806,37	1225198,41	40	11143	695939,55	1224638,97	40	11184	695814,76	1224988,14
39	11022	695775,60	1226449,19	40	11062	695858,69	1225675,60	40	11103	695806,37	1225198,39	40	11144	695958,21	1224610,42	40	11185	695812,85	1224991,18
39	11023	695766,58	1226519,42	40	11063	695842,73	1225658,08	40	11104	695805,58	1225170,44	40	11145	695990,00	1224567,56	40	11186	695814,46	1225002,33
39	11024	695766,58	1226519,44	40	11064	695825,57	1225634,57	40	11105	695805,56	1225170,31	40	11146	695990,03	1224567,51	40	11187	695816,42	1225014,99
39	11025	695762,07	1226572,57	40	11065	695815,80	1225621,04	40	11106	695798,92	1225147,50	40	11147	695990,09	1224567,36	40	11188	695821,64	1225047,63
39	11026	695762,07	1226572,61	40	11066	695818,55	1225607,15	40	11107	695798,87	1225147,40	40	11148	695996,62	1224533,17	40	11189	695823,97	1225083,76
39	11027	695761,65	1226628,62	40	11067	695820,14	1225599,15	40	11108	695798,83	1225147,31	40	11149	695996,63	1224533,08	40	11190	695839,25	1225129,63
39	11028	695761,66	1226628,73	40	11068	695820,23	1225598,86	40	11109	695781,24	1225125,81	40	11150	695996,63	1224533,03	40	11191	695839,99	1225138,31
39	11029	695774,31	1226687,37	40	11069	695822,55	1225591,61	40	11110	695781,16	1225125,73	40	11151	695993,73	1224501,12	40	11192	695839,51	1225153,78
39	11030	695774,35	1226687,49	40	11070	695827,47	1225576,02	40	11111	695762,87	1225111,17	40	11152	695992,27	1224485,97	40	11193	695839,20	1225163,62
39	11031	695819,38	1226777,20	40	11071	695836,43	1225558,86	40	11112	695761,18	1225109,84	40	11153	695993,93	1224486,50	40	11194	695835,39	1225188,02
39	11032	695819,40	1226777,24	40	11072	695846,58	1225548,64	40	11113	695760,95	1225101,27	40	11154	696001,60	1224492,68	40	11195	695828,81	1225217,12
39	11033	695819,42	1226777,28	40	11073	695846,65	1225548,53	40	11114	695774,37	1225085,02	40	11155	696006,18	1224499,04	40	11196	695824,94	1225242,53
39	11034	695874,08	1226853,74	40	11074	695846,72	1225548,29	40	11115	695774,41	1225084,95	40	11156	696008,50	1224507,19	40	11197	695824,53	1225263,93
39	11035	695874,19	1226853,85	40	11075	695846,71	1225548,19	40	11116	695774,42	1225084,93	40	11157	696012,01	1224531,48	40	11198	695827,00	1225290,98
39	11036	695961,02	1226919,42	40	11076	695842,46	1225526,89	40	11117	695788,65	1225057,55	40	11158	696009,45	1224565,56	40	11199	695829,97	1225314,69
39	11037	695961,05	1226919,43	40	11077	695841,44	1225521,80	40	11118	695788,68	1225057,50	40	11159	696000,20	1224624,42	40	11200	695839,07	1225347,23
39	11038	696033,86	1226965,38	40	11078	695841,18	1225520,20	40	11119	695792,57	1225046,98	40	11160	695989,48	1224654,31	40	11201	695847,43	1225378,46
39	11039	696043,29	1226971,30	40	11079	695837,86	1225499,48	40	11120	695792,60	1225046,82	40	11161	695947,71	1224741,48	40	11202	695853,60	1225401,52
39	11040	696042,48	1226973,21	40	11080	695837,30	1225479,58	40	11121	695792,58	1225046,69	40	11162	695943,50	1224758,91	40	11203	695859,98	1225432,85
39	11041	696034,30	1226980,84	40	11081	695840,89	1225447,51	40	11122	695788,71	1225032,84	40	11163	695941,05	1224779,73	40	11204	695860,52	1225462,63
39	10967	696024,37	1226983,13	40	11082	695840,91	1225447,46	40	11123	695788,22	1225015,08	40	11164	695915,32	1224830,75	40	11205	695863,28	1225507,24
40	11042	695917,32	1225917,10	40	11083	695840,84	1225447,23	40	11124	695812,21	1224983,57	40	11165	695903,84	1224849,06	40	11206	695868,67	1225556,81
40	11043	695905,64	1225905,27	40	11084	695827,09	1225418,70	40	11125	695812,24	1224983,51	40	11166	695894,72	1224880,32	40	11207	695874,93	1225586,98
40	11044	695890,68	1225889,78	40	11085	695825,73	1225370,86	40	11126	695812,26	1224983,48	40	11167	695889,03	1224906,13	40	11208	695862,51	1225601,21
40	11045	695884,11	1225882,94	40	11086	695825,66	1225370,63	40	11127	695829,73	1224945,99	40	11168	695875,38	1224914,22	40	11209	695858,52	1225619,31
40	11046	695871,16	1225848,44	40	11087	695825,64	1225370,59	40	11128	695829,75	1224945,89	40	11169	695869,51	1224914,78	40	11210	695882,30	1225646,64
40	11047	695865,52	1225824,74	40	11088	695817,40	1225358,95	40	11129	695839,12	1224906,61	40	11170	695865,17	1224913,01	40	11211	695902,68	1225671,61

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	11212	695907,25	1225691,09	41	11252	699853,21	1225426,68	41	11293	700104,87	1225470,83	41	11334	700627,56	1225546,10	42	11374	702635,98	1222017,56
40	11213	695907,28	1225709,31	41	11253	699740,75	1225456,47	41	11294	700129,43	1225473,14	41	11335	700645,47	1225544,65	42	11375	702614,67	1222024,19
40	11214	695902,42	1225732,03	41	11254	699763,41	1225443,39	41	11295	700129,48	1225473,14	41	11336	700646,52	1225544,57	42	11376	702566,96	1222033,52
40	11215	695894,22	1225764,57	41	11255	699763,47	1225443,35	41	11296	700129,49	1225473,14	41	11337	700650,49	1225544,45	42	11377	702542,64	1222041,20
40	11216	695891,36	1225794,45	41	11256	699780,51	1225429,93	41	11297	700142,37	1225472,77	41	11338	700670,91	1225569,83	42	11378	702527,85	1222048,61
40	11217	695890,10	1225837,48	41	11257	699794,75	1225425,56	41	11298	700166,09	1225485,02	41	11339	700718,90	1225629,59	42	11379	702483,95	1222069,85
40	11218	695896,02	1225860,41	41	11258	699809,16	1225425,15	41	11299	700166,34	1225485,09	41	11340	700675,66	1225646,07	42	11380	702417,31	1222099,73
40	11219	695903,64	1225886,29	41	11259	699809,24	1225425,15	41	11300	700166,35	1225485,09	41	11221	700675,29	1225646,22	42	11381	702352,00	1222124,57
40	11220	695916,37	1225905,04	41	11260	699822,68	1225422,77	41	11301	700180,82	1225484,69	42	11341	702201,49	1222236,70	42	11382	702350,50	1222124,61
40	11042	695917,32	1225917,10	41	11261	699822,82	1225422,70	41	11302	700196,74	1225484,23	42	11342	702195,59	1222228,59	42	11383	702309,42	1222138,77
41	11221	700675,29	1225646,22	41	11262	699822,83	1225422,70	41	11303	700216,80	1225488,65	42	11343	702167,27	1222189,71	42	11384	702304,93	1222139,89
41	11222	700673,05	1225642,77	41	11263	699834,51	1225415,44	41	11304	700216,91	1225488,68	42	11344	702186,25	1222186,24	42	11385	702294,03	1222143,21
41	11223	700636,40	1225596,31	41	11264	699842,37	1225415,23	41	11305	700216,92	1225488,68	42	11345	702217,41	1222174,34	42	11386	702295,13	1222146,18
41	11224	700624,85	1225594,64	41	11265	699852,87	1225414,93	41	11306	700230,84	1225488,27	42	11346	702239,06	1222161,75	42	11387	702298,28	1222152,08
41	11225	700595,49	1225599,48	41	11266	699866,31	1225414,55	41	11307	700242,32	1225491,92	42	11347	702244,10	1222145,62	42	11388	702295,32	1222171,16
41	11226	700592,49	1225599,56	41	11267	699882,30	1225417,07	41	11308	700257,00	1225500,47	42	11348	702235,10	1222102,64	42	11389	702283,98	1222194,48
41	11227	700561,52	1225600,44	41	11268	699896,89	1225421,66	41	11309	700257,08	1225500,49	42	11349	702269,35	1222091,93	42	11390	702266,86	1222207,96
41	11228	700528,49	1225599,35	41	11269	699896,97	1225421,66	41	11310	700284,38	1225511,72	42	11350	702314,88	1222077,64	42	11391	702232,89	1222225,92
41	11229	700492,42	1225596,38	41	11270	699908,98	1225423,34	41	11311	700284,57	1225511,76	42	11351	702314,90	1222077,62	42	11341	702201,49	1222236,70
41	11230	700469,81	1225593,01	41	11271	699924,07	1225427,89	41	11312	700284,58	1225511,76	42	11352	702414,36	1222040,81	43	11392	702234,89	1222101,66
41	11231	700455,77	1225591,41	41	11272	699924,23	1225427,91	41	11313	700300,52	1225511,31	42	11353	702414,39	1222040,82	43	11393	702231,40	1222084,97
41	11232	700414,73	1225589,56	41	11273	699924,24	1225427,91	41	11314	700318,52	1225513,80	42	11354	702496,87	1222004,49	43	11394	702219,33	1222046,31
41	11233	700403,17	1225587,90	41	11274	699936,73	1225427,57	41	11315	700345,71	1225522,01	42	11355	702496,90	1222004,48	43	11395	702192,24	1222043,07
41	11234	700390,10	1225585,26	41	11275	699945,10	1225427,33	41	11316	700345,85	1225522,04	42	11356	702544,15	1221980,16	43	11396	702149,83	1222047,28
41	11235	700356,79	1225574,20	41	11276	699955,64	1225431,98	41	11317	700345,86	1225522,04	42	11357	702615,21	1221966,19	43	11397	702113,47	1222052,29
41	11236	700330,17	1225569,96	41	11277	699955,84	1225432,02	41	11318	700355,30	1225521,75	42	11358	702615,25	1221966,17	43	11398	702075,19	1222063,26
41	11237	700297,97	1225562,85	41	11278	699955,85	1225432,02	41	11319	700384,36	1225526,93	42	11359	702711,35	1221934,48	43	11399	702047,37	1222025,04
41	11238	700271,97	1225562,61	41	11279	699967,33	1225431,70	41	11320	700405,03	1225534,33	42	11360	702711,46	1221934,43	43	11400	702060,95	1222015,77
41	11239	700259,38	1225559,95	41	11280	699974,21	1225431,50	41	11321	700405,12	1225534,35	42	11361	702780,33	1221894,48	43	11401	702108,09	1222002,43
41	11240	700229,53	1225546,79	41	11281	699986,73	1225437,10	41	11322	700427,61	1225538,03	42	11362	702780,35	1221894,46	43	11402	702139,43	1221997,57
41	11241	700209,80	1225539,34	41	11282	700004,53	1225448,56	41	11323	700431,24	1225538,62	42	11363	702826,48	1221862,08	43	11403	702181,84	1221993,37
41	11242	700175,67	1225534,30	41	11283	700004,55	1225448,57	41	11324	700431,31	1225538,63	42	11364	702826,88	1221862,30	43	11404	702190,31	1221993,14
41	11243	700149,67	1225534,04	41	11284	700004,74	1225448,64	41	11325	700456,78	1225538,91	42	11365	702849,86	1221875,36	43	11405	702225,42	1221997,14
41	11244	700134,59	1225530,47	41	11285	700034,86	1225453,79	41	11326	700493,89	1225543,86	42	11366	702864,90	1221883,92	43	11406	702237,03	1222000,82
41	11245	700114,87	1225524,02	41	11286	700034,90	1225453,80	41	11327	700493,90	1225543,86	42	11367	702874,10	1221889,55	43	11407	702252,65	1222005,38
41	11246	700076,79	1225520,10	41	11287	700054,92	1225455,22	41	11328	700540,56	1225549,52	42	11368	702851,81	1221905,50	43	11408	702269,56	1222019,89
41	11247	700062,19	1225516,51	41	11288	700073,40	1225458,68	41	11329	700540,62	1225549,54	42	11369	702807,22	1221937,74	43	11409	702278,15	1222040,65
41	11248	700045,96	1225508,95	41	11289	700089,61	1225469,16	41	11330	700572,64	1225549,64	42	11370	702778,27	1221956,57	43	11410	702318,78	1222027,51
41	11249	700024,32	1225504,57	41	11290	700089,63	1225469,18	41	11331	700572,65	1225549,64	42	11371	702757,13	1221970,15	43	11411	702319,78	1222027,48
41	11250	699987,17	1225498,62	41	11291	700089,83	1225469,23	41	11332	700595,11	1225549,00	42	11372	702707,91	1221996,53	43	11412	702365,87	1222013,19
41	11251	699981,79	1225498,77	41	11292	700104,87	1225470,82	41	11333	700595,14	1225549,00	42	11373	702700,44	1221998,75	43	11413	702366,87	1222013,16

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				
43	11414	702443,78	1221974,99	44	11454	695677,12	1225973,74	44	11495	695775,68	1226463,29	45	11535	695738,60	1225209,45	45	11576	695727,81	1225135,09
43	11415	702506,92	1221944,22	44	11455	695664,92	1225945,30	44	11496	695774,32	1226485,73	45	11536	695732,33	1225206,94	45	11577	695727,83	1225135,07
43	11416	702549,69	1221936,00	44	11456	695666,37	1225908,36	44	11497	695789,48	1226514,75	45	11537	695724,15	1225207,17	45	11578	695727,84	1225135,06
43	11417	702571,55	1221931,39	44	11457	695666,37	1225908,34	44	11498	695787,74	1226545,30	45	11538	695716,55	1225211,28	45	11579	695743,57	1225125,62
43	11418	702615,26	1221921,16	44	11458	695666,37	1225908,32	44	11499	695782,98	1226596,14	45	11539	695696,81	1225231,23	45	11580	695743,59	1225125,61
43	11419	702672,15	1221899,56	44	11459	695664,91	1225856,38	44	11500	695781,46	1226630,98	45	11540	695690,76	1225254,22	45	11581	695752,92	1225119,35
43	11420	702727,26	1221868,00	44	11460	695665,24	1225779,45	44	11501	695783,11	1226647,14	45	11541	695681,22	1225269,97	45	11582	695755,07	1225119,18
43	11421	702773,43	1221831,92	44	11461	695679,70	1225720,84	44	11502	695785,28	1226656,46	45	11542	695652,74	1225300,07	45	11583	695753,10	1225119,13
43	11422	702825,52	1221861,53	44	11462	695681,60	1225721,13	44	11503	695790,69	1226671,51	45	11543	695611,80	1225344,74	45	11584	695760,00	1225103,35
43	11423	702779,79	1221893,62	44	11463	695686,40	1225724,42	44	11504	695802,14	1226690,99	45	11544	695551,26	1225400,06	45	11585	695760,19	1225110,12
43	11424	702710,98	1221933,53	44	11464	695693,06	1225737,44	44	11505	695821,69	1226713,83	45	11545	695562,95	1225361,42	45	11586	695760,26	1225110,33
43	11425	702614,96	1221965,20	44	11465	695699,08	1225748,66	44	11506	695829,64	1226722,32	45	11546	695562,95	1225361,35	45	11587	695760,38	1225110,49
43	11426	702543,88	1221979,20	44	11466	695713,62	1225764,66	44	11507	695833,28	1226727,41	45	11547	695567,98	1225328,52	45	11588	695780,50	1225126,49
43	11427	702543,75	1221979,26	44	11467	695720,31	1225781,87	44	11508	695837,21	1226735,71	45	11548	695601,38	1225317,67	45	11589	695797,99	1225147,88
43	11428	702496,47	1222003,57	44	11468	695720,89	1225802,45	44	11509	695842,94	1226754,73	45	11549	695601,48	1225317,64	45	11590	695804,58	1225170,53
43	11429	702414,00	1222039,89	44	11469	695712,43	1225811,38	44	11510	695849,65	1226772,95	45	11550	695601,50	1225317,61	45	11591	695805,37	1225198,40
43	11430	702314,59	1222076,68	44	11470	695706,40	1225817,26	44	11511	695855,63	1226782,88	45	11551	695620,64	1225305,07	45	11592	695804,42	1225206,01
43	11431	702268,89	1222091,02	44	11471	695702,60	1225823,88	44	11512	695865,69	1226795,60	45	11552	695620,74	1225304,97	45	11593	695802,12	1225224,43
43	11392	702234,89	1222101,66	44	11472	695698,59	1225869,67	44	11513	695887,69	1226820,57	45	11553	695636,25	1225287,55	45	11594	695797,21	1225245,51
44	11432	696043,68	1226970,36	44	11473	695695,34	1225903,55	44	11514	695907,65	1226843,82	45	11554	695636,26	1225287,54	45	11595	695797,21	1225245,64
44	11433	696034,38	1226964,54	44	11474	695693,85	1225921,79	44	11515	695973,57	1226890,65	45	11555	695648,36	1225273,19	45	11596	695797,20	1225245,69
44	11434	695961,60	1226918,60	44	11475	695696,59	1225930,14	44	11516	696034,05	1226936,65	45	11556	695648,43	1225273,12	45	11597	695798,12	1225260,66
44	11435	695874,85	1226853,09	44	11476	695709,85	1225950,37	44	11517	696045,84	1226950,21	45	11557	695648,44	1225273,10	45	11598	695798,16	1225260,84
44	11436	695820,26	1226776,70	44	11477	695746,43	1225984,62	44	11518	696047,19	1226962,09	45	11558	695657,90	1225254,84	45	11599	695807,77	1225282,54
44	11437	695775,28	1226687,08	44	11478	695767,01	1226009,14	44	11432	696043,68	1226970,36	45	11559	695657,94	1225254,76	45	11600	695814,83	1225303,28
44	11438	695762,66	1226628,56	44	11479	695774,35	1226021,13	45	11519	695740,77	1225615,62	45	11560	695659,69	1225249,28	45	11601	695816,76	1225318,13
44	11439	695763,07	1226572,63	44	11480	695777,05	1226031,96	45	11520	695738,91	1225614,42	45	11561	695663,42	1225237,68	45	11602	695816,40	1225359,10
44	11440	695767,60	1226519,53	44	11481	695780,53	1226055,76	45	11521	695737,22	1225607,79	45	11562	695672,96	1225225,58	45	11603	695816,40	1225359,11
44	11441	695776,60	1226449,30	44	11482	695790,19	1226150,36	45	11522	695737,50	1225599,28	45	11563	695685,67	1225219,26	45	11604	695816,48	1225359,36
44	11442	695776,60	1226449,24	44	11483	695794,78	1226195,95	45	11523	695749,37	1225580,85	45	11564	695685,70	1225219,26	45	11605	695816,49	1225359,40
44	11443	695780,95	1226301,14	44	11484	695796,85	1226226,89	45	11524	695783,65	1225541,38	45	11565	695685,86	1225219,11	45	11606	695824,73	1225371,04
44	11444	695780,95	1226301,12	44	11485	695791,50	1226296,14	45	11525	695791,42	1225529,97	45	11566	695691,64	1225210,94	45	11607	695826,08	1225418,85
44	11445	695780,93	1226301,10	44	11486	695790,23	1226321,97	45	11526	695794,28	1225517,90	45	11567	695691,66	1225210,90	45	11608	695826,13	1225419,05
44	11446	695778,28	1226207,17	44	11487	695791,71	1226331,94	45	11527	695795,21	1225497,76	45	11568	695691,73	1225210,64	45	11609	695839,88	1225447,54
44	11447	695778,28	1226207,13	44	11488	695799,32	1226353,02	45	11528	695794,05	1225474,19	45	11569	695691,72	1225210,56	45	11610	695836,30	1225479,49
44	11448	695769,84	1226138,37	44	11489	695804,40	1226367,40	45	11529	695788,09	1225439,57	45	11570	695688,74	1225193,65	45	11611	695836,30	1225479,55
44	11449	695769,82	1226138,28	44	11490	695806,74	1226386,60	45	11530	695764,24	1225345,83	45	11571	695688,72	1225193,56	45	11612	695836,86	1225499,55
44	11450	695749,43	1226070,85	44	11491	695805,03	1226396,84	45	11531	695753,89	1225305,13	45	11572	695680,19	1225171,13	45	11613	695836,87	1225499,62
44	11451	695749,38	1226070,76	44	11492	695799,29	1226406,02	45	11532	695752,44	1225260,66	45	11573	695693,60	1225158,97	45	11614	695840,46	1225521,97
44	11452	695708,92	1226000,90	44	11493	695788,82	1226421,20	45	11533	695749,93	1225239,14	45	11574	695693,61	1225158,95	45	11615	695840,46	1225521,99
44	11453	695708,81	1226000,77	44	11494	695780,80	1226441,05	45	11534	695745,19	1225219,97	45	11575	695709,13	1225143,59	45	11616	695845,68	1225548,12

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				
45	11617	695835,66	1225558,19	46	11657	689523,07	1221387,86	46	11698	689634,49	1221342,51	47	11738	700596,76	1219384,64	48	11778	693320,72	1225858,11
45	11618	695835,59	1225558,32	46	11658	689547,63	1221372,17	46	11699	689634,52	1221342,42	47	11739	700610,98	1219384,23	48	11779	693337,07	1225827,75
45	11619	695835,58	1225558,33	46	11659	689547,72	1221372,10	46	11700	689644,22	1221298,32	47	11740	700695,87	1219359,65	48	11780	693376,20	1225814,60
45	11620	695826,57	1225575,59	46	11660	689571,49	1221347,46	46	11701	689647,93	1221295,35	47	11741	700758,09	1219338,78	48	11781	693398,95	1225813,67
45	11621	695826,53	1225575,67	46	11661	689589,05	1221334,01	46	11702	689680,51	1221282,48	47	11742	700819,02	1219316,16	48	11782	693413,77	1225811,27
45	11622	695821,72	1225590,85	46	11662	689620,56	1221318,14	46	11703	689710,20	1221271,06	47	11743	700862,06	1219292,77	48	11783	693413,94	1225811,21
45	11623	695801,81	1225584,84	46	11663	689620,58	1221318,14	46	11704	689710,19	1221273,31	47	11744	700899,43	1219266,52	48	11784	693413,97	1225811,19
45	11624	695796,37	1225583,21	46	11664	689620,65	1221318,07	46	11705	689708,19	1221280,58	47	11745	700939,72	1219230,88	48	11785	693434,50	1225797,65
45	11625	695796,23	1225583,18	46	11665	689642,97	1221299,36	46	11706	689700,90	1221291,48	47	11746	700973,08	1219189,84	48	11786	693451,81	1225793,18
45	11626	695796,22	1225583,18	46	11666	689633,55	1221342,15	46	11707	689687,22	1221299,26	47	11747	701012,32	1219142,52	48	11787	693451,93	1225793,13
45	11627	695788,25	1225583,40	46	11667	689623,27	1221366,36	46	11708	689673,53	1221306,65	47	11748	701051,23	1219100,25	48	11788	693451,99	1225793,09
45	11628	695788,08	1225583,44	46	11668	689596,91	1221406,06	46	11709	689668,20	1221312,70	47	11749	701085,58	1219073,98	48	11789	693471,54	1225777,56
45	11629	695778,16	1225586,71	46	11669	689596,90	1221406,09	46	11710	689667,13	1221317,54	47	11750	701133,92	1219043,13	48	11790	693471,61	1225777,49
45	11630	695778,07	1225586,75	46	11670	689596,87	1221406,14	46	11711	689667,73	1221320,91	47	11751	701178,26	1219019,67	48	11791	693482,26	1225765,18
45	11631	695777,96	1225586,84	46	11671	689578,57	1221448,66	46	11712	689672,55	1221325,08	47	11752	701193,63	1219018,64	48	11792	693496,79	1225748,79
45	11632	695757,64	1225608,33	46	11672	689578,53	1221448,86	46	11713	689681,01	1221327,25	47	11753	701198,61	1219021,60	48	11793	693518,14	1225728,25
45	11633	695752,32	1225610,44	46	11673	689578,59	1221449,10	46	11714	689653,92	1221393,73	47	11754	701201,39	1219031,31	48	11794	693532,85	1225719,84
45	11519	695740,77	1225615,62	46	11674	689583,86	1221458,95	46	11715	689629,43	1221429,42	47	11755	701201,89	1219049,19	48	11795	693543,65	1225713,59
46	11634	689627,26	1221583,47	46	11675	689583,87	1221458,96	46	11716	689625,30	1221442,54	47	11756	701162,80	1219069,29	48	11796	693559,44	1225709,15
46	11635	689619,74	1221582,68	46	11676	689583,95	1221459,08	46	11717	689663,17	1221491,46	47	11757	701162,78	1219069,29	48	11797	693559,55	1225709,11
46	11636	689608,61	1221577,99	46	11677	689602,95	1221477,51	46	11718	689671,30	1221533,54	47	11758	701162,72	1219069,34	48	11798	693559,65	1225709,03
46	11637	689597,37	1221569,30	46	11678	689630,30	1221511,61	46	11719	689667,29	1221566,76	47	11759	701065,44	1219148,08	48	11799	693570,34	1225698,75
46	11638	689587,44	1221554,59	46	11679	689634,18	1221543,34	46	11720	689659,95	1221572,53	47	11760	701065,36	1219148,16	48	11800	693579,55	1225691,54
46	11639	689572,73	1221511,01	46	11680	689634,25	1221543,53	46	11721	689653,57	1221576,72	47	11761	701017,13	1219211,50	48	11801	693600,26	1225682,98
46	11640	689523,33	1221443,40	46	11681	689634,43	1221543,72	46	11722	689648,62	1221578,86	47	11762	701017,10	1219211,58	48	11802	693600,32	1225682,96
46	11641	689517,79	1221441,56	46	11682	689634,68	1221543,79	46	11723	689639,71	1221582,10	47	11763	701017,11	1219211,59	48	11803	693600,37	1225682,92
46	11642	689496,14	1221455,17	46	11683	689634,93	1221543,73	46	11724	689634,75	1221583,27	47	11764	700994,82	1219252,08	48	11804	693612,58	1225673,59
46	11643	689495,26	1221459,18	46	11684	689635,11	1221543,53	46	11634	689627,26	1221583,47	47	11765	700925,15	1219293,97	48	11805	693629,24	1225663,17
46	11644	689499,38	1221481,08	46	11685	689635,18	1221543,29	47	11725	700562,81	1219418,94	47	11766	700852,49	1219322,00	48	11806	693650,94	1225654,56
46	11645	689502,03	1221496,67	46	11686	689635,18	1221543,23	47	11726	700565,66	1219416,23	47	11767	700852,47	1219322,01	48	11807	693651,01	1225654,53
46	11646	689520,10	1221551,17	46	11687	689631,28	1221511,34	47	11727	700568,00	1219410,67	47	11768	700782,35	1219352,96	48	11808	693651,04	1225654,49
46	11647	689507,89	1221534,84	46	11688	689631,21	1221511,15	47	11728	700567,81	1219403,86	47	11769	700695,24	1219383,43	48	11809	693672,61	1225639,93
46	11648	689501,64	1221526,00	46	11689	689631,19	1221511,09	47	11729	700559,60	1219395,48	47	11770	700695,18	1219383,45	48	11810	693704,13	1225626,08
46	11649	689499,48	1221523,18	46	11690	689603,71	1221476,86	47	11730	700546,88	1219385,35	47	11771	700641,55	1219410,93	48	11811	693724,94	1225620,51
46	11650	689499,32	1221522,97	46	11691	689603,67	1221476,81	47	11731	700543,67	1219380,54	47	11772	700589,28	1219416,37	48	11812	693724,99	1225620,48
46	11651	689488,15	1221508,38	46	11692	689584,72	1221458,41	47	11732	700543,47	1219374,44	47	11773	700562,81	1219418,94	48	11813	693748,06	1225611,88
46	11652	689473,42	1221486,49	46	11693	689579,59	1221448,83	47	11733	700545,90	1219371,87	48	11774	693331,20	1225887,05	48	11814	693765,07	1225617,33
46	11653	689473,33	1221486,35	46	11694	689597,77	1221406,58	47	11734	700550,18	1219371,15	48	11775	693334,27	1225875,07	48	11815	693765,20	1225617,38
46	11654	689458,28	1221463,99	46	11695	689624,13	1221366,88	47	11735	700559,48	1219370,89	48	11776	693334,07	1225868,08	48	11816	693788,74	1225617,73
46	11655	689465,64	1221421,42	46	11696	689624,14	1221366,85	47	11736	700568,74	1219373,02	48	11777	693331,77	1225864,45	48	11817	693788,75	1225617,73
46	11656	689523,05	1221387,88	46	11697	689624,19	1221366,80	47	11737	700584,95	1219380,67	48	11778	693325,63	1225859,42	48	11818	693788,79	1225617,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	11819	693800,62	1225616,39	48	11860	694208,01	1225563,54	48	11901	693772,57	1225650,27	49	11941	693433,03	1216739,24	50	11981	700782,73	1219353,91
48	11820	693826,80	1225625,61	48	11861	694189,38	1225572,56	48	11902	693769,06	1225657,27	49	11942	693439,64	1216728,86	50	11982	700852,86	1219322,93
48	11821	693826,95	1225625,64	48	11862	694179,65	1225579,74	48	11903	693767,54	1225667,79	49	11943	693449,73	1216721,28	50	11983	700925,55	1219294,89
48	11822	693826,96	1225625,64	48	11863	694175,81	1225585,15	48	11904	693763,59	1225667,89	49	11944	693450,67	1216720,88	50	11984	700925,62	1219294,85
48	11823	693847,93	1225625,06	48	11864	694172,53	1225592,96	48	11905	693747,08	1225667,36	49	11945	693469,81	1216733,96	50	11985	700925,63	1219294,86
48	11824	693848,00	1225625,05	48	11865	694170,69	1225605,90	48	11906	693742,56	1225666,50	49	11946	693491,75	1216749,33	50	11986	700995,45	1219252,88
48	11825	693869,93	1225621,43	48	11866	694168,86	1225611,95	48	11907	693737,03	1225665,65	49	11947	693510,56	1216764,21	50	11987	700995,62	1219252,70
48	11826	693870,08	1225621,37	48	11867	694164,50	1225616,96	48	11908	693730,26	1225666,82	49	11948	693523,36	1216774,37	50	11988	700995,63	1219252,69
48	11827	693870,16	1225621,30	48	11868	694158,38	1225619,84	48	11909	693730,11	1225660,14	49	11949	693548,43	1216813,59	50	11989	701017,95	1219212,10
48	11828	693897,34	1225597,68	48	11869	694152,88	1225619,29	48	11910	693722,73	1225653,15	49	11950	693548,44	1216813,61	50	11990	701066,11	1219148,82
48	11829	693910,66	1225598,28	48	11870	694143,79	1225612,66	48	11911	693714,38	1225648,89	49	11951	693582,31	1216862,64	50	11991	701163,30	1219070,16
48	11830	693910,68	1225598,28	48	11871	694114,51	1225588,88	48	11912	693704,75	1225647,66	49	11952	693610,69	1216906,20	50	11992	701201,60	1219050,45
48	11831	693910,93	1225598,21	48	11872	694092,42	1225571,30	48	11913	693695,09	1225648,73	49	11953	693613,66	1216910,75	50	11993	701198,59	1219063,49
48	11832	693910,93	1225598,20	48	11873	694074,73	1225564,59	48	11914	693681,59	1225652,51	49	11954	693613,70	1216910,80	50	11994	701191,08	1219080,90
48	11833	693930,56	1225586,70	48	11874	694056,49	1225562,62	48	11915	693631,35	1225671,96	49	11955	693651,44	1216955,71	50	11995	701177,35	1219097,30
48	11834	693948,21	1225581,24	48	11875	694037,93	1225564,42	48	11916	693602,48	1225687,67	49	11956	693667,57	1216980,26	50	11996	701156,35	1219115,18
48	11835	693963,18	1225584,79	48	11876	694019,99	1225570,14	48	11917	693556,50	1225713,06	49	11957	693673,34	1216989,04	50	11997	701128,98	1219130,07
48	11836	693963,30	1225584,81	48	11877	694008,49	1225576,66	48	11918	693519,32	1225738,51	49	11958	693681,31	1217007,63	50	11998	701052,20	1219180,93
48	11837	693963,50	1225584,77	48	11878	693999,36	1225586,62	48	11919	693488,83	1225766,95	49	11959	693679,30	1217024,57	50	11999	701041,77	1219200,29
48	11838	693977,80	1225578,35	48	11879	693987,27	1225608,36	48	11920	693445,38	1225800,69	49	11960	693678,16	1217036,61	50	12000	701018,86	1219243,35
48	11839	693977,85	1225578,33	48	11880	693977,68	1225627,60	48	11921	693426,06	1225813,92	49	11961	693678,14	1217036,66	50	12001	700989,14	1219281,17
48	11840	693977,97	1225578,23	48	11881	693967,58	1225632,16	48	11922	693403,52	1225823,45	49	11962	693678,16	1217036,79	50	12002	700968,68	1219297,16
48	11841	693998,28	1225555,74	48	11882	693959,16	1225634,39	48	11923	693393,83	1225824,21	49	11963	693682,28	1217052,16	50	12003	700948,76	1219310,63
48	11842	694019,81	1225544,20	48	11883	693957,19	1225635,45	48	11924	693384,65	1225828,66	49	11929	693682,35	1217052,41	50	12004	700932,39	1219317,90
48	11843	694051,58	1225539,32	48	11884	693955,19	1225635,52	48	11925	693372,51	1225837,40	50	11964	700594,77	1219466,60	50	12005	700914,02	1219323,30
48	11844	694077,46	1225537,59	48	11885	693951,68	1225635,60	48	11926	693363,87	1225846,64	50	11965	700581,86	1219466,24	50	12006	700888,50	1219336,32
48	11845	694113,98	1225541,55	48	11886	693934,01	1225634,65	48	11927	693354,16	1225864,32	50	11966	700551,00	1219464,13	50	12007	700863,64	1219348,72
48	11846	694138,09	1225549,84	48	11887	693931,57	1225629,74	48	11928	693346,95	1225879,67	50	11967	700531,79	1219460,27	50	12008	700848,93	1219351,63
48	11847	694138,14	1225549,85	48	11888	693924,55	1225625,53	48	11929	693331,20	1225887,05	50	11968	700524,25	1219454,99	50	12009	700834,14	1219352,05
48	11848	694157,76	1225554,28	48	11889	693914,35	1225625,01	49	11929	693682,35	1217052,41	50	11969	700520,84	1219443,98	50	12010	700823,73	1219355,44
48	11849	694157,80	1225554,29	48	11890	693905,77	1225629,46	49	11930	693682,17	1217052,28	50	11970	700523,01	1219432,22	50	12011	700809,35	1219366,25
48	11850	694169,40	1225555,99	48	11891	693876,42	1225656,18	49	11931	693665,82	1217041,09	50	11971	700532,60	1219425,15	50	12012	700796,53	1219372,81
48	11851	694169,47	1225556,00	48	11892	693863,74	1225663,74	49	11932	693613,81	1217005,24	50	11972	700552,98	1219423,96	50	12013	700783,08	1219374,99
48	11852	694169,68	1225555,95	48	11893	693853,60	1225666,23	49	11933	693596,58	1216989,82	50	11973	700560,89	1219420,75	50	12014	700762,90	1219378,66
48	11853	694189,46	1225546,79	48	11894	693840,22	1225666,89	49	11934	693568,37	1216953,80	50	11974	700561,61	1219420,07	50	12015	700738,98	1219385,53
48	11854	694194,91	1225544,27	48	11895	693833,68	1225661,64	49	11935	693538,98	1216907,75	50	11975	700589,33	1219417,39	50	12016	700722,62	1219394,00
48	11855	694206,58	1225543,94	48	11896	693822,43	1225656,25	49	11936	693528,69	1216890,81	50	11976	700589,41	1219417,37	50	12017	700696,74	1219415,61
48	11856	694221,07	1225544,52	48	11897	693809,09	1225647,94	49	11937	693491,80	1216830,27	50	11977	700641,72	1219411,91	50	12018	700642,38	1219452,86
48	11857	694234,53	1225544,92	48	11898	693799,49	1225644,50	49	11938	693464,42	1216795,36	50	11978	700641,90	1219411,86	50	12019	700616,27	1219462,88
48	11858	694233,34	1225546,93	48	11899	693789,56	1225643,28	49	11939	693447,27	1216775,94	50	11979	700695,61	1219384,34	50	11964	700594,77	1219466,60
48	11859	694224,17	1225555,20	48	11900	693780,13	1225645,55	49	11940	693427,35	1216761,28	50	11980	700782,70	1219353,91	51	12020	695898,88	1225940,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12021	695880,46	1225939,86	51	12062	695814,86	1225621,45	52	12102	690270,30	1220108,08	52	12143	690335,96	1219937,60	53	12183	711728,53	1228595,97
51	12022	695862,87	1225926,12	51	12063	695824,75	1225635,17	52	12103	690272,17	1220103,72	52	12144	690335,96	1219937,62	53	12184	711764,80	1228566,54
51	12023	695852,91	1225909,83	51	12064	695824,76	1225635,17	52	12104	690272,78	1220100,50	52	12145	690336,35	1219951,61	53	12185	711772,84	1228561,11
51	12024	695847,22	1225892,29	51	12065	695841,93	1225658,67	52	12105	690271,06	1220092,63	52	12146	690336,36	1219951,71	53	12186	711791,25	1228554,39
51	12025	695840,83	1225878,37	51	12066	695841,96	1225658,73	52	12106	690267,14	1220084,76	52	12147	690341,47	1219973,53	53	12187	711800,94	1228553,91
51	12026	695834,52	1225868,05	51	12067	695857,84	1225676,16	52	12107	690257,36	1220074,00	52	12148	690342,22	1219982,46	53	12188	711809,67	1228555,18
51	12027	695831,43	1225862,97	51	12068	695859,81	1225692,89	52	12108	690277,76	1220003,22	52	12149	690342,22	1219982,46	53	12189	711823,66	1228558,18
51	12028	695827,84	1225857,12	51	12069	695857,53	1225718,91	52	12109	690261,69	1220000,68	52	12150	690344,24	1220001,27	53	12190	711839,36	1228563,49
51	12029	695818,62	1225832,00	51	12070	695857,53	1225718,95	52	12110	690226,85	1219988,68	52	12151	690338,64	1220013,31	53	12191	711823,01	1228599,58
51	12030	695811,39	1225802,40	51	12071	695857,53	1225718,99	52	12111	690200,80	1219980,34	52	12152	690338,61	1220013,40	53	12192	711807,49	1228613,96
51	12031	695803,35	1225762,13	51	12072	695859,87	1225748,92	52	12112	690197,35	1219961,03	52	12153	690332,71	1220034,54	53	12193	711807,49	1228613,97
51	12032	695798,20	1225703,61	51	12073	695859,93	1225749,12	52	12113	690195,93	1219955,46	52	12154	690330,42	1220041,39	53	12194	711773,99	1228645,79
51	12033	695797,62	1225696,98	51	12074	695867,28	1225762,83	52	12114	690195,62	1219954,28	52	12155	690322,57	1220064,82	53	12195	711742,32	1228652,67
51	12034	695796,83	1225692,25	51	12075	695871,31	1225782,56	52	12115	690190,46	1219934,10	52	12156	690322,56	1220064,85	53	12196	711742,18	1228652,72
51	12035	695792,23	1225664,86	51	12076	695868,53	1225807,54	52	12116	690210,48	1219937,46	52	12157	690306,27	1220088,61	53	12197	711742,15	1228652,75
51	12036	695788,90	1225656,73	51	12077	695864,52	1225824,62	52	12117	690211,77	1219937,54	52	12158	690303,00	1220113,25	53	12198	711720,05	1228667,37
51	12037	695784,55	1225651,66	51	12078	695864,51	1225824,73	52	12118	690222,92	1219932,30	52	12159	690301,62	1220135,11	53	12199	711720,05	1228667,38
51	12038	695775,00	1225650,12	51	12079	695864,52	1225824,87	52	12119	690231,71	1219932,05	52	12160	690298,94	1220162,95	53	12200	711717,01	1228669,47
51	12039	695758,81	1225646,88	51	12080	695870,19	1225848,70	52	12120	690236,62	1219933,86	52	12090	690297,66	1220219,38	53	12201	711715,61	1228669,82
51	12040	695756,67	1225641,74	51	12081	695870,21	1225848,76	52	12121	690239,64	1219935,73	53	12161	711531,51	1228706,60	53	12202	711706,54	1228674,27
51	12041	695755,45	1225626,88	51	12082	695883,19	1225883,39	52	12122	690248,79	1219942,46	53	12162	711492,83	1228695,73	53	12203	711700,79	1228679,64
51	12042	695755,12	1225622,18	51	12083	695883,23	1225883,46	52	12123	690248,86	1219942,50	53	12163	711468,22	1228682,05	53	12204	711700,53	1228680,42
51	12043	695753,35	1225619,72	51	12084	695883,30	1225883,56	52	12124	690248,98	1219942,55	53	12164	711474,88	1228682,11	53	12205	711676,86	1228689,50
51	12044	695744,41	1225617,98	51	12085	695891,06	1225891,58	52	12125	690264,60	1219946,11	53	12165	711492,90	1228679,81	53	12206	711647,99	1228690,33
51	12045	695741,76	1225616,27	51	12086	695904,92	1225905,96	52	12126	690264,66	1219946,11	53	12166	711521,56	1228671,30	53	12207	711621,50	1228691,08
51	12046	695752,70	1225611,39	51	12087	695917,44	1225918,66	52	12127	690276,18	1219946,80	53	12167	711540,04	1228663,57	53	12208	711621,35	1228691,11
51	12047	695758,11	1225609,23	51	12088	695917,47	1225919,03	52	12128	690276,21	1219946,80	53	12168	711548,79	1228658,64	53	12209	711577,82	1228705,30
51	12048	695758,18	1225609,19	51	12089	695912,00	1225934,35	52	12129	690276,46	1219946,74	53	12169	711554,02	1228655,98	53	12161	711531,51	1228706,60
51	12049	695758,29	1225609,11	51	12090	695898,88	1225940,71	52	12130	690276,51	1219946,70	53	12170	711561,75	1228649,86	54	12210	711514,01	1228755,34
51	12050	695778,62	1225587,63	52	12090	690297,66	1220219,38	52	12131	690284,85	1219940,47	53	12171	711572,16	1228639,37	54	12211	711500,97	1228753,74
51	12051	695788,33	1225584,42	52	12091	690294,09	1220218,20	52	12132	690284,96	1219940,31	53	12172	711576,80	1228637,25	54	12212	711491,42	1228751,99
51	12052	695796,16	1225584,20	52	12092	690288,29	1220214,56	52	12133	690284,98	1219940,28	53	12173	711599,04	1228631,60	54	12213	711470,26	1228746,59
51	12053	695801,96	1225585,94	52	12093	690273,09	1220196,89	52	12134	690289,62	1219930,30	53	12174	711614,65	1228631,95	54	12214	711444,43	1228734,32
51	12054	695821,42	1225591,79	52	12094	690247,29	1220147,42	52	12135	690299,83	1219925,09	53	12175	711623,70	1228633,91	54	12215	711424,65	1228724,88
51	12055	695819,17	1225598,86	52	12095	690241,46	1220135,69	52	12136	690299,85	1219925,07	53	12176	711636,99	1228640,74	54	12216	711414,99	1228719,15
51	12056	695819,16	1225598,93	52	12096	690240,62	1220130,70	52	12137	690299,89	1219925,05	53	12177	711647,30	1228644,46	54	12217	711385,73	1228709,96
51	12057	695818,74	1225601,06	52	12097	690241,70	1220126,28	52	12138	690301,31	1219924,04	53	12178	711653,82	1228645,27	54	12218	711355,86	1228696,82
51	12058	695817,87	1225605,44	52	12098	690245,74	1220120,65	52	12139	690318,48	1219917,62	53	12179	711660,99	1228644,27	54	12219	711310,94	1228679,11
51	12059	695814,78	1225621,05	52	12099	690251,14	1220116,80	52	12140	690328,75	1219917,32	53	12180	711673,07	1228640,03	54	12220	711312,33	1228677,69
51	12060	695814,77	1225621,15	52	12100	690262,38	1220111,19	52	12141	690336,60	1219921,64	53	12181	711682,12	1228634,76	54	12221	711325,75	1228667,61
51	12061	695814,84	1225621,40	52	12101	690268,04	1220109,63	52	12142	690335,96	1219937,58	53	12182	711693,83	1228624,44	54	12222	711337,37	1228664,21

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				
54	12223	711345,68	1228661,67	55	12263	706589,30	1222189,96	56	12303	689584,16	1221298,03	57	12343	693350,78	1216484,27	58	12383	695021,43	1224864,41
54	12224	711363,07	1228661,35	55	12264	706620,30	1222161,97	56	12304	689598,97	1221295,21	57	12344	693345,05	1216465,94	58	12384	695055,38	1224857,06
54	12225	711377,22	1228662,96	55	12265	706633,09	1222147,31	56	12305	689612,04	1221290,06	57	12345	693345,00	1216465,85	58	12385	695055,39	1224857,06
54	12226	711407,92	1228670,30	55	12266	706636,69	1222132,32	56	12306	689622,75	1221283,35	57	12346	693344,95	1216465,76	58	12386	695083,70	1224850,27
54	12227	711438,48	1228679,14	55	12267	706636,50	1222126,11	56	12307	689628,82	1221277,97	57	12347	693339,83	1216459,91	58	12387	695122,89	1224840,18
54	12228	711454,25	1228681,89	55	12268	706633,86	1222114,60	56	12308	689635,48	1221266,78	57	12348	693319,57	1216433,50	58	12388	695146,57	1224836,53
54	12229	711466,13	1228682,02	55	12269	706614,71	1222080,73	56	12309	689646,58	1221262,62	57	12349	693319,46	1216433,41	58	12389	695169,36	1224851,78
54	12230	711492,42	1228696,65	55	12270	706602,68	1222065,49	56	12310	689651,05	1221254,09	57	12350	693291,43	1216413,21	58	12390	695169,39	1224851,80
54	12231	711492,50	1228696,70	55	12271	706585,10	1222051,76	56	12311	689657,33	1221246,22	57	12351	693263,69	1216386,03	58	12391	695169,44	1224851,83
54	12232	711531,31	1228707,61	55	12272	706580,21	1222049,44	56	12312	689667,56	1221240,43	57	12352	693263,67	1216386,01	58	12392	695200,78	1224863,94
54	12233	711531,45	1228707,62	55	12273	706632,16	1222046,92	56	12313	689678,92	1221238,90	57	12353	693244,71	1216369,52	58	12393	695200,85	1224863,96
54	12234	711531,46	1228707,62	55	12274	706700,20	1222065,99	56	12314	689686,64	1221239,69	57	12354	693244,63	1216369,48	58	12394	695215,45	1224867,29
54	12235	711577,92	1228706,31	55	12275	706774,34	1222088,92	56	12315	689693,91	1221242,48	57	12355	693244,42	1216369,39	58	12395	695198,65	1224881,13
54	12236	711578,07	1228706,29	55	12276	706782,65	1222091,20	56	12316	689702,85	1221250,61	57	12356	693216,47	1216367,42	58	12396	695198,54	1224881,28
54	12237	711621,60	1228692,07	55	12277	706772,55	1222093,08	56	12317	689710,22	1221263,82	57	12357	693185,58	1216332,02	58	12397	695198,47	1224881,52
54	12238	711648,01	1228691,34	55	12278	706749,62	1222102,03	56	12318	689710,22	1221269,98	57	12358	693162,87	1216299,28	58	12398	695198,47	1224881,54
54	12239	711676,97	1228690,52	55	12279	706710,13	1222120,04	56	12319	689680,15	1221281,54	57	12359	693162,60	1216289,73	58	12399	695199,09	1224903,46
54	12240	711677,16	1228690,48	55	12280	706696,20	1222130,03	56	12320	689647,50	1221294,46	57	12360	693185,21	1216294,56	58	12400	695196,48	1224914,19
54	12241	711700,13	1228681,64	55	12281	706679,42	1222145,00	56	12321	689647,43	1221294,50	57	12361	693222,80	1216315,51	58	12401	695174,96	1224920,72
54	12242	711698,96	1228685,19	55	12282	706665,11	1222166,01	56	12322	689647,37	1221294,54	57	12362	693250,96	1216321,71	58	12402	695155,10	1224924,26
54	12243	711699,02	1228687,90	55	12283	706656,63	1222184,35	56	12323	689643,46	1221297,64	57	12363	693298,60	1216362,37	58	12403	695154,94	1224924,32
54	12244	711701,09	1228690,33	55	12284	706654,58	1222193,40	56	12324	689643,45	1221297,64	57	12364	693312,03	1216376,98	58	12404	695154,81	1224924,44
54	12245	711706,02	1228691,49	55	12285	706653,91	1222204,33	56	12325	689620,05	1221317,26	57	12365	693338,97	1216393,21	58	12405	695147,06	1224933,65
54	12246	711712,63	1228691,80	55	12286	706656,61	1222219,14	56	12326	689588,55	1221333,14	57	12366	693377,40	1216444,15	58	12369	695114,74	1224972,69
54	12247	711723,98	1228689,98	55	12287	706668,84	1222267,76	56	12327	689588,53	1221333,15	57	12367	693391,74	1216491,73	59	12406	697715,23	1230522,54
54	12248	711729,97	1228689,81	55	12288	706668,98	1222268,30	56	12328	689588,48	1221333,19	57	12368	693391,80	1216493,74	59	12407	697670,38	1230509,78
54	12249	711733,24	1228692,22	56	12288	689456,60	1221461,49	56	12329	689570,86	1221346,69	57	12341	693392,10	1216517,58	59	12408	697588,83	1230455,09
54	12250	711733,84	1228695,91	56	12289	689417,51	1221403,37	56	12330	689570,80	1221346,74	58	12369	695114,74	1224972,69	59	12409	697564,65	1230399,91
54	12251	711732,50	1228701,44	56	12290	689417,49	1221403,34	56	12331	689547,04	1221371,35	58	12370	695113,63	1224967,77	59	12410	697570,25	1230402,67
54	12252	711722,91	1228712,31	56	12291	689411,47	1221394,40	56	12332	689522,54	1221387,00	58	12371	695116,15	1224957,80	59	12411	697598,46	1230423,83
54	12253	711710,34	1228724,76	56	12292	689417,17	1221384,39	56	12333	689465,00	1221420,63	58	12372	695127,82	1224942,58	59	12412	697631,82	1230453,88
54	12254	711676,99	1228736,76	56	12293	689458,43	1221364,47	56	12334	689464,82	1221420,82	58	12373	695143,32	1224924,72	59	12413	697654,29	1230470,24
54	12255	711645,01	1228737,67	56	12294	689469,80	1221362,94	56	12335	689464,81	1221420,83	58	12374	695144,58	1224919,70	59	12414	697675,08	1230481,65
54	12256	711610,71	1228744,62	56	12295	689505,37	1221355,12	56	12336	689463,89	1221425,36	58	12375	695144,86	1224911,77	59	12415	697696,26	1230488,06
54	12257	711566,02	1228754,91	56	12296	689515,96	1221350,95	56	12337	689463,88	1221425,38	58	12376	695141,27	1224905,39	59	12416	697728,20	1230486,17
54	12210	711514,01	1228755,34	56	12297	689521,51	1221345,77	56	12338	689463,89	1221425,38	58	12377	695128,24	1224893,56	59	12417	697760,07	1230481,27
55	12258	706668,98	1222268,30	56	12298	689529,92	1221335,37	56	12339	689463,88	1221425,41	58	12378	695115,36	1224886,51	59	12418	697818,69	1230467,61
55	12259	706609,44	1222248,24	56	12299	689536,63	1221325,27	56	12340	689463,87	1221425,49	58	12379	695094,13	1224882,41	59	12419	697856,40	1230457,55
55	12260	706585,86	1222249,34	56	12300	689545,03	1221315,03	56	12288	689456,60	1221461,49	58	12380	695068,66	1224879,33	59	12420	697860,74	1230456,47
55	12261	706532,30	1222255,03	56	12301	689553,92	1221307,38	57	12341	693392,10	1216517,58	58	12381	694980,60	1224885,03	59	12421	697871,07	1230456,81
55	12262	706537,72	1222247,71	56	12302	689565,47	1221301,85	57	12342	693366,60	1216496,32	58	12382	694998,88	1224872,64	59	12422	697856,04	1230462,57

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				
59	12406	697715,23	1230522,54	61	12462	690137,22	1219740,67	63	12501	711720,63	1228668,21	65	12540	693349,40	1216483,23	67	12579	693283,93	1225861,85
60	12423	695614,90	1224971,09	61	12463	690137,41	1219740,71	63	12502	711742,63	1228653,64	65	12541	693287,83	1216436,35	67	12580	693294,66	1225865,15
60	12424	695579,49	1224965,34	61	12464	690137,55	1219740,69	63	12503	711774,34	1228646,76	65	12542	693232,07	1216385,32	67	12581	693283,07	1225871,54
60	12425	695542,51	1224945,41	61	12465	690148,78	1219737,42	63	12504	711774,48	1228646,71	65	12543	693217,41	1216368,50	67	12582	693272,86	1225877,84
60	12426	695542,47	1224945,40	61	12466	690164,31	1219744,89	63	12505	711774,57	1228646,62	65	12544	693244,18	1216370,40	67	12583	693256,48	1225890,33
60	12427	695507,14	1224930,43	61	12467	690164,38	1219744,93	63	12506	711808,17	1228614,69	65	12545	693263,00	1216386,77	67	12571	693241,05	1225906,64
60	12428	695480,92	1224902,26	61	12468	690177,82	1219749,15	63	12507	711823,76	1228600,23	65	12546	693290,78	1216413,97	68	12584	691569,89	1221242,00
60	12429	695480,80	1224902,16	61	12469	690178,82	1219749,46	63	12508	711823,85	1228600,13	65	12547	693290,82	1216414,00	68	12585	691549,43	1221222,33
60	12430	695480,71	1224902,12	61	12470	690185,48	1219760,96	63	12509	711823,88	1228600,08	65	12548	693318,82	1216434,18	68	12586	691545,69	1221217,55
60	12431	695465,60	1224896,93	61	12471	690184,81	1219771,62	63	12510	711840,32	1228563,80	65	12549	693339,02	1216460,54	68	12587	691542,90	1221214,00
60	12432	695480,74	1224888,11	61	12472	690177,70	1219777,62	63	12511	711841,93	1228564,34	65	12550	693339,04	1216460,57	68	12588	691537,62	1221207,27
60	12433	695510,17	1224891,24	61	12473	690169,86	1219781,85	63	12512	711849,27	1228569,16	65	12551	693344,14	1216466,35	68	12589	691532,96	1221184,09
60	12434	695510,22	1224891,27	61	12474	690169,85	1219781,86	63	12513	711856,33	1228578,65	65	12540	693349,40	1216483,23	68	12590	691534,21	1221157,16
60	12435	695510,33	1224891,25	61	12475	690169,69	1219782,05	63	12514	711860,97	1228586,93	66	12552	693165,96	1225909,00	68	12591	691538,54	1221133,23
60	12436	695536,67	1224885,51	61	12476	690169,60	1219782,29	63	12515	711861,69	1228594,72	66	12553	693147,65	1225903,62	68	12592	691539,96	1221129,43
60	12437	695557,94	1224880,91	61	12477	690169,60	1219782,31	63	12516	711859,73	1228603,14	66	12554	693145,98	1225903,14	68	12593	691540,08	1221133,68
60	12438	695571,70	1224883,46	61	12478	690169,90	1219793,30	63	12517	711855,04	1228614,19	66	12555	693104,60	1225876,87	68	12594	691540,09	1221133,74
60	12439	695581,41	1224897,88	61	12479	690169,97	1219793,53	63	12518	711844,60	1228623,49	66	12556	693110,12	1225869,80	68	12595	691544,81	1221159,61
60	12440	695580,41	1224932,74	61	12480	690169,99	1219793,58	63	12519	711816,52	1228638,38	66	12557	693120,05	1225860,04	68	12596	691544,85	1221159,75
60	12441	695580,42	1224932,77	61	12481	690178,24	1219805,21	63	12520	711785,30	1228651,96	66	12558	693124,33	1225852,23	68	12597	691554,83	1221179,29
60	12442	695580,47	1224933,01	61	12482	690178,63	1219819,05	63	12521	711760,00	1228658,88	66	12559	693124,55	1225846,73	68	12598	691554,92	1221179,44
60	12443	695580,56	1224933,11	61	12483	690178,63	1219819,08	63	12500	711719,75	1228668,80	66	12560	693131,53	1225852,10	68	12599	691558,20	1221188,50
60	12444	695597,02	1224950,64	61	12484	690179,41	1219829,03	64	12522	698725,40	1221623,78	66	12561	693149,93	1225866,58	68	12600	691560,30	1221194,26
60	12445	695613,52	1224969,15	61	12485	690179,16	1219838,00	64	12523	698675,40	1221623,05	66	12562	693149,99	1225866,62	68	12601	691560,31	1221194,28
60	12423	695614,90	1224971,09	61	12486	690179,16	1219838,02	64	12524	698481,66	1221620,19	66	12563	693150,02	1225866,64	68	12602	691564,55	1221204,10
61	12446	690176,84	1219880,85	61	12446	690176,84	1219880,85	64	12525	698517,95	1221597,67	66	12564	693171,32	1225877,04	68	12584	691569,89	1221242,00
61	12447	690173,78	1219868,79	62	12487	696035,60	1224456,54	64	12526	698539,35	1221598,05	66	12565	693171,56	1225877,10	69	12603	698966,30	1221672,86
61	12448	690166,86	1219815,59	62	12488	696009,58	1224447,24	64	12527	698539,36	1221598,05	66	12566	693171,60	1225877,08	69	12604	698807,25	1221640,34
61	12449	690160,12	1219795,89	62	12489	695960,12	1224416,52	64	12528	698539,37	1221598,05	66	12567	693194,56	1225874,24	69	12605	698838,86	1221634,62
61	12450	690146,23	1219771,88	62	12490	695949,14	1224402,61	64	12529	698561,78	1221597,43	66	12568	693187,07	1225879,58	69	12606	698853,36	1221638,19
61	12451	690128,88	1219752,27	62	12491	695948,49	1224393,64	64	12530	698592,96	1221606,52	66	12569	693179,84	1225885,25	69	12607	698853,38	1221638,20
61	12452	690099,49	1219724,00	62	12492	695950,99	1224386,66	64	12531	698593,03	1221606,53	66	12570	693169,90	1225900,83	69	12608	698883,53	1221644,34
61	12453	690075,84	1219697,16	62	12493	695955,49	1224383,55	64	12532	698611,58	1221609,02	66	12571	693165,96	1225909,00	69	12609	698910,74	1221652,56
61	12454	690061,13	1219685,22	62	12494	695971,67	1224379,09	64	12533	698635,22	1221614,34	67	12572	693241,05	1225906,64	69	12610	698910,76	1221652,57
61	12455	690086,95	1219695,10	62	12495	695994,58	1224377,70	64	12534	698635,26	1221614,35	67	12573	693215,45	1225902,73	69	12611	698925,86	1221656,15
61	12456	690104,00	1219701,58	62	12496	695994,92	1224379,10	64	12535	698662,64	1221618,35	67	12574	693228,89	1225880,10	69	12612	698925,93	1221656,16
61	12457	690115,35	1219718,09	62	12497	696014,47	1224401,70	64	12536	698663,86	1221618,54	67	12575	693223,65	1225871,55	69	12613	698949,35	1221658,46
61	12458	690121,66	1219728,91	62	12498	696019,23	1224408,20	64	12537	698663,93	1221618,54	67	12576	693221,48	1225870,92	69	12603	698966,30	1221672,86
61	12459	690125,85	1219735,79	62	12499	696024,50	1224419,91	64	12538	698663,94	1221618,54	67	12577	693223,87	1225870,62	70	12614	698111,29	1230452,77
61	12460	690126,03	1219735,96	62	12487	696035,60	1224456,54	64	12539	698693,87	1221617,70	67	12578	693239,11	1225863,76	70	12615	698027,61	1230446,72
61	12461	690126,09	1219735,98	63	12500	711719,75	1228668,80	64	12522	698725,40	1221623,78	67	12578	693256,02	1225863,23	70	12616	697975,65	1230439,57

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
70	12617	697981,55	1230436,32	73	12655	700915,53	1227446,64								
70	12618	697990,29	1230435,77	73	12656	700922,55	1227429,44								
70	12619	698017,79	1230436,00	73	12657	700922,58	1227429,37								
70	12620	698056,84	1230437,90	73	12658	700929,30	1227402,24								
70	12621	698078,89	1230439,29	73	12659	700933,47	1227394,53								
70	12622	698103,42	1230448,18	73	12660	700935,96	1227389,95								
70	12614	698111,29	1230452,77	73	12661	700945,88	1227414,53								
71	12623	712632,71	1228275,89	73	12650	700891,32	1227485,01								
71	12624	712623,00	1228266,02	74	12662	700793,73	1227611,18								
71	12625	712607,18	1228250,77	74	12663	700795,09	1227606,21								
71	12626	712603,81	1228244,86	74	12664	700795,73	1227604,85								
71	12627	712602,89	1228240,48	74	12665	700797,42	1227601,13								
71	12628	712602,95	1228235,48	74	12666	700798,99	1227597,74								
71	12629	712606,40	1228222,99	74	12667	700804,41	1227585,89								
71	12630	712607,93	1228217,59	74	12668	700812,67	1227580,04								
71	12631	712622,22	1228229,77	74	12669	700817,52	1227576,61								
71	12632	712632,82	1228250,48	74	12670	700817,66	1227576,45								
71	12633	712633,13	1228261,48	74	12671	700817,68	1227576,43								
71	12634	712633,18	1228263,47	74	12672	700821,88	1227568,14								
71	12623	712632,71	1228275,89	74	12673	700829,46	1227553,21								
72	12635	689851,85	1219471,19	74	12674	700837,49	1227548,00								
72	12636	689848,92	1219468,45	74	12675	700847,71	1227541,35								
72	12637	689809,44	1219433,57	74	12676	700800,50	1227602,34								
72	12638	689808,91	1219432,82	74	12677	700798,10	1227605,43								
72	12639	689822,26	1219432,60	74	12678	700794,46	1227610,15								
72	12640	689822,27	1219432,60	74	12662	700793,73	1227611,18								
72	12641	689829,73	1219432,39												
72	12642	689839,19	1219433,11												
72	12643	689842,59	1219433,99												
72	12644	689849,55	1219438,66												
72	12645	689852,08	1219443,40												
72	12646	689852,74	1219449,26												
72	12647	689852,85	1219453,20												
72	12648	689852,52	1219459,20												
72	12649	689852,52	1219459,23												
72	12635	689851,85	1219471,19												
73	12650	700891,32	1227485,01												
73	12651	700898,73	1227472,19												
73	12652	700913,19	1227450,21												
73	12653	700915,49	1227446,72												
73	12654	700915,52	1227446,69												