

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орохово-промысловых зонах), на территории Зудумайского участкового лесничества
Зиминского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	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				
1	1	541543,46	3093684,00	1	37	541588,46	3094830,00	1	73	542130,43	3095511,41	1	109	542482,46	3096272,50	1	145	542775,55	3096862,86
1	2	541546,46	3093721,00	1	38	541619,46	3094839,00	1	74	542142,46	3095527,00	1	110	542504,65	3096271,09	1	146	542767,62	3096891,65
1	3	541546,94	3093730,42	1	39	541645,46	3094858,00	1	75	542166,57	3095541,13	1	111	542530,04	3096270,39	1	147	542756,51	3096920,54
1	4	541549,46	3093780,00	1	40	541658,46	3094880,00	1	76	542234,19	3095580,77	1	112	542546,80	3096273,90	1	148	542734,47	3096956,08
1	5	541557,46	3093817,00	1	41	541652,46	3094916,00	1	77	542258,46	3095595,88	1	113	542555,68	3096279,21	1	149	542716,31	3096988,33
1	6	541572,46	3093868,00	1	42	541670,46	3095008,00	1	78	542291,46	3095634,00	1	114	542566,85	3096309,86	1	150	542701,32	3097005,82
1	7	541589,46	3093925,00	1	43	541676,46	3095040,00	1	79	542308,46	3095656,00	1	115	542572,66	3096347,80	1	151	542717,51	3097088,85
1	8	541594,46	3093997,00	1	44	541690,46	3095075,00	1	80	542322,46	3095681,00	1	116	542569,88	3096390,74	1	152	542729,35	3097110,35
1	9	541596,23	3094044,60	1	45	541709,46	3095095,00	1	81	542322,46	3095726,00	1	117	542560,49	3096424,34	1	153	542742,27	3097147,04
1	10	541596,46	3094051,00	1	46	541719,18	3095101,65	1	82	542320,46	3095774,00	1	118	542539,36	3096435,25	1	154	542746,61	3097183,96
1	11	541596,46	3094057,00	1	47	541728,46	3095108,00	1	83	542318,46	3095817,00	1	119	542512,44	3096437,58	1	155	542745,43	3097213,10
1	12	541579,46	3094072,00	1	48	541766,46	3095123,00	1	84	542308,46	3095873,00	1	120	542495,05	3096440,44	1	156	542735,40	3097233,23
1	13	541559,46	3094084,00	1	49	541777,37	3095126,07	1	85	542277,46	3095959,00	1	121	542485,71	3096447,05	1	157	542733,32	3097253,79
1	14	541537,46	3094107,00	1	50	541798,46	3095132,00	1	86	542241,46	3096035,00	1	122	542482,76	3096455,07	1	158	542738,43	3097270,85
1	15	541521,46	3094125,00	1	51	541806,69	3095133,40	1	87	542237,31	3096039,03	1	123	542483,07	3096466,18	1	159	542762,29	3097296,65
1	16	541510,46	3094164,00	1	52	541839,46	3095139,00	1	88	542207,06	3096068,31	1	124	542485,03	3096479,62	1	160	542790,17	3097323,66
1	17	541504,46	3094204,00	1	53	541868,46	3095143,00	1	89	542178,50	3096095,96	1	125	542491,74	3096492,93	1	161	542823,12	3097343,26
1	18	541496,46	3094245,00	1	54	541894,46	3095155,00	1	90	542178,46	3096096,00	1	126	542503,29	3096508,48	1	162	542843,39	3097358,57
1	19	541496,46	3094305,00	1	55	541918,46	3095184,00	1	91	542204,47	3096098,04	1	127	542518,76	3096522,34	1	163	542861,20	3097380,57
1	20	541487,46	3094421,00	1	56	541927,46	3095211,00	1	92	542203,72	3096113,19	1	128	542531,40	3096520,41	1	164	542872,16	3097394,16
1	21	541486,46	3094456,00	1	57	541920,46	3095234,00	1	93	542194,33	3096146,79	1	129	542542,97	3096508,18	1	165	542884,63	3097414,32
1	22	541491,88	3094474,96	1	58	541920,19	3095234,68	1	94	542191,14	3096174,66	1	130	542555,29	3096494,34	1	166	542895,61	3097428,57
1	23	541496,46	3094491,00	1	59	541914,46	3095249,00	1	95	542197,24	3096194,34	1	131	542569,39	3096487,60	1	167	542914,31	3097459,14
1	24	541508,46	3094522,00	1	60	541917,46	3095267,00	1	96	542211,60	3096197,12	1	132	542588,60	3096493,42	1	168	542928,95	3097485,86
1	25	541510,46	3094571,00	1	61	541980,46	3095291,00	1	97	542240,12	3096194,74	1	133	542599,29	3096506,62	1	169	542941,92	3097524,53
1	26	541524,46	3094608,00	1	62	542013,46	3095294,00	1	98	542274,20	3096193,00	1	134	542613,06	3096545,13	1	170	542946,85	3097556,63
1	27	541534,46	3094640,00	1	63	542039,46	3095299,00	1	99	542320,89	3096187,74	1	135	542623,34	3096572,63	1	171	542950,42	3097568,61
1	28	541529,46	3094663,00	1	64	542043,18	3095300,63	1	100	542344,09	3096194,24	1	136	542649,89	3096613,97	1	172	542963,24	3097585,45
1	29	541517,46	3094688,00	1	65	542064,46	3095310,00	1	101	542351,69	3096210,70	1	137	542675,40	3096675,18	1	173	542969,64	3097593,88
1	30	541507,46	3094718,00	1	66	542087,46	3095326,00	1	102	542347,80	3096225,43	1	138	542700,41	3096718,15	1	174	542981,56	3097594,21
1	31	541507,46	3094738,00	1	67	542113,46	3095349,00	1	103	542345,31	3096250,11	1	139	542728,63	3096734,04	1	175	542997,09	3097581,87
1	32	541508,46	3094763,00	1	68	542133,46	3095379,00	1	104	542353,00	3096269,74	1	140	542750,68	3096756,45	1	176	543009,67	3097558,37
1	33	541516,46	3094786,00	1	69	542143,46	3095412,00	1	105	542380,40	3096284,86	1	141	542770,53	3096785,27	1	177	543022,67	3097539,10
1	34	541540,46	3094811,00	1	70	542138,46	3095441,00	1	106	542413,04	3096287,92	1	142	542784,76	3096811,86	1	178	543038,61	3097528,46
1	35	541565,46	3094823,00	1	71	542124,46	3095458,00	1	107	542446,35	3096287,00	1	143	542785,14	3096825,35	1	179	543054,37	3097524,06
1	36	541587,32	3094829,65	1	72	542115,46	3095492,00	1	108	542460,47	3096281,05	1	144	542776,54	3096841,40	1	180	543066,93	3097523,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	543080,90	3097526,63	1	222	543207,49	3098381,63	1	263	543486,82	3099255,06	1	304	543681,24	3099531,20	1	345	544143,36	3100121,59
1	182	543090,37	3097534,31	1	223	543221,97	3098388,37	1	264	543474,17	3099276,05	1	305	543679,06	3099535,88	1	346	544144,58	3100149,78
1	183	543099,66	3097559,19	1	224	543229,88	3098395,10	1	265	543458,32	3099296,07	1	306	543681,03	3099547,07	1	347	544148,14	3100170,85
1	184	543109,58	3097582,73	1	225	543225,10	3098418,65	1	266	543452,99	3099313,68	1	307	543687,85	3099566,40	1	348	544157,26	3100189,78
1	185	543119,34	3097600,98	1	226	543219,37	3098476,11	1	267	543455,44	3099325,79	1	308	543700,51	3099581,93	1	349	544174,16	3100202,87
1	186	543130,30	3097614,57	1	227	543217,62	3098544,47	1	268	543466,17	3099343,20	1	309	543716,18	3099586,12	1	350	544192,74	3100216,91
1	187	543146,33	3097624,57	1	228	543216,89	3098605,50	1	269	543476,78	3099351,00	1	310	543733,50	3099582,52	1	351	544206,84	3100224,13
1	188	543159,24	3097637,18	1	229	543221,45	3098638,89	1	270	543485,02	3099361,88	1	311	543747,08	3099594,89	1	352	544224,55	3100229,42
1	189	543199,43	3097655,12	1	230	543230,17	3098667,31	1	271	543488,72	3099382,68	1	312	543752,19	3099602,21	1	353	544240,05	3100252,73
1	190	543214,17	3097671,39	1	231	543235,72	3098678,30	1	272	543487,59	3099399,38	1	313	543754,65	3099613,83	1	354	544237,95	3100272,92
1	191	543226,73	3097694,85	1	232	543259,04	3098692,99	1	273	543484,85	3099415,07	1	314	543761,22	3099624,23	1	355	544228,92	3100288,32
1	192	543233,07	3097723,25	1	233	543267,35	3098706,52	1	274	543480,24	3099430,02	1	315	543767,32	3099629,36	1	356	544211,85	3100304,87
1	193	543236,46	3097759,68	1	234	543281,47	3098738,41	1	275	543477,37	3099450,47	1	316	543775,06	3099634,11	1	357	544208,09	3100321,91
1	194	543230,82	3097785,23	1	235	543288,18	3098770,51	1	276	543477,39	3099470,58	1	317	543786,42	3099638,42	1	358	544211,23	3100339,82
1	195	543222,84	3097812,44	1	236	543289,00	3098800,12	1	277	543478,34	3099485,64	1	318	543804,14	3099645,21	1	359	544221,36	3100361,76
1	196	543210,01	3097836,61	1	237	543296,09	3098826,92	1	278	543480,81	3099498,53	1	319	543825,13	3099653,71	1	360	544233,24	3100370,43
1	197	543203,42	3097856,64	1	238	543317,59	3098858,07	1	279	543487,12	3099510,98	1	320	543841,82	3099665,57	1	361	544245,52	3100374,32
1	198	543205,63	3097878,81	1	239	543340,21	3098872,27	1	280	543495,92	3099531,25	1	321	543853,44	3099674,94	1	362	544258,13	3100389,85
1	199	543211,73	3097898,49	1	240	543355,22	3098897,26	1	281	543509,30	3099562,04	1	322	543875,45	3099695,00	1	363	544255,73	3100403,20
1	200	543224,13	3097916,40	1	241	543375,05	3098909,28	1	282	543515,21	3099574,85	1	323	543892,11	3099716,53	1	364	544235,93	3100429,10
1	201	543238,23	3097938,24	1	242	543396,48	3098903,62	1	283	543525,37	3099588,06	1	324	543905,50	3099734,02	1	365	544222,41	3100456,99
1	202	543250,08	3097964,90	1	243	543444,55	3098921,17	1	284	543535,72	3099599,36	1	325	543919,04	3099757,13	1	366	544214,35	3100471,50
1	203	543264,71	3098005,77	1	244	543468,02	3098931,51	1	285	543544,66	3099587,26	1	326	543929,58	3099779,33	1	367	544213,24	3100489,00
1	204	543274,93	3098030,89	1	245	543486,77	3098948,02	1	286	543547,28	3099578,60	1	327	543943,92	3099795,80	1	368	544214,20	3100504,32
1	205	543275,74	3098060,24	1	246	543493,81	3098959,46	1	287	543550,07	3099569,36	1	328	543962,51	3099806,43	1	369	544222,52	3100518,38
1	206	543251,94	3098088,49	1	247	543507,40	3098966,43	1	288	543554,44	3099555,34	1	329	543967,04	3099824,31	1	370	544237,05	3100526,97
1	207	543248,14	3098097,11	1	248	543524,09	3098974,45	1	289	543561,56	3099540,06	1	330	543974,54	3099838,28	1	371	544251,65	3100538,21
1	208	543243,37	3098103,48	1	249	543532,93	3098985,80	1	290	543591,44	3099522,17	1	331	543978,19	3099850,75	1	372	544259,88	3100548,57
1	209	543231,65	3098119,13	1	250	543546,53	3099003,49	1	291	543594,17	3099519,74	1	332	543978,65	3099873,19	1	373	544264,94	3100559,54
1	210	543210,01	3098140,37	1	251	543548,97	3099015,06	1	292	543604,41	3099503,55	1	333	543973,35	3099914,72	1	374	544260,62	3100575,54
1	211	543197,42	3098172,87	1	252	543551,25	3099039,87	1	293	543604,78	3099493,29	1	334	543973,67	3099926,29	1	375	544248,83	3100589,09
1	212	543186,73	3098216,83	1	253	543553,33	3099057,81	1	294	543607,44	3099481,64	1	335	543980,44	3099943,96	1	376	544231,61	3100598,04
1	213	543184,42	3098262,53	1	254	543538,63	3099080,97	1	295	543613,20	3099474,86	1	336	543994,38	3099969,38	1	377	544190,99	3100602,87
1	214	543185,70	3098279,96	1	255	543524,86	3099089,76	1	296	543625,96	3099469,55	1	337	544013,03	3099997,97	1	378	544178,17	3100617,51
1	215	543187,75	3098287,32	1	256	543511,07	3099098,80	1	297	543646,15	3099470,31	1	338	544029,91	3100022,30	1	379	544169,00	3100630,47
1	216	543175,18	3098311,15	1	257	543505,80	3099118,53	1	298	543655,25	3099476,34	1	339	544045,42	3100032,79	1	380	544167,27	3100644,28
1	217	543167,70	3098327,89	1	258	543508,89	3099134,85	1	299	543667,05	3099484,29	1	340	544059,90	3100036,06	1	381	544169,79	3100659,02
1	218	543172,04	3098341,00	1	259	543516,74	3099150,51	1	300	543675,82	3099490,66	1	341	544081,90	3100047,09	1	382	544180,16	3100670,38
1	219	543176,30	3098351,47	1	260	543537,00	3099196,63	1	301	543683,41	3099501,69	1	342	544109,71	3100057,43	1	383	544194,96	3100669,44
1	220	543185,03	3098356,52	1	261	543534,71	3099207,03	1	302	543688,70	3099513,78	1	343	544128,05	3100070,16	1	384	544209,12	3100664,81
1	221	543193,64	3098372,19	1	262	543510,25	3099233,62	1	303	543686,87	3099519,13	1	344	544136,59	3100091,62	1	385	544217,99	3100660,33

Порядковый номер контура	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	544227,48	3100659,01	1	427	544304,56	3101340,10	1	468	544123,29	3101903,45	1	509	544397,05	3102328,92	1	550	544648,33	3102803,02
1	387	544244,11	3100667,02	1	428	544295,58	3101359,93	1	469	544127,12	3101946,21	1	510	544397,83	3102342,79	1	551	544635,42	3102809,73
1	388	544259,13	3100674,54	1	429	544287,43	3101390,32	1	470	544130,09	3101971,50	1	511	544393,82	3102369,89	1	552	544620,99	3102818,86
1	389	544274,07	3100697,94	1	430	544279,59	3101451,40	1	471	544129,54	3101986,74	1	512	544393,14	3102388,17	1	553	544607,61	3102823,20
1	390	544285,99	3100727,25	1	431	544278,05	3101472,08	1	472	544123,35	3102002,13	1	513	544391,12	3102401,32	1	554	544592,18	3102824,82
1	391	544288,23	3100750,47	1	432	544276,93	3101489,05	1	473	544115,02	3102011,62	1	514	544397,05	3102414,65	1	555	544569,47	3102824,76
1	392	544285,04	3100769,08	1	433	544262,86	3101496,85	1	474	544089,45	3102028,24	1	515	544402,39	3102421,25	1	556	544559,56	3102822,15
1	393	544272,39	3100790,07	1	434	544251,93	3101503,50	1	475	544075,56	3102042,52	1	516	544408,91	3102427,42	1	557	544550,04	3102822,41
1	394	544255,58	3100813,83	1	435	544235,53	3101523,01	1	476	544071,56	3102055,73	1	517	544410,83	3102439,28	1	558	544533,14	3102828,44
1	395	544230,05	3100847,34	1	436	544228,94	3101552,29	1	477	544075,16	3102071,11	1	518	544420,73	3102452,90	1	559	544525,38	3102835,01
1	396	544226,01	3100873,39	1	437	544222,68	3101574,70	1	478	544082,20	3102081,63	1	519	544437,80	3102467,51	1	560	544517,54	3102852,69
1	397	544231,24	3100890,18	1	438	544203,98	3101587,39	1	479	544092,51	3102095,63	1	520	544472,59	3102476,86	1	561	544510,97	3102873,51
1	398	544245,29	3100900,90	1	439	544191,84	3101588,78	1	480	544098,08	3102110,56	1	521	544488,29	3102484,76	1	562	544503,59	3102907,85
1	399	544264,68	3100932,12	1	440	544175,41	3101587,65	1	481	544100,25	3102131,54	1	522	544508,03	3102495,33	1	563	544498,98	3102922,98
1	400	544268,82	3100947,88	1	441	544160,38	3101580,13	1	482	544105,01	3102145,70	1	523	544523,31	3102502,45	1	564	544494,64	3102937,26
1	401	544264,21	3100972,35	1	442	544148,75	3101580,45	1	483	544112,34	3102152,64	1	524	544535,35	3102506,88	1	565	544493,49	3102941,05
1	402	544257,15	3101004,30	1	443	544132,04	3101588,85	1	484	544119,92	3102154,01	1	525	544552,95	3102511,95	1	566	544486,03	3102958,46
1	403	544247,57	3101021,50	1	444	544118,43	3101593,99	1	485	544127,37	3102150,63	1	526	544565,76	3102515,96	1	567	544475,97	3102977,26
1	404	544247,40	3101034,21	1	445	544101,52	3101594,99	1	486	544139,15	3102145,94	1	527	544581,82	3102522,66	1	568	544463,21	3102994,15
1	405	544257,09	3101040,29	1	446	544087,36	3101599,61	1	487	544150,29	3102146,82	1	528	544595,53	3102530,21	1	569	544446,19	3103000,57
1	406	544268,23	3101041,04	1	447	544076,84	3101621,07	1	488	544161,04	3102148,11	1	529	544605,40	3102542,64	1	570	544434,20	3102997,60
1	407	544280,46	3101043,35	1	448	544072,41	3101652,42	1	489	544173,00	3102150,16	1	530	544615,42	3102574,91	1	571	544428,58	3102985,85
1	408	544290,23	3101052,07	1	449	544074,38	3101685,18	1	490	544181,60	3102159,45	1	531	544614,84	3102596,76	1	572	544418,72	3102964,29
1	409	544297,00	3101067,23	1	450	544074,04	3101711,12	1	491	544188,62	3102169,58	1	532	544611,72	3102613,12	1	573	544411,10	3102951,93
1	410	544301,49	3101095,69	1	451	544072,64	3101737,09	1	492	544199,82	3102172,44	1	533	544599,27	3102636,48	1	574	544397,24	3102949,58
1	411	544302,50	3101132,17	1	452	544067,90	3101756,80	1	493	544211,32	3102172,12	1	534	544581,25	3102659,61	1	575	544383,02	3102969,71
1	412	544300,90	3101150,74	1	453	544061,26	3101765,45	1	494	544222,08	3102173,81	1	535	544568,42	3102683,38	1	576	544378,59	3102982,01
1	413	544301,03	3101155,50	1	454	544048,07	3101766,88	1	495	544236,26	3102184,13	1	536	544562,64	3102704,18	1	577	544372,58	3102994,34
1	414	544300,40	3101170,87	1	455	544033,19	3101764,64	1	496	544241,05	3102199,48	1	537	544559,55	3102721,73	1	578	544364,00	3103009,40
1	415	544303,79	3101178,71	1	456	544020,41	3101761,82	1	497	544246,71	3102217,58	1	538	544568,28	3102735,78	1	579	544361,68	3103021,11
1	416	544320,35	3101184,07	1	457	544006,22	3101765,39	1	498	544252,95	3102227,73	1	539	544582,80	3102744,11	1	580	544362,68	3103038,01
1	417	544333,16	3101187,95	1	458	544002,26	3101775,55	1	499	544262,65	3102234,21	1	540	544595,14	3102745,35	1	581	544365,26	3103054,88
1	418	544346,60	3101195,52	1	459	544003,67	3101788,22	1	500	544270,22	3102235,19	1	541	544603,40	3102742,74	1	582	544364,06	3103068,67
1	419	544354,92	3101209,58	1	460	544010,87	3101799,66	1	501	544280,65	3102239,27	1	542	544618,65	3102734,38	1	583	544361,30	3103092,17
1	420	544357,40	3101222,74	1	461	544023,77	3101806,71	1	502	544285,97	3102245,07	1	543	544626,46	3102729,80	1	584	544350,44	3103099,39
1	421	544356,96	3101244,98	1	462	544043,39	3101808,28	1	503	544292,76	3102260,76	1	544	544633,71	3102733,57	1	585	544336,57	3103110,57
1	422	544348,44	3101262,15	1	463	544060,36	3101809,40	1	504	544297,40	3102270,56	1	545	544646,16	3102738,78	1	586	544320,17	3103130,07
1	423	544336,54	3101272,00	1	464	544078,06	3101817,91	1	505	544308,38	3102280,17	1	546	544658,31	3102747,57	1	587	544311,27	3103137,31
1	424	544323,44	3101276,60	1	465	544091,16	3101832,36	1	506	544341,67	3102292,75	1	547	544659,28	3102768,14	1	588	544299,48	3103147,37
1	425	544309,97	3101287,03	1	466	544105,74	3101862,13	1	507	544376,98	3102306,45	1	548	544658,04	3102780,92	1	589	544294,84	3103155,54
1	426	544307,00	3101313,57	1	467	544115,14	3101876,68	1	508	544390,27	3102313,23	1	549	544655,14	3102790,93	1	590	544294,91	3103165,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	544297,20	3103171,99	1	632	544207,18	3103558,02	1	673	544339,76	3104178,88	1	714	537006,75	3104193,60	1	755	533752,95	3104782,64
1	592	544304,69	3103174,75	1	633	544215,87	3103570,88	1	674	544345,29	3104192,22	1	715	536812,42	3104178,43	1	756	533737,38	3104795,98
1	593	544313,64	3103177,04	1	634	544220,23	3103585,05	1	675	544349,06	3104213,95	1	716	536694,94	3104169,15	1	757	533714,68	3104815,42
1	594	544314,67	3103183,57	1	635	544220,82	3103606,46	1	676	544348,24	3104298,91	1	717	536379,85	3104145,25	1	758	533658,89	3104863,21
1	595	544311,85	3103211,81	1	636	544214,90	3103621,71	1	677	544345,49	3104308,41	1	718	536191,10	3104133,18	1	759	533433,54	3105056,24
1	596	544312,24	3103241,01	1	637	544208,85	3103632,59	1	678	544339,55	3104328,92	1	719	536139,92	3104129,13	1	760	533376,44	3105105,14
1	597	544307,08	3103268,67	1	638	544199,69	3103660,24	1	679	544334,22	3104337,40	1	720	536059,75	3104122,78	1	761	533227,02	3105233,13
1	598	544306,41	3103298,11	1	639	544201,25	3103673,69	1	680	544326,42	3104342,38	1	721	536000,75	3104118,00	1	762	533223,42	3105236,22
1	599	544300,47	3103320,51	1	640	544213,54	3103701,92	1	681	544319,69	3104342,96	1	722	535908,60	3104110,53	1	763	532974,27	3105449,63
1	600	544281,47	3103353,00	1	641	544231,72	3103727,62	1	682	544310,11	3104340,85	1	723	535873,62	3104106,11	1	764	532743,35	3105647,42
1	601	544261,54	3103374,47	1	642	544244,01	3103741,57	1	683	544285,79	3104322,87	1	724	535826,90	3104100,20	1	765	532641,83	3105734,38
1	602	544251,13	3103387,69	1	643	544255,80	3103751,56	1	684	544260,73	3104299,16	1	725	535743,79	3104089,70	1	766	532639,95	3105765,66
1	603	544240,08	3103394,95	1	644	544269,87	3103757,92	1	685	544248,10	3104294,54	1	726	535573,18	3104074,98	1	767	532635,23	3105865,78
1	604	544231,84	3103395,84	1	645	544288,83	3103768,90	1	686	544234,82	3104288,16	1	727	535511,89	3104072,22	1	768	532624,71	3105970,61
1	605	544219,57	3103394,85	1	646	544334,41	3103795,03	1	687	544222,82	3104284,92	1	728	535138,02	3104049,73	1	769	532609,39	3106172,56
1	606	544207,20	3103390,23	1	647	544345,49	3103808,22	1	688	544211,39	3104287,62	1	729	535125,28	3104048,80	1	770	532592,06	3106366,57
1	607	544186,17	3103383,21	1	648	544356,14	3103834,51	1	689	544205,04	3104301,34	1	730	535111,99	3104047,82	1	771	532586,70	3106431,49
1	608	544166,89	3103369,18	1	649	544360,47	3103861,78	1	690	544198,02	3104320,93	1	731	535063,46	3104044,26	1	772	532586,48	3106477,78
1	609	544164,61	3103363,57	1	650	544352,21	3103893,37	1	691	544193,16	3104356,73	1	732	535063,33	3104044,25	1	773	532566,25	3106772,11
1	610	544160,11	3103348,48	1	651	544338,39	3103924,71	1	692	544170,24	3104356,72	1	733	535034,79	3104042,16	1	774	532561,93	3106832,30
1	611	544159,32	3103345,25	1	652	544332,59	3103944,32	1	693	543939,80	3104356,63	1	734	534937,55	3104034,39	1	775	532534,94	3107151,07
1	612	544156,54	3103340,37	1	653	544321,30	3103966,86	1	694	543924,72	3104356,62	1	735	534933,53	3104034,17	1	776	532530,99	3107224,31
1	613	544154,83	3103338,43	1	654	544298,38	3103984,56	1	695	543873,95	3104356,13	1	736	534867,16	3104030,47	1	777	532496,09	3107635,88
1	614	544146,55	3103338,00	1	655	544267,35	3104006,79	1	696	543811,63	3104350,71	1	737	534843,23	3104029,14	1	778	532490,57	3107706,21
1	615	544140,31	3103339,50	1	656	544262,01	3104008,77	1	697	543158,21	3104349,15	1	738	534829,88	3104028,40	1	779	532476,95	3107969,30
1	616	544134,81	3103343,95	1	657	544241,72	3104021,24	1	698	542594,32	3104346,08	1	739	534708,66	3104018,31	1	780	532456,12	3108295,41
1	617	544128,04	3103350,42	1	658	544210,96	3104042,73	1	699	540939,90	3104319,62	1	740	534651,19	3104013,25	1	781	532447,61	3108416,66
1	618	544115,61	3103367,30	1	659	544201,72	3104053,31	1	700	540052,77	3104289,94	1	741	534569,71	3104083,04	1	782	532443,73	3108471,92
1	619	544099,48	3103393,88	1	660	544198,22	3104070,07	1	701	540032,99	3104289,28	1	742	534505,84	3104137,75	1	783	532440,33	3108546,84
1	620	544084,53	3103427,37	1	661	544193,63	3104090,84	1	702	540028,24	3104289,12	1	743	534423,98	3104207,87	1	784	532438,35	3108590,49
1	621	544078,45	3103480,26	1	662	544196,12	3104109,03	1	703	539928,37	3104285,78	1	744	534398,37	3104229,80	1	785	532433,63	3108663,66
1	622	544084,41	3103504,18	1	663	544203,00	3104127,89	1	704	539845,01	3104283,00	1	745	534349,74	3104271,46	1	786	532432,59	3108679,72
1	623	544089,19	3103514,36	1	664	544212,81	3104138,34	1	705	539612,81	3104275,24	1	746	534255,26	3104352,39	1	787	532422,39	3108834,90
1	624	544099,50	3103523,60	1	665	544227,61	3104142,29	1	706	538336,60	3104232,94	1	747	534251,57	3104355,55	1	788	532388,16	3109355,85
1	625	544107,50	3103525,76	1	666	544241,10	3104142,32	1	707	538140,91	3104227,90	1	748	534203,49	3104396,73	1	789	532377,48	3109528,95
1	626	544118,21	3103527,14	1	667	544258,18	3104142,64	1	708	538056,34	3104226,26	1	749	534182,10	3104415,05	1	790	532376,65	3109647,72
1	627	544138,97	3103531,73	1	668	544278,43	3104142,87	1	709	537949,62	3104221,26	1	750	533893,02	3104462,66	1	791	532371,91	3109710,38
1	628	544155,72	3103534,44	1	669	544295,59	3104146,36	1	710	537785,35	3104219,81	1	751	533890,29	3104465,01	1	792	532370,44	3109729,82
1	629	544170,83	3103535,61	1	670	544310,76	3104149,52	1	711	537478,91	3104207,40	1	752	533845,11	3104703,71	1	793	532368,71	3109747,00
1	630	544182,03	3103538,47	1	671	544322,83	3104155,14	1	712	537302,60	3104201,82	1	753	533836,74	3104710,88	1	794	532364,21	3109791,58
1	631	544194,22	3103548,85	1	672	544333,06	3104166,36	1	713	537184,57	3104199,12	1	754	533763,05	3104773,99	1	795	532358,36	3109878,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	532357,10	3109897,16	1	837	530880,30	3115487,54	1	878	528900,87	3115397,48	1	919	528875,05	3116504,01	1	960	529128,50	3117139,82
1	797	532291,02	3111124,77	1	838	530878,68	3115487,48	1	879	528880,70	3115412,11	1	920	528901,93	3116525,96	1	961	529126,16	3117136,79
1	798	532285,25	3111239,83	1	839	530689,74	3115478,45	1	880	528809,05	3115455,93	1	921	528931,83	3116527,50	1	962	529122,53	3117134,58
1	799	532257,85	3111598,97	1	840	530699,33	3115490,85	1	881	528779,99	3115485,40	1	922	528955,44	3116517,31	1	963	529117,58	3117130,72
1	800	532250,63	3111716,74	1	841	530721,92	3115520,07	1	882	528765,74	3115531,17	1	923	528988,30	3116496,10	1	964	529115,01	3117128,26
1	801	532225,99	3112452,00	1	842	530794,41	3115550,35	1	883	528757,21	3115557,88	1	924	529035,78	3116485,22	1	965	529101,49	3117123,61
1	802	532217,34	3112650,12	1	843	530930,33	3115584,80	1	884	528742,65	3115603,47	1	925	529068,23	3116491,49	1	966	529100,29	3117123,18
1	803	532206,00	3112909,79	1	844	531010,03	3115616,03	1	885	528718,59	3115640,00	1	926	529111,87	3116515,37	1	967	529094,54	3117120,67
1	804	532197,54	3113103,40	1	845	531014,53	3115649,37	1	886	528721,53	3115660,19	1	927	529167,06	3116567,61	1	968	529089,15	3117117,45
1	805	532182,58	3113340,81	1	846	530989,62	3115654,82	1	887	528744,76	3115679,89	1	928	529201,07	3116631,17	1	969	529084,20	3117113,59
1	806	532177,77	3113417,23	1	847	530978,01	3115667,09	1	888	528768,00	3115699,54	1	929	529209,91	3116691,84	1	970	529079,78	3117109,13
1	807	532174,94	3113455,81	1	848	530977,57	3115694,56	1	889	528811,21	3115706,67	1	930	529198,12	3116766,18	1	971	529075,95	3117104,16
1	808	532175,41	3113515,47	1	849	530992,89	3115729,99	1	890	528850,49	3115702,03	1	931	529192,61	3116800,99	1	972	529072,77	3117098,74
1	809	532168,50	3113654,28	1	850	530993,61	3115756,24	1	891	528897,74	3115682,79	1	932	529170,20	3116897,17	1	973	529071,97	3117097,07
1	810	532165,78	3113702,42	1	851	530981,04	3115776,89	1	892	528926,39	3115682,00	1	933	529158,17	3116967,39	1	974	529071,32	3117095,64
1	811	532159,24	3113818,40	1	852	530921,08	3115767,79	1	893	528981,07	3115716,34	1	934	529156,83	3116975,18	1	975	529057,41	3117095,83
1	812	532148,46	3114009,53	1	853	530863,40	3115755,04	1	894	529006,32	3115721,61	1	935	529151,95	3117014,73	1	976	529031,67	3117099,61
1	813	532141,89	3114117,24	1	854	530835,93	3115755,83	1	895	529022,94	3115718,76	1	936	529170,49	3117036,92	1	977	529020,14	3117102,93
1	814	532109,75	3114812,08	1	855	530814,15	3115788,67	1	896	529048,22	3115682,20	1	937	529205,27	3117041,92	1	978	529005,02	3117112,63
1	815	532106,72	3114918,51	1	856	530783,92	3115818,17	1	897	529068,29	3115674,52	1	938	529242,03	3117032,58	1	979	529003,31	3117113,68
1	816	532076,84	3115521,32	1	857	530752,95	3115778,42	1	898	529086,54	3115685,94	1	939	529256,51	3117038,15	1	980	528997,70	3117116,51
1	817	532076,71	3115521,32	1	858	530705,06	3115730,78	1	899	529096,75	3115709,57	1	940	529265,46	3117059,39	1	981	528991,79	3117118,62
1	818	532061,62	3115520,91	1	859	530645,75	3115659,55	1	900	529082,21	3115745,79	1	941	529265,20	3117062,48	1	982	528985,66	3117119,96
1	819	531924,25	3115517,23	1	860	530624,19	3115614,76	1	901	529075,09	3115790,16	1	942	529263,66	3117080,94	1	983	528979,41	3117120,53
1	820	531864,75	3115515,63	1	861	530614,33	3115560,10	1	902	529086,05	3115841,24	1	943	529255,03	3117113,88	1	984	528966,71	3117120,88
1	821	531024,27	3115493,08	1	862	530577,65	3115530,03	1	903	529079,82	3115874,80	1	944	529223,82	3117151,33	1	985	528960,44	3117120,66
1	822	531073,96	3115531,08	1	863	530550,57	3115510,24	1	904	529062,34	3115890,85	1	945	529223,62	3117158,15	1	986	528954,24	3117119,65
1	823	531130,73	3115574,49	1	864	530524,03	3115490,85	1	905	529073,22	3115938,34	1	946	529217,36	3117160,06	1	987	528948,22	3117117,88
1	824	531157,52	3115601,24	1	865	530517,96	3115471,14	1	906	529061,31	3115982,86	1	947	529216,55	3117160,30	1	988	528946,42	3117117,13
1	825	531241,29	3115684,87	1	866	530517,51	3115471,12	1	907	529012,68	3116082,10	1	948	529210,42	3117161,64	1	989	528944,91	3117117,25
1	826	531286,59	3115768,43	1	867	530396,71	3115464,97	1	908	528999,29	3116158,98	1	949	529206,01	3117162,13	1	990	528940,52	3117117,18
1	827	531295,25	3115821,95	1	868	530167,08	3115454,59	1	909	528993,04	3116235,53	1	950	529191,75	3117163,05	1	991	528927,05	3117116,36
1	828	531285,43	3115855,68	1	869	529847,78	3115440,69	1	910	529006,02	3116316,47	1	951	529189,90	3117163,13	1	992	528903,62	3117119,23
1	829	531250,77	3115855,44	1	870	529845,32	3115440,59	1	911	529003,71	3116361,91	1	952	529183,63	3117162,91	1	993	528898,93	3117119,58
1	830	531218,92	3115826,45	1	871	529637,34	3115432,23	1	912	528985,11	3116381,51	1	953	529177,43	3117161,91	1	994	528892,66	3117119,36
1	831	531159,97	3115768,36	1	872	529432,85	3115422,32	1	913	528967,27	3116383,21	1	954	529175,06	3117161,31	1	995	528886,46	3117118,35
1	832	531094,20	3115679,39	1	873	529432,80	3115422,32	1	914	528944,50	3116380,27	1	955	529152,66	3117155,05	1	996	528880,44	3117116,58
1	833	531029,81	3115596,35	1	874	529332,84	3115419,12	1	915	528917,03	3116381,05	1	956	529149,01	3117153,87	1	997	528874,69	3117114,06
1	834	530933,70	3115533,33	1	875	529332,40	3115419,10	1	916	528882,77	3116395,09	1	957	529143,26	3117151,36	1	998	528869,30	3117110,85
1	835	530931,25	3115531,48	1	876	529064,50	3115407,46	1	917	528861,10	3116431,49	1	958	529137,86	3117148,14	1	999	528864,35	3117106,98
1	836	530903,21	3115510,28	1	877	528902,98	3115397,57	1	918	528862,28	3116474,50	1	959	529132,92	3117144,28	1	1000	528859,93	3117102,53

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				
1	1001	528856,10	3117097,55	1	1042	527915,69	3116745,24	1	1083	526410,77	3115667,65	1	1124	525812,16	3117139,72	1	1165	527414,97	3115309,42
1	1002	528852,93	3117092,13	1	1043	527854,67	3116697,94	1	1084	526384,61	3115671,98	1	1125	525759,14	3117092,73	1	1166	527514,18	3115316,49
1	1003	528850,46	3117086,36	1	1044	527779,94	3116630,74	1	1085	526324,50	3115744,08	1	1126	525758,58	3117092,68	1	1167	527566,95	3115320,25
1	1004	528849,13	3117082,01	1	1045	527712,88	3116581,22	1	1086	526294,95	3115798,65	1	1127	525713,44	3117058,15	1	1168	527568,14	3115320,34
1	1005	528839,61	3117044,84	1	1046	527674,11	3116561,97	1	1087	526273,06	3115827,91	1	1128	525661,76	3117003,43	1	1169	527617,20	3115323,75
1	1006	528837,93	3117042,60	1	1047	527631,76	3116541,62	1	1088	526346,49	3115848,54	1	1129	525615,79	3116938,98	1	1170	527668,59	3115324,71
1	1007	528836,39	3117041,79	1	1048	527580,37	3116497,68	1	1089	526409,68	3115887,44	1	1130	525557,54	3116862,92	1	1171	527694,45	3115326,81
1	1008	528821,17	3117039,46	1	1049	527542,22	3116456,94	1	1090	526482,53	3115973,83	1	1131	525510,17	3116791,40	1	1172	527750,32	3115331,36
1	1009	528801,57	3117038,74	1	1050	527494,96	3116302,99	1	1091	526518,90	3116036,14	1	1132	525474,27	3116745,85	1	1173	528026,16	3115353,80
1	1010	528798,52	3117038,53	1	1051	527444,26	3116153,88	1	1092	526520,85	3116106,53	1	1133	525451,70	3116664,05	1	1174	528026,14	3115350,15
1	1011	528797,78	3117038,45	1	1052	527418,18	3116117,57	1	1093	526492,19	3116236,33	1	1134	525431,19	3116613,24	1	1175	528026,11	3115350,15
1	1012	528755,13	3117033,62	1	1053	527395,50	3116118,19	1	1094	526496,09	3116291,20	1	1135	525484,63	3116602,21	1	1176	527746,35	3115327,39
1	1013	528749,67	3117032,69	1	1054	527366,09	3116134,48	1	1095	526499,82	3116340,04	1	1136	525517,53	3116582,22	1	1177	527690,48	3115322,85
1	1014	528746,97	3117032,00	1	1055	527274,18	3116223,09	1	1096	526506,05	3116392,44	1	1137	525591,93	3116551,50	1	1178	527664,63	3115320,74
1	1015	528731,31	3117027,51	1	1056	527234,32	3116250,45	1	1097	526543,78	3116460,63	1	1138	525622,73	3116542,27	1	1179	527613,23	3115319,78
1	1016	528727,18	3117027,41	1	1057	527204,91	3116266,79	1	1098	526635,56	3116540,52	1	1139	525666,97	3116543,44	1	1180	527564,17	3115316,37
1	1017	528723,40	3117027,19	1	1058	527185,32	3116249,44	1	1099	526719,07	3116623,02	1	1140	525691,39	3116563,06	1	1181	527562,98	3115316,29
1	1018	528717,20	3117026,18	1	1059	527106,26	3116111,87	1	1100	526751,01	3116698,62	1	1141	525751,55	3116579,31	1	1182	527510,21	3115312,52
1	1019	528711,18	3117024,41	1	1060	527076,45	3116026,70	1	1101	526735,23	3116775,47	1	1142	525779,92	3116567,79	1	1183	527411,00	3115305,45
1	1020	528705,43	3117021,89	1	1061	527079,97	3115981,21	1	1102	526721,12	3116827,23	1	1143	525810,59	3116510,80	1	1184	527298,48	3115297,42
1	1021	528700,04	3117018,67	1	1062	527105,93	3115926,75	1	1103	526744,03	3116877,96	1	1144	525836,55	3116413,33	1	1185	527160,79	3115285,69
1	1022	528698,32	3117017,33	1	1063	527112,73	3115870,41	1	1104	526799,37	3116936,15	1	1145	525834,94	3116354,85	1	1186	526818,63	3115265,27
1	1023	528667,30	3117025,77	1	1064	527096,92	3115817,08	1	1105	526817,09	3116971,51	1	1146	525803,34	3116292,41	1	1187	526304,02	3115229,34
1	1024	528641,54	3117030,72	1	1065	527059,60	3115763,14	1	1106	526818,21	3117012,07	1	1147	525784,81	3116227,24	1	1188	525744,00	3115192,29
1	1025	528601,98	3117038,32	1	1066	527041,40	3115752,94	1	1107	526783,39	3117091,81	1	1148	525782,38	3116095,92	1	1189	525010,29	3115137,30
1	1026	528531,65	3117043,83	1	1067	526991,43	3115759,06	1	1108	526745,33	3117140,71	1	1149	525813,23	3115958,86	1	1190	524859,62	3115125,91
1	1027	528509,13	3117050,44	1	1068	526952,15	3115764,94	1	1109	526725,63	3117174,92	1	1150	525916,07	3115790,03	1	1191	524300,49	3115082,88
1	1028	528479,70	3117065,60	1	1069	526917,40	3115761,14	1	1110	527278,97	3117226,99	1	1151	525953,79	3115728,05	1	1192	524114,80	3115066,84
1	1029	528421,96	3116964,47	1	1070	526882,83	3115720,32	1	1111	527292,83	3117297,09	1	1152	526012,27	3115683,42	1	1193	524015,50	3115058,26
1	1030	528346,11	3116899,67	1	1071	526833,63	3115669,09	1	1112	527274,46	3117366,85	1	1153	526078,38	3115655,34	1	1194	523998,90	3115056,83
1	1031	528308,90	3116893,53	1	1072	526793,66	3115648,71	1	1113	527204,34	3117422,57	1	1154	526054,98	3115629,72	1	1195	523998,69	3115060,43
1	1032	528210,87	3116905,33	1	1073	526769,80	3115649,37	1	1114	527112,87	3117440,60	1	1155	526034,38	3115619,53	1	1196	524019,47	3115062,23
1	1033	528154,14	3116912,16	1	1074	526740,35	3115664,49	1	1115	526937,15	3117435,92	1	1156	526033,46	3115586,13	1	1197	524118,77	3115070,81
1	1034	528103,02	3116894,22	1	1075	526709,08	3115699,97	1	1116	526811,16	3117415,50	1	1157	526051,63	3115552,17	1	1198	524304,46	3115086,85
1	1035	528087,82	3116888,89	1	1076	526691,37	3115707,67	1	1117	526656,72	3117401,85	1	1158	526158,50	3115399,90	1	1199	524863,59	3115129,88
1	1036	528066,54	3116870,28	1	1077	526666,16	3115702,40	1	1118	526554,93	3117392,73	1	1159	526226,74	3115319,18	1	1200	525014,26	3115141,27
1	1037	528038,84	3116846,06	1	1078	526642,22	3115657,68	1	1119	526422,89	3117368,89	1	1160	526296,64	3115255,11	1	1201	525747,97	3115196,25
1	1038	528008,08	3116813,45	1	1079	526617,88	3115641,63	1	1120	526265,30	3117329,06	1	1161	526307,99	3115233,31	1	1202	525785,24	3115248,96
1	1039	527990,98	3116789,73	1	1080	526561,89	3115646,68	1	1121	526111,12	3117281,96	1	1162	526822,60	3115269,24	1	1203	525830,93	3115302,64
1	1040	527990,90	3116789,68	1	1081	526508,80	3115670,89	1	1122	525992,86	3117238,58	1	1163	527164,76	3115289,66	1	1204	525862,85	3115333,99
1	1041	527958,17	3116769,13	1	1082	526480,17	3115671,66	1	1123	525902,08	3117195,76	1	1164	527302,45	3115301,39	1	1205	525891,23	3115366,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	525865,12	3115372,20	1	1247	525262,77	3116829,34	1	1288	524296,66	3116706,71	1	1329	523846,21	3117573,74	1	1370	525691,27	3117822,72
1	1207	525722,63	3115359,40	1	1248	525273,86	3116928,15	1	1289	524392,76	3116769,76	1	1330	523846,15	3117575,18	1	1371	525748,34	3117812,76
1	1208	525615,85	3115343,19	1	1249	525259,70	3116977,51	1	1290	524477,90	3116824,72	1	1331	523875,27	3117577,75	1	1372	525779,47	3117815,47
1	1209	525581,28	3115345,39	1	1250	525223,16	3116995,19	1	1291	524552,22	3116877,64	1	1332	523885,93	3117578,69	1	1373	525841,93	3117871,08
1	1210	525559,13	3115365,07	1	1251	525188,59	3116997,40	1	1292	524560,15	3116904,90	1	1333	523977,47	3117586,77	1	1374	525914,73	3117912,10
1	1211	525551,50	3115390,37	1	1252	525176,73	3116989,96	1	1293	524550,18	3116933,85	1	1334	524065,24	3117594,51	1	1375	526016,79	3117973,77
1	1212	525566,56	3115417,46	1	1253	525178,65	3116992,99	1	1294	524518,06	3116938,30	1	1335	524251,73	3117630,58	1	1376	526091,50	3117997,97
1	1213	525636,23	3115475,20	1	1254	525179,95	3116995,32	1	1295	524458,99	3116918,45	1	1336	524255,58	3117631,25	1	1377	526201,50	3118002,09
1	1214	525729,41	3115562,26	1	1255	525205,03	3117041,83	1	1296	524424,31	3116916,99	1	1337	524264,50	3117632,21	1	1378	526301,99	3118050,70
1	1215	525782,68	3115631,27	1	1256	525145,27	3117036,34	1	1297	524403,02	3116924,74	1	1338	524270,35	3117632,40	1	1379	526391,21	3118124,66
1	1216	525806,31	3115708,26	1	1257	525135,95	3117019,05	1	1298	524399,81	3116937,99	1	1339	524355,04	3117632,71	1	1380	526444,95	3118167,35
1	1217	525809,88	3115794,16	1	1258	525133,40	3117014,84	1	1299	524403,03	3116967,73	1	1340	524358,16	3117632,67	1	1381	526487,26	3118185,31
1	1218	525766,23	3115900,46	1	1259	525133,05	3117014,33	1	1300	524402,76	3116967,70	1	1341	524367,11	3117632,02	1	1382	526543,69	3118195,69
1	1219	525709,00	3115990,44	1	1260	525070,25	3116923,61	1	1301	524428,58	3116923,61	1	1342	524375,96	3117630,57	1	1383	526610,12	3118222,55
1	1220	525657,52	3116030,06	1	1261	524990,49	3116875,08	1	1302	524485,31	3117016,31	1	1343	524384,65	3117628,33	1	1384	526759,55	3118240,09
1	1221	525636,07	3116074,85	1	1262	524880,35	3116825,44	1	1303	524629,70	3117054,15	1	1344	524393,10	3117625,33	1	1385	526832,17	3118254,53
1	1222	525633,48	3116153,77	1	1263	524868,94	3116809,09	1	1304	524745,75	3117104,69	1	1345	524393,85	3117625,02	1	1386	526854,19	3118242,38
1	1223	525617,36	3116218,69	1	1264	524817,16	3116774,51	1	1305	524786,03	3117135,85	1	1346	524461,87	3117596,67	1	1387	526931,00	3118246,52
1	1224	525580,19	3116255,56	1	1265	524866,49	3116727,40	1	1306	524791,72	3117169,14	1	1347	524469,27	3117593,23	1	1388	526977,10	3118262,43
1	1225	525526,98	3116276,11	1	1266	524682,89	3116725,93	1	1307	524782,25	3117215,95	1	1348	524477,05	3117588,76	1	1389	526976,75	3118292,25
1	1226	525450,06	3116302,17	1	1267	524578,37	3116678,54	1	1308	524755,85	3117210,71	1	1349	524481,90	3117585,48	1	1390	526977,57	3118322,11
1	1227	525423,60	3116338,71	1	1268	524576,15	3116677,46	1	1309	524705,92	3117219,26	1	1350	524505,82	3117568,22	1	1391	526965,26	3118352,32
1	1228	525398,65	3116386,01	1	1269	524575,28	3116677,00	1	1310	524534,64	3117245,49	1	1351	524531,60	3117568,09	1	1392	526936,50	3118391,35
1	1229	525376,80	3116460,68	1	1270	524397,99	3116581,35	1	1311	524310,47	3117258,81	1	1352	524612,31	3117549,15	1	1393	526933,20	3118440,06
1	1230	525349,95	3116396,88	1	1271	524393,36	3116578,51	1	1312	524129,94	3117253,12	1	1353	524737,29	3117490,76	1	1394	526935,44	3118478,22
1	1231	525332,83	3116338,86	1	1272	524296,65	3116511,49	1	1313	523986,16	3117236,80	1	1354	524770,56	3117483,87	1	1395	526937,26	3118548,99
1	1232	525279,43	3116179,10	1	1273	524261,06	3116486,83	1	1314	523862,64	3117237,59	1	1355	524799,27	3117485,43	1	1396	526951,97	3118605,94
1	1233	525221,28	3116019,43	1	1274	524256,33	3116483,11	1	1315	523862,64	3117237,70	1	1356	524834,28	3117498,82	1	1397	526944,64	3118643,15
1	1234	525162,09	3115865,81	1	1275	524251,91	3116478,66	1	1316	523855,92	3117336,66	1	1357	524902,80	3117557,85	1	1398	526941,85	3118671,88
1	1235	525107,09	3115734,74	1	1276	524251,52	3116478,21	1	1317	523853,45	3117373,06	1	1358	524965,25	3117613,45	1	1399	526948,37	3118678,59
1	1236	525033,88	3115592,25	1	1277	524248,18	3116474,30	1	1318	523853,39	3117373,85	1	1359	525106,20	3117700,29	1	1400	526947,45	3118682,05
1	1237	525014,36	3115620,27	1	1278	524235,16	3116464,43	1	1319	523851,18	3117406,47	1	1360	525189,47	3117730,27	1	1401	526984,54	3118696,92
1	1238	525012,75	3115691,98	1	1279	524220,37	3116453,22	1	1320	523850,92	3117422,99	1	1361	525245,66	3117732,30	1	1402	526981,07	3118711,87
1	1239	525034,79	3115797,66	1	1280	524150,88	3116437,37	1	1321	523850,91	3117423,78	1	1362	525289,30	3117711,96	1	1403	525909,93	3118732,79
1	1240	525052,95	3115892,71	1	1281	524141,06	3116435,13	1	1322	523850,14	3117472,91	1	1363	525338,28	3117670,02	1	1404	525855,51	3118750,97
1	1241	525077,72	3116011,47	1	1282	524116,02	3116436,99	1	1323	523850,14	3117473,71	1	1364	525398,78	3117655,20	1	1405	525818,73	3118803,40
1	1242	525102,04	3116199,49	1	1283	524091,06	3116441,28	1	1324	523848,85	3117506,46	1	1365	525436,02	3117662,51	1	1406	525788,09	3118861,60
1	1243	525135,22	3116363,40	1	1284	524088,06	3116462,85	1	1325	523848,55	3117514,12	1	1366	525468,05	3117697,48	1	1407	525757,69	3118885,11
1	1244	525180,97	3116505,51	1	1285	524111,71	3116496,85	1	1326	523848,20	3117522,93	1	1367	525500,76	3117757,44	1	1408	525723,06	3118886,10
1	1245	525202,80	3116604,03	1	1286	524155,28	3116561,32	1	1327	523848,17	3117523,72	1	1368	525542,12	3117785,02	1	1409	525702,03	3118902,19
1	1246	525237,43	3116690,28	1	1287	524233,06	3116652,32	1	1328	523846,24	3117572,95	1	1369	525636,29	3117820,58	1	1410	525700,65	3118939,19

Порядковый номер контура	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	1411	525723,66	3118993,55	1	1452	525530,25	3119904,30	1	1493	525168,40	3120684,74	1	1534	524593,41	3120970,58	1	1575	524221,05	3122006,78
1	1412	525794,35	3119088,34	1	1453	525451,04	3119890,96	1	1494	525168,46	3120730,14	1	1535	524740,51	3121064,43	1	1576	524211,88	3122005,81
1	1413	525811,52	3119147,61	1	1454	525385,52	3119897,55	1	1495	525167,75	3120791,07	1	1536	524816,44	3121131,63	1	1577	524036,40	3121995,74
1	1414	525816,31	3119190,48	1	1455	525290,64	3119878,69	1	1496	525147,53	3120837,01	1	1537	524857,28	3121183,04	1	1578	523821,81	3121931,95
1	1415	526163,71	3119227,43	1	1456	525208,53	3119846,30	1	1497	525108,61	3120899,00	1	1538	524924,29	3121231,35	1	1579	523718,59	3121885,59
1	1416	526169,87	3119277,47	1	1457	525201,97	3119842,75	1	1498	525108,38	3120933,65	1	1539	524966,14	3121232,61	1	1580	523674,51	3121856,66
1	1417	526142,50	3119410,78	1	1458	525090,91	3119782,68	1	1499	525153,41	3120963,46	1	1540	525002,72	3121259,07	1	1581	523622,06	3121822,23
1	1418	526110,64	3119555,02	1	1459	525011,34	3119756,19	1	1500	525254,02	3120973,81	1	1541	525088,80	3121305,64	1	1582	523616,08	3121818,60
1	1419	526117,93	3119645,58	1	1460	524977,63	3119754,54	1	1501	525297,95	3121007,22	1	1542	525138,71	3121338,93	1	1583	523608,07	3121814,57
1	1420	526138,43	3119739,39	1	1461	524933,59	3119752,37	1	1502	525325,69	3121109,53	1	1543	525164,76	3121374,05	1	1584	523601,84	3121812,11
1	1421	526139,91	3119793,10	1	1462	524879,85	3119752,62	1	1503	525413,73	3121170,64	1	1544	525190,37	3121393,62	1	1585	523599,72	3121811,27
1	1422	526156,13	3119817,70	1	1463	524846,00	3119781,04	1	1504	525576,54	3121258,36	1	1545	525109,12	3121478,27	1	1586	523591,12	3121808,73
1	1423	526206,96	3119841,36	1	1464	524846,04	3119798,80	1	1505	525463,30	3121254,13	1	1546	525048,71	3121540,88	1	1587	523590,10	3121808,52
1	1424	526234,29	3119880,05	1	1465	524846,12	3119828,87	1	1506	525434,95	3121253,07	1	1547	525021,64	3121554,74	1	1588	523587,07	3121854,84
1	1425	526272,85	3119978,14	1	1466	524852,86	3119858,69	1	1507	525345,29	3121250,80	1	1548	524990,39	3121548,44	1	1589	523587,02	3121855,62
1	1426	526330,37	3120027,90	1	1467	524865,17	3119913,13	1	1508	525328,50	3121249,87	1	1549	524968,02	3121516,82	1	1590	523511,97	3121841,50
1	1427	526394,01	3120083,49	1	1468	524899,54	3120032,80	1	1509	525287,86	3121247,60	1	1550	524950,68	3121450,41	1	1591	523509,23	3121841,09
1	1428	526438,27	3120128,87	1	1469	524943,10	3120096,13	1	1510	525259,72	3121246,29	1	1551	524924,05	3121437,96	1	1592	523477,88	3121837,30
1	1429	526454,86	3120210,81	1	1470	525051,03	3120198,24	1	1511	525150,13	3121170,23	1	1552	524883,73	3121448,68	1	1593	523441,38	3121828,60
1	1430	526461,61	3120325,26	1	1471	525112,44	3120259,86	1	1512	525118,35	3121148,17	1	1553	524838,57	3121500,11	1	1594	523396,58	3121812,56
1	1431	526469,72	3120359,69	1	1472	525157,64	3120295,63	1	1513	525116,60	3121146,90	1	1554	524782,75	3121598,41	1	1595	523316,82	3121778,54
1	1432	526458,82	3120397,05	1	1473	525134,40	3120318,97	1	1514	524983,76	3121045,89	1	1555	524743,13	3121677,15	1	1596	523294,28	3121766,90
1	1433	526434,41	3120421,54	1	1474	525091,92	3120338,07	1	1515	524972,17	3121037,08	1	1556	524684,73	3121725,32	1	1597	523271,82	3121755,31
1	1434	526390,42	3120428,76	1	1475	525034,93	3120350,39	1	1516	524961,22	3121028,76	1	1557	524665,47	3121762,89	1	1598	523248,92	3121743,51
1	1435	526377,74	3120445,85	1	1476	524967,63	3120335,52	1	1517	524951,76	3121021,56	1	1558	524664,53	3121815,45	1	1599	523214,81	3121720,43
1	1436	526374,35	3120496,09	1	1477	524914,41	3120354,93	1	1518	524950,55	3121020,65	1	1559	524623,31	3121836,92	1	1600	523193,64	3121702,36
1	1437	526344,96	3120469,40	1	1478	524897,81	3120401,93	1	1519	524873,73	3120963,37	1	1560	524588,44	3121828,34	1	1601	523176,94	3121682,28
1	1438	526307,99	3120428,67	1	1479	524831,25	3120457,54	1	1520	524870,41	3120960,67	1	1561	524550,48	3121794,73	1	1602	523176,13	3121681,33
1	1439	526250,08	3120364,57	1	1480	524804,77	3120537,12	1	1521	524865,99	3120956,21	1	1562	524520,34	3121741,82	1	1603	523175,15	3121680,25
1	1440	526198,48	3120312,26	1	1481	524830,87	3120573,41	1	1522	524862,16	3120951,24	1	1563	524489,08	3121734,34	1	1604	523140,59	3121643,00
1	1441	526101,46	3120260,00	1	1482	524863,19	3120576,13	1	1523	524861,85	3120950,77	1	1564	524448,01	3121760,48	1	1605	523132,25	3121630,61
1	1442	526029,93	3120221,35	1	1483	524915,40	3120563,90	1	1524	524840,67	3120918,58	1	1565	524429,17	3121813,63	1	1606	523129,15	3121626,49
1	1443	526023,36	3120200,05	1	1484	524951,22	3120562,90	1	1525	524803,25	3120914,59	1	1566	524445,86	3121899,16	1	1607	523128,54	3121625,76
1	1444	526020,66	3120145,18	1	1485	524985,92	3120565,54	1	1526	524778,23	3120914,62	1	1567	524504,55	3121948,88	1	1608	523128,65	3121606,01
1	1445	525999,28	3120106,36	1	1486	525039,46	3120599,89	1	1527	524759,07	3120914,65	1	1568	524527,89	3121972,14	1	1609	523131,38	3121585,35
1	1446	525973,99	3120055,67	1	1487	525065,84	3120603,97	1	1528	524675,48	3120870,32	1	1569	524526,35	3122002,06	1	1610	523136,81	3121570,46
1	1447	525929,67	3120007,94	1	1488	525075,65	3120570,25	1	1529	524582,15	3120822,77	1	1570	524477,96	3122022,43	1	1611	523141,52	3121563,82
1	1448	525864,25	3119975,11	1	1489	525094,31	3120554,18	1	1530	524546,81	3120797,49	1	1571	524380,93	3122055,03	1	1612	523148,56	3121553,91
1	1449	525813,54	3119955,01	1	1490	525109,17	3120572,90	1	1531	524519,97	3120820,92	1	1572	524373,39	3122058,12	1	1613	523159,17	3121542,92
1	1450	525718,22	3119920,60	1	1491	525118,45	3120606,08	1	1532	524506,56	3120853,53	1	1573	524238,64	3122011,14	1	1614	523187,56	3121512,35
1	1451	525622,40	3119911,28	1	1492	525151,86	3120648,15	1	1533	524517,39	3120899,81	1	1574	524229,84	3122008,53	1	1615	523205,98	3121489,78

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				
1	1616	523215,43	3121472,25	1	1657	522753,78	3121458,06	1	1698	523256,29	3121915,76	1	1739	523168,68	3122632,11	1	1780	522853,01	3122693,47
1	1617	523220,94	3121451,23	1	1658	522761,63	3121466,51	1	1699	523257,41	3121916,27	1	1740	523175,19	3122656,08	1	1781	522851,72	3122689,30
1	1618	523220,81	3121437,78	1	1659	522767,99	3121475,95	1	1700	523266,81	3121943,77	1	1741	523180,20	3122690,02	1	1782	522849,91	3122685,05
1	1619	523214,77	3121421,43	1	1660	522768,24	3121485,13	1	1701	523279,83	3121963,70	1	1742	523187,17	3122721,83	1	1783	522852,75	3122681,85
1	1620	523204,26	3121409,01	1	1661	522765,42	3121492,83	1	1702	523301,07	3121987,29	1	1743	523200,65	3122759,06	1	1784	522856,30	3122676,67
1	1621	523189,23	3121398,52	1	1662	522761,47	3121497,51	1	1703	523343,57	3122026,79	1	1744	523210,52	3122784,75	1	1785	522859,17	3122671,08
1	1622	523174,40	3121395,10	1	1663	522742,36	3121504,60	1	1704	523370,51	3122045,38	1	1745	523220,49	3122805,52	1	1786	522861,32	3122665,19
1	1623	523115,68	3121394,96	1	1664	522719,54	3121507,29	1	1705	523403,09	3122065,80	1	1746	523230,68	3122852,28	1	1787	522862,71	3122659,07
1	1624	523072,03	3121396,64	1	1665	522695,22	3121509,48	1	1706	523465,59	3122092,02	1	1747	523237,74	3122896,30	1	1788	522862,99	3122657,10
1	1625	523044,15	3121390,00	1	1666	522673,49	3121514,66	1	1707	523520,56	3122113,11	1	1748	523239,24	3122914,27	1	1789	522863,80	3122650,47
1	1626	523022,95	3121377,16	1	1667	522665,03	3121520,48	1	1708	523551,44	3122118,24	1	1749	523236,41	3122930,64	1	1790	522864,14	3122646,18
1	1627	523003,10	3121358,18	1	1668	522659,64	3121528,26	1	1709	523571,05	3122119,80	1	1750	523219,36	3122966,96	1	1791	522863,97	3122639,90
1	1628	522981,14	3121325,98	1	1669	522657,37	3121538,00	1	1710	523571,01	3122120,59	1	1751	523203,85	3122994,57	1	1792	522862,30	3122633,70
1	1629	522966,96	3121291,29	1	1670	522660,20	3121566,35	1	1711	523566,09	3122193,63	1	1752	523197,58	3123015,59	1	1793	522861,28	3122627,67
1	1630	522958,51	3121252,90	1	1671	522666,22	3121600,74	1	1712	523564,96	3122210,45	1	1753	523197,50	3123040,51	1	1794	522859,41	3122623,13
1	1631	522943,42	3121221,80	1	1672	522676,33	3121617,28	1	1713	523549,82	3122434,65	1	1754	523180,89	3123028,26	1	1795	522856,95	3122617,90
1	1632	522916,76	3121185,45	1	1673	522694,03	3121632,01	1	1714	523549,79	3122435,40	1	1755	523162,65	3123011,47	1	1796	522856,35	3122616,67
1	1633	522901,47	3121156,63	1	1674	522709,02	3121640,75	1	1715	523544,55	3122504,23	1	1756	523119,47	3122975,52	1	1797	522853,17	3122611,25
1	1634	522893,04	3121127,14	1	1675	522738,17	3121647,04	1	1716	523532,27	3122665,14	1	1757	523086,30	3122942,93	1	1798	522849,34	3122606,28
1	1635	522886,89	3121091,59	1	1676	522805,94	3121653,84	1	1717	523513,93	3122683,09	1	1758	523056,70	3122920,11	1	1799	522844,92	3122601,82
1	1636	522864,34	3121124,77	1	1677	522873,54	3121654,00	1	1718	523486,18	3122699,85	1	1759	523019,30	3122891,69	1	1800	522839,98	3122597,96
1	1637	522843,02	3121147,53	1	1678	522909,16	3121655,54	1	1719	523442,93	3122725,41	1	1760	522982,49	3122864,99	1	1801	522834,58	3122594,74
1	1638	522649,62	3121165,59	1	1679	522925,51	3121658,67	1	1720	523426,82	3122740,40	1	1761	522954,67	3122847,32	1	1802	522829,97	3122592,66
1	1639	522668,47	3121185,45	1	1680	522937,38	3121665,43	1	1721	523417,48	3122760,21	1	1762	522938,76	3122837,22	1	1803	522822,54	3122589,74
1	1640	522694,00	3121207,60	1	1681	522948,40	3121676,84	1	1722	523410,05	3122786,05	1	1763	522895,72	3122806,09	1	1804	522821,40	3122589,31
1	1641	522704,56	3121222,06	1	1682	522956,76	3121704,05	1	1723	523407,40	3122809,78	1	1764	522866,76	3122790,88	1	1805	522815,38	3122587,54
1	1642	522711,25	3121243,17	1	1683	522972,48	3121757,99	1	1724	523393,11	3122789,83	1	1765	522867,31	3122785,26	1	1806	522809,18	3122586,53
1	1643	522713,89	3121266,04	1	1684	522990,40	3121799,67	1	1725	523381,70	3122762,72	1	1766	522867,32	3122782,12	1	1807	522804,16	3122586,29
1	1644	522711,57	3121292,53	1	1685	523012,66	3121832,09	1	1726	523362,68	3122727,40	1	1767	522866,90	3122766,79	1	1808	522799,82	3122586,30
1	1645	522705,46	3121309,45	1	1686	523034,46	3121849,30	1	1727	523330,07	3122659,68	1	1768	522866,71	3122763,65	1	1809	522798,81	3122586,18
1	1646	522695,15	3121323,42	1	1687	523063,70	3121859,17	1	1728	523304,78	3122618,97	1	1769	522865,75	3122757,45	1	1810	522789,85	3122583,36
1	1647	522669,75	3121342,46	1	1688	523095,19	3121857,77	1	1729	523279,22	3122585,87	1	1770	522864,16	3122751,80	1	1811	522783,99	3122561,95
1	1648	522638,27	3121361,63	1	1689	523121,52	3121853,98	1	1730	523261,85	3122572,89	1	1771	522860,64	3122741,65	1	1812	522780,24	3122543,51
1	1649	522622,38	3121375,26	1	1690	523136,38	3121848,43	1	1731	523235,81	3122559,58	1	1772	522858,10	3122735,68	1	1813	522779,12	3122536,61
1	1650	522619,25	3121390,59	1	1691	523167,35	3121869,38	1	1732	523202,20	3122548,10	1	1773	522857,44	3122734,41	1	1814	522778,60	3122533,86
1	1651	522620,40	3121395,65	1	1692	523174,48	3121873,78	1	1733	523175,85	3122541,21	1	1774	522857,15	3122732,23	1	1815	522776,87	3122527,83
1	1652	522627,37	3121408,70	1	1693	523177,55	3121875,43	1	1734	523164,39	3122541,00	1	1775	522857,91	3122724,81	1	1816	522774,40	3122522,06
1	1653	522636,26	3121418,06	1	1694	523203,08	3121888,60	1	1735	523159,93	3122545,21	1	1776	522858,14	3122721,48	1	1817	522771,61	3122517,22
1	1654	522648,69	3121426,40	1	1695	523225,51	3121900,16	1	1736	523156,64	3122554,65	1	1777	522857,96	3122715,20	1	1818	522767,19	3122510,46
1	1655	522713,69	3121441,83	1	1696	523249,65	3121912,63	1	1737	523156,19	3122575,04	1	1778	522857,01	3122709,00	1	1819	522766,81	3122509,89
1	1656	522742,34	3121449,22	1	1697	523254,65	3121915,04	1	1738	523159,49	3122594,28	1	1779	522856,56	3122707,14	1	1820	522762,98	3122504,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	522758,55	3122500,45	1	1862	522577,73	3122369,09	1	1903	522432,61	3122120,73	1	1944	522418,13	3121819,05	1	1985	522011,44	3121238,10
1	1822	522753,61	3122496,59	1	1863	522572,34	3122365,88	1	1904	522431,98	3122120,12	1	1945	522409,11	3121805,36	1	1986	522007,15	3121233,16
1	1823	522748,22	3122493,37	1	1864	522566,59	3122363,36	1	1905	522431,79	3122116,75	1	1946	522396,18	3121788,15	1	1987	522002,55	3121228,51
1	1824	522742,47	3122490,86	1	1865	522560,57	3122361,59	1	1906	522430,83	3122110,54	1	1947	522379,14	3121751,53	1	1988	521997,65	3121224,18
1	1825	522736,44	3122489,08	1	1866	522554,37	3122360,58	1	1907	522429,10	3122104,51	1	1948	522365,15	3121722,68	1	1989	521992,48	3121220,17
1	1826	522731,31	3122488,19	1	1867	522552,21	3122360,42	1	1908	522426,63	3122098,74	1	1949	522334,85	3121684,36	1	1990	521987,06	3121216,50
1	1827	522716,97	3122486,47	1	1868	522539,84	3122359,74	1	1909	522423,46	3122093,32	1	1950	522314,92	3121662,58	1	1991	521981,41	3121213,20
1	1828	522715,91	3122486,36	1	1869	522538,66	3122359,69	1	1910	522420,60	3122089,50	1	1951	522293,13	3121645,63	1	1992	521981,02	3121212,99
1	1829	522709,64	3122486,14	1	1870	522529,66	3122359,41	1	1911	522412,93	3122080,18	1	1952	522261,73	3121622,34	1	1993	521977,78	3121211,26
1	1830	522708,89	3122486,20	1	1871	522526,72	3122359,41	1	1912	522411,96	3122079,03	1	1953	522223,38	3121595,21	1	1994	521926,71	3121217,89
1	1831	522707,36	3122484,22	1	1872	522520,47	3122359,97	1	1913	522409,93	3122076,85	1	1954	522189,90	3121570,47	1	1995	521901,24	3121221,19
1	1832	522702,94	3122479,76	1	1873	522518,51	3122360,40	1	1914	522402,30	3122069,12	1	1955	522173,74	3121555,40	1	1996	521877,73	3121208,58
1	1833	522698,00	3122475,90	1	1874	522517,38	3122356,46	1	1915	522399,92	3122066,85	1	1956	522156,41	3121535,80	1	1997	521860,04	3121192,56
1	1834	522692,60	3122472,68	1	1875	522516,43	3122353,49	1	1916	522394,97	3122062,98	1	1957	522141,20	3121518,93	1	1998	521833,86	3121165,79
1	1835	522689,83	3122471,47	1	1876	522513,96	3122347,72	1	1917	522389,58	3122059,77	1	1958	522118,40	3121484,29	1	1999	521826,48	3121156,35
1	1836	522690,05	3122470,37	1	1877	522510,78	3122342,31	1	1918	522387,79	3122058,89	1	1959	522096,84	3121448,78	1	2000	521813,37	3121141,48
1	1837	522690,66	3122464,12	1	1878	522509,95	3122341,11	1	1919	522384,72	3122057,46	1	1960	522077,97	3121419,04	1	2001	521803,79	3121125,96
1	1838	522690,49	3122457,85	1	1879	522494,95	3122320,20	1	1920	522381,93	3122051,69	1	1961	522064,19	3121389,93	1	2002	521797,36	3121113,95
1	1839	522689,53	3122451,65	1	1880	522486,59	3122304,08	1	1921	522381,55	3122050,92	1	1962	522063,06	3121386,03	1	2003	521798,70	3121094,35
1	1840	522687,80	3122445,61	1	1881	522487,65	3122296,83	1	1922	522380,57	3122049,09	1	1963	522064,40	3121381,10	1	2004	521785,29	3121081,78
1	1841	522685,50	3122440,17	1	1882	522493,54	3122279,70	1	1923	522376,09	3122041,05	1	1964	522065,71	3121374,69	1	2005	521780,39	3121069,67
1	1842	522678,69	3122426,43	1	1883	522494,22	3122277,57	1	1924	522373,89	3122037,46	1	1965	522066,60	3121368,21	1	2006	521773,95	3121057,61
1	1843	522675,43	3122420,85	1	1884	522495,61	3122271,45	1	1925	522370,06	3122032,49	1	1966	522067,06	3121361,68	1	2007	521770,05	3121044,58
1	1844	522671,60	3122415,87	1	1885	522496,14	3122266,81	1	1926	522365,64	3122028,03	1	1967	522067,09	3121355,14	1	2008	521766,58	3121029,44
1	1845	522667,40	3122411,61	1	1886	522497,65	3122244,54	1	1927	522361,66	3122024,85	1	1968	522066,70	3121348,61	1	2009	521765,16	3121015,21
1	1846	522656,43	3122401,76	1	1887	522497,73	3122242,94	1	1928	522350,35	3122016,70	1	1969	522065,88	3121342,12	1	2010	521762,94	3121008,18
1	1847	522651,38	3122397,80	1	1888	522497,55	3122236,66	1	1929	522344,78	3122001,98	1	1970	522064,99	3121337,31	1	2011	521759,14	3121000,64
1	1848	522649,70	3122396,69	1	1889	522496,60	3122230,46	1	1930	522334,79	3121975,61	1	1971	522062,55	3121325,73	1	2012	521744,50	3120984,83
1	1849	522640,00	3122390,61	1	1890	522496,06	3122228,26	1	1931	522323,56	3121946,84	1	1972	522062,20	3121324,12	1	2013	521711,71	3120957,25
1	1850	522639,42	3122390,25	1	1891	522490,16	3122206,19	1	1932	522314,53	3121923,56	1	1973	522060,54	3121317,79	1	2014	521686,34	3120940,66
1	1851	522630,27	3122384,68	1	1892	522488,97	3122202,36	1	1933	522301,41	3121890,12	1	1974	522058,47	3121311,59	1	2015	521677,48	3120932,78
1	1852	522627,14	3122382,93	1	1893	522488,17	3122200,27	1	1934	522298,85	3121862,01	1	1975	522055,99	3121305,53	1	2016	521661,28	3120908,14
1	1853	522622,40	3122380,79	1	1894	522480,00	3122180,19	1	1935	522300,36	3121843,39	1	1976	522053,13	3121299,65	1	2017	521657,56	3120907,01
1	1854	522612,23	3122376,84	1	1895	522475,17	3122166,92	1	1936	522306,05	3121828,52	1	1977	522049,89	3121293,97	1	2018	521648,76	3120904,87
1	1855	522611,23	3122376,46	1	1896	522472,82	3122161,50	1	1937	522313,15	3121819,41	1	1978	522049,54	3121293,40	1	2019	521648,04	3120904,70
1	1856	522605,20	3122374,69	1	1897	522469,65	3122156,09	1	1938	522324,39	3121812,25	1	1979	522040,12	3121278,31	1	2020	521641,84	3120903,70
1	1857	522599,01	3122373,68	1	1898	522467,34	3122152,94	1	1939	522338,12	3121811,11	1	1980	522036,87	3121273,42	1	2021	521635,57	3120903,48
1	1858	522592,73	3122373,46	1	1899	522457,47	3122140,51	1	1940	522356,81	3121816,41	1	1981	522035,02	3121270,90	1	2022	521629,32	3120904,04
1	1859	522590,24	3122373,59	1	1900	522455,95	3122138,68	1	1941	522385,79	3121825,79	1	1982	522025,72	3121258,61	1	2023	521623,18	3120905,39
1	1860	522583,80	3122374,09	1	1901	522451,53	3122134,23	1	1942	522427,20	3121842,74	1	1983	522016,78	3121245,33	1	2024	521617,85	3120907,29
1	1861	522582,68	3122372,96	1	1902	522446,70	3122130,44	1	1943	522422,03	3121831,90	1	1984	522015,39	3121243,32	1	2025	521609,85	3120896,57

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				
1	2026	521608,63	3120895,06	1	2067	521309,83	3120549,81	1	2108	521010,05	3119568,72	1	2149	520675,39	3119100,70	1	2190	520045,99	3119149,17
1	2027	521611,03	3120892,97	1	2068	521306,82	3120544,66	1	2109	521002,60	3119501,33	1	2150	520660,60	3119117,40	1	2191	520043,77	3119145,22
1	2028	521613,37	3120890,48	1	2069	521306,66	3120544,39	1	2110	520986,89	3119428,56	1	2151	520651,00	3119136,97	1	2192	520034,09	3119129,72
1	2029	521620,04	3120882,88	1	2070	521302,83	3120539,42	1	2111	520964,59	3119357,53	1	2152	520641,99	3119160,60	1	2193	520033,14	3119128,25
1	2030	521621,87	3120880,68	1	2071	521298,41	3120534,96	1	2112	520935,14	3119285,65	1	2153	520636,87	3119196,27	1	2194	520029,31	3119123,28
1	2031	521625,42	3120875,50	1	2072	521294,92	3120532,13	1	2113	520906,91	3119238,66	1	2154	520636,07	3119241,05	1	2195	520028,09	3119121,93
1	2032	521628,29	3120869,90	1	2073	521282,49	3120522,95	1	2114	520931,44	3119243,56	1	2155	520636,47	3119273,56	1	2196	520018,20	3119111,42
1	2033	521630,44	3120864,02	1	2074	521281,04	3120521,91	1	2115	520979,64	3119258,50	1	2156	520650,05	3119342,32	1	2197	520015,00	3119108,32
1	2034	521631,83	3120857,90	1	2075	521275,64	3120518,70	1	2116	521018,07	3119269,64	1	2157	520656,12	3119378,25	1	2198	520011,93	3119105,80
1	2035	521632,21	3120854,99	1	2076	521269,89	3120516,18	1	2117	521049,67	3119272,81	1	2158	520656,89	3119406,18	1	2199	520011,65	3119105,59
1	2036	521632,42	3120853,00	1	2077	521263,87	3120514,41	1	2118	521075,06	3119272,15	1	2159	520658,87	3119421,59	1	2200	519993,43	3119091,83
1	2037	521612,38	3120820,72	1	2078	521257,67	3120513,40	1	2119	521121,20	3119268,30	1	2160	520648,86	3119446,58	1	2201	519991,56	3119090,48
1	2038	521578,79	3120782,51	1	2079	521251,40	3120513,18	1	2120	521183,32	3119272,20	1	2161	520629,91	3119496,39	1	2202	519987,11	3119087,76
1	2039	521533,91	3120721,72	1	2080	521250,92	3120513,23	1	2121	521210,23	3119271,46	1	2162	520597,88	3119551,15	1	2203	519972,73	3119079,97
1	2040	521508,90	3120699,03	1	2081	521231,89	3120496,78	1	2122	521241,85	3119275,15	1	2163	520572,16	3119577,25	1	2204	519962,16	3119074,11
1	2041	521494,86	3120687,75	1	2082	521221,40	3120484,38	1	2123	521266,90	3119280,57	1	2164	520555,26	3119590,43	1	2205	519941,73	3119059,64
1	2042	521477,31	3120668,19	1	2083	521211,16	3120463,82	1	2124	521350,79	3119300,11	1	2165	520539,83	3119602,06	1	2206	519923,77	3119043,20
1	2043	521476,26	3120667,98	1	2084	521204,00	3120444,72	1	2125	521361,63	3119302,05	1	2166	520522,27	3119611,20	1	2207	519909,94	3119027,56
1	2044	521461,65	3120657,20	1	2085	521199,10	3120431,63	1	2126	521354,38	3119283,77	1	2167	520495,54	3119618,51	1	2208	519896,24	3119007,75
1	2045	521437,85	3120637,33	1	2086	521183,41	3120379,21	1	2127	521352,85	3119282,39	1	2168	520462,63	3119622,46	1	2209	519883,82	3118985,38
1	2046	521427,12	3120625,25	1	2087	521167,95	3120334,88	1	2128	521340,65	3119270,83	1	2169	520421,26	3119615,98	1	2210	519870,78	3118956,07
1	2047	521418,96	3120616,07	1	2088	521149,98	3120292,18	1	2129	521339,10	3119269,33	1	2170	520388,08	3119609,79	1	2211	519854,31	3118910,97
1	2048	521409,37	3120602,94	1	2089	521139,80	3120235,04	1	2130	521333,01	3119262,74	1	2171	520355,67	3119596,47	1	2212	519833,48	3118907,57
1	2049	521406,64	3120599,53	1	2090	521148,44	3120217,54	1	2131	521332,28	3119261,86	1	2172	520335,52	3119583,75	1	2213	519801,95	3118907,29
1	2050	521402,21	3120595,08	1	2091	521170,60	3120173,69	1	2132	521281,57	3119200,33	1	2173	520316,84	3119571,11	1	2214	519743,90	3118900,98
1	2051	521397,16	3120591,14	1	2092	521169,14	3120157,48	1	2133	521276,83	3119194,10	1	2174	520279,32	3119536,59	1	2215	519681,05	3118894,16
1	2052	521379,80	3120579,37	1	2093	521157,26	3120076,50	1	2134	521276,35	3119193,41	1	2175	520198,31	3119438,12	1	2216	519604,14	3118885,81
1	2053	521374,62	3120576,30	1	2094	521144,29	3120012,29	1	2135	521268,91	3119182,60	1	2176	520168,16	3119395,82	1	2217	519547,59	3118883,52
1	2054	521368,87	3120573,78	1	2095	521125,64	3119944,18	1	2136	521264,58	3119175,72	1	2177	520139,96	3119349,79	1	2218	519491,15	3118881,23
1	2055	521362,84	3120572,01	1	2096	521108,52	3119894,35	1	2137	521260,47	3119167,75	1	2178	520136,54	3119344,50	1	2219	519438,14	3118877,75
1	2056	521361,02	3120571,63	1	2097	521095,92	3119861,64	1	2138	521259,74	3119166,14	1	2179	520123,51	3119324,35	1	2220	519315,90	3118869,74
1	2057	521348,78	3120569,32	1	2098	521053,42	3119795,73	1	2139	521256,45	3119158,63	1	2180	520087,29	3119245,53	1	2221	519324,30	3118893,02
1	2058	521344,46	3120568,70	1	2099	521030,52	3119757,23	1	2140	521162,14	3119149,77	1	2181	520064,88	3119204,91	1	2222	519332,70	3118916,18
1	2059	521338,14	3120568,47	1	2100	521022,83	3119736,61	1	2141	521064,48	3119128,55	1	2182	520064,76	3119202,56	1	2223	519341,01	3118940,76
1	2060	521335,37	3120568,63	1	2101	521015,28	3119720,51	1	2142	521024,55	3119117,99	1	2183	520064,62	3119200,56	1	2224	519356,64	3118986,72
1	2061	521325,86	3120569,42	1	2102	521012,65	3119698,78	1	2143	520936,59	3119098,57	1	2184	520063,66	3119194,36	1	2225	519371,00	3119033,43
1	2062	521322,38	3120569,83	1	2103	521012,11	3119679,41	1	2144	520849,07	3119076,61	1	2185	520063,23	3119192,54	1	2226	519372,55	3119038,60
1	2063	521320,44	3120570,17	1	2104	521013,26	3119666,25	1	2145	520824,62	3119074,22	1	2186	520060,33	3119181,35	1	2227	519396,26	3119118,75
1	2064	521319,38	3120570,38	1	2105	521017,73	3119644,21	1	2146	520764,13	3119074,39	1	2187	520059,04	3119177,13	1	2228	519407,42	3119149,32
1	2065	521318,31	3120567,76	1	2106	521019,28	3119625,88	1	2147	520714,89	3119076,22	1	2188	520057,07	3119172,38	1	2229	519417,36	3119176,62
1	2066	521310,43	3120551,04	1	2107	521016,04	3119602,10	1	2148	520691,77	3119086,53	1	2189	520046,49	3119150,19	1	2230	519445,23	3119226,18

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	2231	519472,65	3119260,53	1	2272	520319,76	3120145,73	1	2313	520834,94	3120735,98	1	2354	521207,53	3121321,40	1	2395	521072,57	3121554,26
1	2232	519478,36	3119269,26	1	2273	520321,72	3120148,44	1	2314	520862,63	3120726,55	1	2355	521216,90	3121352,10	1	2396	521047,39	3121545,87
1	2233	519496,69	3119297,42	1	2274	520322,16	3120149,19	1	2315	520878,10	3120716,41	1	2356	521218,47	3121372,40	1	2397	521019,75	3121538,00
1	2234	519502,86	3119311,08	1	2275	520324,90	3120153,86	1	2316	520885,40	3120713,48	1	2357	521216,33	3121386,69	1	2398	520965,46	3121523,73
1	2235	519516,90	3119342,11	1	2276	520325,28	3120154,64	1	2317	520890,74	3120713,81	1	2358	521212,55	3121397,41	1	2399	520942,05	3121521,83
1	2236	519534,22	3119390,82	1	2277	520331,14	3120166,76	1	2318	520898,00	3120719,23	1	2359	521200,46	3121419,64	1	2400	520921,25	3121523,92
1	2237	519534,79	3119392,42	1	2278	520333,22	3120171,75	1	2319	520912,05	3120730,80	1	2360	521185,53	3121449,53	1	2401	520902,19	3121532,58
1	2238	519552,92	3119469,71	1	2279	520333,82	3120173,54	1	2320	520924,45	3120737,04	1	2361	521179,49	3121470,04	1	2402	520889,72	3121541,56
1	2239	519565,13	3119495,80	1	2280	520340,94	3120196,23	1	2321	520939,73	3120739,42	1	2362	521179,24	3121479,71	1	2403	520883,95	3121553,43
1	2240	519568,79	3119507,92	1	2281	520341,81	3120199,50	1	2322	520951,66	3120739,10	1	2363	521182,98	3121485,70	1	2404	520881,75	3121565,68
1	2241	519572,84	3119521,53	1	2282	520358,17	3120221,88	1	2323	520982,51	3120732,90	1	2364	521193,54	3121500,16	1	2405	520881,66	3121581,44
1	2242	519576,91	3119541,79	1	2283	520372,87	3120236,40	1	2324	520958,32	3120759,23	1	2365	521212,44	3121522,49	1	2406	520882,98	3121591,58
1	2243	519582,13	3119570,88	1	2284	520386,35	3120246,15	1	2325	520925,11	3120798,73	1	2366	521224,67	3121541,49	1	2407	520894,81	3121615,64
1	2244	519593,36	3119594,74	1	2285	520406,61	3120256,34	1	2326	520884,81	3120839,30	1	2367	521227,02	3121553,62	1	2408	520906,47	3121632,60
1	2245	519646,44	3119625,72	1	2286	520449,90	3120273,07	1	2327	520856,75	3120871,83	1	2368	521225,47	3121570,41	1	2409	520960,55	3121695,67
1	2246	519688,21	3119647,95	1	2287	520475,74	3120280,85	1	2328	520835,51	3120904,13	1	2369	521222,15	3121579,17	1	2410	521019,45	3121748,43
1	2247	519721,01	3119657,94	1	2288	520498,23	3120286,85	1	2329	520817,04	3120928,54	1	2370	521220,25	3121584,26	1	2411	521097,70	3121799,51
1	2248	519749,01	3119667,59	1	2289	520476,28	3120337,71	1	2330	520809,53	3120938,47	1	2371	521213,34	3121591,59	1	2412	521112,61	3121808,89
1	2249	519791,17	3119686,01	1	2290	520470,53	3120368,38	1	2331	520783,95	3120969,13	1	2372	521206,88	3121597,36	1	2413	521156,74	3121823,91
1	2250	519842,19	3119710,77	1	2291	520467,94	3120404,03	1	2332	520770,99	3120987,81	1	2373	521200,06	3121598,70	1	2414	521188,00	3121832,04
1	2251	519870,37	3119718,91	1	2292	520473,07	3120442,01	1	2333	520762,55	3120994,89	1	2374	521187,85	3121566,99	1	2415	521188,48	3121832,17
1	2252	519895,96	3119726,05	1	2293	520486,99	3120504,67	1	2334	520749,03	3121002,37	1	2375	521185,83	3121562,42	1	2416	521224,08	3121833,23
1	2253	519908,35	3119732,58	1	2294	520503,39	3120582,92	1	2335	520744,95	3121005,59	1	2376	521182,65	3121557,00	1	2417	521248,40	3121835,85
1	2254	519918,84	3119744,22	1	2295	520514,68	3120623,84	1	2336	520719,68	3121025,50	1	2377	521178,82	3121552,03	1	2418	521296,70	3121830,70
1	2255	519943,64	3119777,34	1	2296	520531,41	3120658,95	1	2337	520699,07	3121042,64	1	2378	521174,40	3121547,57	1	2419	521302,36	3121828,86
1	2256	519961,07	3119800,96	1	2297	520547,72	3120697,63	1	2338	520689,99	3121054,08	1	2379	521169,46	3121543,70	1	2420	521318,88	3121823,51
1	2257	519984,08	3119824,47	1	2298	520552,02	3120724,44	1	2339	520685,44	3121065,13	1	2380	521164,06	3121540,49	1	2421	521338,39	3121812,31
1	2258	520017,50	3119856,64	1	2299	520551,92	3120738,27	1	2340	520684,72	3121075,09	1	2381	521158,31	3121537,97	1	2422	521362,36	3121797,41
1	2259	520085,73	3119934,55	1	2300	520551,81	3120753,46	1	2341	520685,09	3121088,52	1	2382	521152,29	3121536,20	1	2423	521379,79	3121783,71
1	2260	520127,97	3119982,66	1	2301	520549,45	3120778,43	1	2342	520689,15	3121098,59	1	2383	521146,09	3121535,19	1	2424	521389,60	3121771,76
1	2261	520164,28	3120021,28	1	2302	520548,92	3120796,21	1	2343	520708,29	3121119,37	1	2384	521139,82	3121534,97	1	2425	521395,32	3121758,36
1	2262	520176,66	3120034,46	1	2303	520552,95	3120809,25	1	2344	520732,74	3121139,32	1	2385	521133,57	3121535,54	1	2426	521396,36	3121740,04
1	2263	520192,62	3120050,48	1	2304	520574,23	3120832,59	1	2345	520761,19	3121157,30	1	2386	521127,44	3121536,88	1	2427	521394,42	3121707,06
1	2264	520217,47	3120066,89	1	2305	520585,71	3120842,63	1	2346	520837,07	3121199,43	1	2387	521121,52	3121538,99	1	2428	521393,10	3121677,62
1	2265	520230,28	3120075,79	1	2306	520619,65	3120835,96	1	2347	520886,19	3121220,94	1	2388	521115,92	3121541,82	1	2429	521388,66	3121627,41
1	2266	520276,85	3120100,54	1	2307	520647,35	3120827,34	1	2348	520917,51	3121231,31	1	2389	521114,06	3121543,07	1	2430	521386,80	3121595,44
1	2267	520296,69	3120108,94	1	2308	520648,37	3120827,02	1	2349	520957,24	3121243,91	1	2390	521110,71	3121545,33	1	2431	521387,51	3121567,46
1	2268	520301,44	3120121,97	1	2309	520676,38	3120811,02	1	2350	521006,01	3121261,86	1	2391	521105,99	3121549,46	1	2432	521394,63	3121530,71
1	2269	520303,40	3120125,52	1	2310	520699,94	3120798,13	1	2351	521043,07	3121278,89	1	2392	521101,82	3121554,15	1	2433	521400,15	3121509,68
1	2270	520309,24	3120132,29	1	2311	520771,08	3120761,13	1	2352	521091,82	3121295,33	1	2393	521098,27	3121559,33	1	2434	521410,87	3121493,11
1	2271	520310,88	3120134,28	1	2312	520802,72	3120747,52	1	2353	521141,98	3121308,14	1	2394	521095,59	3121564,55	1	2435	521422,27	3121482,13

Порядковый номер контура	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	2436	521438,40	3121477,13	1	2477	521474,23	3121982,84	1	2518	521146,31	3122759,24	1	2559	521303,99	3123161,67	1	2600	520027,29	3123665,99
1	2437	521470,29	3121472,20	1	2478	521449,31	3122036,34	1	2519	521150,73	3122763,70	1	2560	521270,55	3123128,54	1	2601	520024,43	3123666,08
1	2438	521494,45	3121464,37	1	2479	521447,35	3122040,54	1	2520	521153,83	3122766,24	1	2561	521249,51	3123102,72	1	2602	519825,76	3123672,15
1	2439	521513,01	3121455,25	1	2480	521438,01	3122069,77	1	2521	521218,04	3122814,67	1	2562	521229,99	3123078,65	1	2603	519827,82	3123675,00
1	2440	521525,89	3121443,17	1	2481	521427,99	3122094,50	1	2522	521219,29	3122819,02	1	2563	521235,67	3123101,32	1	2604	519837,64	3123688,59
1	2441	521530,19	3121432,92	1	2482	521408,63	3122129,52	1	2523	521220,50	3122822,10	1	2564	521236,83	3123105,55	1	2605	519841,28	3123705,42
1	2442	521531,47	3121424,21	1	2483	521401,50	3122144,27	1	2524	521226,15	3122835,18	1	2565	521237,64	3123108,16	1	2606	519836,36	3123737,84
1	2443	521531,21	3121414,56	1	2484	521394,69	3122158,38	1	2525	521227,41	3122837,86	1	2566	521251,10	3123149,21	1	2607	519839,29	3123763,45
1	2444	521526,48	3121391,31	1	2485	521381,23	3122186,21	1	2526	521230,59	3122843,28	1	2567	521252,35	3123152,81	1	2608	519845,46	3123772,57
1	2445	521521,18	3121364,57	1	2486	521362,04	3122227,41	1	2527	521232,10	3122845,25	1	2568	521253,83	3123156,56	1	2609	519853,87	3123778,50
1	2446	521519,05	3121343,24	1	2487	521331,76	3122271,40	1	2528	521226,86	3122863,05	1	2569	521268,31	3123191,27	1	2610	519862,21	3123781,43
1	2447	521523,12	3121323,84	1	2488	521278,18	3122337,97	1	2529	521225,46	3122869,18	1	2570	521269,30	3123193,57	1	2611	519871,79	3123783,29
1	2448	521532,18	3121302,74	1	2489	521236,33	3122386,91	1	2530	521224,95	3122873,59	1	2571	521271,93	3123199,00	1	2612	519883,24	3123784,05
1	2449	521543,38	3121285,16	1	2490	521216,88	3122400,12	1	2531	521224,18	3122884,19	1	2572	521280,52	3123215,48	1	2613	519891,71	3123784,01
1	2450	521546,25	3121273,00	1	2491	521183,89	3122420,37	1	2532	521224,08	3122886,03	1	2573	521272,60	3123221,52	1	2614	519903,86	3123779,88
1	2451	521584,83	3121267,68	1	2492	521117,99	3122444,56	1	2533	521224,25	3122892,31	1	2574	521257,35	3123239,69	1	2615	519933,40	3123761,29
1	2452	521613,63	3121263,39	1	2493	521086,92	3122453,27	1	2534	521225,21	3122898,51	1	2575	521249,81	3123260,74	1	2616	519960,77	3123743,55
1	2453	521641,86	3121280,65	1	2494	521083,16	3122454,18	1	2535	521226,94	3122904,54	1	2576	521246,41	3123285,24	1	2617	519963,74	3123741,62
1	2454	521664,33	3121302,90	1	2495	521040,30	3122463,89	1	2536	521229,41	3122910,32	1	2577	521237,92	3123277,67	1	2618	519984,16	3123730,45
1	2455	521698,71	3121342,07	1	2496	521023,54	3122466,99	1	2537	521230,60	3122912,52	1	2578	521232,19	3123341,05	1	2619	519993,62	3123727,88
1	2456	521723,96	3121372,14	1	2497	520978,92	3122470,79	1	2538	521235,05	3122920,34	1	2579	521251,23	3123349,15	1	2620	520006,87	3123724,73
1	2457	521754,84	3121414,20	1	2498	520914,93	3122472,53	1	2539	521237,04	3122923,55	1	2580	521272,35	3123359,75	1	2621	520014,06	3123724,35
1	2458	521779,50	3121451,93	1	2499	520880,43	3122470,89	1	2540	521240,87	3122928,52	1	2581	521296,23	3123377,34	1	2622	520021,03	3123724,58
1	2459	521802,64	3121488,39	1	2500	520884,22	3122488,77	1	2541	521245,29	3122932,98	1	2582	521349,86	3123423,71	1	2623	520027,42	3123726,10
1	2460	521813,35	3121508,94	1	2501	520891,53	3122496,60	1	2542	521250,23	3122936,84	1	2583	521380,13	3123452,85	1	2624	520031,08	3123727,68
1	2461	521828,23	3121541,82	1	2502	520891,81	3122497,05	1	2543	521255,63	3122940,06	1	2584	521408,89	3123481,97	1	2625	520034,58	3123731,61
1	2462	521838,01	3121564,69	1	2503	520893,28	3122499,28	1	2544	521261,38	3122942,58	1	2585	521444,89	3123515,08	1	2626	520036,21	3123737,09
1	2463	521805,54	3121612,33	1	2504	520893,62	3122499,80	1	2545	521262,57	3122942,93	1	2586	521484,98	3123549,58	1	2627	520036,87	3123746,38
1	2464	521773,92	3121663,53	1	2505	520894,41	3122500,83	1	2546	521262,67	3122946,26	1	2587	521534,20	3123583,78	1	2628	520033,10	3123755,57
1	2465	521746,78	3121711,57	1	2506	520895,02	3122501,67	1	2547	521264,70	3122968,42	1	2588	521553,48	3123601,05	1	2629	520029,73	3123764,13
1	2466	521725,31	3121744,16	1	2507	520932,86	3122550,08	1	2548	521268,54	3123014,12	1	2589	521561,94	3123612,49	1	2630	520023,45	3123773,40
1	2467	521701,48	3121782,95	1	2508	520934,62	3122552,21	1	2549	521268,99	3123017,71	1	2590	521567,93	3123626,87	1	2631	520014,62	3123783,34
1	2468	521666,32	3121835,25	1	2509	520939,06	3122556,68	1	2550	521273,55	3123046,07	1	2591	521493,24	3123627,63	1	2632	520006,85	3123792,62
1	2469	521622,32	3121897,98	1	2510	520981,41	3122594,24	1	2551	521274,08	3123048,85	1	2592	521379,95	3123630,23	1	2633	520002,34	3123798,54
1	2470	521602,73	3121924,94	1	2511	521022,84	3122635,46	1	2552	521274,41	3123050,28	1	2593	521326,09	3123630,71	1	2634	520001,19	3123800,15
1	2471	521590,86	3121936,47	1	2512	521024,89	3122637,39	1	2553	521284,16	3123089,17	1	2594	521152,91	3123635,49	1	2635	520006,60	3123810,77
1	2472	521580,33	3121941,32	1	2513	521025,46	3122637,89	1	2554	521285,15	3123092,59	1	2595	521082,05	3123636,86	1	2636	520010,97	3123819,93
1	2473	521565,64	3121943,74	1	2514	521080,45	3122685,27	1	2555	521298,60	3123133,64	1	2596	521028,48	3123639,45	1	2637	520015,11	3123830,07
1	2474	521514,21	3121941,11	1	2515	521099,14	3122701,48	1	2556	521299,00	3123134,82	1	2597	520575,66	3123650,43	1	2638	520019,20	3123833,80
1	2475	521494,04	3121946,23	1	2516	521119,03	3122723,70	1	2557	521299,97	3123137,31	1	2598	520444,61	3123653,54	1	2639	520028,40	3123843,10
1	2476	521486,71	3121956,62	1	2517	521144,20	3122756,66	1	2558	521314,12	3123171,25	1	2599	520343,05	3123656,34	1	2640	520036,98	3123852,98

Порядковый номер контура	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	2641	520044,89	3123863,40	1	2682	520291,74	3124331,40	1	2723	520755,65	3124862,03	1	2764	520658,25	3125610,77	1	2805	520444,72	3125947,88
1	2642	520052,11	3123874,32	1	2683	520336,95	3124374,59	1	2724	520765,05	3124876,58	1	2765	520658,10	3125612,18	1	2806	520450,06	3125957,37
1	2643	520058,59	3123885,68	1	2684	520351,40	3124391,77	1	2725	520767,54	3124890,27	1	2766	520656,51	3125626,51	1	2807	520454,79	3125962,33
1	2644	520064,32	3123897,45	1	2685	520358,54	3124405,33	1	2726	520766,38	3124905,65	1	2767	520655,24	3125635,89	1	2808	520472,27	3125970,50
1	2645	520069,26	3123909,56	1	2686	520375,11	3124445,72	1	2727	520754,26	3124926,54	1	2768	520653,21	3125648,65	1	2809	520518,63	3125973,80
1	2646	520072,45	3123918,78	1	2687	520396,82	3124511,57	1	2728	520711,07	3124984,22	1	2769	520652,86	3125650,82	1	2810	520540,07	3125973,20
1	2647	520079,63	3123928,33	1	2688	520401,69	3124523,95	1	2729	520709,67	3124986,09	1	2770	520650,24	3125663,64	1	2811	520546,56	3125973,02
1	2648	520086,85	3123939,25	1	2689	520410,23	3124545,70	1	2730	520695,57	3125004,92	1	2771	520646,79	3125676,26	1	2812	520583,10	3125971,49
1	2649	520093,33	3123950,61	1	2690	520421,72	3124562,94	1	2731	520677,28	3125031,38	1	2772	520642,52	3125688,63	1	2813	520592,94	3126014,40
1	2650	520094,37	3123952,74	1	2691	520429,72	3124568,60	1	2732	520670,29	3125045,81	1	2773	520637,45	3125700,70	1	2814	520596,48	3126050,40
1	2651	520142,43	3123914,00	1	2692	520434,36	3124568,71	1	2733	520667,59	3125063,89	1	2774	520634,97	3125705,88	1	2815	520596,71	3126095,63
1	2652	520166,27	3123902,56	1	2693	520441,93	3124566,82	1	2734	520674,93	3125080,66	1	2775	520628,21	3125719,57	1	2816	520596,32	3126118,54
1	2653	520178,76	3123898,70	1	2694	520460,00	3124562,09	1	2735	520689,31	3125102,97	1	2776	520624,83	3125726,08	1	2817	520593,57	3126129,27
1	2654	520189,65	3123895,33	1	2695	520498,12	3124547,69	1	2736	520694,48	3125118,16	1	2777	520618,23	3125737,38	1	2818	520591,81	3126139,00
1	2655	520198,68	3123896,56	1	2696	520498,89	3124547,40	1	2737	520688,13	3125137,39	1	2778	520610,97	3125748,13	1	2819	520590,05	3126148,70
1	2656	520208,68	3123901,90	1	2697	520514,65	3124541,52	1	2738	520669,14	3125177,60	1	2779	520602,89	3125758,56	1	2820	520589,28	3126157,88
1	2657	520223,03	3123912,22	1	2698	520551,38	3124537,97	1	2739	520651,83	3125201,87	1	2780	520594,21	3125768,36	1	2821	520589,57	3126168,01
1	2658	520275,50	3123980,87	1	2699	520588,45	3124540,95	1	2740	520638,45	3125234,52	1	2781	520584,91	3125777,56	1	2822	520594,83	3126175,00
1	2659	520299,74	3124014,59	1	2700	520614,07	3124547,46	1	2741	520637,16	3125249,66	1	2782	520575,03	3125786,14	1	2823	520599,53	3126178,41
1	2660	520314,49	3124044,47	1	2701	520623,79	3124554,19	1	2742	520635,76	3125266,15	1	2783	520571,36	3125789,05	1	2824	520611,28	3126181,64
1	2661	520325,32	3124076,76	1	2702	520633,34	3124562,58	1	2743	520635,65	3125267,40	1	2784	520571,03	3125789,30	1	2825	520624,51	3126182,32
1	2662	520330,19	3124099,28	1	2703	520642,76	3124575,02	1	2744	520632,12	3125292,89	1	2785	520570,69	3125790,12	1	2826	520645,20	3126176,65
1	2663	520330,88	3124109,41	1	2704	520663,38	3124616,77	1	2745	520631,70	3125297,79	1	2786	520564,84	3125801,82	1	2827	520658,73	3126170,66
1	2664	520330,58	3124121,26	1	2705	520670,44	3124626,52	1	2746	520629,71	3125320,44	1	2787	520558,24	3125813,12	1	2828	520669,42	3126170,37
1	2665	520330,07	3124130,64	1	2706	520676,68	3124630,95	1	2747	520630,57	3125332,10	1	2788	520553,17	3125820,79	1	2829	520676,11	3126173,25
1	2666	520330,02	3124131,45	1	2707	520684,44	3124628,06	1	2748	520631,83	3125341,58	1	2789	520549,61	3125825,92	1	2830	520681,36	3126179,24
1	2667	520327,99	3124142,29	1	2708	520691,89	3124641,07	1	2749	520635,47	3125346,01	1	2790	520547,35	3125829,09	1	2831	520686,87	3126195,33
1	2668	520322,64	3124155,70	1	2709	520701,06	3124648,21	1	2750	520665,01	3125381,94	1	2791	520539,34	3125839,43	1	2832	520688,53	3126218,12
1	2669	520311,89	3124172,14	1	2710	520718,09	3124651,47	1	2751	520684,97	3125406,23	1	2792	520530,66	3125849,22	1	2833	520689,62	3126256,76
1	2670	520307,98	3124176,01	1	2711	520733,49	3124653,12	1	2752	520731,91	3125457,86	1	2793	520521,36	3125858,43	1	2834	520697,19	3126273,82
1	2671	520274,86	3124210,42	1	2712	520737,72	3124653,56	1	2753	520748,55	3125485,44	1	2794	520518,74	3125860,70	1	2835	520704,71	3126288,83
1	2672	520270,86	3124216,68	1	2713	520741,65	3124661,36	1	2754	520745,19	3125498,21	1	2795	520518,76	3125868,56	1	2836	520708,13	3126301,98
1	2673	520263,31	3124228,50	1	2714	520742,92	3124669,82	1	2755	520735,92	3125507,48	1	2796	520516,54	3125880,33	1	2837	520707,40	3126312,68
1	2674	520259,00	3124242,16	1	2715	520741,85	3124687,31	1	2756	520711,41	3125519,78	1	2797	520513,82	3125892,09	1	2838	520702,57	3126321,44
1	2675	520257,36	3124251,51	1	2716	520733,92	3124707,10	1	2757	520677,48	3125536,60	1	2798	520509,46	3125899,83	1	2839	520692,96	3126323,75
1	2676	520256,54	3124259,76	1	2717	520719,59	3124724,41	1	2758	520661,00	3125553,16	1	2799	520501,10	3125909,20	1	2840	520671,85	3126313,66
1	2677	520255,80	3124271,04	1	2718	520699,71	3124751,93	1	2759	520660,98	3125557,53	1	2800	520485,59	3125918,80	1	2841	520649,56	3126316,29
1	2678	520256,02	3124279,07	1	2719	520691,37	3124775,47	1	2760	520660,13	3125569,84	1	2801	520463,42	3125926,01	1	2842	520627,08	3126311,87
1	2679	520257,31	3124287,92	1	2720	520692,37	3124792,36	1	2761	520659,60	3125575,21	1	2802	520449,25	3125928,43	1	2843	520606,98	3126302,19
1	2680	520260,99	3124298,41	1	2721	520701,85	3124810,07	1	2762	520659,28	3125593,58	1	2803	520444,37	3125935,18	1	2844	520583,97	3126296,78
1	2681	520267,67	3124309,66	1	2722	520736,03	3124841,40	1	2763	520659,17	3125597,71	1	2804	520442,97	3125939,79	1	2845	520556,09	3126299,59

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				
1	2846	520534,86	3126303,70	1	2887	520049,68	3126655,75	1	2928	520064,43	3126266,30	1	2969	520217,83	3125931,37	1	3010	520374,96	3125782,48
1	2847	520529,88	3126307,41	1	2888	520024,23	3126660,37	1	2929	520060,92	3126256,77	1	2970	520232,92	3125921,42	1	3011	520377,23	3125778,45
1	2848	520528,94	3126311,00	1	2889	520004,14	3126669,07	1	2930	520059,53	3126240,16	1	2971	520237,70	3125915,98	1	3012	520379,47	3125773,95
1	2849	520528,19	3126319,63	1	2890	519968,66	3126690,90	1	2931	520061,18	3126230,33	1	2972	520238,51	3125907,84	1	3013	520381,58	3125768,17
1	2850	520528,47	3126330,35	1	2891	519952,86	3126707,59	1	2932	520065,19	3126221,02	1	2973	520236,37	3125899,35	1	3014	520383,78	3125767,68
1	2851	520526,58	3126354,24	1	2892	519947,54	3126717,40	1	2933	520071,91	3126215,35	1	2974	520234,79	3125887,48	1	3015	520386,24	3125766,91
1	2852	520520,90	3126386,98	1	2893	519930,62	3126731,62	1	2934	520079,56	3126212,22	1	2975	520236,09	3125882,60	1	3016	520394,63	3125764,03
1	2853	520511,85	3126409,04	1	2894	519914,25	3126738,66	1	2935	520088,92	3126208,13	1	2976	520240,89	3125877,96	1	3017	520398,09	3125762,70
1	2854	520498,12	3126427,75	1	2895	519915,93	3126719,69	1	2936	520095,91	3126202,54	1	2977	520254,62	3125869,12	1	3018	520403,69	3125759,87
1	2855	520474,30	3126448,73	1	2896	519918,49	3126696,11	1	2937	520099,89	3126195,36	1	2978	520261,44	3125864,24	1	3019	520407,28	3125757,56
1	2856	520429,94	3126479,95	1	2897	519922,50	3126685,53	1	2938	520100,25	3126182,55	1	2979	520260,01	3125860,89	1	3020	520414,28	3125752,60
1	2857	520393,20	3126511,95	1	2898	519936,83	3126665,20	1	2939	520101,01	3126177,50	1	2980	520257,96	3125857,40	1	3021	520415,91	3125751,41
1	2858	520381,45	3126527,53	1	2899	519949,79	3126648,15	1	2940	520108,08	3126166,24	1	2981	520258,20	3125856,27	1	3022	520420,63	3125747,27
1	2859	520376,62	3126536,82	1	2900	519952,36	3126635,86	1	2941	520116,44	3126158,86	1	2982	520258,81	3125850,03	1	3023	520421,12	3125746,73
1	2860	520375,80	3126543,96	1	2901	519956,76	3126620,31	1	2942	520125,79	3126154,80	1	2983	520258,64	3125843,75	1	3024	520330,84	3125746,16
1	2861	520378,03	3126551,52	1	2902	519973,71	3126580,66	1	2943	520134,45	3126151,12	1	2984	520258,25	3125841,01	1	3025	520336,66	3125739,87
1	2862	520385,35	3126558,41	1	2903	520010,23	3126501,16	1	2944	520143,00	3126144,25	1	2985	520259,72	3125840,27	1	3026	520340,15	3125733,20
1	2863	520397,76	3126566,73	1	2904	520011,60	3126491,86	1	2945	520148,03	3126135,97	1	2986	520264,38	3125837,18	1	3027	520340,18	3125724,44
1	2864	520426,38	3126572,04	1	2905	520010,71	3126480,62	1	2946	520151,08	3126126,14	1	2987	520270,54	3125832,57	1	3028	520335,27	3125704,89
1	2865	520438,23	3126577,80	1	2906	520006,09	3126470,85	1	2947	520161,62	3126099,06	1	2988	520277,60	3125827,28	1	3029	520335,78	3125693,66
1	2866	520441,40	3126581,29	1	2907	520004,67	3126464,06	1	2948	520161,77	3126092,76	1	2989	520278,15	3125826,87	1	3030	520338,43	3125686,88
1	2867	520442,60	3126588,87	1	2908	520006,40	3126455,32	1	2949	520158,90	3126085,50	1	2990	520282,87	3125822,74	1	3031	520344,32	3125682,08
1	2868	520438,89	3126601,70	1	2909	520014,02	3126441,47	1	2950	520150,97	3126076,02	1	2991	520287,04	3125818,05	1	3032	520355,34	3125678,37
1	2869	520428,62	3126616,69	1	2910	520022,61	3126431,49	1	2951	520148,14	3126070,61	1	2992	520290,59	3125812,87	1	3033	520370,19	3125677,03
1	2870	520407,82	3126636,08	1	2911	520031,51	3126418,57	1	2952	520149,49	3126058,62	1	2993	520292,15	3125809,84	1	3034	520387,00	3125673,43
1	2871	520387,69	3126643,24	1	2912	520035,58	3126405,99	1	2953	520153,80	3126051,74	1	2994	520294,53	3125809,77	1	3035	520397,17	3125669,17
1	2872	520359,96	3126651,64	1	2913	520036,02	3126400,37	1	2954	520169,00	3126041,52	1	2995	520303,71	3125811,80	1	3036	520404,36	3125660,59
1	2873	520337,55	3126649,72	1	2914	520030,70	3126370,53	1	2955	520174,81	3126035,90	1	2996	520309,59	3125812,73	1	3037	520406,74	3125653,63
1	2874	520319,34	3126646,14	1	2915	520030,12	3126358,11	1	2956	520175,94	3126031,98	1	2997	520315,86	3125812,95	1	3038	520405,88	3125644,75
1	2875	520306,36	3126643,44	1	2916	520032,34	3126350,38	1	2957	520173,67	3126020,01	1	2998	520318,74	3125812,79	1	3039	520399,37	3125635,31
1	2876	520286,01	3126642,48	1	2917	520038,33	3126342,61	1	2958	520173,43	3126012,13	1	2999	520329,02	3125811,91	1	3040	520385,27	3125620,30
1	2877	520266,88	3126649,12	1	2918	520053,15	3126331,11	1	2959	520179,02	3126004,03	1	3000	520332,40	3125811,51	1	3041	520382,19	3125613,49
1	2878	520244,35	3126661,44	1	2919	520063,08	3126321,51	1	2960	520182,63	3125998,91	1	3001	520338,53	3125810,16	1	3042	520382,71	3125605,94
1	2879	520205,33	3126684,38	1	2920	520067,85	3126317,39	1	2961	520181,81	3125996,78	1	3002	520344,44	3125808,06	1	3043	520383,16	3125605,89
1	2880	520202,95	3126685,13	1	2921	520071,10	3126310,99	1	2962	520169,02	3125992,73	1	3003	520350,05	3125805,23	1	3044	520386,98	3125605,64
1	2881	520184,18	3126691,06	1	2922	520071,28	3126310,68	1	2963	520163,97	3125988,72	1	3004	520351,29	3125804,48	1	3045	520393,26	3125605,86
1	2882	520172,46	3126689,85	1	2923	520071,95	3126309,33	1	2964	520162,01	3125983,06	1	3005	520357,92	3125800,32	1	3046	520396,51	3125606,39
1	2883	520157,03	3126683,67	1	2924	520071,93	3126308,50	1	2965	520162,93	3125976,28	1	3006	520361,89	3125797,57	1	3047	520403,52	3125602,28
1	2884	520112,22	3126662,47	1	2925	520074,98	3126298,15	1	2966	520171,02	3125962,02	1	3007	520366,61	3125793,43	1	3048	520407,98	3125599,28
1	2885	520081,59	3126657,79	1	2926	520074,99	3126289,67	1	2967	520178,27	3125952,85	1	3008	520370,78	3125788,74	1	3049	520408,21	3125597,80
1	2886	520051,04	3126655,53	1	2927	520071,67	3126278,46	1	2968	520195,01	3125942,32	1	3009	520374,33	3125783,56	1	3050	520409,27	3125588,25

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
1	3051	520417,74	3125586,34	1	3092	520223,93	3125012,50	1	3133	519923,54	3124423,72	1	3174	519275,69	3123445,43	1	3215	518766,82	3122209,11
1	3052	520434,54	3125580,76	1	3093	520219,98	3125002,14	1	3134	519925,19	3124406,70	1	3175	519263,00	3123408,60	1	3216	518749,24	3122198,40
1	3053	520443,03	3125567,10	1	3094	520218,98	3124988,70	1	3135	519925,11	3124385,04	1	3176	519248,07	3123365,86	1	3217	518730,44	3122180,13
1	3054	520439,81	3125553,91	1	3095	520221,06	3124976,21	1	3136	519922,55	3124367,63	1	3177	519231,02	3123319,07	1	3218	518702,58	3122146,34
1	3055	520427,24	3125527,52	1	3096	520226,05	3124964,32	1	3137	519916,57	3124343,45	1	3178	519216,42	3123268,15	1	3219	518674,08	3122108,45
1	3056	520413,91	3125502,78	1	3097	520245,28	3124946,31	1	3138	519904,58	3124312,06	1	3179	519203,52	3123224,26	1	3220	518658,67	3122084,02
1	3057	520390,32	3125451,02	1	3098	520251,05	3124944,35	1	3139	519870,90	3124261,12	1	3180	519183,35	3123175,01	1	3221	518647,25	3122056,40
1	3058	520383,65	3125429,07	1	3099	520256,63	3124941,99	1	3140	519831,37	3124189,74	1	3181	519170,98	3123150,98	1	3222	518636,32	3122028,21
1	3059	520382,71	3125417,84	1	3100	520260,34	3124937,13	1	3141	519795,61	3124140,49	1	3182	519154,84	3123124,95	1	3223	518633,08	3122003,92
1	3060	520383,89	3125400,67	1	3101	520261,01	3124930,79	1	3142	519760,26	3124104,98	1	3183	519148,66	3123114,97	1	3224	518630,48	3121983,67
1	3061	520389,75	3125388,80	1	3102	520255,03	3124906,99	1	3143	519696,19	3124045,39	1	3184	519122,01	3123070,96	1	3225	518623,39	3121966,06
1	3062	520398,96	3125381,45	1	3103	520251,32	3124876,25	1	3144	519671,77	3124023,27	1	3185	519097,80	3123022,30	1	3226	518609,38	3121936,97
1	3063	520408,26	3125374,13	1	3104	520250,36	3124851,97	1	3145	519656,37	3124002,00	1	3186	519078,69	3122974,61	1	3227	518585,48	3121900,02
1	3064	520411,90	3125368,49	1	3105	520248,36	3124826,40	1	3146	519647,96	3123984,29	1	3187	519048,38	3122907,83	1	3228	518568,49	3121855,78
1	3065	520414,42	3125357,33	1	3106	520245,85	3124815,20	1	3147	519633,43	3123937,61	1	3188	519043,14	3122883,05	1	3229	518558,81	3121817,39
1	3066	520413,20	3125338,87	1	3107	520241,61	3124808,18	1	3148	519614,35	3123878,34	1	3189	519038,53	3122862,85	1	3230	518550,79	3121785,04
1	3067	520409,20	3125331,68	1	3108	520234,01	3124802,43	1	3149	519600,26	3123852,71	1	3190	519035,18	3122851,77	1	3231	518538,03	3121746,30
1	3068	520394,96	3125315,67	1	3109	520217,72	3124787,27	1	3150	519592,10	3123847,83	1	3191	519028,38	3122827,58	1	3232	518525,57	3121718,70
1	3069	520383,52	3125306,09	1	3110	520215,24	3124779,32	1	3151	519589,50	3123846,17	1	3192	519023,32	3122791,62	1	3233	518507,61	3121693,77
1	3070	520357,13	3125281,52	1	3111	520215,39	3124770,61	1	3152	519584,55	3123842,30	1	3193	519024,44	3122757,55	1	3234	518487,92	3121680,08
1	3071	520355,43	3125276,30	1	3112	520218,64	3124760,75	1	3153	519582,63	3123840,50	1	3194	519018,46	3122726,19	1	3235	518475,57	3121674,32
1	3072	520355,42	3125261,95	1	3113	520221,08	3124749,65	1	3154	519573,25	3123831,23	1	3195	519008,52	3122697,51	1	3236	518460,78	3121672,73
1	3073	520358,37	3125252,21	1	3114	520220,63	3124733,80	1	3155	519571,75	3123829,68	1	3196	519002,19	3122670,74	1	3237	518443,70	3121679,79
1	3074	520365,21	3125241,03	1	3115	520218,38	3124724,14	1	3156	519559,88	3123816,91	1	3197	519000,43	3122642,83	1	3238	518430,60	3121703,51
1	3075	520384,01	3125221,94	1	3116	520212,23	3124715,57	1	3157	519558,88	3123815,80	1	3198	519002,67	3122613,30	1	3239	518430,32	3121729,46
1	3076	520393,29	3125217,25	1	3117	520193,05	3124688,62	1	3158	519555,05	3123810,83	1	3199	519004,23	3122596,97	1	3240	518434,61	3121756,30
1	3077	520419,93	3125205,04	1	3118	520180,49	3124657,39	1	3159	519554,81	3123810,40	1	3200	519005,92	3122580,55	1	3241	518439,96	3121784,10
1	3078	520434,18	3125191,64	1	3119	520174,09	3124645,07	1	3160	519554,82	3123802,24	1	3201	519006,23	3122577,59	1	3242	518456,42	3121827,85
1	3079	520436,88	3125177,53	1	3120	520172,04	3124636,03	1	3161	519553,93	3123678,19	1	3202	519004,72	3122559,32	1	3243	518469,88	3121873,22
1	3080	520440,60	3125164,65	1	3121	520171,33	3124620,37	1	3162	519469,85	3123684,78	1	3203	518998,90	3122532,57	1	3244	518479,42	3121905,99
1	3081	520444,45	3125154,26	1	3122	520158,44	3124615,59	1	3163	519376,03	3123692,15	1	3204	518984,70	3122496,39	1	3245	518485,27	3121952,11
1	3082	520445,50	3125142,89	1	3123	520141,30	3124607,60	1	3164	519375,40	3123669,35	1	3205	518974,80	3122469,72	1	3246	518494,99	3121991,46
1	3083	520443,01	3125137,57	1	3124	520128,00	3124605,28	1	3165	519371,42	3123654,20	1	3206	518969,72	3122452,06	1	3247	518508,85	3122032,79
1	3084	520434,74	3125130,02	1	3125	520107,94	3124606,93	1	3166	519362,04	3123627,54	1	3207	518965,56	3122445,32	1	3248	518522,80	3122078,62
1	3085	520404,82	3125109,69	1	3126	520079,74	3124610,54	1	3167	519350,72	3123603,43	1	3208	518941,01	3122405,57	1	3249	518536,54	3122134,11
1	3086	520370,27	3125089,18	1	3127	520076,31	3124610,98	1	3168	519339,76	3123575,27	1	3209	518884,85	3122341,57	1	3250	518549,55	3122182,08
1	3087	520330,75	3125070,15	1	3128	520052,38	3124605,81	1	3169	519336,23	3123565,57	1	3210	518852,36	3122305,87	1	3251	518558,08	3122214,87
1	3088	520308,68	3125061,55	1	3129	520035,24	3124598,30	1	3170	519330,41	3123549,57	1	3211	518841,22	3122288,39	1	3252	518567,52	3122261,85
1	3089	520255,52	3125039,66	1	3130	520012,30	3124572,55	1	3171	519315,28	3123516,99	1	3212	518815,44	3122239,30	1	3253	518580,33	3122320,49
1	3090	520245,59	3125033,80	1	3131	519939,12	3124470,36	1	3172	519294,96	3123480,47	1	3213	518802,87	3122207,64	1	3254	518590,33	3122370,02
1	3091	520230,55	3125021,11	1	3132	519925,68	3124443,72	1	3173	519283,80	3123460,16	1	3214	518781,63	3122211,76	1	3255	518599,87	3122402,80

Порядковый номер контура	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	3256	518607,69	3122428,53	1	3297	518240,65	3122444,25	1	3338	518222,11	3122932,17	1	3379	517527,85	3123688,87	1	3420	517479,91	3122522,66
1	3257	518619,75	3122478,53	1	3298	518238,06	3122460,06	1	3339	518227,55	3122944,74	1	3380	517535,74	3123660,66	1	3421	517487,76	3122494,01
1	3258	518628,09	3122522,48	1	3299	518232,74	3122470,87	1	3340	518228,00	3122961,52	1	3381	517548,43	3123623,22	1	3422	517489,50	3122483,54
1	3259	518632,05	3122555,42	1	3300	518219,30	3122480,36	1	3341	518224,06	3123021,09	1	3382	517558,31	3123576,18	1	3423	517491,80	3122465,14
1	3260	518630,19	3122598,64	1	3301	518207,17	3122483,25	1	3342	518212,89	3123058,99	1	3383	517561,54	3123563,89	1	3424	517493,39	3122449,40
1	3261	518627,00	3122611,98	1	3302	518176,26	3122486,15	1	3343	518201,58	3123089,82	1	3384	517564,55	3123545,01	1	3425	517495,42	3122431,01
1	3262	518621,30	3122626,90	1	3303	518156,08	3122491,80	1	3344	518198,32	3123101,04	1	3385	517566,70	3123530,24	1	3426	517498,76	3122414,40
1	3263	518616,92	3122633,10	1	3304	518142,09	3122501,34	1	3345	518199,68	3123113,75	1	3386	517569,55	3123505,75	1	3427	517505,56	3122392,63
1	3264	518609,00	3122641,47	1	3305	518136,24	3122509,64	1	3346	518202,98	3123123,28	1	3387	517572,38	3123478,72	1	3428	517522,27	3122344,67
1	3265	518602,96	3122643,63	1	3306	518133,88	3122516,84	1	3347	518198,53	3123146,31	1	3388	517573,94	3123461,91	1	3429	517539,86	3122300,70
1	3266	518596,84	3122643,32	1	3307	518132,59	3122524,97	1	3348	518196,58	3123167,23	1	3389	517576,43	3123441,50	1	3430	517556,33	3122271,54
1	3267	518591,19	3122641,42	1	3308	518132,80	3122532,63	1	3349	518197,23	3123190,59	1	3390	517576,87	3123420,16	1	3431	517572,12	3122243,90
1	3268	518584,57	3122639,56	1	3309	518132,57	3122543,31	1	3350	518202,21	3123223,96	1	3391	517577,12	3123392,20	1	3432	517586,97	3122221,61
1	3269	518579,89	3122636,13	1	3310	518139,35	3122566,98	1	3351	518209,11	3123252,76	1	3392	517570,58	3123357,82	1	3433	517608,11	3122195,36
1	3270	518575,62	3122629,14	1	3311	518172,80	3122619,42	1	3352	518214,75	3123272,95	1	3393	517559,69	3123331,69	1	3434	517633,44	3122174,32
1	3271	518564,81	3122605,56	1	3312	518185,73	3122645,49	1	3353	518220,29	3123308,34	1	3394	517548,59	3123315,72	1	3435	517660,37	3122155,30
1	3272	518549,21	3122574,46	1	3313	518193,62	3122673,74	1	3354	518222,71	3123340,28	1	3395	517535,92	3123299,75	1	3436	517686,90	3122140,85
1	3273	518528,74	3122532,37	1	3314	518196,56	3122706,70	1	3355	518222,46	3123368,29	1	3396	517517,25	3123286,12	1	3437	517711,30	3122131,04
1	3274	518512,42	3122493,67	1	3315	518195,88	3122718,45	1	3356	518217,06	3123412,14	1	3397	517496,10	3123274,99	1	3438	517757,41	3122117,56
1	3275	518493,98	3122433,20	1	3316	518193,76	3122733,73	1	3357	518213,36	3123443,19	1	3398	517463,82	3123264,68	1	3439	517795,77	3122107,84
1	3276	518479,74	3122378,16	1	3317	518191,92	3122740,41	1	3358	518204,80	3123464,83	1	3399	517460,44	3123253,58	1	3440	517827,86	3122100,63
1	3277	518468,50	3122339,34	1	3318	518187,50	3122746,62	1	3359	518199,62	3123479,71	1	3400	517454,16	3123228,39	1	3441	517870,80	3122091,32
1	3278	518460,81	3122299,41	1	3319	518177,48	3122751,46	1	3360	518192,46	3123496,68	1	3401	517447,71	3123197,52	1	3442	517891,31	3122088,44
1	3279	518447,02	3122260,62	1	3320	518167,82	3122751,72	1	3361	518185,27	3123512,64	1	3402	517433,84	3123155,25	1	3443	517951,66	3122083,46
1	3280	518427,81	3122209,29	1	3321	518158,59	3122748,94	1	3362	518175,96	3123524,57	1	3403	517429,83	3123138,07	1	3444	518003,30	3122076,20
1	3281	518416,04	3122169,51	1	3322	518141,27	3122747,37	1	3363	518160,45	3123534,12	1	3404	517424,23	3123119,90	1	3445	518024,81	3122073,58
1	3282	518408,65	3122141,25	1	3323	518129,12	3122749,22	1	3364	518136,73	3123539,41	1	3405	517421,07	3123097,65	1	3446	518044,04	3122069,76
1	3283	518392,42	3122105,56	1	3324	518117,64	3122756,17	1	3365	518116,89	3123539,43	1	3406	517418,20	3123067,73	1	3447	518083,21	3122043,26
1	3284	518372,45	3122081,78	1	3325	518109,68	3122763,00	1	3366	518042,80	3123525,20	1	3407	517413,25	3123017,02	1	3448	518101,77	3122025,45
1	3285	518355,24	3122065,97	1	3326	518106,29	3122769,19	1	3367	518033,64	3123524,45	1	3408	517406,72	3122982,66	1	3449	518110,92	3122016,83
1	3286	518333,06	3122054,35	1	3327	518104,47	3122776,86	1	3368	518022,49	3123525,76	1	3409	517401,91	3122937,53	1	3450	518120,15	3122001,33
1	3287	518323,94	3122029,28	1	3328	518103,22	3122786,56	1	3369	518007,90	3123531,24	1	3410	517402,38	3122899,43	1	3451	518125,91	3121988,69
1	3288	518286,72	3122087,67	1	3329	518102,54	3122798,74	1	3370	517989,40	3123542,42	1	3411	517404,39	3122861,75	1	3452	518130,91	3121976,60
1	3289	518273,57	3122090,07	1	3330	518108,19	3122819,47	1	3371	517978,60	3123556,44	1	3412	517411,38	3122819,85	1	3453	518142,56	3121947,58
1	3290	518264,07	3122094,35	1	3331	518120,52	3122842,50	1	3372	517966,60	3123581,71	1	3413	517418,58	3122786,66	1	3454	518163,40	3121910,17
1	3291	518258,73	3122104,73	1	3332	518129,98	3122872,21	1	3373	517946,76	3123636,11	1	3414	517426,47	3122741,21	1	3455	518173,46	3121897,40
1	3292	518251,46	3122135,90	1	3333	518144,27	3122893,17	1	3374	517936,36	3123683,14	1	3415	517434,85	3122695,22	1	3456	518187,39	3121886,63
1	3293	518240,65	3122223,17	1	3334	518159,72	3122900,38	1	3375	517931,82	3123720,89	1	3416	517442,27	3122650,79	1	3457	518206,97	3121877,96
1	3294	518241,28	3122282,58	1	3335	518176,68	3122906,99	1	3376	517732,74	3123726,92	1	3417	517447,84	3122612,54	1	3458	518229,25	3121875,04
1	3295	518238,99	3122365,48	1	3336	518206,98	3122917,87	1	3377	517509,63	3123727,45	1	3418	517455,44	3122575,19	1	3459	518259,48	3121874,44
1	3296	518239,93	3122417,84	1	3337	518216,82	3122924,70	1	3378	517516,86	3123713,07	1	3419	517466,95	3122549,98	1	3460	518270,81	3121843,14

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				
1	3461	518277,24	3121818,06	1	3502	517234,19	3122127,37	1	3543	515875,14	3120310,46	1	3584	516340,99	3120612,02	1	3625	516221,80	3120068,96
1	3462	518279,71	3121797,16	1	3503	517198,62	3122090,82	1	3544	515881,98	3120315,69	1	3585	516347,74	3120599,14	1	3626	516266,12	3120109,40
1	3463	518277,14	3121777,94	1	3504	517155,04	3122041,17	1	3545	515894,62	3120331,62	1	3586	516351,62	3120573,64	1	3627	516308,21	3120142,77
1	3464	518258,93	3121744,35	1	3505	517137,26	3122022,30	1	3546	515914,29	3120364,09	1	3587	516351,01	3120551,80	1	3628	516348,06	3120187,45
1	3465	518232,95	3121704,92	1	3506	517092,85	3121979,37	1	3547	515922,15	3120389,82	1	3588	516349,95	3120513,18	1	3629	516397,62	3120251,12
1	3466	518216,15	3121649,49	1	3507	517074,90	3121954,91	1	3548	515925,88	3120414,62	1	3589	516342,97	3120481,36	1	3630	516437,19	3120304,42
1	3467	518210,86	3121622,69	1	3508	517068,45	3121942,45	1	3549	515920,54	3120442,19	1	3590	516334,76	3120460,25	1	3631	516465,37	3120348,87
1	3468	518210,32	3121585,08	1	3509	517063,99	3121928,33	1	3550	515906,41	3120463,96	1	3591	516323,12	3120443,78	1	3632	516489,90	3120390,37
1	3469	518213,08	3121556,01	1	3510	517062,75	3121919,69	1	3551	515890,54	3120478,63	1	3592	516304,67	3120419,92	1	3633	516507,63	3120425,50
1	3470	518219,48	3121511,66	1	3511	517065,56	3121910,49	1	3552	515876,06	3120488,66	1	3593	516284,81	3120399,57	1	3634	516529,26	3120472,65
1	3471	518219,30	3121468,71	1	3512	517073,33	3121897,54	1	3553	515853,45	3120497,95	1	3594	516248,58	3120376,22	1	3635	516557,16	3120525,77
1	3472	517847,13	3121445,70	1	3513	517084,53	3121880,49	1	3554	515828,25	3120504,71	1	3595	516226,98	3120367,16	1	3636	516569,70	3120538,15
1	3473	517814,02	3121479,65	1	3514	517097,70	3121860,30	1	3555	515799,51	3120513,66	1	3596	516203,34	3120357,64	1	3637	516581,59	3120544,93
1	3474	517802,25	3121495,70	1	3515	517125,11	3121821,92	1	3556	515730,19	3120525,24	1	3597	516178,79	3120351,22	1	3638	516624,85	3120547,76
1	3475	517797,01	3121508,55	1	3516	517185,49	3121744,48	1	3557	515694,75	3120529,74	1	3598	516130,24	3120342,88	1	3639	516650,00	3120556,74
1	3476	517792,85	3121523,44	1	3517	517205,14	3121719,60	1	3558	515678,63	3120535,28	1	3599	516066,15	3120341,08	1	3640	516671,40	3120576,00
1	3477	517792,80	3121538,66	1	3518	517233,84	3121691,85	1	3559	515666,64	3120542,74	1	3600	516019,35	3120339,32	1	3641	516693,93	3120601,29
1	3478	517794,28	3121557,44	1	3519	517256,71	3121673,42	1	3560	515657,70	3120550,62	1	3601	515988,18	3120333,10	1	3642	516719,83	3120637,19
1	3479	517802,50	3121578,06	1	3520	517276,13	3121658,68	1	3561	515653,33	3120557,84	1	3602	515953,58	3120313,71	1	3643	516744,91	3120661,35
1	3480	517831,98	3121633,67	1	3521	517286,93	3121645,16	1	3562	515653,60	3120567,49	1	3603	515927,00	3120289,56	1	3644	516776,57	3120685,41
1	3481	517850,79	3121670,26	1	3522	517305,89	3121613,63	1	3563	515656,95	3120578,59	1	3604	515906,70	3120262,32	1	3645	516790,98	3120692,12
1	3482	517855,78	3121686,40	1	3523	517334,65	3121569,61	1	3564	515662,82	3120588,58	1	3605	515893,22	3120244,20	1	3646	516824,71	3120699,34
1	3483	517856,13	3121698,56	1	3524	517357,72	3121540,01	1	3565	515680,11	3120607,42	1	3606	515879,46	3120205,97	1	3647	516857,92	3120704,51
1	3484	517854,39	3121708,77	1	3525	517371,38	3121518,78	1	3566	515707,71	3120631,55	1	3607	515871,83	3120187,37	1	3648	516870,63	3120704,67
1	3485	517845,65	3121723,75	1	3526	517381,90	3121495,13	1	3567	515747,72	3120662,97	1	3608	515866,21	3120167,72	1	3649	516879,66	3120709,23
1	3486	517834,17	3121731,69	1	3527	517384,01	3121479,31	1	3568	515781,31	3120682,90	1	3609	515861,10	3120149,02	1	3650	516894,85	3120716,72
1	3487	517790,66	3121757,28	1	3528	517383,44	3121458,99	1	3569	515815,29	3120698,73	1	3610	515859,59	3120130,81	1	3651	516933,29	3120728,36
1	3488	517733,28	3121795,99	1	3529	517369,24	3121423,30	1	3570	515852,95	3120719,05	1	3611	515861,17	3120114,45	1	3652	516950,86	3120739,56
1	3489	517645,47	3121855,33	1	3530	516836,89	3121397,34	1	3571	515884,33	3120732,38	1	3612	515865,84	3120099,59	1	3653	516961,46	3120755,02
1	3490	517568,13	3121907,21	1	3531	516302,47	3121370,95	1	3572	515914,07	3120742,27	1	3613	515871,52	3120084,21	1	3654	516973,27	3120778,02
1	3491	517446,22	3121983,32	1	3532	515777,74	3121344,78	1	3573	515930,46	3120746,35	1	3614	515879,83	3120072,30	1	3655	516986,20	3120804,14
1	3492	517388,22	3122018,45	1	3533	515584,09	3121335,61	1	3574	515967,24	3120752,99	1	3615	515889,62	3120058,28	1	3656	516993,42	3120826,33
1	3493	517366,34	3122035,81	1	3534	515593,37	3121027,87	1	3575	516001,26	3120752,01	1	3616	515902,38	3120042,16	1	3657	516999,67	3120850,51
1	3494	517355,57	3122050,88	1	3535	515609,96	3120569,99	1	3576	516034,15	3120746,59	1	3617	515924,28	3120025,33	1	3658	517004,60	3120881,38
1	3495	517350,88	3122064,23	1	3536	515624,65	3120237,75	1	3577	516062,94	3120740,13	1	3618	515979,78	3119992,22	1	3659	517007,50	3120901,31
1	3496	517337,98	3122095,06	1	3537	515634,51	3122044,21	1	3578	516121,00	3120725,84	1	3619	516026,98	3119989,97	1	3660	517008,36	3120907,22
1	3497	517317,87	3122139,34	1	3538	515660,64	3120251,67	1	3579	516191,52	3120702,57	1	3620	516064,60	3119990,46	1	3661	517006,65	3120937,74
1	3498	517303,87	3122166,15	1	3539	515686,34	3120262,15	1	3580	516257,90	3120676,83	1	3621	516090,18	3119995,86	1	3662	517003,82	3120963,77
1	3499	517291,59	3122181,73	1	3540	515720,64	3120271,34	1	3581	516304,48	3120651,71	1	3622	516124,53	3120007,09	1	3663	516993,93	3121009,71
1	3500	517286,55	3122188,16	1	3541	515799,81	3120284,40	1	3582	516320,87	3120638,01	1	3623	516160,09	3120024,39	1	3664	516978,38	3121064,34
1	3501	517269,33	3122167,64	1	3542	515847,86	3120295,30	1	3583	516333,14	3120622,43	1	3624	516188,48	3120040,89	1	3665	516970,69	3121089,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	516961,33	3121108,79	1	3707	517071,49	3120543,10	1	3748	516607,45	3119236,42	1	3789	511405,00	3119331,83	1	3830	509827,90	3118878,56
1	3667	516951,98	3121129,37	1	3708	517067,97	3120489,30	1	3749	516619,55	3119195,95	1	3790	511403,62	3119362,03	1	3831	509805,87	3118826,18
1	3668	516949,87	3121154,57	1	3709	517066,86	3120430,86	1	3750	516636,29	3119157,84	1	3791	511380,87	3119390,61	1	3832	509786,54	3118766,37
1	3669	516953,32	3121177,61	1	3710	517062,00	3120383,76	1	3751	516660,57	3119117,06	1	3792	511326,84	3119432,59	1	3833	509764,06	3118672,71
1	3670	516957,61	3121195,27	1	3711	517057,88	3120363,04	1	3752	516673,63	3119092,27	1	3793	511292,91	3119482,83	1	3834	509594,27	3118678,74
1	3671	516963,36	3121209,10	1	3712	517047,79	3120328,17	1	3753	516689,51	3119060,85	1	3794	511256,16	3119452,96	1	3835	509440,89	3118684,19
1	3672	516980,13	3121219,55	1	3713	517038,68	3120293,90	1	3754	516710,62	3119033,84	1	3795	511198,24	3119423,63	1	3836	509335,74	3118687,09
1	3673	516992,66	3121222,53	1	3714	517029,35	3120268,79	1	3755	516728,56	3119002,36	1	3796	511119,55	3119409,60	1	3837	509281,83	3118688,05
1	3674	517010,65	3121220,26	1	3715	517013,35	3120241,74	1	3756	516752,00	3118967,67	1	3797	510999,84	3119391,98	1	3838	509280,82	3118688,07
1	3675	517028,54	3121213,91	1	3716	516993,60	3120207,24	1	3757	516772,00	3118937,10	1	3798	510900,78	3119381,04	1	3839	509187,04	3118689,74
1	3676	517042,31	3121208,49	1	3717	516978,95	3120173,56	1	3758	516793,39	3118901,91	1	3799	510861,33	3119391,67	1	3840	509186,61	3118689,75
1	3677	517057,59	3121206,75	1	3718	516966,25	3120136,82	1	3759	516813,60	3118860,72	1	3800	510806,78	3119441,77	1	3841	509006,74	3118692,97
1	3678	517081,63	3121204,35	1	3719	516954,59	3120101,58	1	3760	516833,70	3118833,76	1	3801	510759,75	3119497,53	1	3842	509005,63	3118692,99
1	3679	517102,22	3121202,98	1	3720	516938,81	3120063,41	1	3761	516862,28	3118801,45	1	3802	510732,30	3119515,95	1	3843	509005,62	3118692,99
1	3680	517106,07	3121202,48	1	3721	516908,43	3119993,82	1	3762	516886,51	3118770,18	1	3803	510686,68	3119517,22	1	3844	509005,61	3118692,99
1	3681	517108,47	3121201,39	1	3722	516895,71	3119966,22	1	3763	516045,81	3118739,02	1	3804	510630,53	3119508,48	1	3845	507903,71	3118711,89
1	3682	517110,18	3121200,32	1	3723	516885,28	3119938,32	1	3764	515848,94	3118729,23	1	3805	510563,34	3119527,21	1	3846	507763,33	3118714,03
1	3683	517112,32	3121197,14	1	3724	516878,48	3119912,84	1	3765	515691,85	3118720,84	1	3806	510501,67	3119559,11	1	3847	507763,31	3118714,03
1	3684	517114,99	3121190,43	1	3725	516867,17	3119889,75	1	3766	515376,62	3118710,71	1	3807	510466,26	3119583,66	1	3848	507602,60	3118714,96
1	3685	517117,86	3121173,08	1	3726	516853,75	3119854,55	1	3767	514963,68	3118707,37	1	3808	510448,22	3119569,43	1	3849	507654,65	3118796,47
1	3686	517121,33	3121151,65	1	3727	516839,67	3119795,74	1	3768	514235,99	3118685,53	1	3809	510414,23	3119563,76	1	3850	507705,88	3118839,96
1	3687	517122,17	3121126,69	1	3728	516838,42	3119778,21	1	3769	514141,39	3118683,89	1	3810	510384,05	3119590,33	1	3851	507759,94	3118865,88
1	3688	517118,52	3121086,08	1	3729	516841,07	3119763,66	1	3770	512746,41	3118659,46	1	3811	510356,02	3119641,89	1	3852	507763,17	3119086,01
1	3689	517109,72	3121025,89	1	3730	516826,40	3119747,31	1	3771	512144,91	3118649,04	1	3812	510265,72	3119703,24	1	3853	507764,33	3119165,33
1	3690	517102,83	3120960,52	1	3731	516803,34	3119704,25	1	3772	512119,74	3118648,17	1	3813	510162,86	3119735,54	1	3854	507684,35	3119233,55
1	3691	517099,67	3120918,94	1	3732	516786,20	3119671,62	1	3773	511763,10	3118641,91	1	3814	510155,46	3119707,78	1	3855	507583,27	3119304,07
1	3692	517097,36	3120891,05	1	3733	516768,92	3119635,00	1	3774	511763,10	3118641,95	1	3815	510170,49	3119638,90	1	3856	507474,76	3119371,82
1	3693	517102,02	3120876,17	1	3734	516748,48	3119594,95	1	3775	511763,09	3118642,69	1	3816	510175,51	3119580,61	1	3857	507376,20	3119427,51
1	3694	517112,86	3120862,64	1	3735	516729,98	3119550,71	1	3776	511591,13	3118641,38	1	3817	510164,06	3119539,75	1	3858	507368,87	3119429,72
1	3695	517141,14	3120838,00	1	3736	516706,76	3119501,56	1	3777	511591,12	3118641,38	1	3818	510115,76	3119468,94	1	3859	507368,21	3119427,42
1	3696	517164,29	3120811,92	1	3737	516684,70	3119456,93	1	3778	511541,14	3118641,00	1	3819	510111,71	3119428,55	1	3860	507365,74	3119421,65
1	3697	517169,15	3120803,16	1	3738	516667,74	3119431,99	1	3779	511491,13	3118642,55	1	3820	510110,88	3119372,66	1	3861	507362,57	3119416,24
1	3698	517168,94	3120795,52	1	3739	516650,40	3119411,13	1	3780	511486,30	3118776,94	1	3821	510081,30	3119313,87	1	3862	507358,74	3119411,26
1	3699	517162,58	3120786,07	1	3740	516627,83	3119385,31	1	3781	511463,66	3118843,72	1	3822	510024,80	3119239,65	1	3863	507354,32	3119406,81
1	3700	517152,66	3120776,68	1	3741	516606,44	3119365,59	1	3782	511442,88	3118944,38	1	3823	509994,78	3119191,91	1	3864	507349,37	3119402,94
1	3701	517131,87	3120760,47	1	3742	516585,78	3119353,44	1	3783	511428,97	3119052,95	1	3824	509979,91	3119133,45	1	3865	507343,98	3119399,72
1	3702	517103,61	3120730,23	1	3743	516584,22	3119333,67	1	3784	511402,72	3119142,02	1	3825	509960,26	3119142,02	1	3866	507338,23	3119397,21
1	3703	517090,44	3120713,83	1	3744	516587,75	3119314,25	1	3785	511366,76	3119198,92	1	3826	509925,71	3119035,53	1	3867	507332,21	3119395,43
1	3704	517080,65	3120690,75	1	3745	516593,89	3119297,30	1	3786	511333,04	3119230,77	1	3827	509906,40	3118976,47	1	3868	507326,01	3119394,43
1	3705	517077,54	3120651,11	1	3746	516599,11	3119283,95	1	3787	511348,29	3119250,22	1	3828	509887,66	3118937,25	1	3869	507319,74	3119394,21
1	3706	517074,01	3120596,89	1	3747	516604,93	3119255,82	1	3788	511389,25	3119294,75	1	3829	509854,94	3118897,69	1	3870	507313,48	3119394,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	507307,35	3119396,12	1	3912	506113,27	3119157,66	1	3953	505416,25	3119362,09	1	3994	504965,05	3118992,08	1	4035	501833,36	3117790,01
1	3872	507306,65	3119396,33	1	3913	506100,67	3119181,55	1	3954	505469,24	3119465,10	1	3995	504907,18	3118921,58	1	4036	501816,52	3117779,73
1	3873	507190,98	3119431,30	1	3914	506090,51	3119240,74	1	3955	505489,52	3119507,53	1	3996	504894,89	3118849,82	1	4037	501801,50	3117770,56
1	3874	507184,51	3119415,15	1	3915	506088,23	3119317,30	1	3956	505494,81	3119526,48	1	3997	504897,97	3118801,11	1	4038	501789,57	3117763,27
1	3875	507136,23	3119372,24	1	3916	506062,11	3119384,27	1	3957	505504,33	3119577,01	1	3998	504907,70	3118727,26	1	4039	501787,45	3117761,98
1	3876	507120,03	3119318,28	1	3917	506024,91	3119423,56	1	3958	505504,68	3119578,69	1	3999	504909,27	3118647,11	1	4040	501787,26	3117761,86
1	3877	507118,92	3119277,12	1	3918	505919,34	3119491,23	1	3959	505515,56	3119626,24	1	4000	503976,57	3118619,94	1	4041	501786,67	3117761,50
1	3878	507088,52	3119242,65	1	3919	505827,40	3119573,24	1	3960	505515,78	3119627,15	1	4001	503312,98	3118606,14	1	4042	501786,61	3117761,46
1	3879	507031,34	3119251,55	1	3920	505742,56	3119646,24	1	3961	505525,18	3119664,99	1	4002	503312,56	3118606,13	1	4043	501786,37	3117761,32
1	3880	506983,00	3119313,23	1	3921	505754,10	3119584,13	1	3962	505525,52	3119677,06	1	4003	503101,79	3118600,08	1	4044	501786,17	3117761,20
1	3881	506932,87	3119416,18	1	3922	505746,78	3119532,07	1	3963	505520,91	3119690,64	1	4004	503101,78	3118600,08	1	4045	501786,13	3117761,17
1	3882	506887,49	3119464,14	1	3923	505726,59	3119466,38	1	3964	505520,30	3119692,56	1	4005	502778,94	3118590,81	1	4046	501737,94	3117731,75
1	3883	506755,84	3119474,87	1	3924	505689,68	3119382,76	1	3965	505518,91	3119698,68	1	4006	502696,99	3118588,45	1	4047	501615,39	3117723,67
1	3884	506703,01	3119477,77	1	3925	505650,12	3119309,53	1	3966	505518,58	3119701,10	1	4007	502617,18	3118587,18	1	4048	501616,42	3117723,67
1	3885	506677,15	3119430,58	1	3926	505590,03	3119211,83	1	3967	505512,32	3119756,69	1	4008	502616,75	3118587,17	1	4049	501666,26	3117780,91
1	3886	506650,23	3119415,17	1	3927	505521,38	3119123,94	1	3968	505512,04	3119760,52	1	4009	502353,48	3118581,44	1	4050	500944,05	3117804,48
1	3887	506612,95	3119397,04	1	3928	505462,62	3119048,28	1	3969	505512,21	3119766,80	1	4010	502321,78	3118580,98	1	4051	500877,44	3117783,08
1	3888	506600,93	3119335,56	1	3929	505418,84	3119008,21	1	3970	505513,16	3119772,95	1	4011	502321,32	3118580,97	1	4052	500851,81	3117774,85
1	3889	506594,28	3119307,77	1	3930	505368,51	3118971,41	1	3971	505528,49	3119834,00	1	4012	502311,84	3118580,84	1	4053	500785,82	3117720,98
1	3890	506534,19	3119316,79	1	3931	505344,95	3118970,56	1	3972	505528,22	3119840,06	1	4013	502311,83	3118580,84	1	4054	500640,37	3117675,19
1	3891	506499,54	3119340,55	1	3932	505323,71	3118974,84	1	3973	505529,37	3119842,98	1	4014	502300,46	3118580,30	1	4055	500535,33	3117659,03
1	3892	506468,79	3119373,78	1	3933	505310,57	3119005,40	1	3974	505534,81	3119855,71	1	4015	502265,84	3118578,68	1	4056	500392,87	3117660,71
1	3893	506428,53	3119408,75	1	3934	505311,13	3119052,47	1	3975	505525,66	3119839,88	1	4016	502101,94	3118577,01	1	4057	500364,30	3117661,05
1	3894	506377,87	3119413,08	1	3935	505359,80	3119108,55	1	3976	505507,61	3119799,16	1	4017	502100,19	3118576,99	1	4058	500309,49	3117669,37
1	3895	506339,63	3119414,14	1	3936	505412,57	3119181,40	1	3977	505469,72	3119759,75	1	4018	502097,20	3118576,57	1	4059	500213,47	3117683,95
1	3896	506340,12	3119378,10	1	3937	505425,96	3119221,80	1	3978	505423,29	3119730,09	1	4019	502096,75	3118556,49	1	4060	500167,73	3117698,86
1	3897	506384,08	3119318,01	1	3938	505420,70	3119223,68	1	3979	505409,90	3119698,08	1	4020	502096,71	3118555,04	1	4061	500151,95	3117704,01
1	3898	506430,14	3119279,93	1	3939	505415,09	3119226,51	1	3980	505369,20	3119637,39	1	4021	502094,81	3118469,75	1	4062	500136,42	3117709,07
1	3899	506429,32	3119250,53	1	3940	505409,89	3119230,01	1	3981	505302,36	3119561,98	1	4022	502087,77	3118453,65	1	4063	500120,54	3117714,25
1	3900	506409,72	3119233,38	1	3941	505405,16	3119234,15	1	3982	505242,82	3119484,14	1	4023	502075,96	3118426,65	1	4064	500072,91	3117739,94
1	3901	506356,72	3119233,39	1	3942	505400,99	3119238,84	1	3983	505184,28	3119415,87	1	4024	502061,05	3118359,13	1	4065	500069,37	3117741,85
1	3902	506338,48	3119211,79	1	3943	505397,45	3119244,02	1	3984	505161,38	3119387,02	1	4025	502053,07	3118322,96	1	4066	500015,83	3117778,78
1	3903	506312,25	3119168,38	1	3944	505394,57	3119249,60	1	3985	505160,19	3119316,43	1	4026	502031,52	3118251,58	1	4067	500010,79	3117782,25
1	3904	506290,02	3119163,10	1	3945	505392,43	3119255,50	1	3986	505160,02	3119257,53	1	4027	502031,52	3118203,28	1	4068	500008,47	3117782,91
1	3905	506266,93	3119179,94	1	3946	505391,03	3119261,62	1	3987	505154,71	3119224,60	1	4028	502031,52	3118135,76	1	4069	499978,95	3117791,35
1	3906	506243,99	3119254,14	1	3947	505390,42	3119267,87	1	3988	505132,65	3119197,94	1	4029	501987,08	3118015,91	1	4070	499916,52	3117809,19
1	3907	506210,91	3119283,01	1	3948	505390,59	3119274,14	1	3989	505075,15	3119168,65	1	4030	501985,57	3118007,02	1	4071	499912,43	3117808,66
1	3908	506177,20	3119288,40	1	3949	505391,55	3119280,35	1	3990	505047,93	3119168,62	1	4031	501975,96	3117950,42	1	4072	499905,09	3117807,70
1	3909	506160,34	3119263,83	1	3950	505392,40	3119283,67	1	3991	505011,34	3119176,27	1	4032	501974,96	3117944,53	1	4073	499828,22	3117797,69
1	3910	506154,33	3119206,58	1	3951	505412,81	3119353,43	1	3992	504986,72	3119137,18	1	4033	501940,16	3117901,57	1	4074	499827,76	3117797,63
1	3911	506148,76	3119164,06	1	3952	505413,69	3119356,15	1	3993	504981,70	3119062,25	1	4034	501865,87	3117809,86	1	4075	499802,72	3117794,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	499787,04	3117797,12	1	4117	498623,01	3116776,94	1	4158	501049,31	3115959,33	1	4199	500859,00	3114279,37	1	4240	500478,77	3112498,45
1	4077	499775,79	3117799,09	1	4118	498647,25	3116693,44	1	4159	501068,63	3115889,46	1	4200	500842,38	3114257,93	1	4241	500439,71	3112438,53
1	4078	499760,97	3117819,29	1	4119	498659,37	3116651,70	1	4160	501100,27	3115799,23	1	4201	500792,55	3114220,22	1	4242	500395,94	3112365,81
1	4079	499730,67	3117837,47	1	4120	498684,74	3116605,83	1	4161	501094,21	3115754,12	1	4202	500761,32	3114199,11	1	4243	500369,69	3112297,80
1	4080	499718,51	3117839,85	1	4121	498694,38	3116588,40	1	4162	501075,10	3115736,28	1	4203	500719,83	3114171,07	1	4244	500350,16	3112233,16
1	4081	499693,07	3117844,83	1	4122	498783,27	3116550,69	1	4163	501063,91	3115725,84	1	4204	500705,25	3114137,42	1	4245	500302,35	3112028,46
1	4082	499668,72	3117849,59	1	4123	498864,07	3116539,92	1	4164	501009,37	3115723,82	1	4205	500693,56	3114110,46	1	4246	500272,83	3111881,30
1	4083	499666,13	3117849,22	1	4124	498936,06	3116555,04	1	4165	500954,15	3115713,71	1	4206	500658,29	3114007,08	1	4247	500269,60	3111865,23
1	4084	499565,81	3117835,06	1	4125	498998,74	3116568,20	1	4166	500938,67	3115679,37	1	4207	500645,09	3113968,38	1	4248	500266,44	3111849,48
1	4085	499558,97	3117834,10	1	4126	499020,31	3116573,21	1	4167	500945,40	3115615,44	1	4208	500629,60	3113870,08	1	4249	500265,63	3111845,44
1	4086	499544,54	3117841,41	1	4127	499053,88	3116581,02	1	4168	500945,42	3115615,36	1	4209	500633,64	3113827,66	1	4250	500261,28	3111823,76
1	4087	499505,77	3117861,04	1	4128	499064,77	3116583,55	1	4169	500950,12	3115605,40	1	4210	500665,96	3113813,52	1	4251	500235,69	3111744,97
1	4088	499445,68	3117879,49	1	4129	499247,88	3116626,11	1	4170	500964,42	3115575,06	1	4211	500676,73	3113783,21	1	4252	500196,62	3111678,17
1	4089	499445,63	3117879,51	1	4130	499394,87	3116666,20	1	4171	500970,88	3115561,35	1	4212	500674,71	3113742,14	1	4253	500190,57	3111668,22
1	4090	499420,26	3117887,30	1	4131	499529,34	3116702,87	1	4172	500989,84	3115521,13	1	4213	500656,53	3113659,32	1	4254	500123,24	3111577,31
1	4091	499411,31	3117885,59	1	4132	499717,88	3116768,86	1	4173	501051,12	3115397,24	1	4214	500639,61	3113611,90	1	4255	500082,06	3111529,82
1	4092	499406,20	3117884,61	1	4133	499878,14	3116809,26	1	4174	501095,80	3115318,04	1	4215	500634,37	3113597,20	1	4256	500004,72	3111440,62
1	4093	499321,47	3117868,42	1	4134	500058,60	3116811,95	1	4175	501105,86	3115300,20	1	4216	500612,09	3113534,75	1	4257	499956,25	3111386,75
1	4094	499318,08	3117867,77	1	4135	500065,35	3116811,22	1	4176	501125,19	3115265,93	1	4217	500612,87	3113525,01	1	4258	499917,20	3111326,82
1	4095	499282,89	3117861,04	1	4136	500101,38	3116807,33	1	4177	501132,71	3115245,00	1	4218	500616,14	3113484,25	1	4259	499890,93	3111295,85
1	4096	499210,17	3117838,14	1	4137	500226,93	3116793,77	1	4178	501138,67	3115228,41	1	4219	500638,35	3113431,04	1	4260	499847,84	3111257,47
1	4097	499144,86	3117793,49	1	4138	500268,80	3116780,84	1	4179	501138,89	3115227,79	1	4220	500633,85	3113408,26	1	4261	499736,06	3111159,16
1	4098	499144,18	3117793,03	1	4139	500355,54	3116754,05	1	4180	501147,44	3115203,98	1	4221	500631,05	3113394,07	1	4262	499659,97	3111071,62
1	4099	499087,95	3117738,07	1	4140	500478,77	3116689,40	1	4181	501156,92	3115177,59	1	4222	500614,93	3113312,50	1	4263	499591,29	3110971,97
1	4100	499084,25	3117734,45	1	4141	500586,50	3116620,72	1	4182	501159,53	3115170,32	1	4223	500606,77	3113271,20	1	4264	499553,59	3110925,50
1	4101	499048,41	3117698,94	1	4142	500640,37	3116574,93	1	4183	501153,59	3115119,88	1	4224	500602,67	3113250,59	1	4265	499499,72	3110868,27
1	4102	499039,96	3117690,56	1	4143	500645,93	3116571,33	1	4184	501148,75	3115078,75	1	4225	500594,07	3113225,07	1	4266	499487,58	3110858,92
1	4103	499012,21	3117663,07	1	4144	500676,49	3116551,56	1	4185	501163,57	3114984,48	1	4226	500571,94	3113159,44	1	4267	499487,00	3110858,48
1	4104	498906,28	3117624,66	1	4145	500686,16	3116545,31	1	4186	501161,28	3114938,62	1	4227	500556,50	3113113,63	1	4268	499414,87	3110802,95
1	4105	498889,66	3117618,63	1	4146	500709,48	3116521,64	1	4187	501159,97	3114912,99	1	4228	500542,06	3113070,80	1	4269	499364,37	3110761,21
1	4106	498839,83	3117583,62	1	4147	500773,70	3116456,42	1	4188	501159,53	3114904,35	1	4229	500542,90	3113020,18	1	4270	499297,03	3110687,81
1	4107	498786,07	3117537,97	1	4148	500773,80	3116456,30	1	4189	501132,59	3114816,14	1	4230	500543,41	3112989,33	1	4271	499270,77	3110667,61
1	4108	498768,45	3117523,01	1	4149	500785,41	3116442,52	1	4190	501124,27	3114798,01	1	4231	500536,98	3112949,71	1	4272	499199,40	3110619,80
1	4109	498671,49	3117427,40	1	4150	500853,15	3116362,15	1	4191	501072,67	3114685,51	1	4232	500535,33	3112939,51	1	4273	499169,76	3110601,39
1	4110	498623,06	3117361,07	1	4151	500890,59	3116302,06	1	4192	501032,51	3114605,87	1	4233	500508,40	3112821,67	1	4274	499111,14	3110564,99
1	4111	498609,54	3117342,56	1	4152	500896,53	3116292,02	1	4193	500994,56	3114530,63	1	4234	500494,93	3112750,29	1	4275	499096,38	3110555,83
1	4112	498569,14	3117232,13	1	4153	500928,57	3116240,95	1	4194	500972,27	3114489,77	1	4235	500496,28	3112698,44	1	4276	499077,21	3110543,48
1	4113	498558,37	3117120,35	1	4154	500975,70	3116180,35	1	4195	500938,00	3114426,94	1	4236	500503,69	3112627,74	1	4277	499056,37	3110530,06
1	4114	498563,75	3117065,13	1	4155	500988,49	3116132,54	1	4196	500912,39	3114377,21	1	4237	500505,03	3112557,71	1	4278	498952,95	3110463,58
1	4115	498575,87	3116946,62	1	4156	501012,36	3116065,71	1	4197	500907,55	3114367,80	1	4238	500502,94	3112549,71	1	4279	498823,66	3110390,87
1	4116	498586,65	3116880,64	1	4157	501045,73	3115972,29	1	4198	500867,96	3114290,92	1	4239	500496,95	3112526,73	1	4280	498782,78	3110359,21

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				
1	4281	498761,04	3110342,38	1	4322	497370,58	3109527,63	1	4363	494978,82	3109576,38	1	4404	495603,70	3108192,37	1	4445	496373,34	3107514,30
1	4282	498741,46	3110326,67	1	4323	497294,20	3109440,58	1	4364	494978,46	3109575,40	1	4405	495620,04	3108199,25	1	4446	496376,46	3107512,68
1	4283	498713,56	3110304,28	1	4324	497279,00	3109423,26	1	4365	494958,62	3109520,89	1	4406	495629,28	3108203,14	1	4447	496391,52	3107504,87
1	4284	498711,16	3110302,36	1	4325	497191,46	3109375,45	1	4366	494943,81	3109435,38	1	4407	495635,44	3108201,74	1	4448	496423,81	3107495,53
1	4285	498703,14	3110295,92	1	4326	497078,34	3109327,64	1	4367	494929,67	3109376,79	1	4408	495654,07	3108197,49	1	4449	496442,69	3107490,06
1	4286	498656,01	3110273,02	1	4327	496992,82	3109325,62	1	4368	494904,76	3109321,58	1	4409	495706,04	3108185,63	1	4450	496471,65	3107472,55
1	4287	498632,39	3110272,18	1	4328	496964,96	3109326,82	1	4369	494875,13	3109211,15	1	4410	495718,72	3108175,31	1	4451	496491,17	3107468,51
1	4288	498618,30	3110271,68	1	4329	496930,19	3109328,31	1	4370	494842,81	3109153,24	1	4411	495736,93	3108160,47	1	4452	496520,13	3107467,84
1	4289	498613,39	3110272,30	1	4330	496857,48	3109329,66	1	4371	494831,36	3109056,28	1	4412	495742,41	3108156,01	1	4453	496537,87	3107475,91
1	4290	498575,88	3110277,07	1	4331	496771,96	3109352,55	1	4372	494829,04	3109027,74	1	4413	495809,07	3108122,34	1	4454	496549,76	3107481,31
1	4291	498544,74	3110293,38	1	4332	496754,39	3109356,27	1	4373	494821,93	3108940,46	1	4414	495840,04	3108113,58	1	4455	496581,40	3107487,37
1	4292	498519,31	3110306,69	1	4333	496679,72	3109372,08	1	4374	494788,27	3108881,88	1	4415	495863,20	3108106,63	1	4456	496611,78	3107468,06
1	4293	498484,30	3110330,26	1	4334	496593,52	3109385,55	1	4375	494765,37	3108831,38	1	4416	495884,79	3108100,16	1	4457	496646,04	3107446,29
1	4294	498421,22	3110377,84	1	4335	496547,80	3109397,44	1	4376	494770,76	3108757,31	1	4417	495907,38	3108093,38	1	4458	496654,73	3107436,62
1	4295	498407,53	3110388,17	1	4336	496492,52	3109411,81	1	4377	494771,94	3108703,36	1	4418	495986,16	3108053,66	1	4459	496672,20	3107417,17
1	4296	498299,97	3110407,19	1	4337	496404,31	3109442,78	1	4378	494772,10	3108696,03	1	4419	496019,70	3108032,77	1	4460	496681,73	3107406,56
1	4297	498285,66	3110409,72	1	4338	496310,31	3109481,57	1	4379	494798,37	3108609,85	1	4420	496057,53	3108009,21	1	4461	496697,61	3107389,42
1	4298	498258,72	3110417,12	1	4339	496233,83	3109520,62	1	4380	494828,77	3108527,14	1	4421	496076,35	3107984,75	1	4462	496716,54	3107368,97
1	4299	498247,37	3110429,01	1	4340	496198,47	3109542,07	1	4381	494833,70	3108513,70	1	4422	496097,94	3107956,69	1	4463	496757,85	3107324,35
1	4300	498201,49	3110477,05	1	4341	496161,23	3109564,66	1	4382	494843,18	3108487,90	1	4423	496156,64	3107882,88	1	4464	496782,74	3107297,48
1	4301	498185,07	3110487,83	1	4342	496127,56	3109592,26	1	4383	494843,48	3108487,10	1	4424	496186,82	3107844,92	1	4465	496783,27	3107297,01
1	4302	498156,37	3110506,68	1	4343	496124,68	3109594,46	1	4384	494844,15	3108485,27	1	4425	496227,03	3107801,53	1	4466	496827,94	3107257,49
1	4303	498072,21	3110528,23	1	4344	496076,38	3109631,32	1	4385	494848,05	3108476,93	1	4426	496230,66	3107797,61	1	4467	496852,76	3107235,53
1	4304	498002,18	3110540,35	1	4345	496065,72	3109639,02	1	4386	494855,41	3108461,16	1	4427	496237,99	3107789,70	1	4468	496883,49	3107213,78
1	4305	497942,92	3110535,64	1	4346	496042,90	3109655,49	1	4387	494860,30	3108450,68	1	4428	496281,25	3107744,53	1	4469	496912,69	3107193,11
1	4306	497889,05	3110517,45	1	4347	496011,08	3109678,46	1	4388	494912,90	3108337,72	1	4429	496344,45	3107678,54	1	4470	496919,08	3107182,27
1	4307	497776,60	3110473,01	1	4348	495898,62	3109718,18	1	4389	494922,26	3108317,61	1	4430	496354,73	3107667,81	1	4471	496925,66	3107171,13
1	4308	497670,21	3110417,80	1	4349	495725,57	3109756,57	1	4390	494931,62	3108296,23	1	4431	496359,87	3107662,44	1	4472	496943,67	3107140,59
1	4309	497637,33	3110386,19	1	4350	495610,43	3109783,50	1	4391	494986,23	3108171,49	1	4432	496355,16	3107655,03	1	4473	496960,50	3107123,08
1	4310	497618,37	3110367,97	1	4351	495497,98	3109790,90	1	4392	495038,08	3108097,42	1	4433	496354,16	3107647,31	1	4474	496974,64	3107077,97
1	4311	497585,38	3110319,48	1	4352	495399,00	3109774,74	1	4393	495088,58	3108030,09	1	4434	496354,10	3107646,85	1	4475	496976,06	3107065,58
1	4312	497550,36	3110257,54	1	4353	495363,40	3109773,07	1	4394	495147,16	3107985,65	1	4435	496352,46	3107634,16	1	4476	496983,22	3107003,06
1	4313	497547,62	3110244,82	1	4354	495321,54	3109771,10	1	4395	495188,24	3107972,18	1	4436	496366,27	3107621,50	1	4477	496984,74	3106989,76
1	4314	497535,55	3110188,85	1	4355	495270,39	3109768,69	1	4396	495264,33	3107968,14	1	4437	496368,62	3107619,34	1	4478	496997,53	3106901,55
1	4315	497529,48	3110111,42	1	4356	495154,43	3109747,41	1	4397	495305,40	3107980,93	1	4438	496371,30	3107616,36	1	4479	497007,77	3106828,34
1	4316	497517,36	3109998,30	1	4357	495121,44	3109734,62	1	4398	495368,69	3108008,54	1	4439	496392,19	3107593,08	1	4480	497007,77	3106828,31
1	4317	497499,19	3109874,40	1	4358	495084,27	3109716,97	1	4399	495427,95	3108045,58	1	4440	496390,19	3107579,58	1	4481	497015,04	3106776,31
1	4318	497491,10	3109807,07	1	4359	495047,24	3109693,81	1	4400	495526,93	3108127,05	1	4441	496389,50	3107574,90	1	4482	497009,78	3106711,14
1	4319	497481,68	3109737,04	1	4360	495021,92	3109658,39	1	4401	495573,14	3108145,67	1	4442	496383,07	3107565,63	1	4483	497009,66	3106709,64
1	4320	497453,24	3109671,93	1	4361	494997,41	3109615,43	1	4402	495580,77	3108148,74	1	4443	496367,73	3107543,54	1	4484	497006,56	3106686,17
1	4321	497435,21	3109630,65	1	4362	494984,06	3109587,39	1	4403	495588,30	3108161,42	1	4444	496366,60	3107541,91	1	4485	497004,84	3106673,18

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	4486	496995,61	3106603,34	1	4527	497600,86	3104579,16	1	4568	497859,92	3102400,60	1	4609	497462,65	3100574,40	1	4650	496638,64	3099421,28
1	4487	496989,45	3106556,79	1	4528	497639,24	3104485,56	1	4569	497882,99	3102378,64	1	4610	497456,44	3100570,39	1	4651	496572,05	3099353,19
1	4488	496979,51	3106521,06	1	4529	497675,72	3104365,01	1	4570	497903,87	3102315,34	1	4611	497441,27	3100560,59	1	4652	496540,98	3099321,43
1	4489	496975,14	3106506,54	1	4530	497678,97	3104354,26	1	4571	497925,41	3102217,71	1	4612	497417,03	3100553,18	1	4653	496518,11	3099298,05
1	4490	496947,71	3106415,39	1	4531	497701,66	3104244,07	1	4572	497940,23	3102105,93	1	4613	497400,87	3100568,67	1	4654	496487,29	3099257,98
1	4491	496916,73	3106356,13	1	4532	497707,25	3104216,89	1	4573	497946,73	3102084,85	1	4614	497408,28	3100593,58	1	4655	496464,24	3099228,02
1	4492	496876,33	3106298,23	1	4533	497720,10	3104104,32	1	4574	497967,84	3102016,38	1	4615	497426,46	3100623,88	1	4656	496370,06	3099114,09
1	4493	496852,76	3106254,46	1	4534	497721,39	3104093,00	1	4575	497968,53	3102009,83	1	4616	497419,05	3100638,70	1	4657	496367,95	3099111,53
1	4494	496832,65	3106220,25	1	4535	497728,12	3103961,02	1	4576	497981,98	3101881,71	1	4617	497400,87	3100641,39	1	4658	496340,91	3099069,37
1	4495	496794,18	3106154,80	1	4536	497726,09	3103866,62	1	4577	497990,06	3101698,55	1	4618	497393,52	3100639,96	1	4659	496310,11	3099021,35
1	4496	496757,15	3106114,40	1	4537	497724,98	3103818,01	1	4578	497991,40	3101522,81	1	4619	497353,83	3100632,27	1	4660	496307,67	3099017,56
1	4497	496720,79	3106050,43	1	4538	497724,76	3103808,17	1	4579	497994,77	3101378,71	1	4620	497334,88	3100628,60	1	4661	496307,30	3099016,97
1	4498	496685,77	3105939,33	1	4539	497725,64	3103705,94	1	4580	497998,87	3101257,24	1	4621	497240,91	3100602,74	1	4662	496291,98	3098993,09
1	4499	496646,72	3105886,81	1	4540	497726,10	3103651,95	1	4581	498002,85	3101139,00	1	4622	497234,56	3100600,99	1	4663	496259,54	3098942,52
1	4500	496621,13	3105826,21	1	4541	497732,84	3103595,00	1	4582	498002,22	3101133,71	1	4623	497231,33	3100599,61	1	4664	496259,14	3098941,39
1	4501	496615,74	3105760,22	1	4542	497740,92	3103526,71	1	4583	497992,08	3101049,44	1	4624	497200,67	3100586,52	1	4665	496253,30	3098924,78
1	4502	496642,00	3105689,51	1	4543	497741,40	3103519,66	1	4584	497971,20	3100949,11	1	4625	497128,84	3100555,87	1	4666	496207,69	3098795,06
1	4503	496694,53	3105630,26	1	4544	497742,80	3103498,99	1	4585	497970,53	3100919,48	1	4626	497112,33	3100538,85	1	4667	496204,57	3098782,30
1	4504	496751,76	3105580,43	1	4545	497746,30	3103447,25	1	4586	497980,49	3100886,86	1	4627	497085,07	3100510,76	1	4668	496172,00	3098648,94
1	4505	496793,59	3105571,83	1	4546	497743,91	3103414,23	1	4587	497998,26	3100828,64	1	4628	497047,36	3100440,06	1	4669	496157,86	3098523,70
1	4506	497013,70	3105526,56	1	4547	497738,90	3103344,90	1	4588	498009,58	3100791,55	1	4629	497024,47	3100345,11	1	4670	496160,56	3098439,53
1	4507	497074,67	3105455,18	1	4548	497726,78	3103293,05	1	4589	497994,10	3100748,45	1	4630	497018,92	3100288,45	1	4671	496162,75	3098417,48
1	4508	497096,52	3105429,60	1	4549	497712,54	3103283,56	1	4590	497978,76	3100731,14	1	4631	497018,49	3100284,08	1	4672	496169,31	3098351,32
1	4509	497170,59	3105332,64	1	4550	497702,54	3103276,89	1	4591	497967,84	3100718,83	1	4632	497015,04	3100248,83	1	4673	496184,49	3098302,50
1	4510	497181,60	3105311,04	1	4551	497689,07	3103284,97	1	4592	497945,19	3100707,65	1	4633	497004,27	3100183,51	1	4674	496194,23	3098271,19
1	4511	497206,27	3105262,61	1	4552	497673,91	3103308,73	1	4593	497915,99	3100693,24	1	4634	496990,80	3100104,05	1	4675	496209,71	3098234,15
1	4512	497206,62	3105257,44	1	4553	497668,87	3103316,62	1	4594	497853,37	3100665,63	1	4635	496991,83	3100061,83	1	4676	496298,59	3098130,46
1	4513	497206,65	3105256,95	1	4554	497664,08	3103321,22	1	4595	497836,99	3100637,10	1	4636	496992,15	3100048,84	1	4677	496314,08	3098107,56
1	4514	497206,80	3105254,70	1	4555	497652,03	3103332,78	1	4596	497829,80	3100624,56	1	4637	496978,68	3100021,91	1	4678	496365,26	3098036,86
1	4515	497207,90	3105238,49	1	4556	497625,10	3103316,62	1	4597	497781,99	3100620,52	1	4638	496934,24	3099986,89	1	4679	496460,87	3097933,84
1	4516	497210,31	3105202,68	1	4557	497590,76	3103253,32	1	4598	497756,40	3100638,02	1	4639	496905,29	3099889,93	1	4680	496528,88	3097869,87
1	4517	497202,23	3105179,82	1	4558	497565,84	3103172,52	1	4599	497706,15	3100645,30	1	4640	496859,50	3099855,59	1	4681	496588,43	3097850,22
1	4518	497186,75	3105136,02	1	4559	497567,19	3103111,92	1	4600	497694,89	3100646,94	1	4641	496862,09	3099812,57	1	4682	496620,73	3097839,57
1	4519	497191,46	3105088,21	1	4560	497580,66	3103008,90	1	4601	497690,40	3100647,59	1	4642	496863,08	3099796,18	1	4683	496660,32	3097824,22
1	4520	497220,41	3105030,30	1	4561	497601,36	3102923,77	1	4602	497663,48	3100651,49	1	4643	496864,21	3099777,48	1	4684	496745,97	3097799,17
1	4521	497225,24	3105024,28	1	4562	497610,29	3102887,02	1	4603	497652,65	3100650,66	1	4644	496836,48	3099718,16	1	4685	496932,41	3097795,41
1	4522	497266,88	3104972,39	1	4563	497644,45	3102786,82	1	4604	497637,22	3100649,47	1	4645	496811,02	3099663,68	1	4686	496933,77	3097795,39
1	4523	497295,28	3104947,74	1	4564	497660,79	3102738,88	1	4605	497590,77	3100637,48	1	4646	496745,38	3099567,02	1	4687	496986,76	3097794,32
1	4524	497399,67	3104857,15	1	4565	497751,02	3102540,24	1	4606	497574,60	3100633,31	1	4647	496697,45	3099496,44	1	4688	497148,37	3097806,44
1	4525	497409,63	3104848,50	1	4566	497811,62	3102448,67	1	4607	497517,36	3100609,74	1	4648	496686,62	3099480,50	1	4689	497217,05	3097829,07
1	4526	497516,02	3104715,85	1	4567	497827,11	3102431,83	1	4608	497464,55	3100575,63	1	4649	496675,67	3099464,37	1	4690	497270,38	3097877,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	497318,05	3097934,92	1	4732	498947,83	3097989,05	1	4773	499886,67	3096934,87	1	4814	499229,18	3095845,28	1	4855	500621,29	3094679,58
1	4692	497361,68	3097989,05	1	4733	498996,44	3097988,68	1	4774	499888,37	3096903,88	1	4815	499191,86	3095810,62	1	4856	500907,96	3094692,70
1	4693	497413,79	3098029,14	1	4734	499016,36	3097988,53	1	4775	499888,37	3096872,56	1	4816	499168,42	3095800,12	1	4857	501117,41	3094702,29
1	4694	497424,71	3098037,54	1	4735	499016,63	3097988,53	1	4776	499888,37	3096836,68	1	4817	499141,76	3095793,66	1	4858	501262,43	3094708,93
1	4695	497542,68	3098061,78	1	4736	499044,47	3097988,31	1	4777	499888,37	3096829,54	1	4818	499119,13	3095770,22	1	4859	501490,25	3094719,36
1	4696	497633,36	3098071,04	1	4737	499052,88	3097988,25	1	4778	499888,98	3096745,51	1	4819	499114,00	3095760,68	1	4860	501860,62	3094736,31
1	4697	497653,38	3098073,09	1	4738	499076,07	3097985,45	1	4779	499852,82	3096661,47	1	4820	499083,83	3095704,56	1	4861	502035,41	3094744,31
1	4698	497710,63	3098067,26	1	4739	499173,27	3097973,70	1	4780	499849,26	3096652,24	1	4821	499078,91	3095695,41	1	4862	502280,47	3094750,97
1	4699	497735,63	3098064,72	1	4740	499224,54	3097970,26	1	4781	499835,04	3096615,41	1	4822	499073,08	3095684,57	1	4863	502858,71	3094766,70
1	4700	497835,99	3098054,50	1	4741	499240,91	3097969,16	1	4782	499804,96	3096566,99	1	4823	499054,43	3095648,31	1	4864	503014,27	3094770,93
1	4701	497858,18	3098051,84	1	4742	499268,78	3097967,29	1	4783	499801,91	3096562,09	1	4824	499014,90	3095571,45	1	4865	503107,32	3094773,46
1	4702	497942,77	3098041,71	1	4743	499293,67	3097965,62	1	4784	499768,79	3096508,76	1	4825	498997,61	3095533,59	1	4866	503120,75	3094773,82
1	4703	497970,93	3098038,34	1	4744	499353,45	3097957,22	1	4785	499713,03	3096427,15	1	4826	498963,99	3095459,94	1	4867	503501,64	3094784,18
1	4704	498038,03	3098032,24	1	4745	499356,10	3097956,84	1	4786	499697,77	3096401,28	1	4827	498923,09	3095376,13	1	4868	503579,49	3094786,30
1	4705	498152,41	3098021,85	1	4746	499361,61	3097956,07	1	4787	499677,27	3096366,51	1	4828	498914,70	3095358,94	1	4869	504154,41	3094801,93
1	4706	498175,36	3098019,76	1	4747	499365,56	3097955,51	1	4788	499675,86	3096364,12	1	4829	498888,58	3095323,02	1	4870	504163,35	3094802,25
1	4707	498235,38	3098017,88	1	4748	499397,09	3097951,08	1	4789	499664,67	3096351,06	1	4830	498870,27	3095297,85	1	4871	504172,72	3094802,58
1	4708	498253,07	3098017,33	1	4749	499419,66	3097943,12	1	4790	499646,77	3096330,18	1	4831	498837,13	3095252,28	1	4872	504724,95	3094821,57
1	4709	498276,77	3098016,59	1	4750	499510,83	3097910,99	1	4791	499616,88	3096308,37	1	4832	498817,96	3095226,72	1	4873	505280,49	3094850,98
1	4710	498309,76	3098015,56	1	4751	499523,15	3097906,64	1	4792	499595,78	3096299,52	1	4833	498761,99	3095152,08	1	4874	505929,03	3094862,96
1	4711	498366,40	3098013,79	1	4752	499622,53	3097855,73	1	4793	499591,83	3096297,86	1	4834	498759,49	3095149,42	1	4875	506343,35	3094872,97
1	4712	498400,69	3098012,72	1	4753	499655,19	3097831,79	1	4794	499564,36	3096288,97	1	4835	498754,19	3095143,79	1	4876	506887,79	3094886,11
1	4713	498408,07	3098012,49	1	4754	499728,38	3097778,16	1	4795	499545,97	3096284,54	1	4836	498638,95	3095021,27	1	4877	507465,78	3094900,07
1	4714	498429,56	3098011,57	1	4755	499732,93	3097774,28	1	4796	499540,92	3096283,32	1	4837	498618,97	3095000,04	1	4878	508087,54	3094915,08
1	4715	498441,71	3098011,05	1	4756	499752,55	3097757,53	1	4797	499524,76	3096276,85	1	4838	498583,14	3094942,00	1	4879	508095,70	3094915,28
1	4716	498507,07	3098008,26	1	4757	499849,59	3097674,73	1	4798	499506,18	3096264,73	1	4839	498551,63	3094890,96	1	4880	508263,95	3094920,94
1	4717	498578,57	3098005,21	1	4758	499875,75	3097644,21	1	4799	499469,01	3096208,98	1	4840	498517,29	3094810,16	1	4881	508444,49	3094927,01
1	4718	498635,94	3097993,09	1	4759	499898,07	3097618,17	1	4800	499440,73	3096185,55	1	4841	498506,73	3094786,32	1	4882	508470,61	3094927,89
1	4719	498645,15	3097989,03	1	4760	499930,39	3097579,39	1	4801	499402,33	3096161,55	1	4842	498470,16	3094703,77	1	4883	508716,93	3094936,18
1	4720	498687,46	3097987,44	1	4761	499936,01	3097562,53	1	4802	499399,96	3096160,07	1	4843	498441,20	3094649,90	1	4884	509618,79	3094966,51
1	4721	498690,88	3097991,48	1	4762	499941,70	3097545,45	1	4803	499395,48	3096157,27	1	4844	498423,19	3094571,47	1	4885	509821,96	3094973,34
1	4722	498707,04	3098010,87	1	4763	499941,70	3097482,42	1	4804	499393,77	3096154,64	1	4845	498639,98	3094582,53	1	4886	510200,09	3094985,07
1	4723	498719,16	3098022,99	1	4764	499921,12	3097379,50	1	4805	499377,20	3096129,20	1	4846	498846,01	3094593,04	1	4887	510299,17	3094988,14
1	4724	498728,86	3098027,03	1	4765	499919,08	3097369,30	1	4806	499372,85	3096122,52	1	4847	499171,54	3094609,65	1	4888	510658,34	3094999,28
1	4725	498730,10	3098027,23	1	4766	499918,32	3097363,79	1	4807	499347,00	3096075,66	1	4848	499299,71	3094616,18	1	4889	510830,04	3095004,61
1	4726	498749,06	3098030,26	1	4767	499902,55	3097249,47	1	4808	499328,41	3096021,52	1	4849	499764,46	3094639,89	1	4890	511566,79	3095027,46
1	4727	498773,30	3098034,30	1	4768	499899,68	3097228,70	1	4809	499297,71	3095949,60	1	4850	499826,89	3094643,08	1	4891	512156,94	3095045,77
1	4728	498779,84	3098032,37	1	4769	499885,14	3097126,89	1	4810	499283,28	3095927,27	1	4851	499836,59	3094643,57	1	4892	512390,19	3095053,00
1	4729	498808,86	3098023,82	1	4770	499884,63	3097110,26	1	4811	499278,56	3095919,97	1	4852	499862,04	3094644,82	1	4893	512443,72	3095054,63
1	4730	498836,33	3098015,72	1	4771	499881,91	3097021,85	1	4812	499263,77	3095897,08	1	4853	500076,24	3094654,63	1	4894	512450,86	3095054,85
1	4731	498933,45	3097992,49	1	4772	499882,76	3097006,31	1	4813	499237,11	3095852,64	1	4854	500442,88	3094671,41	1	4895	512852,63	3095079,05

Порядковый номер контура	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	4896	513674,75	3095128,55	1	4937	526020,96	3095487,13	1	4978	529394,46	3092582,00	1	5019	530288,46	3093832,00	5060	531306,46	3094348,00
1	4897	513931,08	3095143,99	1	4938	526033,46	3095487,00	1	4979	529416,46	3092592,00	1	5020	530344,46	3093842,00	5061	531334,46	3094336,00
1	4898	514024,01	3095148,86	1	4939	526462,74	3095484,28	1	4980	529437,46	3092611,00	1	5021	530375,46	3093839,00	5062	531338,90	3094333,87
1	4899	514073,88	3095151,48	1	4940	526569,22	3095483,61	1	4981	529448,46	3092640,00	1	5022	530407,46	3093829,00	5063	531361,46	3094323,00
1	4900	514115,31	3095153,65	1	4941	526712,32	3095482,70	1	4982	529458,46	3092677,00	1	5023	530458,46	3093818,00	5064	531395,46	3094309,00
1	4901	514173,88	3095156,72	1	4942	526797,80	3095482,16	1	4983	529475,46	3092712,00	1	5024	530491,46	3093807,00	5065	531424,46	3094301,00
1	4902	514224,01	3095159,35	1	4943	527208,59	3095479,56	1	4984	529498,46	3092730,00	1	5025	530540,46	3093802,00	5066	531458,46	3094288,00
1	4903	514263,68	3095161,43	1	4944	527351,35	3095478,66	1	4985	529519,46	3092740,00	1	5026	530595,23	3093819,19	5067	531505,46	3094275,00
1	4904	515192,17	3095210,10	1	4945	527395,39	3095478,38	1	4986	529550,46	3092750,00	1	5027	530626,46	3093829,00	5068	531545,46	3094280,00
1	4905	515233,04	3095212,24	1	4946	527446,51	3095478,05	1	4987	529583,46	3092764,00	1	5028	530661,46	3093857,00	5069	531570,46	3094297,00
1	4906	515836,24	3095243,86	1	4947	527515,42	3095477,62	1	4988	529612,46	3092783,00	1	5029	530689,46	3093888,00	5070	531586,46	3094319,00
1	4907	516494,16	3095278,34	1	4948	527546,48	3095477,42	1	4989	529630,46	3092808,00	1	5030	530721,46	3093918,00	5071	531588,46	3094325,00
1	4908	517538,92	3095349,42	1	4949	527610,12	3095477,02	1	4990	529645,46	3092839,00	1	5031	530760,46	3093949,00	5072	531556,46	3094384,00
1	4909	518079,32	3095386,19	1	4950	527769,11	3095476,01	1	4991	529650,46	3092871,00	1	5032	530800,46	3093970,00	5073	531542,46	3094416,00
1	4910	518161,88	3095391,80	1	4951	528097,06	3095473,93	1	4992	529655,46	3092905,00	1	5033	530844,46	3093991,00	5074	531532,46	3094456,00
1	4911	518176,36	3095392,79	1	4952	528136,64	3095473,68	1	4993	529662,46	3092928,00	1	5034	530882,46	3094016,00	5075	531527,46	3094495,00
1	4912	518192,63	3095393,96	1	4953	528202,47	3095473,27	1	4994	529677,46	3092966,00	1	5035	530910,46	3094023,00	5076	531526,46	3094551,00
1	4913	518510,07	3095416,81	1	4954	528244,46	3095473,00	1	4995	529698,53	3093004,20	1	5036	530930,46	3094018,00	5077	531529,46	3094586,00
1	4914	519200,22	3095466,50	1	4955	528244,47	3095472,54	1	4996	529720,46	3093044,00	1	5037	530931,46	3094001,00	5078	531544,46	3094637,00
1	4915	519318,88	3095475,04	1	4956	528251,07	3095167,70	1	4997	529738,36	3093064,97	1	5038	530924,46	3093985,00	5079	531575,68	3094677,58
1	4916	520293,57	3095545,20	1	4957	528267,35	3094414,86	1	4998	529755,46	3093085,00	1	5039	530897,46	3093966,00	5080	531584,46	3094689,00
1	4917	520447,91	3095556,31	1	4958	528270,94	3094249,29	1	4999	529779,46	3093091,00	1	5040	530890,46	3093950,00	5081	531609,46	3094694,00
1	4918	521023,97	3095546,12	1	4959	528284,25	3093633,82	1	5000	529803,46	3093089,00	1	5041	530893,46	3093937,00	5082	531643,46	3094688,00
1	4919	521458,37	3095538,43	1	4960	528287,32	3093473,35	1	5001	529822,46	3093083,00	1	5042	530897,46	3093931,00	5083	531719,46	3094658,00
1	4920	521600,31	3095535,92	1	4961	528293,14	3093222,92	1	5002	529840,46	3093065,00	1	5043	530912,46	3093932,00	5084	531837,46	3094586,00
1	4921	521756,23	3095533,16	1	4962	528298,50	3092974,91	1	5003	529854,46	3093039,00	1	5044	530931,46	3093958,00	5085	532006,46	3094492,00
1	4922	521825,69	3095531,93	1	4963	528301,91	3092817,31	1	5004	529867,46	3093015,00	1	5045	530968,46	3093990,00	5086	532161,46	3094434,00
1	4923	522416,27	3095525,68	1	4964	528304,05	3092718,56	1	5005	529886,46	3093001,00	1	5046	531038,46	3094071,00	5087	532199,46	3094420,00
1	4924	522544,49	3095524,32	1	4965	528310,46	3092422,00	1	5006	529907,46	3093000,00	1	5047	531049,46	3094095,00	5088	532238,46	3094411,00
1	4925	523020,49	3095519,29	1	4966	528884,47	3092440,13	1	5007	529923,46	3093009,00	1	5048	531054,46	3094124,00	5089	532283,46	3094409,00
1	4926	523682,92	3095512,27	1	4967	528926,03	3092441,44	1	5008	529935,46	3093025,00	1	5049	531062,46	3094150,00	5090	532316,46	3094408,00
1	4927	524387,69	3095504,81	1	4968	529015,43	3092444,26	1	5009	529946,46	3093045,00	1	5050	531069,46	3094179,00	5091	532359,46	3094398,00
1	4928	524448,86	3095504,16	1	4969	529057,21	3092445,58	1	5010	529961,46	3093071,00	1	5051	531071,46	3094208,00	5092	532394,46	3094390,00
1	4929	524538,48	3095503,21	1	4970	529057,68	3092445,60	1	5011	529978,46	3093114,00	1	5052	531080,46	3094234,00	5093	532427,46	3094380,00
1	4930	524538,63	3095503,21	1	4971	529113,28	3092447,35	1	5012	530021,46	3093271,00	1	5053	531098,46	3094265,00	5094	532463,46	3094370,00
1	4931	524538,63	3095503,04	1	4972	529355,46	3092455,00	1	5013	530064,46	3093440,00	1	5054	531124,46	3094286,00	5095	532496,46	3094357,00
1	4932	524563,82	3095502,77	1	4973	529355,46	3092484,00	1	5014	530110,46	3093603,00	1	5055	531162,46	3094303,00	5096	532547,46	3094340,00
1	4933	524599,98	3095502,39	1	4974	529354,46	3092513,00	1	5015	530175,46	3093724,00	1	5056	531195,46	3094320,00	5097	532604,46	3094335,00
1	4934	524636,46	3095502,00	1	4975	529360,46	3092537,00	1	5016	530209,42	3093768,04	1	5057	531233,46	3094337,00	5098	532697,46	3094321,00
1	4935	524782,58	3095500,43	1	4976	529366,15	3092549,19	1	5017	530239,46	3093807,00	1	5058	531257,46	3094352,00	5099	532819,46	3094286,00
1	4936	525690,31	3095490,69	1	4977	529374,46	3092567,00	1	5018	530249,00	3093811,86	1	5059	531280,46	3094355,00	5100	532841,46	3094277,00

Порядковый номер контура	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	5101	532873,46	3094257,00	1	5142	533843,46	3094558,00	1	5183	535047,53	3094704,57	1	5224	536115,85	3094848,31	1	5265	537010,66	3094316,67
1	5102	532897,40	3094239,33	1	5143	533883,46	3094569,00	1	5184	535068,46	3094706,00	1	5225	536124,46	3094865,00	1	5266	537012,46	3094315,00
1	5103	532915,46	3094226,00	1	5144	533928,46	3094579,00	1	5185	535109,46	3094708,00	1	5226	536138,46	3094897,00	1	5267	537026,09	3094305,40
1	5104	532953,46	3094196,00	1	5145	533976,46	3094581,00	1	5186	535155,46	3094712,00	1	5227	536155,46	3094925,00	1	5268	537056,46	3094284,00
1	5105	532989,46	3094173,00	1	5146	534040,46	3094576,00	1	5187	535198,21	3094718,68	1	5228	536176,46	3094930,00	1	5269	537088,10	3094257,02
1	5106	533017,46	3094149,00	1	5147	534096,46	3094547,00	1	5188	535219,46	3094722,00	1	5229	536201,46	3094927,00	1	5270	537090,46	3094255,00
1	5107	533041,46	3094128,00	1	5148	534207,59	3094500,26	1	5189	535224,60	3094721,27	1	5230	536231,46	3094914,00	1	5271	537098,46	3094216,00
1	5108	533057,46	3094113,00	1	5149	534222,46	3094494,00	1	5190	535268,46	3094715,00	1	5231	536255,46	3094898,00	1	5272	537090,46	3094160,00
1	5109	533077,46	3094110,00	1	5150	534334,46	3094446,00	1	5191	535305,65	3094714,61	1	5232	536279,46	3094880,00	1	5273	537085,01	3094131,57
1	5110	533102,46	3094113,00	1	5151	534383,46	3094435,00	1	5192	535313,54	3094714,53	1	5233	536300,46	3094871,00	1	5274	537076,46	3094087,00
1	5111	533128,46	3094128,00	1	5152	534407,46	3094440,00	1	5193	535384,70	3094713,79	1	5234	536327,46	3094872,00	1	5275	537075,54	3094018,70
1	5112	533157,46	3094147,00	1	5153	534424,46	3094446,00	1	5194	535460,46	3094713,00	1	5235	536356,46	3094883,00	1	5276	537075,46	3094013,00
1	5113	533179,46	3094163,00	1	5154	534448,46	3094457,00	1	5195	535488,46	3094718,00	1	5236	536393,46	3094888,00	1	5277	537075,46	3093963,00
1	5114	533198,46	3094174,00	1	5155	534475,46	3094468,00	1	5196	535525,46	3094729,00	1	5237	536420,46	3094889,00	1	5278	537085,46	3093913,00
1	5115	533219,46	3094177,00	1	5156	534508,46	3094481,00	1	5197	535542,46	3094730,00	1	5238	536447,46	3094881,00	1	5279	537097,46	3093871,00
1	5116	533243,46	3094176,00	1	5157	534532,46	3094498,00	1	5198	535561,46	3094750,00	1	5239	536478,46	3094880,00	1	5280	537104,46	3093834,00
1	5117	533264,46	3094167,00	1	5158	534557,46	3094512,00	1	5199	535561,46	3094794,52	1	5240	536509,46	3094880,00	1	5281	537104,46	3093803,57
1	5118	533300,46	3094149,00	1	5159	534581,46	3094529,00	1	5200	535561,46	3094799,00	1	5241	536545,46	3094868,00	1	5282	537104,46	3093786,00
1	5119	533334,09	3094146,60	1	5160	534610,46	3094545,00	1	5201	535550,46	3094816,00	1	5242	536573,46	3094851,00	1	5283	537104,46	3093764,68
1	5120	533335,36	3094146,51	1	5161	534648,46	3094559,00	1	5202	535539,48	3094829,18	1	5243	536615,46	3094803,00	1	5284	537104,46	3093764,10
1	5121	533370,46	3094144,00	1	5162	534668,24	3094560,70	1	5203	535530,46	3094840,00	1	5244	536617,66	3094785,97	1	5285	537104,46	3093735,00
1	5122	533399,46	3094143,00	1	5163	534683,46	3094562,00	1	5204	535508,46	3094863,00	1	5245	536619,46	3094772,00	1	5286	537120,46	3093699,00
1	5123	533420,46	3094146,00	1	5164	534709,46	3094544,00	1	5205	535502,97	3094892,29	1	5246	536620,53	3094745,90	1	5287	537133,46	3093667,00
1	5124	533433,46	3094158,00	1	5165	534739,46	3094508,00	1	5206	535502,46	3094895,00	1	5247	536621,46	3094723,00	1	5288	537146,46	3093623,00
1	5125	533448,46	3094173,00	1	5166	534834,46	3094466,00	1	5207	535521,46	3094904,00	1	5248	536621,91	3094710,63	1	5289	537168,46	3093602,00
1	5126	533458,46	3094208,00	1	5167	534843,24	3094463,45	1	5208	535561,46	3094925,00	1	5249	536623,46	3094667,00	1	5290	537173,68	3093597,66
1	5127	533461,46	3094247,00	1	5168	534865,46	3094457,00	1	5209	535604,46	3094929,00	1	5250	536632,46	3094640,00	1	5291	537192,46	3093582,00
1	5128	533460,46	3094274,00	1	5169	534891,46	3094458,00	1	5210	535629,46	3094926,00	1	5251	536674,46	3094613,00	1	5292	537225,46	3093556,00
1	5129	533452,46	3094309,00	1	5170	534917,46	3094465,00	1	5211	535649,46	3094905,00	1	5252	536700,46	3094595,00	1	5293	537227,46	3093533,00
1	5130	533461,46	3094324,00	1	5171	534944,46	3094478,00	1	5212	535664,46	3094875,00	1	5253	536717,46	3094561,00	1	5294	537209,46	3093511,00
1	5131	533471,48	3094332,11	1	5172	534976,46	3094505,00	1	5213	535685,46	3094839,00	1	5254	536699,46	3094525,00	1	5295	537181,46	3093485,00
1	5132	533482,46	3094341,00	1	5173	534988,46	3094530,00	1	5214	535702,46	3094801,00	1	5255	536699,46	3094486,00	1	5296	537163,46	3093451,00
1	5133	533566,46	3094373,00	1	5174	534987,46	3094559,00	1	5215	535727,46	3094763,00	1	5256	536719,46	3094464,00	1	5297	537142,46	3093438,00
1	5134	533622,67	3094393,71	1	5175	534976,46	3094596,00	1	5216	535757,46	3094739,00	1	5257	536740,97	3094451,59	1	5298	537119,46	3093437,00
1	5135	533680,46	3094415,00	1	5176	534965,46	3094622,00	1	5217	535789,46	3094725,00	1	5258	536745,46	3094449,00	1	5299	537097,46	3093458,00
1	5136	533703,46	3094432,00	1	5177	534953,46	3094643,00	1	5218	535822,46	3094711,00	1	5259	536788,46	3094428,00	1	5300	537078,46	3093482,00
1	5137	533718,46	3094450,00	1	5178	534952,46	3094665,00	1	5219	535877,46	3094706,00	1	5260	536824,46	3094416,00	1	5301	537060,46	3093507,00
1	5138	533738,46	3094476,00	1	5179	534966,46	3094683,00	1	5220	535941,46	3094704,00	1	5261	536868,46	3094416,00	1	5302	537036,46	3093527,00
1	5139	533762,46	3094506,00	1	5180	534989,46	3094695,00	1	5221	536064,46	3094770,00	1	5262	536913,46	3094402,00	1	5303	537006,46	3093541,00
1	5140	533784,46	3094524,00	1	5181	534999,93	3094697,39	1	5222	536090,46	3094800,00	1	5263	536954,46	3094371,00	1	5304	536973,46	3093544,00
1	5141	533811,46	3094545,00	1	5182	535024,46	3094703,00	1	5223	536108,46	3094834,00	1	5264	536984,46	3094341,00	1	5305	536948,46	3093541,00

Порядковый номер контура	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	5306	536934,41	3093527,88	1	5347	537659,47	3092014,01	1	5388	539025,46	3092622,00	1	5429	540390,46	3093676,00	1	5470	541389,46	3093583,00
1	5307	536933,46	3093527,00	1	5348	537700,46	3091984,00	1	5389	539024,46	3092647,00	1	5430	540411,46	3093648,00	1	5471	541385,17	3093617,38
1	5308	536922,46	3093507,00	1	5349	537718,46	3091977,00	1	5390	539020,46	3092682,00	1	5431	540408,50	3093613,19	1	5472	541382,46	3093639,00
1	5309	536917,46	3093481,00	1	5350	537735,46	3091978,00	1	5391	539019,46	3092721,00	1	5432	540407,46	3093601,00	1	5473	541383,46	3093662,00
1	5310	536927,46	3093443,00	1	5351	537752,46	3092004,00	1	5392	539013,46	3092757,00	1	5433	540384,46	3093583,00	1	5474	541393,46	3093668,00
1	5311	536944,46	3093393,00	1	5352	537766,46	3092034,00	1	5393	539002,46	3092797,00	1	5434	540359,46	3093570,00	1	5475	541411,46	3093659,00
1	5312	536949,46	3093337,00	1	5353	537789,46	3092071,00	1	5394	539000,46	3092836,00	1	5435	540330,46	3093542,00	1	5476	541430,46	3093650,00
1	5313	536968,46	3093206,00	1	5354	537824,46	3092090,00	1	5395	538999,46	3092867,00	1	5436	540314,46	3093497,00	1	5477	541442,67	3093651,66
1	5314	536989,46	3093155,00	1	5355	537867,46	3092106,00	1	5396	539005,46	3092908,00	1	5437	540307,46	3093446,00	1	5478	541452,46	3093653,00
1	5315	537041,46	3093085,00	1	5356	537938,46	3092130,00	1	5397	539015,46	3092938,00	1	5438	540308,46	3093409,00	1	5479	541482,46	3093657,00
1	5316	537078,46	3093034,00	1	5357	538042,46	3092158,00	1	5398	539032,46	3092960,00	1	5439	540314,46	3093373,00	1	5480	541506,46	3093661,00
1	5317	537095,46	3092987,00	1	5358	538175,46	3092161,00	1	5399	539073,46	3092987,00	1	5440	540328,46	3093348,00	1	5481	541529,46	3093668,00
1	5318	537114,46	3092923,00	1	5359	538208,46	3092167,00	1	5400	539176,46	3093045,00	1	5441	540352,46	3093330,00	1	5482	541543,46	3093684,00
1	5319	537125,46	3092877,00	1	5360	538241,46	3092176,00	1	5401	539203,46	3093081,00	1	5442	540378,46	3093311,00	1	5483	538765,79	3092696,64
1	5320	537133,46	3092825,00	1	5361	538277,46	3092177,00	1	5402	539222,46	3093103,00	1	5443	540406,46	3093285,00	1	5484	538777,46	3092706,00
1	5321	537135,46	3092785,00	1	5362	538305,46	3092177,00	1	5403	539236,46	3093127,00	1	5444	540424,91	3093261,09	1	5485	538793,89	3092728,75
1	5322	537133,46	3092740,00	1	5363	538328,46	3092170,00	1	5404	539237,46	3093162,00	1	5445	540433,46	3093250,00	1	5486	538852,78	3092948,89
1	5323	537127,46	3092697,00	1	5364	538352,46	3092161,00	1	5405	539234,46	3093178,00	1	5446	540458,46	3093204,00	1	5487	538969,46	3092972,00
1	5324	537133,01	3092646,33	1	5365	538374,46	3092147,00	1	5406	539227,46	3093212,00	1	5447	540489,46	3093165,00	1	5488	539097,39	3092155,30
1	5325	537133,18	3092644,73	1	5366	538407,46	3092134,00	1	5407	539214,46	3093233,00	1	5448	540545,07	3093118,21	1	5489	539117,79	3093184,53
1	5326	537134,22	3092635,21	1	5367	538435,46	3092122,00	1	5408	539207,46	3093260,00	1	5449	540571,46	3093096,00	1	5490	539170,46	3093260,00
1	5327	537134,46	3092633,00	1	5368	538459,46	3092113,00	1	5409	539208,46	3093287,00	1	5450	540698,23	3093013,60	1	5491	539174,46	3093296,00
1	5328	537133,85	3092625,13	1	5369	538482,46	3092105,00	1	5410	539216,46	3093326,00	1	5451	540711,46	3093005,00	1	5492	539183,46	3093340,00
1	5329	537126,46	3092530,00	1	5370	538506,46	3092102,00	1	5411	539233,46	3093344,00	1	5452	540737,46	3092979,00	1	5493	539073,46	3093187,00
1	5330	537134,46	3092484,00	1	5371	538523,46	3092102,00	1	5412	539309,46	3093373,00	1	5453	540748,54	3092966,17	1	5494	538979,93	3093057,40
1	5331	537154,46	3092460,00	1	5372	538556,46	3092114,00	1	5413	539402,46	3093433,00	1	5454	540756,46	3092957,00	1	5495	538916,49	3092969,50
1	5332	537177,46	3092432,00	1	5373	538573,46	3092120,00	1	5414	539487,46	3093482,00	1	5455	540778,46	3092942,00	1	5496	538805,32	3092815,47
1	5333	537198,46	3092401,00	1	5374	538593,46	3092140,00	1	5415	539631,12	3093568,65	1	5456	540812,46	3092920,00	1	5497	538789,65	3092793,77
1	5334	537222,46	3092368,00	1	5375	538627,46	3092177,00	1	5416	539676,46	3093596,00	1	5457	540903,46	3092911,00	1	5498	538762,55	3092756,21
1	5335	537257,46	3092328,00	1	5376	538655,46	3092201,00	1	5417	539687,04	3093602,57	1	5458	540993,46	3092938,00	1	5499	538741,46	3092727,00
1	5336	537289,29	3092306,30	1	5377	538679,46	3092229,00	1	5418	539720,72	3093623,52	1	5459	541026,46	3092951,00	1	5500	538736,36	3092722,95
1	5337	537295,25	3092302,24	1	5378	538698,46	3092271,00	1	5419	539869,46	3093716,00	1	5460	541069,46	3092976,00	1	5501	538472,96	3092514,03
1	5338	537323,46	3092283,00	1	5379	538720,46	3092312,00	1	5420	539901,46	3093722,00	1	5461	541155,42	3093020,43	1	5502	538383,63	3092443,17
1	5339	537426,68	3092236,31	1	5380	538752,46	3092366,00	1	5421	539948,46	3093720,00	1	5462	541158,46	3093022,00	1	5503	538304,67	3092380,55
1	5340	537449,46	3092226,00	1	5381	538798,46	3092426,00	1	5422	539992,46	3093722,00	1	5463	541215,30	3093055,43	1	5504	538214,46	3092309,00
1	5341	537560,46	3092182,00	1	5382	538876,46	3092459,00	1	5423	540020,12	3093723,04	1	5464	541243,46	3093072,00	1	5505	537995,65	3092254,66
1	5342	537580,46	3092163,00	1	5383	538901,94	3092474,92	1	5424	540045,46	3093724,00	1	5465	541267,46	3093014,50	1	5506	537759,46	3092196,00
1	5343	537606,46	3092134,00	1	5384	538956,46	3092509,00	1	5425	540059,32	3093725,33	1	5466	541359,46	3093403,00	1	5507	537755,93	3092197,62
1	5344	537627,46	3092096,00	1	5385	538980,46	3092527,00	1	5426	540149,46	3093734,00	1	5467	541379,46	3093447,00	1	5508	537550,13	3092291,72
1	5345	537637,46	3092059,00	1	5386	539004,46	3092561,00	1	5427	540309,46	3093721,00	1	5468	541387,46	3093492,00	1	5509	537549,72	3092291,91
1	5346	537644,46	3092025,00	1	5387	539016,46	3092589,00	1	5428	540358,07	3093694,00	1	5469	541391,46	3093534,00	1	5510	537490,46	3092319,00

Порядковый номер контура	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	5510	537448,46	3092293,00	1	5544	528623,66	3105756,29	1	5584	528179,88	3115415,58	1	5623	523997,63	3117911,27	1	5662	519306,50	3120897,85
1	5511	537477,46	3092283,00	1	5545	528623,08	3105756,10	1	5585	528170,16	3115398,53	1	5624	524086,80	3117853,92	1	5663	519303,22	3120908,88
1	5512	537515,45	3092269,67	1	5546	528624,22	3105756,39	1	5586	528159,34	3115382,16	1	5625	524149,72	3117839,02	1	5664	519294,23	3120941,65
1	5513	537534,46	3092263,00	1	5544	528623,66	3105756,29	1	5587	528147,47	3115366,52	1	5626	524219,14	3117844,29	1	5665	519292,46	3120960,75
1	5514	537583,54	3092238,46	1	5547	528633,64	3115385,90	1	5588	528139,84	3115357,74	1	5609	524249,21	3117851,83	1	5666	519292,93	3120977,53
1	5515	537586,46	3092237,00	1	5548	528625,84	3115439,48	1	5589	528228,39	3115363,65	1	5627	524360,34	3120161,91	1	5667	519295,11	3121001,87
1	5516	537613,46	3092215,00	1	5549	528621,52	3115486,03	1	5590	528229,00	3115363,69	1	5628	524362,41	3120202,01	1	5668	519304,58	3121022,65
1	5517	537643,46	3092191,00	1	5550	528615,71	3115548,49	1	5591	528456,02	3115376,41	1	5629	524352,92	3120239,03	1	5669	519313,31	3121034,68
1	5518	537680,19	3092172,26	1	5551	528635,32	3115610,05	1	5592	528456,88	3115376,46	1	5630	524364,08	3120262,15	1	5670	519336,83	3121058,18
1	5519	537739,46	3092142,00	1	5552	528641,76	3115669,59	1	5547	528633,64	3115385,90	1	5631	524391,37	3120281,43	1	5671	519384,44	3121097,76
1	5520	538001,75	3092209,32	1	5553	528623,59	3115703,48	1	5593	524773,75	3115255,44	1	5632	524398,96	3120296,98	1	5672	519424,02	3121132,53
1	5521	538113,46	3092238,00	1	5554	528537,54	3115745,32	1	5594	524783,06	3115289,81	1	5633	524391,25	3120329,24	1	5673	519443,35	3121151,79
1	5522	538235,46	3092266,00	1	5555	528470,78	3115749,52	1	5595	524778,81	3115309,03	1	5634	524362,59	3120346,77	1	5674	519469,04	3121180,04
1	5523	538457,83	3092447,42	1	5556	528437,36	3115750,46	1	5596	524763,99	3115334,52	1	5635	524324,43	3120349,21	1	5675	519501,11	3121218,80
1	5524	538626,46	3092285,00	1	5557	528409,15	3115766,80	1	5597	524772,23	3115373,73	1	5636	524286,36	3120354,13	1	5676	519529,17	3121250,09
1	5525	538720,03	3092659,98	1	5558	528387,12	3115791,22	1	5598	524803,59	3115427,80	1	5637	524234,15	3120367,51	1	5677	519547,36	3121264,53
1	5482	538765,79	3092696,64	1	5559	528378,38	3115820,17	1	5599	524830,11	3115479,63	1	5638	524193,54	3120367,18	1	5678	519558,70	3121269,15
1	5526	528594,52	3105735,88	1	5560	528357,07	3115791,88	1	5600	524817,77	3115508,58	1	5639	524128,07	3120348,94	1	5679	519557,88	3121372,51
1	5527	528595,66	3105737,39	1	5561	528344,90	3115775,71	1	5601	524797,64	3115515,09	1	5640	524114,25	3120333,58	1	5680	519594,12	3121417,83
1	5528	528594,66	3105736,12	1	5562	528295,11	3115709,08	1	5602	524745,48	3115485,55	1	5641	524108,55	3120317,46	1	5681	519649,88	3121470,53
1	5526	528594,52	3105735,88	1	5563	528294,14	3115708,17	1	5603	524691,43	3115432,10	1	5642	524112,36	3120299,20	1	5682	519668,88	3121486,30
1	5529	528598,02	3105740,43	1	5564	528284,20	3115698,92	1	5604	524643,69	3115390,38	1	5643	524165,83	3120263,28	1	5683	519680,73	3121493,77
1	5530	528599,56	3105742,07	1	5565	528279,14	3115694,21	1	5605	524655,71	3115349,48	1	5644	524166,85	3120248,95	1	5684	519682,34	3121494,83
1	5531	528598,36	3105740,86	1	5566	528274,97	3115689,48	1	5606	524691,33	3115298,32	1	5645	524164,28	3120224,21	1	5685	519687,29	3121498,70
1	5529	528598,02	3105740,43	1	5567	528261,16	3115675,53	1	5607	524734,09	3115246,98	1	5646	524180,69	3120213,24	1	5686	519691,71	3121503,15
1	5532	528602,02	3105744,55	1	5568	528246,47	3115662,51	1	5608	524746,03	3115246,65	1	5647	524215,51	3120210,79	1	5687	519694,71	3121506,93
1	5533	528603,83	3105746,10	1	5569	528230,96	3115650,49	1	5593	524773,75	3115255,44	1	5648	524235,08	3120210,76	1	5688	519710,13	3121528,44
1	5534	528602,60	3105745,13	1	5570	528216,41	3115640,65	1	5609	524249,21	3117851,83	1	5649	524259,26	3120221,10	1	5689	519654,09	3121536,07
1	5532	528602,02	3105744,55	1	5571	528217,72	3115634,22	1	5610	524260,58	3117874,22	1	5650	524274,99	3120202,98	1	5690	519582,42	3121544,33
1	5535	528607,32	3105748,85	1	5572	528220,38	3115614,77	1	5611	524232,67	3117901,25	1	5651	524292,95	3120178,09	1	5691	519555,67	3121547,41
1	5536	528606,47	3105748,18	1	5573	528221,77	3115595,20	1	5612	524156,32	3117948,76	1	5652	524310,47	3120155,10	1	5692	519555,74	3121519,12
1	5537	528608,49	3105749,56	1	5574	528221,86	3115575,57	1	5613	524023,83	3117995,39	1	5653	524341,78	3120147,15	1	5693	519555,78	3121501,41
1	5535	528607,32	3105748,85	1	5575	528220,68	3115555,98	1	5614	523888,62	3118064,07	1	5627	524360,34	3120161,91	1	5694	519545,52	3121492,32
1	5538	528612,45	3105751,98	1	5576	528218,22	3115536,51	1	5615	523867,17	3118074,97	1	5654	519380,38	3120776,17	1	5695	519528,77	3121474,98
1	5539	528611,32	3105751,29	1	5577	528214,49	3115517,24	1	5616	523834,51	3118094,66	1	5655	519379,85	3120784,53	1	5696	519515,70	3121461,61
1	5540	528613,48	3105752,45	1	5578	528212,19	3115507,87	1	5617	523824,15	3118100,91	1	5656	519378,51	3120791,45	1	5697	519493,68	3121436,81
1	5538	528612,45	3105751,98	1	5579	528204,80	3115479,63	1	5618	523825,91	3117985,45	1	5657	519376,71	3120799,84	1	5698	519476,80	3121414,94
1	5541	528617,93	3105754,47	1	5580	528202,11	3115470,01	1	5619	523826,10	3117981,78	1	5658	519372,96	3120811,40	1	5699	519463,60	3121396,49
1	5542	528616,53	3105753,84	1	5581	528199,05	3115460,85	1	5620	523850,07	3117976,51	1	5659	519365,68	3120823,56	1	5700	519446,66	3121373,05
1	5543	528618,76	3105754,74	1	5582	528195,89	3115451,39	1	5621	523857,24	3117974,94	1	5660	519343,20	3120847,32	1	5701	519427,00	3121341,08
1	5541	528617,93	3105754,47	1	5583	528188,47	3115433,22	1	5622	523928,21	3117949,09	1	5661	519314,91	3120880,86	1	5702	519412,08	3121316,07

Порядковый номер контура	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	5703	519383,26	3121258,96	1	5744	519008,13	3121357,65	1	5785	518935,42	3121404,09	1	5826	519076,55	3120891,24	1	5866	520589,59	3121780,06
1	5704	519364,04	3121234,02	1	5745	519031,12	3121371,58	1	5786	518930,53	3121400,66	1	5827	519095,10	3120878,64	1	5867	520588,53	3121778,34
1	5705	519346,65	3121211,65	1	5746	519057,14	3121384,81	1	5787	518918,68	3121392,60	1	5828	519103,00	3120873,28	1	5868	520586,73	3121777,06
1	5706	519328,76	3121188,76	1	5747	519086,24	3121398,01	1	5788	518899,84	3121375,41	1	5829	519133,43	3120852,54	1	5869	520576,83	3121769,97
1	5707	519302,53	3121160,01	1	5748	519115,76	3121408,62	1	5789	518885,52	3121358,87	1	5830	519186,36	3120817,61	1	5870	520576,26	3121769,56
1	5708	519274,95	3121134,62	1	5749	519144,95	3121416,43	1	5790	518853,85	3121313,87	1	5831	519215,73	3120795,41	1	5871	520568,71	3121763,99
1	5709	519249,95	3121119,48	1	5750	519148,35	3121417,18	1	5791	518847,60	3121302,39	1	5832	519240,55	3120774,41	1	5872	520565,00	3121763,78
1	5710	519247,52	3121118,10	1	5751	519227,27	3121434,48	1	5792	518835,78	3121267,88	1	5833	519262,54	3120761,09	1	5873	520541,30	3121734,69
1	5711	519226,11	3121106,71	1	5752	519257,44	3121441,32	1	5793	518832,46	3121252,83	1	5834	519283,08	3120749,86	1	5874	520515,47	3121701,34
1	5712	519203,94	3121092,49	1	5753	519279,58	3121451,39	1	5794	518826,25	3121231,60	1	5835	519301,30	3120747,34	1	5875	520491,41	3121658,29
1	5713	519192,77	3121083,34	1	5754	519304,52	3121471,01	1	5795	518807,88	3121189,28	1	5836	519314,51	3120746,98	1	5876	520476,82	3121626,66
1	5714	519185,95	3121075,83	1	5755	519325,42	3121491,78	1	5796	518794,93	3121165,14	1	5837	519335,42	3120749,44	1	5877	520465,22	3121593,43
1	5715	519179,18	3121064,41	1	5756	519341,27	3121513,70	1	5797	518787,86	3121159,31	1	5838	519361,72	3120754,81	1	5878	520457,72	3121560,62
1	5716	519177,63	3121061,96	1	5757	519354,12	3121535,57	1	5798	518762,64	3121136,59	1	5839	519371,73	3120757,84	1	5879	520448,97	3121520,22
1	5717	519177,15	3121061,27	1	5758	519172,41	3121524,92	1	5799	518759,66	3121130,71	1	5840	519375,88	3120760,52	1	5880	520439,31	3121464,57
1	5718	519174,94	3121058,10	1	5759	519033,94	3121516,80	1	5800	518757,63	3121118,33	1	5841	519378,27	3120764,51	1	5881	520429,08	3121427,93
1	5719	519171,58	3121055,88	1	5760	519034,83	3121512,86	1	5801	518751,88	3121098,43	1	5842	519379,68	3120769,80	1	5882	520521,04	3121415,33
1	5720	519123,11	3121031,29	1	5761	519035,45	3121506,61	1	5802	518744,26	3121081,28	1	5843	519380,38	3120776,17	1	5883	520571,86	3121408,36
1	5721	519095,03	3121022,07	1	5762	519035,27	3121500,34	1	5803	518737,40	3121071,49	1	5844	520597,57	3121434,79	1	5884	520583,80	3121406,72
1	5722	519080,09	3121019,27	1	5763	519035,17	3121499,33	1	5804	518725,90	3121062,06	1	5844	520609,58	3121464,96	1	5843	520597,57	3121434,79
1	5723	519047,24	3121016,86	1	5764	519034,12	3121489,83	1	5805	518713,76	3121055,17	1	5845	520611,92	3121471,40	1	5885	506099,76	3118676,74
1	5724	519035,98	3121016,24	1	5765	519033,26	3121484,63	1	5806	518710,30	3121049,83	1	5846	520617,82	3121487,61	1	5886	506091,24	3118732,90
1	5725	519022,33	3121015,49	1	5766	519031,53	3121478,60	1	5807	518706,83	3121038,57	1	5847	520636,52	3121538,37	1	5887	506091,30	3118788,83
1	5726	519000,21	3121016,39	1	5767	519029,06	3121472,83	1	5808	518707,37	3121030,50	1	5848	520644,59	3121572,22	1	5888	506084,35	3118856,73
1	5727	518967,87	3121022,80	1	5768	519025,88	3121467,41	1	5809	518707,40	3121022,19	1	5849	520648,76	3121613,82	1	5889	506066,25	3118894,03
1	5728	518963,06	3121023,75	1	5769	519024,03	3121464,85	1	5810	518704,85	3121015,68	1	5850	520650,89	3121638,36	1	5890	506037,40	3118915,44
1	5729	518931,16	3121028,19	1	5770	519010,86	3121447,75	1	5811	518699,93	3121010,80	1	5851	520653,99	3121674,15	1	5891	505997,05	3118945,97
1	5730	518888,95	3121036,22	1	5771	519008,88	3121445,34	1	5812	518687,34	3121006,31	1	5852	520656,53	3121704,08	1	5892	505971,30	3118974,67
1	5731	518874,12	3121042,71	1	5772	519004,46	3121440,88	1	5813	518694,30	3120981,60	1	5853	520659,25	3121735,99	1	5893	505936,59	3118996,20
1	5732	518863,69	3121051,40	1	5773	518999,51	3121437,01	1	5814	518706,57	3120966,02	1	5854	520658,81	3121775,15	1	5894	505901,05	3118988,35
1	5733	518858,19	3121063,01	1	5774	518994,12	3121433,80	1	5815	518728,60	3120953,22	1	5855	520651,35	3121792,60	1	5895	505890,14	3118966,61
1	5734	518858,11	3121079,25	1	5775	518988,37	3121431,28	1	5816	518733,47	3120951,01	1	5856	520645,32	3121801,47	1	5896	505899,76	3118941,31
1	5735	518862,22	3121099,23	1	5776	518983,30	3121429,74	1	5817	518760,70	3120938,62	1	5857	520635,68	3121808,50	1	5897	505925,09	3118899,38
1	5736	518877,39	3121133,10	1	5777	518959,92	3121423,93	1	5818	518800,61	3120928,84	1	5858	520633,36	3121807,82	1	5898	505948,59	3118844,24
1	5737	518888,80	3121159,74	1	5778	518954,53	3121422,59	1	5819	518863,85	3120919,03	1	5859	520629,99	3121806,45	1	5899	505965,35	3118811,42
1	5738	518901,50	3121187,33	1	5779	518953,57	3121422,37	1	5820	518903,82	3120915,86	1	5860	520620,27	3121802,09	1	5900	505966,80	3118756,93
1	5739	518911,36	3121212,49	1	5780	518950,60	3121421,78	1	5821	518933,85	3120913,47	1	5861	520610,56	3121797,72	1	5901	505962,23	3118698,19
1	5740	518922,18	3121246,00	1	5781	518943,75	3121420,66	1	5822	518999,26	3120907,17	1	5862	520608,18	3121796,58	1	5902	505961,71	3118673,55
1	5741	518942,36	3121286,09	1	5782	518934,31	3121411,14	1	5823	519007,34	3120906,39	1	5863	520602,79	3121793,36	1	5885	506099,76	3118676,74
1	5742	518959,39	3121313,81	1	5783	518934,86	3121408,40	1	5824	519043,84	3120902,33	1	5864	520597,84	3121789,49	1	5903	497922,19	3102410,90
1	5743	518984,52	3121341,07	1	5784	518935,16	3121406,69	1	5825	519049,57	3120901,53	1	5865	520593,42	3121785,04	1	5904	497890,72	3102407,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5905	497891,04	3102407,48	3	5944	546104,07	3118863,49	3	5985	544737,87	3120957,00	3	6026	544263,98	3121269,49	3	6067	543907,63	3121499,58
1	5906	497935,65	3102412,23	3	5945	546099,11	3118913,67	3	5986	544686,12	3121035,27	3	6027	544262,05	3121272,77	3	6068	543900,97	3121502,35
1	5903	497922,19	3102410,90	3	5946	546102,30	3118962,48	3	5987	544649,15	3121095,64	3	6028	544258,73	3121277,87	3	6069	543895,21	3121508,71
2	5907	544992,51	3116313,73	3	5947	546116,21	3119001,80	3	5988	544613,30	3121136,84	3	6029	544251,02	3121287,19	3	6070	543885,74	3121516,84
2	5908	545019,03	3116427,33	3	5948	546128,87	3119026,93	3	5989	544574,86	3121153,59	3	6030	544243,82	3121294,00	3	6071	543878,62	3121521,62
2	5909	545021,77	3116451,76	3	5949	546170,56	3119041,69	3	5990	544537,69	3121148,25	3	6031	544235,66	3121300,28	3	6072	543877,21	3121522,47
2	5910	545019,46	3116475,91	3	5950	546223,87	3118996,56	3	5991	544511,48	3121133,02	3	6032	544230,73	3121302,96	3	6073	543852,36	3121529,89
2	5911	545003,99	3116501,45	3	5951	546238,71	3118980,85	3	5992	544507,33	3121137,71	3	6033	544218,66	3121308,62	3	6074	543846,16	3121529,39
2	5912	544973,62	3116523,10	3	5952	546312,46	3118902,78	3	5993	544502,68	3121142,31	3	6034	544198,33	3121313,39	3	6075	543842,27	3121534,97
2	5913	544940,56	3116537,63	3	5953	546309,88	3118907,67	3	5994	544501,84	3121143,08	3	6035	544195,00	3121316,19	3	6076	543828,33	3121548,54
2	5914	544915,22	3116558,52	3	5954	546302,89	3119091,89	3	5995	544491,72	3121152,25	3	6036	544192,00	3121318,47	3	6077	543815,93	3121556,54
2	5915	544898,39	3116591,03	3	5955	546288,70	3119185,91	3	5996	544487,62	3121155,77	3	6037	544183,77	3121324,22	3	6078	543801,64	3121565,30
2	5916	544882,04	3116689,32	3	5956	546290,77	3119184,95	3	5997	544482,41	3121159,73	3	6038	544181,30	3121325,87	3	6079	543792,02	3121569,90
2	5917	544865,02	3116781,52	3	5957	546303,72	3119188,79	3	5998	544476,95	3121163,34	3	6039	544166,38	3121331,97	3	6080	543778,21	3121574,82
2	5918	544855,26	3116794,14	3	5958	546310,64	3119208,44	3	5999	544473,98	3121165,09	3	6040	544158,26	3121333,87	3	6081	543771,23	3121582,18
2	5919	544834,95	3116797,13	3	5959	546310,97	3119237,76	3	6000	544465,32	3121170,02	3	6041	544148,33	3121335,14	3	6082	543758,91	3121596,48
2	5920	544813,10	3116791,05	3	5960	546310,67	3119248,65	3	6001	544467,07	3121160,94	3	6042	544147,36	3121335,18	3	6083	543753,42	3121602,05
2	5921	544799,46	3116782,21	3	5961	546310,88	3119270,01	3	6002	544467,16	3121133,20	3	6043	544143,41	3121335,20	3	6084	543739,02	3121614,29
2	5922	544798,55	3116742,65	3	5962	546302,82	3119285,65	3	6003	544460,20	3121137,36	3	6044	544136,81	3121335,23	3	6085	543732,74	3121618,86
2	5923	544801,70	3116627,55	3	5963	546284,55	3119325,09	3	6004	544452,59	3121141,06	3	6045	544125,21	3121333,98	3	6086	543727,62	3121621,63
2	5924	544798,31	3116597,09	3	5964	546135,54	3119498,65	3	6005	544436,61	3121147,24	3	6046	544111,06	3121330,74	3	6087	543719,69	3121625,32
2	5925	544786,46	3116573,24	3	5965	545928,25	3119734,28	3	6006	544429,52	3121149,41	3	6047	544108,83	3121332,28	3	6088	543710,54	3121629,50
2	5926	544782,91	3116564,01	3	5966	545825,92	3119837,96	3	6007	544421,61	3121153,23	3	6048	544100,98	3121336,28	3	6089	543697,25	3121633,60
2	5927	544769,76	3116546,06	3	5967	545728,15	3119950,16	3	6008	544398,79	3121156,48	3	6049	544091,76	3121339,83	3	6090	543681,76	3121636,04
2	5928	544754,30	3116534,11	3	5968	545633,27	3120031,10	3	6009	544388,01	3121165,83	3	6050	544074,79	3121343,28	3	6091	543677,90	3121636,45
2	5929	544725,18	3116531,67	3	5969	545509,13	3120109,22	3	6010	544372,51	3121179,73	3	6051	544069,70	3121343,23	3	6092	543656,73	3121638,14
2	5930	544697,94	3116532,30	3	5970	545348,71	3120150,62	3	6011	544366,59	3121184,33	3	6052	544067,17	3121342,93	3	6093	543634,47	3121639,39
2	5931	544659,21	3116540,39	3	5971	545273,62	3120187,26	3	6012	544352,18	3121193,92	3	6053	544057,93	3121355,62	3	6094	543628,96	3121640,36
2	5932	544632,10	3116554,83	3	5972	545250,84	3120213,18	3	6013	544349,77	3121195,47	3	6054	544035,42	3121383,83	3	6095	543620,83	3121641,81
2	5933	544618,90	3116545,85	3	5973	545223,20	3120287,28	3	6014	544339,80	3121201,57	3	6055	544031,74	3121387,96	3	6096	543607,52	3121646,47
2	5934	544576,03	3116513,60	3	5974	545203,54	3120345,74	3	6015	544326,66	3121210,07	3	6056	544008,03	3121411,67	3	6097	543604,01	3121647,54
2	5935	544551,90	3116496,32	3	5975	545195,90	3120356,92	3	6016	544325,55	3121210,83	3	6057	543988,55	3121433,25	3	6098	543591,98	3121650,65
2	5936	544523,65	3116470,16	3	5976	545138,66	3120440,38	3	6017	544313,92	3121216,09	3	6058	543987,88	3121433,95	3	6099	543587,82	3121651,22
2	5937	544491,94	3116416,95	3	5977	545133,79	3120447,49	3	6018	544306,69	3121218,29	3	6059	543982,34	3121439,21	3	6100	543585,87	3121655,89
2	5938	544472,15	3116360,39	3	5978	545089,99	3120520,58	3	6019	544297,80	3121221,99	3	6060	543959,26	3121457,98	3	6101	543576,27	3121668,43
2	5939	544471,28	3116295,78	3	5979	545038,25	3120598,82	3	6020	544292,96	3121228,81	3	6061	543955,35	3121462,27	3	6102	543561,03	3121682,86
2	5907	544992,51	3116313,73	3	5980	544986,06	3120653,61	3	6021	544281,03	3121240,74	3	6062	543951,10	3121468,93	3	6103	543559,32	3121684,75
3	5940	546136,25	3118659,66	3	5981	544940,44	3120694,28	3	6022	544273,82	3121245,83	3	6063	543937,75	3121483,03	3	6104	543557,56	3121688,91
3	5941	546132,73	3118687,30	3	5982	544890,64	3120757,84	3	6023	544270,24	3121248,16	3	6064	543929,13	3121489,06	3	6105	543556,02	3121695,45
3	5942	546113,62	3118736,63	3	5983	544843,86	3120818,72	3	6024	544269,34	3121253,61	3	6065	543926,49	3121490,83	3	6106	543553,70	3121705,04
3	5943	546109,55	3118805,13	3	5984	544796,47	3120891,05	3	6025	544268,08	3121257,32	3	6066	543920,16	3121494,14	3	6107	543552,58	3121709,12

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				
3	6108	543550,09	3121716,65	3	6149	543352,80	3122053,21	3	6190	543219,99	3122204,63	3	6231	543092,93	3122382,68	3	6272	542817,55	3122610,93
3	6109	543563,45	3121727,26	3	6150	543352,74	3122053,26	3	6191	543218,98	3122214,44	3	6232	543090,54	3122386,13	3	6273	542746,12	3122629,98
3	6110	543573,77	3121738,15	3	6151	543351,33	3122054,27	3	6192	543218,97	3122214,53	3	6233	543086,53	3122391,30	3	6274	542655,57	3122634,28
3	6111	543574,87	3121739,67	3	6152	543345,87	3122057,88	3	6193	543218,08	3122221,02	3	6234	543082,19	3122396,20	3	6275	542620,92	3122630,91
3	6112	543582,40	3121750,00	3	6153	543340,19	3122061,12	3	6194	543216,78	3122227,43	3	6235	543080,65	3122397,80	3	6276	542615,97	3122630,80
3	6113	543596,61	3121769,05	3	6154	543334,31	3122063,98	3	6195	543215,14	3122233,45	3	6236	543073,25	3122405,28	3	6277	542614,75	3122633,24
3	6114	543605,44	3121790,50	3	6155	543328,25	3122066,46	3	6196	543212,83	3122241,01	3	6237	543070,14	3122408,29	3	6278	542612,41	3122639,27
3	6115	543605,16	3121807,87	3	6156	543322,05	3122068,53	3	6197	543212,74	3122241,30	3	6238	543065,20	3122412,57	3	6279	542610,08	3122645,46
3	6116	543600,84	3121820,49	3	6157	543315,72	3122070,19	3	6198	543210,61	3122247,48	3	6239	543059,99	3122416,53	3	6280	542608,35	3122651,77
3	6117	543590,27	3121839,53	3	6158	543313,45	3122070,63	3	6199	543208,07	3122253,51	3	6240	543054,53	3122420,14	3	6281	542607,05	3122658,18
3	6118	543575,54	3121859,53	3	6159	543309,14	3122075,07	3	6200	543205,15	3122259,37	3	6241	543048,85	3122423,38	3	6282	542606,16	3122664,66
3	6119	543551,37	3121878,32	3	6160	543305,33	3122078,79	3	6201	543201,85	3122265,02	3	6242	543042,97	3122426,24	3	6283	542605,80	3122669,06
3	6120	543522,96	3121895,52	3	6161	543305,30	3122078,82	3	6202	543198,19	3122270,44	3	6243	543036,91	3122428,72	3	6284	542605,33	3122676,97
3	6121	543496,01	3121912,73	3	6162	543304,78	3122082,67	3	6203	543195,07	3122274,52	3	6244	543030,70	3122430,79	3	6285	542604,75	3122679,37
3	6122	543475,90	3121936,11	3	6163	543303,47	3122089,08	3	6204	543187,79	3122283,56	3	6245	543029,55	3122431,13	3	6286	542604,68	3122679,67
3	6123	543454,47	3121958,08	3	6164	543301,74	3122095,39	3	6205	543186,90	3122284,64	3	6246	543029,48	3122431,15	3	6287	542604,42	3122680,79
3	6124	543435,53	3121956,31	3	6165	543299,61	3122101,57	3	6206	543182,56	3122289,54	3	6247	543029,41	3122431,19	3	6288	542604,39	3122680,91
3	6125	543435,30	3121959,47	3	6166	543297,07	3122107,60	3	6207	543177,91	3122294,14	3	6248	543024,97	3122434,10	3	6289	542604,34	3122681,02
3	6126	543434,42	3121965,95	3	6167	543294,15	3122113,46	3	6208	543172,97	3122298,43	3	6249	543017,28	3122438,84	3	6290	542604,19	3122681,34
3	6127	543433,11	3121972,36	3	6168	543290,85	3122119,11	3	6209	543167,76	3122302,39	3	6250	543016,77	3122440,32	3	6291	542603,88	3122682,09
3	6128	543431,38	3121978,67	3	6169	543287,19	3122124,53	3	6210	543162,30	3122305,99	3	6251	543014,24	3122446,35	3	6292	542603,14	3122682,59
3	6129	543429,25	3121984,86	3	6170	543283,18	3122129,70	3	6211	543156,62	3122309,24	3	6252	543011,32	3122452,21	3	6293	542593,72	3122683,83
3	6130	543426,71	3121990,89	3	6171	543278,84	3122134,60	3	6212	543150,74	3122312,10	3	6253	543008,54	3122457,01	3	6294	542591,06	3122684,53
3	6131	543423,79	3121996,74	3	6172	543274,19	3122139,20	3	6213	543150,03	3122312,42	3	6254	543003,16	3122465,76	3	6295	542589,75	3122684,27
3	6132	543420,49	3122002,39	3	6173	543269,25	3122143,49	3	6214	543144,41	3122314,87	3	6255	543002,64	3122466,60	3	6296	542587,06	3122683,85
3	6133	543416,83	3122007,81	3	6174	543264,04	3122147,44	3	6215	543142,91	3122318,44	3	6256	542998,97	3122472,03	3	6297	542559,83	3122679,97
3	6134	543412,82	3122012,98	3	6175	543258,58	3122151,05	3	6216	543139,99	3122324,30	3	6257	542994,97	3122477,20	3	6298	542556,04	3122679,51
3	6135	543409,21	3122017,06	3	6176	543252,90	3122154,29	3	6217	543136,69	3122329,95	3	6258	542990,63	3122482,09	3	6299	542549,51	3122679,05
3	6136	543408,48	3122017,88	3	6177	543247,02	3122157,16	3	6218	543133,03	3122335,37	3	6259	542990,34	3122482,40	3	6300	542542,97	3122679,01
3	6137	543403,83	3122022,48	3	6178	543240,96	3122159,63	3	6219	543129,02	3122340,54	3	6260	542990,29	3122482,53	3	6301	542536,44	3122679,41
3	6138	543398,89	3122026,77	3	6179	543237,29	3122160,91	3	6220	543124,68	3122345,43	3	6261	542987,76	3122488,56	3	6302	542529,95	3122680,23
3	6139	543398,70	3122026,93	3	6180	543237,26	3122160,92	3	6221	543120,03	3122350,04	3	6262	542984,83	3122494,42	3	6303	542523,53	3122681,47
3	6140	543391,07	3122033,10	3	6181	543237,23	3122160,95	3	6222	543115,09	3122354,33	3	6263	542981,81	3122499,59	3	6304	542517,20	3122683,14
3	6141	543386,05	3122036,90	3	6182	543236,55	3122161,90	3	6223	543113,85	3122355,32	3	6264	542981,59	3122501,17	3	6305	542510,99	3122685,21
3	6142	543380,59	3122040,51	3	6183	543232,55	3122167,07	3	6224	543113,79	3122355,36	3	6265	542979,77	3122514,75	3	6306	542504,94	3122687,68
3	6143	543374,91	3122043,75	3	6184	543228,21	3122171,97	3	6225	543113,76	3122355,42	3	6266	542974,51	3122537,85	3	6307	542499,05	3122690,54
3	6144	543369,02	3122046,61	3	6185	543223,56	3122176,57	3	6226	543112,77	3122357,03	3	6267	542965,66	3122565,33	3	6308	542493,37	3122693,79
3	6145	543367,34	3122047,35	3	6186	543219,45	3122180,14	3	6227	543109,11	3122362,45	3	6268	542942,75	3122565,57	3	6309	542487,91	3122697,39
3	6146	543360,02	3122050,46	3	6187	543220,08	3122185,12	3	6228	543105,10	3122367,62	3	6269	542930,56	3122565,29	3	6310	542482,70	3122701,35
3	6147	543355,64	3122052,20	3	6188	543220,47	3122191,65	3	6229	543101,74	3122371,47	3	6270	542924,03	3122563,82	3	6311	542482,53	3122701,50
3	6148	543352,88	3122053,18	3	6189	543220,44	3122198,19	3	6230	543096,80	3122376,84	3	6271	542919,91	3122561,04	3	6312	542477,76	3122705,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6313	542473,11	3122710,24	3	6354	542571,41	3122079,64	3	6395	543080,37	3121769,22	3	6436	543105,62	3121645,19	3	6477	543308,91	3121319,02
3	6314	542468,77	3122715,14	3	6355	542550,71	3122062,60	3	6396	543089,28	3121779,93	3	6437	543104,71	3121634,25	3	6478	543332,67	3121357,88
3	6315	542468,25	3122715,81	3	6356	542540,11	3122046,05	3	6397	543098,37	3121791,74	3	6438	543106,75	3121625,05	3	6479	543342,81	3121373,15
3	6316	542464,63	3122716,51	3	6357	542531,84	3122013,80	3	6398	543108,54	3121796,89	3	6439	543111,68	3121615,77	3	6480	543353,03	3121380,61
3	6317	542458,30	3122718,18	3	6358	542538,74	3121994,03	3	6399	543124,13	3121794,85	3	6440	543117,72	3121609,76	3	6481	543362,50	3121380,30
3	6318	542452,09	3122720,25	3	6359	542562,25	3121986,69	3	6400	543132,11	3121789,80	3	6441	543121,95	3121604,66	3	6482	543370,70	3121374,42
3	6319	542446,03	3122722,72	3	6360	542585,27	3121988,06	3	6401	543147,02	3121780,36	3	6442	543130,35	3121597,42	3	6483	543378,65	3121358,36
3	6320	542440,15	3122725,58	3	6361	542612,21	3121996,78	3	6402	543157,05	3121767,26	3	6443	543148,13	3121582,65	3	6484	543381,46	3121337,50
3	6321	542434,47	3122728,83	3	6362	542630,37	3122006,69	3	6403	543163,05	3121752,39	3	6444	543155,90	3121573,02	3	6485	543390,28	3121309,16
3	6322	542429,01	3122732,43	3	6363	542641,59	3122012,84	3	6404	543206,21	3121702,34	3	6445	543160,56	3121567,42	3	6486	543399,32	3121302,44
3	6323	542428,32	3122732,96	3	6364	542661,22	3122020,48	3	6405	543219,94	3121690,65	3	6446	543166,51	3121561,85	3	6487	543420,99	3121302,26
3	6324	542408,65	3122727,67	3	6365	542689,62	3122031,48	3	6406	543242,25	3121678,96	3	6447	543174,11	3121557,14	3	6488	543440,83	3121309,11
3	6325	542390,51	3122721,50	3	6366	542730,24	3122028,04	3	6407	543260,23	3121667,89	3	6448	543180,22	3121551,27	3	6489	543470,29	3121323,78
3	6326	542374,62	3122714,62	3	6367	542758,13	3122019,47	3	6408	543272,41	3121656,09	3	6449	543186,64	3121542,77	3	6490	543492,91	3121323,28
3	6327	542337,50	3122698,33	3	6368	542792,63	3121990,01	3	6409	543283,31	3121642,30	3	6450	543190,17	3121528,75	3	6491	543514,22	3121337,88
3	6328	542364,75	3122674,21	3	6369	542808,75	3121965,25	3	6410	543288,02	3121629,77	3	6451	543192,70	3121489,25	3	6492	543534,60	3121334,66
3	6329	542408,39	3122651,37	3	6370	542829,67	3121944,58	3	6411	543289,43	3121610,93	3	6452	543193,03	3121478,39	3	6493	543559,57	3121327,42
3	6330	542462,95	3122622,55	3	6371	542847,04	3121934,69	3	6412	543290,02	3121589,42	3	6453	543191,58	3121465,10	3	6494	543571,89	3121313,66
3	6331	542499,40	3122596,83	3	6372	542858,90	3121929,27	3	6413	543283,20	3121573,91	3	6454	543188,65	3121453,56	3	6495	543576,01	3121292,23
3	6332	542525,67	3122564,79	3	6373	542871,77	3121928,50	3	6414	543272,53	3121567,49	3	6455	543184,32	3121437,68	3	6496	543570,62	3121267,22
3	6333	542542,56	3122539,57	3	6374	542887,29	3121928,51	3	6415	543260,13	3121567,36	3	6456	543178,86	3121422,75	3	6497	543595,39	3121255,91
3	6334	542549,46	3122491,02	3	6375	542902,31	3121923,08	3	6416	543239,84	3121569,09	3	6457	543172,31	3121411,55	3	6498	543608,69	3121245,83
3	6335	542552,47	3122451,95	3	6376	542920,17	3121908,44	3	6417	543194,10	3121586,70	3	6458	543164,27	3121400,29	3	6499	543615,33	3121235,27
3	6336	542556,26	3122414,68	3	6377	542929,52	3121899,32	3	6418	543177,21	3121597,04	3	6459	543162,22	3121380,65	3	6500	543623,03	3121221,27
3	6337	542557,02	3122386,94	3	6378	542937,34	3121886,71	3	6419	543167,07	3121605,34	3	6460	543164,95	3121362,72	3	6501	543626,93	3121208,58
3	6338	542567,52	3122346,72	3	6379	542941,30	3121869,67	3	6420	543161,35	3121612,00	3	6461	543171,77	3121348,58	3	6502	543636,71	3121198,62
3	6339	542577,33	3122317,05	3	6380	542958,21	3121854,05	3	6421	543157,73	3121617,26	3	6462	543176,44	3121343,70	3	6503	543647,37	3121195,41
3	6340	542605,12	3122288,79	3	6381	542971,35	3121848,32	3	6422	543154,46	3121623,43	3	6463	543182,26	3121337,81	3	6504	543658,13	3121193,06
3	6341	542631,78	3122262,00	3	6382	542987,41	3121849,31	3	6423	543152,34	3121632,59	3	6464	543185,05	3121335,48	3	6505	543665,98	3121193,42
3	6342	542667,94	3122235,18	3	6383	543009,88	3121856,24	3	6424	543152,55	3121638,63	3	6465	543197,38	3121325,64	3	6506	543673,48	3121196,60
3	6343	542698,09	3122212,37	3	6384	543039,64	3121866,59	3	6425	543153,01	3121649,37	3	6466	543206,75	3121316,96	3	6507	543682,28	3121200,17
3	6344	542709,04	3122197,33	3	6385	543049,88	3121864,70	3	6426	543155,99	3121660,17	3	6467	543213,06	3121303,45	3	6508	543688,77	3121198,54
3	6345	542715,51	3122182,81	3	6386	543057,15	3121857,96	3	6427	543156,17	3121669,70	3	6468	543217,11	3121292,18	3	6509	543693,83	3121192,51
3	6346	542716,39	3122165,03	3	6387	543063,79	3121847,77	3	6428	543153,06	3121675,26	3	6469	543218,68	3121280,62	3	6510	543705,06	3121178,85
3	6347	542714,85	3122144,82	3	6388	543067,60	3121834,05	3	6429	543149,01	3121678,34	3	6470	543225,34	3121265,11	3	6511	543714,60	3121175,82
3	6348	542708,54	3122129,41	3	6389	543065,61	3121816,12	3	6430	543142,50	3121681,88	3	6471	543232,41	3121255,77	3	6512	543733,59	3121171,31
3	6349	542698,83	3122115,10	3	6390	543061,63	3121803,42	3	6431	543134,65	3121681,55	3	6472	543239,03	3121252,90	3	6513	543753,69	3121162,74
3	6350	542682,55	3122108,06	3	6391	543049,21	3121784,51	3	6432	543123,93	3121677,94	3	6473	543251,57	3121252,80	3	6514	543770,08	3121161,28
3	6351	542658,19	3122101,84	3	6392	543049,18	3121774,71	3	6433	543117,67	3121672,77	3	6474	543263,32	3121257,17	3	6515	543782,62	3121163,05
3	6352	542625,18	3122098,58	3	6393	543058,32	3121764,38	3	6434	543113,17	3121664,37	3	6475	543277,89	3121264,74	3	6516	543819,59	3121175,15
3	6353	542598,09	3122092,67	3	6394	543067,17	3121762,81	3	6435	543107,69	3121654,78	3	6476	543292,23	3121281,95	3	6517	543850,97	3121175,02

Порядковый номер контура	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	6518	543880,94	3121168,38	3	6559	544340,60	3120697,75	3	6600	545173,81	3119931,34	3	6641	545462,43	3119724,42	3	6682	545665,04	3119536,19
3	6519	543906,18	3121149,16	3	6560	544346,27	3120691,53	3	6601	545177,83	3119927,33	3	6642	545468,31	3119721,56	3	6683	545665,10	3119536,18
3	6520	543924,12	3121132,57	3	6561	544357,22	3120686,04	3	6602	545211,94	3119895,15	3	6643	545469,84	3119720,89	3	6684	545669,90	3119533,44
3	6521	543942,63	3121113,72	3	6562	544366,90	3120684,04	3	6603	545212,56	3119894,57	3	6644	545476,53	3119718,04	3	6685	545675,78	3119530,57
3	6522	543992,29	3121055,05	3	6563	544382,74	3120684,93	3	6604	545217,50	3119890,28	3	6645	545480,74	3119714,57	3	6686	545679,44	3119529,03
3	6523	544036,63	3121029,93	3	6564	544388,40	3120686,73	3	6605	545222,71	3119886,32	3	6646	545498,78	3119696,89	3	6687	545680,28	3119528,69
3	6524	544079,69	3121014,17	3	6565	544395,57	3120692,00	3	6606	545223,89	3119885,50	3	6647	545499,73	3119695,97	3	6688	545683,03	3119525,17
3	6525	544101,99	3121002,41	3	6566	544400,62	3120700,39	3	6607	545238,55	3119875,42	3	6648	545507,56	3119688,51	3	6689	545687,37	3119520,28
3	6526	544125,52	3120995,14	3	6567	544401,03	3120711,53	3	6608	545278,42	3119848,00	3	6649	545511,14	3119680,99	3	6690	545692,02	3119515,67
3	6527	544143,23	3120987,46	3	6568	544395,07	3120721,75	3	6609	545282,70	3119845,22	3	6650	545513,46	3119676,44	3	6691	545693,18	3119514,67
3	6528	544180,53	3120966,51	3	6569	544398,00	3120732,04	3	6610	545283,95	3119844,47	3	6651	545516,76	3119670,79	3	6692	545696,96	3119511,39
3	6529	544221,02	3120939,93	3	6570	544407,05	3120739,75	3	6611	545306,34	3119831,14	3	6652	545520,42	3119665,36	3	6693	545702,17	3119507,43
3	6530	544281,57	3120916,00	3	6571	544422,50	3120742,34	3	6612	545310,29	3119828,29	3	6653	545524,43	3119660,19	3	6694	545702,73	3119507,04
3	6531	544337,13	3120903,23	3	6572	544435,81	3120741,40	3	6613	545333,24	3119816,63	3	6654	545525,37	3119659,07	3	6695	545713,17	3119499,74
3	6532	544371,30	3120886,39	3	6573	544447,59	3120738,55	3	6614	545333,72	3119816,37	3	6655	545539,72	3119642,27	3	6696	545722,59	3119493,16
3	6533	544391,30	3120874,30	3	6574	544455,09	3120732,42	3	6615	545339,60	3119813,51	3	6656	545543,12	3119638,49	3	6697	545727,49	3119489,94
3	6534	544404,43	3120862,24	3	6575	544467,21	3120719,52	3	6616	545345,66	3119811,04	3	6657	545547,77	3119633,89	3	6698	545733,17	3119486,70
3	6535	544408,33	3120851,73	3	6576	544472,56	3120704,49	3	6617	545351,87	3119808,96	3	6658	545552,71	3119629,60	3	6699	545739,05	3119483,84
3	6536	544408,43	3120842,29	3	6577	544482,07	3120644,94	3	6618	545354,81	3119808,14	3	6659	545557,92	3119625,65	3	6700	545745,11	3119481,36
3	6537	544402,36	3120832,64	3	6578	544506,04	3120633,28	3	6619	545354,89	3119808,12	3	6660	545559,70	3119624,47	3	6701	545750,75	3119479,48
3	6538	544391,74	3120831,30	3	6579	544570,03	3120578,67	3	6620	545354,95	3119808,07	3	6661	545563,38	3119622,04	3	6702	545784,38	3119441,89
3	6539	544365,66	3120838,54	3	6580	544634,76	3120545,33	3	6621	545358,88	3119805,53	3	6662	545564,16	3119621,56	3	6703	545810,32	3119431,39
3	6540	544337,36	3120848,39	3	6581	544676,43	3120508,49	3	6622	545358,98	3119805,47	3	6663	545588,10	3119607,14	3	6704	545836,49	3119399,74
3	6541	544316,29	3120857,32	3	6582	544714,28	3120450,18	3	6623	545376,15	3119794,94	3	6664	545593,00	3119604,37	3	6705	545851,21	3119373,35
3	6542	544291,27	3120871,71	3	6583	544748,07	3120335,96	3	6624	545381,73	3119791,76	3	6665	545594,60	3119603,59	3	6706	545861,00	3119344,62
3	6543	544266,09	3120878,15	3	6584	544755,97	3120309,20	3	6625	545382,90	3119791,17	3	6666	545596,11	3119600,00	3	6707	545862,62	3119337,43
3	6544	544215,47	3120885,36	3	6585	544792,71	3120252,85	3	6626	545396,88	3119774,32	3	6667	545599,03	3119594,15	3	6708	545888,42	3119222,95
3	6545	544193,76	3120886,38	3	6586	544810,76	3120221,61	3	6627	545401,20	3119769,44	3	6668	545602,33	3119588,50	3	6709	545927,79	3119122,28
3	6546	544180,75	3120885,29	3	6587	544862,04	3120210,71	3	6628	545405,85	3119764,84	3	6669	545604,33	3119585,45	3	6710	546031,55	3118959,98
3	6547	544167,36	3120881,46	3	6588	544911,06	3120169,34	3	6629	545410,79	3119760,55	3	6670	545610,94	3119575,74	3	6711	546041,11	3118918,15
3	6548	544154,04	3120874,04	3	6589	544930,75	3120144,29	3	6630	545416,00	3119756,60	3	6671	545612,60	3119573,37	3	6712	546041,58	3118892,90
3	6549	544152,77	3120865,43	3	6590	544942,37	3120118,71	3	6631	545421,46	3119752,99	3	6672	545616,61	3119568,20	3	6713	546031,94	3118850,77
3	6550	544156,44	3120856,80	3	6591	544937,86	3120092,08	3	6632	545427,14	3119749,75	3	6673	545620,95	3119563,30	3	6714	546020,16	3118809,56
3	6551	544172,82	3120847,01	3	6592	544914,36	3120078,44	3	6633	545433,02	3119746,88	3	6674	545625,60	3119558,70	3	6715	545985,37	3118746,69
3	6552	544199,23	3120840,56	3	6593	544896,55	3120071,23	3	6634	545434,14	3119746,39	3	6675	545627,00	3119557,49	3	6716	545910,00	3118650,82
3	6553	544254,11	3120814,78	3	6594	544907,35	3120059,78	3	6635	545434,69	3119746,15	3	6676	545630,54	3119554,41	3	6717	545921,06	3118624,33
3	6554	544273,31	3120796,03	3	6595	544906,05	3120047,59	3	6636	545436,49	3119744,12	3	6677	545635,75	3119550,45	3	6718	545929,49	3118618,46
3	6555	544289,58	3120774,41	3	6596	544956,01	3120024,43	3	6637	545441,14	3119739,52	3	6678	545641,21	3119546,85	3	6719	545948,91	3118612,36
3	6556	544310,35	3120746,97	3	6597	545131,85	3119962,82	3	6638	545446,08	3119735,23	3	6679	545646,89	3119543,60	3	6720	545974,56	3118608,19
3	6557	544327,59	3120719,19	3	6598	545167,65	3119938,58	3	6639	545451,29	3119731,27	3	6680	545652,77	3119540,74	3	6721	545996,40	3118609,31
3	6558	544335,28	3120706,81	3	6599	545169,47	3119936,24	3	6640	545456,75	3119727,67	3	6681	545658,83	3119538,27	3	6722	546029,20	3118616,92

Порядковый номер контура	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	6723	546076,19	3118628,27	4	6763	546311,77	3177594,25	5	6803	543486,84	3117786,97	5	6844	543795,05	3117443,13	6	6884	542433,58	3129478,48
3	6724	546103,07	3118638,48	4	6764	546285,06	3177584,34	5	6804	543472,42	3117736,57	5	6845	543799,32	3117399,01	6	6885	542402,98	3129420,78
3	5940	546136,25	3118659,66	4	6765	546282,16	3177560,80	5	6805	543470,39	3117700,79	5	6846	543798,58	3117361,11	6	6886	542385,60	3129374,38
4	6725	546827,54	3177453,99	4	6766	546315,53	3177546,91	5	6806	543474,86	3117669,25	5	6847	543793,36	3117330,69	6	6887	542389,35	3129344,96
4	6726	546842,79	3177537,40	4	6767	546343,22	3177551,79	5	6807	543480,48	3117648,72	5	6848	543799,40	3117297,63	6	6888	542407,56	3129320,63
4	6727	546862,16	3177607,68	4	6768	546380,34	3177552,46	5	6808	543484,51	3117639,58	5	6849	543800,15	3117296,84	6	6889	542416,62	3129291,57
4	6728	546879,89	3177597,65	4	6769	546413,62	3177535,22	5	6809	543485,63	3117637,04	5	6850	543823,66	3117272,78	6	6890	542421,97	3129197,85
4	6729	546903,23	3177669,00	4	6770	546440,23	3177521,55	5	6810	543488,85	3117629,70	5	6851	543841,86	3117259,97	6	6891	542450,47	3129198,39
4	6730	546915,97	3177701,83	4	6771	546466,36	3177510,13	5	6811	543501,13	3117613,95	5	6852	543880,09	3117240,92	6	6892	542469,89	3129211,12
4	6731	546923,54	3177731,98	4	6772	546496,38	3177497,50	5	6812	543513,37	3117605,07	5	6853	543902,24	3117235,15	6	6893	542477,34	3129227,42
4	6732	546930,09	3177775,67	4	6773	546530,06	3177495,45	5	6813	543527,27	3117604,80	6	6854	542754,05	3129323,39	6	6894	542495,06	3129324,67
4	6733	546918,35	3177787,82	4	6774	546566,83	3177503,42	5	6814	543535,33	3117606,73	6	6855	542762,08	3129367,24	6	6895	542508,52	3129366,57
4	6734	546873,13	3177819,43	4	6775	546597,06	3177498,65	5	6815	543541,32	3117608,14	6	6856	542745,08	3129424,33	6	6896	542535,71	3129390,32
4	6735	546820,98	3177867,56	4	6776	546624,15	3177482,12	5	6816	543560,10	3117615,62	6	6857	542739,07	3129456,79	6	6897	542563,15	3129409,86
4	6736	546766,41	3177906,17	4	6777	546635,81	3177455,38	5	6817	543570,08	3117622,71	6	6858	542753,96	3129492,49	6	6898	542606,66	3129425,02
4	6737	546719,59	3177941,81	4	6778	546660,00	3177435,57	5	6818	543582,62	3117636,06	6	6859	542750,34	3129536,77	6	6899	542642,34	3129430,20
4	6738	546691,86	3177916,10	4	6779	546693,49	3177426,23	5	6819	543593,18	3117651,45	6	6860	542713,06	3129596,91	6	6900	542662,40	3129431,29
4	6739	546658,15	3177896,82	4	6780	546721,45	3177441,21	5	6820	543603,36	3117673,28	6	6861	542670,67	3129618,85	6	6901	542682,10	3129417,66
4	6740	546607,53	3177896,54	4	6781	546756,48	3177446,99	5	6821	543609,53	3117691,38	6	6862	542641,94	3129604,47	6	6902	542713,24	3129371,90
4	6741	546550,24	3177879,00	4	6782	546784,23	3177433,82	5	6822	543623,38	3117723,16	6	6863	542624,05	3129603,44	6	6853	542754,05	3129323,39
4	6742	546529,41	3177857,63	4	6783	546827,54	3177453,99	5	6823	543628,73	3117736,85	6	6864	542614,27	3129608,27	7	6903	541499,06	3126101,75
4	6743	546508,25	3177825,04	5	6784	543902,24	3117235,15	5	6824	543635,29	3117743,88	6	6865	542612,63	3129617,65	7	6904	541496,61	3126124,86
4	6744	546499,47	3177792,65	5	6785	543898,89	3117295,01	5	6825	543640,22	3117744,48	6	6866	542622,08	3129638,20	7	6905	541494,93	3126168,10
4	6745	546496,43	3177763,50	5	6786	543872,67	3117760,56	5	6826	543659,93	3117746,70	6	6867	542638,22	3129669,80	7	6906	541507,95	3126216,59
4	6746	546487,15	3177733,40	5	6787	543816,34	3117801,09	5	6827	543678,66	3117744,32	6	6868	542639,55	3129683,56	7	6907	541519,18	3126239,67
4	6747	546466,21	3177706,99	5	6788	543788,10	3117830,53	5	6828	543703,30	3117733,81	6	6869	542637,84	3129696,20	7	6908	541434,86	3126262,85
4	6748	546435,99	3177713,42	5	6789	543765,07	3117855,81	5	6829	543716,72	3117718,10	6	6870	542627,56	3129709,36	7	6909	541368,84	3126278,86
4	6749	546427,80	3177743,46	5	6790	543746,60	3117886,33	5	6830	543730,36	3117698,22	6	6871	542603,55	3129740,73	7	6910	541306,82	3126282,01
4	6750	546418,44	3177811,21	5	6791	543737,48	3117924,16	5	6831	543732,17	3117692,05	6	6872	542602,77	3129754,44	7	6911	541224,57	3126275,55
4	6751	546405,81	3177841,92	5	6792	543732,11	3117957,55	5	6832	543738,03	3117671,96	6	6873	542606,32	3129766,19	7	6912	541222,48	3126262,96
4	6752	546379,90	3177861,21	5	6793	543716,38	3117989,17	5	6833	543750,40	3117650,30	6	6874	542614,31	3129775,19	7	6913	541223,00	3126249,67
4	6753	546343,93	3177862,20	5	6794	543697,68	3118012,50	5	6834	543764,70	3117633,42	6	6875	542631,76	3129783,50	7	6914	541226,94	3126229,61
4	6754	546310,94	3177848,48	5	6795	543664,55	3118044,37	5	6835	543781,38	3117619,83	6	6876	542657,08	3129783,91	7	6915	541233,79	3126215,49
4	6755	546284,17	3177835,19	5	6796	543630,16	3118056,66	5	6836	543795,86	3117612,49	6	6877	542683,01	3129790,28	7	6916	541248,76	3126206,49
4	6756	546268,72	3177806,39	5	6797	543576,04	3117975,30	5	6837	543809,98	3117602,24	6	6878	542685,23	3129790,83	7	6917	541261,27	3126203,33
4	6757	546267,91	3177777,16	5	6798	543571,76	3117966,07	5	6838	543817,34	3117590,07	6	6879	542711,83	3129810,87	7	6918	541278,10	3126204,82
4	6758	546260,44	3177751,45	5	6799	543558,03	3117936,66	5	6839	543824,05	3117573,65	6	6880	542596,78	3129803,99	7	6919	541289,25	3126204,12
4	6759	546247,00	3177733,29	5	6800	543542,71	3117901,18	5	6840	543823,39	3117556,78	6	6881	542565,22	3129802,11	7	6920	541315,66	3126196,97
4	6760	546271,00	3177706,21	5	6801	543531,94	3117878,09	5	6841	543817,42	3117539,66	6	6882	542541,75	3129761,19	7	6921	541340,09	3126182,55
4	6761	546309,48	3177653,40	5	6802	543524,71	3117862,63	5	6842	543803,38	3117517,18	6	6883	542536,32	3129751,74	7	6922	541362,23	3126165,84
4	6762	546320,41	3177621,57	5	6803	543506,38	3117829,86	5	6843	543794,34	3117494,62	6	6884	542486,73	3129602,00	7	6923	541383,36	3126137,59

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				
7	6924	541385,63	3126126,25	8	6964	539317,76	3174606,42	9	7004	532668,42	3120279,82	10	7044	530029,05	3117416,88	11	7084	530476,09	3117817,01
7	6925	541382,51	3126099,75	8	6965	539327,78	3174583,10	9	7005	532642,27	3120243,17	10	7045	530028,25	3117425,48	11	7085	530475,37	3117790,76
7	6926	541471,36	3126101,25	8	6966	539365,32	3174557,31	9	7006	532635,38	3120187,69	10	7046	530026,72	3117441,87	11	7086	530471,58	3117740,72
7	6903	541499,06	3126101,75	8	6967	539397,86	3174553,61	9	7007	532600,94	3120155,13	10	7047	530025,36	3117456,42	11	7087	530464,94	3117672,81
8	6927	539862,53	3174783,15	8	6968	539424,27	3174573,68	9	7008	532584,33	3120160,94	10	7048	530025,41	3117458,01	11	7088	530459,99	3117623,98
8	6928	539884,37	3174819,07	8	6969	539448,89	3174629,80	9	7009	532567,13	3120173,60	10	7049	529904,80	3117449,95	11	7089	530473,61	3117597,31
8	6929	539894,84	3174873,34	8	6970	539470,28	3174692,21	9	7010	532550,16	3120166,44	10	7050	529854,06	3117446,56	11	7090	530487,98	3117556,33
8	6930	539902,61	3174950,73	8	6971	539501,10	3174728,46	9	7011	532534,53	3120152,34	10	7051	529784,87	3117441,94	11	7091	530486,11	3117531,27
8	6931	539901,30	3174984,53	8	6972	539521,83	3174745,32	9	7012	532508,98	3120082,97	10	7052	529784,03	3117441,88	11	7092	530465,11	3117506,75
8	6932	539896,78	3175004,35	8	6973	539545,20	3174757,59	9	7013	532489,48	3120040,05	10	7053	529784,83	3117440,35	11	7093	530441,88	3117487,09
8	6933	539865,78	3175042,30	8	6974	539569,88	3174774,91	9	7014	532471,00	3120033,66	10	7054	529789,88	3117423,07	11	7094	530495,68	3117491,43
8	6934	539833,54	3175076,36	8	6975	539549,49	3174790,68	9	7015	532435,18	3120033,94	10	7055	529794,04	3117408,83	11	7095	530580,72	3117498,27
8	6935	539789,65	3175096,16	8	6976	539538,47	3174818,55	9	7016	532405,76	3120017,21	10	7056	529795,74	3117403,01	11	7096	530585,06	3117498,62
8	6936	539729,83	3175108,51	8	6977	539540,96	3174848,29	9	7017	532365,49	3119967,24	10	7057	529798,37	3117368,29	11	7097	530683,45	3117506,55
8	6937	539707,64	3175119,79	8	6978	539556,10	3174866,44	9	7018	532330,02	3119952,97	10	7058	529784,88	3117312,57	11	7098	530703,51	3117508,16
8	6938	539685,81	3175143,48	8	6979	539588,92	3174873,95	9	7019	532220,78	3119945,30	10	7059	529750,97	3117252,59	11	7099	530725,61	3117509,94
8	6939	539643,67	3175185,67	8	6980	539645,67	3174871,80	9	7020	532151,32	3119914,47	10	7060	529728,88	3117187,53	11	7068	530727,69	3117510,11
8	6940	539597,20	3175213,42	8	6981	539721,73	3174815,70	9	7021	532107,92	3119861,51	10	7061	529724,70	3117123,08	12	7100	527721,66	3119319,85
8	6941	539564,79	3175221,07	8	6982	539772,53	3174781,71	9	7022	532070,75	3119785,57	10	7062	529745,18	3116999,52	12	7101	527774,72	3119337,96
8	6942	539511,78	3175236,00	8	6983	539831,43	3174776,67	9	7023	532056,69	3119718,11	10	7063	529748,39	3116900,29	12	7102	527826,79	3119371,89
8	6943	539453,70	3175250,55	8	6927	539862,53	3174783,15	9	7024	532063,95	3119677,47	10	7064	529764,19	3116823,45	12	7103	527856,65	3119397,80
8	6944	539390,60	3175246,69	9	6984	532605,55	3119963,64	9	7025	532085,66	3119663,16	10	7065	529787,56	3116804,86	12	7104	527869,81	3119415,56
8	6945	539321,55	3175230,04	9	6985	532631,45	3119990,37	9	7026	532106,06	3119656,51	10	7066	529823,25	3116800,27	12	7105	526454,85	3119260,00
8	6946	539265,33	3175211,34	9	6986	532646,24	3120029,61	9	7027	532111,66	3119631,64	10	7067	529859,90	3116829,14	12	7106	526462,62	3119229,47
8	6947	539260,08	3175184,48	9	6987	532681,75	3120072,86	9	7028	532163,11	3119633,76	10	7036	529880,17	3116871,55	12	7107	526477,33	3119208,97
8	6948	539269,21	3175127,99	9	6988	532735,86	3120072,13	9	7029	532176,93	3119655,29	11	7068	530727,69	3117510,11	12	7108	526511,72	3119190,85
8	6949	539283,28	3175108,47	9	6989	532760,00	3120090,49	9	7030	532230,21	3119679,73	11	7069	530729,19	3117510,23	12	7109	526533,97	3119166,35
8	6950	539307,28	3175081,39	9	6990	532787,10	3120133,22	9	7031	532315,98	3119748,27	11	7070	530708,44	3117537,06	12	7110	526541,90	3119142,21
8	6951	539292,93	3175050,85	9	6991	532842,10	3120164,45	9	7032	532407,92	3119847,89	11	7071	530693,90	3117573,23	12	7111	526535,21	3119107,06
8	6952	539272,21	3175033,43	9	6992	532900,57	3120210,89	9	7033	532452,46	3119887,09	11	7072	530688,36	3117631,98	12	7112	526502,47	3119046,79
8	6953	539213,64	3174988,93	9	6993	532919,24	3120252,31	9	7034	532522,64	3119943,10	11	7073	530692,86	3117665,30	12	7113	526490,15	3119016,09
8	6954	539213,36	3174959,70	9	6994	532933,51	3120299,91	9	7035	532562,73	3119959,49	11	7074	530680,50	3117693,12	12	7114	526498,25	3118980,50
8	6955	539238,90	3174886,43	9	6995	532929,78	3120357,96	9	6984	532605,55	3119963,64	11	7075	530653,99	3117728,49	12	7115	526534,05	3118927,90
8	6956	539236,37	3174856,15	9	6996	532914,78	3120421,66	10	7036	529880,17	3116871,55	11	7076	530645,28	3117758,60	12	7116	526561,50	3118918,09
8	6957	539229,46	3174809,64	9	6997	532857,81	3120511,70	10	7037	529862,60	3116970,01	11	7077	530650,35	3117812,19	12	7117	526582,67	3118923,25
8	6958	539240,06	3174786,85	9	6998	532834,94	3120540,53	10	7038	529839,34	3117078,15	11	7078	530654,60	3117837,19	12	7118	526620,80	3118954,66
8	6959	539260,61	3174756,49	9	6999	532813,55	3120538,05	10	7039	529843,18	3117131,79	11	7079	530635,98	3117854,41	12	7119	526651,92	3118991,06
8	6960	539311,31	3174739,33	9	7000	532798,88	3120504,18	10	7040	529935,02	3117212,85	11	7080	530604,08	3117867,21	12	7120	526718,53	3119084,77
8	6961	539331,81	3174727,52	9	7001	532775,21	3120392,77	10	7041	530040,85	3117281,60	11	7081	530548,82	3117855,62	12	7121	526758,84	3119126,20
8	6962	539322,44	3174673,81	9	7002	532749,02	3120327,11	10	7042	530064,43	3117314,39	11	7082	530523,75	3117856,28	12	7122	526790,83	3119125,32
8	6963	539314,63	3174635,75	9	7003	532706,79	3120289,43	10	7043	530057,23	3117356,41	11	7083	530484,01	3117844,22	12	7123	526814,86	3119112,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7124	526878,48	3119081,31	13	7164	528367,15	3119993,10	14	7204	529052,69	3121530,25	15	7244	527593,29	3124957,35	15	7285	527219,39	3124748,18
12	7125	526914,67	3119076,98	13	7165	528334,78	3119989,22	14	7205	529052,66	3121501,31	15	7245	527590,26	3125037,33	15	7286	527207,89	3124718,50
12	7126	526940,46	3119093,96	13	7166	528291,72	3119986,84	14	7206	529080,55	3121489,86	15	7246	527589,70	3125052,23	15	7287	527201,09	3124693,01
12	7127	526975,15	3119156,02	13	7167	528312,15	3119948,06	14	7207	529156,63	3121512,16	15	7247	527587,28	3125106,72	15	7288	527201,41	3124677,02
12	7128	526992,32	3119189,49	13	7168	528320,88	3119874,96	14	7208	529235,60	3121527,48	15	7248	527585,99	3125135,84	15	7289	527208,11	3124662,58
12	7129	527031,33	3119217,55	13	7169	528314,34	3119854,80	14	7194	529281,69	3121568,14	15	7249	527585,38	3125149,53	15	7290	527228,10	3124640,94
12	7130	527075,81	3119219,70	13	7170	528285,55	3119850,83	15	7209	527609,22	3124537,38	15	7250	527585,31	3125151,06	15	7291	527260,81	3124600,91
12	7131	527104,97	3119203,09	13	7171	528254,07	3119877,97	15	7210	527609,20	3124538,19	15	7251	527585,13	3125155,12	15	7292	527267,08	3124588,78
12	7132	527141,64	3119164,34	13	7172	528239,94	3119885,52	15	7211	527609,17	3124538,81	15	7252	527585,10	3125155,86	15	7293	527270,05	3124576,26
12	7133	527228,09	3119111,30	13	7173	528230,21	3119878,62	15	7212	527609,10	3124540,63	15	7253	527585,02	3125157,47	15	7294	527267,93	3124564,39
12	7134	527276,27	3119108,50	13	7174	528233,94	3119841,50	15	7213	527609,07	3124541,39	15	7254	527585,00	3125157,83	15	7295	527264,00	3124550,99
12	7135	527324,20	3119113,38	13	7175	528233,99	3119756,64	15	7214	527609,02	3124542,76	15	7255	527584,70	3125157,70	15	7296	527260,89	3124530,52
12	7136	527347,81	3119138,59	13	7176	528218,17	3119703,40	15	7215	527608,96	3124544,20	15	7256	527553,35	3125144,04	15	7297	527262,23	3124514,19
12	7137	527369,96	3119178,53	13	7177	528180,14	3119623,19	15	7216	527608,93	3124545,06	15	7257	527522,44	3125138,79	15	7298	527264,50	3124505,00
12	7138	527391,09	3119217,19	13	7178	528154,45	3119558,22	15	7217	527608,89	3124546,09	15	7258	527484,28	3125128,14	15	7299	527267,37	3124498,31
12	7139	527454,97	3119263,66	13	7179	528169,08	3119439,58	15	7218	527608,26	3124562,32	15	7259	527435,08	3125104,13	15	7300	527271,32	3124494,40
12	7140	527537,81	3119288,13	13	7180	528329,67	3119450,74	15	7219	527607,18	3124590,20	15	7260	527411,96	3125095,22	15	7301	527279,31	3124497,98
12	7141	527609,86	3119302,37	13	7181	528345,42	3119509,96	15	7220	527607,17	3124590,61	15	7261	527379,60	3125082,76	15	7302	527334,58	3124539,39
12	7100	527721,66	3119319,85	13	7182	528370,54	3119554,63	15	7221	527606,90	3124597,53	15	7262	527334,16	3125066,49	15	7303	527371,84	3124563,03
13	7142	528761,35	3119839,12	13	7183	528397,78	3119589,72	15	7222	527605,27	3124640,74	15	7263	527315,98	3125057,36	15	7304	527381,32	3124566,35
13	7143	528788,76	3119845,54	13	7184	528442,86	3119664,89	15	7223	527604,37	3124664,43	15	7264	527285,71	3125042,17	15	7305	527393,01	3124566,25
13	7144	528832,60	3119875,83	13	7185	528441,77	3119711,51	15	7224	527604,19	3124669,35	15	7265	527251,93	3125015,15	15	7306	527408,80	3124558,21
13	7145	528851,15	3119906,85	13	7186	528454,03	3119766,12	15	7225	527603,57	3124685,64	15	7266	527243,20	3125002,92	15	7307	527434,17	3124538,36
13	7146	528855,10	3119929,19	13	7187	528518,07	3119836,06	15	7226	527603,03	3124699,92	15	7267	527240,26	3124988,52	15	7308	527452,15	3124527,00
13	7147	528853,64	3119945,47	13	7188	528564,11	3119902,83	15	7227	527601,70	3124734,99	15	7268	527239,70	3124976,87	15	7309	527461,72	3124523,45
13	7148	528849,04	3119969,49	13	7189	528593,29	3119921,14	15	7228	527601,52	3124739,75	15	7269	527242,51	3124968,65	15	7310	527472,67	3124524,14
13	7149	528806,21	3119993,13	13	7190	528618,35	3119920,44	15	7229	527601,29	3124745,90	15	7270	527255,09	3124955,06	15	7311	527505,08	3124537,97
13	7150	528776,41	3120003,50	13	7191	528654,92	3119903,93	15	7230	527600,63	3124763,25	15	7271	527269,82	3124945,53	15	7312	527550,83	3124547,90
13	7151	528767,33	3120020,96	13	7192	528683,97	3119874,45	15	7231	527599,28	3124799,05	15	7272	527273,16	3124937,29	15	7313	527573,73	3124548,55
13	7152	528765,86	3120036,81	13	7193	528724,94	3119835,34	15	7232	527599,01	3124806,16	15	7273	527272,65	3124919,03	15	7314	527590,91	3124545,25
13	7153	528775,49	3120057,06	13	7142	528761,35	3119839,12	15	7233	527598,82	3124811,07	15	7274	527266,66	3124904,71	15	7315	527608,77	3124537,57
13	7154	528798,24	3120066,94	14	7194	529281,69	3121568,14	15	7234	527598,17	3124828,26	15	7275	527257,18	3124892,74	15	7209	527609,22	3124537,38
13	7155	528775,52	3120117,99	14	7195	529302,32	3121597,30	15	7235	527597,53	3124845,24	15	7276	527222,34	3124873,90	16	7316	524721,32	3125082,53
13	7156	528733,30	3120146,60	14	7196	529309,57	3121610,86	15	7236	527597,46	3124847,17	15	7277	527194,22	3124857,92	16	7317	524733,15	3125087,29
13	7157	528690,32	3120146,59	14	7197	529317,16	3121637,32	15	7237	527597,40	3124848,53	15	7278	527188,41	3124850,18	16	7318	524749,24	3125100,09
13	7158	528633,85	3120135,04	14	7198	529309,35	3121658,10	15	7238	527597,38	3124849,31	15	7279	527185,79	3124838,34	16	7319	524728,84	3125115,37
13	7159	528548,93	3120131,43	14	7199	529295,80	3121664,56	15	7239	527597,38	3124849,34	15	7280	527187,45	3124824,80	16	7320	524722,04	3125126,75
13	7160	528526,62	3120145,12	14	7200	529277,37	3121660,51	15	7240	527597,36	3124849,82	15	7281	527192,81	3124807,39	16	7321	524720,20	3125134,40
13	7161	528506,00	3120176,81	14	7201	529226,50	3121639,83	15	7241	527597,33	3124850,64	15	7282	527209,06	3124788,37	16	7322	524725,38	3125156,60
13	7162	528454,16	3120116,12	14	7202	529136,39	3121607,22	15	7242	527597,30	3124851,35	15	7283	527219,56	3124772,84	16	7323	524725,76	3125169,83
13	7163	528388,95	3120004,44	14	7203	529078,91	3121568,43	15	7243	527595,53	3124898,00	15	7284	527221,30	3124762,36	16	7324	524725,04	3125181,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7325	524720,73	3125189,82	16	7366	524568,00	3125769,17	16	7407	524369,25	3125543,17	16	7448	524233,99	3125068,05	17	7488	525030,20	3126005,92
16	7326	524705,61	3125213,61	16	7367	524564,26	3125763,13	16	7408	524354,61	3125542,99	16	7449	524244,60	3125047,94	17	7489	525037,83	3126033,16
16	7327	524679,35	3125237,71	16	7368	524564,65	3125758,31	16	7409	524325,15	3125534,67	16	7450	524249,11	3125026,45	17	7490	525046,85	3126046,89
16	7328	524654,94	3125255,69	16	7369	524566,01	3125752,93	16	7410	524295,99	3125523,16	16	7451	524249,34	3124998,48	17	7491	525051,78	3126051,50
16	7329	524646,09	3125266,58	16	7370	524569,57	3125743,17	16	7411	524290,08	3125513,62	16	7452	524249,15	3124973,10	17	7492	525058,83	3126058,00
16	7330	524642,23	3125273,83	16	7371	524573,44	3125736,45	16	7412	524276,92	3125493,86	16	7453	524243,14	3124939,22	17	7493	525069,34	3126065,82
16	7331	524639,97	3125284,51	16	7372	524575,28	3125729,06	16	7413	524271,83	3125480,57	16	7454	524285,41	3124924,31	17	7494	525086,59	3126078,59
16	7332	524635,86	3125300,92	16	7373	524573,85	3125724,02	16	7414	524275,51	3125472,43	16	7455	524325,28	3124913,59	17	7495	525120,33	3126104,10
16	7333	524635,32	3125318,23	16	7374	524571,46	3125720,51	16	7415	524276,71	3125464,35	16	7456	524349,61	3124911,86	17	7496	525137,21	3126117,35
16	7334	524636,92	3125339,54	16	7375	524566,38	3125719,63	16	7416	524274,16	3125457,48	16	7457	524372,02	3124913,30	17	7497	525144,60	3126123,93
16	7335	524643,77	3125365,79	16	7376	524546,06	3125720,20	16	7417	524278,47	3125454,15	16	7458	524395,59	3124920,79	17	7498	525159,63	3126137,29
16	7336	524653,24	3125396,53	16	7377	524542,29	3125719,87	16	7418	524284,38	3125448,37	16	7459	524409,13	3124931,61	17	7499	525180,67	3126163,14
16	7337	524678,40	3125442,59	16	7378	524534,83	3125719,23	16	7419	524291,95	3125436,72	16	7460	524420,37	3124952,58	17	7500	525183,81	3126170,47
16	7338	524683,46	3125460,24	16	7379	524527,39	3125715,87	16	7420	524292,66	3125434,21	16	7461	524420,00	3124975,02	17	7501	525192,63	3126191,04
16	7339	524686,82	3125471,31	16	7380	524519,75	3125706,70	16	7421	524295,41	3125424,44	16	7462	524415,35	3125009,20	17	7502	525196,72	3126206,13
16	7340	524686,63	3125483,01	16	7381	524509,62	3125689,44	16	7422	524299,66	3125402,97	16	7463	524415,41	3125048,33	17	7503	525198,56	3126212,97
16	7341	524680,57	3125502,52	16	7382	524500,45	3125670,13	16	7423	524301,25	3125387,17	16	7464	524417,20	3125075,70	17	7504	525201,67	3126233,46
16	7342	524670,53	3125526,16	16	7383	524491,27	3125650,81	16	7424	524301,28	3125384,65	16	7465	524423,37	3125097,38	17	7505	525200,77	3126274,43
16	7343	524643,71	3125566,52	16	7384	524480,30	3125630,78	16	7425	524301,41	3125373,72	16	7466	524429,78	3125108,39	17	7506	525209,47	3126282,05
16	7344	524609,39	3125612,24	16	7385	524472,40	3125620,83	16	7426	524299,46	3125359,02	16	7467	524438,62	3125115,76	17	7507	525197,06	3126295,86
16	7345	524604,18	3125626,10	16	7386	524463,40	3125617,03	16	7427	524294,96	3125352,27	16	7468	524452,53	3125122,52	17	7508	525194,21	3126302,28
16	7346	524597,22	3125650,18	16	7387	524448,59	3125614,87	16	7428	524283,29	3125344,23	16	7469	524461,74	3125125,32	17	7509	525188,68	3126305,76
16	7347	524597,81	3125671,49	16	7388	524432,71	3125611,78	16	7429	524264,39	3125333,92	16	7470	524467,29	3125123,12	17	7510	525182,80	3126304,63
16	7348	524602,25	3125685,09	16	7389	524425,49	3125602,81	16	7430	524262,40	3125332,84	16	7471	524471,21	3125117,91	17	7511	525176,42	3126300,49
16	7349	524608,59	3125693,58	16	7390	524424,16	3125601,22	16	7431	524228,12	3125315,75	16	7472	524472,69	3125098,06	17	7512	525171,93	3126297,55
16	7350	524623,43	3125697,23	16	7391	524419,74	3125596,77	16	7432	524198,37	3125296,26	16	7473	524478,08	3125090,76	17	7513	525164,08	3126290,84
16	7351	524666,57	3125695,01	16	7392	524414,79	3125592,90	16	7433	524160,20	3125267,08	16	7474	524487,07	3125084,95	17	7514	525158,40	3126286,02
16	7352	524690,39	3125692,27	16	7393	524410,71	3125590,47	16	7434	524137,44	3125243,79	16	7475	524504,79	3125082,43	17	7515	525146,72	3126276,93
16	7353	524711,84	3125696,30	16	7394	524409,40	3125589,69	16	7435	524119,93	3125217,10	16	7476	524526,32	3125089,41	17	7516	525140,66	3126278,62
16	7354	524728,05	3125712,11	16	7395	524408,50	3125589,23	16	7436	524110,58	3125191,42	16	7477	524563,58	3125113,36	17	7517	525137,67	3126280,17
16	7355	524736,83	3125735,75	16	7396	524391,60	3125580,97	16	7437	524102,08	3125150,25	16	7478	524578,48	3125119,05	17	7518	525119,01	3126304,88
16	7356	524738,74	3125749,92	16	7397	524386,75	3125578,91	16	7438	524101,78	3125139,30	16	7479	524589,66	3125118,72	17	7519	525109,45	3126307,95
16	7357	524737,25	3125769,28	16	7398	524381,61	3125577,34	16	7439	524102,74	3125128,61	16	7480	524623,47	3125110,19	17	7520	525099,63	3126309,97
16	7358	524733,42	3125776,82	16	7399	524365,23	3125573,30	16	7440	524105,09	3125121,41	16	7481	524658,03	3125091,93	17	7521	525091,35	3126305,92
16	7359	524716,65	3125778,49	16	7400	524364,34	3125573,09	16	7441	524112,86	3125117,15	16	7482	524680,13	3125082,16	17	7522	525083,90	3126299,03
16	7360	524701,30	3125783,78	16	7401	524358,14	3125572,08	16	7442	524133,94	3125115,52	16	7483	524700,40	3125079,54	17	7523	525079,87	3126295,29
16	7361	524670,91	3125796,76	16	7402	524356,19	3125572,01	16	7443	524143,29	3125114,79	16	7316	524721,32	3125082,53	17	7524	525065,06	3126275,73
16	7362	524648,63	3125799,93	16	7403	524358,26	3125568,98	16	7444	524168,14	3125113,11	17	7484	525022,59	3125969,81	17	7525	525049,54	3126255,22
16	7363	524637,67	3125798,71	16	7404	524361,08	3125563,52	16	7445	524188,84	3125106,90	17	7485	525025,47	3125981,92	17	7526	524994,29	3126188,02
16	7364	524600,97	3125785,78	16	7405	524366,71	3125550,73	16	7446	524200,36	3125101,54	17	7486	525027,48	3125990,49	17	7527	524980,90	3126171,70
16	7365	524577,10	3125776,77	16	7406	524368,89	3125544,78	16	7447	524217,21	3125086,31	17	7487	525029,19	3126000,27	17	7528	524956,83	3126147,24

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				
17	7529	524951,44	3126145,32	17	7570	525093,40	3126477,02	17	7611	525078,60	3126662,58	17	7652	524788,04	3126630,77	17	7693	524612,49	3126426,94
17	7530	524946,17	3126147,00	17	7571	525094,07	3126478,26	17	7612	525075,80	3126675,17	17	7653	524776,91	3126616,01	17	7694	524609,62	3126421,06
17	7531	524941,94	3126151,01	17	7572	525099,68	3126488,62	17	7613	525074,05	3126683,02	17	7654	524768,90	3126601,98	17	7695	524607,15	3126415,00
17	7532	524924,39	3126167,68	17	7573	525100,17	3126489,53	17	7614	525071,72	3126690,18	17	7655	524762,86	3126576,90	17	7696	524605,08	3126408,79
17	7533	524915,40	3126182,96	17	7574	525103,03	3126495,41	17	7615	525069,18	3126695,11	17	7656	524762,59	3126575,74	17	7697	524603,42	3126402,47
17	7534	524913,72	3126195,95	17	7575	525105,50	3126501,47	17	7616	525066,89	3126699,41	17	7657	524760,03	3126563,69	17	7698	524602,17	3126396,04
17	7535	524919,88	3126206,96	17	7576	525106,73	3126504,97	17	7617	525056,12	3126713,99	17	7658	524751,87	3126559,82	17	7699	524601,35	3126389,55
17	7536	524921,58	3126208,72	17	7577	525110,72	3126517,10	17	7618	525051,99	3126719,53	17	7659	524747,09	3126557,40	17	7700	524600,96	3126383,02
17	7537	524952,04	3126240,13	17	7578	525111,24	3126518,68	17	7619	525042,68	3126732,02	17	7660	524741,44	3126554,10	17	7701	524600,99	3126376,48
17	7538	524966,64	3126262,86	17	7579	525112,08	3126521,38	17	7620	525040,22	3126734,85	17	7661	524736,02	3126550,44	17	7702	524601,13	3126373,79
17	7539	524973,19	3126278,92	17	7580	525113,74	3126527,71	17	7621	525026,57	3126747,87	17	7662	524730,85	3126546,43	17	7703	524601,27	3126371,67
17	7540	524977,15	3126293,33	17	7581	525114,03	3126529,17	17	7622	525011,14	3126757,23	17	7663	524725,95	3126542,09	17	7704	524601,59	3126367,83
17	7541	524983,47	3126337,87	17	7582	525119,77	3126531,33	17	7623	524995,06	3126767,02	17	7664	524721,35	3126537,44	17	7705	524602,12	3126363,61
17	7542	524989,77	3126373,26	17	7583	525120,20	3126531,50	17	7624	524927,61	3126790,25	17	7665	524717,06	3126532,50	17	7706	524606,02	3126337,07
17	7543	524993,76	3126384,89	17	7584	525121,04	3126531,82	17	7625	524904,34	3126797,99	17	7666	524713,10	3126527,29	17	7707	524606,37	3126334,83
17	7544	524995,79	3126390,81	17	7585	525137,25	3126538,19	17	7626	524894,25	3126797,28	17	7667	524709,50	3126521,83	17	7708	524611,53	3126304,54
17	7545	524997,88	3126393,26	17	7586	525138,25	3126540,93	17	7627	524888,73	3126796,50	17	7668	524706,67	3126516,87	17	7709	524612,84	3126298,13
17	7546	525000,07	3126395,04	17	7587	525137,41	3126547,58	17	7628	524885,09	3126795,96	17	7669	524702,55	3126514,82	17	7710	524614,56	3126291,81
17	7547	525003,17	3126397,27	17	7588	525131,20	3126561,47	17	7629	524877,84	3126792,63	17	7670	524696,90	3126511,52	17	7711	524616,70	3126285,63
17	7548	525003,45	3126397,47	17	7589	525129,07	3126576,27	17	7630	524873,90	3126787,82	17	7671	524693,43	3126509,17	17	7712	524619,23	3126279,60
17	7549	525008,62	3126401,48	17	7590	525130,79	3126583,33	17	7631	524870,50	3126783,66	17	7672	524691,48	3126507,85	17	7713	524621,08	3126275,79
17	7550	525013,51	3126405,82	17	7591	525133,45	3126587,88	17	7632	524867,29	3126778,22	17	7673	524686,31	3126503,85	17	7714	524642,00	3126234,88
17	7551	525018,12	3126410,47	17	7592	525137,47	3126591,98	17	7633	524867,13	3126772,09	17	7674	524681,41	3126499,51	17	7715	524644,54	3126229,30
17	7552	525022,40	3126415,41	17	7593	525139,73	3126594,28	17	7634	524869,26	3126757,31	17	7675	524676,81	3126494,86	17	7716	524648,81	3126219,94
17	7553	525026,36	3126420,62	17	7594	525151,49	3126597,60	17	7635	524872,24	3126750,63	17	7676	524672,52	3126489,92	17	7717	524646,43	3126217,83
17	7554	525029,97	3126426,08	17	7595	525155,05	3126598,52	17	7636	524875,97	3126742,36	17	7677	524671,30	3126488,38	17	7718	524644,85	3126216,19
17	7555	525030,55	3126427,04	17	7596	525157,98	3126599,35	17	7637	524888,11	3126725,23	17	7678	524668,66	3126487,22	17	7719	524642,61	3126207,44
17	7556	525031,15	3126428,03	17	7597	525165,32	3126601,20	17	7638	524893,57	3126717,50	17	7679	524662,81	3126484,30	17	7720	524639,26	3126196,39
17	7557	525034,98	3126429,08	17	7598	525173,30	3126604,97	17	7639	524900,37	3126706,12	17	7680	524657,16	3126481,00	17	7721	524632,85	3126185,43
17	7558	525041,17	3126431,22	17	7599	525182,28	3126608,89	17	7640	524901,95	3126701,44	17	7681	524651,74	3126477,33	17	7722	524626,46	3126174,92
17	7559	525047,20	3126433,75	17	7600	525180,06	3126617,59	17	7641	524903,66	3126696,35	17	7682	524646,57	3126473,33	17	7723	524615,93	3126163,63
17	7560	525053,05	3126436,68	17	7601	525174,65	3126623,26	17	7642	524904,95	3126687,69	17	7683	524641,67	3126468,99	17	7724	524615,07	3126164,00
17	7561	525057,49	3126439,27	17	7602	525167,88	3126626,39	17	7643	524902,22	3126681,16	17	7684	524637,07	3126464,34	17	7725	524609,08	3126166,14
17	7562	525058,70	3126439,98	17	7603	525159,85	3126626,75	17	7644	524898,28	3126677,13	17	7685	524632,78	3126459,40	17	7726	524602,94	3126167,49
17	7563	525064,12	3126443,64	17	7604	525149,34	3126624,76	17	7645	524895,94	3126674,73	17	7686	524628,82	3126454,19	17	7727	524596,69	3126168,06
17	7564	525069,29	3126447,65	17	7605	525148,11	3126624,44	17	7646	524887,23	3126671,92	17	7687	524625,70	3126449,51	17	7728	524590,42	3126167,83
17	7565	525074,19	3126451,99	17	7606	525141,46	3126622,71	17	7647	524886,40	3126671,78	17	7688	524621,88	3126443,43	17	7729	524584,22	3126166,83
17	7566	525078,79	3126456,64	17	7607	525134,41	3126624,12	17	7648	524874,97	3126669,68	17	7689	524621,40	3126442,64	17	7730	524578,12	3126165,02
17	7567	525083,08	3126461,58	17	7608	525110,92	3126642,15	17	7649	524848,88	3126663,83	17	7690	524619,55	3126439,51	17	7731	524568,01	3126161,30
17	7568	525087,04	3126466,79	17	7609	525102,66	3126645,57	17	7650	524822,74	3126655,92	17	7691	524617,70	3126436,24	17	7732	524562,42	3126158,85
17	7569	525090,64	3126472,25	17	7610	525084,30	3126649,37	17	7651	524791,16	3126634,89	17	7692	524613,88	3126429,49	17	7733	524557,03	3126155,63

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				
17	7734	524552,09	3126151,77	17	7775	524924,36	3125937,43	18	7815	523284,85	3124034,14	18	7856	523635,77	3124605,41	18	7897	523492,27	3124852,40
17	7735	524547,66	3126147,31	17	7776	524932,48	3125943,15	18	7816	523315,24	3124085,36	18	7857	523646,21	3124614,83	18	7898	523488,44	3124847,43
17	7736	524544,80	3126143,71	17	7777	524948,99	3125954,80	18	7817	523326,89	3124108,12	18	7858	523650,26	3124621,78	18	7899	523487,75	3124846,38
17	7737	524527,99	3126120,51	17	7778	524960,54	3125959,34	18	7818	523354,85	3124162,78	18	7859	523653,09	3124636,41	18	7900	523481,53	3124836,63
17	7738	524522,28	3126114,89	17	7779	524988,62	3125963,60	18	7819	523377,95	3124209,74	18	7860	523654,13	3124656,83	18	7901	523479,04	3124832,26
17	7739	524502,45	3126101,07	17	7780	525013,79	3125963,95	18	7820	523385,32	3124231,98	18	7861	523651,60	3124681,18	18	7902	523476,57	3124826,49
17	7740	524482,57	3126080,78	17	7781	525019,18	3125965,33	18	7821	523390,40	3124262,09	18	7862	523647,62	3124695,48	18	7903	523474,84	3124820,45
17	7741	524459,38	3126050,96	17	7484	525022,59	3125969,81	18	7822	523390,97	3124302,98	18	7863	523639,67	3124711,05	18	7904	523473,88	3124814,25
17	7742	524434,14	3126020,12	18	7782	523178,74	3123732,54	18	7823	523426,69	3124331,44	18	7864	523634,73	3124727,31	18	7905	523473,81	3124813,38
17	7743	524419,40	3125998,92	18	7783	523196,15	3123749,62	18	7824	523427,57	3124332,15	18	7865	523633,56	3124741,22	18	7906	523473,35	3124807,04
17	7744	524418,82	3125995,53	18	7784	523199,68	3123757,52	18	7825	523430,47	3124334,30	18	7866	523635,91	3124762,10	18	7907	523472,90	3124805,98
17	7745	524418,64	3125994,45	18	7785	523200,05	3123760,56	18	7826	523435,86	3124337,51	18	7867	523641,36	3124785,03	18	7908	523471,17	3124803,05
17	7746	524417,82	3125987,95	18	7786	523201,18	3123768,34	18	7827	523441,35	3124339,93	18	7868	523651,01	3124810,23	18	7909	523469,55	3124800,10
17	7747	524417,78	3125987,39	18	7787	523201,41	3123769,84	18	7828	523463,31	3124348,07	18	7869	523658,93	3124830,83	18	7910	523467,49	3124795,28
17	7748	524416,37	3125986,55	18	7788	523200,26	3123775,22	18	7829	523486,28	3124356,59	18	7870	523665,49	3124847,69	18	7911	523467,08	3124794,33
17	7749	524410,94	3125982,89	18	7789	523199,32	3123779,99	18	7830	523487,37	3124358,44	18	7871	523671,71	3124858,82	18	7912	523465,35	3124788,30
17	7750	524405,77	3125978,88	18	7790	523198,44	3123786,48	18	7831	523491,20	3124363,41	18	7872	523652,79	3124849,48	18	7913	523464,40	3124782,09
17	7751	524404,95	3125978,15	18	7791	523197,97	3123793,00	18	7832	523495,62	3124367,87	18	7873	523651,60	3124869,16	18	7914	523464,21	3124778,96
17	7752	524400,88	3125974,54	18	7792	523197,93	3123794,67	18	7833	523497,79	3124369,69	18	7874	523651,67	3124869,98	18	7915	523464,15	3124776,79
17	7753	524396,27	3125969,89	18	7793	523197,64	3123808,24	18	7834	523512,80	3124381,58	18	7875	523649,71	3124870,15	18	7916	523462,02	3124775,12
17	7754	524391,99	3125964,95	18	7794	523197,65	3123813,11	18	7835	523515,58	3124383,63	18	7876	523643,44	3124869,93	18	7917	523457,99	3124771,06
17	7755	524388,03	3125959,74	18	7795	523197,82	3123819,14	18	7836	523520,97	3124386,84	18	7877	523639,78	3124869,34	18	7918	523457,59	3124770,66
17	7756	524384,42	3125954,28	18	7796	523196,72	3123827,60	18	7837	523526,72	3124389,36	18	7878	523637,24	3124868,93	18	7919	523454,41	3124766,61
17	7757	524381,18	3125948,60	18	7797	523196,42	3123830,17	18	7838	523527,74	3124389,69	18	7879	523634,36	3124868,18	18	7920	523450,27	3124760,77
17	7758	524378,40	3125942,91	18	7798	523195,96	3123836,70	18	7839	523527,81	3124390,27	18	7880	523615,68	3124862,74	18	7921	523449,63	3124759,84
17	7759	524371,29	3125927,07	18	7799	523195,93	3123843,24	18	7840	523530,83	3124397,99	18	7881	523612,55	3124861,71	18	7922	523443,49	3124759,61
17	7760	524361,56	3125914,37	18	7800	523196,32	3123849,77	18	7841	523542,07	3124410,47	18	7882	523609,42	3124860,41	18	7923	523437,30	3124758,60
17	7761	524350,74	3125890,25	18	7801	523196,81	3123853,66	18	7842	523559,07	3124425,35	18	7883	523603,76	3124863,28	18	7924	523433,06	3124757,44
17	7762	524345,50	3125866,53	18	7802	523197,14	3123856,26	18	7843	523569,95	3124433,09	18	7884	523597,85	3124865,38	18	7925	523423,98	3124754,51
17	7763	524340,63	3125837,87	18	7803	523198,39	3123862,69	18	7844	523579,51	3124443,37	18	7885	523591,71	3124866,73	18	7926	523422,20	3124753,90
17	7764	524334,51	3125838,82	18	7804	523200,05	3123869,01	18	7845	523589,98	3124460,11	18	7886	523591,13	3124866,82	18	7927	523416,44	3124751,39
17	7765	524365,35	3125839,56	18	7805	523202,12	3123875,22	18	7846	523600,14	3124482,36	18	7887	523568,06	3124870,10	18	7928	523411,17	3124748,25
17	7766	524406,81	3125841,70	18	7806	523204,59	3123881,28	18	7847	523604,28	3124498,17	18	7888	523562,40	3124870,58	18	7929	523401,99	3124742,00
17	7767	524508,45	3125846,93	18	7807	523207,45	3123887,16	18	7848	523604,62	3124506,15	18	7889	523559,21	3124870,57	18	7930	523392,28	3124735,74
17	7768	524572,60	3125850,24	18	7808	523210,70	3123892,84	18	7849	523604,71	3124508,24	18	7890	523528,09	3124869,44	18	7931	523391,11	3124734,96
17	7769	524807,94	3125862,37	18	7809	523214,30	3123898,30	18	7850	523600,57	3124538,31	18	7891	523525,00	3124869,23	18	7932	523386,16	3124731,10
17	7770	524821,34	3125869,40	18	7810	523214,67	3123898,88	18	7851	523600,02	3124542,25	18	7892	523518,80	3124868,23	18	7933	523382,85	3124727,87
17	7771	524845,35	3125883,19	18	7811	523216,00	3123908,89	18	7852	523601,13	3124558,17	18	7893	523512,78	3124866,45	18	7934	523370,30	3124714,45
17	7772	524875,11	3125902,92	18	7812	523222,31	3123930,49	18	7853	523604,48	3124566,59	18	7894	523507,03	3124863,94	18	7935	523369,19	3124713,23
17	7773	524881,07	3125906,84	18	7813	523234,65	3123956,17	18	7854	523616,25	3124583,23	18	7895	523501,64	3124860,72	18	7936	523366,87	3124710,20
17	7774	524890,00	3125913,18	18	7814	523256,38	3123984,35	18	7855	523627,38	3124595,88	18	7896	523496,69	3124856,86	18	7937	523365,05	3124710,85

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				
18	7938	523360,87	3124711,85	18	7979	523199,71	3124668,01	18	8020	523082,30	3124646,06	18	8061	522594,21	3124254,69	18	8102	521706,99	3123670,68
18	7939	523353,43	3124713,26	18	7980	523193,69	3124666,24	18	8021	523076,88	3124642,40	18	8062	522567,04	3124228,97	18	8103	521706,29	3123669,34
18	7940	523351,39	3124713,70	18	7981	523188,84	3124664,17	18	8022	523071,71	3124638,39	18	8063	522529,01	3124193,00	18	8104	521701,73	3123660,36
18	7941	523349,45	3124714,04	18	7982	523184,33	3124661,97	18	8023	523066,82	3124634,05	18	8064	522493,85	3124164,87	18	8105	521696,09	3123649,28
18	7942	523343,19	3124714,61	18	7983	523183,43	3124661,52	18	8024	523062,21	3124629,40	18	8065	522444,04	3124123,94	18	8106	521693,92	3123644,74
18	7943	523336,92	3124714,39	18	7984	523178,04	3124658,30	18	8025	523059,59	3124626,46	18	8066	522406,13	3124091,66	18	8107	521691,45	3123638,69
18	7944	523330,72	3124713,38	18	7985	523173,09	3124654,43	18	8026	523055,87	3124622,12	18	8067	522379,60	3124070,70	18	8108	521689,38	3123632,48
18	7945	523324,70	3124711,61	18	7986	523168,67	3124649,98	18	8027	523054,21	3124620,12	18	8068	522366,18	3124062,61	18	8109	521687,72	3123626,15
18	7946	523318,95	3124709,10	18	7987	523164,84	3124645,00	18	8028	523050,25	3124614,91	18	8069	522355,48	3124058,65	18	8110	521687,61	3123625,68
18	7947	523313,56	3124705,88	18	7988	523164,03	3124643,76	18	8029	523046,64	3124609,45	18	8070	522334,15	3124052,92	18	8111	521739,89	3123624,87
18	7948	523308,61	3124702,01	18	7989	523159,83	3124637,10	18	8030	523043,40	3124603,77	18	8071	522329,25	3124047,76	18	8112	521756,05	3123624,62
18	7949	523304,19	3124697,56	18	7990	523159,00	3124635,65	18	8031	523041,10	3124599,15	18	8072	522325,76	3124036,22	18	8113	521795,40	3123624,00
18	7950	523303,05	3124696,20	18	7991	523160,16	3124639,66	18	8032	523039,70	3124597,52	18	8073	522312,15	3124003,27	18	8114	521909,66	3123619,60
18	7951	523297,57	3124689,47	18	7992	523165,22	3124665,62	18	8033	523030,54	3124577,25	18	8074	522292,46	3123980,00	18	8115	521945,59	3123618,22
18	7952	523294,88	3124685,85	18	7993	523162,76	3124681,59	18	8034	522967,76	3124565,41	18	8075	522245,72	3123953,78	18	8116	521984,63	3123616,72
18	7953	523291,71	3124680,44	18	7994	523162,57	3124701,89	18	8035	522955,00	3124561,07	18	8076	522212,60	3123941,47	18	8117	522027,59	3123615,06
18	7954	523289,24	3124674,67	18	7995	523176,10	3124712,04	18	8036	522844,02	3124507,57	18	8077	522194,53	3123938,28	18	8118	522068,46	3123613,49
18	7955	523287,51	3124668,63	18	7996	523178,45	3124713,81	18	8037	522812,13	3124483,57	18	8078	522171,34	3123942,08	18	8119	522102,81	3123612,46
18	7956	523286,55	3124662,43	18	7997	523175,11	3124712,66	18	8038	522796,79	3124463,86	18	8079	522147,15	3123947,51	18	8120	522115,82	3123612,07
18	7957	523286,42	3124657,82	18	7998	523169,08	3124710,12	18	8039	522773,90	3124420,59	18	8080	522104,74	3123963,47	18	8121	522146,58	3123611,16
18	7958	523285,76	3124657,43	18	7999	523168,26	3124709,73	18	8040	522740,28	3124333,70	18	8081	522080,42	3123964,17	18	8122	522145,80	3123608,83
18	7959	523284,77	3124656,65	18	8000	523166,87	3124709,08	18	8041	522739,41	3124331,26	18	8082	522052,75	3123958,59	18	8123	522144,57	3123605,80
18	7960	523283,70	3124657,08	18	8001	523162,37	3124706,87	18	8042	522721,94	3124282,37	18	8083	522034,46	3123946,90	18	8124	522143,14	3123602,86
18	7961	523279,16	3124658,62	18	8002	523158,72	3124704,99	18	8043	522720,58	3124279,88	18	8084	522018,68	3123931,46	18	8125	522141,51	3123600,02
18	7962	523273,02	3124659,96	18	8003	523153,07	3124701,69	18	8044	522714,47	3124278,09	18	8085	521989,12	3123914,85	18	8126	522139,71	3123597,29
18	7963	523266,77	3124660,53	18	8004	523147,65	3124698,03	18	8045	522708,72	3124275,57	18	8086	521947,69	3123889,51	18	8127	522137,73	3123594,68
18	7964	523260,50	3124660,31	18	8005	523142,48	3124694,02	18	8046	522707,99	3124275,19	18	8087	521913,30	3123869,84	18	8128	522135,59	3123592,21
18	7965	523257,40	3124659,91	18	8006	523137,58	3124689,68	18	8047	522701,97	3124271,97	18	8088	521883,68	3123851,62	18	8129	522133,29	3123589,89
18	7966	523252,93	3124659,18	18	8007	523132,98	3124685,03	18	8048	522697,31	3124269,14	18	8089	521859,81	3123830,06	18	8130	522130,84	3123587,72
18	7967	523249,84	3124658,58	18	8008	523128,69	3124680,09	18	8049	522692,36	3124265,27	18	8090	521818,33	3123784,14	18	8131	522128,25	3123585,71
18	7968	523248,93	3124658,31	18	8009	523124,73	3124674,88	18	8050	522687,94	3124260,81	18	8091	521766,68	3123733,69	18	8132	522125,54	3123583,88
18	7969	523247,43	3124659,32	18	8010	523121,77	3124670,46	18	8051	522684,11	3124255,84	18	8092	521751,68	3123714,07	18	8133	522122,72	3123582,23
18	7970	523245,73	3124660,28	18	8011	523117,56	3124663,80	18	8052	522680,94	3124250,42	18	8093	521746,99	3123711,48	18	8134	522122,40	3123582,07
18	7971	523240,72	3124662,96	18	8012	523116,92	3124662,76	18	8053	522680,50	3124249,53	18	8094	521742,17	3123708,63	18	8135	522120,89	3123578,13
18	7972	523236,82	3124664,83	18	8013	523115,96	3124661,09	18	8054	522678,14	3124244,61	18	8095	521736,75	3123704,97	18	8136	522117,58	3123568,74
18	7973	523230,91	3124666,94	18	8014	523111,18	3124659,78	18	8055	522675,68	3124234,92	18	8096	521731,58	3123700,96	18	8137	522117,30	3123567,97
18	7974	523224,77	3124668,28	18	8015	523105,00	3124657,64	18	8056	522674,13	3124242,73	18	8097	521726,69	3123696,62	18	8138	522116,07	3123564,94
18	7975	523220,19	3124668,78	18	8016	523098,96	3124655,11	18	8057	522672,75	3124254,74	18	8098	521722,08	3123691,97	18	8139	522115,18	3123563,06
18	7976	523213,85	3124669,16	18	8017	523093,11	3124652,19	18	8058	522673,91	3124257,56	18	8099	521717,79	3123687,03	18	8140	522112,40	3123557,49
18	7977	523212,18	3124669,24	18	8018	523092,72	3124651,97	18	8059	522674,49	3124261,00	18	8100	521713,84	3123681,82	18	8141	522114,12	3123555,27
18	7978	523205,91	3124669,01	18	8019	523087,56	3124649,15	18	8060	522668,10	3124260,11	18	8101	521710,23	3123676,36	18	8142	522115,95	3123552,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8143	522117,60	3123549,73	18	8184	522023,40	3123398,06	18	8225	522418,14	3123456,69	19	8265	522987,29	3125556,87	19	8306	521670,23	3125469,48
18	8144	522119,07	3123546,81	18	8185	522019,65	3123395,89	18	8226	522417,74	3123479,58	19	8266	522978,39	3125560,85	19	8307	521687,28	3125417,15
18	8145	522120,33	3123543,79	18	8186	522018,36	3123395,16	18	8227	522417,77	3123497,89	19	8267	522969,43	3125561,09	19	8308	521692,04	3125396,95
18	8146	522121,40	3123540,70	18	8187	522015,43	3123393,70	18	8228	522416,11	3123530,94	19	8268	522957,25	3125560,92	19	8309	521697,42	3125382,00
18	8147	522122,26	3123537,55	18	8188	522012,85	3123392,60	18	8229	522414,46	3123563,02	19	8269	522939,90	3125565,08	19	8310	521705,58	3125370,65
18	8148	522122,92	3123534,34	18	8189	521995,02	3123385,60	18	8230	522409,51	3123586,02	19	8270	522916,94	3125576,30	19	8311	521724,82	3125359,55
18	8149	522123,36	3123531,10	18	8190	521960,21	3123368,01	18	8231	522405,93	3123603,41	19	8271	522890,05	3125599,27	19	8312	521754,46	3125340,72
18	8150	522123,59	3123527,84	18	8191	521926,53	3123348,58	18	8232	522444,46	3123602,74	19	8272	522873,88	3125607,65	19	8313	521771,02	3125326,44
18	8151	522123,61	3123524,56	18	8192	521904,43	3123332,43	18	8233	522805,74	3123591,41	19	8273	522854,86	3125608,71	19	8314	521777,13	3125317,87
18	8152	522123,53	3123522,78	18	8193	521876,61	3123310,46	18	8234	522863,97	3123589,59	19	8274	522842,18	3125608,52	19	8315	521778,86	3125304,60
18	8153	522122,82	3123511,69	18	8194	521880,87	3123308,91	18	8235	522916,24	3123588,58	19	8275	522836,75	3125603,90	19	8316	521778,57	3125293,48
18	8154	522122,71	3123510,20	18	8195	521914,96	3123310,01	18	8236	522962,63	3123587,69	19	8276	522831,20	3125595,09	19	8317	521772,32	3125277,24
18	8155	522122,30	3123506,96	18	8196	521965,49	3123305,31	18	8237	522985,77	3123625,95	19	8277	522829,18	3125578,21	19	8318	521750,53	3125255,65
18	8156	522121,68	3123503,75	18	8197	522001,74	3123286,77	18	8238	523009,17	3123649,11	19	8278	522824,94	3125539,67	19	8319	521724,17	3125239,42
18	8157	522120,85	3123500,58	18	8198	522064,29	3123269,79	18	8239	523035,11	3123669,02	19	8279	522817,13	3125506,04	19	8320	521713,31	3125229,69
18	8158	522119,81	3123497,48	18	8199	522098,99	3123256,11	18	8240	523061,83	3123678,88	19	8280	522807,76	3125492,55	19	8321	521703,42	3125216,21
18	8159	522118,57	3123494,45	18	8200	522127,57	3123241,57	18	8241	523099,92	3123687,20	19	8281	522794,92	3125487,60	19	8322	521692,30	3125177,89
18	8160	522117,14	3123491,51	18	8201	522163,52	3123218,24	18	8242	523124,66	3123697,03	19	8282	522782,76	3125487,94	19	8323	521682,38	3125163,38
18	8161	522115,52	3123488,67	18	8202	522197,34	3123191,85	18	8243	523149,13	3123709,08	19	8283	522770,37	3125498,87	19	8324	521667,32	3125154,24
18	8162	522113,72	3123485,94	18	8203	522212,93	3123185,32	18	7782	523178,74	3123732,54	19	8284	522752,87	3125516,80	19	8325	521628,85	3125140,52
18	8163	522111,71	3123483,31	18	8204	522244,40	3123183,96	19	8244	522991,11	3125158,93	19	8285	522744,03	3125541,39	19	8326	521593,23	3125134,06
18	8164	522110,63	3123479,40	18	8205	522299,88	3123186,96	19	8245	523006,93	3125162,98	19	8286	522742,60	3125585,33	19	8327	521556,73	3125134,03
18	8165	522110,30	3123478,25	18	8206	522327,01	3123185,50	19	8246	523037,74	3125200,00	19	8287	522735,10	3125639,00	19	8328	521523,93	3125134,39
18	8166	522109,27	3123475,15	18	8207	522336,41	3123185,00	19	8247	523051,11	3125224,48	19	8288	522724,03	3125679,44	19	8329	521484,90	3125023,87
18	8167	522108,03	3123472,12	18	8208	522365,29	3123181,15	19	8248	523053,63	3125239,22	19	8289	522716,26	3125704,56	19	8330	521475,77	3124999,77
18	8168	522107,86	3123471,73	18	8209	522378,18	3123179,80	19	8249	523052,93	3125251,94	19	8290	522711,48	3125722,70	19	8331	521470,98	3124979,82
18	8169	522101,94	3123458,79	18	8210	522406,20	3123190,20	19	8250	523050,73	3125267,89	19	8291	522705,07	3125739,27	19	8332	521469,58	3124967,14
18	8170	522100,69	3123456,24	18	8211	522420,68	3123198,94	19	8251	523048,93	3125279,56	19	8292	522693,84	3125754,39	19	8333	521469,24	3124953,92
18	8171	522099,07	3123453,40	18	8212	522430,71	3123213,39	19	8252	523050,16	3125285,86	19	8293	522678,29	3125771,82	19	8334	521470,35	3124937,49
18	8172	522098,80	3123452,97	18	8213	522434,75	3123230,06	19	8253	523055,22	3125296,83	19	8294	521552,05	3125756,17	19	8335	521478,87	3124920,33
18	8173	522093,40	3123444,39	18	8214	522440,97	3123252,88	19	8254	523061,92	3125309,37	19	8295	521561,40	3125743,89	19	8336	521492,34	3124909,93
18	8174	522091,86	3123442,09	18	8215	522445,40	3123284,65	19	8255	523097,83	3125345,93	19	8296	521581,53	3125725,36	19	8337	521514,19	3124896,62
18	8175	522089,89	3123439,48	18	8216	522448,14	3123313,04	19	8256	523114,44	3125372,44	19	8297	521599,77	3125696,79	19	8338	521538,25	3124886,41
18	8176	522087,74	3123437,01	18	8217	522448,24	3123314,08	19	8257	523120,37	3125395,05	19	8298	521610,89	3125677,45	19	8339	521572,84	3124874,92
18	8177	522085,44	3123434,69	18	8218	522450,80	3123332,80	19	8258	523118,85	3125416,77	19	8299	521619,14	3125650,24	19	8340	521614,24	3124860,52
18	8178	522076,47	3123426,20	18	8219	522436,89	3123344,33	19	8259	523115,25	3125439,61	19	8300	521658,64	3125586,73	19	8341	521632,01	3124852,64
18	8179	522074,03	3123424,03	18	8220	522447,14	3123359,37	19	8260	523102,32	3125470,13	19	8301	521664,10	3125573,87	19	8342	521644,84	3124844,62
18	8180	522071,44	3123422,03	18	8221	522422,47	3123374,26	19	8261	523082,60	3125502,96	19	8302	521665,40	3125563,24	19	8343	521655,93	3124837,68
18	8181	522068,73	3123420,20	18	8222	522419,42	3123392,64	19	8262	523051,82	3125537,65	19	8303	521666,12	3125550,55	19	8344	521685,22	3124824,68
18	8182	522065,91	3123418,55	18	8223	522417,40	3123411,49	19	8263	523031,02	3125550,94	19	8304	521664,45	3125528,90	19	8345	521726,71	3124814,03
18	8183	522063,76	3123417,45	18	8224	522418,01	3123433,80	19	8264	523008,79	3125549,94	19	8305	521665,37	3125505,06	19	8346	521786,22	3124804,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8347	521791,61	3124827,60	19	8388	522507,99	3125136,32	20	8428	523962,20	3126397,60	20	8469	524057,24	3126956,11	20	8510	523821,51	3126014,68
19	8348	521819,12	3124865,97	19	8389	522526,54	3125137,41	20	8429	523957,14	3126407,90	20	8470	524027,54	3126965,82	20	8511	523840,12	3126025,87
19	8349	521846,71	3124887,97	19	8390	522562,98	3125134,81	20	8430	523950,21	3126413,67	20	8471	523996,49	3126981,91	20	8512	523849,96	3126032,69
19	8350	521886,21	3124900,09	19	8391	522676,97	3125124,79	20	8431	523938,92	3126419,10	20	8472	523973,52	3126992,13	20	8513	523858,30	3126040,09
19	8351	521928,50	3124899,45	19	8392	522737,16	3125119,92	20	8432	523926,57	3126422,97	20	8473	523970,32	3126993,61	20	8514	523861,55	3126047,62
19	8352	521957,42	3124892,83	19	8393	522766,26	3125120,18	20	8433	523888,02	3126435,22	20	8474	523948,84	3126994,19	20	8515	523869,08	3126081,49
19	8353	521982,46	3124879,99	19	8394	522788,06	3125124,88	20	8434	523866,65	3126443,94	20	8475	523933,49	3126999,41	20	8516	523874,75	3126101,67
19	8354	521998,45	3124865,81	19	8395	522821,59	3125132,42	20	8435	523855,50	3126398,51	20	8476	523924,45	3127006,22	20	8517	523881,64	3126112,14
19	8355	522011,28	3124850,61	19	8396	522899,57	3125138,72	20	8436	523852,52	3126382,83	20	8477	523917,33	3127011,54	20	8518	523890,49	3126120,04
19	8356	522020,39	3124836,07	19	8397	522960,71	3125150,27	20	8437	523848,34	3126378,36	20	8478	523902,82	3127029,76	20	8519	523919,94	3126137,52
19	8357	522028,94	3124819,45	19	8244	522991,11	3125158,93	20	8438	523845,79	3126378,44	20	8479	523896,73	3127043,91	20	8520	523938,98	3126145,60
19	8358	522036,89	3124801,22	20	8398	524207,07	3126025,40	20	8439	523838,72	3126380,17	20	8480	523898,30	3127064,96	20	8521	523963,96	3126148,48
19	8359	522050,34	3124770,69	20	8399	524211,20	3126027,81	20	8440	523826,32	3126390,69	20	8481	523901,25	3127081,12	20	8522	523986,24	3126145,34
19	8360	522067,53	3124722,10	20	8400	524217,16	3126031,70	20	8441	523819,56	3126404,05	20	8482	523830,07	3127078,79	20	8523	524007,49	3126141,70
19	8361	522086,33	3124695,11	20	8401	524237,34	3126054,03	20	8442	523815,95	3126420,45	20	8483	523795,56	3127080,19	20	8524	524027,27	3126140,11
19	8362	522109,84	3124684,39	20	8402	524263,78	3126072,60	20	8443	523810,59	3126447,02	20	8484	523777,91	3127085,82	20	8525	524044,94	3126135,57
19	8363	522129,37	3124682,29	20	8403	524293,05	3126092,39	20	8444	523812,50	3126480,01	20	8485	523759,04	3127102,08	20	8526	524067,90	3126120,71
19	8364	522143,71	3124684,54	20	8404	524305,90	3126107,03	20	8445	523819,35	3126525,52	20	8486	523748,72	3127114,04	20	8527	524097,81	3126099,55
19	8365	522167,25	3124694,48	20	8405	524314,88	3126128,87	20	8446	523850,01	3126622,81	20	8487	523737,30	3127142,82	20	8528	524124,67	3126078,47
19	8366	522188,26	3124707,66	20	8406	524317,93	3126146,61	20	8447	523870,55	3126667,48	20	8488	523731,69	3127178,61	20	8529	524162,93	3126046,19
19	8367	522216,75	3124723,79	20	8407	524318,26	3126158,01	20	8448	523911,63	3126738,01	20	8489	523724,04	3127196,58	20	8530	524178,54	3126032,24
19	8368	522232,36	3124733,95	20	8408	524317,84	3126161,85	20	8449	523929,70	3126784,80	20	8490	523711,84	3127214,71	20	8531	524188,32	3126027,16
19	8369	522290,30	3124782,08	20	8409	524315,79	3126170,27	20	8450	523944,26	3126814,85	20	8491	523693,94	3127228,92	20	8532	524196,11	3126024,42
19	8370	522301,74	3124794,47	20	8410	524312,52	3126180,79	20	8451	523951,03	3126820,77	20	8492	523674,77	3127234,55	20	8533	524203,47	3126023,97
19	8371	522306,28	3124804,36	20	8411	524305,91	3126190,12	20	8452	523956,64	3126821,66	20	8493	523657,42	3127231,47	20	8398	524207,07	3126025,40
19	8372	522307,14	3124817,04	20	8412	524295,64	3126195,50	20	8453	523966,68	3126816,80	20	8494	523616,26	3127213,78	21	8534	519652,57	3124153,14
19	8373	522307,01	3124831,84	20	8413	524276,47	3126200,83	20	8454	523988,64	3126802,43	20	8495	523538,04	3127160,05	21	8535	519658,90	3124162,14
19	8374	522306,05	3124854,08	20	8414	524262,79	3126201,98	20	8455	524002,02	3126789,88	20	8496	523452,35	3127102,15	21	8536	519659,12	3124188,08
19	8375	522306,43	3124867,78	20	8415	524213,28	3126194,72	20	8456	524010,01	3126784,61	20	8497	523413,75	3127093,46	21	8537	519667,49	3124215,27
19	8376	522308,93	3124882,07	20	8416	524198,81	3126195,38	20	8457	524014,59	3126784,97	20	8498	523423,80	3126659,26	21	8538	519677,54	3124229,77
19	8377	522314,55	3124893,55	20	8417	524187,19	3126197,46	20	8458	524021,76	3126787,34	20	8499	523441,14	3125787,30	21	8539	519690,56	3124241,06
19	8378	522323,90	3124907,06	20	8418	524160,51	3126207,36	20	8459	524028,52	3126792,68	20	8500	523607,64	3125798,00	21	8540	519724,70	3124262,50
19	8379	522393,80	3124966,47	20	8419	524132,99	3126223,37	20	8460	524036,48	3126804,69	20	8501	523732,86	3125805,19	21	8541	519774,13	3124303,84
19	8380	522440,96	3125007,99	20	8420	524101,28	3126234,15	20	8461	524052,62	3126836,73	20	8502	523757,98	3125849,73	21	8542	519777,16	3124306,17
19	8381	522455,04	3125019,28	20	8421	524038,91	3126267,12	20	8462	524066,96	3126859,26	20	8503	523766,86	3125876,91	21	8543	519810,18	3124331,40
19	8382	522461,59	3125026,51	20	8422	524030,47	3126273,97	20	8463	524080,57	3126873,12	20	8504	523775,53	3125896,53	21	8544	519810,98	3124333,03
19	8383	522466,11	3125037,51	20	8423	524019,62	3126286,46	20	8464	524098,14	3126883,56	20	8505	523783,52	3125927,25	21	8545	519817,46	3124344,40
19	8384	522468,15	3125053,34	20	8424	523997,93	3126318,85	20	8465	524115,21	3126913,32	20	8506	523797,23	3125963,49	21	8546	519824,68	3124355,32
19	8385	522487,90	3125117,81	20	8425	523984,87	3126344,36	20	8466	524124,71	3126939,01	20	8507	523802,95	3125986,23	21	8547	519832,59	3124365,74
19	8386	522491,92	3125128,81	20	8426	523974,52	3126364,98	20	8467	524093,98	3126946,71	20	8508	523807,25	3125994,73	21	8548	519838,61	3124372,77
19	8387	522498,97	3125135,01	20	8427	523966,70	3126385,53	20	8468	524073,78	3126951,88	20	8509	523815,77	3126008,74	21	8549	519839,78	3124380,78

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				
21	8550	519838,57	3124410,34	21	8591	519703,68	3124679,36	21	8632	519309,97	3124373,57	21	8673	519469,77	3124270,53	22	8713	516625,65	3122693,14
21	8551	519841,39	3124439,21	21	8592	519700,14	3124698,27	21	8633	519317,56	3124353,55	21	8674	519487,29	3124297,54	22	8714	516654,32	3122682,21
21	8552	519842,55	3124462,56	21	8593	519702,38	3124724,13	21	8634	519320,06	3124334,14	21	8675	519509,43	3124325,88	22	8715	516673,65	3122664,90
21	8553	519846,92	3124472,61	21	8594	519707,90	3124758,05	21	8635	519323,17	3124317,83	21	8676	519550,75	3124368,44	22	8716	516697,14	3122650,02
21	8554	519865,08	3124486,84	21	8595	519714,66	3124800,54	21	8636	519327,60	3124294,33	21	8677	519554,00	3124147,83	22	8717	516746,85	3122628,27
21	8555	519912,15	3124534,85	21	8596	519723,41	3124842,00	21	8637	519323,02	3124275,64	21	8678	519565,72	3124142,29	22	8718	516793,54	3122607,19
21	8556	519928,85	3124559,69	21	8597	519731,02	3124877,35	21	8638	519317,60	3124263,08	21	8679	519572,37	3124139,14	22	8719	516863,03	3122583,93
21	8557	519928,57	3124561,73	21	8598	519732,41	3124890,51	21	8639	519310,70	3124253,08	21	8680	519590,47	3124132,55	22	8720	516915,40	3122565,73
21	8558	519927,65	3124574,79	21	8599	519728,68	3124903,85	21	8640	519298,77	3124244,28	21	8681	519610,68	3124127,42	22	8721	516946,73	3122559,24
21	8559	519927,58	3124587,87	21	8600	519719,92	3124917,27	21	8641	519279,72	3124235,12	21	8682	519626,54	3124131,03	22	8722	516984,65	3122552,06
21	8560	519928,00	3124602,94	21	8601	519694,76	3124926,62	21	8642	519263,63	3124222,91	21	8683	519644,68	3124144,25	22	8723	517019,68	3122550,13
21	8561	519928,79	3124616,00	21	8602	519669,85	3124926,32	21	8643	519257,79	3124213,89	21	8534	519652,57	3124153,14	22	8724	517045,49	3122546,84
21	8562	519930,43	3124628,99	21	8603	519634,66	3124903,90	21	8644	519254,48	3124204,36	22	8684	517092,18	3122580,65	22	8725	517074,89	3122543,52
21	8563	519932,92	3124641,83	21	8604	519544,58	3124826,55	21	8645	519251,99	3124188,15	22	8685	517118,72	3122639,40	22	8726	517081,91	3122540,28
21	8564	519936,24	3124654,49	21	8605	519544,41	3124893,18	21	8646	519250,63	3124175,46	22	8686	517146,44	3122705,23	22	8684	517092,18	3122580,65
21	8565	519940,38	3124666,90	21	8606	519522,33	3124885,65	21	8647	519249,36	3124148,06	22	8687	517204,03	3122821,02	23	8727	517177,54	3123389,99
21	8566	519945,33	3124679,01	21	8607	519498,57	3124872,01	21	8648	519245,87	3124131,90	22	8688	517230,71	3122867,09	23	8728	517199,63	3123435,15
21	8567	519951,05	3124690,78	21	8608	519479,86	3124856,83	21	8649	519231,94	3124106,37	22	8689	517173,46	3122873,70	23	8729	517209,93	3123457,71
21	8568	519954,42	3124696,68	21	8609	519462,65	3124841,06	21	8650	519223,88	3124071,51	22	8690	517085,78	3122882,75	23	8730	517230,02	3123504,96
21	8569	519952,93	3124704,49	21	8610	519438,65	3124818,82	21	8651	519214,70	3124052,43	22	8691	517026,91	3122885,89	23	8731	517251,25	3123555,20
21	8570	519941,24	3124723,12	21	8611	519418,92	3124803,57	21	8652	519200,20	3124024,88	22	8692	517006,14	3122889,00	23	8732	517269,73	3123598,91
21	8571	519940,54	3124734,34	21	8612	519402,62	3124784,23	21	8653	519185,22	3123997,86	22	8693	516958,59	3122896,93	23	8733	517290,80	3123644,08
21	8572	519943,43	3124746,44	21	8613	519389,29	3124760,71	21	8654	519177,60	3123978,75	22	8694	516916,02	3122901,15	23	8734	517309,58	3123698,46
21	8573	519953,62	3124766,45	21	8614	519372,40	3124720,04	21	8655	519174,53	3123959,55	22	8695	516877,99	3122904,23	23	8735	517324,16	3123729,05
21	8574	519967,38	3124785,93	21	8615	519359,21	3124684,30	21	8656	519175,85	3123934,07	22	8696	516855,18	3122906,91	23	8736	517258,07	3123730,47
21	8575	519972,89	3124802,06	21	8616	519349,24	3124654,06	21	8657	519179,93	3123916,69	22	8697	516835,91	3122907,93	23	8737	516840,29	3123729,71
21	8576	519967,75	3124817,92	21	8617	519342,39	3124626,84	21	8658	519187,20	3123903,25	22	8698	516810,97	3122907,09	23	8738	516861,08	3123709,80
21	8577	519949,88	3124833,16	21	8618	519337,10	3124601,04	21	8659	519195,54	3123892,35	22	8699	516790,14	3122907,68	23	8739	516876,52	3123679,38
21	8578	519925,09	3124837,42	21	8619	519332,04	3124565,61	21	8660	519207,62	3123887,98	22	8700	516749,29	3122900,18	23	8740	516885,51	3123655,75
21	8579	519903,66	3124833,96	21	8620	519331,64	3124532,56	21	8661	519221,89	3123889,58	22	8701	516721,58	3122891,29	23	8741	516893,13	3123636,75
21	8580	519888,00	3124825,85	21	8621	519334,85	3124501,48	21	8662	519247,07	3123899,59	22	8702	516693,23	3122876,81	23	8742	516898,67	3123616,26
21	8581	519879,41	3124821,40	21	8622	519335,66	3124475,55	21	8663	519272,48	3123917,69	22	8703	516660,22	3122859,46	23	8743	516902,32	3123601,92
21	8582	519866,10	3124799,92	21	8623	519338,64	3124454,62	21	8664	519290,18	3123932,92	22	8704	516593,31	3122829,26	23	8744	516910,90	3123580,87
21	8583	519853,25	3124776,37	21	8624	519338,44	3124447,52	21	8665	519310,18	3123957,80	22	8705	516565,63	3122820,36	23	8745	516925,58	3123541,32
21	8584	519847,05	3124735,89	21	8625	519335,77	3124442,52	21	8666	519336,52	3124009,43	22	8706	516532,80	3122809,60	23	8746	516936,03	3123515,09
21	8585	519830,79	3124680,43	21	8626	519330,50	3124436,05	21	8667	519357,11	3124056,63	22	8707	516516,94	3122806,47	23	8747	516947,04	3123490,88
21	8586	519820,19	3124664,43	21	8627	519322,62	3124427,65	21	8668	519368,09	3124085,34	22	8708	516518,45	3122786,61	23	8748	516963,78	3123471,13
21	8587	519808,80	3124656,66	21	8628	519315,36	3124421,22	21	8669	519382,04	3124112,37	22	8709	516522,48	3122767,68	23	8749	516985,42	3123445,12
21	8588	519786,32	3124653,19	21	8629	519310,58	3124414,22	21	8670	519422,71	3124167,10	22	8710	516532,15	3122749,10	23	8750	517012,69	3123419,98
21	8589	519754,41	3124656,63	21	8630	519306,27	3124405,19	21	8671	519441,36	3124199,20	22	8711	516545,86	3122729,42	23	8751	517032,26	3123392,49
21	8590	519715,13	3124670,40	21	8631	519305,91	3124390,95	21	8672	519453,03	3124234,96	22	8712	516573,78	3122710,85	23	8752	517053,01	3123371,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8753	517071,31	3123352,80	24	8793	516881,11	3129967,46	25	8833	518525,89	3134027,50	26	8874	518854,01	3133663,46	26	8914	517866,30	3134088,14
23	8754	517088,80	3123342,13	24	8794	516896,84	3129843,33	25	8834	518516,97	3134026,54	26	8875	518902,60	3133716,57	26	8915	517862,76	3134120,64
23	8755	517107,89	3123333,99	24	8795	516936,86	3129746,61	25	8835	518514,24	3134026,41	26	8801	518972,53	3133744,06	26	8916	517900,39	3134150,48
23	8756	517121,13	3123334,63	24	8796	517010,58	3129751,90	25	8836	518463,38	3134024,64	26	8876	518347,42	3134052,93	26	8917	517982,47	3134190,93
23	8757	517137,04	3123340,32	24	8797	517148,27	3129780,50	25	8837	518457,14	3134024,62	26	8877	518324,03	3134064,59	26	8918	517994,87	3134212,63
23	8758	517147,98	3123350,16	24	8798	517207,83	3129806,12	25	8838	518448,19	3134025,27	26	8878	518322,77	3134065,23	26	8919	517986,03	3134241,55
23	8759	517160,58	3123364,06	24	8799	517214,77	3129843,42	25	8839	518443,96	3134025,86	26	8879	518314,99	3134069,69	26	8920	517926,32	3134236,61
23	8727	517177,54	3123389,99	24	8800	517237,57	3129869,22	25	8840	518426,45	3134028,69	26	8880	518307,64	3134074,84	26	8921	517898,46	3134240,32
24	8760	517349,67	3129877,96	24	8760	517349,67	3129877,96	25	8841	518430,56	3134000,41	26	8881	518300,79	3134080,63	26	8922	517884,35	3134262,81
24	8761	517360,78	3129988,05	25	8801	518972,53	3133744,06	25	8842	518435,79	3133976,72	26	8882	518294,48	3134087,00	26	8923	517899,67	3134284,47
24	8762	517364,06	3130106,46	25	8802	519020,31	3133769,22	25	8843	518465,33	3133980,33	26	8883	518288,76	3134093,92	26	8924	517939,87	3134301,02
24	8763	517368,78	3130169,61	25	8803	519056,11	3133796,83	25	8844	518473,39	3133952,15	26	8884	518283,69	3134101,32	26	8925	518008,60	3134337,38
24	8764	517363,20	3130207,31	25	8804	519047,47	3133849,26	25	8845	518481,08	3133910,70	26	8885	518279,30	3134109,14	26	8926	518034,74	3134341,65
24	8765	517370,61	3130263,03	25	8805	519046,69	3133854,04	25	8846	518468,51	3133881,61	26	8886	518275,64	3134117,33	26	8927	518034,97	3134342,74
24	8766	517354,36	3130341,47	25	8806	519014,81	3134047,68	25	8847	518415,31	3133874,27	26	8887	518274,17	3134121,29	26	8928	518037,60	3134351,32
24	8767	517209,95	3130575,09	25	8807	519009,65	3134047,38	25	8848	518360,58	3133918,45	26	8888	518257,66	3134168,83	26	8929	518040,43	3134358,41
24	8768	517162,82	3130680,89	25	8808	519000,91	3134047,24	25	8849	518305,44	3133946,48	26	8889	518256,97	3134168,97	26	8930	518052,28	3134385,08
24	8769	517143,28	3130772,70	25	8809	518996,34	3134047,53	25	8850	518283,66	3133904,42	26	8890	518244,31	3134172,29	26	8931	518052,83	3134386,29
24	8770	517121,41	3130833,65	25	8810	518991,96	3134047,84	25	8851	518249,96	3133856,40	26	8891	518231,90	3134176,43	26	8932	518056,94	3134394,26
24	8771	517084,42	3130933,29	25	8811	518957,30	3134050,37	25	8852	518295,51	3133854,04	26	8892	518219,78	3134181,38	26	8933	518061,76	3134401,83
24	8772	517030,64	3131064,31	25	8812	518928,24	3134052,49	25	8853	518328,29	3133814,83	26	8893	518208,02	3134187,10	26	8934	518067,23	3134408,94
24	8773	517016,30	3131158,17	25	8813	518916,99	3134053,31	25	8854	518331,60	3133774,97	26	8894	518201,55	3134190,79	26	8935	518073,31	3134415,53
24	8774	516943,20	3131155,18	25	8814	518912,62	3134053,73	25	8855	518296,46	3133727,42	26	8895	518198,64	3134189,33	26	8936	518076,91	3134418,92
24	8775	516979,86	3130984,73	25	8815	518906,12	3134054,79	25	8856	518308,89	3133697,64	26	8896	518190,29	3134186,03	26	8937	518107,85	3134446,65
24	8776	516992,54	3130910,79	25	8816	518903,77	3134055,18	25	8857	518333,46	3133682,24	26	8897	518181,69	3134183,49	26	8938	518110,90	3134449,28
24	8777	516988,97	3130887,36	25	8817	518900,40	3134055,94	25	8858	518376,40	3133691,36	26	8898	518172,89	3134181,74	26	8939	518118,07	3134454,68
24	8778	516932,95	3130884,49	25	8818	518890,39	3134058,41	25	8859	518436,13	3133722,07	26	8899	518163,97	3134180,78	26	8940	518125,73	3134459,43
24	8779	516839,17	3130900,32	25	8819	518838,28	3134071,26	25	8860	518516,56	3133756,67	26	8900	518155,00	3134180,63	26	8941	518131,03	3134468,66
24	8780	516850,02	3130813,20	25	8820	518793,49	3134072,49	25	8861	518534,70	3133720,85	26	8901	518146,05	3134181,28	26	8942	518138,24	3134479,57
24	8781	516857,38	3130759,98	25	8821	518746,93	3134073,78	25	8862	518522,26	3133696,15	26	8902	518137,20	3134182,73	26	8943	518144,30	3134487,55
24	8782	516860,33	3130706,89	25	8822	518720,10	3134067,06	25	8863	518490,35	3133660,21	26	8903	518131,31	3134184,24	26	8944	518146,16	3134490,00
24	8783	516844,71	3130674,96	25	8823	518711,12	3134065,26	25	8864	518437,52	3133613,13	26	8904	518128,51	3134184,96	26	8945	518154,73	3134499,88
24	8784	516854,17	3130643,77	25	8824	518708,46	3134064,89	25	8865	518419,15	3133587,11	26	8905	518120,06	3134187,97	26	8946	518163,94	3134509,18
24	8785	516844,01	3130595,48	25	8825	518667,03	3134059,68	25	8866	518439,22	3133567,43	26	8906	518111,91	3134191,72	26	8947	518168,56	3134513,41
24	8786	516827,71	3130538,56	25	8826	518660,77	3134059,09	25	8867	518466,88	3133556,37	26	8907	518104,13	3134196,19	26	8948	518127,88	3134531,90
24	8787	516829,08	3130481,09	25	8827	518655,96	3134058,91	25	8868	518531,09	3133589,92	26	8908	518096,61	3134201,47	26	8949	518080,21	3134557,76
24	8788	516851,70	3130448,13	25	8828	518624,38	3134058,47	25	8869	518462,53	3133615,34	26	8909	518085,77	3134209,89	26	8950	518033,34	3134594,93
24	8789	516899,76	3130429,08	25	8829	518605,32	3134055,69	25	8870	518698,19	3133617,72	26	8910	518078,48	3134202,98	26	8951	517967,40	3134541,41
24	8790	516929,18	3130375,30	25	8830	518546,80	3134033,08	25	8871	518747,38	3133586,92	26	8911	518032,53	3134138,00	26	8952	517926,60	3134508,30
24	8791	516933,83	3130223,55	25	8831	518543,29	3134031,79	25	8872	518811,96	3133579,24	26	8912	517958,01	3134104,74	26	8953	517879,01	3134469,68
24	8792	516910,69	3130078,48	25	8832	518534,69	3134029,26	25	8873	518849,72	3133614,98	26	8913	517911,73	3134080,98	26	8954	517860,76	3134390,87

Порядковый номер контура	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	8955	517854,54	3134363,97	27	8995	515959,68	3128687,28	29	9034	510030,01	3119695,78	29	9075	509602,73	3121386,96	29	9116	508562,38	3121022,66
26	8956	517849,72	3134343,16	27	8996	515978,20	3128772,15	29	9035	510059,07	3119734,72	29	9076	509585,66	3121355,07	29	9117	508603,49	3120965,59
26	8957	517841,03	3134305,65	27	8997	516060,01	3128802,29	29	9036	510070,82	3119787,36	29	9077	509596,40	3121263,50	29	9118	508655,05	3120914,14
26	8958	517835,84	3134252,57	27	8976	516109,06	3128767,06	29	9037	510095,19	3119817,61	29	9078	509615,20	3121198,22	29	9119	508703,83	3120868,64
26	8959	517829,56	3134188,31	28	8998	516382,51	3132006,58	29	9038	510137,55	3119912,13	29	9079	509611,20	3121160,07	29	9120	508763,55	3120791,94
26	8960	517818,59	3134076,08	28	8999	516466,09	3132048,41	29	9039	510182,01	3120030,11	29	9080	509595,84	3121136,91	29	9121	508809,16	3120737,68
26	8961	517813,20	3134020,95	28	9000	516549,42	3132081,45	29	9040	510226,08	3120133,40	29	9081	509531,45	3121150,48	29	9122	508865,45	3120697,85
26	8962	517803,69	3133923,67	28	9001	516595,80	3132108,16	29	9041	510263,81	3120220,66	29	9082	509448,68	3121190,99	29	9123	508918,57	3120649,30
26	8963	517821,27	3133929,87	28	9002	516560,02	3132172,42	29	9042	510294,20	3120255,15	29	9083	509363,57	3121253,73	29	9124	508982,69	3120625,45
26	8964	517865,29	3133945,41	28	9003	516514,07	3132213,44	29	9043	510316,99	3120281,02	29	9084	509340,43	3121269,07	29	9125	509062,64	3120589,36
26	8965	517870,48	3133920,23	28	9004	516479,23	3132257,83	29	9044	510342,03	3120334,78	29	9085	509322,46	3121257,82	29	9126	509014,61	3120555,38
26	8966	517892,04	3133901,95	28	9005	516445,58	3132264,64	29	9045	510376,53	3120411,82	29	9086	509329,78	3121203,16	29	9127	508919,43	3120466,75
26	8967	517920,40	3133915,90	28	9006	516392,54	3132236,64	29	9046	510431,45	3120480,97	29	9087	509340,43	3121108,64	29	9128	508868,66	3120387,23
26	8968	517928,66	3133948,07	28	9007	516332,78	3132205,21	29	9047	510466,87	3120538,84	29	9088	509357,56	3120983,09	29	9129	508858,91	3120300,64
26	8969	518017,07	3133951,51	28	9008	516278,79	3132168,39	29	9048	510462,99	3120558,13	29	9089	509355,69	3120915,38	29	9130	508869,40	3120200,21
26	8970	518016,17	3134016,21	28	9009	516208,34	3132123,25	29	9049	510432,39	3120622,26	29	9090	509323,36	3120863,34	29	9131	508872,55	3120154,53
26	8971	518016,08	3134022,17	28	9010	516153,19	3132097,54	29	9050	510411,78	3120675,80	29	9091	509259,71	3120797,37	29	9132	508873,58	3120085,34
26	8972	518050,15	3134030,08	28	9011	516094,93	3132066,75	29	9051	510415,71	3120711,01	29	9092	509190,43	3120793,42	29	9133	508875,96	3120011,68
26	8973	518155,24	3133997,74	28	9012	516006,68	3132016,23	29	9052	510466,46	3120749,57	29	9093	509144,05	3120749,57	29	9134	508901,78	3119934,42
26	8974	518202,27	3133994,96	28	9013	515937,22	3131979,12	29	9053	510411,25	3120817,13	29	9094	509163,37	3120879,51	29	9135	508902,43	3119850,53
26	8975	518272,69	3134040,11	28	9014	515866,64	3131955,32	29	9054	510400,84	3120865,96	29	9095	509188,71	3120998,04	29	9136	508857,91	3119784,04
26	8876	518347,42	3134052,93	28	9015	515773,32	3131907,09	29	9055	510379,79	3120903,37	29	9096	509176,61	3121092,59	29	9137	508797,31	3119722,43
27	8976	516109,06	3128767,06	28	9016	515725,76	3131890,01	29	9056	510331,13	3120953,27	29	9097	509170,53	3121192,86	29	9138	508732,42	3119663,80
27	8977	516090,07	3128825,00	28	9017	515680,24	3131867,73	29	9057	510320,17	3120983,00	29	9098	509165,64	3121282,77	29	9139	508727,24	3119636,02
27	8978	516058,98	3128871,50	28	9018	515696,29	3131835,64	29	9058	510311,01	3121024,47	29	9099	509160,86	3121375,61	29	9140	508737,67	3119587,20
27	8979	516062,11	3128931,76	28	9019	515712,52	3131757,19	29	9059	510304,70	3121061,46	29	9100	509135,64	3121474,91	29	9141	508781,96	3119591,83
27	8980	516055,07	3128996,71	28	9020	515749,71	3131744,38	29	9060	510269,71	3121074,17	29	9101	509098,03	3121552,50	29	9142	508815,32	3119574,76
27	8981	516043,99	3129075,01	28	9021	515773,60	3131703,98	29	9061	510252,64	3121088,86	29	9102	509047,25	3121578,93	29	9143	508888,01	3119541,83
27	8982	516038,35	3129137,01	28	9022	515795,14	3131684,24	29	9062	510223,69	3121113,75	29	9103	509043,53	3121604,04	29	9144	508927,85	3119545,14
27	8983	516021,01	3129202,25	28	9023	515822,21	3131704,84	29	9063	510181,37	3121126,67	29	9104	508709,16	3121648,60	29	9145	508977,48	3119583,51
27	8984	515817,62	3129193,16	28	9024	515862,30	3131717,73	29	9064	510149,87	3121105,48	29	9105	508622,82	3121661,12	29	9146	509022,59	3119564,63
27	8985	515775,76	3129116,26	28	9025	515941,69	3131741,29	29	9065	510141,67	3121092,16	29	9106	508664,90	3121590,94	29	9147	509036,40	3119531,84
27	8986	515778,22	3129045,55	28	9026	516005,16	3131773,37	29	9066	510131,05	3121113,40	29	9107	508683,95	3121534,50	29	9148	509051,09	3119476,97
27	8987	515779,74	3128994,02	28	9027	516073,41	3131820,09	29	9067	510123,67	3121116,51	29	9108	508687,14	3121490,26	29	9149	509082,74	3119451,09
27	8988	515783,68	3128923,24	28	9028	516123,40	3131870,96	29	9068	510065,83	3121100,42	29	9109	508663,26	3121424,66	29	9150	509120,82	3119444,15
27	8989	515783,04	3128846,70	28	9029	516139,39	3131916,84	29	9069	509981,52	3121085,08	29	9110	508676,05	3121355,14	29	9151	509152,25	3119409,42
27	8990	515779,40	3128768,80	28	9030	516174,04	3131946,09	29	9070	509933,48	3121104,07	29	9111	508676,67	3121324,20	29	9152	509187,71	3119361,35
27	8991	515777,71	3128707,03	28	9031	516213,81	3131974,40	29	9071	509873,73	3121179,29	29	9112	508675,05	3121265,38	29	9153	509296,22	3119399,56
27	8992	515813,03	3128653,08	28	9032	516273,60	3131980,14	29	9072	509821,96	3121223,43	29	9113	508672,39	3121222,76	29	9154	509336,15	3119406,56
27	8993	515845,49	3128656,60	28	9033	516352,08	3131997,10	29	9073	509739,43	3121272,78	29	9114	508644,96	3121135,20	29	9155	509390,99	3119420,48
27	8994	515900,29	3128668,31	28	8998	516382,51	3132006,58	29	9074	509639,75	3121341,79	29	9115	508610,90	3121074,31	29	9156	509448,85	3119437,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9157	509514,66	3119475,22	30	9197	509114,79	3118745,15	32	9236	507590,61	3120210,51	34	9275	505666,61	3120195,42	35	9315	499585,36	3096380,28
29	9158	509566,11	3119552,55	30	9167	509161,27	3118776,29	32	9237	507624,23	3120202,25	34	9276	505668,42	3120199,44	35	9316	499561,93	3096381,90
29	9159	509617,31	3119568,08	31	9198	508548,77	3119461,40	32	9238	507643,51	3120153,08	34	9277	505671,60	3120204,86	35	9317	499535,27	3096381,90
29	9160	509684,09	3119561,05	31	9199	508508,80	3119506,65	32	9239	507621,85	3120115,44	34	9278	505675,42	3120209,84	35	9318	499510,22	3096377,05
29	9161	509760,11	3119515,55	31	9200	508411,70	3119562,32	32	9240	507568,58	3120052,16	34	9279	505678,25	3120212,81	35	9319	499488,40	3096360,08
29	9162	509855,96	3119468,01	31	9201	508314,70	3119620,92	32	9241	507503,15	3119974,50	34	9280	505696,76	3120230,76	35	9320	499467,39	3096336,65
29	9163	509891,50	3119530,34	31	9202	508272,50	3119638,30	32	9242	507429,60	3119922,06	34	9281	505707,25	3120240,93	35	9321	499447,19	3096314,02
29	9164	509931,33	3119586,62	31	9203	508223,90	3119583,70	32	9243	507377,27	3119892,60	34	9282	505742,33	3120283,53	35	9322	499426,18	3096296,25
29	9165	509975,62	3119644,24	31	9204	508186,46	3119561,18	32	9244	507366,31	3119869,36	34	9283	505729,65	3120306,08	35	9323	499401,94	3096281,70
29	9166	509995,37	3119662,95	31	9205	508136,62	3119568,41	32	9245	507381,90	3119846,82	34	9284	505727,42	3120310,55	35	9324	499375,28	3096263,92
29	9034	510030,01	3119695,78	31	9206	508107,79	3119589,85	32	9246	507459,79	3119843,19	34	9285	505726,11	3120313,86	35	9325	499347,88	3096225,90
30	9167	509161,27	3118776,29	31	9207	508102,96	3119628,24	32	9247	507548,93	3119820,18	34	9286	505706,68	3120368,63	35	9326	499335,68	3096208,98
30	9168	509210,00	3118835,29	31	9208	508128,18	3119687,90	32	9248	507592,37	3119793,94	34	9287	505680,64	3120335,33	35	9327	499309,02	3096152,42
30	9169	509258,60	3118889,84	31	9209	508114,51	3119726,55	32	9249	507609,52	3119723,51	34	9288	505619,60	3120257,53	35	9328	499304,98	3096125,75
30	9170	509217,08	3118932,18	31	9210	508043,73	3119722,59	32	9250	507750,78	3119667,40	34	9289	505552,41	3120169,61	35	9329	499315,48	3096116,06
30	9171	509171,75	3118942,23	31	9211	507944,71	3119707,67	32	9231	507770,12	3119665,65	34	9290	505499,51	3120119,55	35	9330	499326,75	3096119,02
30	9172	509119,10	3118955,53	31	9212	507876,53	3119690,42	33	9251	507961,30	3120362,22	34	9291	505453,40	3120101,68	35	9331	499330,84	3096120,10
30	9173	509075,77	3118984,68	31	9213	507856,06	3119642,40	33	9252	508027,46	3120413,36	34	9292	505416,71	3120105,63	35	9332	499351,04	3096151,61
30	9174	509037,35	3119032,83	31	9214	507856,67	3119610,03	33	9253	508036,52	3120474,94	34	9293	505383,62	3120133,03	35	9333	499372,85	3096199,28
30	9175	509011,82	3119067,42	31	9215	507869,00	3119577,29	33	9254	508011,95	3120544,78	34	9294	505376,28	3120160,47	35	9334	499396,29	3096223,52
30	9176	508980,07	3119090,39	31	9216	507913,81	3119548,09	33	9255	507979,94	3120611,92	34	9295	505363,44	3120121,81	35	9335	499425,38	3096235,64
30	9177	508908,80	3119121,77	31	9217	507999,77	3119516,30	33	9256	507992,04	3120676,33	34	9296	505357,21	3120082,95	35	9305	499449,62	3096246,96
30	9178	508831,03	3119129,81	31	9218	508042,23	3119454,76	33	9257	508022,01	3120749,10	34	9297	505346,68	3120048,69	36	9336	499195,09	3095938,29
30	9179	508786,53	3119170,78	31	9219	508081,71	3119444,86	33	9258	508030,84	3120801,82	34	9298	505340,83	3120023,10	36	9337	499237,11	3096007,78
30	9180	508773,03	3119215,31	31	9220	508101,71	3119476,66	33	9259	507980,19	3120832,66	34	9299	505397,98	3120013,42	36	9338	499255,69	3096057,07
30	9181	508807,01	3119273,23	31	9221	508135,27	3119519,90	33	9260	507909,49	3120831,69	34	9300	505470,00	3120009,24	36	9339	499267,81	3096101,51
30	9182	508775,02	3119287,31	31	9222	508160,56	3119529,50	33	9261	507857,04	3120797,82	34	9301	505537,05	3120012,46	36	9340	499279,12	3096142,72
30	9183	508674,99	3119288,66	31	9223	508189,58	3119513,97	33	9262	507852,60	3120743,46	34	9302	505564,20	3120009,55	36	9341	499292,05	3096169,39
30	9184	508581,07	3119245,59	31	9224	508192,99	3119477,11	33	9263	507862,00	3120657,83	34	9303	505580,60	3119990,71	36	9342	499348,61	3096258,27
30	9185	508495,40	3119181,75	31	9225	508189,77	3119413,87	33	9264	507835,62	3120608,52	34	9304	505580,38	3119963,50	36	9343	499359,83	3096271,17
30	9186	508463,41	3119142,87	31	9226	508211,10	3119386,84	33	9265	507782,66	3120556,26	34	9270	505621,14	3120065,32	36	9344	499397,09	3096314,02
30	9187	508440,24	3119049,32	31	9227	508264,05	3119385,37	33	9266	507779,63	3120259,77	35	9305	499449,62	3096246,96	36	9345	499412,09	3096326,94
30	9188	508472,85	3119004,23	31	9228	508365,42	3119432,61	33	9267	507825,81	3120252,57	35	9306	499464,16	3096270,39	36	9346	499426,18	3096339,07
30	9189	508520,40	3118967,65	31	9229	508435,25	3119455,71	33	9268	507860,39	3120279,62	35	9307	499491,63	3096292,21	36	9347	499477,90	3096400,48
30	9190	508550,51	3118938,82	31	9230	508508,83	3119455,12	33	9269	507905,85	3120326,93	35	9308	499511,03	3096305,94	36	9348	499489,69	3096408,14
30	9191	508573,74	3118873,42	31	9198	508548,77	3119461,40	33	9251	507961,30	3120362,22	35	9309	499529,61	3096312,41	36	9349	499510,22	3096421,49
30	9192	508634,55	3118837,91	32	9231	507770,12	3119665,65	34	9270	505621,14	3120065,32	35	9310	499569,20	3096317,25	36	9350	499530,42	3096427,95
30	9193	508709,87	3118846,13	32	9232	507779,63	3120259,77	34	9271	505642,35	3120134,11	35	9311	499590,21	3096325,33	36	9351	499551,43	3096420,68
30	9194	508810,40	3118862,47	32	9233	507703,40	3120297,14	34	9272	505643,02	3120136,13	35	9312	499597,48	3096335,03	36	9352	499569,20	3096412,60
30	9195	508913,16	3118852,25	32	9234	507634,39	3120303,50	34	9273	505643,68	3120137,88	35	9313	499606,37	3096353,62	36	9353	499586,98	3096410,18
30	9196	509026,16	3118787,34	32	9235	507594,73	3120253,11	34	9274	505652,42	3120159,81	35	9314	499599,91	3096371,39	36	9354	499612,84	3096409,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9355	499633,85	3096418,26	36	9396	499500,52	3097625,44	36	9437	499027,74	3095703,49	38	9476	499343,50	3097213,35	39	9516	497891,75	3097695,47
36	9356	499657,28	3096443,31	36	9397	499504,69	3097591,51	36	9438	499042,59	3095730,22	38	9477	499341,39	3097253,68	39	9517	498018,34	3097815,33
36	9357	499687,17	3096490,17	36	9398	499506,18	3097579,39	36	9439	499058,53	3095758,91	38	9478	499341,34	3097254,56	39	9518	498111,93	3097881,99
36	9358	499705,76	3096528,96	36	9399	499506,18	3097543,83	36	9440	499090,85	3095827,59	38	9479	499334,07	3097285,27	39	9519	498176,58	3097917,68
36	9359	499726,77	3096569,36	36	9400	499509,41	3097493,74	36	9441	499141,76	3095891,43	38	9480	499331,64	3097325,67	39	9520	498171,19	3097929,80
36	9360	499750,20	3096594,41	36	9401	499494,06	3097447,68	36	9442	499195,09	3095938,29	38	9481	499339,72	3097366,07	39	9521	498076,92	3097964,14
36	9361	499793,03	3096658,24	36	9402	499444,77	3097370,11	37	9443	499460,12	3097488,08	38	9482	499346,19	3097417,78	39	9522	498073,55	3097975,59
36	9362	499801,02	3096668,75	36	9403	499419,72	3097336,17	37	9444	499464,97	3097517,98	38	9483	499350,23	3097468,69	39	9523	498033,96	3097985,01
36	9363	499810,95	3096681,82	36	9404	499404,30	3097301,83	37	9445	499456,89	3097564,84	38	9484	499353,46	3097503,43	39	9524	497978,21	3097995,52
36	9364	499823,73	3096698,64	36	9405	499401,94	3097296,58	37	9446	499447,19	3097625,44	38	9485	499353,46	3097544,64	39	9525	497826,30	3098005,21
36	9365	499843,12	3096753,59	36	9406	499383,36	3097101,04	37	9447	499448,81	3097665,84	38	9486	499354,27	3097585,04	39	9526	497724,26	3098001,55
36	9366	499856,05	3096811,76	36	9407	499371,78	3097086,09	37	9448	499455,27	3097708,67	38	9487	499355,89	3097630,29	39	9527	497691,36	3098000,37
36	9367	499858,70	3096861,22	36	9408	499364,37	3097008,65	37	9449	499464,97	3097739,37	38	9488	499353,46	3097673,93	39	9528	497565,31	3097969,66
36	9368	499860,90	3096902,26	36	9409	499342,82	3096909,00	37	9450	499479,51	3097772,50	38	9489	499355,89	3097757,15	39	9529	497497,43	3097940,57
36	9369	499860,54	3096910,98	36	9410	499331,64	3096864,56	37	9451	499482,74	3097792,70	38	9490	499356,52	3097781,37	39	9530	497472,56	3097923,99
36	9370	499856,86	3097000,04	36	9411	499315,89	3096801,93	37	9452	499481,13	3097822,60	38	9491	499356,69	3097787,86	39	9531	497415,01	3097885,63
36	9371	499851,20	3097110,73	36	9412	499272,79	3096677,36	37	9453	499473,05	3097838,76	38	9492	499348,61	3097822,60	39	9532	497323,71	3097826,64
36	9372	499860,90	3097230,32	36	9413	499228,35	3096537,31	37	9454	499462,54	3097855,73	38	9493	499338,92	3097850,07	39	9533	497287,35	3097806,44
36	9373	499881,91	3097354,76	36	9414	499213,30	3096487,68	37	9455	499448,81	3097866,23	38	9494	499327,60	3097877,55	39	9534	497219,47	3097779,78
36	9374	499907,77	3097463,03	36	9415	499203,44	3096455,16	37	9456	499433,46	3097881,59	38	9495	499310,64	3097896,94	39	9535	497146,75	3097769,27
36	9375	499886,76	3097535,75	36	9416	499173,81	3096348,09	37	9457	499422,14	3097892,90	38	9496	499280,74	3097917,14	39	9536	497023,93	3097766,04
36	9376	499874,92	3097560,63	36	9417	499147,55	3096230,93	37	9458	499402,75	3097900,98	38	9497	499216,91	3097929,26	39	9537	496930,20	3097770,89
36	9377	499870,60	3097569,69	36	9418	499111,86	3096099,63	37	9459	499393,05	3097900,17	38	9498	499147,42	3097925,22	39	9538	496838,09	3097770,08
36	9378	499846,36	3097600,39	36	9419	499082,91	3096037,00	37	9460	499383,36	3097896,13	38	9499	499084,39	3097913,91	39	9539	496803,34	3097770,08
36	9379	499824,54	3097648,88	36	9420	499035,10	3095980,44	37	9461	499373,66	3097884,01	38	9500	499072,35	3097914,91	39	9540	496775,06	3097766,04
36	9380	499757,47	3097715,13	36	9421	499010,19	3095938,02	37	9462	499372,85	3097868,66	38	9501	499055,30	3097916,33	39	9541	496762,13	3097759,58
36	9381	499721,45	3097744,03	36	9422	498987,97	3095889,54	37	9463	499384,97	3097850,07	38	9502	499027,83	3097908,25	39	9542	496750,82	3097753,11
36	9382	499683,94	3097774,12	36	9423	498984,60	3095843,08	37	9464	499397,09	3097822,60	38	9503	499004,40	3097893,71	39	9543	496748,39	3097747,46
36	9383	499590,21	3097843,61	36	9424	499003,45	3095805,37	37	9465	499410,02	3097778,16	38	9504	498991,47	3097872,70	39	9544	496758,09	3097733,72
36	9384	499553,85	3097857,35	36	9425	499028,80	3095775,51	37	9466	499414,06	3097743,42	38	9505	498961,03	3097845,63	39	9545	496835,66	3097707,05
36	9385	499547,33	3097858,65	36	9426	499033,75	3095769,68	37	9467	499410,83	3097707,86	38	9506	498961,70	3097735,20	39	9546	496805,15	3097694,93
36	9386	499529,61	3097862,19	36	9427	499030,13	3095760,20	37	9468	499399,52	3097663,42	38	9507	498971,80	3097665,17	39	9547	497156,45	3097603,63
36	9387	499514,26	3097857,35	36	9428	499025,00	3095746,79	37	9469	499390,63	3097631,91	38	9508	498983,26	3097631,79	39	9548	497230,78	3097583,43
36	9388	499511,83	3097845,23	36	9429	499013,19	3095724,18	37	9470	499380,93	3097585,04	38	9509	498995,37	3097596,49	39	9549	497257,45	3097583,43
36	9389	499513,45	3097825,03	36	9430	498990,60	3095680,90	37	9471	499378,51	3097547,07	38	9510	499014,23	3097538,58	39	9550	497309,20	3097583,07
36	9390	499514,26	3097802,40	36	9431	498953,62	3095610,10	37	9472	499386,59	3097520,40	38	9511	499039,14	3097478,65	39	9551	497373,00	3097582,62
36	9391	499516,68	3097769,27	36	9432	498884,94	3095449,17	37	9473	499405,98	3097486,46	38	9512	499078,19	3097434,21	39	9552	497448,95	3097584,23
36	9392	499513,54	3097750,83	36	9433	498892,89	3095455,09	37	9474	499421,34	3097470,30	38	9513	499161,69	3097366,20	39	9553	497427,03	3097573,49
36	9393	499511,03	3097736,14	36	9434	498969,65	3095598,92	37	9475	499444,77	3097471,92	38	9514	499249,90	3097310,31	39	9554	497407,74	3097564,03
36	9394	499503,75	3097709,48	36	9435	499012,21	3095675,53	37	9476	499451,19	3097478,67	38	9515	499307,13	3097259,14	39	9555	497391,58	3097555,15
36	9395	499499,71	3097665,84	36	9436	499026,14	3095700,61	37	9477	499460,12	3097488,08	38	9516	499343,50	3097213,35	39	9556	497368,96	3097539,79

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
39	9557	497361,68	3097527,67												
39	9558	497368,15	3097513,13												
39	9559	497403,70	3097490,50												
39	9560	497433,60	3097492,93												
39	9561	497445,72	3097490,50												
39	9562	497449,76	3097479,19												
39	9563	497438,45	3097467,07												
39	9564	497423,90	3097461,41												
39	9565	497414,21	3097455,76												
39	9566	497411,09	3097451,57												
39	9567	497503,90	3097413,34												
39	9568	497557,76	3097414,68												
39	9569	497648,67	3097456,43												
39	9570	497697,15	3097496,83												
39	9571	497746,30	3097556,09												
39	9572	497815,66	3097631,50												
39	9516	497891,75	3097695,47												