

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Литовского участкового лесничества Литовского лесничества
Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	545990,63	3187246,61	1	37	545864,12	3187399,46	1	73	545469,26	3187496,00	1	109	545471,50	3187727,83	1	145	545437,34	3187866,42
1	2	546024,10	3187296,07	1	38	545860,63	3187399,50	1	74	545461,78	3187494,95	1	110	545472,40	3187732,83	1	146	545436,27	3187869,47
1	3	546024,03	3187296,08	1	39	545857,62	3187399,34	1	75	545458,78	3187495,54	1	111	545472,85	3187734,71	1	147	545434,71	3187872,40
1	4	545992,89	3187302,08	1	40	545844,14	3187398,19	1	76	545454,94	3187510,18	1	112	545472,77	3187737,95	1	148	545433,15	3187875,24
1	5	545985,26	3187307,29	1	41	545840,66	3187397,77	1	77	545457,29	3187538,40	1	113	545472,70	3187741,24	1	149	545431,57	3187877,98
1	6	545967,49	3187319,29	1	42	545837,67	3187397,17	1	78	545457,26	3187540,15	1	114	545472,62	3187744,50	1	150	545429,51	3187880,60
1	7	545965,45	3187321,20	1	43	545802,83	3187388,81	1	79	545457,70	3187542,88	1	115	545472,55	3187747,73	1	151	545426,44	3187883,99
1	8	545964,46	3187322,60	1	44	545792,34	3187388,85	1	80	545457,22	3187586,08	1	116	545471,96	3187751,77	1	152	545421,30	3187890,07
1	9	545953,03	3187338,88	1	45	545790,30	3187390,18	1	81	545456,65	3187589,09	1	117	545470,88	3187755,00	1	153	545418,22	3187893,22
1	10	545950,96	3187342,01	1	46	545772,43	3187406,06	1	82	545455,16	3187610,70	1	118	545470,31	3187758,16	1	154	545411,59	3187899,45
1	11	545948,90	3187344,49	1	47	545758,93	3187427,95	1	83	545455,07	3187614,76	1	119	545469,24	3187761,27	1	155	545412,02	3187902,34
1	12	545946,35	3187346,80	1	48	545755,87	3187430,88	1	84	545455,03	3187616,47	1	120	545468,18	3187764,30	1	156	545412,86	3187908,88
1	13	545943,79	3187348,99	1	49	545753,81	3187433,09	1	85	545456,47	3187619,29	1	121	545466,62	3187766,83	1	157	545413,30	3187912,14
1	14	545941,26	3187351,00	1	50	545750,24	3187436,63	1	86	545457,41	3187621,44	1	122	545463,99	3187772,40	1	158	545413,22	3187915,43
1	15	545938,70	3187352,85	1	51	545748,70	3187437,73	1	87	545460,78	3187627,83	1	123	545460,84	3187778,90	1	159	545413,15	3187918,70
1	16	545935,67	3187354,50	1	52	545746,15	3187439,73	1	88	545462,20	3187630,87	1	124	545460,75	3187782,70	1	160	545412,61	3187920,33
1	17	545933,13	3187356,00	1	53	545727,85	3187453,04	1	89	545463,13	3187633,94	1	125	545460,66	3187786,92	1	161	545411,96	3187926,75
1	18	545917,47	3187362,89	1	54	545722,23	3187458,10	1	90	545463,60	3187635,24	1	126	545460,58	3187790,18	1	162	545411,93	3187928,37
1	19	545916,45	3187363,75	1	55	545719,68	3187460,19	1	91	545465,45	3187641,95	1	127	545460,01	3187793,43	1	163	545411,35	3187931,62
1	20	545913,34	3187368,52	1	56	545716,17	3187461,09	1	92	545465,91	3187643,81	1	128	545459,44	3187796,65	1	164	545410,28	3187934,79
1	21	545911,27	3187371,65	1	57	545713,63	3187462,59	1	93	545466,33	3187646,99	1	129	545457,77	3187803,58	1	165	545409,21	3187937,88
1	22	545909,21	3187374,25	1	58	545710,60	3187463,87	1	94	545466,77	3187650,25	1	130	545457,22	3187806,57	1	166	545408,13	3187940,93
1	23	545907,16	3187376,74	1	59	545703,54	3187466,41	1	95	545467,19	3187653,45	1	131	545456,14	3187809,68	1	167	545406,57	3187943,85
1	24	545905,10	3187379,09	1	60	545620,30	3187497,40	1	96	545467,47	3187663,06	1	132	545455,07	3187812,71	1	168	545402,91	3187951,27
1	25	545902,55	3187381,29	1	61	545618,28	3187498,27	1	97	545467,89	3187666,32	1	133	545451,90	3187820,01	1	169	545397,16	3187961,90
1	26	545901,02	3187382,47	1	62	545614,75	3187499,11	1	98	545467,07	3187680,69	1	134	545450,87	3187821,29	1	170	545397,13	3187963,43
1	27	545892,37	3187389,03	1	63	545611,74	3187499,80	1	99	545467,01	3187683,40	1	135	545445,09	3187833,61	1	171	545396,57	3187965,79
1	28	545891,35	3187389,86	1	64	545609,23	3187500,18	1	100	545466,96	3187685,78	1	136	545444,56	3187834,92	1	172	545395,37	3187974,36
1	29	545888,81	3187391,69	1	65	545606,57	3187506,21	1	101	545464,03	3187704,44	1	137	545441,96	3187839,27	1	173	545395,25	3187979,59
1	30	545885,78	3187393,36	1	66	545556,56	3187506,51	1	102	545464,98	3187706,74	1	138	545441,44	3187840,39	1	174	545394,66	3187983,78
1	31	545883,24	3187394,86	1	67	545553,06	3187506,56	1	103	545466,41	3187709,94	1	139	545441,32	3187845,97	1	175	545394,09	3187987,02
1	32	545880,20	3187396,14	1	68	545550,07	3187506,36	1	104	545467,83	3187713,18	1	140	545441,24	3187849,26	1	176	545392,97	3187992,50
1	33	545877,17	3187397,22	1	69	545546,57	3187505,97	1	105	545468,76	3187716,27	1	141	545441,17	3187852,50	1	177	545391,90	3187995,22
1	34	545873,66	3187398,07	1	70	545545,07	3187505,69	1	106	545469,71	3187718,97	1	142	545440,58	3187855,72	1	178	545390,84	3187998,33
1	35	545870,64	3187398,76	1	71	545509,21	3187498,84	1	107	545470,61	3187722,82	1	143	545438,97	3187860,84	1	179	545389,75	3188001,38
1	36	545867,13	3187399,22	1	72	545472,76	3187496,36	1	108	545471,54	3187726,45	1	144	545438,42	3187863,30	1	180	545388,19	3188004,33

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	181	545386,63	3188007,19	1	222	545282,44	3188189,32	1	263	545202,86	3188323,45	1	304	545113,88	3188497,19	1	345	545079,68	3188725,94
1	182	545385,07	3188009,92	1	223	545282,83	3188194,33	1	264	545201,86	3188324,20	1	305	545113,31	3188500,43	1	346	545081,95	3188736,59
1	183	545383,00	3188012,50	1	224	545282,71	3188200,00	1	265	545195,25	3188328,81	1	306	545112,68	3188506,00	1	347	545081,92	3188737,82
1	184	545380,43	3188015,64	1	225	545282,13	3188203,22	1	266	545185,55	3188337,31	1	307	545112,13	3188508,55	1	348	545084,09	3188751,99
1	185	545378,37	3188018,12	1	226	545281,56	3188206,44	1	267	545183,51	3188339,08	1	308	545111,06	3188511,72	1	349	545084,55	3188754,03
1	186	545376,32	3188020,48	1	227	545280,49	3188209,60	1	268	545180,40	3188343,88	1	309	545110,51	3188514,21	1	350	545085,79	3188765,11
1	187	545369,17	3188027,04	1	228	545279,41	3188212,73	1	269	545176,77	3188349,68	1	310	545108,36	3188520,28	1	351	545088,75	3188788,91
1	188	545367,13	3188028,87	1	229	545279,38	3188213,97	1	270	545171,45	3188363,66	1	311	545106,78	3188523,94	1	352	545090,96	3188802,04
1	189	545358,46	3188036,11	1	230	545277,80	3188217,61	1	271	545170,40	3188365,85	1	312	545105,72	3188526,89	1	353	545092,74	3188811,30
1	190	545353,87	3188040,10	1	231	545276,77	3188219,36	1	272	545169,86	3188367,47	1	313	545104,15	3188529,06	1	354	545095,57	3188819,18
1	191	545350,78	3188043,81	1	232	545275,70	3188222,34	1	273	545165,67	3188375,52	1	314	545100,01	3188535,96	1	355	545102,73	3188834,69
1	192	545345,64	3188050,03	1	233	545273,09	3188227,25	1	274	545165,15	3188376,89	1	315	545097,92	3188539,38	1	356	545113,31	3188853,19
1	193	545343,07	3188053,03	1	234	545269,91	3188234,77	1	275	545163,58	3188379,72	1	316	545090,18	3188550,04	1	357	545110,78	3188854,33
1	194	545332,82	3188063,76	1	235	545267,25	3188242,19	1	276	545158,39	3188387,97	1	317	545088,63	3188552,26	1	358	545120,97	3188867,85
1	195	545331,29	3188065,30	1	236	545266,18	3188244,95	1	277	545156,83	3188390,30	1	318	545090,07	3188554,98	1	359	545126,26	3188877,59
1	196	545329,24	3188067,34	1	237	545265,15	3188246,62	1	278	545150,63	3188399,45	1	319	545091,00	3188558,06	1	360	545127,71	3188879,63
1	197	545321,09	3188073,94	1	238	545263,55	3188250,39	1	279	545148,57	3188401,59	1	320	545091,48	3188559,11	1	361	545136,32	3188897,29
1	198	545309,47	3188083,67	1	239	545262,52	3188251,65	1	280	545147,04	3188403,33	1	321	545092,83	3188565,17	1	362	545136,78	3188898,49
1	199	545309,25	3188083,89	1	240	545260,96	3188254,51	1	281	545140,87	3188410,73	1	322	545093,79	3188567,32	1	363	545137,26	3188899,69
1	200	545309,24	3188083,90	1	241	545259,39	3188257,26	1	282	545135,73	3188416,41	1	323	545094,21	3188570,49	1	364	545142,02	3188909,95
1	201	545302,06	3188091,08	1	242	545257,34	3188259,87	1	283	545135,67	3188419,05	1	324	545094,65	3188573,75	1	365	545142,49	3188911,75
1	202	545298,94	3188102,04	1	243	545255,28	3188262,34	1	284	545135,60	3188422,34	1	325	545095,12	3188574,89	1	366	545143,91	3188914,84
1	203	545298,03	3188119,71	1	244	545254,26	3188263,43	1	285	545135,07	3188423,64	1	326	545095,04	3188578,54	1	367	545146,23	3188923,55
1	204	545298,00	3188121,06	1	245	545250,67	3188266,86	1	286	545134,38	3188432,22	1	327	545095,49	3188580,67	1	368	545147,16	3188926,74
1	205	545296,78	3188130,97	1	246	545249,65	3188268,10	1	287	545133,76	3188437,32	1	328	545095,42	3188583,96	1	369	545148,07	3188929,92
1	206	545296,72	3188133,49	1	247	545247,10	3188270,27	1	288	545133,22	3188438,72	1	329	545095,36	3188586,59	1	370	545148,51	3188933,18
1	207	545296,15	3188136,71	1	248	545244,54	3188272,31	1	289	545132,65	3188441,93	1	330	545094,71	3188592,61	1	371	545148,48	3188934,59
1	208	545295,60	3188139,06	1	249	545239,47	3188275,88	1	290	545132,08	3188445,11	1	331	545094,12	3188596,50	1	372	545149,30	3188942,29
1	209	545293,43	3188145,93	1	250	545238,45	3188276,54	1	291	545131,00	3188448,21	1	332	545093,55	3188599,69	1	373	545149,26	3188944,14
1	210	545291,78	3188152,92	1	251	545236,86	3188280,79	1	292	545129,94	3188451,26	1	333	545093,52	3188601,23	1	374	545149,18	3188947,43
1	211	545291,23	3188155,13	1	252	545236,32	3188282,64	1	293	545128,90	3188452,85	1	334	545091,89	3188607,26	1	375	545149,12	3188950,23
1	212	545290,16	3188158,27	1	253	545234,74	3188285,57	1	294	545127,32	3188456,48	1	335	545090,25	3188612,91	1	376	545148,46	3188957,28
1	213	545289,09	3188161,29	1	254	545233,18	3188288,43	1	295	545126,78	3188457,80	1	336	545088,03	3188622,65	1	377	545148,37	3188961,00
1	214	545287,52	3188164,24	1	255	545228,51	3188295,55	1	296	545125,22	3188460,64	1	337	545084,79	3188633,36	1	378	545147,80	3188964,21
1	215	545285,96	3188167,05	1	256	545227,47	3188297,34	1	297	545123,16	3188463,39	1	338	545080,42	3188649,54	1	379	545146,72	3188967,38
1	216	545283,88	3188170,48	1	257	545225,42	3188299,57	1	298	545121,11	3188466,02	1	339	545079,88	3188651,54	1	380	545146,20	3188968,90
1	217	545282,31	3188173,28	1	258	545218,70	3188308,72	1	299	545120,07	3188467,25	1	340	545078,67	3188659,95	1	381	545144,03	3188975,68
1	218	545280,25	3188175,76	1	259	545216,15	3188311,56	1	300	545114,42	3188473,81	1	341	545076,66	3188682,38	1	382	545143,51	3188977,28
1	219	545281,18	3188178,73	1	260	545213,58	3188313,91	1	301	545114,20	3188483,28	1	342	545076,45	3188692,07	1	383	545142,43	3188980,31
1	220	545281,62	3188181,93	1	261	545206,95	3188319,98	1	302	545114,14	3188486,06	1	343	545076,83	3188697,32	1	384	545138,75	3188988,36
1	221	545282,04	3188185,16	1	262	545205,42	3188321,42	1	303	545113,97	3188493,37	1	344	545077,56	3188709,26	1	385	545137,70	3188990,81

Порядковый номер контура	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	545136,12	3188993,64	1	427	545048,97	3189174,95	1	468	544989,26	3189315,40	1	509	544765,87	3189460,83	1	550	544641,00	3189628,87
1	387	545134,06	3188996,38	1	428	545048,39	3189178,69	1	469	544986,23	3189316,69	1	510	544764,35	3189461,48	1	551	544633,90	3189633,37
1	388	545127,34	3189006,20	1	429	545047,82	3189181,90	1	470	544983,21	3189317,77	1	511	544757,79	3189464,36	1	552	544628,33	3189636,59
1	389	545125,81	3189007,85	1	430	545046,75	3189185,07	1	471	544981,69	3189318,21	1	512	544756,27	3189464,96	1	553	544626,78	3189638,12
1	390	545120,64	3189014,95	1	431	545045,09	3189191,72	1	472	544969,11	3189321,71	1	513	544752,74	3189466,03	1	554	544621,60	3189646,07
1	391	545119,62	3189015,71	1	432	545044,03	3189193,94	1	473	544967,61	3189322,10	1	514	544743,18	3189469,09	1	555	544620,58	3189647,38
1	392	545110,87	3189026,90	1	433	545042,97	3189196,99	1	474	544956,03	3189324,98	1	515	544732,07	3189473,45	1	556	544619,53	3189649,24
1	393	545109,85	3189027,59	1	434	545041,92	3189199,18	1	475	544947,46	3189328,15	1	516	544725,00	3189476,57	1	557	544605,61	3189667,25
1	394	545106,24	3189032,32	1	435	545038,78	3189205,31	1	476	544941,90	3189330,52	1	517	544724,89	3189481,25	1	558	544597,35	3189678,63
1	395	545101,60	3189038,43	1	436	545038,60	3189213,06	1	477	544936,83	3189333,40	1	518	544723,70	3189489,66	1	559	544596,72	3189684,27
1	396	545095,39	3189047,83	1	437	545039,00	3189217,71	1	478	544935,82	3189334,11	1	519	544723,64	3189491,96	1	560	544596,66	3189687,16
1	397	545094,35	3189049,44	1	438	545040,84	3189225,20	1	479	544934,30	3189334,83	1	520	544723,07	3189495,19	1	561	544595,31	3189702,47
1	398	545092,20	3189055,82	1	439	545041,29	3189226,87	1	480	544922,16	3189340,98	1	521	544721,99	3189498,34	1	562	544595,58	3189712,50
1	399	545091,68	3189056,84	1	440	545041,72	3189230,13	1	481	544920,64	3189341,74	1	522	544719,83	3189505,91	1	563	544595,42	3189719,50
1	400	545090,61	3189059,89	1	441	545042,05	3189237,70	1	482	544905,97	3189348,40	1	523	544717,13	3189514,62	1	564	544598,67	3189730,52
1	401	545087,97	3189065,90	1	442	545042,50	3189239,90	1	483	544897,88	3189352,67	1	524	544716,59	3189516,36	1	565	544598,63	3189732,58
1	402	545086,90	3189068,64	1	443	545042,43	3189243,18	1	484	544893,75	3189358,00	1	525	544715,55	3189518,15	1	566	544600,34	3189745,41
1	403	545084,85	3189071,51	1	444	545042,35	3189246,44	1	485	544890,13	3189363,21	1	526	544709,19	3189533,96	1	567	544600,82	3189746,59
1	404	545079,12	3189080,94	1	445	545041,78	3189249,69	1	486	544885,11	3189364,56	1	527	544708,66	3189535,19	1	568	544600,75	3189749,83
1	405	545077,56	3189083,25	1	446	545040,64	3189255,89	1	487	544887,05	3189367,04	1	528	544707,10	3189538,16	1	569	544600,67	3189753,10
1	406	545077,04	3189084,27	1	447	545040,58	3189258,04	1	488	544885,52	3189368,25	1	529	544695,07	3189561,15	1	570	544600,60	3189756,36
1	407	545069,83	3189093,81	1	448	545039,52	3189261,21	1	489	544876,81	3189377,13	1	530	544688,73	3189575,50	1	571	544600,55	3189758,07
1	408	545068,79	3189095,41	1	449	545038,96	3189263,52	1	490	544875,79	3189378,24	1	531	544685,04	3189583,99	1	572	544599,40	3189765,20
1	409	545066,74	3189097,70	1	450	545037,37	3189267,70	1	491	544873,24	3189380,40	1	532	544684,50	3189585,56	1	573	544599,37	3189766,75
1	410	545055,96	3189109,62	1	451	545035,78	3189271,54	1	492	544871,20	3189382,25	1	533	544682,94	3189588,49	1	574	544598,78	3189769,98
1	411	545053,40	3189112,13	1	452	545034,21	3189274,48	1	493	544862,55	3189388,66	1	534	544681,38	3189591,34	1	575	544598,21	3189773,12
1	412	545050,85	3189114,29	1	453	545031,60	3189279,35	1	494	544859,50	3189390,67	1	535	544679,82	3189594,09	1	576	544597,16	3189775,38
1	413	545044,74	3189119,38	1	454	545030,55	3189281,65	1	495	544850,37	3189396,44	1	536	544678,78	3189595,56	1	577	544594,49	3189782,79
1	414	545043,70	3189120,74	1	455	545028,48	3189284,38	1	496	544839,17	3189404,60	1	537	544674,65	3189601,19	1	578	544593,40	3189786,68
1	415	545041,63	3189123,78	1	456	545024,86	3189289,96	1	497	544827,97	3189413,39	1	538	544673,61	3189602,32	1	579	544591,84	3189789,36
1	416	545043,51	3189129,53	1	457	545023,31	3189291,68	1	498	544820,82	3189419,87	1	539	544670,54	3189605,88	1	580	544589,22	3189794,68
1	417	545043,96	3189131,45	1	458	545021,26	3189294,15	1	499	544811,62	3189428,82	1	540	544668,48	3189608,24	1	581	544587,65	3189797,83
1	418	545047,19	3189143,75	1	459	545018,70	3189296,51	1	500	544809,58	3189430,56	1	541	544666,44	3189610,58	1	582	544585,58	3189800,56
1	419	545047,65	3189145,13	1	460	545017,16	3189298,22	1	501	544808,04	3189431,59	1	542	544664,89	3189612,01	1	583	544584,55	3189802,26
1	420	545048,07	3189148,33	1	461	545012,58	3189301,84	1	502	544792,26	3189443,96	1	543	544661,84	3189614,63	1	584	544580,43	3189807,52
1	421	545049,00	3189151,60	1	462	545009,52	3189304,33	1	503	544791,24	3189444,93	1	544	544660,82	3189615,38	1	585	544577,35	3189810,88
1	422	545048,96	3189153,54	1	463	545006,98	3189306,18	1	504	544789,71	3189445,92	1	545	544658,27	3189617,43	1	586	544575,30	3189813,21
1	423	545049,30	3189160,46	1	464	545003,94	3189307,86	1	505	544781,59	3189451,51	1	546	544657,25	3189618,31	1	587	544573,76	3189814,39
1	424	545049,27	3189161,77	1	465	545002,92	3189308,43	1	506	544780,07	3189452,31	1	547	544650,64	3189622,85	1	588	544568,13	3189819,81
1	425	545049,70	3189165,04	1	466	544997,86	3189311,17	1	507	544770,94	3189458,04	1	548	544649,64	3189623,54	1	589	544566,62	3189820,83
1	426	545049,64	3189167,82	1	467	544990,28	3189314,89	1	508	544768,90	3189459,33	1	549	544642,52	3189627,98	1	590	544558,97	3189827,19

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	591	544556,93	3189828,55	1	632	544436,03	3189910,34	1	673	544278,15	3189990,50	1	714	544086,24	3189960,61	1	755	543976,78	3190177,52
1	592	544554,40	3189830,40	1	633	544427,73	3189923,75	1	674	544269,70	3189988,25	1	715	544083,77	3189959,80	1	756	543974,73	3190180,01
1	593	544553,39	3189830,94	1	634	544426,15	3189926,61	1	675	544265,72	3189986,95	1	716	544080,30	3189958,54	1	757	543973,71	3190180,77
1	594	544543,75	3189836,77	1	635	544418,42	3189936,96	1	676	544263,74	3189986,24	1	717	544077,82	3189957,70	1	758	543963,45	3190191,73
1	595	544541,72	3189837,86	1	636	544416,86	3189939,45	1	677	544251,84	3189981,37	1	718	544074,28	3189959,50	1	759	543961,92	3190193,31
1	596	544539,19	3189839,36	1	637	544414,80	3189941,93	1	678	544250,36	3189980,80	1	719	544068,69	3189962,65	1	760	543959,37	3190195,38
1	597	544530,09	3189843,30	1	638	544412,25	3189944,27	1	679	544229,07	3189971,07	1	720	544067,16	3189964,42	1	761	543950,69	3190202,98
1	598	544528,57	3189843,97	1	639	544407,64	3189948,87	1	680	544209,74	3189963,28	1	721	544061,48	3189971,61	1	762	543949,17	3190203,94
1	599	544525,96	3189849,48	1	640	544405,10	3189951,03	1	681	544189,40	3189956,22	1	722	544059,43	3189974,53	1	763	543943,06	3190208,81
1	600	544524,92	3189850,80	1	641	544403,06	3189952,73	1	682	544187,40	3189955,65	1	723	544054,29	3189980,02	1	764	543941,53	3190209,95
1	601	544523,36	3189853,55	1	642	544397,97	3189956,67	1	683	544180,46	3189953,06	1	724	544052,25	3189982,01	1	765	543938,99	3190211,79
1	602	544521,30	3189855,71	1	643	544394,41	3189958,82	1	684	544178,95	3189953,61	1	725	544049,70	3189984,17	1	766	543935,94	3190213,45
1	603	544517,70	3189860,38	1	644	544391,87	3189960,47	1	685	544173,89	3189955,94	1	726	544048,18	3189985,31	1	767	543933,42	3190214,81
1	604	544515,13	3189863,30	1	645	544387,79	3189964,17	1	686	544171,87	3189956,90	1	727	544043,59	3189989,03	1	768	543925,84	3190218,45
1	605	544513,07	3189865,64	1	646	544386,26	3189965,82	1	687	544168,34	3189957,97	1	728	544044,46	3189995,11	1	769	543922,80	3190219,84
1	606	544512,05	3189866,71	1	647	544383,70	3189968,03	1	688	544165,33	3189958,84	1	729	544044,86	3189998,93	1	770	543919,28	3190220,95
1	607	544509,50	3189869,12	1	648	544382,17	3189969,29	1	689	544162,31	3189959,51	1	730	544045,28	3190002,19	1	771	543917,25	3190221,61
1	608	544507,97	3189870,23	1	649	544378,09	3189972,55	1	690	544158,80	3189959,96	1	731	544045,15	3190008,63	1	772	543908,19	3190223,91
1	609	544505,43	3189872,25	1	650	544377,08	3189973,27	1	691	544155,79	3189960,22	1	732	544045,01	3190014,60	1	773	543900,55	3190230,56
1	610	544502,88	3189874,09	1	651	544374,53	3189975,13	1	692	544152,28	3189960,23	1	733	544044,95	3190017,26	1	774	543897,49	3190233,34
1	611	544499,85	3189875,77	1	652	544371,50	3189976,78	1	693	544148,28	3189960,14	1	734	544043,77	3190025,23	1	775	543896,47	3190233,88
1	612	544494,79	3189878,31	1	653	544368,46	3189978,27	1	694	544146,27	3189960,91	1	735	544043,18	3190029,06	1	776	543891,39	3190237,32
1	613	544492,76	3189879,42	1	654	544367,44	3189978,78	1	695	544144,76	3189961,40	1	736	544042,10	3190032,23	1	777	543889,86	3190238,64
1	614	544489,73	3189880,73	1	655	544361,89	3189981,12	1	696	544141,74	3189962,28	1	737	544041,03	3190035,35	1	778	543886,81	3190240,29
1	615	544486,69	3189881,83	1	656	544360,37	3189981,90	1	697	544139,22	3189962,83	1	738	544039,44	3190039,51	1	779	543883,78	3190241,75
1	616	544479,65	3189883,82	1	657	544358,87	3189982,49	1	698	544136,21	3189963,40	1	739	544038,37	3190042,55	1	780	543882,26	3190242,62
1	617	544477,64	3189884,36	1	658	544350,30	3189985,38	1	699	544132,19	3189963,96	1	740	544036,80	3190045,52	1	781	543880,73	3190243,81
1	618	544474,62	3189885,05	1	659	544348,78	3189985,89	1	700	544129,19	3189964,21	1	741	544030,52	3190057,62	1	782	543875,63	3190248,85
1	619	544473,12	3189885,23	1	660	544345,76	3189986,75	1	701	544125,69	3189964,24	1	742	544018,00	3190080,79	1	783	543874,59	3190250,16
1	620	544464,58	3189886,54	1	661	544343,75	3189987,19	1	702	544122,19	3189964,05	1	743	544011,14	3190096,12	1	784	543868,98	3190255,26
1	621	544462,58	3189886,84	1	662	544338,22	3189988,33	1	703	544119,19	3189963,70	1	744	544003,03	3190123,06	1	785	543866,93	3190256,69
1	622	544459,07	3189887,07	1	663	544325,66	3189990,68	1	704	544116,71	3189963,30	1	745	543998,72	3190136,87	1	786	543864,40	3190258,69
1	623	544456,51	3189889,33	1	664	544321,65	3189991,21	1	705	544113,72	3189962,70	1	746	543997,65	3190139,47	1	787	543861,84	3190260,53
1	624	544454,46	3189891,96	1	665	544309,61	3189992,59	1	706	544111,23	3189962,20	1	747	543996,59	3190142,52	1	788	543855,76	3190264,30
1	625	544452,40	3189894,27	1	666	544306,11	3189992,83	1	707	544109,22	3189962,50	1	748	543995,54	3190144,62	1	789	543853,74	3190265,58
1	626	544449,83	3189897,22	1	667	544300,60	3189993,12	1	708	544105,70	3189962,74	1	749	543991,33	3190153,66	1	790	543851,21	3190266,70
1	627	544447,28	3189899,71	1	668	544297,10	3189993,15	1	709	544102,71	3189962,76	1	750	543987,67	3190160,67	1	791	543845,64	3190269,57
1	628	544444,73	3189901,90	1	669	544294,10	3189992,97	1	710	544098,21	3189962,56	1	751	543985,58	3190164,12	1	792	543841,60	3190271,21
1	629	544442,17	3189903,91	1	670	544291,60	3189992,71	1	711	544095,72	3189962,43	1	752	543985,06	3190165,20	1	793	543838,57	3190272,29
1	630	544441,17	3189904,63	1	671	544284,62	3189991,78	1	712	544092,71	3189962,04	1	753	543979,88	3190173,25	1	794	543836,56	3190272,97
1	631	544438,10	3189906,89	1	672	544280,13	3189991,01	1	713	544089,23	3189961,42	1	754	543978,84	3190174,92	1	795	543829,52	3190274,78

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	796	543826,99	3190275,34	1	837	543629,70	3190351,28	1	878	543480,09	3190375,46	1	919	543400,94	3190490,29	1	960	543319,17	3190589,38
1	797	543824,95	3190277,28	1	838	543619,71	3190350,52	1	879	543479,52	3190378,63	1	920	543400,37	3190493,48	1	961	543317,10	3190592,12
1	798	543817,28	3190284,81	1	839	543618,21	3190350,35	1	880	543478,45	3190381,72	1	921	543399,31	3190496,57	1	962	543316,08	3190593,54
1	799	543814,22	3190287,82	1	840	543612,73	3190349,77	1	881	543476,84	3190386,31	1	922	543398,24	3190499,62	1	963	543313,50	3190596,88
1	800	543811,66	3190289,81	1	841	543610,73	3190349,47	1	882	543476,68	3190393,72	1	923	543396,66	3190502,58	1	964	543312,97	3190598,09
1	801	543810,13	3190290,94	1	842	543607,74	3190348,87	1	883	543477,01	3190401,04	1	924	543395,10	3190505,41	1	965	543310,40	3190600,56
1	802	543805,07	3190294,08	1	843	543604,26	3190348,07	1	884	543476,86	3190407,49	1	925	543393,54	3190507,95	1	966	543308,87	3190602,32
1	803	543804,05	3190294,80	1	844	543602,28	3190347,38	1	885	543476,29	3190410,71	1	926	543391,98	3190510,59	1	967	543306,32	3190604,72
1	804	543801,51	3190296,46	1	845	543597,80	3190345,77	1	886	543475,67	3190415,71	1	927	543389,92	3190513,21	1	968	543303,26	3190607,47
1	805	543799,49	3190297,40	1	846	543593,35	3190344,20	1	887	543475,12	3190418,39	1	928	543387,87	3190515,70	1	969	543300,70	3190609,50
1	806	543793,42	3190300,41	1	847	543590,87	3190342,79	1	888	543474,55	3190420,91	1	929	543386,84	3190516,42	1	970	543298,17	3190611,36
1	807	543792,40	3190300,98	1	848	543587,91	3190341,30	1	889	543474,94	3190425,86	1	930	543385,31	3190518,19	1	971	543294,62	3190613,31
1	808	543789,37	3190302,28	1	849	543583,89	3190341,88	1	890	543471,86	3190429,63	1	931	543383,77	3190519,80	1	972	543290,06	3190615,61
1	809	543787,86	3190302,74	1	850	543580,88	3190342,50	1	891	543470,78	3190432,67	1	932	543381,23	3190521,99	1	973	543287,53	3190616,46
1	810	543779,29	3190305,91	1	851	543574,35	3190343,61	1	892	543469,22	3190435,59	1	933	543378,68	3190524,02	1	974	543284,52	3190617,49
1	811	543770,72	3190308,84	1	852	543570,84	3190344,12	1	893	543467,65	3190438,45	1	934	543376,14	3190525,83	1	975	543279,98	3190618,79
1	812	543769,20	3190309,24	1	853	543567,83	3190344,38	1	894	543465,58	3190441,18	1	935	543373,09	3190527,53	1	976	543276,96	3190619,44
1	813	543766,69	3190310,02	1	854	543564,32	3190344,41	1	895	543465,06	3190442,44	1	936	543370,57	3190528,87	1	977	543274,95	3190620,31
1	814	543756,12	3190312,73	1	855	543561,33	3190344,23	1	896	543463,02	3190444,65	1	937	543368,54	3190529,77	1	978	543271,92	3190621,57
1	815	543753,62	3190313,27	1	856	543557,83	3190343,84	1	897	543461,98	3190445,98	1	938	543366,00	3190531,52	1	979	543267,88	3190623,18
1	816	543745,57	3190314,86	1	857	543554,85	3190343,22	1	898	543461,45	3190447,02	1	939	543366,93	3190534,57	1	980	543264,86	3190624,03
1	817	543743,56	3190315,62	1	858	543551,32	3190344,42	1	899	543458,89	3190449,90	1	940	543365,36	3190537,50	1	981	543260,82	3190625,38
1	818	543740,01	3190317,26	1	859	543548,30	3190345,52	1	900	543457,35	3190451,34	1	941	543363,80	3190540,35	1	982	543257,31	3190626,36
1	819	543733,95	3190320,07	1	860	543543,26	3190347,00	1	901	543455,30	3190453,70	1	942	543363,27	3190541,48	1	983	543254,29	3190627,05
1	820	543714,22	3190330,22	1	861	543540,75	3190347,73	1	902	543452,74	3190455,86	1	943	543360,69	3190544,93	1	984	543251,27	3190627,49
1	821	543707,11	3190334,53	1	862	543538,74	3190348,15	1	903	543450,21	3190457,89	1	944	543359,65	3190546,54	1	985	543246,77	3190627,92
1	822	543700,01	3190338,81	1	863	543537,22	3190348,52	1	904	543447,65	3190459,75	1	945	543357,59	3190549,15	1	986	543244,26	3190628,12
1	823	543697,98	3190339,95	1	864	543535,72	3190349,02	1	905	543443,60	3190462,38	1	946	543355,54	3190551,63	1	987	543241,26	3190628,30
1	824	543694,95	3190341,43	1	865	543533,69	3190349,63	1	906	543443,96	3190468,28	1	947	543353,48	3190553,99	1	988	543237,75	3190628,72
1	825	543693,93	3190342,00	1	866	543531,68	3190350,25	1	907	543441,42	3190469,75	1	948	543350,93	3190556,15	1	989	543229,67	3190631,55
1	826	543686,36	3190345,25	1	867	543529,17	3190350,97	1	908	543438,39	3190471,22	1	949	543348,39	3190558,16	1	990	543226,14	3190633,39
1	827	543684,34	3190345,95	1	868	543528,15	3190351,40	1	909	543425,36	3190472,53	1	950	543346,86	3190559,23	1	991	543223,11	3190634,66
1	828	543681,81	3190346,96	1	869	543526,14	3190352,20	1	910	543422,34	3190473,60	1	951	543342,79	3190562,06	1	992	543220,07	3190635,79
1	829	543674,76	3190349,11	1	870	543523,11	3190353,28	1	911	543420,82	3190474,09	1	952	543341,27	3190562,85	1	993	543217,05	3190636,64
1	830	543671,74	3190350,07	1	871	543521,02	3190356,79	1	912	543414,79	3190475,70	1	953	543333,15	3190568,06	1	994	543215,74	3190637,02
1	831	543668,23	3190350,74	1	872	543509,01	3190357,64	1	913	543413,27	3190476,10	1	954	543326,54	3190572,68	1	995	543210,51	3190638,09
1	832	543665,21	3190351,21	1	873	543507,49	3190357,95	1	914	543410,27	3190476,78	1	955	543325,49	3190575,40	1	996	543208,51	3190638,39
1	833	543661,71	3190351,45	1	874	543501,96	3190359,17	1	915	543402,73	3190478,07	1	956	543324,95	3190576,64	1	997	543205,49	3190638,85
1	834	543659,20	3190351,48	1	875	543497,92	3190360,76	1	916	543402,65	3190481,07	1	957	543322,84	3190582,21	1	998	543200,48	3190639,41
1	835	543648,71	3190351,40	1	876	543492,86	3190363,46	1	917	543402,10	3190483,48	1	958	543322,29	3190583,57	1	999	543196,96	3190639,98
1	836	543633,69	3190351,46	1	877	543480,66	3190372,46	1	918	543402,04	3190486,25	1	959	543320,73	3190586,51	1	1000	543195,45	3190641,18

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	1001	543192,40	3190642,85	1	1042	543081,92	3190728,22	1	1083	542949,43	3190836,00	1	1124	542803,53	3190939,26	1	1165	542668,21	3191060,35
1	1002	543189,37	3190644,30	1	1043	543080,85	3190731,28	1	1084	542934,40	3190836,97	1	1125	542800,97	3190940,92	1	1166	542659,05	3191067,44
1	1003	543186,33	3190645,58	1	1044	543078,75	3190735,43	1	1085	542914,85	3190838,55	1	1126	542792,88	3190944,95	1	1167	542640,21	3191082,17
1	1004	543183,32	3190646,66	1	1045	543077,70	3190738,15	1	1086	542901,81	3190840,04	1	1127	542787,81	3190948,37	1	1168	542626,44	3191093,55
1	1005	543178,27	3190648,24	1	1046	543076,14	3190740,65	1	1087	542879,22	3190843,75	1	1128	542781,72	3190952,14	1	1169	542624,92	3191094,80
1	1006	543175,76	3190648,87	1	1047	543073,03	3190745,32	1	1088	542867,67	3190845,68	1	1129	542778,63	3190955,70	1	1170	542617,79	3191100,35
1	1007	543174,22	3190650,53	1	1048	543071,45	3190748,46	1	1089	542861,63	3190847,35	1	1130	542777,61	3190956,58	1	1171	542616,77	3191101,31
1	1008	543173,15	3190653,28	1	1049	543069,40	3190751,06	1	1090	542860,58	3190849,39	1	1131	542772,49	3190962,18	1	1172	542614,22	3191103,15
1	1009	543170,04	3190658,06	1	1050	543067,34	3190753,55	1	1091	542859,02	3190852,23	1	1132	542767,87	3190967,27	1	1173	542611,18	3191104,80
1	1010	543167,97	3190661,45	1	1051	543064,79	3190755,86	1	1092	542856,95	3190854,96	1	1133	542765,82	3190969,03	1	1174	542608,15	3191106,30
1	1011	543165,91	3190664,06	1	1052	543063,77	3190756,66	1	1093	542855,40	3190857,47	1	1134	542760,21	3190974,48	1	1175	542605,12	3191107,57
1	1012	543163,86	3190666,55	1	1053	543059,17	3190760,86	1	1094	542854,37	3190858,54	1	1135	542758,17	3190976,12	1	1176	542603,59	3191108,88
1	1013	543159,76	3190670,74	1	1054	543057,64	3190762,39	1	1095	542851,78	3190862,32	1	1136	542755,61	3190978,13	1	1177	542594,89	3191117,27
1	1014	543157,70	3190672,95	1	1055	543055,48	3190769,50	1	1096	542850,73	3190864,27	1	1137	542749,01	3190982,85	1	1178	542592,31	3191120,88
1	1015	543155,16	3190675,11	1	1056	543054,95	3190770,65	1	1097	542850,70	3190865,58	1	1138	542746,98	3190984,12	1	1179	542589,20	3191125,53
1	1016	543152,61	3190677,14	1	1057	543053,87	3190773,69	1	1098	542850,13	3190868,82	1	1139	542739,86	3190988,87	1	1180	542586,59	3191130,44
1	1017	543150,07	3190678,99	1	1058	543052,31	3190776,66	1	1099	542849,56	3190872,03	1	1140	542736,81	3190990,89	1	1181	542584,01	3191133,91
1	1018	543147,52	3190680,65	1	1059	543049,17	3190782,71	1	1100	542848,50	3190875,19	1	1141	542734,67	3190997,91	1	1182	542582,97	3191135,92
1	1019	543144,49	3190682,11	1	1060	543047,61	3190785,29	1	1101	542847,93	3190878,31	1	1142	542734,10	3191000,43	1	1183	542578,86	3191140,74
1	1020	543141,47	3190683,42	1	1061	543046,05	3190788,04	1	1102	542846,35	3190881,40	1	1143	542733,03	3191003,55	1	1184	542576,29	3191143,87
1	1021	543138,44	3190684,48	1	1062	543043,99	3190790,53	1	1103	542845,28	3190884,33	1	1144	542732,48	3191005,85	1	1185	542574,23	3191146,01
1	1022	543134,91	3190685,52	1	1063	543038,84	3190797,08	1	1104	542844,22	3190887,29	1	1145	542730,90	3191009,23	1	1186	542567,07	3191153,16
1	1023	543132,40	3190686,18	1	1064	543036,27	3190799,66	1	1105	542842,14	3190890,14	1	1146	542729,32	3191012,92	1	1187	542564,52	3191155,55
1	1024	543129,38	3190686,84	1	1065	543034,23	3190802,03	1	1106	542840,58	3190892,86	1	1147	542727,75	3191015,79	1	1188	542561,47	3191157,54
1	1025	543122,35	3190688,01	1	1066	543033,21	3190803,01	1	1107	542838,53	3190895,47	1	1148	542725,16	3191019,74	1	1189	542559,43	3191159,06
1	1026	543119,28	3190690,95	1	1067	543027,08	3190808,25	1	1108	542837,49	3190897,08	1	1149	542723,60	3191022,26	1	1190	542552,84	3191163,28
1	1027	543117,22	3190693,43	1	1068	543026,05	3190809,48	1	1109	542836,44	3190899,42	1	1150	542721,54	3191024,86	1	1191	542554,04	3191176,12
1	1028	543115,69	3190695,05	1	1069	543023,51	3190811,48	1	1110	542834,32	3190904,63	1	1151	542719,49	3191027,36	1	1192	542554,01	3191177,78
1	1029	543111,60	3190698,94	1	1070	543021,48	3190812,77	1	1111	542833,77	3190906,78	1	1152	542716,93	3191029,71	1	1193	542554,11	3191195,01
1	1030	543108,53	3190701,84	1	1071	543014,37	3190817,39	1	1112	542832,20	3190909,74	1	1153	542714,38	3191031,90	1	1194	542553,78	3191209,86
1	1031	543105,99	3190703,87	1	1072	543010,82	3190819,60	1	1113	542830,63	3190912,59	1	1154	542710,30	3191035,40	1	1195	542553,69	3191213,70
1	1032	543104,97	3190704,41	1	1073	543007,79	3190821,07	1	1114	542828,57	3190915,32	1	1155	542708,78	3191036,43	1	1196	542553,65	3191215,40
1	1033	543100,39	3190707,88	1	1074	543004,76	3190822,36	1	1115	542826,51	3190917,92	1	1156	542702,67	3191040,98	1	1197	542551,84	3191228,85
1	1034	543098,36	3190709,17	1	1075	542997,69	3190825,07	1	1116	542823,42	3190921,64	1	1157	542699,62	3191043,01	1	1198	542551,81	3191230,41
1	1035	543095,33	3190710,82	1	1076	542995,16	3190826,00	1	1117	542821,89	3190923,45	1	1158	542698,60	3191043,85	1	1199	542551,24	3191233,63
1	1036	543092,79	3190712,32	1	1077	542985,60	3190828,85	1	1118	542820,85	3190924,74	1	1159	542689,49	3191049,03	1	1200	542550,70	3191235,01
1	1037	543089,76	3190713,60	1	1078	542983,09	3190829,44	1	1119	542816,77	3190928,67	1	1160	542682,88	3191053,16	1	1201	542546,33	3191251,58
1	1038	543086,23	3190714,68	1	1079	542964,47	3190833,96	1	1120	542815,73	3190929,75	1	1161	542680,87	3191054,14	1	1202	542545,79	3191253,37
1	1039	543085,21	3190715,68	1	1080	542961,45	3190834,62	1	1121	542813,69	3190931,91	1	1162	542678,33	3191055,61	1	1203	542545,22	3191256,49
1	1040	543084,64	3190718,61	1	1081	542958,45	3190835,05	1	1122	542811,65	3190933,57	1	1163	542675,81	3191056,72	1	1204	542544,16	3191259,03
1	1041	543083,02	3190724,30	1	1082	542951,92	3190835,77	1	1123	542806,57	3190937,02	1	1164	542670,76	3191058,61	1	1205	542539,94	3191268,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	542537,82	3191273,52	1	1247	542521,53	3191639,02	1	1288	542570,28	3191870,98	1	1329	542495,12	3192031,10	1	1370	542380,67	3192158,52
1	1207	542537,70	3191279,17	1	1248	542521,98	3191640,68	1	1289	542569,23	3191873,10	1	1330	542489,46	3192038,13	1	1371	542374,92	3192169,62
1	1208	542538,47	3191289,14	1	1249	542526,30	3191648,94	1	1290	542567,63	3191877,59	1	1331	542484,80	3192044,72	1	1372	542372,85	3192172,63
1	1209	542538,93	3191290,95	1	1250	542535,96	3191664,51	1	1291	542566,56	3191880,65	1	1332	542480,13	3192052,20	1	1373	542371,29	3192175,37
1	1210	542539,56	3191307,45	1	1251	542553,35	3191691,82	1	1292	542564,95	3191885,31	1	1333	542475,94	3192060,28	1	1374	542370,27	3192176,57
1	1211	542539,98	3191310,74	1	1252	542554,79	3191693,97	1	1293	542562,87	3191889,21	1	1334	542473,29	3192067,50	1	1375	542363,05	3192186,33
1	1212	542538,90	3191336,34	1	1253	542566,81	3191715,44	1	1294	542561,30	3191892,08	1	1335	542470,66	3192072,69	1	1376	542362,01	3192187,74
1	1213	542538,83	3191339,32	1	1254	542569,22	3191719,45	1	1295	542559,74	3191894,68	1	1336	542469,08	3192076,06	1	1377	542359,95	3192190,22
1	1214	542536,98	3191355,02	1	1255	542571,15	3191722,20	1	1296	542554,56	3191902,08	1	1337	542467,52	3192078,74	1	1378	542358,41	3192191,85
1	1215	542536,92	3191357,27	1	1256	542572,60	3191725,11	1	1297	542550,43	3191908,25	1	1338	542464,92	3192083,11	1	1379	542350,73	3192199,51
1	1216	542536,38	3191359,59	1	1257	542574,50	3191729,38	1	1298	542547,85	3191911,49	1	1339	542463,36	3192086,06	1	1380	542349,71	3192200,25
1	1217	542534,14	3191369,69	1	1258	542575,43	3191731,84	1	1299	542546,30	3191913,62	1	1340	542461,29	3192088,67	1	1381	542347,18	3192202,41
1	1218	542532,46	3191377,68	1	1259	542576,36	3191734,92	1	1300	542541,69	3191918,46	1	1341	542460,27	3192089,96	1	1382	542345,64	3192203,65
1	1219	542531,87	3191381,30	1	1260	542576,83	3191736,99	1	1301	542537,07	3191923,53	1	1342	542455,13	3192095,62	1	1383	542334,94	3192212,23
1	1220	542530,82	3191383,94	1	1261	542577,76	3191739,93	1	1302	542535,97	3191927,86	1	1343	542454,11	3192096,82	1	1384	542333,92	3192213,01
1	1221	542527,07	3191394,48	1	1262	542578,21	3191741,87	1	1303	542535,93	3191930,08	1	1344	542453,08	3192098,20	1	1385	542332,91	3192213,64
1	1222	542526,00	3191397,98	1	1263	542579,14	3191744,77	1	1304	542534,85	3191933,23	1	1345	542446,94	3192104,03	1	1386	542321,21	3192221,88
1	1223	542525,48	3191399,08	1	1264	542580,07	3191747,98	1	1305	542533,78	3191936,34	1	1346	542445,91	3192104,98	1	1387	542319,19	3192223,08
1	1224	542521,27	3191408,04	1	1265	542580,51	3191751,21	1	1306	542532,72	3191939,38	1	1347	542444,89	3192106,12	1	1388	542316,65	3192224,75
1	1225	542516,54	3191417,87	1	1266	542580,43	3191754,47	1	1307	542532,19	3191940,53	1	1348	542441,83	3192108,93	1	1389	542313,62	3192226,21
1	1226	542512,58	3191438,13	1	1267	542580,85	3191757,75	1	1308	542530,60	3191944,09	1	1349	542440,27	3192111,57	1	1390	542279,74	3192241,84
1	1227	542509,70	3191455,05	1	1268	542580,78	3191761,25	1	1309	542529,56	3191945,88	1	1350	542438,20	3192114,96	1	1391	542246,33	3192259,48
1	1228	542509,16	3191456,81	1	1269	542580,19	3191764,53	1	1310	542528,00	3191948,71	1	1351	542437,66	3192116,12	1	1392	542244,31	3192260,62
1	1229	542504,67	3191478,10	1	1270	542580,13	3191767,77	1	1311	542526,44	3191951,07	1	1352	542435,60	3192118,85	1	1393	542241,27	3192261,90
1	1230	542502,72	3191498,25	1	1271	542579,01	3191772,84	1	1312	542522,82	3191956,13	1	1353	542434,58	3192120,05	1	1394	542237,75	3192262,98
1	1231	542501,26	3191518,22	1	1272	542578,45	3191775,23	1	1313	542521,27	3191958,44	1	1354	542432,00	3192123,55	1	1395	542234,73	3192263,85
1	1232	542501,17	3191522,41	1	1273	542578,41	3191777,23	1	1314	542521,24	3191959,63	1	1355	542430,96	3192124,99	1	1396	542231,71	3192264,53
1	1233	542501,59	3191525,95	1	1274	542576,78	3191782,84	1	1315	542521,17	3191962,87	1	1356	542428,90	3192127,48	1	1397	542228,20	3192264,98
1	1234	542504,38	3191534,83	1	1275	542575,70	3191786,33	1	1316	542520,61	3191965,34	1	1357	542427,36	3192129,29	1	1398	542225,19	3192265,22
1	1235	542511,90	3191555,95	1	1276	542575,07	3191792,14	1	1317	542517,22	3191982,65	1	1358	542424,29	3192131,91	1	1399	542221,70	3192265,26
1	1236	542516,11	3191569,14	1	1277	542573,39	3191799,95	1	1318	542516,14	3191986,58	1	1359	542421,74	3192134,63	1	1400	542218,69	3192265,08
1	1237	542517,03	3191572,78	1	1278	542573,27	3191805,47	1	1319	542515,07	3191989,14	1	1360	542418,69	3192136,63	1	1401	542215,21	3192264,69
1	1238	542517,48	3191575,22	1	1279	542572,52	3191816,31	1	1320	542512,40	3191997,11	1	1361	542416,15	3192138,47	1	1402	542212,22	3192264,09
1	1239	542520,16	3191588,93	1	1280	542572,97	3191840,23	1	1321	542511,33	3191999,45	1	1362	542411,57	3192141,40	1	1403	542208,74	3192263,26
1	1240	542520,58	3191592,15	1	1281	542572,94	3191841,67	1	1322	542507,10	3192009,89	1	1363	542409,05	3192142,69	1	1404	542205,75	3192262,26
1	1241	542521,02	3191595,43	1	1282	542572,76	3191850,07	1	1323	542506,57	3192011,13	1	1364	542406,51	3192144,17	1	1405	542202,78	3192261,03
1	1242	542520,99	3191596,55	1	1283	542572,66	3191854,54	1	1324	542505,51	3192014,08	1	1365	542403,48	3192145,44	1	1406	542199,82	3192259,62
1	1243	542521,23	3191607,68	1	1284	542572,09	3191857,77	1	1325	542504,47	3192015,77	1	1366	542400,96	3192146,22	1	1407	542196,85	3192257,99
1	1244	542520,96	3191620,17	1	1285	542572,03	3191860,02	1	1326	542498,75	3192025,17	1	1367	542396,94	3192147,57	1	1408	542194,38	3192256,21
1	1245	542521,20	3191631,37	1	1286	542571,45	3191863,58	1	1327	542498,23	3192026,33	1	1368	542392,91	3192148,73	1	1409	542191,42	3192254,23
1	1246	542521,09	3191635,77	1	1287	542570,85	3191867,81	1	1328	542496,66	3192029,08	1	1369	542384,35	3192150,76	1	1410	542188,98	3192252,12

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				
1	1411	542187,03	3192249,83	1	1452	542305,25	3192087,87	1	1493	542421,97	3191948,25	1	1534	542478,12	3191766,33	1	1575	542411,06	3191436,96
1	1412	542184,58	3192247,38	1	1453	542307,31	3192084,99	1	1494	542422,58	3191943,38	1	1535	542478,69	3191762,84	1	1576	542413,95	3191420,05
1	1413	542182,64	3192244,81	1	1454	542309,89	3192081,48	1	1495	542422,66	3191940,11	1	1536	542468,12	3191744,20	1	1577	542414,49	3191418,31
1	1414	542180,70	3192242,11	1	1455	542311,95	3192079,24	1	1496	542423,23	3191936,90	1	1537	542451,71	3191717,98	1	1578	542420,10	3191391,70
1	1415	542179,26	3192239,30	1	1456	542314,50	3192076,93	1	1497	542423,77	3191935,19	1	1538	542440,58	3191700,86	1	1579	542420,67	3191388,54
1	1416	542177,84	3192236,39	1	1457	542316,56	3192074,69	1	1498	542425,39	3191929,51	1	1539	542439,16	3191698,07	1	1580	542421,74	3191385,43
1	1417	542176,39	3192233,35	1	1458	542320,12	3192071,99	1	1499	542425,43	3191928,04	1	1540	542431,00	3191682,69	1	1581	542423,30	3191382,59
1	1418	542175,46	3192230,28	1	1459	542322,66	3192070,02	1	1500	542426,50	3191924,93	1	1541	542430,04	3191680,40	1	1582	542429,65	3191367,23
1	1419	542174,53	3192227,12	1	1460	542325,21	3192068,16	1	1501	542428,06	3191921,91	1	1542	542428,62	3191677,35	1	1583	542430,18	3191366,10
1	1420	542173,62	3192223,91	1	1461	542328,24	3192066,51	1	1502	542428,60	3191920,04	1	1543	542427,69	3191674,27	1	1584	542433,86	3191358,79
1	1421	542173,18	3192220,68	1	1462	542329,77	3192065,55	1	1503	542431,75	3191913,58	1	1544	542426,72	3191672,62	1	1585	542435,46	3191353,64
1	1422	542173,26	3192217,39	1	1463	542334,82	3192063,22	1	1504	542432,28	3191912,50	1	1545	542424,43	3191663,37	1	1586	542436,56	3191349,57
1	1423	542172,84	3192214,15	1	1464	542338,87	3192061,03	1	1505	542434,35	3191909,39	1	1546	542423,96	3191661,84	1	1587	542437,73	3191341,93
1	1424	542173,41	3192210,86	1	1465	542340,90	3192060,02	1	1506	542439,02	3191902,05	1	1547	542423,54	3191658,64	1	1588	542438,98	3191331,45
1	1425	542173,48	3192207,62	1	1466	542343,93	3192058,74	1	1507	542439,59	3191898,85	1	1548	542421,27	3191648,17	1	1589	542439,95	3191310,31
1	1426	542174,05	3192204,42	1	1467	542346,45	3192057,86	1	1508	542440,16	3191895,92	1	1549	542420,85	3191644,95	1	1590	542438,74	3191297,62
1	1427	542175,13	3192201,25	1	1468	542354,52	3192055,14	1	1509	542441,81	3191889,38	1	1550	542420,93	3191641,70	1	1591	542438,02	3191285,64
1	1428	542176,20	3192198,14	1	1469	542358,03	3192054,18	1	1510	542442,88	3191886,24	1	1551	542421,00	3191638,45	1	1592	542437,57	3191283,09
1	1429	542177,27	3192195,11	1	1470	542359,07	3192052,96	1	1511	542444,46	3191883,20	1	1552	542421,20	3191629,65	1	1593	542437,64	3191279,81
1	1430	542178,84	3192192,14	1	1471	542360,10	3192051,48	1	1512	542445,52	3191880,26	1	1553	542420,94	3191619,00	1	1594	542437,84	3191271,49
1	1431	542180,40	3192189,30	1	1472	542361,65	3192049,30	1	1513	542447,09	3191877,41	1	1554	542421,17	3191609,17	1	1595	542437,87	3191269,77
1	1432	542181,97	3192186,55	1	1473	542366,29	3192043,25	1	1514	542448,12	3191875,82	1	1555	542420,81	3191602,81	1	1596	542438,53	3191262,75
1	1433	542184,02	3192183,94	1	1474	542368,35	3192040,76	1	1515	542451,74	3191870,34	1	1556	542419,94	3191597,15	1	1597	542438,57	3191261,16
1	1434	542186,08	3192181,46	1	1475	542370,90	3192038,44	1	1516	542452,78	3191869,20	1	1557	542416,65	3191587,39	1	1598	542438,65	3191257,89
1	1435	542188,63	3192179,14	1	1476	542371,92	3192037,30	1	1517	542454,83	3191866,66	1	1558	542409,62	3191566,79	1	1599	542439,20	3191255,56
1	1436	542190,69	3192176,93	1	1477	542377,04	3192032,57	1	1518	542459,98	3191859,95	1	1559	542409,16	3191565,40	1	1600	542440,34	3191248,99
1	1437	542193,23	3192174,90	1	1478	542380,63	3192028,79	1	1519	542461,53	3191858,08	1	1560	542404,95	3191551,67	1	1601	542441,41	3191245,85
1	1438	542196,27	3192173,08	1	1479	542384,31	3192020,86	1	1520	542467,18	3191851,67	1	1561	542404,02	3191548,81	1	1602	542442,49	3191242,72
1	1439	542199,82	3192171,09	1	1480	542384,83	3192019,72	1	1521	542469,23	3191849,26	1	1562	542403,60	3191545,62	1	1603	542443,03	3191240,73
1	1440	542234,25	3192152,80	1	1481	542385,36	3192018,20	1	1522	542471,81	3191845,65	1	1563	542403,14	3191544,09	1	1604	542447,79	3191229,65
1	1441	542236,79	3192151,60	1	1482	542391,15	3192005,55	1	1523	542472,84	3191844,42	1	1564	542401,38	3191533,17	1	1605	542450,43	3191223,27
1	1442	542267,61	3192137,35	1	1483	542392,19	3192004,11	1	1524	542472,94	3191839,87	1	1565	542401,42	3191531,43	1	1606	542453,15	3191213,54
1	1443	542274,73	3192132,35	1	1484	542393,75	3192001,25	1	1525	542472,49	3191816,07	1	1566	542400,99	3191528,17	1	1607	542453,83	3191205,95
1	1444	542282,37	3192126,43	1	1485	542394,80	3191999,27	1	1526	542472,52	3191814,32	1	1567	542401,03	3191526,10	1	1608	542454,07	3191195,43
1	1445	542284,94	3192123,55	1	1486	542402,55	3191988,14	1	1527	542473,32	3191801,45	1	1568	542401,26	3191516,36	1	1609	542453,92	3191180,01
1	1446	542287,52	3192120,02	1	1487	542408,24	3191979,83	1	1528	542473,38	3191799,23	1	1569	542401,29	3191515,14	1	1610	542452,75	3191165,17
1	1447	542291,17	3192113,32	1	1488	542409,79	3191977,83	1	1529	542474,10	3191789,15	1	1570	542401,35	3191512,33	1	1611	542452,39	3191159,11
1	1448	542295,88	3192104,14	1	1489	542413,92	3191972,45	1	1530	542474,17	3191785,91	1	1571	542402,88	3191488,73	1	1612	542452,45	3191156,60
1	1449	542296,41	3192102,68	1	1490	542415,99	3191968,97	1	1531	542474,70	3191784,45	1	1572	542405,42	3191465,37	1	1613	542452,03	3191153,34
1	1450	542302,15	3192092,65	1	1491	542418,63	3191962,71	1	1532	542476,44	3191774,29	1	1573	542405,97	3191462,75	1	1614	542452,60	3191150,07
1	1451	542303,18	3192090,61	1	1492	542419,71	3191959,11	1	1533	542477,58	3191767,84	1	1574	542406,54	3191460,05	1	1615	542452,67	3191146,81

Порядковый номер контура	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	542453,21	3191144,83	1	1657	542577,97	3191003,82	1	1698	542725,06	3190869,83	1	1739	542792,43	3190766,58	1	1780	542996,29	3190666,64
1	1617	542454,94	3191134,77	1	1658	542597,31	3190988,85	1	1699	542734,20	3190863,66	1	1740	542795,48	3190764,90	1	1781	542999,92	3190660,55
1	1618	542455,46	3191133,57	1	1659	542608,51	3190980,04	1	1700	542741,81	3190859,08	1	1741	542798,51	3190763,45	1	1782	543000,45	3190659,24
1	1619	542456,05	3191130,40	1	1660	542610,04	3190978,91	1	1701	542744,35	3190857,70	1	1742	542799,52	3190762,82	1	1783	543002,52	3190656,51
1	1620	542457,12	3191127,29	1	1661	542613,09	3190976,57	1	1702	542745,36	3190856,97	1	1743	542807,10	3190759,74	1	1784	543005,09	3190653,31
1	1621	542458,18	3191124,18	1	1662	542622,22	3190971,06	1	1703	542746,39	3190855,55	1	1744	542808,62	3190759,08	1	1785	543011,27	3190645,41
1	1622	542461,32	3191118,16	1	1663	542624,25	3190969,89	1	1704	542747,46	3190852,83	1	1745	542810,63	3190758,33	1	1786	543013,33	3190643,03
1	1623	542462,39	3191115,23	1	1664	542627,28	3190968,39	1	1705	542750,60	3190846,64	1	1746	542822,22	3190754,33	1	1787	543017,94	3190638,28
1	1624	542463,95	3191112,41	1	1665	542629,82	3190967,30	1	1706	542751,63	3190845,05	1	1747	542824,23	3190753,81	1	1788	543019,98	3190636,45
1	1625	542466,02	3191109,66	1	1666	542634,86	3190965,34	1	1707	542751,68	3190843,13	1	1748	542843,36	3190748,52	1	1789	543022,02	3190634,27
1	1626	542468,08	3191106,96	1	1667	542638,42	3190963,03	1	1708	542751,75	3190839,86	1	1749	542844,88	3190748,18	1	1790	543024,58	3190632,24
1	1627	542471,17	3191103,22	1	1668	542639,94	3190962,12	1	1709	542752,33	3190836,64	1	1750	542848,39	3190747,42	1	1791	543027,63	3190630,40
1	1628	542473,23	3191100,83	1	1669	542641,00	3190959,30	1	1710	542753,41	3190833,48	1	1751	542862,96	3190745,04	1	1792	543030,16	3190628,75
1	1629	542475,27	3191098,46	1	1670	542642,64	3190953,09	1	1711	542754,47	3190830,38	1	1752	542887,05	3190741,13	1	1793	543031,68	3190627,97
1	1630	542476,80	3191097,18	1	1671	542643,71	3190949,98	1	1712	542755,00	3190829,36	1	1753	542889,05	3190740,82	1	1794	543037,75	3190624,92
1	1631	542483,44	3191091,15	1	1672	542644,79	3190946,94	1	1713	542756,59	3190825,05	1	1754	542904,61	3190739,06	1	1795	543039,26	3190624,24
1	1632	542490,09	3191085,20	1	1673	542646,35	3190944,00	1	1714	542757,14	3190823,00	1	1755	542906,11	3190738,94	1	1796	543042,29	3190622,95
1	1633	542492,63	3191083,19	1	1674	542647,91	3190941,16	1	1715	542758,71	3190820,07	1	1756	542927,66	3190737,17	1	1797	543044,32	3190622,03
1	1634	542495,16	3191081,69	1	1675	542649,47	3190938,70	1	1716	542760,27	3190817,20	1	1757	542942,17	3190736,27	1	1798	543046,38	3190619,42
1	1635	542500,75	3191077,92	1	1676	542654,11	3190932,23	1	1717	542762,34	3190814,45	1	1758	542944,19	3190736,06	1	1799	543047,40	3190618,36
1	1636	542501,77	3191076,81	1	1677	542656,18	3190929,63	1	1718	542764,41	3190811,40	1	1759	542958,27	3190732,53	1	1800	543051,00	3190613,75
1	1637	542503,33	3191074,47	1	1678	542657,22	3190927,91	1	1719	542764,43	3190810,29	1	1760	542962,81	3190731,30	1	1801	543052,54	3190612,36
1	1638	542508,00	3191067,11	1	1679	542662,36	3190922,23	1	1720	542765,00	3190807,05	1	1761	542963,36	3190728,67	1	1802	543054,59	3190610,01
1	1639	542509,56	3191064,36	1	1680	542664,91	3190919,92	1	1721	542765,06	3190805,01	1	1762	542963,89	3190727,53	1	1803	543057,14	3190607,82
1	1640	542510,58	3191063,25	1	1681	542666,95	3190917,71	1	1722	542765,60	3190803,19	1	1763	542965,48	3190723,72	1	1804	543059,70	3190605,82
1	1641	542516,78	3191054,42	1	1682	542667,97	3190916,93	1	1723	542766,12	3190802,05	1	1764	542969,16	3190715,95	1	1805	543062,23	3190603,97
1	1642	542517,82	3191052,91	1	1683	542675,10	3190911,51	1	1724	542766,69	3190798,84	1	1765	542970,21	3190713,76	1	1806	543063,75	3190602,97
1	1643	542520,39	3191050,44	1	1684	542676,62	3190910,31	1	1725	542767,76	3190795,73	1	1766	542971,77	3190710,92	1	1807	543068,32	3190600,28
1	1644	542521,93	3191048,39	1	1685	542679,17	3190908,46	1	1726	542768,83	3190792,70	1	1767	542972,81	3190709,38	1	1808	543069,83	3190599,63
1	1645	542535,73	3191034,98	1	1686	542681,71	3190906,82	1	1727	542770,40	3190789,75	1	1768	542976,44	3190703,52	1	1809	543072,87	3190598,18
1	1646	542538,29	3191032,78	1	1687	542686,77	3190904,18	1	1728	542771,96	3190786,93	1	1769	542977,46	3190702,30	1	1810	543075,90	3190596,87
1	1647	542539,82	3191031,72	1	1688	542691,33	3190901,10	1	1729	542773,53	3190784,17	1	1770	542979,53	3190699,69	1	1811	543076,92	3190596,36
1	1648	542547,96	3191025,46	1	1689	542694,40	3190898,99	1	1730	542775,58	3190781,54	1	1771	542981,59	3190697,20	1	1812	543081,95	3190594,56
1	1649	542548,98	3191024,51	1	1690	542696,42	3190897,32	1	1731	542777,64	3190779,05	1	1772	542983,63	3190695,31	1	1813	543083,96	3190593,99
1	1650	542551,53	3191022,66	1	1691	542699,52	3190893,69	1	1732	542778,66	3190778,19	1	1773	542988,75	3190690,29	1	1814	543086,99	3190593,09
1	1651	542553,56	3191021,58	1	1692	542703,62	3190889,20	1	1733	542780,70	3190776,27	1	1774	542989,31	3190687,35	1	1815	543092,02	3190591,79
1	1652	542557,10	3191019,45	1	1693	542709,26	3190882,82	1	1734	542782,25	3190774,80	1	1775	542989,86	3190684,86	1	1816	543093,60	3190588,36
1	1653	542558,12	3191018,87	1	1694	542711,81	3190880,46	1	1735	542784,29	3190772,59	1	1776	542992,04	3190677,30	1	1817	543097,75	3190581,79
1	1654	542561,15	3191017,41	1	1695	542714,37	3190878,03	1	1736	542786,33	3190771,21	1	1777	542993,11	3190674,21	1	1818	543099,31	3190579,60
1	1655	542562,67	3191016,57	1	1696	542720,49	3190873,16	1	1737	542788,87	3190769,05	1	1778	542994,19	3190671,16	1	1819	543101,36	3190576,99
1	1656	542576,44	3191005,01	1	1697	542722,52	3190871,39	1	1738	542789,89	3190768,45	1	1779	542995,75	3190667,95	1	1820	543102,90	3190575,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	543106,50	3190571,01	1	1862	543234,04	3190527,83	1	1903	543309,53	3190419,06	1	1944	543406,71	3190302,76	1	1985	543570,73	3190238,84
1	1822	543109,05	3190568,70	1	1863	543238,09	3190525,17	1	1904	543312,11	3190415,62	1	1945	543409,76	3190300,55	1	1986	543573,75	3190238,09
1	1823	543111,11	3190566,49	1	1864	543239,14	3190522,79	1	1905	543317,76	3190408,90	1	1946	543417,90	3190294,69	1	1987	543576,77	3190237,22
1	1824	543113,14	3190564,95	1	1865	543240,72	3190519,95	1	1906	543319,31	3190407,29	1	1947	543435,21	3190281,33	1	1988	543580,28	3190236,54
1	1825	543116,18	3190562,71	1	1866	543242,78	3190517,24	1	1907	543321,35	3190404,92	1	1948	543436,21	3190280,80	1	1989	543583,30	3190236,10
1	1826	543118,74	3190560,85	1	1867	543246,90	3190511,33	1	1908	543323,90	3190402,76	1	1949	543438,77	3190278,91	1	1990	543586,80	3190235,85
1	1827	543121,77	3190559,20	1	1868	543248,98	3190508,73	1	1909	543326,45	3190400,73	1	1950	543442,31	3190276,84	1	1991	543589,80	3190235,82
1	1828	543124,80	3190557,74	1	1869	543251,03	3190506,24	1	1910	543329,50	3190398,88	1	1951	543453,45	3190271,00	1	1992	543592,29	3190235,88
1	1829	543127,84	3190556,43	1	1870	543253,08	3190503,91	1	1911	543332,04	3190397,22	1	1952	543455,97	3190269,92	1	1993	543595,79	3190236,04
1	1830	543130,87	3190555,38	1	1871	543254,61	3190502,58	1	1912	543333,05	3190396,70	1	1953	543458,50	3190268,82	1	1994	543598,80	3190236,46
1	1831	543133,89	3190554,47	1	1872	543262,26	3190496,00	1	1913	543334,17	3190391,54	1	1954	543469,10	3190264,53	1	1995	543602,28	3190237,04
1	1832	543136,90	3190553,85	1	1873	543263,29	3190495,14	1	1914	543335,19	3190390,58	1	1955	543472,13	3190263,42	1	1996	543604,26	3190237,59
1	1833	543142,43	3190552,83	1	1874	543266,35	3190492,52	1	1915	543338,72	3190389,03	1	1956	543475,15	3190262,55	1	1997	543609,74	3190239,09
1	1834	543143,93	3190552,61	1	1875	543268,38	3190491,25	1	1916	543356,29	3190386,27	1	1957	543476,66	3190262,23	1	1998	543612,71	3190240,10
1	1835	543147,94	3190552,02	1	1876	543268,42	3190489,03	1	1917	543359,32	3190385,16	1	1958	543484,20	3190260,62	1	1999	543616,18	3190241,33
1	1836	543149,98	3190550,44	1	1877	543268,96	3190487,52	1	1918	543368,38	3190382,58	1	1959	543490,75	3190258,67	1	2000	543618,66	3190242,73
1	1837	543150,41	3190550,53	1	1878	543269,55	3190483,63	1	1919	543370,39	3190381,99	1	1960	543492,76	3190257,79	1	2001	543620,63	3190243,72
1	1838	543158,55	3190547,18	1	1879	543270,09	3190481,94	1	1920	543374,92	3190381,09	1	1961	543494,28	3190256,97	1	2002	543625,09	3190246,22
1	1839	543158,56	3190547,18	1	1880	543270,66	3190478,76	1	1921	543376,42	3190380,91	1	1962	543497,80	3190255,92	1	2003	543626,06	3190246,82
1	1840	543160,09	3190545,76	1	1881	543271,72	3190475,67	1	1922	543376,48	3190378,48	1	1963	543499,82	3190255,29	1	2004	543628,03	3190248,19
1	1841	543164,13	3190544,26	1	1882	543272,81	3190472,62	1	1923	543377,67	3190370,25	1	1964	543503,86	3190254,14	1	2005	543632,47	3190251,19
1	1842	543166,14	3190543,61	1	1883	543274,37	3190469,69	1	1924	543377,71	3190368,04	1	1965	543506,87	3190253,15	1	2006	543635,46	3190251,43
1	1843	543169,17	3190542,74	1	1884	543275,93	3190466,82	1	1925	543378,29	3190364,83	1	1966	543508,89	3190252,53	1	2007	543649,47	3190251,36
1	1844	543172,19	3190542,06	1	1885	543278,00	3190464,09	1	1926	543379,37	3190361,66	1	1967	543511,92	3190251,63	1	2008	543651,47	3190251,40
1	1845	543175,69	3190541,61	1	1886	543279,56	3190461,46	1	1927	543380,43	3190358,57	1	1968	543514,43	3190250,98	1	2009	543655,54	3190248,82
1	1846	543177,20	3190541,45	1	1887	543281,60	3190459,32	1	1928	543380,46	3190357,19	1	1969	543517,46	3190249,56	1	2010	543664,16	3190243,61
1	1847	543182,20	3190541,09	1	1888	543284,17	3190456,19	1	1929	543383,09	3190351,73	1	1970	543518,48	3190248,96	1	2011	543665,67	3190242,64
1	1848	543184,73	3190540,59	1	1889	543286,72	3190453,84	1	1930	543383,71	3190346,61	1	1971	543521,50	3190247,68	1	2012	543666,69	3190242,11
1	1849	543189,23	3190540,01	1	1890	543289,28	3190451,67	1	1931	543384,28	3190343,42	1	1972	543524,02	3190246,73	1	2013	543688,96	3190230,73
1	1850	543190,75	3190539,29	1	1891	543291,83	3190449,65	1	1932	543384,80	3190342,05	1	1973	543529,56	3190245,05	1	2014	543690,99	3190229,62
1	1851	543192,26	3190538,82	1	1892	543294,37	3190447,80	1	1933	543385,93	3190336,52	1	1974	543532,59	3190244,15	1	2015	543703,62	3190223,87
1	1852	543201,84	3190535,29	1	1893	543297,41	3190446,15	1	1934	543386,47	3190334,72	1	1975	543536,11	3190243,51	1	2016	543707,16	3190222,43
1	1853	543204,88	3190534,02	1	1894	543298,45	3190444,51	1	1935	543387,55	3190331,61	1	1976	543538,62	3190243,07	1	2017	543714,71	3190219,65
1	1854	543207,40	3190533,07	1	1895	543299,02	3190441,31	1	1936	543388,62	3190328,58	1	1977	543545,64	3190242,29	1	2018	543717,23	3190218,90
1	1855	543210,43	3190531,99	1	1896	543300,09	3190438,15	1	1937	543390,18	3190325,64	1	1978	543548,65	3190242,05	1	2019	543720,25	3190218,00
1	1856	543213,45	3190531,12	1	1897	543301,17	3190435,04	1	1938	543391,74	3190322,98	1	1979	543552,14	3190242,04	1	2020	543722,26	3190217,58
1	1857	543216,47	3190530,44	1	1898	543302,23	3190431,99	1	1939	543396,42	3190315,11	1	1980	543555,15	3190242,19	1	2021	543732,82	3190215,46
1	1858	543220,97	3190529,92	1	1899	543303,80	3190429,06	1	1940	543397,99	3190312,37	1	1981	543559,14	3190242,53	1	2022	543740,37	3190213,57
1	1859	543225,49	3190529,48	1	1900	543304,34	3190427,58	1	1941	543400,04	3190309,77	1	1982	543560,63	3190242,70	1	2023	543745,91	3190211,58
1	1860	543231,00	3190528,73	1	1901	543306,93	3190423,18	1	1942	543402,10	3190307,29	1	1983	543564,17	3190241,33	1	2024	543750,96	3190209,78
1	1861	543233,02	3190528,57	1	1902	543307,97	3190421,81	1	1943	543404,65	3190304,93	1	1984	543568,21	3190239,71	1	2025	543756,08	3190204,53

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	2026	543758,12	3190203,00	1	2067	543898,16	3190115,08	1	2108	543959,65	3189918,96	1	2149	544104,53	3189860,17	1	2190	544298,37	3189892,46
1	2027	543767,82	3190194,27	1	2068	543899,71	3190113,28	1	2109	543964,20	3189916,19	1	2150	544107,04	3189859,86	1	2191	544300,37	3189892,94
1	2028	543770,36	3190192,28	1	2069	543901,81	3190108,97	1	2110	543966,24	3189915,02	1	2151	544108,56	3189859,66	1	2192	544308,90	3189892,01
1	2029	543773,41	3190190,44	1	2070	543904,43	3190103,81	1	2111	543969,28	3189913,52	1	2152	544111,05	3189859,51	1	2193	544319,44	3189889,99
1	2030	543775,43	3190189,21	1	2071	543907,14	3190094,38	1	2112	543972,29	3189912,25	1	2153	544112,56	3189859,41	1	2194	544320,99	3189888,48
1	2031	543780,00	3190186,49	1	2072	543916,33	3190064,23	1	2113	543975,84	3189911,01	1	2154	544116,06	3189859,36	1	2195	544323,54	3189886,12
1	2032	543783,03	3190185,01	1	2073	543916,89	3190061,37	1	2114	543981,38	3189909,27	1	2155	544119,05	3189859,56	1	2196	544324,56	3189884,98
1	2033	543786,57	3190183,42	1	2074	543918,48	3190057,74	1	2115	543984,40	3189908,12	1	2156	544122,55	3189859,96	1	2197	544327,11	3189882,76
1	2034	543793,12	3190181,04	1	2075	543927,43	3190037,79	1	2116	543988,01	3189903,16	1	2157	544125,54	3189860,55	1	2198	544328,13	3189881,69
1	2035	543795,64	3190180,25	1	2076	543929,01	3190034,81	1	2117	543991,11	3189899,20	1	2158	544128,03	3189861,13	1	2199	544330,69	3189879,68
1	2036	543798,66	3190179,41	1	2077	543942,56	3190010,17	1	2118	543992,14	3189897,67	1	2159	544129,53	3189860,82	1	2200	544333,73	3189877,85
1	2037	543805,21	3190177,67	1	2078	543944,14	3190006,64	1	2119	543994,71	3189894,84	1	2160	544132,55	3189860,34	1	2201	544335,25	3189876,83
1	2038	543806,23	3190176,96	1	2079	543942,71	3190003,69	1	2120	543998,81	3189890,50	1	2161	544135,06	3189859,98	1	2202	544338,80	3189874,77
1	2039	543810,31	3190173,00	1	2080	543940,79	3190000,26	1	2121	544000,85	3189888,49	1	2162	544137,56	3189859,78	1	2203	544339,82	3189874,11
1	2040	543814,92	3190168,40	1	2081	543940,31	3189999,18	1	2122	544003,40	3189886,33	1	2163	544140,10	3189858,10	1	2204	544340,82	3189873,51
1	2041	543815,96	3190166,99	1	2082	543938,89	3189996,27	1	2123	544005,94	3189884,27	1	2164	544143,13	3189856,45	1	2205	544342,89	3189870,49
1	2042	543818,51	3190164,80	1	2083	543937,44	3189993,27	1	2124	544007,47	3189883,10	1	2165	544145,67	3189854,98	1	2206	544351,20	3189857,52
1	2043	543821,05	3190162,80	1	2084	543936,51	3189990,16	1	2125	544013,57	3189879,08	1	2166	544148,71	3189853,70	1	2207	544356,39	3189848,97
1	2044	543822,07	3190162,01	1	2085	543936,05	3189989,06	1	2126	544014,59	3189878,45	1	2167	544151,72	3189852,61	1	2208	544357,94	3189846,86
1	2045	543827,14	3190158,55	1	2086	543934,64	3189984,98	1	2127	544016,11	3189877,35	1	2168	544156,26	3189851,46	1	2209	544358,46	3189845,74
1	2046	543828,68	3190157,47	1	2087	543934,19	3189982,94	1	2128	544025,73	3189872,02	1	2169	544159,28	3189850,74	1	2210	544362,59	3189840,11
1	2047	543831,71	3190155,82	1	2088	543933,75	3189979,75	1	2129	544026,75	3189871,43	1	2170	544161,78	3189850,34	1	2211	544364,13	3189838,61
1	2048	543834,76	3190154,17	1	2089	543933,33	3189976,49	1	2130	544028,78	3189870,34	1	2171	544164,80	3189849,87	1	2212	544366,18	3189836,13
1	2049	543837,28	3190153,06	1	2090	543932,89	3189973,22	1	2131	544040,91	3189864,35	1	2172	544167,80	3189849,63	1	2213	544368,24	3189833,76
1	2050	543839,32	3190151,51	1	2091	543932,97	3189969,95	1	2132	544044,95	3189862,70	1	2173	544170,30	3189849,60	1	2214	544370,79	3189831,61
1	2051	543840,34	3190150,07	1	2092	543933,04	3189966,70	1	2133	544054,04	3189859,39	1	2174	544173,30	3189849,60	1	2215	544373,34	3189829,66
1	2052	543841,38	3190148,97	1	2093	543933,65	3189962,71	1	2134	544056,05	3189858,70	1	2175	544177,80	3189849,77	1	2216	544375,45	3189824,80
1	2053	543843,44	3190146,63	1	2094	543934,26	3189957,31	1	2135	544059,58	3189857,80	1	2176	544180,79	3189850,17	1	2217	544376,51	3189822,05
1	2054	543845,97	3190144,47	1	2095	543934,82	3189954,86	1	2136	544062,59	3189857,16	1	2177	544184,79	3189850,85	1	2218	544378,06	3189819,99
1	2055	543848,53	3190142,73	1	2096	543935,90	3189951,69	1	2137	544065,60	3189856,69	1	2178	544189,76	3189852,07	1	2219	544380,66	3189815,50
1	2056	543853,10	3190139,14	1	2097	543936,96	3189948,55	1	2138	544070,61	3189856,15	1	2179	544191,74	3189852,59	1	2220	544382,22	3189812,76
1	2057	543855,64	3190137,29	1	2098	543938,03	3189945,55	1	2139	544074,13	3189855,91	1	2180	544198,21	3189854,35	1	2221	544384,29	3189810,16
1	2058	543858,69	3190135,64	1	2099	543939,10	3189943,04	1	2140	544077,13	3189855,88	1	2181	544208,15	3189856,77	1	2222	544386,35	3189807,67
1	2059	543861,72	3190134,14	1	2100	543941,69	3189938,51	1	2141	544078,63	3189855,92	1	2182	544209,65	3189857,25	1	2223	544388,90	3189805,35
1	2060	543864,76	3190132,77	1	2101	543943,25	3189935,67	1	2142	544084,11	3189856,21	1	2183	544213,61	3189858,48	1	2224	544390,94	3189803,15
1	2061	543870,30	3190130,58	1	2102	543944,82	3189932,91	1	2143	544086,12	3189856,34	1	2184	544222,05	3189861,81	1	2225	544393,49	3189801,15
1	2062	543873,33	3190129,62	1	2103	543946,87	3189930,31	1	2144	544089,11	3189856,72	1	2185	544244,38	3189869,41	1	2226	544396,54	3189799,30
1	2063	543876,35	3190128,72	1	2104	543948,93	3189927,82	1	2145	544093,59	3189857,61	1	2186	544245,87	3189869,96	1	2227	544398,57	3189798,13
1	2064	543882,88	3190127,16	1	2105	543951,50	3189925,47	1	2146	544096,57	3189858,36	1	2187	544267,68	3189878,72	1	2228	544402,11	3189795,89
1	2065	543886,92	3190126,00	1	2106	543953,54	3189923,30	1	2147	544098,57	3189858,72	1	2188	544270,16	3189879,72	1	2229	544403,13	3189795,41
1	2066	543893,04	3190120,64	1	2107	543956,09	3189921,27	1	2148	544100,55	3189859,11	1	2189	544290,45	3189889,18	1	2230	544406,17	3189793,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	544409,19	3189792,68	1	2272	544500,96	3189650,64	1	2313	544621,42	3189455,89	1	2354	544804,88	3189307,01	1	2395	544944,53	3189170,95
1	2232	544412,22	3189791,51	1	2273	544501,51	3189648,00	1	2314	544622,02	3189451,41	1	2355	544808,45	3189304,23	1	2396	544945,60	3189167,92
1	2233	544417,76	3189789,87	1	2274	544502,58	3189644,90	1	2315	544622,10	3189448,16	1	2356	544812,02	3189300,56	1	2397	544946,65	3189165,73
1	2234	544420,28	3189789,06	1	2275	544504,17	3189641,21	1	2316	544622,67	3189444,95	1	2357	544813,06	3189299,27	1	2398	544948,72	3189162,11
1	2235	544423,30	3189788,49	1	2276	544507,85	3189633,21	1	2317	544623,75	3189441,78	1	2358	544817,19	3189293,52	1	2399	544947,80	3189158,87
1	2236	544428,82	3189787,47	1	2277	544508,90	3189630,91	1	2318	544624,82	3189438,67	1	2359	544818,73	3189291,32	1	2400	544943,58	3189145,92
1	2237	544431,83	3189787,01	1	2278	544510,48	3189628,04	1	2319	544625,88	3189435,64	1	2360	544824,91	3189283,91	1	2401	544942,67	3189142,79
1	2238	544435,34	3189786,77	1	2279	544512,04	3189625,29	1	2320	544626,41	3189434,47	1	2361	544826,96	3189281,47	1	2402	544942,20	3189141,06
1	2239	544436,84	3189786,71	1	2280	544513,06	3189624,29	1	2321	544628,51	3189430,23	1	2362	544829,02	3189279,09	1	2403	544940,84	3189134,83
1	2240	544442,83	3189786,71	1	2281	544525,97	3189606,51	1	2322	544629,55	3189428,45	1	2363	544831,57	3189276,93	1	2404	544940,88	3189133,33
1	2241	544446,35	3189786,71	1	2282	544539,35	3189589,62	1	2323	544631,12	3189425,61	1	2364	544834,62	3189274,72	1	2405	544940,45	3189130,10
1	2242	544447,89	3189784,18	1	2283	544544,55	3189581,07	1	2324	544632,68	3189422,73	1	2365	544840,73	3189270,17	1	2406	544940,03	3189126,84
1	2243	544449,97	3189781,45	1	2284	544545,58	3189579,78	1	2325	544635,78	3189418,43	1	2366	544843,27	3189268,54	1	2407	544939,65	3189121,45
1	2244	544451,53	3189781,82	1	2285	544547,65	3189576,78	1	2326	544637,83	3189415,94	1	2367	544845,81	3189266,84	1	2408	544939,79	3189115,11
1	2245	544454,08	3189776,34	1	2286	544554,85	3189568,52	1	2327	544639,89	3189413,45	1	2368	544847,32	3189266,23	1	2409	544940,39	3189111,12
1	2246	544455,63	3189774,57	1	2287	544556,39	3189566,39	1	2328	544641,95	3189411,12	1	2369	544861,50	3189258,94	1	2410	544941,50	3189105,74
1	2247	544461,24	3189769,11	1	2288	544558,94	3189564,08	1	2329	544644,50	3189408,93	1	2370	544863,51	3189257,97	1	2411	544942,05	3189103,28
1	2248	544463,79	3189766,95	1	2289	544560,99	3189561,89	1	2330	544646,53	3189407,55	1	2371	544877,67	3189251,36	1	2412	544943,15	3189099,15
1	2249	544466,35	3189764,90	1	2290	544562,01	3189561,04	1	2331	544652,64	3189402,62	1	2372	544887,79	3189246,29	1	2413	544944,79	3189093,15
1	2250	544468,88	3189763,06	1	2291	544568,12	3189556,51	1	2332	544655,18	3189401,07	1	2373	544894,38	3189242,53	1	2414	544945,84	3189091,02
1	2251	544469,91	3189762,40	1	2292	544569,65	3189555,32	1	2333	544663,30	3189395,79	1	2374	544895,40	3189241,84	1	2415	544946,90	3189087,98
1	2252	544477,52	3189757,79	1	2293	544572,19	3189553,48	1	2334	544665,84	3189394,11	1	2375	544898,43	3189240,38	1	2416	544948,48	3189085,04
1	2253	544479,53	3189756,83	1	2294	544573,70	3189552,47	1	2335	544667,37	3189393,25	1	2376	544899,95	3189239,66	1	2417	544949,52	3189083,07
1	2254	544482,58	3189755,23	1	2295	544582,32	3189547,55	1	2336	544676,98	3189388,48	1	2377	544909,55	3189235,53	1	2418	544955,25	3189072,79
1	2255	544489,14	3189752,26	1	2296	544588,91	3189543,67	1	2337	544678,99	3189387,64	1	2378	544912,07	3189234,53	1	2419	544956,80	3189070,76
1	2256	544494,70	3189749,69	1	2297	544594,50	3189539,99	1	2338	544691,63	3189381,83	1	2379	544924,68	3189230,05	1	2420	544963,01	3189061,27
1	2257	544498,76	3189747,16	1	2298	544595,52	3189539,30	1	2339	544694,16	3189380,80	1	2380	544926,69	3189229,39	1	2421	544965,09	3189058,66
1	2258	544499,77	3189746,43	1	2299	544596,06	3189537,32	1	2340	544708,28	3189375,17	1	2381	544929,71	3189228,58	1	2422	544966,63	3189056,75
1	2259	544497,53	3189734,87	1	2300	544597,11	3189535,44	1	2341	544711,83	3189373,94	1	2382	544939,77	3189226,06	1	2423	544973,30	3189049,41
1	2260	544497,11	3189731,62	1	2301	544604,49	3189518,69	1	2342	544721,89	3189370,92	1	2383	544938,93	3189219,32	1	2424	544975,36	3189047,08
1	2261	544496,65	3189730,17	1	2302	544606,06	3189515,82	1	2343	544726,45	3189368,12	1	2384	544938,97	3189217,32	1	2425	544978,40	3189044,62
1	2262	544495,90	3189719,27	1	2303	544617,56	3189493,79	1	2344	544732,05	3189364,15	1	2385	544939,02	3189215,35	1	2426	544984,52	3189039,65
1	2263	544495,94	3189716,99	1	2304	544622,34	3189481,99	1	2345	544744,79	3189354,18	1	2386	544938,72	3189206,15	1	2427	544991,20	3189032,28
1	2264	544495,27	3189702,76	1	2305	544624,47	3189476,06	1	2346	544753,46	3189346,35	1	2387	544938,93	3189196,93	1	2428	544995,33	3189026,39
1	2265	544495,33	3189699,98	1	2306	544624,00	3189474,53	1	2347	544761,65	3189338,43	1	2388	544939,02	3189192,76	1	2429	544998,43	3189021,44
1	2266	544495,40	3189696,72	1	2307	544623,52	3189473,24	1	2348	544763,69	3189336,92	1	2389	544939,61	3189189,51	1	2430	544999,53	3189017,26
1	2267	544496,78	3189679,87	1	2308	544623,09	3189470,44	1	2349	544764,71	3189335,91	1	2390	544940,18	3189186,30	1	2431	545002,17	3189011,08
1	2268	544497,52	3189669,57	1	2309	544622,16	3189467,70	1	2350	544777,94	3189325,58	1	2391	544940,75	3189183,07	1	2432	545003,24	3189008,04
1	2269	544497,59	3189666,63	1	2310	544621,72	3189464,47	1	2351	544778,96	3189324,89	1	2392	544941,35	3189178,73	1	2433	545004,82	3189005,07
1	2270	544497,67	3189663,39	1	2311	544621,80	3189461,22	1	2352	544792,70	3189314,69	1	2393	544942,89	3189176,86	1	2434	545005,87	3189002,82
1	2271	544498,75	3189659,66	1	2312	544621,84	3189459,15	1	2353	544795,75	3189312,44	1	2394	544943,45	3189173,99	1	2435	545010,03	3188995,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	545010,55	3188994,60	1	2477	544978,85	3188650,28	1	2518	545013,24	3188457,70	1	2559	545105,91	3188275,97	1	2600	545174,17	3188155,57
1	2437	545018,33	3188982,92	1	2478	544979,41	3188648,04	1	2519	545013,82	3188454,45	1	2560	545108,48	3188273,03	1	2601	545175,24	3188152,47
1	2438	545019,36	3188981,24	1	2479	544981,23	3188634,20	1	2520	545014,39	3188451,26	1	2561	545114,12	3188266,89	1	2602	545176,27	3188150,81
1	2439	545020,39	3188980,07	1	2480	544981,80	3188631,00	1	2521	545015,48	3188447,46	1	2562	545116,17	3188265,01	1	2603	545177,86	3188146,87
1	2440	545026,59	3188971,18	1	2481	544982,34	3188629,29	1	2522	545017,11	3188441,87	1	2563	545118,19	3188263,34	1	2604	545178,40	3188145,51
1	2441	545028,12	3188969,71	1	2482	544983,46	3188623,58	1	2523	545018,16	3188439,36	1	2564	545132,49	3188250,91	1	2605	545179,47	3188142,56
1	2442	545029,15	3188968,52	1	2483	544984,00	3188622,04	1	2524	545019,23	3188436,33	1	2565	545135,04	3188248,88	1	2606	545181,03	3188139,68
1	2443	545033,78	3188962,88	1	2484	544988,34	3188606,86	1	2525	545020,81	3188433,39	1	2566	545136,05	3188248,15	1	2607	545182,58	3188137,73
1	2444	545042,01	3188953,18	1	2485	544991,06	3188597,31	1	2526	545022,37	3188430,58	1	2567	545142,65	3188243,61	1	2608	545185,69	3188132,82
1	2445	545046,14	3188947,55	1	2486	544993,82	3188586,18	1	2527	545024,97	3188425,93	1	2568	545144,20	3188241,56	1	2609	545187,76	3188130,22
1	2446	545048,19	3188944,87	1	2487	544990,99	3188578,87	1	2528	545027,04	3188423,19	1	2569	545144,77	3188238,69	1	2610	545189,80	3188127,98
1	2447	545046,29	3188940,70	1	2488	544990,51	3188577,61	1	2529	545029,11	3188420,07	1	2570	545145,34	3188235,51	1	2611	545195,96	3188121,05
1	2448	545038,64	3188925,02	1	2489	544989,08	3188574,51	1	2530	545035,79	3188412,25	1	2571	545146,42	3188232,22	1	2612	545196,99	3188120,04
1	2449	545026,15	3188920,64	1	2490	544988,66	3188571,33	1	2531	545035,85	3188409,30	1	2572	545148,52	3188227,43	1	2613	545198,09	3188115,57
1	2450	545014,61	3188882,46	1	2491	544987,28	3188565,96	1	2532	545035,93	3188406,23	1	2573	545149,59	3188224,57	1	2614	545199,93	3188094,78
1	2451	545014,12	3188881,45	1	2492	544986,84	3188563,21	1	2533	545036,63	3188397,11	1	2574	545150,66	3188221,63	1	2615	545199,93	3188094,24
1	2452	545012,68	3188878,55	1	2493	544985,91	3188559,96	1	2534	545037,20	3188393,87	1	2575	545152,23	3188218,78	1	2616	545199,93	3188094,23
1	2453	545003,15	3188857,85	1	2494	544985,51	3188555,81	1	2535	545037,77	3188390,63	1	2576	545154,29	3188216,05	1	2617	545199,83	3188083,06
1	2454	545002,20	3188855,55	1	2495	544985,57	3188552,89	1	2536	545038,34	3188387,46	1	2577	545156,35	3188213,43	1	2618	545199,86	3188081,38
1	2455	545001,75	3188853,57	1	2496	544985,61	3188551,02	1	2537	545039,42	3188384,35	1	2578	545158,40	3188210,96	1	2619	545199,94	3188078,12
1	2456	544997,53	3188841,09	1	2497	544985,73	3188545,64	1	2538	545041,00	3188380,88	1	2579	545159,42	3188209,83	1	2620	545200,49	3188075,85
1	2457	544997,05	3188839,98	1	2498	544986,35	3188540,78	1	2539	545044,15	3188374,05	1	2580	545163,01	3188206,33	1	2621	545203,28	3188063,10
1	2458	544996,14	3188836,21	1	2499	544986,42	3188537,53	1	2540	545045,22	3188371,54	1	2581	545164,03	3188205,12	1	2622	545203,85	3188059,92
1	2459	544992,95	3188822,41	1	2500	544986,99	3188534,32	1	2541	545046,78	3188368,67	1	2582	545166,59	3188202,91	1	2623	545204,92	3188056,83
1	2460	544992,52	3188819,81	1	2501	544988,07	3188531,15	1	2542	545048,85	3188365,34	1	2583	545169,14	3188200,91	1	2624	545206,00	3188053,78
1	2461	544992,05	3188818,21	1	2502	544989,14	3188528,04	1	2543	545055,06	3188356,66	1	2584	545171,68	3188199,06	1	2625	545207,04	3188051,68
1	2462	544989,91	3188802,74	1	2503	544989,17	3188526,80	1	2544	545057,11	3188354,33	1	2585	545174,73	3188197,41	1	2626	545212,80	3188040,58
1	2463	544986,47	3188777,88	1	2504	544992,34	3188519,56	1	2545	545058,66	3188352,13	1	2586	545175,73	3188196,75	1	2627	545214,36	3188037,74
1	2464	544985,22	3188766,44	1	2505	544992,88	3188517,76	1	2546	545065,84	3188344,35	1	2587	545177,76	3188195,79	1	2628	545215,93	3188035,00
1	2465	544983,01	3188753,88	1	2506	544994,44	3188514,83	1	2547	545070,46	3188339,06	1	2588	545175,85	3188191,87	1	2629	545216,95	3188033,96
1	2466	544981,26	3188742,83	1	2507	544996,02	3188511,74	1	2548	545074,59	3188333,79	1	2589	545174,44	3188187,71	1	2630	545222,64	3188025,84
1	2467	544980,81	3188740,85	1	2508	545002,23	3188502,08	1	2549	545077,17	3188329,62	1	2590	545173,51	3188184,56	1	2631	545224,17	3188024,24
1	2468	544978,24	3188721,42	1	2509	545006,90	3188494,66	1	2550	545078,76	3188325,75	1	2591	545173,09	3188181,38	1	2632	545226,23	3188021,77
1	2469	544977,77	3188719,87	1	2510	545007,94	3188492,94	1	2551	545085,13	3188309,74	1	2592	545172,65	3188178,10	1	2633	545228,28	3188019,42
1	2470	544977,82	3188717,91	1	2511	545008,96	3188492,02	1	2552	545086,18	3188307,55	1	2593	545172,23	3188174,84	1	2634	545229,30	3188018,61
1	2471	544976,66	3188703,19	1	2512	545014,12	3188484,72	1	2553	545087,25	3188304,59	1	2594	545172,31	3188171,60	1	2635	545241,05	3188008,19
1	2472	544976,71	3188701,12	1	2513	545013,81	3188476,69	1	2554	545087,77	3188303,49	1	2595	545172,34	3188170,28	1	2636	545242,58	3188006,81
1	2473	544976,38	3188693,27	1	2514	545013,43	3188471,48	1	2555	545088,81	3188302,10	1	2596	545172,41	3188167,19	1	2637	545245,12	3188004,80
1	2474	544976,45	3188690,11	1	2515	545012,97	3188469,57	1	2556	545095,58	3188290,54	1	2597	545172,44	3188165,22	1	2638	545247,67	3188003,03
1	2475	544976,74	3188677,80	1	2516	545013,04	3188466,29	1	2557	545097,64	3188287,52	1	2598	545173,03	3188161,96	1	2639	545258,33	3187996,02
1	2476	544977,28	3188675,75	1	2517	545013,16	3188460,97	1	2558	545104,35	3188278,31	1	2599	545173,60	3188158,75	1	2640	545262,41	3187992,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	545268,55	3187986,39	1	2682	545325,27	3187846,03	1	2723	545354,89	3187664,44	1	2764	545287,20	3187517,85	1	2805	545277,98	3187350,94
1	2642	545273,69	3187980,07	1	2683	545326,83	3187843,40	1	2724	545353,40	3187664,06	1	2765	545286,77	3187514,58	1	2806	545275,66	3187343,48
1	2643	545275,76	3187977,49	1	2684	545329,38	3187840,66	1	2725	545343,97	3187660,97	1	2766	545286,84	3187511,30	1	2807	545275,62	3187343,36
1	2644	545281,92	3187970,54	1	2685	545337,08	3187832,16	1	2726	545341,98	3187660,34	1	2767	545286,92	3187508,33	1	2808	545291,96	3187329,14
1	2645	545284,47	3187968,30	1	2686	545339,63	3187829,73	1	2727	545339,00	3187659,11	1	2768	545287,62	3187499,18	1	2809	545355,33	3187274,00
1	2646	545285,49	3187967,17	1	2687	545342,20	3187826,60	1	2728	545336,05	3187657,70	1	2769	545287,67	3187497,01	1	2810	545357,14	3187279,11
1	2647	545292,13	3187961,08	1	2688	545343,88	3187818,60	1	2729	545335,06	3187657,20	1	2770	545289,41	3187486,38	1	2811	545362,88	3187291,00
1	2648	545293,66	3187960,12	1	2689	545344,45	3187816,02	1	2730	545327,16	3187652,71	1	2771	545290,10	3187478,21	1	2812	545364,30	3187294,00
1	2649	545296,72	3187957,20	1	2690	545345,03	3187812,83	1	2731	545325,18	3187651,62	1	2772	545289,14	3187476,24	1	2813	545364,77	3187295,54
1	2650	545297,28	3187955,06	1	2691	545346,09	3187809,74	1	2732	545322,22	3187649,82	1	2773	545288,67	3187475,04	1	2814	545370,40	3187311,84
1	2651	545297,32	3187953,03	1	2692	545347,14	3187807,64	1	2733	545319,76	3187647,85	1	2774	545284,44	3187462,92	1	2815	545372,74	3187319,23
1	2652	545297,40	3187949,76	1	2693	545351,38	3187797,58	1	2734	545317,31	3187645,72	1	2775	545283,99	3187461,03	1	2816	545373,70	3187320,79
1	2653	545297,98	3187945,90	1	2694	545352,95	3187794,08	1	2735	545315,34	3187644,00	1	2776	545283,06	3187457,85	1	2817	545373,67	3187321,98
1	2654	545299,18	3187937,13	1	2695	545355,57	3187789,03	1	2736	545310,46	3187638,94	1	2777	545282,13	3187454,67	1	2818	545378,81	3187338,63
1	2655	545299,74	3187934,54	1	2696	545360,30	3187778,85	1	2737	545307,52	3187635,96	1	2778	545280,82	3187446,17	1	2819	545379,26	3187340,58
1	2656	545300,81	3187931,38	1	2697	545360,43	3187772,83	1	2738	545305,58	3187633,37	1	2779	545280,39	3187443,19	1	2820	545379,68	3187343,78
1	2657	545301,89	3187928,25	1	2698	545360,55	3187767,80	1	2739	545303,64	3187630,67	1	2780	545280,46	3187439,94	1	2821	545380,12	3187347,01
1	2658	545302,95	3187925,22	1	2699	545360,61	3187764,89	1	2740	545302,68	3187628,93	1	2781	545280,06	3187435,70	1	2822	545380,54	3187350,30
1	2659	545304,51	3187922,28	1	2700	545361,20	3187761,18	1	2741	545299,30	3187623,16	1	2782	545280,72	3187428,69	1	2823	545380,46	3187353,55
1	2660	545305,58	3187919,68	1	2701	545361,77	3187757,98	1	2742	545298,84	3187622,05	1	2783	545280,78	3187426,38	1	2824	545380,37	3187357,52
1	2661	545309,21	3187913,72	1	2702	545362,85	3187754,82	1	2743	545297,40	3187619,14	1	2784	545280,84	3187423,13	1	2825	545380,30	3187360,81
1	2662	545311,30	3187909,97	1	2703	545363,39	3187752,83	1	2744	545295,97	3187616,14	1	2785	545281,92	3187419,91	1	2826	545379,74	3187363,34
1	2663	545310,90	3187905,82	1	2704	545365,01	3187747,80	1	2745	545295,04	3187613,06	1	2786	545282,49	3187416,75	1	2827	545379,69	3187365,60
1	2664	545310,46	3187902,91	1	2705	545365,54	3187746,66	1	2746	545294,11	3187609,88	1	2787	545283,55	3187413,63	1	2828	545379,11	3187369,09
1	2665	545310,00	3187901,33	1	2706	545366,60	3187743,61	1	2747	545293,18	3187606,68	1	2788	545286,23	3187406,63	1	2829	545380,07	3187370,75
1	2666	545310,10	3187897,11	1	2707	545367,64	3187741,74	1	2748	545291,89	3187597,34	1	2789	545285,27	3187404,50	1	2830	545381,51	3187373,76
1	2667	545309,63	3187895,39	1	2708	545369,23	3187738,18	1	2749	545291,47	3187594,35	1	2790	545283,84	3187401,47	1	2831	545382,44	3187376,83
1	2668	545309,71	3187892,11	1	2709	545365,93	3187729,53	1	2750	545291,03	3187591,09	1	2791	545283,37	3187400,01	1	2832	545382,91	3187378,01
1	2669	545309,76	3187890,28	1	2710	545365,01	3187725,58	1	2751	545291,12	3187587,46	1	2792	545281,48	3187395,10	1	2833	545385,22	3187386,51
1	2670	545310,39	3187884,48	1	2711	545364,08	3187722,37	1	2752	545291,38	3187575,69	1	2793	545281,02	3187393,46	1	2834	545385,67	3187388,52
1	2671	545310,42	3187883,04	1	2712	545363,66	3187719,12	1	2753	545292,25	3187559,95	1	2794	545280,09	3187390,30	1	2835	545386,60	3187391,71
1	2672	545310,49	3187879,77	1	2713	545363,73	3187715,88	1	2754	545292,28	3187558,19	1	2795	545279,15	3187387,11	1	2836	545387,02	3187394,97
1	2673	545311,06	3187876,56	1	2714	545363,78	3187714,06	1	2755	545292,41	3187552,53	1	2796	545278,73	3187383,84	1	2837	545386,95	3187398,22
1	2674	545312,13	3187873,39	1	2715	545363,39	3187708,58	1	2756	545291,62	3187543,61	1	2797	545278,81	3187380,82	1	2838	545387,38	3187401,51
1	2675	545312,67	3187872,13	1	2716	545364,02	3187703,13	1	2757	545291,68	3187540,52	1	2798	545278,43	3187375,12	1	2839	545387,25	3187407,44
1	2676	545314,82	3187865,39	1	2717	545364,74	3187693,30	1	2758	545291,21	3187539,09	1	2799	545278,51	3187371,62	1	2840	545386,66	3187410,72
1	2677	545315,36	3187863,57	1	2718	545364,78	3187691,68	1	2759	545290,27	3187536,59	1	2800	545278,61	3187366,87	1	2841	545386,62	3187412,80
1	2678	545316,42	3187860,52	1	2719	545367,17	3187674,73	1	2760	545289,82	3187534,76	1	2801	545278,64	3187365,67	1	2842	545385,39	3187423,19
1	2679	545318,00	3187857,59	1	2720	545367,31	3187668,82	1	2761	545288,88	3187531,57	1	2802	545278,78	3187360,12	1	2843	545387,94	3187421,03
1	2680	545320,07	3187854,14	1	2721	545365,82	3187667,65	1	2762	545288,46	3187528,37	1	2803	545278,82	3187358,03	1	2844	545390,48	3187418,99
1	2681	545323,70	3187848,19	1	2722	545356,39	3187664,86	1	2763	545288,01	3187525,81	1	2804	545279,39	3187355,07	1	2845	545392,52	3187417,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	545407,25	3187407,62	1	2887	545771,09	3187289,14	2	2927	547419,08	3187957,65	2	2968	547390,14	3188394,74	2	3009	547402,97	3188777,25
1	2847	545408,25	3187407,14	1	2888	545774,59	3187288,90	2	2928	547416,87	3187967,29	2	2969	547392,31	3188409,60	2	3010	547402,35	3188782,52
1	2848	545410,79	3187405,48	1	2889	545776,60	3187288,85	2	2929	547417,11	3187978,75	2	2970	547393,67	3188415,76	2	3011	547401,25	3188786,21
1	2849	545413,84	3187404,02	1	2890	545797,61	3187288,81	2	2930	547429,75	3188016,66	2	2971	547393,04	3188421,26	2	3012	547398,64	3188791,66
1	2850	545416,86	3187402,71	1	2891	545808,61	3187288,78	2	2931	547434,20	3188041,12	2	2972	547390,91	3188427,14	2	3013	547392,49	3188797,95
1	2851	545419,89	3187401,65	1	2892	545813,10	3187288,97	2	2932	547434,57	3188068,70	2	2973	547385,19	3188436,86	2	3014	547380,70	3188810,41
1	2852	545423,40	3187400,76	1	2893	545816,11	3187289,35	2	2933	547432,11	3188088,72	2	2974	547379,99	3188445,52	2	3015	547374,02	3188818,39
1	2853	545424,92	3187400,33	1	2894	545820,58	3187290,18	2	2934	547428,27	3188103,84	2	2975	547377,37	3188450,75	2	3016	547368,36	3188825,58
1	2854	545450,04	3187395,24	1	2895	545841,99	3187294,68	2	2935	547425,50	3188115,52	2	2976	547375,74	3188455,90	2	3017	547363,72	3188831,63
1	2855	545451,56	3187394,97	1	2896	545844,54	3187292,37	2	2936	547421,81	3188124,00	2	2977	547374,05	3188464,78	2	3018	547360,02	3188840,20
1	2856	545454,56	3187394,50	1	2897	545847,10	3187290,18	2	2937	547417,04	3188135,81	2	2978	547374,29	3188476,41	2	3019	547356,87	3188846,60
1	2857	545458,07	3187394,26	1	2898	545849,65	3187288,18	2	2938	547414,80	3188146,41	2	2979	547373,63	3188483,09	2	3020	547354,77	3188851,21
1	2858	545461,08	3187394,25	1	2899	545851,17	3187287,02	2	2939	547414,60	3188155,16	2	2980	547373,00	3188488,88	2	3021	547347,07	3188859,60
1	2859	545461,45	3187394,27	1	2900	545865,39	3187277,50	2	2940	547415,82	3188167,26	2	2981	547371,89	3188493,91	2	3022	547341,95	3188865,29
1	2860	545464,57	3187394,41	1	2901	545866,41	3187276,80	2	2941	547418,64	3188175,45	2	2982	547370,26	3188499,38	2	3023	547338,27	3188872,85
1	2861	545467,07	3187394,71	1	2902	545868,94	3187275,15	2	2942	547419,99	3188181,65	2	2983	547367,16	3188504,00	2	3024	547336,07	3188881,59
1	2862	545481,03	3187396,69	1	2903	545872,98	3187273,36	2	2943	547420,40	3188186,09	2	2984	547365,56	3188508,10	2	3025	547334,30	3188892,89
1	2863	545519,98	3187399,34	1	2904	545878,55	3187270,76	2	2944	547420,29	3188190,75	2	2985	547365,49	3188510,94	2	3026	547332,64	3188900,46
1	2864	545522,97	3187399,71	1	2905	545885,19	3187260,85	2	2945	547419,63	3188197,79	2	2986	547365,35	3188516,89	2	3027	547329,96	3188908,15
1	2865	545524,47	3187400,03	1	2906	545885,81	3187259,92	2	2946	547416,34	3188210,58	2	2987	547366,75	3188521,98	2	3028	547321,64	3188922,25
1	2866	545555,85	3187405,96	1	2907	545887,86	3187257,28	2	2947	547412,61	3188220,75	2	2988	547367,68	3188525,08	2	3029	547311,72	3188940,43
1	2867	545575,39	3187403,55	1	2908	545889,92	3187254,83	2	2948	547410,95	3188227,61	2	2989	547367,58	3188529,53	2	3030	547306,48	3188950,62
1	2868	545590,96	3187401,63	1	2909	545892,47	3187252,47	2	2949	547410,85	3188231,96	2	2990	547365,95	3188534,56	2	3031	547303,36	3188956,27
1	2869	545668,64	3187372,79	1	2910	545901,17	3187243,94	2	2950	547410,73	3188237,23	2	2991	547362,79	3188542,23	2	3032	547302,31	3188958,22
1	2870	545680,34	3187364,17	1	2911	545903,72	3187241,75	2	2951	547411,61	3188242,23	2	2992	547361,66	3188547,92	2	3033	547299,56	3188969,08
1	2871	545693,81	3187344,14	1	2912	545906,27	3187239,76	2	2952	547411,51	3188246,66	2	2993	547361,34	3188561,56	2	3034	547298,84	3188979,21
1	2872	545695,87	3187341,51	1	2913	545908,30	3187238,49	2	2953	547411,45	3188249,93	2	2994	547361,93	3188579,69	2	3035	547298,07	3188990,52
1	2873	545697,92	3187339,03	1	2914	545940,29	3187217,05	2	2954	547408,30	3188256,44	2	2995	547362,07	3188595,99	2	3036	547298,34	3189000,58
1	2874	545699,98	3187336,69	1	2915	545940,30	3187217,05	2	2955	547402,98	3188270,39	2	2996	547364,23	3188610,55	2	3037	547300,14	3189009,81
1	2875	545701,51	3187335,46	1	2916	545943,45	3187218,90	2	2956	547400,25	3188280,30	2	2997	547367,31	3188629,26	2	3038	547303,46	3189017,85
1	2876	545726,02	3187313,51	1	2917	545981,05	3187240,98	2	2957	547400,11	3188286,24	2	2998	547371,61	3188659,95	2	3039	547309,24	3189027,41
1	2877	545727,04	3187312,59	1	2918	545990,63	3187246,61	2	2958	547400,34	3188298,09	2	2999	547373,73	3188676,60	2	3040	547313,45	3189040,41
1	2878	545730,60	3187310,04	2	2918	547454,24	3187511,21	2	2959	547401,67	3188305,43	2	3000	547376,42	3188690,55	2	3041	547318,16	3189053,55
1	2879	545747,88	3187298,00	2	2919	547453,90	3187526,36	2	2960	547401,95	3188315,69	2	3001	547376,18	3188701,05	2	3042	547322,04	3189058,61
1	2880	545749,41	3187296,66	2	2920	547451,78	3187597,59	2	2961	547400,74	3188324,77	2	3002	547376,57	3188706,12	2	3043	547327,91	3189064,35
1	2881	545752,44	3187295,01	2	2921	547451,19	3187622,94	2	2962	547398,04	3188333,39	2	3003	547379,81	3188717,10	2	3044	547340,71	3189073,55
1	2882	545755,48	3187293,54	2	2922	547444,57	3187870,36	2	2963	547393,76	3188345,58	2	3004	547384,62	3188725,88	2	3045	547352,01	3189082,68
1	2883	545758,51	3187292,26	2	2923	547443,04	3187915,96	2	2964	547391,06	3188354,84	2	3005	547393,76	3188742,08	2	3046	547361,75	3189094,26
1	2884	545761,54	3187291,18	2	2924	547431,55	3187937,29	2	2965	547389,89	3188361,90	2	3006	547398,97	3188754,59	2	3047	547365,56	3189102,59
1	2885	545764,56	3187290,28	2	2925	547428,42	3187942,89	2	2966	547389,21	3188369,53	2	3007	547401,75	3188764,81	2	3048	547370,28	3189115,29
1	2886	545768,07	3187289,61	2	2926	547420,13	3187956,05	2	2967	547389,39	3188383,60	2	3008	547403,10	3188771,32	2	3049	547371,03	3189126,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	547370,73	3189139,00	2	3091	547507,94	3189858,96	2	3132	547475,86	3191028,69	2	3173	547127,72	3192041,40	2	3214	546553,38	3192729,10
2	3051	547371,54	3189147,71	2	3092	547525,00	3189900,60	2	3133	547452,06	3191084,89	2	3174	547103,37	3192056,08	2	3215	546512,69	3192758,43
2	3052	547374,90	3189153,82	2	3093	547546,83	3189952,59	2	3134	547449,52	3191109,25	2	3175	547100,06	3192092,11	2	3216	546507,38	3192772,20
2	3053	547377,29	3189158,75	2	3094	547564,80	3189976,07	2	3135	547451,89	3191136,87	2	3176	547073,76	3192104,64	2	3217	546474,25	3192799,49
2	3054	547379,69	3189163,25	2	3095	547589,00	3190078,08	2	3136	547462,45	3191157,08	2	3177	547075,58	3192113,13	2	3218	546446,81	3192818,37
2	3055	547381,60	3189167,11	2	3096	547585,96	3190101,40	2	3137	547467,60	3191172,00	2	3178	547070,32	3192124,75	2	3219	546422,43	3192835,14
2	3056	547383,51	3189171,18	2	3097	547573,22	3190155,42	2	3138	547466,32	3191250,50	2	3179	547056,38	3192142,70	2	3220	546384,02	3192851,80
2	3057	547384,41	3189175,73	2	3098	547573,04	3190186,18	2	3139	547463,01	3191286,54	2	3180	547045,83	3192167,00	2	3221	546364,82	3192860,12
2	3058	547385,31	3189180,32	2	3099	547559,00	3190231,68	2	3140	547463,20	3191299,79	2	3181	547045,78	3192213,67	2	3222	546321,32	3192882,06
2	3059	547385,23	3189183,51	2	3100	547561,21	3190266,72	2	3141	547463,14	3191347,00	2	3182	547066,75	3192237,20	2	3223	546289,12	3192912,55
2	3060	547384,65	3189187,01	2	3101	547574,72	3190288,04	2	3142	547469,14	3191368,27	2	3183	547076,32	3192256,35	2	3224	546265,79	3192926,15
2	3061	547383,52	3189192,35	2	3102	547586,24	3190309,34	2	3143	547476,55	3191394,85	2	3184	547062,47	3192293,36	2	3225	546232,67	3192952,41
2	3062	547382,89	3189198,28	2	3103	547583,45	3190322,07	2	3144	547488,69	3191410,61	2	3185	547062,43	3192316,72	2	3226	546177,54	3193001,81
2	3063	547382,79	3189202,71	2	3104	547581,00	3190342,20	2	3145	547491,56	3191416,67	2	3186	547055,09	3192376,07	2	3227	546168,39	3193008,37
2	3064	547384,14	3189209,75	2	3105	547581,34	3190346,06	2	3146	547498,68	3191433,49	2	3187	547044,38	3192385,53	2	3228	546145,50	3193024,86
2	3065	547385,53	3189214,09	2	3106	547582,00	3190353,33	2	3147	547499,41	3191445,49	2	3188	547009,32	3192365,10	2	3229	546116,89	3193051,12
2	3066	547386,93	3189218,60	2	3107	547583,38	3190368,73	2	3148	547486,19	3191476,60	2	3189	546978,70	3192370,19	2	3230	546089,97	3193068,96
2	3067	547388,33	3189223,06	2	3108	547594,57	3190383,18	2	3149	547469,94	3191509,36	2	3190	546950,26	3192388,94	2	3231	546062,21	3193080,41
2	3068	547389,15	3189230,80	2	3109	547599,92	3190390,10	2	3150	547462,10	3191523,81	2	3191	546910,34	3192428,81	2	3232	546033,48	3193089,73
2	3069	547388,49	3189238,33	2	3110	547606,17	3190400,36	2	3151	547452,73	3191540,50	2	3192	546892,52	3192442,71	2	3233	546018,91	3193092,79
2	3070	547388,39	3189242,40	2	3111	547612,94	3190411,39	2	3152	547450,64	3191544,22	2	3193	546857,54	3192462,60	2	3234	545979,69	3193102,04
2	3071	547394,33	3189245,46	2	3112	547611,57	3190427,32	2	3153	547444,42	3191553,71	2	3194	546846,71	3192477,36	2	3235	545946,41	3193113,40
2	3072	547394,34	3189245,47	2	3113	547605,33	3190437,52	2	3154	547428,61	3191567,40	2	3195	546839,40	3192491,10	2	3236	545930,77	3193119,67
2	3073	547396,07	3189256,57	2	3114	547595,99	3190452,81	2	3155	547404,66	3191564,40	2	3196	546816,00	3192507,88	2	3237	545781,04	3193126,96
2	3074	547401,13	3189297,98	2	3115	547590,27	3190462,16	2	3156	547392,19	3191562,87	2	3197	546803,80	3192516,58	2	3238	545771,44	3193131,17
2	3075	547397,86	3189331,88	2	3116	547578,45	3190498,12	2	3157	547372,98	3191572,25	2	3198	546796,69	3192521,55	2	3239	545757,48	3193128,91
2	3076	547398,03	3189346,74	2	3117	547578,41	3190521,46	2	3158	547308,60	3191587,67	2	3199	546764,96	3192530,83	2	3240	545715,24	3193139,20
2	3077	547391,41	3189374,29	2	3118	547593,95	3190542,42	2	3159	547289,33	3191599,22	2	3200	546743,39	3192533,84	2	3241	545680,68	3193162,96
2	3078	547391,49	3189392,30	2	3119	547599,79	3190550,28	2	3160	547280,95	3191637,75	2	3201	546715,75	3192561,23	2	3242	545673,57	3193167,83
2	3079	547387,17	3189428,35	2	3120	547601,58	3190581,05	2	3161	547269,75	3191690,26	2	3202	546702,27	3192582,33	2	3243	545661,89	3193175,50
2	3080	547387,03	3189434,71	2	3121	547589,72	3190596,69	2	3162	547259,17	3191715,67	2	3203	546695,85	3192600,31	2	3244	545653,76	3193181,10
2	3081	547384,56	3189499,40	2	3122	547578,38	3190611,67	2	3163	547250,68	3191736,82	2	3204	546691,42	3192619,38	2	3245	545625,87	3193197,80
2	3082	547384,76	3189534,42	2	3123	547559,64	3190643,69	2	3164	547238,18	3191759,02	2	3205	546687,14	3192632,07	2	3246	545592,40	3193217,69
2	3083	547413,13	3189606,79	2	3124	547557,02	3190648,60	2	3165	547214,37	3191793,83	2	3206	546674,39	3192642,60	2	3247	545507,89	3193239,25
2	3084	547430,38	3189640,34	2	3125	547553,69	3190751,50	2	3166	547196,27	3191820,21	2	3207	546652,14	3192653,04	2	3248	545504,35	3193240,67
2	3085	547459,55	3189699,03	2	3126	547555,28	3190814,08	2	3167	547193,16	3191846,71	2	3208	546631,90	3192663,48	2	3249	545500,31	3193242,30
2	3086	547474,20	3189736,66	2	3127	547555,45	3190827,88	2	3168	547186,61	3191871,04	2	3209	546625,29	3192668,33	2	3250	545500,30	3193242,30
2	3087	547481,77	3189755,84	2	3128	547544,82	3190877,66	2	3169	547191,11	3191893,38	2	3210	546615,10	3192676,26	2	3251	545455,92	3193258,96
2	3088	547488,95	3189770,72	2	3129	547491,34	3191007,74	2	3170	547194,92	3191967,65	2	3211	546607,98	3192681,70	2	3252	545420,10	3193272,15
2	3089	547490,95	3189791,97	2	3130	547489,28	3191010,92	2	3171	547168,20	3191999,27	2	3212	546596,78	3192690,20	2	3253	545412,53	3193274,94
2	3090	547498,64	3189828,09	2	3131	547482,74	3191011,94	2	3172	547144,92	3192033,04	2	3213	546581,88	3192707,06	2	3254	545392,35	3193282,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	545384,28	3193285,62	2	3296	543703,65	3193240,28	2	3337	542477,24	3193126,81	2	3378	541299,66	3192845,54	2	3419	540831,99	3192756,74
2	3256	545375,05	3193296,10	2	3297	543679,31	3193254,59	2	3338	542448,54	3193135,08	2	3379	541251,97	3192831,18	2	3420	540860,99	3192739,25
2	3257	545304,08	3193337,60	2	3298	543644,81	3193275,84	2	3339	542412,13	3193130,55	2	3380	541219,13	3192823,32	2	3421	540869,51	3192734,11
2	3258	545229,46	3193363,23	2	3299	543606,54	3193287,60	2	3340	542399,77	3193124,48	2	3381	541154,27	3192816,10	2	3422	540921,12	3192686,45
2	3259	545128,74	3193370,95	2	3300	543562,04	3193286,68	2	3341	542382,45	3193115,97	2	3382	541141,77	3192815,66	2	3423	540965,94	3192651,30
2	3260	545072,74	3193369,93	2	3301	543516,78	3193275,19	2	3342	542373,03	3193111,64	2	3383	541061,81	3192812,92	2	3424	541004,87	3192632,90
2	3261	545029,24	3193369,12	2	3302	543494,23	3193255,13	2	3343	542372,09	3193111,21	2	3384	541050,31	3192812,50	2	3425	541053,47	3192629,37
2	3262	544956,00	3193356,64	2	3303	543490,87	3193248,84	2	3344	542367,10	3193108,94	2	3385	540974,53	3192824,06	2	3426	541066,01	3192627,78
2	3263	544893,50	3193333,51	2	3304	543448,36	3193226,30	2	3345	542367,09	3193108,93	2	3386	540924,49	3192846,50	2	3427	541090,60	3192624,66
2	3264	544810,78	3193297,80	2	3305	543291,64	3193211,55	2	3346	542354,72	3193103,42	2	3387	540885,02	3192865,93	2	3428	541122,66	3192621,94
2	3265	544766,80	3193273,59	2	3306	543228,33	3193224,11	2	3347	542287,27	3193077,60	2	3388	540833,69	3192879,95	2	3429	541146,19	3192621,32
2	3266	544757,96	3193266,74	2	3307	543207,88	3193243,35	2	3348	542252,36	3193073,06	2	3389	540779,74	3192899,16	2	3430	541201,24	3192619,92
2	3267	544722,60	3193237,43	2	3308	543204,24	3193249,64	2	3349	542214,03	3193087,56	2	3390	540680,11	3192947,21	2	3431	541252,43	3192612,22
2	3268	544667,69	3193211,11	2	3309	543184,04	3193258,20	2	3350	542182,35	3193094,77	2	3391	540616,68	3193008,42	2	3432	541304,49	3192588,75
2	3269	544621,71	3193187,55	2	3310	543160,65	3193252,94	2	3351	542155,57	3193085,00	2	3392	540575,50	3193060,70	2	3433	541364,62	3192540,15
2	3270	544598,06	3193171,68	2	3311	543150,88	3193242,24	2	3352	542134,35	3193072,05	2	3393	540554,37	3193087,53	2	3434	541422,94	3192460,97
2	3271	544531,68	3193143,66	2	3312	543131,82	3193222,78	2	3353	542121,71	3193056,01	2	3394	540521,71	3193160,77	2	3435	541443,48	3192414,95
2	3272	544484,05	3193125,90	2	3313	543091,37	3193219,89	2	3354	542120,02	3193042,17	2	3395	540499,00	3193190,80	2	3436	541472,90	3192331,18
2	3273	544441,92	3193086,92	2	3314	543044,79	3193222,48	2	3355	542117,57	3193017,84	2	3396	540491,36	3193197,16	2	3437	541486,30	3192291,34
2	3274	544428,29	3193070,92	2	3315	543016,88	3193239,64	2	3356	542126,58	3192995,48	2	3397	540418,75	3193244,78	2	3438	541501,60	3192190,49
2	3275	544408,03	3193059,11	2	3316	543010,58	3193253,40	2	3357	542106,51	3192976,09	2	3398	540374,05	3193296,99	2	3439	541518,31	3192027,55
2	3276	544372,75	3193049,27	2	3317	542992,42	3193259,90	2	3358	542082,07	3192951,10	2	3399	540306,63	3193336,20	2	3440	541548,00	3191931,13
2	3277	544344,10	3193055,44	2	3318	542980,82	3193264,08	2	3359	542065,96	3192933,50	2	3400	540257,05	3193405,24	2	3441	541596,09	3191818,12
2	3278	544329,35	3193065,92	2	3319	542944,80	3193264,16	2	3360	542044,21	3192922,75	2	3401	540210,25	3193440,12	2	3442	541655,89	3191695,80
2	3279	544301,74	3193092,21	2	3320	542910,02	3193253,72	2	3361	542025,87	3192914,56	2	3402	540212,49	3193406,72	2	3443	541660,41	3191672,70
2	3280	544249,52	3193123,60	2	3321	542897,90	3193237,34	2	3362	542005,44	3192911,31	2	3403	540221,74	3193351,91	2	3444	541661,71	3191593,80
2	3281	544234,77	3193133,62	2	3322	542873,68	3193224,38	2	3363	541982,16	3192901,42	2	3404	540230,66	3193311,84	2	3445	541652,24	3191481,90
2	3282	544193,13	3193161,34	2	3323	542848,46	3193211,55	2	3364	541910,48	3192886,18	2	3405	540247,77	3193263,50	2	3446	541655,11	3191421,94
2	3283	544142,85	3193194,86	2	3324	542828,17	3193202,68	2	3365	541881,10	3192880,16	2	3406	540272,46	3193211,06	2	3447	541656,44	3191385,28
2	3284	544126,18	3193202,14	2	3325	542772,50	3193186,38	2	3366	541852,53	3192860,81	2	3407	540278,52	3193186,51	2	3448	541685,00	3191295,14
2	3285	544110,14	3193204,17	2	3326	542739,48	3193164,90	2	3367	541807,84	3192868,58	2	3408	540296,79	3193153,33	2	3449	541751,86	3191213,99
2	3286	544090,18	3193201,90	2	3327	542718,69	3193155,18	2	3368	541774,88	3192866,03	2	3409	540308,28	3193119,81	2	3450	541797,19	3191155,70
2	3287	544038,07	3193183,42	2	3328	542691,98	3193163,44	2	3369	541728,56	3192856,95	2	3410	540325,16	3193070,58	2	3451	541887,14	3191093,80
2	3288	544000,23	3193175,71	2	3329	542661,27	3193172,75	2	3370	541633,70	3192849,24	2	3411	540363,12	3193006,92	2	3452	541897,20	3191047,63
2	3289	543899,33	3193169,58	2	3330	542633,26	3193172,52	2	3371	541572,37	3192840,39	2	3412	540441,28	3192935,38	2	3453	541915,69	3191003,70
2	3290	543861,03	3193181,98	2	3331	542592,52	3193160,57	2	3372	541560,93	3192838,74	2	3413	540481,24	3192893,87	2	3454	541977,66	3190896,31
2	3291	543801,75	3193215,59	2	3332	542558,61	3193156,08	2	3373	541529,26	3192822,50	2	3414	540526,60	3192900,81	2	3455	542001,63	3190848,80
2	3292	543793,13	3193220,60	2	3333	542540,49	3193138,97	2	3374	541492,30	3192798,84	2	3415	540581,17	3192876,35	2	3456	542001,76	3190848,87
2	3293	543776,02	3193224,80	2	3334	542528,24	3193127,45	2	3375	541447,48	3192789,75	2	3416	540663,28	3192851,20	2	3457	542005,21	3190850,80
2	3294	543755,90	3193229,82	2	3335	542512,08	3193112,29	2	3376	541395,36	3192816,39	2	3417	540705,17	3192812,85	2	3458	542010,13	3190854,35
2	3295	543708,20	3193237,87	2	3336	542504,58	3193112,21	2	3377	541335,77	3192841,87	2	3418	540776,58	3192773,86	2	3459	542015,04	3190858,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3460	542018,93	3190863,18	2	3501	541926,62	3191139,63	2	3542	541764,44	3191452,95	2	3583	541685,22	3191879,72	2	3624	541555,96	3192395,74
2	3461	542022,31	3190868,31	2	3502	541922,03	3191143,76	2	3543	541765,82	3191458,01	2	3584	541683,60	3191885,31	2	3625	541551,38	3192399,57
2	3462	542025,19	3190873,85	2	3503	541916,94	3191147,35	2	3544	541766,22	3191463,14	2	3585	541680,97	3191890,59	2	3626	541532,01	3192415,11
2	3463	542027,06	3190879,68	2	3504	541840,85	3191193,88	2	3545	541766,59	3191468,37	2	3586	541674,23	3191901,63	2	3627	541527,45	3192418,32
2	3464	542028,42	3190885,71	2	3505	541823,47	3191210,97	2	3546	541766,26	3191483,22	2	3587	541676,55	3191909,63	2	3628	541522,88	3192421,04
2	3465	542029,28	3190891,85	2	3506	541812,97	3191232,27	2	3547	541765,61	3191489,42	2	3588	541677,91	3191915,70	2	3629	541517,82	3192423,20
2	3466	542029,52	3190903,33	2	3507	541811,92	3191234,65	2	3548	541764,47	3191495,52	2	3589	541678,27	3191921,87	2	3630	541512,30	3192424,77
2	3467	542029,40	3190909,15	2	3508	541795,75	3191264,05	2	3549	541762,34	3191501,39	2	3590	541678,12	3191928,05	2	3631	541506,77	3192425,73
2	3468	542028,26	3190914,90	2	3509	541792,64	3191268,76	2	3550	541757,06	3191514,02	2	3591	541677,00	3191934,15	2	3632	541495,72	3192427,39
2	3469	542027,13	3190920,58	2	3510	541789,04	3191273,09	2	3551	541753,39	3191521,03	2	3592	541674,85	3191940,08	2	3633	541496,08	3192433,49
2	3470	542025,01	3190925,98	2	3511	541785,45	3191277,03	2	3552	541746,64	3191532,32	2	3593	541672,73	3191945,74	2	3634	541495,45	3192439,62
2	3471	542018,17	3190940,71	2	3512	541780,87	3191280,53	2	3553	541744,13	3191554,86	2	3594	541661,74	3191966,70	2	3635	541494,31	3192445,62
2	3472	542015,57	3190945,38	2	3513	541776,29	3191283,52	2	3554	541743,14	3191598,35	2	3595	541650,76	3191987,60	2	3636	541492,18	3192451,42
2	3473	542012,46	3190949,78	2	3514	541771,25	3191285,97	2	3555	541743,11	3191599,83	2	3596	541648,02	3191998,65	2	3637	541489,55	3192456,91
2	3474	542009,37	3190953,84	2	3515	541766,20	3191287,86	2	3556	541741,34	3191633,72	2	3597	541647,76	3192009,86	2	3638	541480,69	3192472,63
2	3475	541987,33	3190977,27	2	3516	541743,03	3191294,71	2	3557	541740,16	3191640,91	2	3598	541649,98	3192022,05	2	3639	541477,06	3192478,58
2	3476	541983,24	3190981,19	2	3517	541741,00	3191295,56	2	3558	541739,59	3191644,24	2	3599	541662,60	3192061,09	2	3640	541466,76	3192491,48
2	3477	541978,66	3190984,59	2	3518	541742,91	3191299,65	2	3559	541734,14	3191664,29	2	3600	541663,93	3192068,50	2	3641	541462,04	3192500,80
2	3478	541973,59	3190987,47	2	3519	541743,84	3191302,89	2	3560	541732,52	3191669,33	2	3601	541664,77	3192075,55	2	3642	541461,52	3192502,12
2	3479	541968,54	3190989,77	2	3520	541748,03	3191316,73	2	3561	541730,40	3191674,20	2	3602	541665,57	3192150,86	2	3643	541447,42	3192528,37
2	3480	541963,00	3190991,51	2	3521	541749,41	3191321,91	2	3562	541727,81	3191678,79	2	3603	541665,45	3192156,22	2	3644	541444,82	3192532,75
2	3481	541957,48	3190992,60	2	3522	541749,79	3191327,21	2	3563	541724,20	3191683,05	2	3604	541664,32	3192161,54	2	3645	541441,73	3192536,81
2	3482	541951,95	3190993,07	2	3523	541750,18	3191332,57	2	3564	541720,61	3191686,96	2	3605	541663,21	3192166,76	2	3646	541438,14	3192540,53
2	3483	541946,46	3190992,92	2	3524	541749,55	3191337,90	2	3565	541717,04	3191690,49	2	3606	541661,10	3192171,79	2	3647	541434,56	3192543,89
2	3484	541940,97	3190992,14	2	3525	541748,93	3191343,18	2	3566	541708,89	3191696,55	2	3607	541647,91	3192201,22	2	3648	541430,49	3192546,85
2	3485	541936,50	3190990,82	2	3526	541748,38	3191345,26	2	3567	541708,33	3191699,11	2	3608	541645,82	3192205,55	2	3649	541406,13	3192562,17
2	3486	541940,91	3190994,77	2	3527	541748,86	3191346,43	2	3568	541710,66	3191707,14	2	3609	541643,23	3192209,65	2	3650	541404,71	3192563,02
2	3487	541944,82	3190999,23	2	3528	541751,76	3191350,83	2	3569	541711,55	3191712,29	2	3610	541640,13	3192213,49	2	3651	541397,12	3192572,95
2	3488	541947,70	3191004,11	2	3529	541754,16	3191355,52	2	3570	541712,42	3191717,53	2	3611	541637,06	3192216,97	2	3652	541396,69	3192573,45
2	3489	541950,58	3191009,36	2	3530	541756,03	3191360,44	2	3571	541712,30	3191722,84	2	3612	541623,77	3192229,62	2	3653	541396,44	3192573,74
2	3490	541952,46	3191014,87	2	3531	541757,43	3191365,53	2	3572	541711,68	3191728,10	2	3613	541613,96	3192242,47	2	3654	541388,24	3192582,95
2	3491	541953,83	3191020,62	2	3532	541760,58	3191380,44	2	3573	541710,57	3191733,26	2	3614	541610,82	3192248,43	2	3655	541386,26	3192585,05
2	3492	541954,70	3191026,49	2	3533	541761,46	3191386,34	2	3574	541706,71	3191748,84	2	3615	541602,88	3192290,28	2	3656	541385,99	3192585,31
2	3493	541954,56	3191032,39	2	3534	541761,82	3191392,33	2	3575	541702,24	3191769,72	2	3616	541600,18	3192298,77	2	3657	541379,85	3192591,36
2	3494	541951,95	3191081,30	2	3535	541761,18	3191398,27	2	3576	541700,58	3191776,09	2	3617	541598,60	3192302,27	2	3658	541377,73	3192593,33
2	3495	541951,32	3191086,97	2	3536	541760,06	3191404,11	2	3577	541692,03	3191800,74	2	3618	541587,04	3192326,82	2	3659	541375,20	3192595,41
2	3496	541950,19	3191092,51	2	3537	541755,69	3191419,92	2	3578	541686,00	3191823,37	2	3619	541576,52	3192349,66	2	3660	541372,54	3192597,31
2	3497	541948,08	3191097,87	2	3538	541754,08	3191424,78	2	3579	541686,09	3191841,60	2	3620	541567,91	3192376,36	2	3661	541369,76	3192599,04
2	3498	541936,98	3191124,17	2	3539	541753,54	3191426,34	2	3580	541687,63	3191862,17	2	3621	541565,79	3192381,67	2	3662	541367,83	3192600,10
2	3499	541934,35	3191129,74	2	3540	541755,45	3191430,92	2	3581	541687,49	3191868,08	2	3622	541562,67	3192386,70	2	3663	541362,26	3192603,00
2	3500	541930,73	3191134,90	2	3541	541762,55	3191448,02	2	3582	541686,86	3191873,99	2	3623	541559,56	3192391,42	2	3664	541361,30	3192603,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	541358,32	3192604,83	2	3706	541641,20	3192606,99	2	3747	541995,10	3192749,63	2	3788	542225,04	3192976,97	2	3829	542612,10	3193025,28
2	3666	541355,26	3192605,99	2	3707	541646,74	3192605,55	2	3748	541997,48	3192755,44	2	3789	542228,57	3192975,89	2	3830	542616,56	3193026,69
2	3667	541354,86	3192606,12	2	3708	541652,76	3192604,78	2	3749	541998,84	3192761,48	2	3790	542235,10	3192974,57	2	3831	542621,03	3193028,50
2	3668	541350,74	3192607,48	2	3709	541658,77	3192604,75	2	3750	542000,21	3192767,69	2	3791	542241,62	3192973,62	2	3832	542624,98	3193030,76
2	3669	541341,02	3192610,29	2	3710	541664,76	3192605,40	2	3751	542000,06	3192773,94	2	3792	542248,14	3192973,16	2	3833	542655,58	3193049,01
2	3670	541345,48	3192611,55	2	3711	541670,22	3192606,73	2	3752	541999,41	3192780,19	2	3793	542254,64	3192973,08	2	3834	542657,55	3193050,01
2	3671	541365,34	3192617,84	2	3712	541675,67	3192608,73	2	3753	541997,78	3192786,27	2	3794	542261,14	3192973,44	2	3835	542670,85	3193058,74
2	3672	541373,89	3192616,24	2	3713	541681,13	3192611,39	2	3754	541995,64	3192792,14	2	3795	542265,13	3192973,88	2	3836	542686,32	3193060,64
2	3673	541392,57	3192608,85	2	3714	541688,03	3192615,29	2	3755	541992,52	3192797,68	2	3796	542300,04	3192978,43	2	3837	542689,35	3193059,66
2	3674	541398,62	3192606,91	2	3715	541693,06	3192614,54	2	3756	541991,49	3192799,34	2	3797	542302,54	3192978,76	2	3838	542695,39	3193058,02
2	3675	541405,13	3192605,77	2	3716	541701,58	3192614,01	2	3757	542005,40	3192803,26	2	3798	542309,01	3192980,01	2	3839	542701,92	3193056,70
2	3676	541411,16	3192605,38	2	3717	541721,58	3192614,37	2	3758	542011,35	3192805,31	2	3799	542315,46	3192981,61	2	3840	542708,45	3193055,76
2	3677	541417,64	3192605,82	2	3718	541730,06	3192615,32	2	3759	542018,29	3192808,11	2	3800	542321,42	3192983,65	2	3841	542714,95	3193055,28
2	3678	541420,63	3192606,22	2	3719	541734,53	3192616,39	2	3760	542032,16	3192814,25	2	3801	542322,91	3192984,19	2	3842	542721,45	3193055,22
2	3679	541428,74	3192601,78	2	3720	541753,90	3192622,08	2	3761	542041,62	3192815,77	2	3802	542340,76	3192991,07	2	3843	542727,96	3193055,56
2	3680	541434,31	3192599,09	2	3721	541759,37	3192623,98	2	3762	542047,60	3192816,94	2	3803	542346,72	3192993,17	2	3844	542734,44	3193056,34
2	3681	541440,34	3192597,17	2	3722	541764,31	3192626,46	2	3763	542054,07	3192818,56	2	3804	542399,28	3193013,41	2	3845	542740,91	3193057,59
2	3682	541446,38	3192595,98	2	3723	541769,25	3192629,53	2	3764	542060,03	3192820,61	2	3805	542404,25	3193015,34	2	3846	542747,39	3193059,19
2	3683	541452,90	3192595,58	2	3724	541773,66	3192633,08	2	3765	542066,97	3192823,26	2	3806	542407,70	3193017,00	2	3847	542753,33	3193061,25
2	3684	541458,89	3192595,97	2	3725	541777,58	3192637,15	2	3766	542085,28	3192831,46	2	3807	542441,86	3193032,95	2	3848	542759,79	3193063,70
2	3685	541473,35	3192597,77	2	3726	541780,97	3192641,60	2	3767	542088,26	3192833,05	2	3808	542466,12	3193021,58	2	3849	542761,26	3193064,54
2	3686	541485,37	3192596,60	2	3727	541788,72	3192652,72	2	3768	542110,01	3192843,80	2	3809	542471,68	3193019,00	2	3850	542774,64	3193070,73
2	3687	541499,92	3192594,84	2	3728	541797,55	3192660,46	2	3769	542112,00	3192844,83	2	3810	542478,24	3193016,85	2	3851	542780,61	3193071,52
2	3688	541504,94	3192594,45	2	3729	541805,91	3192667,00	2	3770	542117,93	3192848,05	2	3811	542484,28	3193015,10	2	3852	542786,08	3193072,99
2	3689	541510,43	3192594,66	2	3730	541829,71	3192676,16	2	3771	542123,35	3192851,61	2	3812	542490,81	3193013,74	2	3853	542792,04	3193075,13
2	3690	541515,42	3192595,41	2	3731	541847,70	3192677,26	2	3772	542128,75	3192855,55	2	3813	542497,34	3193012,81	2	3854	542796,98	3193077,93
2	3691	541520,88	3192596,75	2	3732	541867,18	3192678,67	2	3773	542133,66	3192859,83	2	3814	542503,84	3193012,35	2	3855	542804,38	3193082,26
2	3692	541525,85	3192598,58	2	3733	541873,15	3192679,48	2	3774	542138,06	3192864,39	2	3815	542510,36	3193012,27	2	3856	542831,63	3193071,84
2	3693	541530,30	3192600,92	2	3734	541882,10	3192682,14	2	3775	542139,53	3192865,95	2	3816	542516,84	3193012,63	2	3857	542859,41	3193059,67
2	3694	541552,52	3192613,50	2	3735	541906,88	3192692,30	2	3776	542154,67	3192882,33	2	3817	542523,33	3193013,40	2	3858	542864,46	3193057,86
2	3695	541568,89	3192619,98	2	3736	541913,80	3192695,80	2	3777	542177,15	3192905,17	2	3818	542529,80	3193014,63	2	3859	542869,49	3193056,57
2	3696	541586,10	3192610,70	2	3737	541915,28	3192696,61	2	3778	542196,24	3192923,58	2	3819	542536,27	3193016,27	2	3860	542874,50	3193055,77
2	3697	541588,12	3192609,68	2	3738	541935,00	3192709,66	2	3779	542198,68	3192926,39	2	3820	542542,24	3193018,31	2	3861	542880,01	3193055,56
2	3698	541593,18	3192607,29	2	3739	541945,84	3192716,54	2	3780	542203,08	3192931,27	2	3821	542548,68	3193020,74	2	3862	542903,53	3193055,74
2	3699	541598,72	3192605,52	2	3740	541968,17	3192724,83	2	3781	542207,46	3192936,43	2	3822	542553,12	3193022,93	2	3863	542913,00	3193056,81
2	3700	541604,25	3192604,36	2	3741	541973,60	3192727,42	2	3782	542210,84	3192941,82	2	3823	542556,15	3193021,69	2	3864	542928,44	3193060,19
2	3701	541610,27	3192603,88	2	3742	541979,04	3192730,70	2	3783	542214,20	3192947,47	2	3824	542562,70	3193020,05	2	3865	542936,38	3193062,56
2	3702	541615,76	3192604,03	2	3743	541983,95	3192734,66	2	3784	542217,07	3192953,31	2	3825	542567,72	3193019,39	2	3866	542964,64	3193073,79
2	3703	541621,74	3192604,86	2	3744	541988,35	3192739,16	2	3785	542219,94	3192959,31	2	3826	542573,72	3193019,27	2	3867	542985,55	3193077,93
2	3704	541627,22	3192606,28	2	3745	541991,73	3192744,18	2	3786	542221,80	3192965,49	2	3827	542579,20	3193019,87	2	3868	543018,68	3193073,08
2	3705	541635,66	3192609,07	2	3746	541993,66	3192747,18	2	3787	542223,66	3192971,81	2	3828	542607,12	3193024,31	2	3869	543027,19	3193072,59

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				
2	3870	543030,18	3193072,75	2	3911	543508,72	3193123,41	2	3952	544179,14	3193050,64	2	3993	544557,22	3193053,77	2	4034	545388,63	3193182,09
2	3871	543071,12	3193076,24	2	3912	543514,68	3193125,46	2	3953	544193,36	3193040,89	2	3994	544558,70	3193054,51	2	4035	545419,91	3193170,29
2	3872	543079,10	3193077,56	2	3913	543519,64	3193127,32	2	3954	544195,91	3193039,19	2	3995	544615,12	3193081,45	2	4036	545431,02	3193166,04
2	3873	543099,98	3193082,74	2	3914	543553,65	3193127,56	2	3955	544197,94	3193037,87	2	3996	544618,07	3193083,02	2	4037	545476,96	3193147,36
2	3874	543122,58	3193079,04	2	3915	543562,62	3193128,50	2	3956	544240,54	3193012,17	2	3997	544624,00	3193086,25	2	4038	545478,97	3193146,69
2	3875	543131,59	3193078,46	2	3916	543566,60	3193129,45	2	3957	544260,46	3192993,49	2	3998	544629,43	3193089,81	2	4039	545479,98	3193146,18
2	3876	543136,09	3193078,74	2	3917	543658,06	3193155,35	2	3958	544265,07	3192989,25	2	3999	544634,85	3193093,74	2	4040	545481,99	3193145,56
2	3877	543176,00	3193083,16	2	3918	543671,81	3193144,49	2	3959	544270,16	3192985,20	2	4000	544636,80	3193095,38	2	4041	545486,54	3193144,01
2	3878	543236,09	3193080,61	2	3919	543698,41	3193118,77	2	3960	544271,18	3192984,42	2	4001	544647,10	3193104,40	2	4042	545490,06	3193142,90
2	3879	543241,59	3193080,71	2	3920	543710,67	3193106,93	2	3961	544285,93	3192973,94	2	4002	544678,70	3193122,38	2	4043	545555,49	3193125,13
2	3880	543247,07	3193081,46	2	3921	543714,25	3193103,76	2	3962	544290,49	3192971,04	2	4003	544680,19	3193123,13	2	4044	545574,77	3193113,16
2	3881	543253,05	3193082,84	2	3922	543718,32	3193100,97	2	3963	544296,06	3192967,72	2	4004	544725,60	3193149,99	2	4045	545599,14	3193097,65
2	3882	543258,50	3193084,87	2	3923	543722,37	3193098,56	2	3964	544302,14	3192964,77	2	4005	544726,59	3193150,64	2	4046	545624,03	3193080,55
2	3883	543289,20	3193098,55	2	3924	543760,84	3193078,74	2	3965	544307,70	3192962,18	2	4006	544732,01	3193154,19	2	4047	545658,58	3193056,79
2	3884	543293,65	3193100,83	2	3925	543767,91	3193075,85	2	3966	544314,25	3192960,05	2	4007	544737,41	3193158,13	2	4048	545661,63	3193054,79
2	3885	543297,59	3193103,61	2	3926	543769,41	3193075,29	2	3967	544320,30	3192958,28	2	4008	544741,83	3193162,05	2	4049	545667,20	3193051,48
2	3886	543302,02	3193106,81	2	3927	543804,67	3193064,73	2	3968	544323,30	3192957,68	2	4009	544771,24	3193188,82	2	4050	545673,28	3193048,52
2	3887	543305,43	3193110,38	2	3928	543900,87	3193036,00	2	3969	544351,96	3192951,52	2	4010	544799,94	3193202,72	2	4051	545678,84	3193045,97
2	3888	543323,02	3193129,67	2	3929	543960,89	3193034,64	2	3970	544355,48	3192950,76	2	4011	544833,13	3193216,67	2	4052	545685,39	3193043,80
2	3889	543327,52	3193129,06	2	3930	543912,41	3193033,94	2	3971	544361,99	3192949,87	2	4012	544895,66	3193238,50	2	4053	545691,44	3193042,03
2	3890	543334,04	3193128,58	2	3931	543918,42	3193034,01	2	3972	544368,51	3192949,36	2	4013	544972,23	3193258,19	2	4054	545733,69	3193031,73
2	3891	543340,54	3193128,50	2	3932	543924,40	3193034,75	2	3973	544375,01	3192949,28	2	4014	545017,53	3193267,95	2	4055	545740,22	3193030,41
2	3892	543347,04	3193128,86	2	3933	543930,37	3193036,21	2	3974	544381,51	3192949,66	2	4015	545019,03	3193268,32	2	4056	545746,74	3193029,46
2	3893	543353,53	3193129,64	2	3934	543935,82	3193038,32	2	3975	544388,00	3192950,47	2	4016	545051,87	3193275,98	2	4057	545753,25	3193028,98
2	3894	543360,00	3193130,88	2	3935	543964,55	3193051,27	2	3976	544394,47	3192951,64	2	4017	545079,88	3193276,36	2	4058	545759,75	3193028,92
2	3895	543366,45	3193132,50	2	3936	543969,98	3193054,10	2	3977	544399,44	3192952,93	2	4018	545085,37	3193276,64	2	4059	545766,26	3193029,28
2	3896	543372,41	3193134,54	2	3937	543974,41	3193056,99	2	3978	544434,74	3192962,78	2	4019	545136,30	3193280,58	2	4060	545773,24	3193030,16
2	3897	543375,88	3193135,85	2	3938	543998,51	3193075,29	2	3979	544436,23	3192963,13	2	4020	545138,30	3193280,79	2	4061	545775,73	3193030,56
2	3898	543391,75	3193142,36	2	3939	544001,95	3193077,99	2	3980	544442,19	3192965,16	2	4021	545157,76	3193282,95	2	4062	545908,00	3193021,04
2	3899	543398,21	3193143,94	2	3940	544019,82	3193084,25	2	3981	544448,63	3192967,60	2	4022	545165,28	3193281,78	2	4063	545910,01	3193020,17
2	3900	543404,28	3193141,61	2	3941	544028,83	3193083,98	2	3982	544454,07	3192970,44	2	4023	545205,03	3193271,57	2	4064	545914,05	3193018,76
2	3901	543444,64	3193126,12	2	3942	544035,90	3193080,62	2	3983	544458,52	3192972,72	2	4024	545246,33	3193258,64	2	4065	545947,32	3193007,39
2	3902	543450,69	3193124,00	2	3943	544053,60	3193071,99	2	3984	544478,76	3192984,52	2	4025	545277,16	3193245,37	2	4066	545949,84	3193006,63
2	3903	543456,72	3193122,23	2	3944	544059,67	3193069,58	2	3985	544480,24	3192985,47	2	4026	545282,22	3193242,62	2	4067	545956,89	3193004,70
2	3904	543463,27	3193120,88	2	3945	544062,68	3193068,65	2	3986	544485,66	3192989,04	2	4027	545307,11	3193225,65	2	4068	545996,11	3192995,46
2	3905	543469,79	3193119,98	2	3946	544097,41	3193059,37	2	3987	544491,08	3192992,98	2	4028	545340,13	3193203,14	2	4069	545998,12	3192994,95
2	3906	543476,30	3193119,48	2	3947	544102,94	3193058,25	2	3988	544495,97	3192997,24	2	4029	545342,67	3193201,42	2	4070	546007,67	3192992,96
2	3907	543482,80	3193119,42	2	3948	544110,96	3193057,68	2	3989	544500,37	3193001,82	2	4030	545348,25	3193198,10	2	4071	546027,83	3192986,45
2	3908	543489,29	3193119,78	2	3949	544149,46	3193057,99	2	3990	544504,28	3193006,03	2	4031	545354,32	3193195,16	2	4072	546042,97	3192980,20
2	3909	543495,78	3193120,56	2	3950	544152,95	3193058,16	2	3991	544517,92	3193022,03	2	4032	545359,88	3193192,59	2	4073	546055,16	3192972,11
2	3910	543502,26	3193121,76	2	3951	544165,94	3193059,21	2	3992	544537,41	3193044,70	2	4033	545361,90	3193191,99	2	4074	546077,65	3192951,21

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				
2	4075	546081,21	3192948,19	2	4116	546569,63	3192585,67	2	4157	546879,84	3192318,16	2	4198	546988,42	3192052,68	2	4239	547107,79	3191773,97
2	4076	546086,83	3192943,71	2	4117	546572,68	3192583,92	2	4158	546881,38	3192316,64	2	4199	546992,04	3192047,20	2	4240	547110,92	3191768,25
2	4077	546106,14	3192929,93	2	4118	546601,59	3192566,70	2	4159	546885,97	3192312,27	2	4200	546995,65	3192041,97	2	4241	547114,03	3191763,64
2	4078	546166,87	3192876,97	2	4119	546608,51	3192548,04	2	4160	546891,07	3192308,23	2	4201	547000,26	3192037,00	2	4242	547131,63	3191737,32
2	4079	546168,39	3192875,73	2	4120	546610,65	3192541,99	2	4161	546895,13	3192305,47	2	4202	547004,87	3192032,33	2	4243	547153,34	3191706,16
2	4080	546170,43	3192874,06	2	4121	546613,78	3192536,09	2	4162	546923,57	3192286,70	2	4203	547006,93	3192030,44	2	4244	547160,14	3191693,47
2	4081	546203,54	3192847,80	2	4122	546616,92	3192530,37	2	4163	546925,10	3192285,77	2	4204	547007,47	3192028,01	2	4245	547166,48	3191678,44
2	4082	546206,60	3192845,43	2	4123	546617,95	3192528,49	2	4164	546930,67	3192282,47	2	4205	547009,62	3192021,78	2	4246	547167,01	3191677,21
2	4083	546212,19	3192841,75	2	4124	546631,45	3192507,38	2	4165	546936,74	3192279,50	2	4206	547011,77	3192015,70	2	4247	547173,90	3191660,28
2	4084	546215,23	3192839,75	2	4125	546634,03	3192503,79	2	4166	546942,31	3192276,94	2	4207	547014,89	3192009,83	2	4248	547186,80	3191599,23
2	4085	546228,91	3192832,00	2	4126	546637,65	3192498,55	2	4167	546948,85	3192274,78	2	4208	547018,03	3192004,12	2	4249	547191,78	3191577,48
2	4086	546252,43	3192809,42	2	4127	546642,26	3192493,59	2	4168	546954,89	3192273,01	2	4209	547021,65	3191998,64	2	4250	547193,43	3191571,15
2	4087	546257,02	3192805,38	2	4128	546645,34	3192490,19	2	4169	546962,43	3192271,52	2	4210	547025,28	3191993,40	2	4251	547195,56	3191564,92
2	4088	546262,13	3192801,33	2	4129	546672,97	3192462,80	2	4170	546963,94	3192271,25	2	4211	547029,89	3191988,44	2	4252	547197,71	3191558,84
2	4089	546267,71	3192797,65	2	4130	546674,50	3192461,52	2	4171	546961,53	3192267,33	2	4212	547034,50	3191983,76	2	4253	547200,85	3191552,96
2	4090	546273,28	3192794,33	2	4131	546679,11	3192457,17	2	4172	546958,15	3192261,70	2	4213	547039,09	3191979,39	2	4254	547203,97	3191547,24
2	4091	546276,32	3192792,74	2	4132	546684,20	3192453,11	2	4173	546955,28	3192255,85	2	4214	547044,18	3191975,35	2	4255	547207,61	3191541,76
2	4092	546319,84	3192770,82	2	4133	546689,78	3192449,44	2	4174	546952,43	3192249,84	2	4215	547049,77	3191971,67	2	4256	547211,22	3191536,54
2	4093	546322,88	3192769,45	2	4134	546695,35	3192446,12	2	4175	546950,56	3192243,68	2	4216	547051,81	3191970,43	2	4257	547215,83	3191531,57
2	4094	546324,89	3192768,37	2	4135	546701,44	3192443,16	2	4176	546948,70	3192237,36	2	4217	547076,15	3191955,76	2	4258	547220,44	3191526,90
2	4095	546373,90	3192747,26	2	4136	546706,99	3192440,61	2	4177	546947,35	3192230,94	2	4218	547077,16	3191955,13	2	4259	547225,04	3191522,53
2	4096	546390,16	3192735,97	2	4137	546713,54	3192438,44	2	4178	546946,50	3192224,48	2	4219	547086,46	3191941,82	2	4260	547230,14	3191518,49
2	4097	546414,03	3192719,56	2	4138	546719,59	3192436,66	2	4179	546945,64	3192217,93	2	4220	547090,08	3191936,60	2	4261	547235,73	3191514,80
2	4098	546424,75	3192710,58	2	4139	546726,12	3192435,34	2	4180	546945,74	3192213,53	2	4221	547091,63	3191934,71	2	4262	547237,76	3191513,39
2	4099	546427,34	3192706,48	2	4140	546729,63	3192434,80	2	4181	546945,80	3192166,88	2	4222	547093,16	3191933,29	2	4263	547257,02	3191501,85
2	4100	546430,97	3192701,00	2	4141	546743,69	3192432,78	2	4182	546946,00	3192158,19	2	4223	547091,74	3191908,40	2	4264	547260,58	3191499,96
2	4101	546434,59	3192695,77	2	4142	546752,74	3192430,26	2	4183	546947,14	3192151,69	2	4224	547089,44	3191898,99	2	4265	547266,64	3191497,00
2	4102	546439,20	3192690,80	2	4143	546757,83	3192426,43	2	4184	546948,30	3192145,28	2	4225	547088,09	3191892,56	2	4266	547272,20	3191494,41
2	4103	546443,81	3192686,13	2	4144	546762,91	3192422,99	2	4185	546949,93	3192138,94	2	4226	547087,23	3191886,12	2	4267	547278,75	3191492,26
2	4104	546448,42	3192681,76	2	4145	546764,98	3192419,90	2	4186	546952,08	3192132,71	2	4227	547086,37	3191879,56	2	4268	547285,29	3191490,41
2	4105	546454,02	3192677,33	2	4146	546766,03	3192418,14	2	4187	546954,74	3192126,07	2	4228	547086,53	3191873,02	2	4269	547339,11	3191477,54
2	4106	546493,67	3192648,97	2	4147	546776,86	3192403,38	2	4188	546964,21	3192104,93	2	4229	547086,68	3191866,49	2	4270	547348,22	3191472,99
2	4107	546513,03	3192633,74	2	4148	546779,44	3192399,92	2	4189	546966,84	3192099,62	2	4230	547087,83	3191859,99	2	4271	547350,23	3191472,20
2	4108	546521,75	3192624,00	2	4149	546784,06	3192394,96	2	4190	546969,96	3192093,91	2	4231	547088,99	3191852,60	2	4272	547355,80	3191469,63
2	4109	546523,28	3192622,56	2	4150	546788,67	3192390,29	2	4191	546973,60	3192087,95	2	4232	547094,53	3191829,51	2	4273	547362,35	3191467,47
2	4110	546527,89	3192617,89	2	4151	546793,27	3192385,92	2	4192	546975,67	3192085,34	2	4233	547096,99	3191808,58	2	4274	547368,39	3191465,70
2	4111	546532,49	3192613,52	2	4152	546798,36	3192381,87	2	4193	546976,22	3192082,92	2	4234	547097,58	3191804,90	2	4275	547374,92	3191464,38
2	4112	546536,06	3192610,53	2	4153	546803,94	3192378,19	2	4194	546977,86	3192076,58	2	4235	547098,73	3191798,49	2	4276	547380,95	3191463,37
2	4113	546547,26	3192602,06	2	4154	546808,01	3192375,65	2	4195	546980,01	3192070,34	2	4236	547100,37	3191792,15	2	4277	547390,37	3191445,16
2	4114	546562,53	3192590,50	2	4155	546836,89	3192359,39	2	4196	546982,14	3192064,27	2	4237	547102,52	3191785,92	2	4278	547388,91	3191442,87
2	4115	546564,05	3192589,34	2	4156	546844,02	3192353,74	2	4197	546985,28	3192058,40	2	4238	547104,65	3191779,84	2	4279	547386,04	3191437,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4280	547383,19	3191431,03	2	4321	547455,19	3190816,04	2	4362	547480,89	3190345,08	2	4403	547402,94	3189856,98	2	4444	547292,04	3189234,63
2	4281	547381,33	3191424,81	2	4322	547453,60	3190754,02	2	4363	547481,00	3190339,93	2	4404	547401,55	3189851,78	2	4445	547291,61	3189231,26
2	4282	547380,40	3191421,67	2	4323	547453,72	3190748,27	2	4364	547481,15	3190333,40	2	4405	547400,62	3189848,87	2	4446	547291,19	3189227,58
2	4283	547373,00	3191395,31	2	4324	547457,07	3190645,35	2	4365	547481,73	3190330,10	2	4406	547392,94	3189812,76	2	4447	547289,66	3189206,89
2	4284	547366,98	3191374,23	2	4325	547457,19	3190639,80	2	4366	547481,76	3190328,45	2	4407	547392,52	3189809,24	2	4448	547284,54	3189189,98
2	4285	547366,04	3191370,67	2	4326	547458,34	3190633,30	2	4367	547476,95	3190320,31	2	4408	547391,67	3189802,79	2	4449	547283,16	3189184,63
2	4286	547364,69	3191364,27	2	4327	547459,48	3190626,87	2	4368	547473,57	3190314,75	2	4409	547391,19	3189801,43	2	4450	547281,81	3189178,22
2	4287	547363,84	3191357,80	2	4328	547461,12	3190620,53	2	4369	547470,70	3190308,90	2	4410	547391,28	3189797,97	2	4451	547281,36	3189175,97
2	4288	547363,00	3191351,25	2	4329	547463,27	3190614,30	2	4370	547467,85	3190302,88	2	4411	547388,90	3189792,56	2	4452	547277,86	3189153,99
2	4289	547363,09	3191346,69	2	4330	547465,40	3190608,22	2	4371	547465,98	3190296,73	2	4412	547381,33	3189773,37	2	4453	547257,74	3189136,44
2	4290	547363,16	3191321,69	2	4331	547468,54	3190602,35	2	4372	547464,12	3190290,40	2	4413	547380,38	3189771,10	2	4454	547255,29	3189134,47
2	4291	547362,95	3191287,09	2	4332	547470,13	3190598,76	2	4373	547462,77	3190284,00	2	4414	547370,97	3189745,13	2	4455	547250,89	3189129,90
2	4292	547363,16	3191277,35	2	4333	547488,87	3190566,24	2	4374	547461,92	3190277,55	2	4415	547356,13	3189715,38	2	4456	547246,49	3189125,02
2	4293	547366,40	3191245,10	2	4334	547487,92	3190563,64	2	4375	547461,51	3190273,00	2	4416	547324,06	3189652,19	2	4457	547242,11	3189119,86
2	4294	547367,14	3191190,88	2	4335	547485,07	3190557,62	2	4376	547459,32	3190238,00	2	4417	547322,64	3189648,96	2	4458	547238,73	3189114,47
2	4295	547363,31	3191183,13	2	4336	547483,21	3190551,48	2	4377	547458,85	3190235,95	2	4418	547319,77	3189643,27	2	4459	547235,37	3189108,82
2	4296	547361,40	3191179,06	2	4337	547481,34	3190545,14	2	4378	547459,00	3190229,42	2	4419	547303,72	3189601,09	2	4460	547232,50	3189102,97
2	4297	547358,54	3191173,06	2	4338	547479,99	3190538,75	2	4379	547459,15	3190222,89	2	4420	547291,90	3189570,95	2	4461	547230,11	3189097,77
2	4298	547356,67	3191166,87	2	4339	547479,14	3190532,27	2	4380	547460,31	3190216,37	2	4421	547289,54	3189564,42	2	4462	547223,03	3189079,50
2	4299	547354,81	3191160,55	2	4340	547478,28	3190525,73	2	4381	547461,45	3190209,98	2	4422	547287,68	3189558,10	2	4463	547214,92	3189062,22
2	4300	547353,46	3191154,15	2	4341	547478,39	3190521,34	2	4382	547463,10	3190203,63	2	4423	547286,33	3189551,71	2	4464	547213,03	3189057,55
2	4301	547352,61	3191147,68	2	4342	547478,42	3190497,97	2	4383	547463,63	3190202,20	2	4424	547285,47	3189545,23	2	4465	547211,16	3189051,41
2	4302	547352,16	3191145,43	2	4343	547478,61	3190489,32	2	4384	547473,34	3190170,79	2	4425	547284,62	3189538,69	2	4466	547209,30	3189045,08
2	4303	547349,78	3191117,80	2	4344	547479,75	3190482,80	2	4385	547473,21	3190154,78	2	4426	547284,71	3189534,99	2	4467	547207,95	3189038,67
2	4304	547349,38	3191113,51	2	4345	547480,91	3190476,39	2	4386	547473,39	3190146,61	2	4427	547284,50	3189499,98	2	4468	547207,49	3189037,04
2	4305	547349,53	3191106,97	2	4346	547482,55	3190470,05	2	4387	547474,54	3190140,11	2	4428	547284,57	3189497,14	2	4469	547205,76	3189024,93
2	4306	547349,68	3191100,44	2	4347	547483,63	3190466,88	2	4388	547475,68	3190133,70	2	4429	547284,60	3189495,59	2	4470	547203,12	3189009,42
2	4307	547350,22	3191098,84	2	4348	547495,44	3190430,92	2	4389	547475,71	3190132,49	2	4430	547287,07	3189430,88	2	4471	547202,73	3189004,60
2	4308	547352,77	3191074,47	2	4349	547496,51	3190427,86	2	4390	547487,34	3190083,34	2	4431	547287,19	3189425,91	2	4472	547201,87	3188998,06
2	4309	547353,39	3191069,59	2	4350	547498,66	3190421,93	2	4391	547472,28	3190019,92	2	4432	547287,73	3189424,24	2	4473	547202,02	3188991,51
2	4310	547354,53	3191063,16	2	4351	547495,76	3190416,76	2	4392	547467,41	3190013,37	2	4433	547291,55	3189387,73	2	4474	547202,17	3188984,98
2	4311	547356,18	3191056,82	2	4352	547492,89	3190410,91	2	4393	547465,95	3190011,64	2	4434	547291,24	3189379,86	2	4475	547203,31	3188978,48
2	4312	547358,31	3191050,59	2	4353	547490,04	3190404,87	2	4394	547462,58	3190006,25	2	4435	547291,46	3189369,69	2	4476	547203,88	3188975,56
2	4313	547359,92	3191046,19	2	4354	547488,18	3190398,75	2	4395	547459,20	3190000,61	2	4436	547292,61	3189363,19	2	4477	547203,93	3188973,60
2	4314	547377,89	3191003,84	2	4355	547486,31	3190392,43	2	4396	547456,33	3189994,77	2	4437	547293,24	3189357,80	2	4478	547209,57	3188944,83
2	4315	547390,05	3190974,38	2	4356	547484,96	3190386,01	2	4397	547454,41	3189991,31	2	4438	547297,71	3189336,80	2	4479	547210,16	3188941,35
2	4316	547390,59	3190972,69	2	4357	547484,11	3190379,56	2	4398	547432,61	3189938,52	2	4439	547297,80	3189333,00	2	4480	547211,81	3188935,01
2	4317	547391,63	3190971,13	2	4358	547483,64	3190377,73	2	4399	547415,53	3189896,86	2	4440	547298,54	3189322,28	2	4481	547213,94	3188928,78
2	4318	547432,67	3190882,42	2	4359	547481,72	3190352,43	2	4400	547414,59	3189895,11	2	4441	547300,56	3189299,26	2	4482	547215,02	3188925,13
2	4319	547449,50	3190845,85	2	4360	547481,25	3190351,19	2	4401	547412,73	3189888,93	2	4442	547296,74	3189269,72	2	4483	547224,56	3188901,87
2	4320	547455,14	3190817,97	2	4361	547480,86	3190346,46	2	4402	547412,25	3189887,82	2	4443	547292,86	3189241,87	2	4484	547225,62	3188899,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	547228,75	3188893,55	2	4526	547263,54	3188529,23	2	4567	547297,88	3188317,08	2	4608	547324,36	3188097,62	2	4649	547367,82	3187726,51
2	4486	547229,29	3188892,04	2	4527	547264,66	3188523,54	2	4568	547299,50	3188311,27	2	4609	547329,14	3188085,82	2	4650	547367,85	3187724,77
2	4487	547236,58	3188878,94	2	4528	547265,23	3188520,48	2	4569	547300,04	3188310,10	2	4610	547330,19	3188083,66	2	4651	547370,71	3187708,67
2	4488	547243,58	3188857,01	2	4529	547265,76	3188519,48	2	4570	547301,07	3188308,03	2	4611	547330,73	3188082,01	2	4652	547371,83	3187703,97
2	4489	547244,63	3188854,75	2	4530	547265,29	3188518,16	2	4571	547300,20	3188302,34	2	4612	547331,27	3188080,15	2	4653	547372,38	3187701,86
2	4490	547245,71	3188851,30	2	4531	547265,43	3188512,26	2	4572	547300,28	3188299,38	2	4613	547333,48	3188070,88	2	4654	547385,62	3187647,23
2	4491	547246,78	3188848,69	2	4532	547265,50	3188508,67	2	4573	547300,04	3188287,53	2	4614	547334,15	3188063,46	2	4655	547394,60	3187604,23
2	4492	547248,87	3188844,59	2	4533	547265,58	3188505,84	2	4574	547300,13	3188283,96	2	4615	547334,30	3188056,89	2	4656	547396,24	3187597,89
2	4493	547259,87	3188822,70	2	4534	547265,71	3188499,26	2	4575	547300,26	3188278,03	2	4616	547333,94	3188050,60	2	4657	547398,39	3187591,69
2	4494	547261,98	3188818,13	2	4535	547266,87	3188492,79	2	4576	547300,91	3188271,47	2	4617	547332,62	3188042,25	2	4658	547401,03	3187585,63
2	4495	547266,16	3188809,72	2	4536	547268,01	3188486,35	2	4577	547301,55	3188264,99	2	4618	547322,35	3188009,98	2	4659	547403,66	3187579,71
2	4496	547267,22	3188807,94	2	4537	547269,66	3188480,04	2	4578	547302,70	3188258,54	2	4619	547321,89	3188008,75	2	4660	547406,27	3187575,15
2	4497	547270,34	3188802,22	2	4538	547271,80	3188473,79	2	4579	547303,82	3188253,34	2	4620	547320,02	3188002,43	2	4661	547422,40	3187547,71
2	4498	547271,90	3188799,71	2	4539	547272,89	3188470,07	2	4580	547307,05	3188243,48	2	4621	547318,67	3187996,02	2	4662	547423,42	3187546,62
2	4499	547282,79	3188782,77	2	4540	547273,94	3188467,44	2	4581	547307,08	3188242,32	2	4622	547317,82	3187989,56	2	4663	547426,54	3187541,12
2	4500	547291,07	3188770,17	2	4541	547274,02	3188464,32	2	4582	547309,21	3188236,11	2	4623	547317,46	3187983,42	2	4664	547430,67	3187535,87
2	4501	547293,15	3188767,19	2	4542	547274,71	3188455,96	2	4583	547309,74	3188234,95	2	4624	547316,72	3187971,96	2	4665	547434,78	3187530,93
2	4502	547294,69	3188765,19	2	4543	547275,38	3188448,37	2	4584	547310,80	3188232,19	2	4625	547316,87	3187965,03	2	4666	547437,34	3187528,33
2	4503	547284,74	3188741,23	2	4544	547277,08	3188439,53	2	4585	547310,86	3188229,68	2	4626	547317,02	3187958,49	2	2918	547454,24	3187511,21
2	4504	547280,98	3188730,05	2	4545	547278,21	3188434,18	2	4586	547310,95	3188225,34	2	4627	547317,67	3187952,01	3	4667	544187,61	3188388,96
2	4505	547279,63	3188723,76	2	4546	547279,84	3188427,85	2	4587	547311,10	3188218,78	2	4628	547319,32	3187945,57	3	4668	544208,78	3188397,85
2	4506	547277,89	3188712,13	2	4547	547279,89	3188426,24	2	4588	547311,75	3188212,29	2	4629	547319,89	3187942,73	3	4669	544254,02	3188410,80
2	4507	547276,04	3188705,29	2	4548	547281,51	3188421,09	2	4589	547312,91	3188205,84	2	4630	547322,11	3187933,06	3	4670	544254,01	3188410,81
2	4508	547276,19	3188698,49	2	4549	547283,10	3188416,47	2	4590	547314,00	3188201,48	2	4631	547323,18	3187929,59	3	4671	544241,68	3188424,75
2	4509	547275,31	3188693,91	2	4550	547285,74	3188410,40	2	4591	547316,16	3188194,63	2	4632	547325,32	3187923,37	3	4672	544235,71	3188433,88
2	4510	547274,87	3188690,72	2	4551	547288,39	3188404,48	2	4592	547316,70	3188192,67	2	4633	547327,46	3187917,31	3	4673	544226,14	3188448,51
2	4511	547272,26	3188674,05	2	4552	547289,42	3188402,61	2	4593	547317,80	3188188,19	2	4634	547329,03	3187914,12	3	4674	544220,93	3188457,49
2	4512	547268,43	3188643,82	2	4553	547290,46	3188401,00	2	4594	547317,40	3188184,53	2	4635	547330,59	3187911,41	3	4675	544208,19	3188494,20
2	4513	547265,34	3188626,18	2	4554	547289,71	3188389,86	2	4595	547316,52	3188178,88	2	4636	547333,73	3187905,69	3	4676	544200,58	3188516,14
2	4514	547265,38	3188624,15	2	4555	547289,26	3188387,85	2	4596	547315,29	3188166,80	2	4637	547334,75	3187904,38	3	4677	544187,46	3188587,56
2	4515	547263,21	3188609,60	2	4556	547289,35	3188384,32	2	4597	547314,45	3188159,42	2	4638	547342,04	3187892,29	3	4678	544187,41	3188589,44
2	4516	547262,77	3188606,81	2	4557	547289,17	3188370,24	2	4598	547314,60	3188152,89	2	4639	547373,88	3187883,96	3	4679	544186,35	3188592,64
2	4517	547262,43	3188600,26	2	4558	547289,23	3188367,25	2	4599	547314,63	3188151,68	2	4640	547378,85	3187881,80	3	4680	544185,27	3188595,73
2	4518	547262,49	3188597,64	2	4559	547289,32	3188363,06	2	4600	547314,83	3188142,92	2	4641	547376,81	3187927,74	3	4681	544184,73	3188598,01
2	4519	547261,84	3188582,28	2	4560	547289,99	3188355,48	2	4601	547314,95	3188137,58	2	4642	547370,35	3187768,78	3	4682	544161,99	3188651,92
2	4520	547261,22	3188565,13	2	4561	547290,05	3188353,07	2	4602	547316,10	3188131,11	2	4643	547369,42	3187765,48	3	4683	544160,42	3188654,72
2	4521	547261,36	3188559,29	2	4562	547290,67	3188347,77	2	4603	547316,70	3188126,51	2	4644	547368,07	3187759,08	3	4684	544156,23	3188663,55
2	4522	547261,39	3188557,76	2	4563	547291,83	3188340,73	2	4604	547318,94	3188115,94	2	4645	547367,22	3187752,61	3	4685	544155,57	3188670,54
2	4523	547261,71	3188544,09	2	4564	547291,86	3188339,51	2	4605	547319,50	3188114,08	2	4646	547366,87	3187746,08	3	4686	544161,29	3188682,56
2	4524	547262,32	3188539,11	2	4565	547293,01	3188333,06	2	4606	547320,64	3188107,73	2	4647	547366,51	3187739,53	3	4687	544162,25	3188684,27
2	4525	547262,97	3188532,62	2	4566	547295,16	3188326,33	2	4607	547322,77	3188101,53	2	4648	547367,17	3187733,01	3	4688	544163,69	3188687,29

Порядковый номер контура	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	4689	544164,62	3188690,37	3	4730	544125,24	3189345,08	3	4771	544005,28	3189209,12	3	4812	544059,32	3188635,37	3	4853	543440,60	3188612,28
3	4690	544166,03	3188694,42	3	4731	544123,68	3189348,06	3	4772	544004,85	3189205,89	3	4813	544060,39	3188632,26	3	4854	543437,99	3188616,72
3	4691	544180,09	3188758,25	3	4732	544122,10	3189350,89	3	4773	544004,43	3189202,59	3	4814	544061,47	3188629,21	3	4855	543434,89	3188620,91
3	4692	544180,54	3188760,53	3	4733	544120,04	3189353,63	3	4774	544003,51	3189198,99	3	4815	544062,50	3188627,19	3	4856	543431,81	3188624,74
3	4693	544180,96	3188763,76	3	4734	544118,48	3189356,26	3	4775	544004,58	3189196,05	3	4816	544070,37	3188611,66	3	4857	543401,60	3188655,05
3	4694	544181,38	3188767,05	3	4735	544115,93	3189358,72	3	4776	544008,60	3189150,64	3	4817	544090,45	3188564,20	3	4858	543376,95	3188683,30
3	4695	544182,76	3188816,89	3	4736	544113,87	3189361,04	3	4777	544009,17	3189147,41	3	4818	544103,04	3188494,45	3	4859	543375,93	3188684,27
3	4696	544182,13	3188822,53	3	4737	544111,32	3189363,24	3	4778	544009,74	3189144,42	3	4819	544103,07	3188492,55	3	4860	543374,91	3188685,75
3	4697	544182,05	3188825,79	3	4738	544108,78	3189365,25	3	4779	544018,72	3189101,83	3	4820	544104,16	3188489,38	3	4861	543366,17	3188696,00
3	4698	544173,33	3188879,56	3	4739	544106,23	3189367,13	3	4780	544019,79	3189098,66	3	4821	544104,71	3188487,08	3	4862	543360,51	3188702,97
3	4699	544166,18	3188929,47	3	4740	544103,19	3189368,78	3	4781	544020,34	3189096,36	3	4822	544128,24	3188419,65	3	4863	543339,98	3188725,47
3	4700	544165,04	3188935,76	3	4741	544100,66	3189370,25	3	4782	544040,69	3189037,76	3	4823	544129,32	3188416,62	3	4864	543331,75	3188735,20
3	4701	544167,88	3188965,28	3	4742	544097,62	3189371,54	3	4783	544041,75	3189034,72	3	4824	544130,88	3188413,67	3	4865	543326,14	3188740,49
3	4702	544167,82	3188967,91	3	4743	544094,10	3189372,61	3	4784	544043,84	3189031,09	3	4825	544131,42	3188412,10	3	4866	543320,01	3188745,60
3	4703	544168,24	3188971,20	3	4744	544091,08	3189373,51	3	4785	544065,76	3188990,43	3	4826	544133,49	3188408,64	3	4867	543298,60	3188763,58
3	4704	544168,19	3188973,45	3	4745	544088,06	3189374,15	3	4786	544067,73	3188969,78	3	4827	544093,40	3188389,84	3	4868	543294,02	3188766,92
3	4705	544167,67	3188974,44	3	4746	544084,55	3189374,63	3	4787	544065,30	3188945,22	3	4828	544061,00	3188379,65	3	4869	543289,46	3188769,72
3	4706	544166,99	3188982,35	3	4747	544081,54	3189374,89	3	4788	544064,92	3188939,17	3	4829	544009,97	3188363,60	3	4870	543273,26	3188778,07
3	4707	544163,84	3189010,84	3	4748	544078,04	3189374,90	3	4789	544064,49	3188936,51	3	4830	544009,21	3188363,37	3	4871	543267,20	3188780,70
3	4708	544163,80	3189013,21	3	4749	544075,04	3189374,74	3	4790	544064,56	3188933,27	3	4831	544005,00	3188362,08	3	4872	543246,53	3188788,10
3	4709	544163,21	3189016,41	3	4750	544071,56	3189374,35	3	4791	544064,64	3188929,98	3	4832	543977,82	3188363,68	3	4873	543237,47	3188790,32
3	4710	544162,14	3189019,57	3	4751	544068,57	3189373,72	3	4792	544065,21	3188927,05	3	4833	543975,40	3188363,82	3	4874	543229,46	3188790,90
3	4711	544161,08	3189022,67	3	4752	544065,09	3189372,92	3	4793	544066,71	3188904,96	3	4834	543924,86	3188366,80	3	4875	543212,44	3188790,73
3	4712	544160,00	3189025,71	3	4753	544062,10	3189371,87	3	4794	544069,32	3188899,75	3	4835	543855,09	3188370,90	3	4876	543206,84	3188795,55
3	4713	544158,43	3189028,67	3	4754	544059,13	3189370,65	3	4795	544074,64	3188863,99	3	4836	543852,18	3188371,07	3	4877	543196,62	3188804,81
3	4714	544133,37	3189075,10	3	4755	544056,17	3189369,24	3	4796	544082,26	3188814,77	3	4837	543846,68	3188371,39	3	4878	543192,04	3188808,55
3	4715	544115,70	3189126,21	3	4756	544053,19	3189367,64	3	4797	544081,65	3188775,32	3	4838	543846,67	3188371,39	3	4879	543186,96	3188811,72
3	4716	544107,88	3189162,46	3	4757	544050,73	3189365,86	3	4798	544069,85	3188722,50	3	4839	543817,78	3188384,77	3	4880	543181,41	3188814,26
3	4717	544105,07	3189198,16	3	4758	544047,77	3189363,87	3	4799	544059,79	3188702,94	3	4840	543812,80	3188387,15	3	4881	543175,85	3188816,17
3	4718	544115,24	3189256,57	3	4759	544045,33	3189361,74	3	4800	544058,83	3188701,23	3	4841	543770,88	3188407,50	3	4882	543141,14	3188825,50
3	4719	544118,90	3189271,98	3	4760	544043,37	3189359,45	3	4801	544057,40	3188698,22	3	4842	543737,50	3188423,12	3	4883	543099,20	3188843,84
3	4720	544127,94	3189314,00	3	4761	544040,93	3189357,02	3	4802	544056,47	3188695,13	3	4843	543668,09	3188462,19	3	4884	543096,17	3188845,02
3	4721	544128,39	3189316,27	3	4762	544038,99	3189354,44	3	4803	544055,54	3188691,95	3	4844	543600,21	3188499,95	3	4885	542998,33	3188880,32
3	4722	544128,83	3189319,50	3	4763	544037,05	3189351,74	3	4804	544054,61	3188688,75	3	4845	543596,66	3188501,72	3	4886	542995,81	3188881,11
3	4723	544129,25	3189322,79	3	4764	544035,61	3189348,93	3	4805	544054,19	3188685,52	3	4846	543550,16	3188522,95	3	4887	542992,29	3188882,02
3	4724	544129,17	3189326,04	3	4765	544034,19	3189346,03	3	4806	544054,26	3188682,26	3	4847	543506,62	3188546,20	3	4888	542987,76	3188883,15
3	4725	544129,10	3189329,32	3	4766	544032,74	3189342,98	3	4807	544054,34	3188678,99	3	4848	543499,04	3188549,54	3	4889	542968,66	3188887,43
3	4726	544128,52	3189332,56	3	4767	544031,81	3189339,92	3	4808	544054,43	3188674,96	3	4849	543492,50	3188551,30	3	4890	542929,44	3188896,39
3	4727	544127,95	3189335,76	3	4768	544030,88	3189336,75	3	4809	544057,62	3188644,24	3	4850	543482,44	3188553,30	3	4891	542923,92	3188897,32
3	4728	544127,38	3189338,94	3	4769	544017,23	3189277,29	3	4810	544057,68	3188641,74	3	4851	543473,30	3188559,72	3	4892	542905,85	3188899,32
3	4729	544126,30	3189342,07	3	4770	544016,78	3189275,07	3	4811	544058,25	3188638,54	3	4852	543457,34	3188579,89	3	4893	542899,85	3188899,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	542893,86	3188899,21	3	4935	542452,85	3188869,71	3	4976	542771,69	3188749,90	3	5017	543111,90	3188526,84	3	5058	543329,14	3188585,99
3	4895	542888,38	3188898,09	3	4936	542449,47	3188864,32	3	4977	542776,69	3188749,95	3	5018	543109,02	3188521,75	3	5059	543355,25	3188559,93
3	4896	542882,42	3188896,26	3	4937	542447,10	3188858,61	3	4978	542797,69	3188751,18	3	5019	543107,13	3188516,42	3	5060	543370,43	3188529,90
3	4897	542851,68	3188884,36	3	4938	542445,24	3188852,59	3	4979	542803,17	3188751,81	3	5020	543105,25	3188510,88	3	5061	543372,01	3188526,62
3	4898	542845,75	3188881,51	3	4939	542444,37	3188846,42	3	4980	542808,65	3188753,09	3	5021	543104,89	3188505,20	3	5062	543376,14	3188521,32
3	4899	542809,19	3188861,30	3	4940	542444,02	3188840,16	3	4981	542813,60	3188754,95	3	5022	543104,52	3188499,47	3	5063	543399,82	3188491,81
3	4900	542782,93	3188850,50	3	4941	542444,65	3188833,91	3	4982	542825,00	3188759,56	3	5023	543104,64	3188494,41	3	5064	543402,38	3188488,39
3	4901	542751,65	3188884,00	3	4942	542445,79	3188827,76	3	4983	542828,47	3188760,97	3	5024	543161,18	3188471,41	3	5065	543405,96	3188485,31
3	4902	542728,51	3188911,77	3	4943	542447,93	3188821,84	3	4984	542849,77	3188770,05	3	5025	543203,93	3188461,27	3	5066	543409,53	3188482,49
3	4903	542724,91	3188915,78	3	4944	542450,57	3188816,23	3	4985	542854,73	3188772,41	3	5026	543204,40	3188462,76	3	5067	543432,93	3188465,70
3	4904	542720,82	3188919,35	3	4945	542454,19	3188811,00	3	4986	542890,78	3188792,31	3	5027	543205,25	3188468,94	3	5068	543437,49	3188462,77
3	4905	542716,26	3188922,47	3	4946	542458,29	3188806,24	3	4987	542907,14	3188798,55	3	5028	543205,61	3188475,20	3	5069	543442,04	3188460,37
3	4906	542711,69	3188925,04	3	4947	542462,90	3188802,04	3	4988	542910,16	3188798,22	3	5029	543204,89	3188484,69	3	5070	543447,08	3188458,48
3	4907	542706,15	3188927,11	3	4948	542480,21	3188788,27	3	4989	542946,86	3188789,95	3	5030	543211,23	3188492,28	3	5071	543452,62	3188457,17
3	4908	542684,97	3188934,38	3	4949	542484,77	3188785,31	3	4990	542967,48	3188785,23	3	5031	543216,60	3188497,89	3	5072	543466,18	3188454,54
3	4909	542679,44	3188935,91	3	4950	542488,84	3188782,74	3	4991	543060,78	3188751,50	3	5032	543221,56	3188499,60	3	5073	543504,16	3188434,15
3	4910	542673,92	3188936,80	3	4951	542493,89	3188780,73	3	4992	543104,73	3188732,35	3	5033	543227,50	3188501,99	3	5074	543506,69	3188432,65
3	4911	542668,41	3188937,04	3	4952	542498,92	3188779,17	3	4993	543111,78	3188729,92	3	5034	543233,47	3188504,35	3	5075	543553,20	3188411,54
3	4912	542662,42	3188936,62	3	4953	542503,95	3188778,12	3	4994	543137,97	3188722,77	3	5035	543237,87	3188508,85	3	5076	543619,05	3188374,86
3	4913	542636,98	3188933,27	3	4954	542530,55	3188774,06	3	4995	543140,00	3188721,15	3	5036	543242,26	3188513,21	3	5077	543642,37	3188361,78
3	4914	542631,99	3188932,28	3	4955	542536,56	3188773,51	3	4996	543141,02	3188720,11	3	5037	543246,15	3188518,10	3	5078	543689,98	3188335,11
3	4915	542626,53	3188930,75	3	4956	542543,06	3188773,75	3	4997	543152,76	3188710,16	3	5038	543254,40	3188529,80	3	5079	543693,01	3188333,61
3	4916	542621,57	3188928,66	3	4957	542549,04	3188774,72	3	4998	543160,67	3188691,93	3	5039	543257,29	3188534,33	3	5080	543705,16	3188327,73
3	4917	542599,32	3188917,88	3	4958	542555,01	3188776,50	3	4999	543165,03	3188676,36	3	5040	543259,68	3188539,14	3	5081	543726,90	3188317,35
3	4918	542595,36	3188915,62	3	4959	542590,72	3188789,47	3	5000	543167,73	3188667,79	3	5041	543261,57	3188544,18	3	5082	543727,92	3188316,74
3	4919	542590,93	3188912,62	3	4960	542595,18	3188791,45	3	5001	543167,91	3188637,35	3	5042	543266,68	3188561,18	3	5083	543739,04	3188311,83
3	4920	542549,64	3188880,85	3	4961	542599,62	3188793,85	3	5002	543168,54	3188631,86	3	5043	543267,62	3188564,02	3	5084	543704,76	3188279,33
3	4921	542532,27	3188874,92	3	4962	542604,07	3188796,74	3	5003	543168,62	3188628,30	3	5044	543272,19	3188583,13	3	5085	543704,71	3188279,28
3	4922	542525,13	3188880,47	3	4963	542647,82	3188830,10	3	5004	543169,23	3188623,46	3	5045	543273,06	3188589,06	3	5086	543721,47	3188265,36
3	4923	542520,04	3188884,06	3	4964	542658,21	3188835,14	3	5005	543169,80	3188619,98	3	5046	543273,42	3188595,04	3	5087	543727,70	3188260,18
3	4924	542514,49	3188886,93	3	4965	542661,71	3188835,63	3	5006	543169,85	3188618,58	3	5047	543272,78	3188601,03	3	5088	543730,19	3188260,28
3	4925	542508,44	3188889,11	3	4966	542675,58	3188819,36	3	5007	543172,82	3188597,50	3	5048	543269,10	3188630,87	3	5089	543792,97	3188262,94
3	4926	542502,40	3188890,53	3	4967	542676,62	3188818,03	3	5008	543170,52	3188588,61	3	5049	543267,76	3188645,60	3	5090	543793,17	3188262,95
3	4927	542495,88	3188891,17	3	4968	542716,14	3188773,81	3	5009	543170,04	3188587,47	3	5050	543267,59	3188653,06	3	5091	543828,48	3188268,71
3	4928	542489,88	3188891,03	3	4969	542720,73	3188769,44	3	5010	543166,09	3188585,48	3	5051	543270,58	3188653,91	3	5092	543879,87	3188277,11
3	4929	542483,39	3188890,10	3	4970	542725,33	3188765,67	3	5011	543161,65	3188583,03	3	5052	543279,86	3188641,74	3	5093	543928,10	3188284,99
3	4930	542477,43	3188888,40	3	4971	542730,90	3188762,55	3	5012	543157,70	3188580,19	3	5053	543282,40	3188640,07	3	5094	543930,71	3188285,42
3	4931	542471,48	3188885,96	3	4972	542736,45	3188760,08	3	5013	543154,28	3188576,99	3	5054	543285,48	3188636,56	3	5095	543989,24	3188308,48
3	4932	542466,06	3188882,80	3	4973	542757,13	3188752,67	3	5014	543138,14	3188560,96	3	5055	543289,58	3188632,55	3	5096	544002,10	3188313,55
3	4933	542461,14	3188879,03	3	4974	542761,66	3188751,27	3	5015	543133,75	3188556,05	3	5056	543291,62	3188630,52	3	5097	544116,12	3188358,97
3	4934	542456,74	3188874,62	3	4975	542766,68	3188750,35	3	5016	543114,79	3188531,54	3	5057	543327,08	3188588,57	3	4667	544187,61	3188388,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5098	539080,05	3194750,89	4	5139	538930,00	3195059,51	4	5180	538918,43	3195437,32	4	5221	538786,11	3195890,24	4	5262	538739,46	3196292,30
4	5099	539080,94	3194756,08	4	5140	538910,81	3195067,63	4	5181	538924,27	3195443,75	4	5222	538808,31	3195903,40	4	5263	538757,53	3196289,48
4	5100	539081,48	3194776,22	4	5141	538903,02	3195080,20	4	5182	538927,10	3195451,88	4	5223	538812,17	3195909,82	4	5264	538773,05	3196288,73
4	5101	539067,03	3194773,83	4	5142	538912,20	3195094,15	4	5183	538920,28	3195465,52	4	5224	538806,93	3195920,34	4	5265	538773,25	3196302,53
4	5102	539053,04	3194773,55	4	5143	538918,38	3195108,08	4	5184	538896,57	3195474,60	4	5225	538785,41	3195920,98	4	5266	538763,45	3196315,07
4	5103	539038,97	3194797,63	4	5144	538891,84	3195109,67	4	5185	538881,94	3195480,66	4	5226	538775,61	3195933,50	4	5267	538749,90	3196339,18
4	5104	539034,17	3194811,35	4	5145	538882,13	3195119,02	4	5186	538874,11	3195494,30	4	5227	538781,66	3195953,77	4	5268	538751,28	3196344,50
4	5105	539034,99	3194818,85	4	5146	538884,32	3195132,86	4	5187	538885,52	3195498,78	4	5228	538800,34	3195967,93	4	5269	538773,33	3196342,83
4	5106	539036,26	3194829,40	4	5147	538910,36	3195153,52	4	5188	538913,34	3195484,50	4	5229	538833,89	3195988,76	4	5270	538776,42	3196338,65
4	5107	539025,66	3194833,44	4	5148	538926,99	3195169,77	4	5189	538921,86	3195484,66	4	5230	538842,05	3196003,77	4	5271	538790,22	3196303,92
4	5108	539007,67	3194833,06	4	5149	538947,27	3195157,45	4	5190	538929,06	3195497,52	4	5231	538840,96	3196029,21	4	5272	538794,70	3196282,80
4	5109	539004,95	3194842,58	4	5150	538949,95	3195172,36	4	5191	538916,24	3195512,09	4	5232	538837,14	3196042,92	4	5273	538804,46	3196271,32
4	5110	539014,54	3194860,80	4	5151	538933,97	3195193,26	4	5192	538900,83	3195529,81	4	5233	538848,78	3196060,12	4	5274	538822,35	3196277,02
4	5111	539017,34	3194869,34	4	5152	538931,78	3195201,68	4	5193	538899,34	3195551,01	4	5234	538860,95	3196074,16	4	5275	538831,64	3196285,67
4	5112	539017,13	3194878,47	4	5153	538943,16	3195207,22	4	5194	538890,61	3195557,53	4	5235	538854,58	3196089,93	4	5276	538856,10	3196288,28
4	5113	539005,40	3194889,22	4	5154	538969,64	3195207,76	4	5195	538870,77	3195553,62	4	5236	538842,45	3196096,06	4	5277	538881,73	3196282,47
4	5114	538992,13	3194877,90	4	5155	538974,96	3195216,34	4	5196	538853,77	3195553,26	4	5237	538838,12	3196110,81	4	5278	538898,96	3196273,25
4	5115	538987,73	3194874,04	4	5156	538967,19	3195227,84	4	5197	538850,60	3195560,62	4	5238	538831,33	3196123,40	4	5279	538926,11	3196288,66
4	5116	538974,80	3194870,59	4	5157	538951,84	3195243,46	4	5198	538850,99	3195587,14	4	5239	538821,93	3196118,51	4	5280	538947,02	3196293,32
4	5117	538964,16	3194876,72	4	5158	538945,48	3195259,24	4	5199	538847,54	3195607,24	4	5240	538812,19	3196084,83	4	5281	538951,65	3196287,03
4	5118	538966,27	3194893,74	4	5159	538944,16	3195272,98	4	5200	538849,08	3195649,69	4	5241	538799,36	3196077,17	4	5282	538931,62	3196266,48
4	5119	538965,96	3194907,53	4	5160	538933,54	3195278,08	4	5201	538852,59	3195693,26	4	5242	538786,59	3196089,63	4	5283	538918,58	3196246,06
4	5120	538951,08	3194901,95	4	5161	538916,89	3195262,90	4	5202	538851,16	3195712,30	4	5243	538768,53	3196091,38	4	5284	538932,46	3196229,38
4	5121	538935,50	3194883,58	4	5162	538901,70	3195271,09	4	5203	538828,32	3195726,68	4	5244	538749,38	3196097,34	4	5285	538936,46	3196228,96
4	5122	538922,82	3194890,76	4	5163	538903,33	3195287,00	4	5204	538826,94	3195743,63	4	5245	538744,57	3196111,03	4	5286	538940,98	3196228,50
4	5123	538917,98	3194905,50	4	5164	538923,78	3195289,57	4	5205	538832,88	3195746,61	4	5246	538750,43	3196116,88	4	5287	538949,56	3196225,31
4	5124	538920,13	3194921,46	4	5165	538938,23	3195291,96	4	5206	538839,80	3195750,27	4	5247	538755,32	3196121,88	4	5288	538977,54	3196248,30
4	5125	538942,93	3194930,38	4	5166	538938,01	3195301,52	4	5207	538854,25	3195752,66	4	5248	538772,22	3196127,50	4	5289	538983,83	3196257,98
4	5126	538959,30	3194937,18	4	5167	538916,82	3195309,57	4	5208	538869,12	3195758,28	4	5249	538782,42	3196140,43	4	5290	538992,83	3196280,45
4	5127	538964,25	3194939,31	4	5168	538904,89	3195328,40	4	5209	538866,00	3195763,53	4	5250	538782,25	3196147,87	4	5291	539007,27	3196305,12
4	5128	538979,90	3194954,48	4	5169	538889,53	3195343,99	4	5210	538845,81	3195771,60	4	5251	538773,32	3196166,76	4	5292	539022,99	3196318,17
4	5129	538980,59	3194968,28	4	5170	538871,38	3195349,99	4	5211	538821,63	3195801,29	4	5252	538756,39	3196185,52	4	5293	539037,63	3196334,38
4	5130	538978,50	3194972,49	4	5171	538852,12	3195361,27	4	5212	538820,57	3195803,95	4	5253	538744,86	3196208,64	4	5294	539044,57	3196358,90
4	5131	538955,08	3194967,76	4	5172	538849,74	3195378,19	4	5213	538811,69	3195820,76	4	5254	538755,64	3196218,39	4	5295	539044,16	3196376,94
4	5132	538932,90	3194953,54	4	5173	538886,33	3195396,97	4	5214	538815,99	3195829,32	4	5255	538764,96	3196227,08	4	5296	539060,82	3196392,12
4	5133	538928,68	3194964,04	4	5174	538902,09	3195407,89	4	5215	538826,23	3195841,19	4	5256	538779,69	3196239,04	4	5297	539082,10	3196402,09
4	5134	538934,65	3194986,44	4	5175	538895,72	3195423,66	4	5216	538830,46	3195852,94	4	5257	538781,28	3196257,08	4	5298	539113,38	3196412,26
4	5135	538945,81	3195001,52	4	5176	538888,94	3195436,26	4	5217	538822,77	3195861,28	4	5258	538768,54	3196267,44	4	5299	539126,07	3196426,30
4	5136	538941,58	3195012,04	4	5177	538892,12	3195450,12	4	5218	538806,64	3195867,31	4	5259	538751,42	3196272,40	4	5300	539145,48	3196474,42
4	5137	538937,04	3195036,33	4	5178	538898,20	3195447,04	4	5219	538791,64	3195867,00	4	5260	538733,39	3196273,09	4	5301	539169,79	3196526,90
4	5138	538942,64	3195053,43	4	5179	538914,43	3195436,78	4	5220	538777,80	3195881,57	4	5261	538731,18	3196282,57	4	5302	539183,15	3196555,80

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				
4	5303	539200,01	3196562,50	4	5344	539587,22	3196559,73	4	5385	539957,85	3196802,63	4	5426	539996,73	3197117,35	4	5467	540173,57	3197303,34
4	5304	539206,10	3196558,39	4	5345	539597,85	3196554,63	4	5386	539948,25	3196806,69	4	5427	539987,81	3197135,20	4	5468	540192,10	3197324,93
4	5305	539215,98	3196541,62	4	5346	539610,12	3196564,41	4	5387	539938,76	3196806,48	4	5428	539996,98	3197150,24	4	5469	540198,79	3197360,07
4	5306	539221,66	3196534,29	4	5347	539629,28	3196579,66	4	5388	539940,44	3196820,30	4	5429	540004,34	3197156,73	4	5470	540202,50	3197395,14
4	5307	539215,44	3196521,43	4	5348	539640,42	3196595,79	4	5389	539942,75	3196828,86	4	5430	540011,01	3197149,44	4	5471	540203,70	3197430,15
4	5308	539210,30	3196505,44	4	5349	539644,56	3196589,51	4	5390	539942,48	3196840,52	4	5431	540014,26	3197137,85	4	5472	540213,12	3197434,58
4	5309	539208,55	3196494,79	4	5350	539652,41	3196574,80	4	5391	539934,84	3196846,72	4	5432	540017,60	3197123,09	4	5473	540216,73	3197429,37
4	5310	539228,03	3196473,98	4	5351	539659,08	3196567,52	4	5392	539923,07	3196836,91	4	5433	540025,35	3197112,63	4	5474	540216,97	3197418,74
4	5311	539245,07	3196472,20	4	5352	539664,96	3196572,49	4	5393	539916,89	3196844,23	4	5434	540037,91	3197109,70	4	5475	540219,33	3197402,89
4	5312	539261,06	3196472,50	4	5353	539669,38	3196576,23	4	5394	539915,35	3196867,53	4	5435	540050,77	3197116,33	4	5476	540220,63	3197390,20
4	5313	539286,57	3196473,02	4	5354	539677,27	3196602,89	4	5395	539899,26	3196871,47	4	5436	540049,42	3197131,15	4	5477	540228,31	3197381,87
4	5314	539310,74	3196466,11	4	5355	539682,31	3196623,16	4	5396	539887,79	3196870,17	4	5437	540050,31	3197136,44	4	5478	540244,74	3197385,37
4	5315	539338,47	3196478,33	4	5356	539700,05	3196635,16	4	5397	539887,57	3196879,69	4	5438	540046,78	3197159,72	4	5479	540251,82	3197403,57
4	5316	539355,16	3196492,43	4	5357	539715,10	3196633,35	4	5398	539896,89	3196888,38	4	5439	540046,59	3197168,19	4	5480	540253,87	3197423,74
4	5317	539386,10	3196517,46	4	5358	539716,49	3196616,39	4	5399	539908,22	3196894,98	4	5440	540053,55	3197192,73	4	5481	540253,20	3197453,42
4	5318	539409,38	3196527,48	4	5359	539712,27	3196603,60	4	5400	539930,47	3196907,08	4	5441	540068,16	3197210,01	4	5482	540258,07	3197481,11
4	5319	539416,93	3196525,51	4	5360	539712,63	3196587,70	4	5401	539937,72	3196917,85	4	5442	540083,79	3197226,22	4	5483	540255,78	3197493,78
4	5320	539404,44	3196502,99	4	5361	539719,59	3196567,70	4	5402	539924,94	3196930,31	4	5443	540087,41	3197243,28	4	5484	540241,55	3197504,09
4	5321	539389,82	3196485,72	4	5362	539735,46	3196573,31	4	5403	539911,70	3196940,64	4	5444	540075,20	3197273,79	4	5485	540219,46	3197506,83
4	5322	539384,23	3196467,58	4	5363	539746,56	3196591,56	4	5404	539922,29	3196958,88	4	5445	540062,27	3197292,59	4	5486	540230,79	3197514,47
4	5323	539388,50	3196455,99	4	5364	539760,00	3196616,22	4	5405	539935,38	3196977,19	4	5446	540065,97	3197306,46	4	5487	540237,04	3197526,28
4	5324	539402,64	3196449,93	4	5365	539763,50	3196638,57	4	5406	539942,36	3196999,57	4	5447	540076,69	3197318,34	4	5488	540234,80	3197536,82
4	5325	539422,35	3196462,86	4	5366	539759,19	3196652,25	4	5407	539939,10	3197012,25	4	5448	540074,40	3197331,04	4	5489	540221,70	3197540,81
4	5326	539441,04	3196477,22	4	5367	539769,54	3196658,84	4	5408	539924,99	3197016,22	4	5449	540065,59	3197344,62	4	5490	540204,75	3197538,36
4	5327	539452,84	3196485,93	4	5368	539780,13	3196654,83	4	5409	539914,49	3197015,98	4	5450	540070,38	3197354,26	4	5491	540196,66	3197542,43
4	5328	539463,65	3196472,36	4	5369	539794,13	3196655,08	4	5410	539903,14	3197009,41	4	5451	540076,61	3197366,08	4	5492	540182,30	3197558,04
4	5329	539467,27	3196467,38	4	5370	539801,39	3196665,85	4	5411	539892,96	3196995,42	4	5452	540075,22	3197383,02	4	5493	540168,72	3197560,96
4	5330	539473,46	3196458,79	4	5371	539815,86	3196689,46	4	5412	539878,81	3197001,48	4	5453	540071,90	3197396,73	4	5494	540151,95	3197551,07
4	5331	539487,23	3196447,39	4	5372	539832,09	3196701,65	4	5413	539868,09	3197010,84	4	5454	540081,34	3197400,10	4	5495	540147,27	3197558,40
4	5332	539503,07	3196454,09	4	5373	539837,49	3196705,81	4	5414	539860,39	3197019,16	4	5455	540091,88	3197398,21	4	5496	540139,55	3197567,79
4	5333	539507,12	3196474,31	4	5374	539852,20	3196718,83	4	5415	539873,94	3197039,57	4	5456	540098,59	3197388,80	4	5497	540150,48	3197571,19
4	5334	539514,15	3196495,68	4	5375	539863,59	3196702,36	4	5416	539893,92	3197041,03	4	5457	540103,88	3197376,16	4	5498	540167,41	3197574,72
4	5335	539519,78	3196511,68	4	5376	539875,38	3196689,62	4	5417	539906,64	3197054,01	4	5458	540104,12	3197365,57	4	5499	540177,76	3197581,30
4	5336	539514,40	3196528,53	4	5377	539886,76	3196695,14	4	5418	539916,96	3197061,65	4	5459	540109,81	3197358,26	4	5500	540175,48	3197593,97
4	5337	539528,12	3196541,53	4	5378	539901,09	3196703,21	4	5419	539935,94	3197062,05	4	5460	540130,03	3197349,11	4	5501	540165,65	3197608,63
4	5338	539549,99	3196547,29	4	5379	539911,95	3196709,43	4	5420	539946,30	3197069,66	4	5461	540104,84	3197333,77	4	5502	540155,90	3197619,02
4	5339	539559,28	3196557,02	4	5380	539938,28	3196717,41	4	5421	539948,33	3197089,86	4	5462	540096,74	3197316,64	4	5503	540158,72	3197627,56
4	5340	539560,42	3196571,90	4	5381	539957,02	3196728,36	4	5422	539948,06	3197101,53	4	5463	540106,67	3197297,72	4	5504	540168,99	3197637,33
4	5341	539573,77	3196579,58	4	5382	539963,09	3196747,61	4	5423	539966,09	3197100,81	4	5464	540121,86	3197289,57	4	5505	540170,39	3197641,67
4	5342	539584,62	3196586,18	4	5383	539969,12	3196768,94	4	5424	539982,10	3197101,14	4	5465	540142,94	3197286,80	4	5506	540174,99	3197659,70
4	5343	539584,48	3196570,26	4	5384	539967,62	3196791,17	4	5425	539991,44	3197107,70	4	5466	540163,72	3197296,77	4	5507	540168,77	3197669,12

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				
4	5508	540150,86	3197664,53	4	5549	540124,90	3197883,18	4	5590	540481,64	3198164,91	4	5631	540685,90	3198178,51	4	5672	540802,07	3198547,76
4	5509	540132,53	3197656,74	4	5550	540122,67	3197893,72	4	5591	540498,30	3198180,10	4	5632	540697,53	3198173,43	4	5673	540812,49	3198551,16
4	5510	540135,71	3197670,60	4	5551	540122,14	3197917,06	4	5592	540513,95	3198195,25	4	5633	540708,57	3198171,53	4	5674	540822,07	3198548,15
4	5511	540141,10	3197675,99	4	5552	540117,38	3197949,84	4	5593	540527,26	3198205,06	4	5634	540725,12	3198192,01	4	5675	540830,60	3198547,25
4	5512	540146,80	3197688,84	4	5553	540100,24	3197955,86	4	5594	540532,86	3198199,87	4	5635	540728,84	3198203,75	4	5676	540841,55	3198549,60
4	5513	540144,60	3197698,34	4	5554	540088,06	3197941,83	4	5595	540533,15	3198187,16	4	5636	540750,75	3198230,69	4	5677	540844,78	3198583,59
4	5514	540124,41	3197706,40	4	5555	540082,72	3197934,30	4	5596	540520,44	3198174,18	4	5637	540760,87	3198247,32	4	5678	540849,14	3198589,44
4	5515	540106,35	3197708,16	4	5556	540077,43	3197946,94	4	5597	540494,35	3198155,63	4	5638	540755,52	3198262,60	4	5679	540852,58	3198592,36
4	5516	540100,98	3197702,75	4	5557	540086,62	3197960,90	4	5598	540471,10	3198144,58	4	5639	540738,93	3198288,80	4	5680	540859,87	3198579,65
4	5517	540094,70	3197693,07	4	5558	540113,82	3197974,15	4	5599	540453,15	3198142,10	4	5640	540738,64	3198301,52	4	5681	540865,16	3198567,06
4	5518	540094,94	3197682,48	4	5559	540134,69	3197980,56	4	5600	540436,27	3198136,44	4	5641	540750,35	3198314,48	4	5682	540882,34	3198558,89
4	5519	540097,64	3197674,07	4	5560	540146,44	3197991,77	4	5601	540417,97	3198105,32	4	5642	540780,75	3198319,33	4	5683	540897,31	3198560,24
4	5520	540098,90	3197662,42	4	5561	540152,56	3198008,86	4	5602	540409,05	3198079,70	4	5643	540801,45	3198311,24	4	5684	540919,68	3198567,06
4	5521	540095,52	3197657,06	4	5562	540169,54	3198009,21	4	5603	540409,26	3198070,17	4	5644	540813,07	3198305,12	4	5685	540931,37	3198558,80
4	5522	540083,99	3197657,89	4	5563	540180,28	3197999,86	4	5604	540411,53	3198058,53	4	5645	540822,75	3198297,88	4	5686	540944,97	3198554,82
4	5523	540074,19	3197671,49	4	5564	540193,03	3197988,45	4	5605	540425,14	3198053,50	4	5646	540839,80	3198296,09	4	5687	540959,80	3198562,53
4	5524	540071,78	3197688,40	4	5565	540204,65	3197983,36	4	5606	540442,13	3198053,85	4	5647	540852,06	3198306,93	4	5688	540975,76	3198565,00
4	5525	540082,64	3197717,25	4	5566	540217,36	3197996,34	4	5607	540450,57	3198057,61	4	5648	540857,00	3198331,43	4	5689	540985,39	3198558,80
4	5526	540090,80	3197732,26	4	5567	540231,93	3198015,75	4	5608	540456,99	3198060,50	4	5649	540858,81	3198339,95	4	5690	540996,09	3198550,54
4	5527	540107,79	3197733,67	4	5568	540246,86	3198019,21	4	5609	540468,66	3198053,30	4	5650	540867,09	3198371,92	4	5691	541011,19	3198546,60
4	5528	540116,24	3197735,96	4	5569	540257,31	3198021,56	4	5610	540476,33	3198046,03	4	5651	540884,47	3198399,86	4	5692	541017,40	3198558,41
4	5529	540122,67	3197739,27	4	5570	540266,78	3198022,79	4	5611	540490,26	3198049,49	4	5652	540889,74	3198409,52	4	5693	541016,97	3198577,46
4	5530	540137,96	3197726,86	4	5571	540280,38	3198018,82	4	5612	540500,55	3198059,23	4	5653	540881,81	3198428,43	4	5694	541015,96	3198578,50
4	5531	540161,03	3197723,06	4	5572	540293,33	3198021,22	4	5613	540500,29	3198070,89	4	5654	540864,64	3198435,52	4	5695	541011,83	3198606,01
4	5532	540166,55	3197723,18	4	5573	540308,23	3198025,72	4	5614	540500,02	3198082,55	4	5655	540853,75	3198449,24	4	5696	541010,49	3198620,83
4	5533	540175,84	3197731,83	4	5574	540316,37	3198041,80	4	5615	540505,25	3198094,32	4	5656	540842,96	3198465,85	4	5697	541004,24	3198632,35
4	5534	540176,20	3197738,86	4	5575	540314,03	3198056,59	4	5616	540514,71	3198096,65	4	5657	540828,95	3198465,57	4	5698	540977,33	3198649,87
4	5535	540176,23	3197759,05	4	5576	540306,10	3198075,54	4	5617	540527,34	3198090,51	4	5658	540816,48	3198464,27	4	5699	540983,57	3198661,64
4	5536	540173,41	3197795,06	4	5577	540300,31	3198088,14	4	5618	540547,51	3198083,50	4	5659	540802,04	3198439,60	4	5700	540994,08	3198660,80
4	5537	540166,46	3197815,06	4	5578	540300,43	3198105,12	4	5619	540564,58	3198080,66	4	5660	540796,77	3198428,87	4	5701	541006,75	3198653,63
4	5538	540150,99	3197813,69	4	5579	540314,40	3198128,73	4	5620	540581,47	3198085,24	4	5661	540788,08	3198437,19	4	5702	541013,30	3198651,63
4	5539	540134,09	3197808,05	4	5580	540333,54	3198145,01	4	5621	540593,24	3198096,07	4	5662	540778,16	3198455,04	4	5703	541032,59	3198639,27
4	5540	540114,82	3197820,39	4	5581	540351,86	3198175,06	4	5622	540604,37	3198113,26	4	5663	540791,88	3198468,03	4	5704	541048,68	3198635,36
4	5541	540094,21	3197825,30	4	5582	540358,94	3198193,24	4	5623	540616,14	3198123,04	4	5664	540806,78	3198472,56	4	5705	541068,58	3198640,00
4	5542	540102,46	3197836,06	4	5583	540370,34	3198197,71	4	5624	540629,64	3198123,31	4	5665	540823,47	3198486,66	4	5706	541087,77	3198654,16
4	5543	540121,73	3197846,00	4	5584	540381,35	3198197,93	4	5625	540646,37	3198135,29	4	5666	540830,64	3198501,68	4	5707	541101,22	3198656,56
4	5544	540136,19	3197848,39	4	5585	540386,45	3198193,80	4	5626	540648,50	3198152,31	4	5667	540829,29	3198516,49	4	5708	541122,64	3198660,16
4	5545	540155,71	3197847,74	4	5586	540396,19	3198183,38	4	5627	540655,79	3198160,95	4	5668	540821,56	3198526,95	4	5709	541133,88	3198672,06
4	5546	540163,85	3197863,81	4	5587	540410,43	3198173,04	4	5628	540662,26	3198162,60	4	5669	540810,06	3198526,72	4	5710	541133,56	3198685,83
4	5547	540161,00	3197878,60	4	5588	540434,68	3198161,88	4	5629	540669,22	3198164,38	4	5670	540796,05	3198526,43	4	5711	541126,90	3198693,13
4	5548	540147,36	3197884,68	4	5589	540456,25	3198159,10	4	5630	540675,46	3198176,19	4	5671	540779,08	3198525,04	4	5712	541110,08	3198706,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5713	541104,32	3198718,12	4	5754	541272,71	3199232,64	4	5795	541490,46	3199577,44	4	5836	541756,89	3199849,94	4	5877	542024,58	3200065,73
4	5714	541104,01	3198731,91	4	5755	541265,24	3199253,73	4	5796	541486,70	3199589,28	4	5837	541771,40	3199849,15	4	5878	542033,18	3200061,61
4	5715	541094,36	3198738,10	4	5756	541259,46	3199265,26	4	5797	541484,58	3199594,24	4	5838	541777,13	3199839,73	4	5879	542037,82	3200055,35
4	5716	541080,41	3198757,97	4	5757	541269,73	3199276,09	4	5798	541479,20	3199611,12	4	5839	541784,84	3199830,33	4	5880	542045,47	3200026,82
4	5717	541074,48	3198776,94	4	5758	541284,66	3199279,55	4	5799	541472,48	3199620,54	4	5840	541795,49	3199823,13	4	5881	542054,26	3200014,20
4	5718	541059,71	3198788,29	4	5759	541307,03	3199285,30	4	5800	541472,19	3199633,22	4	5841	541814,55	3199821,38	4	5882	542062,88	3200009,03
4	5719	541044,74	3198786,94	4	5760	541321,64	3199280,29	4	5801	541478,60	3199637,62	4	5842	541829,64	3199817,47	4	5883	542087,93	3200007,40
4	5720	541026,83	3198782,37	4	5761	541338,81	3199273,19	4	5802	541483,67	3199634,55	4	5843	541853,22	3199814,50	4	5884	542102,96	3200006,44
4	5721	541018,24	3198786,42	4	5762	541355,91	3199269,30	4	5803	541487,79	3199629,32	4	5844	541862,02	3199823,51	4	5885	542115,86	3200010,84
4	5722	541032,92	3198800,50	4	5763	541370,91	3199269,61	4	5804	541505,80	3199607,42	4	5845	541866,92	3199827,81	4	5886	542133,55	3200024,82
4	5723	541040,31	3198805,95	4	5764	541381,08	3199283,58	4	5805	541518,46	3199600,19	4	5846	541872,24	3199836,26	4	5887	542164,09	3200067,85
4	5724	541050,47	3198821,01	4	5765	541389,29	3199297,52	4	5806	541533,26	3199608,97	4	5847	541879,39	3199851,54	4	5888	542176,18	3200085,81
4	5725	541055,60	3198837,00	4	5766	541402,10	3199305,19	4	5807	541536,86	3199627,13	4	5848	541882,07	3199865,48	4	5889	542175,77	3200103,88
4	5726	541053,92	3198867,72	4	5767	541415,41	3199313,93	4	5808	541536,50	3199643,00	4	5849	541886,44	3199871,96	4	5890	542176,05	3200114,43
4	5727	541053,80	3198873,04	4	5768	541418,66	3199325,71	4	5809	541540,49	3199665,34	4	5850	541896,88	3199874,26	4	5891	542175,85	3200122,93
4	5728	541056,43	3198888,98	4	5769	541411,80	3199341,43	4	5810	541544,70	3199678,13	4	5851	541933,43	3199850,39	4	5892	542179,62	3200132,53
4	5729	541081,53	3198928,72	4	5770	541412,53	3199353,13	4	5811	541544,27	3199697,26	4	5852	541942,94	3199850,55	4	5893	542190,71	3200129,46
4	5730	541082,06	3198949,95	4	5771	541414,64	3199370,13	4	5812	541546,83	3199716,38	4	5853	541955,82	3199856,02	4	5894	542202,31	3200124,34
4	5731	541078,64	3198967,92	4	5772	541414,23	3199388,18	4	5813	541563,62	3199726,26	4	5854	541961,63	3199864,60	4	5895	542214,84	3200123,45
4	5732	541064,40	3198978,21	4	5773	541405,40	3199402,87	4	5814	541588,39	3199715,08	4	5855	541963,88	3199875,22	4	5896	542223,18	3200130,95
4	5733	541043,00	3198995,84	4	5774	541391,47	3199421,69	4	5815	541604,52	3199709,06	4	5856	541958,35	3199898,48	4	5897	542234,84	3200145,96
4	5734	541051,21	3199008,70	4	5775	541384,52	3199441,66	4	5816	541625,57	3199707,35	4	5857	541963,26	3199902,78	4	5898	542239,03	3200159,82
4	5735	541066,59	3199035,54	4	5776	541376,57	3199460,62	4	5817	541633,95	3199712,79	4	5858	541972,21	3199904,42	4	5899	542244,00	3200183,19
4	5736	541085,97	3199063,49	4	5777	541359,71	3199476,17	4	5818	541639,04	3199730,92	4	5859	542013,07	3199911,91	4	5900	542254,12	3200200,31
4	5737	541099,11	3199101,94	4	5778	541353,93	3199488,79	4	5819	541650,20	3199745,98	4	5860	542023,42	3199918,40	4	5901	542262,25	3200216,31
4	5738	541101,74	3199140,19	4	5779	541356,06	3199504,73	4	5820	541659,60	3199750,53	4	5861	542034,06	3199934,46	4	5902	542265,49	3200228,01
4	5739	541102,05	3199170,93	4	5780	541359,87	3199513,32	4	5821	541672,47	3199757,06	4	5862	542039,32	3199945,15	4	5903	542261,22	3200239,60
4	5740	541108,37	3199178,48	4	5781	541374,77	3199517,85	4	5822	541682,00	3199755,09	4	5863	542042,08	3199955,78	4	5904	542247,24	3200260,62
4	5741	541115,45	3199153,17	4	5782	541381,84	3199515,26	4	5823	541698,99	3199756,54	4	5864	542040,91	3199963,19	4	5905	542239,53	3200270,00
4	5742	541123,91	3199133,20	4	5783	541402,50	3199507,78	4	5824	541707,42	3199759,86	4	5865	542035,71	3199971,58	4	5906	542240,25	3200281,70
4	5743	541132,77	3199117,45	4	5784	541417,45	3199510,18	4	5825	541714,57	3199774,84	4	5866	542028,01	3199981,02	4	5907	542253,19	3200285,07
4	5744	541145,96	3199109,24	4	5785	541423,03	3199529,39	4	5826	541709,23	3199789,59	4	5867	542018,73	3200037,03	4	5908	542258,67	3200286,55
4	5745	541159,39	3199112,68	4	5786	541420,40	3199534,76	4	5827	541696,97	3199801,02	4	5868	542015,63	3200041,21	4	5909	542269,10	3200289,48
4	5746	541173,04	3199128,87	4	5787	541417,77	3199540,95	4	5828	541686,29	3199809,28	4	5869	542008,98	3200047,50	4	5910	542289,94	3200296,16
4	5747	541191,52	3199151,51	4	5788	541400,38	3199557,55	4	5829	541700,04	3199820,14	4	5870	541973,02	3200045,93	4	5911	542302,76	3200304,82
4	5748	541207,26	3199163,46	4	5789	541408,66	3199567,32	4	5830	541712,21	3199835,24	4	5871	541968,98	3200046,71	4	5912	542312,07	3200313,35
4	5749	541233,74	3199164,00	4	5790	541426,65	3199568,72	4	5831	541708,76	3199854,29	4	5872	541968,86	3200052,28	4	5913	542331,67	3200331,18
4	5750	541262,36	3199160,31	4	5791	541444,89	3199557,38	4	5832	541710,95	3199868,10	4	5873	541973,76	3200056,56	4	5914	542337,07	3200335,98
4	5751	541283,54	3199173,49	4	5792	541462,08	3199550,34	4	5833	541720,38	3199871,50	4	5874	541989,63	3200063,14	4	5915	542347,90	3200343,54
4	5752	541287,64	3199191,59	4	5793	541476,89	3199559,11	4	5834	541723,55	3199884,13	4	5875	541997,61	3200064,07	4	5916	542364,90	3200343,81
4	5753	541280,71	3199210,53	4	5794	541478,38	3199559,20	4	5835	541742,76	3199854,94	4	5876	542010,07	3200065,53	4	5917	542417,77	3200328,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5918	542430,69	3200331,98	4	5959	542711,93	3200634,66	4	6000	542555,94	3200786,18	4	6041	542815,84	3200948,72	4	6082	542567,79	3201145,59
4	5919	542440,98	3200341,66	4	5960	542712,36	3200637,49	4	6001	542562,57	3200780,58	4	6042	542808,64	3200957,55	4	6083	542558,16	3201150,74
4	5920	542444,33	3200348,04	4	5961	542713,64	3200647,39	4	6002	542571,74	3200772,66	4	6043	542804,53	3200962,01	4	6084	542544,79	3201166,69
4	5921	542446,91	3200367,18	4	5962	542710,45	3200655,84	4	6003	542585,77	3200771,79	4	6044	542799,40	3200967,60	4	6085	542534,50	3201179,04
4	5922	542448,79	3200372,10	4	5963	542703,69	3200667,43	4	6004	542595,12	3200778,26	4	6045	542800,23	3200974,99	4	6086	542512,65	3201216,93
4	5923	542452,57	3200381,94	4	5964	542692,96	3200676,94	4	6005	542600,31	3200792,13	4	6046	542804,60	3200980,33	4	6087	542498,33	3201251,68
4	5924	542453,53	3200383,92	4	5965	542687,82	3200683,08	4	6006	542607,47	3200807,05	4	6047	542818,42	3200989,03	4	6088	542501,66	3201260,19
4	5925	542465,92	3200388,61	4	5966	542687,70	3200688,39	4	6007	542624,28	3200815,74	4	6048	542823,30	3200994,39	4	6089	542507,58	3201263,46
4	5926	542480,92	3200388,83	4	5967	542691,98	3200700,20	4	6008	542634,88	3200833,94	4	6049	542824,54	3201006,04	4	6090	542543,32	3201231,12
4	5927	542486,48	3200386,58	4	5968	542703,22	3200709,81	4	6009	542630,06	3200847,64	4	6050	542818,91	3201011,30	4	6091	542560,69	3201215,45
4	5928	542493,54	3200383,74	4	5969	542702,95	3200721,44	4	6010	542611,81	3200858,36	4	6051	542807,32	3201015,98	4	6092	542573,19	3201215,62
4	5929	542508,52	3200384,95	4	5970	542701,76	3200729,92	4	6011	542589,51	3200871,41	4	6052	542788,13	3201023,60	4	6093	542581,55	3201222,05
4	5930	542518,87	3200391,51	4	5971	542690,89	3200738,32	4	6012	542586,36	3200877,73	4	6053	542786,00	3201028,88	4	6094	542584,85	3201230,63
4	5931	542522,13	3200402,15	4	5972	542675,45	3200743,31	4	6013	542589,64	3200887,36	4	6054	542774,70	3201064,68	4	6095	542572,49	3201268,55
4	5932	542533,13	3200424,54	4	5973	542658,55	3200738,87	4	6014	542605,08	3200890,71	4	6055	542774,50	3201073,19	4	6096	542565,89	3201294,97
4	5933	542543,83	3200438,46	4	5974	542646,68	3200732,35	4	6015	542620,21	3200885,61	4	6056	542779,90	3201077,50	4	6097	542570,68	3201304,58
4	5934	542550,02	3200452,30	4	5975	542630,07	3200715,16	4	6016	542623,02	3200870,94	4	6057	542793,52	3201072,36	4	6098	542581,64	3201305,76
4	5935	542561,06	3200471,56	4	5976	542614,68	3200688,48	4	6017	542642,68	3200864,75	4	6058	542806,26	3201062,34	4	6099	542598,36	3201296,46
4	5936	542564,29	3200484,31	4	5977	542605,88	3200678,77	4	6018	542654,68	3200864,89	4	6059	542812,94	3201053,61	4	6100	542602,00	3201290,61
4	5937	542561,75	3200507,58	4	5978	542597,91	3200677,66	4	6019	542664,02	3200872,47	4	6060	542821,68	3201044,18	4	6101	542619,13	3201262,86
4	5938	542555,93	3200521,91	4	5979	542586,81	3200681,72	4	6020	542670,28	3200883,13	4	6061	542830,13	3201046,39	4	6102	542626,74	3201258,71
4	5939	542551,74	3200530,75	4	5980	542569,55	3200693,52	4	6021	542688,12	3200890,10	4	6062	542836,15	3201067,71	4	6103	542633,22	3201258,80
4	5940	542557,06	3200538,24	4	5981	542555,31	3200703,20	4	6022	542715,39	3200900,73	4	6063	542835,96	3201076,15	4	6104	542638,05	3201266,28
4	5941	542569,96	3200542,66	4	5982	542533,47	3200718,09	4	6023	542731,48	3200896,70	4	6064	542828,65	3201088,80	4	6105	542638,25	3201280,11
4	5942	542578,58	3200537,49	4	5983	542520,92	3200719,98	4	6024	542743,05	3200893,66	4	6065	542816,93	3201098,17	4	6106	542633,72	3201303,32
4	5943	542585,24	3200530,56	4	5984	542499,46	3200717,63	4	6025	542752,81	3200904,38	4	6066	542806,36	3201101,80	4	6107	542633,57	3201309,71
4	5944	542592,42	3200522,74	4	5985	542490,04	3200714,27	4	6026	542768,34	3200925,81	4	6067	542793,24	3201106,32	4	6108	542643,03	3201311,92
4	5945	542601,14	3200513,42	4	5986	542481,78	3200703,59	4	6027	542776,69	3200932,31	4	6068	542776,03	3201115,61	4	6109	542667,55	3201311,53
4	5946	542613,72	3200510,39	4	5987	542480,08	3200668,48	4	6028	542784,25	3200930,30	4	6069	542758,81	3201124,92	4	6110	542673,55	3201311,43
4	5947	542621,16	3200512,64	4	5988	542479,06	3200647,38	4	6029	542782,90	3200923,89	4	6070	542750,81	3201124,80	4	6111	542678,55	3201311,34
4	5948	542633,74	3200531,66	4	5989	542479,20	3200641,02	4	6030	542759,40	3200879,09	4	6071	542741,85	3201123,22	4	6112	542687,55	3201311,49
4	5949	542659,84	3200571,46	4	5990	542471,67	3200641,97	4	6031	542756,14	3200868,44	4	6072	542731,38	3201121,35	4	6113	542695,89	3201318,99
4	5950	542660,71	3200577,80	4	5991	542465,49	3200650,39	4	6032	542761,95	3200854,77	4	6073	542721,81	3201124,39	4	6114	542701,15	3201329,68
4	5951	542660,58	3200583,30	4	5992	542461,26	3200659,87	4	6033	542771,52	3200851,66	4	6074	542712,27	3201126,35	4	6115	542702,51	3201335,54
4	5952	542660,44	3200589,48	4	5993	542452,28	3200768,90	4	6034	542783,94	3200855,01	4	6075	542680,11	3201154,58	4	6116	542705,28	3201345,66
4	5953	542657,24	3200597,91	4	5994	542453,12	3200776,29	4	6035	542791,28	3200862,56	4	6076	542669,54	3201157,58	4	6117	542705,05	3201356,21
4	5954	542654,00	3200608,48	4	5995	542460,52	3200780,65	4	6036	542804,76	3200866,05	4	6077	542655,46	3201160,58	4	6118	542704,93	3201361,53
4	5955	542655,83	3200615,89	4	5996	542477,60	3200777,66	4	6037	542810,94	3200899,89	4	6078	542643,98	3201160,44	4	6119	542711,21	3201371,18
4	5956	542683,31	3200617,06	4	5997	542503,12	3200776,98	4	6038	542818,09	3200915,86	4	6079	542631,44	3201161,29	4	6120	542736,12	3201375,49
4	5957	542690,81	3200617,44	4	5998	542524,97	3200783,67	4	6039	542822,31	3200927,60	4	6080	542605,12	3201153,00	4	6121	542757,55	3201379,23
4	5958	542702,16	3200623,94	4	5999	542544,33	3200790,30	4	6040	542821,08	3200938,20	4	6081	542577,28	3201145,74	4	6122	542763,86	3201387,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	542767,07	3201400,52	4	6164	542718,75	3201722,04	4	6205	542814,94	3202002,00	4	6246	542856,94	3202244,24	4	6287	542756,90	3202596,97
4	6124	542764,74	3201414,29	4	6165	542720,06	3201730,50	4	6206	542824,28	3202008,54	4	6247	542849,61	3202258,95	4	6288	542746,32	3202601,04
4	6125	542758,04	3201423,70	4	6166	542727,91	3201737,19	4	6207	542829,65	3202014,97	4	6248	542839,94	3202266,25	4	6289	542743,13	3202608,72
4	6126	542747,51	3201424,65	4	6167	542737,72	3201745,60	4	6208	542829,80	3202052,05	4	6249	542826,86	3202269,25	4	6290	542721,42	3202661,19
4	6127	542738,02	3201424,50	4	6168	542751,60	3201751,10	4	6209	542839,56	3202062,78	4	6250	542808,11	3202258,38	4	6291	542691,56	3202698,97
4	6128	542729,85	3201431,49	4	6169	542765,08	3201752,35	4	6210	542851,13	3202059,73	4	6251	542789,04	3202239,01	4	6292	542674,83	3202752,92
4	6129	542730,72	3201436,64	4	6170	542781,13	3201750,39	4	6211	542856,74	3202054,73	4	6252	542779,86	3202225,11	4	6293	542651,96	3202791,22
4	6130	542734,58	3201443,10	4	6171	542790,73	3201746,30	4	6212	542887,37	3202027,42	4	6253	542773,53	3202217,64	4	6294	542641,56	3202808,68
4	6131	542738,43	3201449,94	4	6172	542834,58	3201708,78	4	6213	542901,38	3202027,62	4	6254	542766,07	3202215,42	4	6295	542599,54	3202897,26
4	6132	542753,19	3201460,72	4	6173	542844,12	3201707,82	4	6214	542917,01	3202043,72	4	6255	542760,03	3202217,46	4	6296	542581,17	3202912,92
4	6133	542761,38	3201496,85	4	6174	542855,95	3201715,40	4	6215	542925,12	3202060,79	4	6256	542760,42	3202243,92	4	6297	542565,78	3202907,37
4	6134	542771,39	3201518,22	4	6175	542864,07	3201731,60	4	6216	542930,37	3202072,48	4	6257	542783,24	3202273,95	4	6298	542545,89	3202880,55
4	6135	542769,04	3201534,11	4	6176	542869,36	3201742,09	4	6217	542937,90	3202071,52	4	6258	542804,26	3202295,45	4	6299	542527,00	3202852,66
4	6136	542756,48	3201536,02	4	6177	542867,04	3201754,98	4	6218	542948,07	3202041,98	4	6259	542841,04	3202305,46	4	6300	542503,53	3202851,62
4	6137	542742,75	3201524,20	4	6178	542864,08	3201763,38	4	6219	542964,86	3202029,55	4	6260	542851,03	3202305,94	4	6301	542499,31	3202861,16
4	6138	542732,92	3201516,35	4	6179	542851,98	3201780,02	4	6220	542992,42	3202026,73	4	6261	542874,03	3202306,96	4	6302	542498,92	3202900,42
4	6139	542710,32	3201498,32	4	6180	542834,72	3201791,44	4	6221	543007,26	3202034,33	4	6262	542880,37	3202314,04	4	6303	542498,89	3202924,42
4	6140	542699,68	3201504,53	4	6181	542811,01	3201799,59	4	6222	543013,36	3202052,42	4	6263	542888,20	3202321,47	4	6304	542489,09	3202937,02
4	6141	542698,63	3201506,63	4	6182	542791,97	3201801,41	4	6223	543013,22	3202081,04	4	6264	542895,01	3202329,95	4	6305	542462,34	3202947,30
4	6142	542699,35	3201519,34	4	6183	542774,90	3201804,40	4	6224	543022,35	3202097,07	4	6265	542897,31	3202339,20	4	6306	542430,60	3202957,45
4	6143	542703,67	3201526,81	4	6184	542765,28	3201809,56	4	6225	543021,09	3202108,72	4	6266	542903,12	3202347,45	4	6307	542434,86	3202968,12
4	6144	542724,97	3201536,12	4	6185	542753,61	3201816,79	4	6226	543013,86	3202118,12	4	6267	542902,26	3202363,37	4	6308	542447,54	3202983,15
4	6145	542732,40	3201539,41	4	6186	542743,08	3201817,68	4	6227	542991,05	3202131,68	4	6268	542895,56	3202371,80	4	6309	542477,38	3203055,80
4	6146	542763,61	3201553,05	4	6187	542733,56	3201818,67	4	6228	542982,43	3202136,80	4	6269	542885,82	3202382,25	4	6310	542480,54	3203071,74
4	6147	542788,93	3201583,08	4	6188	542727,82	3201829,15	4	6229	542952,95	3202135,32	4	6270	542846,82	3202381,69	4	6311	542481,40	3203077,08
4	6148	542797,81	3201588,78	4	6189	542729,43	3201846,32	4	6230	542930,51	3202132,87	4	6271	542813,89	3202378,01	4	6312	542477,36	3203079,12
4	6149	542806,07	3201594,05	4	6190	542735,31	3201918,30	4	6231	542917,98	3202133,78	4	6272	542804,74	3202385,29	4	6313	542472,46	3203118,34
4	6150	542809,54	3201600,37	4	6191	542742,37	3201937,47	4	6232	542911,35	3202139,00	4	6273	542806,46	3202397,02	4	6314	542483,03	3203137,63
4	6151	542813,76	3201613,08	4	6192	542755,34	3201938,70	4	6233	542922,11	3202149,75	4	6274	542819,04	3202416,32	4	6315	542498,78	3203149,50
4	6152	542815,85	3201631,14	4	6193	542769,90	3201936,77	4	6234	542945,09	3202173,34	4	6275	542834,93	3202420,81	4	6316	542532,45	3203163,84
4	6153	542814,50	3201645,99	4	6194	542776,28	3201942,17	4	6235	542955,37	3202183,01	4	6276	542879,55	3202416,13	4	6317	542545,26	3203172,50
4	6154	542810,10	3201663,91	4	6195	542779,61	3201949,62	4	6236	542958,67	3202191,60	4	6277	542897,41	3202422,79	4	6318	542552,43	3203187,49
4	6155	542794,02	3201666,92	4	6196	542778,36	3201960,23	4	6237	542956,41	3202203,18	4	6278	542911,02	3202439,97	4	6319	542553,30	3203192,82
4	6156	542766,53	3201666,47	4	6197	542769,55	3201973,85	4	6238	542945,74	3202210,49	4	6279	542915,94	3202465,48	4	6320	542555,56	3203203,43
4	6157	542760,79	3201677,04	4	6198	542760,76	3201986,46	4	6239	542925,28	3202209,09	4	6280	542902,77	3202495,07	4	6321	542559,68	3203220,47
4	6158	542769,16	3201704,68	4	6199	542753,13	3201991,67	4	6240	542900,98	3202199,23	4	6281	542895,38	3202511,91	4	6322	542563,38	3203233,24
4	6159	542769,93	3201715,33	4	6200	542750,97	3201999,05	4	6241	542850,51	3202175,25	4	6282	542898,35	3202535,28	4	6323	542582,58	3203247,38
4	6160	542764,66	3201726,89	4	6201	542752,30	3202006,47	4	6242	542835,44	3202178,22	4	6283	542825,45	3202640,42	4	6324	542609,68	3203265,80
4	6161	542756,02	3201733,14	4	6202	542759,69	3202011,88	4	6243	542832,14	3202190,90	4	6284	542814,80	3202646,63	4	6325	542620,40	3203277,62
4	6162	542743,10	3201728,71	4	6203	542790,35	3202004,89	4	6244	542840,64	3202213,23	4	6285	542805,35	3202644,39	4	6326	542618,84	3203303,11
4	6163	542727,32	3201718,98	4	6204	542805,45	3202000,86	4	6245	542854,26	3202230,43	4	6286	542773,78	3202602,48	4	6327	542606,99	3203317,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6328	542591,16	3203331,36	4	6369	542451,99	3204064,02	4	6410	542159,92	3204393,20	4	6451	541665,44	3204516,59	4	6492	541522,86	3204715,79
4	6329	542567,89	3203343,76	4	6370	542407,50	3204085,64	4	6411	542193,09	3204363,95	4	6452	541682,20	3204505,14	4	6493	541530,37	3204715,90
4	6330	542555,19	3203352,05	4	6371	542402,65	3204100,42	4	6412	542211,08	3204342,90	4	6453	541699,48	3204492,67	4	6494	541550,08	3204728,98
4	6331	542551,90	3203364,73	4	6372	542413,11	3204123,97	4	6413	542210,33	3204332,27	4	6454	541711,28	3204480,16	4	6495	541557,57	3204751,34
4	6332	542558,19	3203374,37	4	6373	542436,41	3204133,82	4	6414	542202,66	3204317,27	4	6455	541714,62	3204465,37	4	6496	541559,96	3204778,91
4	6333	542570,73	3203372,47	4	6374	542437,43	3204132,78	4	6415	542181,85	3204286,22	4	6456	541706,29	3204435,54	4	6497	541552,48	3204798,92
4	6334	542607,98	3203362,37	4	6375	542457,38	3204135,23	4	6416	542166,02	3204278,55	4	6457	541696,07	3204422,69	4	6498	541534,14	3204814,58
4	6335	542625,71	3203374,34	4	6376	542493,74	3204191,81	4	6417	542148,16	3204271,88	4	6458	541687,48	3204426,80	4	6499	541511,15	3204813,19
4	6336	542628,58	3203401,98	4	6377	542512,91	3204112,68	4	6418	542120,66	3204271,58	4	6459	541669,28	3204434,94	4	6500	541473,15	3204812,57
4	6337	542612,73	3203417,69	4	6378	542524,29	3204118,12	4	6419	542105,95	3204280,93	4	6460	541648,17	3204439,98	4	6501	541446,65	3204812,23
4	6338	542541,67	3203418,77	4	6379	542528,58	3204127,72	4	6420	542084,37	3204306,08	4	6461	541628,12	3204441,78	4	6502	541413,87	3204802,17
4	6339	542523,50	3203425,91	4	6380	542526,78	3204140,57	4	6421	542078,59	3204362,28	4	6462	541606,96	3204426,60	4	6503	541374,50	3204796,27
4	6340	542519,31	3203434,32	4	6381	542522,78	3204162,72	4	6422	542027,07	3204428,44	4	6463	541592,39	3204407,32	4	6504	541366,08	3204814,15
4	6341	542533,95	3203450,48	4	6382	542503,30	3204205,93	4	6423	541984,07	3204493,81	4	6464	541579,04	3204400,77	4	6505	541362,72	3204830,01
4	6342	542579,84	3203499,96	4	6383	542494,15	3204212,16	4	6424	541963,91	3204522,29	4	6465	541566,04	3204400,54	4	6506	541348,52	3204860,51
4	6343	542587,26	3203525,59	4	6384	542460,89	3204222,34	4	6425	541946,65	3204533,84	4	6466	541554,18	3204416,28	4	6507	541327,85	3204889,87
4	6344	542581,90	3203541,40	4	6385	542458,93	3204243,49	4	6426	541919,17	3204532,59	4	6467	541548,77	3204434,23	4	6508	541313,82	3204913,00
4	6345	542565,66	3203551,79	4	6386	542458,81	3204248,81	4	6427	541889,45	3204519,54	4	6468	541552,57	3204465,00	4	6509	541314,52	3204925,77
4	6346	542517,83	3203565,97	4	6387	542453,08	3204258,30	4	6428	541832,80	3204481,56	4	6469	541559,40	3204472,72	4	6510	541326,47	3204929,10
4	6347	542501,96	3203581,66	4	6388	542447,46	3204285,81	4	6429	541808,36	3204478,06	4	6470	541569,14	3204484,33	4	6511	541350,50	3204927,34
4	6348	542472,51	3203667,23	4	6389	542461,25	3204295,56	4	6430	541805,19	3204485,50	4	6471	541587,32	3204498,43	4	6512	541374,08	3204924,55
4	6349	542462,27	3203743,51	4	6390	542489,76	3204317,22	4	6431	541829,39	3204521,38	4	6472	541601,89	3204517,69	4	6513	541420,91	3204910,43
4	6350	542465,29	3203764,79	4	6391	542495,83	3204336,44	4	6432	541834,29	3204525,74	4	6473	541602,46	3204536,78	4	6514	541444,01	3204906,50
4	6351	542478,98	3203801,10	4	6392	542488,13	3204367,08	4	6433	541851,21	3204551,68	4	6474	541597,12	3204551,55	4	6515	541452,46	3204908,77
4	6352	542473,11	3203816,92	4	6393	542451,58	3204412,20	4	6434	541868,98	3204584,04	4	6475	541587,31	3204565,21	4	6516	541464,27	3204917,40
4	6353	542417,73	3203876,67	4	6394	542422,01	3204437,29	4	6435	541876,91	3204608,73	4	6476	541572,36	3204584,06	4	6517	541467,13	3204923,85
4	6354	542406,28	3203874,36	4	6395	542398,46	3204439,06	4	6436	541876,96	3204629,12	4	6477	541570,17	3204593,01	4	6518	541469,18	3204942,98
4	6355	542373,72	3203832,48	4	6396	542325,85	3204398,71	4	6437	541862,97	3204650,93	4	6478	541566,88	3204605,19	4	6519	541459,35	3204979,88
4	6356	542357,72	3203832,23	4	6397	542304,78	3204401,62	4	6438	541839,70	3204661,90	4	6479	541540,55	3204641,86	4	6520	541440,82	3205002,91
4	6357	542349,25	3203852,31	4	6398	542279,91	3204439,43	4	6439	541810,58	3204666,24	4	6480	541520,54	3204663,85	4	6521	541419,52	3205016,36
4	6358	542358,31	3203872,58	4	6399	542272,66	3204451,03	4	6440	541773,96	3204670,98	4	6481	541504,62	3204660,42	4	6522	541393,98	3205017,04
4	6359	542364,65	3203901,35	4	6400	542242,25	3204489,91	4	6441	541766,95	3204671,88	4	6482	541495,34	3204650,70	4	6523	541371,86	3205022,04
4	6360	542357,52	3203951,15	4	6401	542221,25	3204511,95	4	6442	541757,46	3204671,66	4	6483	541480,21	3204634,10	4	6524	541340,07	3205034,25
4	6361	542357,68	3203966,03	4	6402	542174,17	3204536,70	4	6443	541730,29	3204656,41	4	6484	541469,42	3204624,43	4	6525	541318,69	3205028,64
4	6362	542371,48	3203974,72	4	6403	542154,04	3204541,73	4	6444	541712,25	3204635,99	4	6485	541464,97	3204621,63	4	6526	541306,34	3205022,12
4	6363	542406,04	3203973,07	4	6404	542137,01	3204542,48	4	6445	541702,32	3204610,39	4	6486	541446,90	3204625,60	4	6527	541299,81	3205001,84
4	6364	542426,48	3203975,54	4	6405	542121,14	3204536,94	4	6446	541684,24	3204592,10	4	6487	541444,59	3204638,30	4	6528	541293,59	3204989,07
4	6365	542441,94	3203977,89	4	6406	542112,76	3204531,68	4	6447	541655,24	3204569,43	4	6488	541459,54	3204685,15	4	6529	541267,32	3204978,04
4	6366	542449,28	3203985,38	4	6407	542097,60	3204494,20	4	6448	541645,69	3204549,15	4	6489	541468,15	3204702,24	4	6530	541242,01	3204969,14
4	6367	542468,07	3204038,75	4	6408	542097,58	3204472,94	4	6449	541648,98	3204536,46	4	6490	541478,46	3204710,91	4	6531	541227,42	3204950,93
4	6368	542466,84	3204049,36	4	6409	542138,47	3204413,03	4	6450	541655,78	3204523,80	4	6491	541495,49	3204710,11	4	6532	541227,75	3204936,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6533	541245,18	3204918,32	4	6574	541167,53	3205518,27	4	6615	540657,48	3205710,88	4	6656	540557,10	3206188,59	4	6697	540881,56	3206592,16
4	6534	541263,20	3204895,28	4	6575	541141,88	3205524,26	4	6616	540617,33	3205716,61	4	6657	540567,45	3206217,34	4	6698	540902,44	3206597,76
4	6535	541260,46	3204883,60	4	6576	54112,55	3205516,40	4	6617	540612,16	3205723,98	4	6658	540577,48	3206259,89	4	6699	540913,91	3206621,21
4	6536	541245,48	3204882,31	4	6577	541100,79	3205505,62	4	6618	540617,99	3205753,75	4	6659	540587,86	3206287,64	4	6700	540905,00	3206639,15
4	6537	541224,42	3204885,15	4	6578	541082,21	3205465,00	4	6619	540624,96	3205777,17	4	6660	540599,20	3206295,21	4	6701	540888,19	3206652,65
4	6538	541216,89	3204886,10	4	6579	541075,12	3205446,90	4	6620	540633,19	3205811,25	4	6661	540615,21	3206295,45	4	6702	540866,72	3206673,54
4	6539	541200,45	3204905,97	4	6580	541070,18	3205422,45	4	6621	540634,69	3205833,54	4	6662	540634,08	3206301,07	4	6703	540853,82	3206690,30
4	6540	541195,91	3204929,26	4	6581	541057,70	3205398,92	4	6622	540631,47	3205843,02	4	6663	540664,94	3206307,90	4	6704	540842,08	3206700,74
4	6541	541196,08	3204944,09	4	6582	541041,94	3205388,06	4	6623	540620,59	3205859,79	4	6664	540676,54	3206302,78	4	6705	540823,03	3206702,56
4	6542	541211,06	3204988,81	4	6583	541022,84	3205392,00	4	6624	540587,80	3205872,04	4	6665	540683,31	3206291,49	4	6706	540796,61	3206698,64
4	6543	541224,74	3205025,07	4	6584	540986,17	3205377,67	4	6625	540560,37	3205868,43	4	6666	540697,29	3206270,18	4	6707	540791,14	3206697,83
4	6544	541229,52	3205056,95	4	6585	540947,91	3205365,41	4	6626	540533,13	3205856,37	4	6667	540711,90	3206266,20	4	6708	540761,48	3206682,53
4	6545	541223,71	3205070,69	4	6586	540899,61	3205356,25	4	6627	540502,47	3205841,04	4	6668	540723,37	3206267,39	4	6709	540718,22	3206670,23
4	6546	541210,11	3205074,69	4	6587	540886,34	3205368,78	4	6628	540478,95	3205841,75	4	6669	540731,80	3206270,70	4	6710	540698,32	3206665,65
4	6547	541183,56	3205076,41	4	6588	540884,23	3205372,97	4	6629	540469,78	3205849,06	4	6670	540740,25	3206272,96	4	6711	540667,80	3206666,27
4	6548	541165,37	3205084,63	4	6589	540884,08	3205379,28	4	6630	540475,51	3205883,07	4	6671	540764,75	3206295,59	4	6712	540629,56	3206676,28
4	6549	541157,11	3205096,13	4	6590	540887,31	3205391,06	4	6631	540482,27	3205915,99	4	6672	540789,97	3206308,73	4	6713	540616,33	3206686,67
4	6550	541153,73	3205112,01	4	6591	540919,50	3205427,55	4	6632	540480,23	3205939,33	4	6673	540805,30	3206316,03	4	6714	540620,29	3206710,09
4	6551	541159,90	3205126,95	4	6592	540934,19	3205441,57	4	6633	540469,39	3205953,95	4	6674	540815,19	3206320,74	4	6715	540628,72	3206735,67
4	6552	541182,82	3205152,74	4	6593	540942,86	3205456,51	4	6634	540448,23	3205961,10	4	6675	540848,74	3206341,45	4	6716	540635,85	3206751,65
4	6553	541200,40	3205172,08	4	6594	540943,44	3205474,53	4	6635	540431,84	3205977,79	4	6676	540871,90	3206356,60	4	6717	540651,56	3206764,63
4	6554	541217,52	3205189,15	4	6595	540924,15	3205486,99	4	6636	540408,35	3205998,65	4	6677	540912,49	3206397,54	4	6718	540688,35	3206774,72
4	6555	541223,66	3205205,56	4	6596	540900,94	3205496,21	4	6637	540392,36	3205998,40	4	6678	540925,92	3206423,17	4	6719	540694,82	3206775,85
4	6556	541236,77	3205222,49	4	6597	540875,56	3205490,51	4	6638	540382,02	3205990,80	4	6679	540930,10	3206437,02	4	6720	540714,70	3206781,51
4	6557	541239,98	3205235,25	4	6598	540835,34	3205477,14	4	6639	540369,05	3205989,57	4	6680	540922,33	3206448,53	4	6721	540729,54	3206789,16
4	6558	541228,12	3205250,97	4	6599	540824,45	3205472,46	4	6640	540361,92	3205994,78	4	6681	540900,78	3206472,62	4	6722	540742,38	3206796,76
4	6559	541188,74	3205267,35	4	6600	540804,63	3205463,95	4	6641	540359,55	3206011,68	4	6682	540879,33	3206492,45	4	6723	540784,64	3206851,50
4	6560	541158,87	3205282,93	4	6601	540772,30	3205456,08	4	6642	540361,01	3206035,02	4	6683	540858,32	3206492,09	4	6724	540790,60	3206876,01
4	6561	541151,26	3205286,87	4	6602	540754,17	3205462,11	4	6643	540375,84	3206042,66	4	6684	540817,01	3206483,03	4	6725	540777,61	3206896,96
4	6562	541120,24	3205309,74	4	6603	540741,30	3205477,84	4	6644	540405,42	3206039,91	4	6685	540801,68	3206475,25	4	6726	540760,53	3206922,22
4	6563	541104,24	3205331,71	4	6604	540737,63	3205485,19	4	6645	540433,21	3206027,66	4	6686	540782,40	3206465,48	4	6727	540747,33	3206952,74
4	6564	541095,48	3205343,32	4	6605	540742,96	3205515,00	4	6646	540461,93	3206018,56	4	6687	540768,92	3206464,24	4	6728	540745,85	3206973,90
4	6565	541083,35	3205370,68	4	6606	540760,58	3205553,99	4	6647	540491,54	3206013,66	4	6688	540758,23	3206472,56	4	6729	540750,86	3206995,21
4	6566	541098,20	3205377,26	4	6607	540765,36	3205564,10	4	6648	540509,91	3206020,33	4	6689	540744,09	3206501,00	4	6730	540766,70	3207002,82
4	6567	541128,98	3205387,29	4	6608	540769,25	3205590,62	4	6649	540523,12	3206033,26	4	6690	540750,13	3206521,21	4	6731	540783,80	3206998,90
4	6568	541153,13	3205403,52	4	6609	540769,05	3205599,12	4	6650	540529,59	3206056,67	4	6691	540759,38	3206531,92	4	6732	540789,92	3206993,60
4	6569	541177,15	3205425,14	4	6610	540766,76	3205611,82	4	6651	540528,84	3206089,53	4	6692	540791,95	3206551,56	4	6733	540803,19	3206982,20
4	6570	541198,22	3205444,50	4	6611	540751,51	3205644,43	4	6652	540525,19	3206118,10	4	6693	540799,81	3206558,04	4	6734	540813,99	3206968,56
4	6571	541208,26	3205464,79	4	6612	540731,44	3205669,61	4	6653	540526,33	3206134,00	4	6694	540814,05	3206569,88	4	6735	540818,33	3206953,78
4	6572	541205,92	3205479,62	4	6613	540694,81	3205696,60	4	6654	540539,72	3206160,76	4	6695	540826,28	3206581,72	4	6736	540823,79	3206933,71
4	6573	541188,80	3205506,93	4	6614	540668,56	3205707,89	4	6655	540554,26	3206181,09	4	6696	540862,58	3206590,78	4	6737	540830,60	3206920,05

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				
4	6738	540848,43	3206927,77	4	6779	540750,37	3207369,46	4	6820	540561,98	3208022,84	4	6861	540369,15	3208298,76	4	6902	539601,68	3208726,55
4	6739	540858,82	3206955,45	4	6780	540771,39	3207390,94	4	6821	540546,82	3208051,20	4	6862	540343,90	3208287,75	4	6903	539587,39	3208739,22
4	6740	540847,73	3206980,77	4	6781	540779,78	3207418,64	4	6822	540540,88	3208092,45	4	6863	540318,24	3208294,78	4	6904	539577,06	3208753,94
4	6741	540836,84	3206997,53	4	6782	540774,86	3207436,60	4	6823	540540,76	3208097,76	4	6864	540288,51	3208303,87	4	6905	539569,24	3208767,89
4	6742	540818,31	3207020,62	4	6783	540764,45	3207454,43	4	6824	540543,76	3208120,08	4	6865	540255,46	3208305,49	4	6906	539562,84	3208785,18
4	6743	540798,46	3207036,19	4	6784	540740,59	3207470,02	4	6825	540558,54	3208129,87	4	6866	540241,66	3208296,79	4	6907	539553,53	3208820,54
4	6744	540788,87	3207039,58	4	6785	540716,08	3207491,91	4	6826	540598,86	3208138,97	4	6867	540235,83	3208267,03	4	6908	539551,14	3208837,95
4	6745	540769,70	3207046,35	4	6786	540707,61	3207512,96	4	6827	540617,76	3208143,46	4	6868	540234,10	3208233,04	4	6909	539549,03	3208864,90
4	6746	540737,78	3207042,67	4	6787	540696,57	3207536,10	4	6828	540629,05	3208153,16	4	6869	540227,01	3208214,93	4	6910	539547,45	3208890,62
4	6747	540712,52	3207031,72	4	6788	540690,80	3207569,99	4	6829	540631,18	3208177,02	4	6870	540210,98	3208215,76	4	6911	539544,64	3208904,07
4	6748	540690,18	3207023,96	4	6789	540683,18	3207597,38	4	6830	540624,59	3208195,50	4	6871	540151,50	3208258,29	4	6912	539542,85	3208916,40
4	6749	540669,17	3207024,67	4	6790	540673,27	3207615,29	4	6831	540606,18	3208213,29	4	6872	540131,78	3208289,80	4	6913	539543,17	3208924,67
4	6750	540644,63	3207047,64	4	6791	540659,19	3207640,55	4	6832	540579,39	3208225,56	4	6873	540125,25	3208313,04	4	6914	539546,53	3208930,76
4	6751	540639,86	3207059,76	4	6792	540664,27	3207659,66	4	6833	540561,31	3208229,52	4	6874	540120,82	3208420,04	4	6915	539549,93	3208935,56
4	6752	540629,20	3207088,78	4	6793	540668,30	3207679,90	4	6834	540557,24	3208231,62	4	6875	540106,59	3208451,67	4	6916	539553,77	3208942,03
4	6753	540619,10	3207115,14	4	6794	540672,94	3207718,14	4	6835	540563,41	3208246,51	4	6876	540081,78	3208465,04	4	6917	539555,62	3208948,89
4	6754	540590,62	3207135,87	4	6795	540666,50	3207737,11	4	6836	540591,92	3208268,17	4	6877	540070,02	3208476,34	4	6918	539555,99	3208954,78
4	6755	540571,33	3207148,32	4	6796	540655,60	3207754,94	4	6837	540598,11	3208282,07	4	6878	540061,32	3208484,89	4	6919	539553,81	3208962,36
4	6756	540557,03	3207160,81	4	6797	540628,52	3207780,02	4	6838	540594,76	3208297,93	4	6879	540036,77	3208531,16	4	6920	539551,20	3208967,24
4	6757	540551,84	3207169,25	4	6798	540591,61	3207797,45	4	6839	540575,20	3208322,00	4	6880	540014,21	3208555,22	4	6921	539547,63	3208970,47
4	6758	540561,16	3207177,84	4	6799	540573,65	3207795,10	4	6840	540565,07	3208327,52	4	6881	539972,69	3208577,78	4	6922	539543,05	3208973,86
4	6759	540575,00	3207184,41	4	6800	540559,14	3207773,63	4	6841	540555,96	3208332,32	4	6882	539953,44	3208588,24	4	6923	539538,00	3208976,00
4	6760	540596,01	3207184,70	4	6801	540528,91	3207716,99	4	6842	540524,14	3208345,60	4	6883	539887,31	3208614,81	4	6924	539534,49	3208976,06
4	6761	540602,87	3207191,29	4	6802	540506,76	3207701,79	4	6843	540519,60	3208347,68	4	6884	539846,75	3208638,52	4	6925	539531,55	3208973,49
4	6762	540604,23	3207197,14	4	6803	540477,18	3207704,56	4	6844	540487,86	3208357,78	4	6885	539824,58	3208668,59	4	6926	539531,64	3208969,79
4	6763	540602,04	3207205,84	4	6804	540456,89	3207716,97	4	6845	540457,21	3208363,64	4	6886	539814,26	3208682,61	4	6927	539533,74	3208965,27
4	6764	540598,41	3207211,27	4	6805	540446,90	3207738,01	4	6846	540440,95	3208375,10	4	6887	539785,12	3208709,70	4	6928	539535,89	3208958,76
4	6765	540566,14	3207222,48	4	6806	540452,02	3207777,33	4	6847	540449,12	3208388,97	4	6888	539760,77	3208725,22	4	6929	539536,01	3208953,38
4	6766	540549,88	3207233,85	4	6807	540472,58	3207819,00	4	6848	540455,23	3208407,12	4	6889	539720,19	3208750,06	4	6930	539534,13	3208948,10
4	6767	540545,42	3207253,95	4	6808	540492,36	3207851,08	4	6849	540454,32	3208425,10	4	6890	539714,74	3208770,12	4	6931	539532,22	3208944,10
4	6768	540553,69	3207307,90	4	6809	540513,86	3207894,89	4	6850	540439,78	3208470,48	4	6891	539714,73	3208770,12	4	6932	539529,27	3208941,99
4	6769	540560,28	3207348,51	4	6810	540534,93	3207914,26	4	6851	540424,87	3208488,26	4	6892	539688,21	3208770,21	4	6933	539525,30	3208940,45
4	6770	540568,08	3207401,64	4	6811	540555,91	3207915,67	4	6852	540405,51	3208503,90	4	6893	539687,57	3208754,70	4	6934	539520,80	3208940,66
4	6771	540576,14	3207420,84	4	6812	540587,00	3207912,93	4	6853	540393,74	3208494,19	4	6894	539685,33	3208743,14	4	6935	539510,63	3208947,44
4	6772	540620,17	3207442,71	4	6813	540605,74	3207923,80	4	6854	540389,47	3208483,59	4	6895	539684,90	3208740,32	4	6936	539505,99	3208953,83
4	6773	540657,36	3207457,06	4	6814	540610,64	3207928,42	4	6855	540385,65	3208474,94	4	6896	539681,11	3208731,16	4	6937	539498,66	3208968,43
4	6774	540672,95	3207453,04	4	6815	540617,00	3207934,63	4	6856	540380,55	3208457,95	4	6897	539675,77	3208723,92	4	6938	539489,36	3208981,40
4	6775	540682,77	3207439,45	4	6816	540622,00	3207956,92	4	6857	540386,63	3208410,32	4	6898	539666,92	3208717,03	4	6939	539482,24	3208986,49
4	6776	540698,47	3207386,66	4	6817	540613,63	3207972,75	4	6858	540389,29	3208380,67	4	6899	539655,51	3208712,83	4	6940	539473,68	3208989,12
4	6777	540716,47	3207364,68	4	6818	540603,87	3207984,21	4	6859	540391,43	3208353,16	4	6900	539637,51	3208712,72	4	6941	539462,63	3208991,12
4	6778	540730,62	3207358,49	4	6819	540580,49	3208000,82	4	6860	540387,66	3208321,24	4	6901	539620,41	3208717,23	4	6942	539452,13	3208990,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6943	539442,64	3208990,03	4	6984	539272,97	3208642,68	4	7025	539057,19	3208321,06	4	7066	539139,19	3208212,32	4	7107	539150,80	3208009,31
4	6944	539425,80	3208983,26	4	6985	539267,93	3208644,31	4	7026	539048,64	3208323,31	4	7067	539142,33	3208205,95	4	7108	539149,03	3207999,40
4	6945	539413,42	3208977,30	4	6986	539261,92	3208644,63	4	7027	539040,11	3208324,91	4	7068	539142,48	3208199,76	4	7109	539148,74	3207990,08
4	6946	539392,36	3208957,77	4	6987	539254,93	3208644,46	4	7028	539030,11	3208324,69	4	7069	539138,73	3208188,80	4	7110	539150,02	3207977,74
4	6947	539372,81	3208938,11	4	6988	539247,97	3208642,24	4	7029	539023,12	3208323,59	4	7070	539124,15	3208169,96	4	7111	539152,45	3207958,59
4	6948	539353,60	3208924,30	4	6989	539237,61	3208635,82	4	7030	539016,68	3208320,70	4	7071	539103,14	3208147,66	4	7112	539153,79	3207943,49
4	6949	539336,44	3208909,46	4	6990	539222,88	3208623,47	4	7031	539006,34	3208313,89	4	7072	539093,89	3208136,76	4	7113	539156,98	3207934,99
4	6950	539318,36	3208890,18	4	6991	539215,63	3208612,38	4	7032	538992,06	3208303,82	4	7073	539085,65	3208125,44	4	7114	539157,61	3207929,71
4	6951	539307,16	3208877,36	4	6992	539209,94	3208598,86	4	7033	538974,79	3208293,17	4	7074	539082,78	3208119,63	4	7115	539157,19	3207925,82
4	6952	539301,40	3208866,91	4	6993	539202,48	3208575,38	4	7034	538962,03	3208282,69	4	7075	539080,89	3208114,21	4	7116	539155,32	3207920,46
4	6953	539297,12	3208856,69	4	6994	539197,00	3208552,50	4	7035	538954,72	3208274,72	4	7076	539080,48	3208110,20	4	7117	539151,92	3207915,44
4	6954	539294,78	3208850,06	4	6995	539193,33	3208537,21	4	7036	538949,36	3208267,84	4	7077	539081,59	3208105,53	4	7118	539146,04	3207910,49
4	6955	539294,48	3208841,06	4	6996	539188,54	3208527,98	4	7037	538943,65	3208255,40	4	7078	539084,72	3208099,92	4	7119	539137,63	3207906,43
4	6956	539294,73	3208829,61	4	6997	539183,21	3208520,43	4	7038	538940,89	3208244,64	4	7079	539095,48	3208088,85	4	7120	539125,17	3207904,83
4	6957	539295,90	3208822,45	4	6998	539177,81	3208516,12	4	7039	538939,60	3208235,17	4	7080	539100,56	3208085,52	4	7121	539109,16	3207904,40
4	6958	539298,06	3208815,06	4	6999	539167,88	3208512,57	4	7040	538940,36	3208223,86	4	7081	539105,08	3208084,49	4	7122	539091,64	3207905,25
4	6959	539301,74	3208807,71	4	7000	539151,44	3208509,94	4	7041	538941,59	3208213,64	4	7082	539111,10	3208083,76	4	7123	539069,69	3207902,75
4	6960	539309,99	3208796,58	4	7001	539133,95	3208509,00	4	7042	538944,34	3208202,83	4	7083	539118,09	3208084,04	4	7124	539053,76	3207899,77
4	6961	539322,84	3208781,18	4	7002	539118,53	3208505,46	4	7043	538951,19	3208187,47	4	7084	539127,57	3208085,19	4	7125	539041,85	3207894,95
4	6962	539336,71	3208765,30	4	7003	539100,17	3208499,21	4	7044	538956,95	3208176,10	4	7085	539134,06	3208086,10	4	7126	539035,45	3207890,73
4	6963	539345,54	3208751,19	4	7004	539082,39	3208489,18	4	7045	538968,24	3208163,43	4	7086	539146,50	3208088,68	4	7127	539032,52	3207887,09
4	6964	539354,42	3208734,25	4	7005	539071,59	3208479,93	4	7046	538974,82	3208159,57	4	7087	539176,34	3208096,06	4	7128	539029,63	3207882,78
4	6965	539365,50	3208708,94	4	7006	539064,33	3208469,27	4	7047	538982,39	3208156,87	4	7088	539183,30	3208097,47	4	7129	539026,83	3207873,65
4	6966	539377,24	3208676,31	4	7007	539061,07	3208458,74	4	7048	538994,43	3208155,64	4	7089	539187,81	3208097,38	4	7130	539024,55	3207864,21
4	6967	539389,45	3208623,70	4	7008	539058,88	3208445,20	4	7049	539002,45	3208154,75	4	7090	539191,35	3208095,97	4	7131	539024,24	3207855,65
4	6968	539391,88	3208604,25	4	7009	539057,61	3208434,99	4	7050	539012,46	3208154,48	4	7091	539194,90	3208094,04	4	7132	539024,90	3207848,47
4	6969	539394,37	3208583,05	4	7010	539057,28	3208427,15	4	7051	539022,93	3208155,97	4	7092	539197,93	3208092,60	4	7133	539025,53	3207842,98
4	6970	539392,73	3208566,75	4	7011	539059,99	3208418,65	4	7052	539029,90	3208157,44	4	7093	539200,93	3208092,30	4	7134	539026,70	3207835,26
4	6971	539390,93	3208558,32	4	7012	539070,99	3208396,52	4	7053	539035,86	3208159,27	4	7094	539204,94	3208092,14	4	7135	539029,91	3207826,27
4	6972	539388,54	3208552,71	4	7013	539093,70	3208365,85	4	7054	539042,28	3208162,47	4	7095	539206,95	3208091,43	4	7136	539037,09	3207818,17
4	6973	539384,66	3208548,01	4	7014	539110,17	3208345,26	4	7055	539048,70	3208166,43	4	7096	539208,02	3208088,83	4	7137	539047,28	3207809,90
4	6974	539380,71	3208545,53	4	7015	539114,33	3208337,86	4	7056	539060,44	3208177,89	4	7097	539208,59	3208085,79	4	7138	539062,00	3207800,49
4	6975	539377,25	3208544,01	4	7016	539115,93	3208333,77	4	7057	539069,21	3208188,73	4	7098	539208,67	3208082,29	4	7139	539069,15	3207794,65
4	6976	539371,76	3208543,58	4	7017	539116,56	3208327,84	4	7058	539088,18	3208211,78	4	7099	539208,76	3208078,29	4	7140	539071,23	3207790,38
4	6977	539365,21	3208545,49	4	7018	539115,66	3208323,44	4	7059	539099,43	3208223,35	4	7100	539207,33	3208074,75	4	7141	539072,40	3207783,22
4	6978	539352,03	3208553,44	4	7019	539114,24	3208320,35	4	7060	539105,38	3208225,62	4	7101	539204,93	3208070,64	4	7142	539072,55	3207776,72
4	6979	539329,48	3208577,26	4	7020	539111,77	3208318,49	4	7061	539111,35	3208226,51	4	7102	539193,73	3208057,50	4	7143	539070,69	3207770,43
4	6980	539307,33	3208605,33	4	7021	539107,81	3208317,02	4	7062	539115,86	3208226,60	4	7103	539178,47	3208046,03	4	7144	539064,04	3207754,71
4	6981	539295,44	3208622,18	4	7022	539102,34	3208314,82	4	7063	539122,88	3208225,20	4	7104	539165,74	3208034,28	4	7145	539059,84	3207741,91
4	6982	539286,23	3208631,55	4	7023	539093,36	3208313,94	4	7064	539128,45	3208222,14	4	7105	539157,00	3208022,96	4	7146	539058,06	3207731,49
4	6983	539278,54	3208639,31	4	7024	539072,27	3208318,14	4	7065	539134,57	3208217,39	4	7106	539152,16	3208015,17	4	7147	539057,72	3207725,05

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				
4	7148	539057,84	3207719,56	4	7189	539039,64	3207639,74	4	7230	539254,34	3207435,85	4	7271	539055,36	3207277,96	4	7312	539220,63	3207048,13
4	7149	539060,48	3207713,05	4	7190	539035,63	3207639,95	4	7231	539259,37	3207435,02	4	7272	539054,52	3207270,50	4	7313	539215,18	3207045,83
4	7150	539064,60	3207708,26	4	7191	539029,66	3207639,25	4	7232	539263,97	3207431,00	4	7273	539053,21	3207262,03	4	7314	539204,66	3207046,52
4	7151	539071,23	3207702,60	4	7192	539025,68	3207638,23	4	7233	539270,09	3207425,08	4	7274	539050,42	3207253,08	4	7315	539198,60	3207048,88
4	7152	539083,30	3207699,18	4	7193	539020,23	3207635,59	4	7234	539273,74	3207418,97	4	7275	539045,21	3207240,29	4	7316	539189,97	3207054,75
4	7153	539098,38	3207696,52	4	7194	539017,30	3207632,54	4	7235	539277,88	3207412,30	4	7276	539041,92	3207230,89	4	7317	539183,36	3207058,93
4	7154	539105,87	3207697,00	4	7195	539014,37	3207629,21	4	7236	539282,75	3207396,66	4	7277	539041,05	3207225,17	4	7318	539178,82	3207061,19
4	7155	539112,34	3207698,47	4	7196	539011,46	3207625,77	4	7237	539288,83	3207371,24	4	7278	539040,71	3207218,05	4	7319	539174,31	3207061,72
4	7156	539116,80	3207700,01	4	7197	539010,03	3207621,93	4	7238	539297,82	3207326,97	4	7279	539040,89	3207210,17	4	7320	539161,79	3207062,05
4	7157	539122,73	3207703,32	4	7198	539009,63	3207618,29	4	7239	539300,78	3207307,36	4	7280	539041,97	3207206,88	4	7321	539154,31	3207061,25
4	7158	539137,03	3207712,21	4	7199	539009,70	3207614,62	4	7240	539300,56	3207294,78	4	7281	539044,55	3207202,81	4	7322	539147,34	3207059,86
4	7159	539148,80	3207722,87	4	7200	539011,34	3207609,01	4	7241	539298,79	3207284,68	4	7282	539048,12	3207199,71	4	7323	539136,95	3207054,68
4	7160	539154,72	3207726,81	4	7201	539013,46	3207603,88	4	7242	539296,43	3207278,37	4	7283	539052,19	3207197,24	4	7324	539130,06	3207049,57
4	7161	539159,67	3207728,73	4	7202	539013,06	3207598,91	4	7243	539289,54	3207273,58	4	7284	539057,19	3207197,05	4	7325	539128,15	3207045,41
4	7162	539163,15	3207729,25	4	7203	539023,18	3207593,53	4	7244	539284,09	3207271,58	4	7285	539062,18	3207197,47	4	7326	539127,39	3207035,38
4	7163	539169,66	3207729,28	4	7204	539028,79	3207589,15	4	7245	539277,58	3207271,19	4	7286	539066,13	3207199,81	4	7327	539127,12	3207025,38
4	7164	539174,69	3207728,20	4	7205	539050,02	3207579,63	4	7246	539270,05	3207273,02	4	7287	539069,58	3207202,26	4	7328	539126,31	3207016,48
4	7165	539177,72	3207726,52	4	7206	539074,73	3207570,25	4	7247	539261,43	3207278,26	4	7288	539075,81	3207214,29	4	7329	539124,01	3207007,86
4	7166	539180,78	3207723,71	4	7207	539088,85	3207565,58	4	7248	539244,60	3207292,33	4	7289	539081,98	3207228,73	4	7330	539121,70	3206999,69
4	7167	539182,87	3207719,95	4	7208	539103,94	3207561,72	4	7249	539219,64	3207312,14	4	7290	539083,32	3207236,21	4	7331	539121,88	3206991,75
4	7168	539185,05	3207712,68	4	7209	539116,02	3207558,19	4	7250	539199,34	3207324,99	4	7291	539083,18	3207241,76	4	7332	539122,15	3206979,81
4	7169	539185,74	3207704,25	4	7210	539120,06	3207556,66	4	7251	539185,59	3207335,82	4	7292	539082,57	3207247,20	4	7333	539121,83	3206971,42
4	7170	539185,42	3207695,56	4	7211	539125,65	3207552,71	4	7252	539158,15	3207354,77	4	7293	539082,49	3207250,20	4	7334	539121,05	3206961,84
4	7171	539184,13	3207686,40	4	7212	539130,23	3207549,13	4	7253	539142,91	3207365,17	4	7294	539083,44	3207252,90	4	7335	539118,74	3206953,73
4	7172	539178,03	3207668,88	4	7213	539134,85	3207543,61	4	7254	539131,26	3207371,22	4	7295	539085,89	3207255,34	4	7336	539114,43	3206944,75
4	7173	539174,67	3207662,56	4	7214	539139,52	3207536,54	4	7255	539117,63	3207377,15	4	7296	539088,85	3207256,66	4	7337	539110,09	3206937,65
4	7174	539170,33	3207655,52	4	7215	539142,13	3207531,76	4	7256	539109,57	3207380,04	4	7297	539092,85	3207256,75	4	7338	539105,69	3206933,55
4	7175	539167,49	3207648,01	4	7216	539143,24	3207526,93	4	7257	539106,04	3207381,28	4	7298	539097,85	3207256,42	4	7339	539098,73	3206931,82
4	7176	539164,69	3207639,51	4	7217	539144,43	3207518,76	4	7258	539101,01	3207382,11	4	7299	539101,41	3207254,12	4	7340	539090,72	3206932,14
4	7177	539160,36	3207631,91	4	7218	539145,26	3207503,89	4	7259	539096,52	3207381,81	4	7300	539106,55	3207248,05	4	7341	539082,60	3206936,84
4	7178	539156,52	3207625,32	4	7219	539146,44	3207496,04	4	7260	539091,02	3207381,55	4	7301	539119,37	3207234,21	4	7342	539078,44	3206943,94
4	7179	539152,60	3207621,67	4	7220	539149,15	3207486,79	4	7261	539084,10	3207378,08	4	7302	539127,10	3207224,20	4	7343	539075,29	3206950,68
4	7180	539146,17	3207618,08	4	7221	539155,57	3207468,49	4	7262	539077,21	3207372,80	4	7303	539149,37	3207190,76	4	7344	539072,58	3206959,99
4	7181	539137,21	3207616,13	4	7222	539162,91	3207453,65	4	7263	539064,54	3207358,20	4	7304	539161,34	3207170,20	4	7345	539070,36	3206969,14
4	7182	539132,21	3207616,01	4	7223	539168,54	3207447,66	4	7264	539059,27	3207348,20	4	7305	539193,76	3207130,62	4	7346	539066,14	3206978,93
4	7183	539123,17	3207618,11	4	7224	539173,64	3207443,70	4	7265	539054,40	3207341,84	4	7306	539218,42	3207100,98	4	7347	539061,52	3206984,69
4	7184	539103,55	3207622,99	4	7225	539181,71	3207440,38	4	7266	539053,00	3207337,56	4	7307	539226,25	3207087,33	4	7348	539055,95	3206987,68
4	7185	539087,93	3207627,71	4	7226	539190,75	3207438,71	4	7267	539052,15	3207330,91	4	7308	539230,02	3207075,04	4	7349	539048,39	3206989,89
4	7186	539070,32	3207632,80	4	7227	539199,78	3207438,04	4	7268	539051,86	3207321,52	4	7309	539230,29	3207063,10	4	7350	539038,88	3206990,17
4	7187	539056,22	3207636,42	4	7228	539213,32	3207436,60	4	7269	539054,19	3207307,32	4	7310	539228,44	3207056,75	4	7351	539030,89	3206989,69
4	7188	539048,17	3207638,61	4	7229	539243,33	3207436,42	4	7270	539055,54	3207292,09	4	7311	539225,54	3207052,24	4	7352	539019,46	3206986,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7353	538998,21	3206974,81	4	7394	538873,06	3207155,73	4	7435	538694,79	3207077,03	4	7476	538518,83	3207028,44	4	7517	538393,46	3206690,31
4	7354	538976,07	3206958,93	4	7395	538869,54	3207156,90	4	7436	538713,16	3207083,38	4	7477	538518,04	3207019,68	4	7518	538394,07	3206685,25
4	7355	538961,83	3206947,17	4	7396	538865,54	3207156,81	4	7437	538732,00	3207090,19	4	7478	538517,15	3207014,17	4	7519	538393,14	3206682,48
4	7356	538950,69	3206931,15	4	7397	538861,56	3207155,46	4	7438	538738,46	3207092,39	4	7479	538515,77	3207008,94	4	7520	538391,70	3206679,26
4	7357	538942,42	3206920,58	4	7398	538853,68	3207150,73	4	7439	538744,36	3207097,03	4	7480	538514,37	3207004,78	4	7521	538389,28	3206676,13
4	7358	538927,69	3206908,56	4	7399	538838,95	3207138,44	4	7440	538748,28	3207100,62	4	7481	538509,00	3206998,85	4	7522	538385,84	3206673,45
4	7359	538919,33	3206902,68	4	7400	538824,79	3207123,17	4	7441	538750,68	3207104,87	4	7482	538493,29	3206985,55	4	7523	538380,89	3206671,39
4	7360	538912,88	3206899,98	4	7401	538818,44	3207116,28	4	7442	538752,10	3207108,26	4	7483	538479,10	3206972,09	4	7524	538375,89	3206671,09
4	7361	538906,89	3206899,35	4	7402	538816,53	3207112,42	4	7443	538752,00	3207112,84	4	7484	538468,85	3206960,61	4	7525	538369,37	3206671,87
4	7362	538897,87	3206900,20	4	7403	538815,65	3207107,53	4	7444	538751,43	3207115,56	4	7485	538461,56	3206951,25	4	7526	538363,80	3206674,44
4	7363	538893,32	3206902,72	4	7404	538815,86	3207097,77	4	7445	538749,84	3207119,92	4	7486	538457,25	3206942,71	4	7527	538358,70	3206679,39
4	7364	538890,69	3206907,98	4	7405	538817,78	3207079,20	4	7446	538745,69	3207126,39	4	7487	538454,93	3206934,92	4	7528	538351,49	3206688,22
4	7365	538889,61	3206911,82	4	7406	538819,58	3207066,10	4	7447	538739,03	3207133,61	4	7488	538453,56	3206928,94	4	7529	538342,70	3206700,73
4	7366	538889,45	3206918,96	4	7407	538819,25	3207058,77	4	7448	538729,81	3207142,72	4	7489	538453,26	3206920,25	4	7530	538333,34	3206716,39
4	7367	538890,29	3206925,97	4	7408	538817,42	3207051,06	4	7449	538725,72	3207146,57	4	7490	538452,93	3206912,54	4	7531	538324,49	3206731,57
4	7368	538897,00	3206938,68	4	7409	538811,64	3207041,34	4	7450	538718,17	3207148,96	4	7491	538454,75	3206898,70	4	7532	538314,73	3206743,16
4	7369	538904,67	3206953,50	4	7410	538805,30	3207034,33	4	7451	538710,12	3207150,77	4	7492	538455,93	3206890,47	4	7533	538308,04	3206751,57
4	7370	538920,69	3206974,68	4	7411	538797,42	3207028,84	4	7452	538703,09	3207152,05	4	7493	538457,16	3206880,76	4	7534	538302,93	3206756,46
4	7371	538938,32	3206991,39	4	7412	538782,07	3207022,05	4	7453	538691,10	3207151,60	4	7494	538457,30	3206874,81	4	7535	538299,88	3206758,38
4	7372	538951,55	3207003,70	4	7413	538760,68	3207016,93	4	7454	538678,13	3207150,05	4	7495	538456,41	3206869,42	4	7536	538296,86	3206759,20
4	7373	538955,89	3207010,55	4	7414	538731,34	3207009,39	4	7455	538669,16	3207148,22	4	7496	538455,53	3206864,71	4	7537	538292,86	3206759,42
4	7374	538957,73	3207017,15	4	7415	538704,93	3207005,17	4	7456	538662,19	3207146,63	4	7497	538453,61	3206860,97	4	7538	538284,36	3206759,09
4	7375	538958,12	3207022,48	4	7416	538671,07	3206998,34	4	7457	538653,28	3207143,10	4	7498	538449,24	3206855,37	4	7539	538276,38	3206758,04
4	7376	538956,97	3207029,20	4	7417	538653,14	3206994,48	4	7458	538645,90	3207137,32	4	7499	538444,36	3206849,89	4	7540	538268,94	3206755,07
4	7377	538953,24	3207039,20	4	7418	538638,17	3206993,08	4	7459	538633,19	3207124,65	4	7500	538440,44	3206846,30	4	7541	538252,10	3206747,86
4	7378	538951,64	3207043,77	4	7419	538630,68	3206992,78	4	7460	538624,43	3207113,88	4	7501	538436,01	3206843,19	4	7542	538232,74	3206741,61
4	7379	538945,47	3207051,27	4	7420	538625,63	3206994,56	4	7461	538617,57	3207107,35	4	7502	538421,10	3206838,67	4	7543	538216,37	3206735,23
4	7380	538937,84	3207056,85	4	7421	538620,59	3206996,81	4	7462	538611,68	3207102,27	4	7503	538402,72	3206833,25	4	7544	538203,46	3206731,33
4	7381	538928,73	3207061,27	4	7422	538615,99	3207000,89	4	7463	538605,75	3207099,57	4	7504	538390,33	3206828,22	4	7545	538188,97	3206730,49
4	7382	538917,64	3207064,95	4	7423	538613,89	3207005,43	4	7464	538592,81	3207096,72	4	7505	538380,93	3206823,44	4	7546	538175,98	3206730,26
4	7383	538909,51	3207070,71	4	7424	538612,28	3207009,95	4	7465	538578,34	3207095,46	4	7506	538371,62	3206815,10	4	7547	538168,43	3206732,21
4	7384	538905,90	3207075,07	4	7425	538612,21	3207013,25	4	7466	538565,39	3207092,66	4	7507	538366,74	3206809,50	4	7548	538159,30	3206737,77
4	7385	538903,32	3207078,56	4	7426	538612,58	3207018,76	4	7467	538551,98	3207088,41	4	7508	538364,36	3206804,24	4	7549	538148,58	3206747,02
4	7386	538902,19	3207084,60	4	7427	538613,52	3207021,91	4	7468	538545,06	3207084,57	4	7509	538361,04	3206796,54	4	7550	538144,97	3206751,69
4	7387	538901,49	3207093,34	4	7428	538615,90	3207026,66	4	7469	538539,16	3207080,31	4	7510	538357,81	3206784,47	4	7551	538142,86	3206757,27
4	7388	538899,61	3207109,93	4	7429	538618,82	3207030,67	4	7470	538533,31	3207073,67	4	7511	538355,54	3206774,15	4	7552	538142,18	3206765,01
4	7389	538895,71	3207127,86	4	7430	538624,69	3207036,67	4	7471	538527,06	3207062,39	4	7512	538355,71	3206766,79	4	7553	538142,04	3206770,70
4	7390	538890,99	3207137,32	4	7431	538634,97	3207045,91	4	7472	538523,25	3207054,00	4	7513	538360,53	3206752,57	4	7554	538142,95	3206775,28
4	7391	538885,83	3207144,57	4	7432	538647,28	3207054,38	4	7473	538520,90	3207047,14	4	7514	538368,41	3206736,25	4	7555	538146,77	3206782,98
4	7392	538882,21	3207149,36	4	7433	538657,66	3207059,86	4	7474	538519,52	3207041,72	4	7515	538380,42	3206713,52	4	7556	538160,27	3206804,87
4	7393	538876,61	3207153,80	4	7434	538672,52	3207066,45	4	7475	538519,18	3207035,34	4	7516	538390,29	3206697,66	4	7557	538166,97	3206818,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7558	538170,23	3206828,91	4	7599	537961,04	3206812,11	4	7640	537651,35	3206992,14	4	7681	537573,94	3207119,05	4	7722	537481,50	3207004,92
4	7559	538171,08	3206835,62	4	7600	537957,09	3206809,69	4	7641	537664,81	3206994,26	4	7682	537560,81	3207124,26	4	7723	537469,06	3207002,00
4	7560	538170,41	3206843,11	4	7601	537951,13	3206807,99	4	7642	537672,80	3206994,75	4	7683	537550,75	3207127,21	4	7724	537461,13	3206998,78
4	7561	538169,28	3206848,72	4	7602	537943,64	3206807,38	4	7643	537683,77	3206995,94	4	7684	537537,71	3207129,11	4	7725	537454,21	3206995,23
4	7562	538166,61	3206856,09	4	7603	537935,08	3206809,83	4	7644	537703,25	3206997,38	4	7685	537529,70	3207129,05	4	7726	537440,45	3206984,54
4	7563	538162,46	3206862,93	4	7604	537918,88	3206818,46	4	7645	537716,23	3206998,49	4	7686	537521,73	3207127,93	4	7727	537425,35	3206966,94
4	7564	538158,86	3206867,30	4	7605	537906,70	3206826,24	4	7646	537724,70	3206999,87	4	7687	537516,28	3207125,38	4	7728	537407,29	3206947,03
4	7565	538155,77	3206871,46	4	7606	537896,07	3206831,94	4	7647	537732,16	3207001,60	4	7688	537511,35	3207121,96	4	7729	537395,60	3206932,57
4	7566	538149,67	3206875,34	4	7607	537889,00	3206834,84	4	7648	537740,09	3207004,47	4	7689	537504,00	3207115,65	4	7730	537378,59	3206911,12
4	7567	538143,62	3206877,27	4	7608	537878,43	3206837,99	4	7649	537746,04	3207007,35	4	7690	537498,62	3207110,16	4	7731	537365,90	3206897,20
4	7568	538136,11	3206877,84	4	7609	537872,89	3206839,74	4	7650	537749,48	3207010,05	4	7691	537495,74	3207105,08	4	7732	537350,80	3206879,15
4	7569	538127,13	3206876,58	4	7610	537868,86	3206840,34	4	7651	537753,37	3207014,77	4	7692	537494,31	3207101,24	4	7733	537331,25	3206859,02
4	7570	538118,73	3206872,32	4	7611	537864,37	3206839,92	4	7652	537755,74	3207020,38	4	7693	537493,41	3207097,41	4	7734	537320,47	3206849,33
4	7571	538109,40	3206864,92	4	7612	537853,46	3206836,34	4	7653	537757,12	3207025,92	4	7694	537493,55	3207091,16	4	7735	537303,73	3206837,77
4	7572	538103,56	3206857,27	4	7613	537837,65	3206827,74	4	7654	537757,51	3207030,68	4	7695	537495,81	3207079,57	4	7736	537291,38	3206830,98
4	7573	538096,26	3206848,29	4	7614	537825,26	3206822,39	4	7655	537756,86	3207036,97	4	7696	537500,14	3207065,49	4	7737	537276,02	3206824,32
4	7574	538091,34	3206845,38	4	7615	537807,32	3206819,42	4	7656	537754,75	3207042,50	4	7697	537507,53	3207048,20	4	7738	537257,71	3206816,15
4	7575	538084,87	3206843,59	4	7616	537794,87	3206817,14	4	7657	537751,61	3207048,31	4	7698	537512,21	3207040,07	4	7739	537243,41	3206806,75
4	7576	538078,40	3206842,33	4	7617	537783,35	3206818,01	4	7658	537748,02	3207051,97	4	7699	537513,77	3207037,65	4	7740	537233,08	3206799,39
4	7577	538071,89	3206842,38	4	7618	537769,28	3206820,82	4	7659	537743,92	3207056,33	4	7700	537516,29	3207036,40	4	7741	537226,73	3206792,69
4	7578	538063,86	3206843,88	4	7619	537758,16	3206825,82	4	7660	537737,33	3207060,68	4	7701	537518,80	3207036,46	4	7742	537221,90	3206784,89
4	7579	538050,21	3206850,26	4	7620	537744,00	3206832,80	4	7661	537727,18	3207066,64	4	7702	537521,28	3207037,21	4	7743	537210,50	3206758,43
4	7580	538037,59	3206855,16	4	7621	537716,61	3206849,44	4	7662	537706,47	3207075,67	4	7703	537524,75	3207038,97	4	7744	537203,40	3206740,26
4	7581	538030,51	3206858,19	4	7622	537696,28	3206863,93	4	7663	537693,77	3207084,39	4	7704	537531,16	3207042,56	4	7745	537198,11	3206731,07
4	7582	538023,01	3206858,84	4	7623	537665,75	3206886,00	4	7664	537685,59	3207092,57	4	7705	537538,59	3207045,91	4	7746	537185,44	3206716,28
4	7583	538015,51	3206858,16	4	7624	537651,52	3206896,67	4	7665	537679,43	3207098,88	4	7706	537545,08	3207046,81	4	7747	537179,55	3206711,60
4	7584	538009,52	3206857,72	4	7625	537634,69	3206910,61	4	7666	537676,89	3207100,62	4	7707	537549,57	3207046,72	4	7748	537175,09	3206709,18
4	7585	538000,05	3206856,31	4	7626	537621,41	3206922,75	4	7667	537674,37	3207101,96	4	7708	537554,12	3207045,20	4	7749	537167,15	3206706,55
4	7586	537985,14	3206851,97	4	7627	537615,71	3206931,57	4	7668	537672,36	3207102,03	4	7709	537557,66	3207042,84	4	7750	537162,17	3206706,25
4	7587	537969,27	3206846,48	4	7628	537612,01	3206940,17	4	7669	537669,87	3207101,72	4	7710	537559,70	3207041,13	4	7751	537149,60	3206708,72
4	7588	537962,86	3206842,15	4	7629	537609,34	3206947,62	4	7670	537668,43	3207099,38	4	7711	537563,29	3207037,41	4	7752	537129,85	3206719,15
4	7589	537960,42	3206839,11	4	7630	537608,73	3206952,53	4	7671	537666,47	3207097,02	4	7712	537566,89	3207032,60	4	7753	537115,65	3206728,32
4	7590	537959,00	3206836,12	4	7631	537608,11	3206958,02	4	7672	537665,03	3207094,74	4	7713	537567,47	3207029,95	4	7754	537107,45	3206736,40
4	7591	537959,04	3206834,18	4	7632	537608,02	3206961,64	4	7673	537663,08	3207092,26	4	7714	537567,53	3207027,00	4	7755	537101,22	3206746,76
4	7592	537961,10	3206831,42	4	7633	537608,88	3206967,92	4	7674	537660,60	3207090,95	4	7715	537567,09	3207024,05	4	7756	537093,91	3206760,59
4	7593	537962,65	3206829,33	4	7634	537610,78	3206972,39	4	7675	537656,62	3207090,11	4	7716	537565,65	3207021,76	4	7757	537085,03	3206776,78
4	7594	537965,20	3206827,14	4	7635	537613,23	3206975,02	4	7676	537648,11	3207090,85	4	7717	537562,21	3207018,81	4	7758	537075,57	3206797,02
4	7595	537967,27	3206824,44	4	7636	537617,62	3206980,05	4	7677	537635,53	3207093,88	4	7718	537555,78	3207015,61	4	7759	537067,71	3206813,34
4	7596	537967,34	3206820,74	4	7637	537622,04	3206982,92	4	7678	537621,92	3207098,32	4	7719	537537,83	3207013,52	4	7760	537061,82	3206830,28
4	7597	537965,90	3206818,16	4	7638	537629,45	3206987,14	4	7679	537609,81	3207103,67	4	7720	537516,88	3207010,47	4	7761	537054,93	3206847,38
4	7598	537963,97	3206815,67	4	7639	537641,89	3206989,74	4	7680	537590,60	3207112,24	4	7721	537500,42	3207008,85	4	7762	537052,74	3206855,64

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
4	7763	537051,01	3206865,79	4	7804	536787,26	3206784,41	4	7845	536282,18	3206890,49	4	7886	536080,38	3206944,56	4	7927	535658,22	3206724,41
4	7764	537047,44	3206890,59	4	7805	536779,51	3206773,29	4	7846	536277,62	3206893,01	4	7887	536074,36	3206945,41	4	7928	535652,69	3206725,28
4	7765	537045,57	3206906,75	4	7806	536758,43	3206754,68	4	7847	536273,07	3206895,16	4	7888	536056,88	3206943,72	4	7929	535647,59	3206730,29
4	7766	537042,72	3206922,12	4	7807	536741,22	3206741,03	4	7848	536269,06	3206895,50	4	7889	536048,91	3206942,59	4	7930	535642,89	3206738,81
4	7767	537040,44	3206934,45	4	7808	536722,99	3206728,75	4	7849	536264,55	3206895,28	4	7890	536043,49	3206939,21	4	7931	535641,75	3206745,35
4	7768	537038,20	3206944,90	4	7809	536703,77	3206716,48	4	7850	536262,59	3206894,05	4	7891	536040,09	3206934,26	4	7932	535642,06	3206753,05
4	7769	537035,51	3206953,08	4	7810	536693,88	3206711,52	4	7851	536261,15	3206891,33	4	7892	536037,72	3206928,78	4	7933	535644,94	3206758,73
4	7770	537028,29	3206962,81	4	7811	536675,72	3206695,91	4	7852	536261,22	3206887,89	4	7893	536036,33	3206923,87	4	7934	535649,28	3206765,28
4	7771	537022,68	3206967,93	4	7812	536659,54	3206681,91	4	7853	536263,83	3206883,31	4	7894	536036,46	3206918,17	4	7935	535654,67	3206770,28
4	7772	537013,04	3206974,21	4	7813	536653,65	3206676,58	4	7854	536267,42	3206879,15	4	7895	536041,73	3206906,54	4	7936	535664,48	3206779,00
4	7773	537004,94	3206978,16	4	7814	536645,75	3206672,27	4	7855	536281,18	3206868,20	4	7896	536044,01	3206894,08	4	7937	535675,29	3206787,87
4	7774	536997,90	3206979,87	4	7815	536639,28	3206670,58	4	7856	536290,30	3206862,59	4	7897	536044,67	3206886,60	4	7938	535684,64	3206794,15
4	7775	536990,36	3206981,27	4	7816	536633,79	3206670,32	4	7857	536294,39	3206859,12	4	7898	536043,80	3206881,21	4	7939	535699,94	3206803,19
4	7776	536982,84	3206982,09	4	7817	536625,27	3206671,07	4	7858	536295,45	3206855,97	4	7899	536041,91	3206876,03	4	7940	535709,27	3206811,03
4	7777	536974,85	3206981,30	4	7818	536621,24	3206672,53	4	7859	536295,00	3206854,02	4	7900	536038,55	3206870,14	4	7941	535712,66	3206815,73
4	7778	536966,94	3206977,80	4	7819	536611,52	3206681,57	4	7860	536291,54	3206852,56	4	7901	536034,66	3206865,31	4	7942	535715,92	3206826,49
4	7779	536958,05	3206972,72	4	7820	536593,64	3206698,23	4	7861	536286,54	3206852,45	4	7902	536030,24	3206861,70	4	7943	535715,71	3206836,06
4	7780	536951,67	3206967,26	4	7821	536575,24	3206715,56	4	7862	536278,95	3206856,03	4	7903	536025,29	3206859,47	4	7944	535714,09	3206841,21
4	7781	536940,92	3206955,64	4	7822	536565,06	3206723,66	4	7863	536267,32	3206861,76	4	7904	536018,32	3206857,93	4	7945	535710,92	3206848,78
4	7782	536934,69	3206944,38	4	7823	536552,89	3206730,70	4	7864	536259,19	3206867,14	4	7905	536009,81	3206858,17	4	7946	535702,23	3206857,00
4	7783	536923,61	3206925,37	4	7824	536536,25	3206736,63	4	7865	536252,59	3206872,06	4	7906	535992,20	3206862,65	4	7947	535695,62	3206861,61
4	7784	536913,89	3206912,44	4	7825	536514,12	3206741,94	4	7866	536240,62	3206870,47	4	7907	535971,04	3206869,68	4	7948	535688,05	3206864,75
4	7785	536908,05	3206905,25	4	7826	536483,50	3206746,94	4	7867	536224,67	3206867,80	4	7908	535951,91	3206874,93	4	7949	535676,00	3206866,91
4	7786	536898,71	3206898,59	4	7827	536452,42	3206749,68	4	7868	536224,24	3206864,54	4	7909	535928,26	3206881,33	4	7950	535662,96	3206868,07
4	7787	536894,75	3206896,51	4	7828	536436,90	3206750,70	4	7869	536221,79	3206862,05	4	7910	535912,69	3206883,73	4	7951	535647,38	3206871,96
4	7788	536890,26	3206895,85	4	7829	536424,79	3206755,29	4	7870	536218,83	3206860,17	4	7911	535890,67	3206884,80	4	7952	535631,18	3206880,47
4	7789	536875,69	3206898,82	4	7830	536416,69	3206759,50	4	7871	536214,88	3206858,26	4	7912	535871,25	3206881,04	4	7953	535627,09	3206883,88
4	7790	536857,03	3206905,85	4	7831	536407,54	3206766,28	4	7872	536201,97	3206853,97	4	7913	535854,82	3206877,11	4	7954	535623,47	3206888,99
4	7791	536844,97	3206907,69	4	7832	536400,83	3206775,26	4	7873	536184,58	3206849,14	4	7914	535832,99	3206869,72	4	7955	535623,79	3206897,56
4	7792	536831,99	3206907,59	4	7833	536391,54	3206788,19	4	7874	536177,59	3206848,41	4	7915	535823,58	3206865,70	4	7956	535624,63	3206904,27
4	7793	536815,63	3206900,28	4	7834	536383,74	3206800,94	4	7875	536171,58	3206848,90	4	7916	535810,82	3206854,92	4	7957	535629,93	3206913,38
4	7794	536793,46	3206885,77	4	7835	536375,89	3206816,52	4	7876	536164,52	3206851,00	4	7917	535793,76	3206834,77	4	7958	535635,74	3206921,33
4	7795	536793,01	3206883,70	4	7836	536368,59	3206828,93	4	7877	536156,42	3206855,68	4	7918	535775,88	3206807,78	4	7959	535643,05	3206929,89
4	7796	536787,06	3206859,30	4	7837	536360,85	3206839,75	4	7878	536144,16	3206866,91	4	7919	535765,29	3206789,30	4	7960	535646,97	3206933,91
4	7797	536787,87	3206845,76	4	7838	536354,18	3206847,11	4	7879	536131,30	3206882,93	4	7920	535757,00	3206779,72	4	7961	535650,94	3206935,56
4	7798	536787,29	3206827,05	4	7839	536346,55	3206852,50	4	7880	536123,61	3206890,95	4	7921	535751,64	3206773,41	4	7962	535655,91	3206936,61
4	7799	536788,35	3206824,32	4	7840	536336,93	3206858,10	4	7881	536116,34	3206902,29	4	7922	535724,54	3206755,17	4	7963	535663,91	3206936,61
4	7800	536790,59	3206813,87	4	7841	536326,33	3206862,23	4	7882	536105,39	3206922,17	4	7923	535707,80	3206743,97	4	7964	535674,93	3206935,98
4	7801	536791,31	3206804,38	4	7842	536316,76	3206865,32	4	7883	536095,06	3206936,57	4	7924	535690,53	3206733,08	4	7965	535684,46	3206934,83
4	7802	536790,93	3206798,43	4	7843	536306,64	3206870,53	4	7884	536089,45	3206941,37	4	7925	535673,67	3206726,75	4	7966	535698,46	3206934,95
4	7803	536790,09	3206791,54	4	7844	536291,85	3206883,02	4	7885	536084,91	3206943,10	4	7926	535667,20	3206725,49	4	7967	535704,45	3206935,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7968	535710,43	3206936,60	4	8009	535641,66	3207079,71	4	8050	535337,86	3206845,37	4	8091	535190,86	3206931,57	4	8132	535065,44	3206904,03
4	7969	535714,37	3206938,70	4	8010	535639,21	3207077,41	4	8051	535326,36	3206845,23	4	8092	535178,79	3206934,17	4	8133	535063,02	3206900,53
4	7970	535721,25	3206944,29	4	8011	535635,74	3207075,77	4	8052	535322,36	3206845,28	4	8093	535169,21	3206937,63	4	8134	535059,09	3206897,44
4	7971	535729,10	3206951,03	4	8012	535624,27	3207074,45	4	8053	535319,83	3206846,64	4	8094	535162,02	3206946,36	4	8135	535047,75	3206889,68
4	7972	535733,44	3206958,19	4	8013	535608,71	3207076,40	4	8054	535318,77	3206849,00	4	8095	535158,83	3206954,17	4	8136	535037,86	3206884,89
4	7973	535737,72	3206968,04	4	8014	535597,11	3207081,21	4	8055	535318,07	3206858,29	4	8096	535155,98	3206969,54	4	8137	535027,45	3206880,65
4	7974	535741,93	3206981,39	4	8015	535575,35	3207092,41	4	8056	535317,35	3206868,04	4	8097	535152,44	3206993,71	4	8138	535014,51	3206877,92
4	7975	535744,19	3206991,45	4	8016	535561,67	3207100,22	4	8057	535317,30	3206891,67	4	8098	535148,02	3207011,82	4	8139	534992,08	3206874,98
4	7976	535746,72	3207012,57	4	8017	535551,07	3207104,42	4	8058	535317,44	3206907,86	4	8099	535144,33	3207020,47	4	8140	534976,12	3206872,68
4	7977	535747,77	3207032,60	4	8018	535542,02	3207106,34	4	8059	535319,55	3206924,60	4	8100	535141,21	3207025,73	4	8141	534969,65	3206871,60
4	7978	535747,98	3207044,93	4	8019	535531,03	3207105,97	4	8060	535323,25	3206938,26	4	8101	535137,12	3207029,14	4	8142	534962,17	3206870,05
4	7979	535751,25	3207055,58	4	8020	535517,57	3207103,53	4	8061	535325,49	3206950,19	4	8102	535123,95	3207036,58	4	8143	534954,86	3206861,75
4	7980	535751,21	3207057,12	4	8021	535503,68	3207098,65	4	8062	535325,22	3206962,38	4	8103	535111,30	3207043,05	4	8144	534947,54	3206853,52
4	7981	535742,38	3207093,62	4	8022	535491,84	3207091,82	4	8063	535322,53	3206970,25	4	8104	535098,17	3207048,44	4	8145	534944,60	3206851,27
4	7982	535740,35	3207095,08	4	8023	535486,46	3207086,19	4	8064	535317,24	3206982,83	4	8105	535080,59	3207051,87	4	8146	534941,12	3206849,99
4	7983	535736,72	3207100,56	4	8024	535481,66	3207077,33	4	8065	535308,41	3206997,32	4	8106	535065,07	3207052,81	4	8147	534938,13	3206849,68
4	7984	535723,82	3207117,84	4	8025	535474,19	3207053,53	4	8066	535300,19	3207007,20	4	8107	535049,07	3207052,15	4	8148	534934,63	3206849,60
4	7985	535712,56	3207129,66	4	8026	535463,86	3207023,97	4	8067	535294,04	3207013,13	4	8108	535032,63	3207049,53	4	8149	534931,13	3206849,33
4	7986	535705,95	3207134,08	4	8027	535456,37	3207001,06	4	8068	535288,49	3207015,62	4	8109	535021,22	3207045,32	4	8150	534920,23	3206844,65
4	7987	535701,90	3207136,42	4	8028	535451,30	3206982,30	4	8069	535282,42	3207018,23	4	8110	535012,35	3207039,56	4	8151	534912,30	3206841,54
4	7988	535698,38	3207136,76	4	8029	535449,60	3206969,26	4	8070	535266,85	3207021,25	4	8111	535004,04	3207030,98	4	8152	534908,89	3206837,39
4	7989	535692,41	3207135,70	4	8030	535449,01	3206950,80	4	8071	535251,85	3207021,16	4	8112	534996,31	3207018,81	4	8153	534907,95	3206834,93
4	7990	535685,44	3207133,91	4	8031	535448,28	3206939,29	4	8072	535238,38	3207019,36	4	8113	534989,68	3207003,04	4	8154	534909,03	3206831,70
4	7991	535673,07	3207128,38	4	8032	535448,01	3206928,96	4	8073	535222,48	3207014,93	4	8114	534987,38	3206993,97	4	8155	534910,59	3206828,75
4	7992	535657,29	3207118,40	4	8033	535450,89	3206912,33	4	8074	535209,60	3207009,71	4	8115	534987,02	3206987,83	4	8156	534913,16	3206826,04
4	7993	535651,84	3207116,15	4	8034	535453,31	3206893,50	4	8075	535202,69	3207005,43	4	8116	534987,63	3206982,23	4	8157	534916,22	3206823,37
4	7994	535645,85	3207115,89	4	8035	535452,14	3206879,23	4	8076	535198,34	3206998,44	4	8117	534989,25	3206977,26	4	8158	534919,78	3206820,64
4	7995	535641,33	3207116,10	4	8036	535449,34	3206870,28	4	8077	535195,97	3206992,89	4	8118	534992,39	3206971,09	4	8159	534921,85	3206817,36
4	7996	535635,34	3207115,97	4	8037	535443,56	3206860,08	4	8078	535194,57	3206988,29	4	8119	534997,51	3206966,01	4	8160	534922,42	3206814,20
4	7997	535630,85	3207115,23	4	8038	535434,34	3206847,56	4	8079	535194,22	3206981,91	4	8120	535005,14	3206960,68	4	8161	534922,50	3206810,82
4	7998	535626,91	3207112,14	4	8039	535426,48	3206841,57	4	8080	535194,28	3206979,17	4	8121	535016,72	3206957,06	4	8162	534920,61	3206806,01
4	7999	535625,97	3207110,05	4	8040	535419,55	3206838,47	4	8081	535195,37	3206975,31	4	8122	535032,30	3206953,59	4	8163	534909,51	3206788,08
4	8000	535626,03	3207107,62	4	8041	535414,07	3206837,03	4	8082	535199,00	3206969,95	4	8123	535043,38	3206950,49	4	8164	534900,35	3206773,23
4	8001	535626,57	3207105,82	4	8042	535408,08	3206836,72	4	8083	535208,19	3206961,09	4	8124	535053,46	3206946,88	4	8165	534893,14	3206760,32
4	8002	535628,61	3207103,93	4	8043	535398,05	3206838,16	4	8084	535212,84	3206954,51	4	8125	535059,06	3206942,89	4	8166	534887,47	3206745,88
4	8003	535633,14	3207102,03	4	8044	535382,02	3206839,44	4	8085	535213,41	3206951,64	4	8126	535064,18	3206937,57	4	8167	534885,17	3206736,51
4	8004	535643,76	3207097,21	4	8045	535374,99	3206840,40	4	8086	535213,49	3206948,26	4	8127	535066,81	3206932,06	4	8168	534883,89	3206726,60
4	8005	535645,34	3207094,24	4	8046	535368,46	3206841,63	4	8087	535212,56	3206944,87	4	8128	535069,48	3206924,51	4	8169	534884,22	3206712,47
4	8006	535645,89	3207091,25	4	8047	535363,41	3206843,32	4	8088	535208,67	3206939,92	4	8129	535070,10	3206919,51	4	8170	534885,07	3206697,23
4	8007	535645,53	3207085,49	4	8048	535358,89	3206844,60	4	8089	535202,29	3206934,77	4	8130	535069,72	3206913,69	4	8171	534885,85	3206684,75
4	8008	535644,58	3207083,16	4	8049	535351,87	3206845,70	4	8090	535196,34	3206932,62	4	8131	535067,84	3206908,14	4	8172	534888,07	3206675,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8173	534891,37	3206661,81	4	8214	534692,50	3206653,04	4	8255	534616,78	3206331,09	4	8296	534447,03	3206273,09	4	8337	534354,84	3205882,68
4	8174	534892,60	3206651,64	4	8215	534678,95	3206654,68	4	8256	534610,77	3206330,95	4	8297	534453,53	3206273,06	4	8338	534344,45	3205877,70
4	8175	534891,31	3206642,29	4	8216	534672,92	3206656,28	4	8257	534603,22	3206333,28	4	8298	534458,47	3206275,49	4	8339	534338,02	3205874,54
4	8176	534888,04	3206632,29	4	8217	534658,71	3206664,92	4	8258	534597,57	3206339,72	4	8299	534463,37	3206280,04	4	8340	534331,09	3205872,00
4	8177	534883,65	3206626,99	4	8218	534645,92	3206677,62	4	8259	534594,45	3206345,28	4	8300	534478,96	3206298,70	4	8341	534325,59	3205871,33
4	8178	534877,74	3206623,04	4	8219	534639,74	3206685,92	4	8260	534593,35	3206349,06	4	8301	534487,80	3206305,71	4	8342	534322,09	3205871,25
4	8179	534869,80	3206620,55	4	8220	534630,82	3206682,09	4	8261	534592,80	3206351,87	4	8302	534493,26	3206307,72	4	8343	534318,56	3205872,73
4	8180	534856,84	3206618,88	4	8221	534614,71	3206664,66	4	8262	534593,13	3206359,12	4	8303	534498,26	3206307,33	4	8344	534314,48	3205876,13
4	8181	534850,31	3206619,99	4	8222	534615,32	3206659,98	4	8263	534594,53	3206363,91	4	8304	534504,29	3206306,46	4	8345	534310,85	3205882,24
4	8182	534846,76	3206621,72	4	8223	534614,92	3206655,53	4	8264	534601,18	3206379,38	4	8305	534511,34	3206304,14	4	8346	534309,69	3205888,84
4	8183	534844,72	3206623,93	4	8224	534613,04	3206650,17	4	8265	534615,19	3206401,33	4	8306	534515,92	3206300,61	4	8347	534309,09	3205893,58
4	8184	534843,16	3206626,51	4	8225	534606,76	3206640,28	4	8266	534627,36	3206415,37	4	8307	534521,09	3206293,97	4	8348	534308,88	3205902,57
4	8185	534843,07	3206630,20	4	8226	534594,45	3206631,45	4	8267	534636,64	3206425,38	4	8308	534527,89	3206280,74	4	8349	534308,22	3205909,57
4	8186	534843,01	3206632,83	4	8227	534577,14	3206622,80	4	8268	534640,01	3206431,52	4	8309	534538,08	3206250,22	4	8350	534306,10	3205914,71
4	8187	534845,41	3206637,00	4	8228	534560,82	3206615,23	4	8269	534641,90	3206436,13	4	8310	534550,43	3206212,98	4	8351	534299,41	3205923,45
4	8188	534848,79	3206642,83	4	8229	534552,98	3206607,44	4	8270	534641,81	3206440,26	4	8311	534562,60	3206183,12	4	8352	534286,69	3205932,91
4	8189	534856,48	3206656,88	4	8230	534549,15	3206600,16	4	8271	534640,71	3206444,54	4	8312	534566,37	3206171,84	4	8353	534274,50	3205940,76
4	8190	534867,87	3206683,08	4	8231	534546,33	3206592,02	4	8272	534638,59	3206449,81	4	8313	534567,00	3206165,59	4	8354	534265,89	3205945,56
4	8191	534870,68	3206691,91	4	8232	534545,55	3206582,38	4	8273	534633,46	3206455,19	4	8314	534566,60	3206161,58	4	8355	534249,24	3205951,93
4	8192	534871,09	3206695,92	4	8233	534547,78	3206571,93	4	8274	534628,40	3206458,27	4	8315	534565,71	3206156,69	4	8356	534230,11	3205957,36
4	8193	534869,45	3206701,82	4	8234	534551,00	3206562,62	4	8275	534620,88	3206459,05	4	8316	534560,43	3206146,75	4	8357	534214,57	3205958,78
4	8194	534866,84	3206707,20	4	8235	534556,21	3206553,73	4	8276	534612,38	3206458,66	4	8317	534552,15	3206136,81	4	8358	534199,09	3205958,06
4	8195	534861,72	3206712,33	4	8236	534564,93	3206543,75	4	8277	534606,42	3206457,02	4	8318	534529,54	3206119,54	4	8359	534189,14	3205955,26
4	8196	534841,36	3206727,77	4	8237	534588,31	3206527,44	4	8278	534583,73	3206442,50	4	8319	534506,82	3206106,58	4	8360	534180,26	3205950,05
4	8197	534827,62	3206737,95	4	8238	534606,04	3206517,47	4	8279	534571,45	3206433,22	4	8320	534488,50	3206098,54	4	8361	534171,46	3205941,16
4	8198	534818,98	3206744,14	4	8239	534626,28	3206507,54	4	8280	534542,47	3206409,80	4	8321	534449,33	3206083,46	4	8362	534162,33	3205924,26
4	8199	534811,37	3206748,60	4	8240	534637,39	3206502,81	4	8281	534513,89	3206390,20	4	8322	534431,51	3206075,17	4	8363	534156,21	3205907,94
4	8200	534799,75	3206753,70	4	8241	534645,53	3206496,85	4	8282	534493,11	3206380,43	4	8323	534422,15	3206068,76	4	8364	534151,99	3205895,14
4	8201	534790,74	3206754,38	4	8242	534654,24	3206487,44	4	8283	534469,20	3206376,01	4	8324	534415,35	3206059,80	4	8365	534150,64	3205888,55
4	8202	534785,23	3206754,26	4	8243	534661,46	3206478,10	4	8284	534444,35	3206369,26	4	8325	534410,58	3206049,75	4	8366	534151,39	3205877,94
4	8203	534780,25	3206753,94	4	8244	534665,65	3206469,36	4	8285	534426,49	3206362,54	4	8326	534408,74	3206042,21	4	8367	534152,56	3205870,34
4	8204	534774,29	3206751,87	4	8245	534667,33	3206461,34	4	8286	534419,11	3206357,68	4	8327	534408,50	3206031,07	4	8368	534157,80	3205859,71
4	8205	534763,98	3206743,07	4	8246	534668,28	3206441,67	4	8287	534414,71	3206352,69	4	8328	534410,86	3206015,25	4	8369	534164,60	3205846,42
4	8206	534758,65	3206735,20	4	8247	534666,90	3206414,69	4	8288	534410,83	3206347,36	4	8329	534418,85	3205993,61	4	8370	534170,85	3205835,92
4	8207	534753,92	3206723,34	4	8248	534663,82	3206395,55	4	8289	534408,50	3206339,44	4	8330	534423,22	3205977,33	4	8371	534174,51	3205828,31
4	8208	534745,47	3206698,96	4	8249	534657,21	3206378,14	4	8290	534407,71	3206330,79	4	8331	534423,97	3205966,27	4	8372	534176,21	3205819,98
4	8209	534736,96	3206677,87	4	8250	534646,10	3206361,39	4	8291	534409,96	3206319,27	4	8332	534423,26	3205953,45	4	8373	534176,37	3205812,48
4	8210	534730,19	3206667,21	4	8251	534636,40	3206347,60	4	8292	534413,65	3206311,22	4	8333	534417,11	3205938,49	4	8374	534174,56	3205804,18
4	8211	534725,29	3206662,60	4	8252	534632,06	3206340,62	4	8293	534424,05	3206293,76	4	8334	534410,37	3205926,94	4	8375	534170,80	3205793,72
4	8212	534714,41	3206657,23	4	8253	534627,66	3206336,15	4	8294	534433,85	3206280,86	4	8335	534391,75	3205909,78	4	8376	534163,55	3205782,18
4	8213	534702,00	3206653,25	4	8254	534621,73	3206332,95	4	8295	534440,98	3206275,08	4	8336	534369,63	3205892,33	4	8377	534158,19	3205776,37

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				
4	8378	534150,28	3205772,18	4	8419	534011,82	3205635,50	4	8460	533502,48	3205752,74	4	8501	533602,53	3205576,39	4	8542	533431,73	3205586,21
4	8379	534140,83	3205769,92	4	8420	533998,52	3205649,08	4	8461	533493,15	3205745,65	4	8502	533595,47	3205556,36	4	8543	533428,27	3205585,07
4	8380	534135,83	3205769,30	4	8421	533990,23	3205661,70	4	8462	533487,86	3205736,40	4	8503	533590,40	3205537,73	4	8544	533421,27	3205584,59
4	8381	534127,29	3205771,10	4	8422	533984,98	3205672,35	4	8463	533483,06	3205727,23	4	8504	533587,83	3205518,79	4	8545	533408,27	3205585,05
4	8382	534121,70	3205775,23	4	8423	533983,25	3205682,42	4	8464	533479,75	3205718,97	4	8505	533584,08	3205507,95	4	8546	533399,21	3205587,17
4	8383	534117,59	3205779,83	4	8424	533981,54	3205692,27	4	8465	533477,36	3205713,54	4	8506	533580,20	3205501,91	4	8547	533376,39	3205600,71
4	8384	534114,95	3205786,58	4	8425	533979,74	3205704,99	4	8466	533475,95	3205709,69	4	8507	533570,31	3205497,00	4	8548	533352,42	3205621,04
4	8385	534112,78	3205793,67	4	8426	533978,58	3205712,41	4	8467	533476,52	3205706,52	4	8508	533557,89	3205493,16	4	8549	533334,62	3205634,09
4	8386	534112,50	3205806,03	4	8427	533977,42	3205718,88	4	8468	533477,62	3205702,73	4	8509	533546,91	3205492,29	4	8550	533326,46	3205640,77
4	8387	534113,13	3205822,11	4	8428	533973,76	3205726,42	4	8469	533480,71	3205698,36	4	8510	533538,36	3205494,72	4	8551	533321,93	3205642,67
4	8388	534111,85	3205834,27	4	8429	533969,08	3205733,88	4	8470	533487,29	3205694,93	4	8511	533525,20	3205501,30	4	8552	533316,40	3205643,12
4	8389	534107,59	3205846,24	4	8430	533965,97	3205739,24	4	8471	533494,87	3205691,61	4	8512	533521,63	3205504,09	4	8553	533311,40	3205643,19
4	8390	534100,88	3205855,41	4	8431	533963,90	3205742,39	4	8472	533507,48	3205686,58	4	8513	533516,46	3205511,66	4	8554	533302,94	3205641,49
4	8391	534096,28	3205859,12	4	8432	533947,68	3205851,33	4	8473	533514,57	3205682,88	4	8514	533514,32	3205518,18	4	8555	533292,03	3205637,06
4	8392	534090,25	3205861,10	4	8433	533938,61	3205754,02	4	8474	533522,74	3205675,62	4	8515	533513,15	3205525,28	4	8556	533285,14	3205632,08
4	8393	534084,74	3205860,98	4	8434	533930,13	3205753,19	4	8475	533528,33	3205672,24	4	8516	533512,48	3205532,59	4	8557	533282,21	3205629,27
4	8394	534079,26	3205860,35	4	8435	533919,20	3205750,26	4	8476	533531,33	3205672,30	4	8517	533512,33	3205539,33	4	8558	533280,32	3205624,35
4	8395	534065,38	3205854,54	4	8436	533911,82	3205744,15	4	8477	533534,32	3205672,68	4	8518	533512,97	3205555,85	4	8559	533278,96	3205618,45
4	8396	534057,08	3205845,79	4	8437	533901,45	3205738,73	4	8478	533535,29	3205674,09	4	8519	533512,89	3205580,61	4	8560	533278,55	3205614,30
4	8397	534051,25	3205837,65	4	8438	533890,49	3205736,78	4	8479	533536,67	3205679,18	4	8520	533512,53	3205597,05	4	8561	533279,15	3205609,51
4	8398	534046,49	3205827,54	4	8439	533873,52	3205735,22	4	8480	533536,06	3205684,17	4	8521	533510,77	3205608,01	4	8562	533280,79	3205604,05
4	8399	534043,23	3205816,33	4	8440	533863,05	3205733,79	4	8481	533533,46	3205688,55	4	8522	533507,50	3205620,25	4	8563	533283,49	3205595,04
4	8400	534042,14	3205798,81	4	8441	533855,14	3205729,62	4	8482	533531,90	3205691,07	4	8523	533502,20	3205633,01	4	8564	533286,30	3205581,42
4	8401	534042,41	3205786,69	4	8442	533845,25	3205724,51	4	8483	533530,82	3205694,30	4	8524	533494,90	3205645,97	4	8565	533288,22	3205562,95
4	8402	534043,25	3205772,08	4	8443	533834,84	3205720,58	4	8484	533531,27	3205696,76	4	8525	533490,80	3205650,64	4	8566	533289,54	3205548,60
4	8403	534045,77	3205748,63	4	8444	533826,34	3205720,52	4	8485	533533,73	3205698,43	4	8526	533486,73	3205653,60	4	8567	533288,76	3205539,14
4	8404	534051,12	3205733,75	4	8445	533816,78	3205722,55	4	8486	533537,72	3205698,85	4	8527	533484,20	3205655,04	4	8568	533284,96	3205529,86
4	8405	534064,57	3205713,60	4	8446	533807,65	3205728,66	4	8487	533557,27	3205697,03	4	8528	533473,66	3205656,63	4	8569	533281,58	3205524,66
4	8406	534074,92	3205698,58	4	8447	533801,01	3205734,20	4	8488	533564,29	3205696,25	4	8529	533463,67	3205655,77	4	8570	533278,69	3205519,96
4	8407	534081,24	3205684,96	4	8448	533799,92	3205738,30	4	8489	533579,87	3205692,98	4	8530	533452,74	3205652,77	4	8571	533276,78	3205516,24
4	8408	534084,42	3205676,54	4	8449	533776,22	3205746,94	4	8490	533591,99	3205688,33	4	8531	533444,83	3205648,66	4	8572	533274,35	3205512,68
4	8409	534085,58	3205669,81	4	8450	533748,48	3205757,06	4	8491	533602,11	3205682,61	4	8532	533438,91	3205645,14	4	8573	533273,43	3205508,85
4	8410	534085,71	3205664,18	4	8451	533726,81	3205764,53	4	8492	533610,77	3205675,49	4	8533	533436,49	3205641,27	4	8574	533272,54	3205504,38
4	8411	534084,35	3205657,91	4	8452	533697,48	3205778,06	4	8493	533615,98	3205666,60	4	8534	533435,58	3205637,62	4	8575	533271,63	3205500,11
4	8412	534082,47	3205652,61	4	8453	533690,43	3205780,20	4	8494	533620,28	3205653,82	4	8535	533435,17	3205633,37	4	8576	533269,24	3205495,19
4	8413	534080,05	3205648,61	4	8454	533667,33	3205784,24	4	8495	533623,01	3205643,49	4	8536	533436,33	3205626,52	4	8577	533266,82	3205491,94
4	8414	534072,21	3205641,25	4	8455	533639,77	3205786,69	4	8496	533623,22	3205634,24	4	8537	533439,68	3205611,15	4	8578	533260,91	3205487,86
4	8415	534059,38	3205634,27	4	8456	533604,33	3205783,13	4	8497	533621,45	3205623,84	4	8538	533440,35	3205603,16	4	8579	533253,48	3205484,56
4	8416	534049,44	3205631,28	4	8457	533563,03	3205773,94	4	8498	533619,17	3205614,72	4	8539	533439,99	3205597,27	4	8580	533238,51	3205483,04
4	8417	534030,98	3205628,75	4	8458	533537,18	3205766,66	4	8499	533613,99	3205600,59	4	8540	533438,10	3205592,73	4	8581	533226,03	3205481,82
4	8418	534018,46	3205630,14	4	8459	533517,83	3205760,28	4	8500	533606,76	3205587,74	4	8541	533435,68	3205588,61	4	8582	533207,54	3205480,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8583	533193,10	3205478,33	4	8624	533069,66	3205341,48	4	8665	532885,62	3205186,13	4	8706	532839,50	3205102,62	4	8747	532615,23	3205000,49
4	8584	533186,18	3205474,54	4	8625	533062,24	3205337,74	4	8666	532882,74	3205180,74	4	8707	532841,09	3205098,52	4	8748	532617,76	3204999,17
4	8585	533181,79	3205469,38	4	8626	533055,37	3205332,22	4	8667	532874,93	3205172,25	4	8708	532841,73	3205092,10	4	8749	532620,76	3204998,93
4	8586	533177,95	3205462,92	4	8627	533047,56	3205323,16	4	8668	532866,07	3205165,80	4	8709	532841,87	3205085,67	4	8750	532623,25	3204999,68
4	8587	533173,61	3205455,62	4	8628	533042,77	3205314,36	4	8669	532856,67	3205160,89	4	8710	532840,55	3205077,88	4	8751	532626,72	3205000,68
4	8588	533170,40	3205442,68	4	8629	533039,00	3205303,70	4	8670	532845,23	3205158,01	4	8711	532835,40	3205062,32	4	8752	532631,19	3205002,35
4	8589	533168,13	3205432,31	4	8630	533036,73	3205293,46	4	8671	532831,76	3205156,82	4	8712	532822,82	3205043,66	4	8753	532636,15	3205004,47
4	8590	533166,96	3205418,03	4	8631	533036,39	3205286,58	4	8672	532817,21	3205158,39	4	8713	532806,75	3205024,27	4	8754	532640,59	3205006,83
4	8591	533166,70	3205407,20	4	8632	533037,03	3205280,22	4	8673	532796,60	3205163,66	4	8714	532791,58	3205009,80	4	8755	532643,60	3205007,01
4	8592	533168,93	3205397,19	4	8633	533038,16	3205274,68	4	8674	532776,49	3205168,03	4	8715	532768,07	3204987,52	4	8756	532646,63	3205005,08
4	8593	533173,10	3205389,90	4	8634	533040,83	3205267,11	4	8675	532753,85	3205173,88	4	8716	532755,32	3204976,52	4	8757	532648,72	3205001,57
4	8594	533178,27	3205382,40	4	8635	533046,55	3205257,23	4	8676	532740,82	3205175,10	4	8717	532750,38	3204973,55	4	8758	532650,29	3204998,40
4	8595	533183,36	3205378,88	4	8636	533056,40	3205242,14	4	8677	532709,26	3205176,81	4	8718	532744,90	3204972,80	4	8759	532650,43	3204992,22
4	8596	533187,89	3205377,31	4	8637	533063,10	3205233,79	4	8678	532689,77	3205176,06	4	8719	532739,90	3204972,88	4	8760	532650,16	3204982,16
4	8597	533195,41	3205376,70	4	8638	533066,76	3205226,55	4	8679	532674,83	3205173,60	4	8720	532735,86	3204974,33	4	8761	532649,38	3204972,56
4	8598	533199,90	3205377,06	4	8639	533068,96	3205218,04	4	8680	532663,40	3205169,77	4	8721	532730,73	3204980,16	4	8762	532647,55	3204964,77
4	8599	533203,87	3205378,28	4	8640	533069,68	3205208,61	4	8681	532652,55	3205163,46	4	8722	532726,04	3204987,94	4	8763	532640,83	3204951,75
4	8600	533209,27	3205382,85	4	8641	533069,92	3205197,55	4	8682	532647,11	3205160,28	4	8723	532723,25	3205001,19	4	8764	532633,01	3204944,06
4	8601	533217,11	3205390,46	4	8642	533068,10	3205189,63	4	8683	532638,81	3205151,70	4	8724	532721,04	3205010,52	4	8765	532615,76	3204932,79
4	8602	533235,62	3205411,76	4	8643	533066,27	3205182,23	4	8684	532634,96	3205144,56	4	8725	532718,42	3205015,83	4	8766	532603,87	3204928,27
4	8603	533248,36	3205423,67	4	8644	533060,98	3205172,41	4	8685	532634,21	3205133,84	4	8726	532709,62	3205029,02	4	8767	532597,37	3204928,12
4	8604	533253,81	3205426,43	4	8645	533046,79	3205158,78	4	8686	532633,87	3205127,14	4	8727	532700,80	3205042,46	4	8768	532591,84	3204929,06
4	8605	533257,77	3205427,89	4	8646	533037,91	3205153,39	4	8687	532636,58	3205117,34	4	8728	532692,12	3205050,50	4	8769	532586,24	3204933,57
4	8606	533261,79	3205427,05	4	8647	533030,97	3205150,83	4	8688	532640,82	3205107,43	4	8729	532687,05	3205053,58	4	8770	532582,07	3204940,77
4	8607	533264,86	3205424,24	4	8648	533021,48	3205150,01	4	8689	532647,53	3205098,19	4	8730	532684,54	3205054,14	4	8771	532576,31	3204951,90
4	8608	533268,01	3205417,12	4	8649	533012,98	3205150,13	4	8690	532660,79	3205086,61	4	8731	532681,52	3205054,45	4	8772	532575,59	3204961,39
4	8609	533269,12	3205412,59	4	8650	533007,92	3205152,32	4	8691	532672,49	3205078,57	4	8732	532673,54	3205053,78	4	8773	532574,35	3204972,37
4	8610	533269,72	3205408,16	4	8651	532992,12	3205165,53	4	8692	532681,04	3205075,58	4	8733	532667,56	3205052,52	4	8774	532575,04	3204985,89
4	8611	533268,91	3205399,45	4	8652	532975,73	3205182,85	4	8693	532692,59	3205073,96	4	8734	532664,59	3205051,25	4	8775	532578,27	3204998,09
4	8612	533262,29	3205382,61	4	8653	532964,35	3205198,91	4	8694	532704,59	3205074,05	4	8735	532661,63	3205049,44	4	8776	532578,54	3205008,28
4	8613	533242,92	3205355,04	4	8654	532951,43	3205171,13	4	8695	532716,57	3205074,93	4	8736	532656,78	3205042,95	4	8777	532577,14	3205025,76
4	8614	533231,19	3205342,52	4	8655	532939,15	3205229,66	4	8696	532722,06	3205075,56	4	8737	532651,94	3205035,65	4	8778	532574,83	3205039,47
4	8615	533219,41	3205332,68	4	8656	532934,06	3205233,24	4	8697	532740,52	3205078,06	4	8738	532649,06	3205030,40	4	8779	532569,54	3205052,16
4	8616	533206,03	3205327,56	4	8657	532928,54	3205234,24	4	8698	532749,50	3205079,18	4	8739	532643,66	3205025,89	4	8780	532564,87	3205059,38
4	8617	533192,57	3205325,20	4	8658	532916,55	3205233,16	4	8699	532756,46	3205080,73	4	8740	532633,28	3205020,28	4	8781	532559,80	3205062,58
4	8618	533171,57	3205325,16	4	8659	532910,10	3205231,31	4	8700	532772,86	3205085,53	4	8741	532622,41	3205014,53	4	8782	532552,25	3205064,65
4	8619	533149,53	3205326,52	4	8660	532906,64	3205229,24	4	8701	532799,15	3205095,26	4	8742	532617,49	3205010,92	4	8783	532544,24	3205064,96
4	8620	533135,46	3205329,41	4	8661	532902,73	3205225,40	4	8702	532817,97	3205103,69	4	8743	532615,04	3205008,55	4	8784	532532,32	3205061,25
4	8621	533114,29	3205336,87	4	8662	532899,35	3205220,52	4	8703	532829,39	3205106,81	4	8744	532614,09	3205006,40	4	8785	532519,95	3205055,41
4	8622	533093,67	3205341,39	4	8663	532895,52	3205212,49	4	8704	532834,38	3205107,44	4	8745	532613,63	3205004,57	4	8786	532513,06	3205050,50
4	8623	533079,63	3205342,76	4	8664	532889,83	3205198,85	4	8705	532837,43	3205105,50	4	8746	532613,69	3205002,34	4	8787	532503,81	3205039,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8788	532499,02	3205029,81	4	8829	532101,81	3204812,04	4	8870	532047,83	3204568,04	4	8911	531958,21	3204285,34	4	8952	531771,69	3204194,39
4	8789	532495,70	3205021,66	4	8830	532079,89	3204808,79	4	8871	532037,79	3204547,80	4	8912	531950,20	3204285,28	4	8953	531768,88	3204186,08
4	8790	532492,11	3205003,70	4	8831	532063,99	3204803,75	4	8872	532030,73	3204528,25	4	8913	531926,66	3204286,63	4	8954	531767,14	3204174,92
4	8791	532489,80	3204995,20	4	8832	532041,22	3204793,16	4	8873	532028,55	3204513,52	4	8914	531913,63	3204288,15	4	8955	531766,86	3204165,16
4	8792	532486,96	3204988,33	4	8833	532020,47	3204781,62	4	8874	532028,43	3204496,96	4	8915	531907,55	3204291,38	4	8956	531768,03	3204157,55
4	8793	532483,63	3204980,88	4	8834	532002,23	3204769,95	4	8875	532029,26	3204482,71	4	8916	531903,96	3204295,55	4	8957	531770,71	3204149,66
4	8794	532480,26	3204975,05	4	8835	531990,97	3204759,63	4	8876	532030,98	3204472,37	4	8917	531896,27	3204303,51	4	8958	531772,88	3204142,22
4	8795	532474,89	3204968,99	4	8836	531979,36	3204742,05	4	8877	532030,67	3204464,11	4	8918	531884,50	3204315,44	4	8959	531771,06	3204133,93
4	8796	532466,03	3204962,67	4	8837	531970,29	3204722,65	4	8878	532029,84	3204456,78	4	8919	531863,18	3204328,82	4	8960	531768,81	3204123,37
4	8797	532458,13	3204957,86	4	8838	531962,65	3204706,72	4	8879	532028,07	3204446,36	4	8920	531851,60	3204332,56	4	8961	531754,89	3204097,55
4	8798	532449,36	3204947,91	4	8839	531957,71	3204681,90	4	8880	532025,26	3204438,36	4	8921	531842,56	3204333,93	4	8962	531748,13	3204086,69
4	8799	532444,15	3204934,65	4	8840	531955,62	3204663,67	4	8881	532021,40	3204431,83	4	8922	531835,56	3204333,70	4	8963	531743,96	3204071,92
4	8800	532440,50	3204919,12	4	8841	531955,37	3204652,67	4	8882	532017,97	3204428,87	4	8923	531828,61	3204331,24	4	8964	531743,66	3204063,52
4	8801	532438,33	3204905,38	4	8842	531956,09	3204643,24	4	8883	532014,50	3204427,43	4	8924	531820,22	3204326,68	4	8965	531743,33	3204055,90
4	8802	532436,03	3204896,33	4	8843	531959,30	3204633,67	4	8884	532009,98	3204428,13	4	8925	531813,81	3204322,40	4	8966	531747,71	3204038,85
4	8803	532434,17	3204890,10	4	8844	531963,51	3204624,96	4	8885	532003,85	3204433,63	4	8926	531804,38	3204318,99	4	8967	531754,12	3204020,68
4	8804	532431,30	3204884,09	4	8845	531971,16	3204618,07	4	8886	531989,12	3204443,48	4	8927	531793,39	3204318,43	4	8968	531760,43	3204007,38
4	8805	532427,37	3204881,00	4	8846	531981,81	3204611,62	4	8887	531980,53	3204447,53	4	8928	531777,92	3204317,02	4	8969	531763,04	3204002,58
4	8806	532422,41	3204879,14	4	8847	531989,38	3204609,17	4	8888	531968,97	3204450,34	4	8929	531766,95	3204315,40	4	8970	531763,66	3203997,70
4	8807	532413,91	3204878,64	4	8848	531996,87	3204609,15	4	8889	531962,97	3204450,26	4	8930	531761,53	3204312,08	4	8971	531762,31	3203990,81
4	8808	532406,89	3204879,78	4	8849	532002,88	3204609,03	4	8890	531952,04	3204447,20	4	8931	531756,15	3204306,47	4	8972	531757,58	3203979,06
4	8809	532403,33	3204882,40	4	8850	532006,89	3204609,24	4	8891	531941,74	3204438,15	4	8932	531752,86	3204297,20	4	8973	531754,24	3203971,17
4	8810	532392,94	3204899,48	4	8851	532021,25	3204614,95	4	8892	531932,55	3204424,18	4	8933	531753,10	3204286,69	4	8974	531750,40	3203964,69
4	8811	532380,10	3204914,26	4	8852	532028,66	3204619,18	4	8893	531928,30	3204412,97	4	8934	531756,89	3204273,90	4	8975	531745,50	3203959,84
4	8812	532361,21	3204930,83	4	8853	532038,45	3204628,73	4	8894	531927,05	3204401,80	4	8935	531762,62	3204263,72	4	8976	531741,06	3203957,31
4	8813	532355,11	3204935,58	4	8854	532047,29	3204635,55	4	8895	531928,75	3204392,97	4	8936	531768,79	3204256,36	4	8977	531736,59	3203956,33
4	8814	532350,55	3204937,85	4	8855	532054,68	3204641,16	4	8896	531933,99	3204382,70	4	8937	531782,50	3204247,35	4	8978	531731,06	3203957,28
4	8815	532344,54	3204938,21	4	8856	532059,12	3204643,33	4	8897	531941,71	3204373,37	4	8938	531791,59	3204243,43	4	8979	531723,48	3203960,91
4	8816	532338,54	3204938,07	4	8857	532065,56	3204645,83	4	8898	531952,89	3204365,25	4	8939	531798,12	3204242,20	4	8980	531711,77	3203969,77
4	8817	532328,60	3204935,28	4	8858	532072,56	3204646,31	4	8899	531963,00	3204360,79	4	8940	531808,13	3204242,25	4	8981	531696,89	3203986,06
4	8818	532316,22	3204929,95	4	8859	532078,60	3204644,77	4	8900	531979,62	3204355,67	4	8941	531819,68	3204240,05	4	8982	531685,05	3204000,93
4	8819	532298,54	3204915,79	4	8860	532084,66	3204642,02	4	8901	531987,17	3204353,64	4	8942	531825,23	3204237,94	4	8983	531676,84	3204010,17
4	8820	532284,06	3204892,38	4	8861	532088,78	3204636,74	4	8902	531992,20	3204352,20	4	8943	531829,27	3204235,71	4	8984	531668,67	3204017,25
4	8821	532266,80	3204859,60	4	8862	532091,92	3204630,74	4	8903	531995,77	3204348,78	4	8944	531831,87	3204231,96	4	8985	531661,59	3204021,03
4	8822	532250,83	3204835,49	4	8863	532092,56	3204624,63	4	8904	531998,90	3204343,66	4	8945	531831,96	3204228,03	4	8986	531654,00	3204024,86
4	8823	532241,51	3204827,71	4	8864	532092,65	3204620,32	4	8905	532000,53	3204337,32	4	8946	531829,54	3204223,84	4	8987	531645,98	3204024,93
4	8824	532225,17	3204820,53	4	8865	532091,27	3204615,59	4	8906	531999,27	3204327,04	4	8947	531823,66	3204219,21	4	8988	531638,52	3204023,43
4	8825	532201,34	3204812,17	4	8866	532088,90	3204609,74	4	8907	531995,46	3204318,57	4	8948	531815,77	3204213,84	4	8989	531631,09	3204020,64
4	8826	532179,42	3204808,30	4	8867	532081,59	3204601,31	4	8908	531989,17	3204309,12	4	8949	531794,41	3204207,73	4	8990	531624,69	3204015,74
4	8827	532168,42	3204808,67	4	8868	532067,35	3204589,24	4	8909	531977,97	3204296,04	4	8950	531783,00	3204203,34	4	8991	531608,60	3203997,82
4	8828	532131,27	3204814,39	4	8869	532058,52	3204581,60	4	8910	531969,11	3204289,71	4	8951	531776,07	3204199,56	4	8992	531591,01	3203978,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8993	531572,44	3203960,04	4	9034	531419,23	3203922,76	4	9075	531254,60	3204013,55	4	9116	530978,85	3203998,16	4	9157	530786,98	3203857,46
4	8994	531568,06	3203954,44	4	9035	531407,98	3203933,61	4	9076	531229,18	3204009,66	4	9117	530936,23	3204003,27	4	9158	530781,36	3203862,40
4	8995	531566,63	3203951,66	4	9036	531396,80	3203941,18	4	9077	531219,65	3204011,02	4	9118	530931,72	3204003,73	4	9159	530773,36	3203862,85
4	8996	531565,71	3203947,40	4	9037	531387,70	3203945,73	4	9078	531216,11	3204012,80	4	9119	530915,67	3204005,49	4	9160	530761,42	3203859,57
4	8997	531565,77	3203944,63	4	9038	531375,11	3203949,08	4	9079	531213,54	3204015,74	4	9120	530903,69	3204004,78	4	9161	530748,00	3203856,27
4	8998	531567,35	3203941,62	4	9039	531360,02	3203952,92	4	9080	531212,97	3204019,05	4	9121	530894,72	3204002,64	4	9162	530737,98	3203856,35
4	8999	531571,92	3203939,03	4	9040	531355,93	3203956,83	4	9081	531214,21	3204030,46	4	9122	530883,37	3203996,20	4	9163	530730,45	3203857,92
4	9000	531574,42	3203938,58	4	9041	531349,24	3203965,23	4	9082	531220,56	3204059,11	4	9123	530877,55	3203988,00	4	9164	530719,66	3203870,38
4	9001	531577,89	3203940,04	4	9042	531345,53	3203974,41	4	9083	531226,50	3204083,94	4	9124	530876,72	3203980,34	4	9165	530705,24	3203889,12
4	9002	531583,78	3203944,92	4	9043	531344,87	3203980,90	4	9084	531227,20	3204096,96	4	9125	530881,03	3203966,95	4	9166	530690,36	3203905,28
4	9003	531594,02	3203956,60	4	9044	531347,13	3203991,95	4	9085	531225,05	3204103,66	4	9126	530892,40	3203951,00	4	9167	530679,68	3203912,80
4	9004	531599,87	3203962,98	4	9045	531349,93	3204000,58	4	9086	531218,31	3204114,08	4	9127	530898,73	3203936,53	4	9168	530669,06	3203917,80
4	9005	531604,80	3203966,59	4	9046	531365,16	3204035,25	4	9087	531210,66	3204121,03	4	9128	530901,51	3203924,20	4	9169	530651,47	3203922,04
4	9006	531610,28	3203967,47	4	9047	531371,66	3203967,47	4	9088	531196,98	3204129,09	4	9129	530900,79	3203911,62	4	9170	530632,94	3203922,74
4	9007	531614,29	3203967,25	4	9048	531373,30	3204073,39	4	9089	531183,82	3204135,67	4	9130	530896,05	3203900,38	4	9171	530616,47	3203921,56
4	9008	531618,36	3203964,47	4	9049	531371,57	3204083,28	4	9090	531165,23	3204139,26	4	9131	530879,63	3203874,00	4	9172	530599,57	3203916,54
4	9009	531620,46	3203959,75	4	9050	531366,78	3204095,88	4	9091	531148,19	3204140,37	4	9132	530867,64	3203851,98	4	9173	530588,22	3203909,78
4	9010	531622,68	3203950,23	4	9051	531361,63	3204102,76	4	9092	531132,20	3204140,19	4	9133	530861,90	3203839,77	4	9174	530579,95	3203899,59
4	9011	531624,48	3203956,78	4	9052	531356,54	3204106,65	4	9093	531122,76	3204137,23	4	9134	530859,59	3203831,90	4	9175	530577,17	3203889,84
4	9012	531624,74	3203925,72	4	9053	531344,89	3204113,13	4	9094	531115,34	3204133,49	4	9135	530858,73	3203824,95	4	9176	530577,89	3203879,84
4	9013	531621,57	3203911,02	4	9054	531334,27	3204118,01	4	9095	531111,05	3204124,71	4	9136	530859,36	3203819,53	4	9177	530581,63	3203869,62
4	9014	531615,26	3203902,44	4	9055	531325,20	3204120,62	4	9096	531109,21	3204116,86	4	9137	530864,59	3203809,83	4	9178	530585,28	3203863,03
4	9015	531606,92	3203894,99	4	9056	531317,71	3204120,46	4	9097	531110,34	3204111,14	4	9138	530872,79	3203801,38	4	9179	530589,81	3203861,56
4	9016	531599,54	3203889,69	4	9057	531310,23	3204119,47	4	9098	531113,46	3204105,88	4	9139	530883,99	3203792,32	4	9180	530593,25	3203864,14
4	9017	531593,07	3203888,30	4	9058	531299,80	3204116,30	4	9099	531120,63	3204098,85	4	9140	530893,67	3203784,09	4	9181	530595,13	3203869,74
4	9018	531585,62	3203885,56	4	9059	531290,38	3204112,02	4	9100	531128,82	3204090,35	4	9141	530898,79	3203779,15	4	9182	530596,05	3203873,27
4	9019	531561,50	3203868,70	4	9060	531285,52	3204106,47	4	9101	531141,05	3204080,50	4	9142	530901,99	3203770,66	4	9183	530599,00	3203875,70
4	9020	531548,21	3203859,65	4	9061	531282,65	3204100,02	4	9102	531151,27	3204070,99	4	9143	530902,14	3203763,78	4	9184	530602,50	3203875,79
4	9021	531532,44	3203848,97	4	9062	531282,31	3204093,70	4	9103	531155,93	3204064,08	4	9144	530901,27	3203758,39	4	9185	530606,54	3203874,00
4	9022	531525,56	3203843,45	4	9063	531285,97	3204086,48	4	9104	531156,06	3204058,15	4	9145	530898,39	3203752,95	4	9186	530611,11	3203870,93
4	9023	531519,08	3203842,29	4	9064	531292,13	3204079,36	4	9105	531154,68	3204053,30	4	9146	530894,51	3203747,11	4	9187	530615,72	3203866,08
4	9024	531511,06	3203843,24	4	9065	531299,81	3204071,47	4	9106	531149,77	3204048,94	4	9147	530890,58	3203744,02	4	9188	530619,39	3203858,22
4	9025	531504,50	3203845,97	4	9066	531306,47	3204064,99	4	9107	531138,81	3204046,75	4	9148	530885,11	3203742,64	4	9189	530623,12	3203848,81
4	9026	531493,84	3203852,86	4	9067	531310,59	3204059,27	4	9108	531106,27	3204047,95	4	9149	530877,11	3203742,46	4	9190	530623,27	3203841,99
4	9027	531485,64	3203861,11	4	9068	531313,24	3204052,71	4	9109	531091,32	3204046,18	4	9150	530866,48	3203748,10	4	9191	530622,41	3203835,78
4	9028	531478,90	3203872,20	4	9069	531314,44	3204043,85	4	9110	531079,90	3204041,60	4	9151	530822,71	3203781,24	4	9192	530616,00	3203831,51
4	9029	531472,19	3203881,00	4	9070	531313,58	3204037,77	4	9111	531072,01	3204037,17	4	9152	530810,91	3203794,78	4	9193	530579,17	3203823,67
4	9030	531459,92	3203893,10	4	9071	531311,71	3204032,28	4	9112	531050,93	3204018,55	4	9153	530806,72	3203802,64	4	9194	530554,83	3203816,44
4	9031	531448,76	3203899,59	4	9072	531309,77	3204029,18	4	9113	531030,28	3204002,22	4	9154	530802,40	3203817,29	4	9195	530534,48	3203808,97
4	9032	531435,64	3203904,62	4	9073	531305,37	3204024,90	4	9114	531021,89	3203997,46	4	9155	530798,42	3203838,03	4	9196	530517,22	3203798,57
4	9033	531427,50	3203910,37	4	9074	531294,48	3204020,02	4	9115	531008,93	3203995,73	4	9156	530793,16	3203849,35	4	9197	530510,33	3203793,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9198	530503,88	3203790,84	4	9239	530384,36	3203591,44	4	9280	530113,96	3203383,91	4	9321	529933,09	3202978,48	4	9362	529687,65	3202773,03
4	9199	530495,94	3203788,58	4	9240	530374,83	3203592,83	4	9281	530102,95	3203383,97	4	9322	529917,07	3202957,23	4	9363	529693,01	3202778,97
4	9200	530482,91	3203789,54	4	9241	530366,32	3203592,77	4	9282	530085,58	3203378,39	4	9323	529903,84	3202944,56	4	9364	529695,93	3202783,10
4	9201	530465,87	3203791,23	4	9242	530358,36	3203591,09	4	9283	530071,27	3203369,62	4	9324	529880,12	3202932,08	4	9365	529698,76	3202790,54
4	9202	530447,29	3203793,87	4	9243	530351,95	3203587,37	4	9284	530058,54	3203357,77	4	9325	529852,97	3202916,21	4	9366	529636,83	3202808,33
4	9203	530436,84	3203791,38	4	9244	530337,23	3203574,11	4	9285	530050,81	3203345,97	4	9326	529828,31	3202900,58	4	9367	529634,92	3202804,47
4	9204	530429,91	3203788,54	4	9245	530322,02	3203561,57	4	9286	530047,53	3203336,02	4	9327	529808,58	3202888,37	4	9368	529632,46	3202802,53
4	9205	530421,51	3203784,03	4	9246	530312,65	3203555,29	4	9287	530046,42	3203318,42	4	9328	529785,90	3202874,23	4	9369	529626,98	3202802,04
4	9206	530413,67	3203776,72	4	9247	530305,21	3203552,62	4	9288	530046,21	3203305,54	4	9329	529771,20	3202860,90	4	9370	529618,91	3202804,48
4	9207	530407,35	3203768,63	4	9248	530292,73	3203552,02	4	9289	530046,95	3203295,18	4	9330	529757,02	3202845,94	4	9371	529612,83	3202808,22
4	9208	530404,53	3203760,96	4	9249	530282,67	3203553,93	4	9290	530047,56	3203289,99	4	9331	529753,18	3202838,85	4	9372	529606,69	3202813,78
4	9209	530404,68	3203754,26	4	9250	530271,51	3203561,11	4	9291	530051,20	3203284,57	4	9332	529751,33	3202832,13	4	9373	529598,63	3202816,60
4	9210	530407,88	3203745,32	4	9251	530253,69	3203574,59	4	9292	530056,29	3203280,31	4	9333	529751,02	3202823,97	4	9374	529589,58	3202818,76
4	9211	530415,13	3203734,48	4	9252	530244,09	3203579,00	4	9293	530069,00	3203270,91	4	9334	529750,22	3202815,40	4	9375	529577,11	3202817,29
4	9212	530428,96	3203720,04	4	9253	530236,05	3203580,94	4	9294	530083,82	3203257,25	4	9335	529754,15	3202796,23	4	9376	529565,22	3202811,90
4	9213	530438,58	3203714,95	4	9254	530222,02	3203581,81	4	9295	530091,09	3203245,78	4	9336	529758,01	3202780,19	4	9377	529556,35	3202806,50
4	9214	530451,14	3203712,49	4	9255	530209,54	3203580,34	4	9296	530095,87	3203233,27	4	9337	529758,75	3202770,07	4	9378	529549,40	3202804,29
4	9215	530460,66	3203711,89	4	9256	530193,19	3203573,46	4	9297	530097,04	3203225,79	4	9338	529756,54	3202757,22	4	9379	529545,40	3202803,75
4	9216	530479,63	3203713,39	4	9257	530181,36	3203565,94	4	9298	530097,28	3203215,24	4	9339	529752,91	3202740,69	4	9380	529539,86	3202805,51
4	9217	530512,10	3203715,29	4	9258	530175,03	3203558,48	4	9299	530090,63	3203199,81	4	9340	529748,16	3202729,38	4	9381	529534,26	3202809,76
4	9218	530522,64	3203714,11	4	9259	530170,24	3203549,68	4	9300	530077,67	3203176,14	4	9341	529740,36	3202720,72	4	9382	529529,55	3202819,39
4	9219	530533,24	3203709,41	4	9260	530167,98	3203538,37	4	9301	530063,06	3203158,55	4	9342	529732,01	3202714,20	4	9383	529523,13	3202837,64
4	9220	530539,32	3203705,99	4	9261	530168,21	3203528,19	4	9302	530047,28	3203148,51	4	9343	529726,03	3202713,00	4	9384	529517,07	3202862,26
4	9221	530541,48	3203699,15	4	9262	530168,85	3203521,83	4	9303	530039,35	3203145,27	4	9344	529720,54	3202712,76	4	9385	529511,83	3202872,59
4	9222	530541,15	3203691,20	4	9263	530171,53	3203514,39	4	9304	530032,88	3203143,99	4	9345	529714,50	3202714,12	4	9386	529505,67	3202879,32
4	9223	530536,41	3203680,40	4	9264	530188,12	3203488,39	4	9305	530005,85	3203144,75	4	9346	529707,94	3202716,54	4	9387	529496,54	3202885,12
4	9224	530527,73	3203666,02	4	9265	530209,70	3203463,37	4	9306	529984,85	3203144,59	4	9347	529702,40	3202718,28	4	9388	529488,49	3202887,07
4	9225	530522,04	3203651,75	4	9266	530217,47	3203451,47	4	9307	529971,87	3203142,79	4	9348	529693,40	3202717,65	4	9389	529481,48	3202887,47
4	9226	530517,86	3203637,73	4	9267	530224,80	3203436,95	4	9308	529962,47	3203138,64	4	9349	529674,97	3202714,79	4	9390	529443,49	3202886,11
4	9227	530513,00	3203609,27	4	9268	530229,63	3203422,37	4	9309	529953,61	3203131,81	4	9350	529667,98	3202714,18	4	9391	529416,09	3202881,74
4	9228	530510,82	3203594,98	4	9269	530232,53	3203404,72	4	9310	529947,34	3203122,11	4	9351	529664,98	3202713,93	4	9392	529397,61	3202880,37
4	9229	530507,56	3203584,59	4	9270	530230,87	3203390,39	4	9311	529943,00	3203114,62	4	9352	529660,94	3202715,78	4	9393	529386,54	3202883,18
4	9230	530498,31	3203573,37	4	9271	530222,34	3203369,42	4	9312	529940,21	3203106,06	4	9353	529658,90	3202717,74	4	9394	529371,41	3202889,23
4	9231	530487,38	3203569,93	4	9272	530207,76	3203350,27	4	9313	529938,45	3203095,27	4	9354	529657,29	3202722,14	4	9395	529354,17	3202899,09
4	9232	530480,88	3203569,92	4	9273	530195,00	3203340,05	4	9314	529938,73	3203082,20	4	9355	529657,23	3202725,21	4	9396	529338,48	3202907,43
4	9233	530470,82	3203572,38	4	9274	530187,56	3203336,44	4	9315	529940,18	3203063,10	4	9356	529657,64	3202729,33	4	9397	529325,43	3202909,12
4	9234	530452,64	3203580,40	4	9275	530180,54	3203337,59	4	9316	529942,68	3203040,40	4	9357	529658,57	3202732,04	4	9398	529318,43	3202908,97
4	9235	530441,02	3203585,46	4	9276	530172,44	3203341,41	4	9317	529944,62	3203021,57	4	9358	529661,41	3202739,05	4	9399	529310,45	3202908,16
4	9236	530426,53	3203584,69	4	9277	530147,47	3203362,10	4	9318	529943,87	3203010,12	4	9359	529667,71	3202748,13	4	9400	529299,61	3202901,53
4	9237	530406,50	3203585,75	4	9278	530128,10	3203378,30	4	9319	529942,14	3202998,45	4	9360	529672,53	3202755,81	4	9401	529293,75	3202895,15
4	9238	530394,44	3203588,34	4	9279	530121,53	3203381,65	4	9320	529937,88	3202987,97	4	9361	529679,83	3202765,36	4	9402	529287,01	3202883,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9403	529283,75	3202872,61	4	9444	529479,82	3202740,19	4	9485	529446,06	3202640,52	4	9526	529546,54	3202378,51	4	9567	529353,90	3202359,82
4	9404	529283,64	3202855,34	4	9445	529476,90	3202736,36	4	9486	529450,25	3202632,23	4	9527	529536,50	3202402,23	4	9568	529336,99	3202355,25
4	9405	529287,04	3202838,04	4	9446	529471,50	3202732,13	4	9487	529452,40	3202626,14	4	9528	529529,13	3202418,81	4	9569	529307,40	3202336,69
4	9406	529291,30	3202826,20	4	9447	529446,59	3202727,86	4	9488	529453,09	3202617,73	4	9529	529522,43	3202427,53	4	9570	529294,07	3202329,02
4	9407	529294,94	3202820,22	4	9448	529420,12	3202726,20	4	9489	529452,43	3202602,46	4	9530	529512,68	3202437,82	4	9571	529288,07	3202328,63
4	9408	529298,01	3202817,16	4	9449	529398,63	3202725,09	4	9490	529452,74	3202588,70	4	9531	529501,03	3202444,31	4	9572	529280,40	3202270,06
4	9409	529300,52	3202816,65	4	9450	529388,21	3202721,35	4	9491	529454,94	3202580,25	4	9532	529491,44	3202448,09	4	9573	529288,37	3202271,62
4	9410	529305,01	3202817,38	4	9451	529371,50	3202708,60	4	9492	529459,62	3202572,29	4	9533	529480,40	3202449,85	4	9574	529295,96	3202267,53
4	9411	529307,47	3202819,06	4	9452	529356,02	3202685,18	4	9493	529467,28	3202565,54	4	9534	529468,90	3202449,59	4	9575	529297,62	3202260,63
4	9412	529309,38	3202823,36	4	9453	529349,29	3202673,57	4	9494	529473,84	3202562,49	4	9535	529453,99	3202445,69	4	9576	529292,83	3202251,33
4	9413	529309,80	3202826,93	4	9454	529345,15	3202657,35	4	9495	529484,40	3202560,79	4	9536	529443,60	3202440,45	4	9577	529275,81	3202207,74
4	9414	529310,19	3202831,50	4	9455	529343,48	3202642,43	4	9496	529490,39	3202561,17	4	9537	529434,77	3202432,94	4	9578	529270,64	3202192,80
4	9415	529311,11	3202835,21	4	9456	529347,64	3202614,02	4	9497	529503,33	3202563,96	4	9538	529431,86	3202428,73	4	9579	529259,92	3202136,42
4	9416	529312,53	3202838,75	4	9457	529353,06	3202595,07	4	9498	529516,26	3202567,14	4	9539	529429,98	3202423,19	4	9580	529252,71	3202123,57
4	9417	529313,46	3202841,51	4	9458	529366,72	3202566,32	4	9499	529535,61	3202574,00	4	9540	529430,06	3202419,94	4	9581	529239,35	3202116,95
4	9418	529315,91	3202844,14	4	9459	529374,55	3202552,04	4	9500	529545,58	3202575,12	4	9541	529432,17	3202414,68	4	9582	529213,03	3202109,04
4	9419	529322,38	3202845,22	4	9460	529380,24	3202543,73	4	9501	529551,09	3202574,74	4	9542	529436,83	3202408,46	4	9583	529185,57	3202106,41
4	9420	529327,38	3202845,21	4	9461	529386,84	3202539,26	4	9502	529557,17	3202571,44	4	9543	529445,49	3202400,91	4	9584	529157,98	3202110,10
4	9421	529331,44	3202843,30	4	9462	529394,38	3202537,62	4	9503	529563,82	3202565,16	4	9544	529451,11	3202396,17	4	9585	529129,22	3202121,27
4	9422	529333,49	3202840,72	4	9463	529400,39	3202537,19	4	9504	529568,96	3202558,88	4	9545	529455,22	3202391,06	4	9586	529101,57	3202127,08
4	9423	529336,11	3202835,46	4	9464	529406,89	3202537,65	4	9505	529574,71	3202547,71	4	9546	529457,82	3202386,81	4	9587	529075,00	3202129,79
4	9424	529337,79	3202827,88	4	9465	529411,86	3202539,08	4	9506	529580,12	3202530,45	4	9547	529462,04	3202377,28	4	9588	529066,03	3202128,09
4	9425	529343,33	3202803,99	4	9466	529417,29	3202541,95	4	9507	529585,54	3202511,63	4	9548	529468,78	3202366,92	4	9589	529049,61	3202125,03
4	9426	529347,25	3202785,21	4	9467	529422,22	3202545,43	4	9508	529588,28	3202500,81	4	9549	529475,60	3202352,89	4	9590	528986,39	3202111,15
4	9427	529352,55	3202772,13	4	9468	529425,09	3202550,88	4	9509	529589,47	3202492,71	4	9550	529478,30	3202343,76	4	9591	528947,44	3202108,27
4	9428	529360,82	3202760,31	4	9469	529425,94	3202557,14	4	9510	529589,13	3202485,88	4	9551	529479,49	3202335,42	4	9592	528912,44	3202107,59
4	9429	529369,47	3202753,75	4	9470	529424,76	3202565,49	4	9511	529587,77	3202479,29	4	9552	529479,62	3202330,03	4	9593	528866,44	3202107,43
4	9430	529375,03	3202751,57	4	9471	529419,43	3202579,89	4	9512	529579,13	3202463,78	4	9553	529477,74	3202324,37	4	9594	528864,43	3202107,46
4	9431	529381,08	3202749,70	4	9472	529410,45	3202601,26	4	9513	529568,45	3202448,78	4	9554	529475,34	3202319,74	4	9595	528838,42	3202107,31
4	9432	529388,09	3202749,11	4	9473	529402,61	3202615,90	4	9514	529565,12	3202441,81	4	9555	529472,44	3202315,25	4	9596	528809,98	3202104,67
4	9433	529395,58	3202749,67	4	9474	529398,40	3202625,12	4	9515	529563,73	3202436,23	4	9556	529469,53	3202311,68	4	9597	528785,67	3202095,73
4	9434	529403,54	3202751,47	4	9475	529397,28	3202630,28	4	9516	529563,37	3202430,34	4	9557	529464,10	3202308,48	4	9598	528775,33	3202088,73
4	9435	529413,98	3202754,58	4	9476	529397,17	3202635,16	4	9517	529562,73	3202414,76	4	9558	529458,16	3202305,48	4	9599	528721,90	3202062,02
4	9436	529431,33	3202761,15	4	9477	529397,07	3202639,89	4	9518	529563,61	3202397,65	4	9559	529448,67	3202304,82	4	9600	528710,37	3202041,56
4	9437	529442,77	3202763,66	4	9478	529398,46	3202644,30	4	9519	529563,88	3202385,72	4	9560	529439,62	3202306,87	4	9601	528708,69	3202027,52
4	9438	529454,76	3202764,68	4	9479	529401,38	3202647,88	4	9520	529563,54	3202378,88	4	9561	529431,50	3202312,05	4	9602	528707,94	3202016,12
4	9439	529466,30	3202762,95	4	9480	529406,83	3202650,63	4	9521	529562,61	3202375,49	4	9562	529422,71	3202324,49	4	9603	528704,41	3201973,58
4	9440	529473,87	3202759,82	4	9481	529414,79	3202652,19	4	9522	529560,69	3202372,19	4	9563	529416,44	3202336,60	4	9604	528691,44	3201972,17
4	9441	529478,46	3202755,91	4	9482	529423,30	3202652,19	4	9523	529557,73	3202370,31	4	9564	529406,60	3202351,26	4	9605	528651,50	3201990,52
4	9442	529481,08	3202751,21	4	9483	529430,34	3202650,09	4	9524	529554,73	3202370,37	4	9565	529389,92	3202359,46	4	9606	528627,58	3201986,86
4	9443	529481,20	3202745,78	4	9484	529439,95	3202645,37	4	9525	529550,69	3202372,28	4	9566	529367,32	3202363,25	4	9607	528596,06	3201965,00

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
4	9608	528588,57	3201942,58	4	9649	528389,92	3201703,06	4	9690	528000,66	3201928,83	4	9731	527870,34	3202205,66	4	9772	527570,24	3202117,38
4	9609	528588,20	3201937,25	4	9650	528376,23	3201688,99	4	9691	527983,48	3201914,68	4	9732	527853,14	3202214,89	4	9773	527562,88	3202133,16
4	9610	528596,20	3201915,12	4	9651	528364,95	3201656,92	4	9692	527943,89	3201918,15	4	9733	527839,70	3202211,45	4	9774	527564,40	3202154,40
4	9611	528623,93	3201905,06	4	9652	528356,62	3201649,34	4	9693	527911,72	3201924,92	4	9734	527819,40	3202202,56	4	9775	527573,60	3202167,23
4	9612	528648,98	3201903,43	4	9653	528338,57	3201651,12	4	9694	527895,61	3201929,07	4	9735	527800,61	3202192,70	4	9776	527590,15	3202187,68
4	9613	528699,59	3201921,41	4	9654	528311,98	3201677,08	4	9695	527880,21	3201946,78	4	9736	527784,71	3202188,15	4	9777	527601,81	3202202,76
4	9614	528725,27	3201935,73	4	9655	528291,32	3201684,13	4	9696	527882,97	3201957,41	4	9737	527756,18	3202188,69	4	9778	527610,93	3202219,85
4	9615	528746,81	3201934,04	4	9656	528273,41	3201679,53	4	9697	527892,31	3201965,00	4	9738	527731,17	3202189,31	4	9779	527609,43	3202242,07
4	9616	528767,80	3201913,19	4	9657	528249,61	3201648,30	4	9698	527927,19	3201970,87	4	9739	527700,27	3202184,49	4	9780	527594,59	3202256,62
4	9617	528762,19	3201896,12	4	9658	528234,11	3201647,94	4	9699	527947,01	3201978,69	4	9740	527667,84	3202180,69	4	9781	527577,57	3202257,35
4	9618	528748,41	3201886,30	4	9659	528230,57	3201649,98	4	9700	527968,51	3202001,42	4	9741	527638,89	3202178,03	4	9782	527558,69	3202251,74
4	9619	528704,17	3201873,74	4	9660	528223,18	3201666,83	4	9701	527971,30	3202010,75	4	9742	527617,96	3202174,43	4	9783	527541,08	3202234,46
4	9620	528694,34	3201866,14	4	9661	528225,67	3201689,20	4	9702	527977,43	3202027,08	4	9743	527603,23	3202162,52	4	9784	527531,41	3202219,43
4	9621	528685,51	3201836,24	4	9662	528238,32	3201705,37	4	9703	527971,02	3202045,00	4	9744	527593,11	3202145,36	4	9785	527521,29	3202202,31
4	9622	528685,66	3201829,86	4	9663	528260,07	3201716,36	4	9704	527945,04	3202065,67	4	9745	527594,59	3202124,20	4	9786	527504,58	3202189,25
4	9623	528697,53	3201813,12	4	9664	528292,68	3201734,05	4	9705	527943,36	3202074,01	4	9746	527611,84	3202112,89	4	9787	527484,68	3202184,65
4	9624	528744,59	3201789,68	4	9665	528299,92	3201745,84	4	9706	527942,22	3202079,92	4	9747	527640,49	3202107,10	4	9788	527471,71	3202183,37
4	9625	528765,03	3201770,94	4	9666	528285,01	3201763,57	4	9707	527947,40	3202093,79	4	9748	527673,95	3202109,80	4	9789	527473,02	3202191,83
4	9626	528766,18	3201763,52	4	9667	528265,72	3201775,94	4	9708	527958,57	3202108,81	4	9749	527706,84	3202114,67	4	9790	527480,30	3202201,50
4	9627	528746,21	3201739,82	4	9668	528258,89	3201790,69	4	9709	527963,75	3202122,74	4	9750	527735,33	3202116,24	4	9791	527489,61	3202210,16
4	9628	528731,48	3201727,86	4	9669	528263,81	3201816,24	4	9710	527963,42	3202137,55	4	9751	527755,34	3202115,58	4	9792	527491,20	3202228,19
4	9629	528653,98	3201682,77	4	9670	528252,84	3201837,25	4	9711	527961,81	3202141,96	4	9752	527757,57	3202106,06	4	9793	527486,03	3202235,52
4	9630	528628,68	3201673,83	4	9671	528236,54	3201849,64	4	9712	527958,09	3202152,31	4	9753	527747,24	3202098,45	4	9794	527422,93	3202260,85
4	9631	528620,10	3201676,83	4	9672	528226,98	3201852,67	4	9713	527947,32	3202163,76	4	9754	527730,52	3202085,43	4	9795	527375,37	3202328,81
4	9632	528601,59	3201698,72	4	9673	528206,99	3201851,15	4	9714	527938,69	3202169,13	4	9755	527717,36	3202070,01	4	9796	527347,25	3202355,79
4	9633	528597,40	3201707,13	4	9674	528172,07	3201847,29	4	9715	527935,66	3202171,00	4	9756	527706,36	3202047,44	4	9797	527338,09	3202362,89
4	9634	528594,55	3201722,82	4	9675	528116,89	3201854,74	4	9716	527917,63	3202171,72	4	9757	527693,66	3202034,41	4	9798	527329,94	3202369,23
4	9635	528562,88	3201729,98	4	9676	528046,24	3201859,70	4	9717	527902,85	3202161,87	4	9758	527683,02	3202018,28	4	9799	527333,15	3202382,05
4	9636	528560,93	3201727,62	4	9677	528046,90	3201874,55	4	9718	527899,68	3202146,98	4	9759	527675,34	3202004,16	4	9800	527344,41	3202392,82
4	9637	528548,00	3201724,20	4	9678	528066,99	3201892,98	4	9719	527896,14	3202126,77	4	9760	527673,41	3202001,12	4	9801	527377,34	3202396,62
4	9638	528545,00	3201724,14	4	9679	528102,61	3201910,69	4	9720	527884,62	3202105,31	4	9761	527663,17	3201989,26	4	9802	527389,67	3202404,28
4	9639	528514,17	3201715,94	4	9680	528120,22	3201928,03	4	9721	527872,39	3202093,42	4	9762	527642,82	3201982,41	4	9803	527397,93	3202415,03
4	9640	528497,76	3201711,56	4	9681	528117,90	3201942,79	4	9722	527854,56	3202085,69	4	9763	527612,30	3201982,85	4	9804	527407,22	3202490,39
4	9641	528486,86	3201707,07	4	9682	528103,96	3201961,60	4	9723	527838,44	3202090,64	4	9764	527582,36	3202002,05	4	9805	527406,81	3202508,39
4	9642	528476,41	3201705,07	4	9683	528058,78	3201990,48	4	9724	527828,60	3202105,30	4	9765	527579,82	3202003,51	4	9806	527400,60	3202517,82
4	9643	528450,01	3201699,98	4	9684	528038,54	3202001,38	4	9725	527829,26	3202120,13	4	9766	527563,77	3202027,65	4	9807	527387,54	3202520,76
4	9644	528425,85	3201684,67	4	9685	528004,10	3201997,86	4	9726	527835,48	3202132,97	4	9767	527557,51	3202039,20	4	9808	527369,65	3202515,12
4	9645	528418,66	3201692,95	4	9686	527997,11	3201997,13	4	9727	527847,22	3202144,86	4	9768	527562,27	3202050,00	4	9809	527348,87	3202505,21
4	9646	528417,13	3201694,49	4	9687	527994,67	3201994,52	4	9728	527861,47	3202155,69	4	9769	527576,36	3202067,56	4	9810	527333,95	3202501,74
4	9647	528405,37	3201705,46	4	9688	527996,56	3201977,55	4	9729	527875,12	3202171,87	4	9770	527585,90	3202088,04	4	9811	527328,72	3202511,18
4	9648	528402,35	3201706,45	4	9689	528004,20	3201949,04	4	9730	527880,21	3202189,94	4	9771	527582,10	3202101,71	4	9812	527335,90	3202526,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9813	527343,92	3202547,47	4	9854	526957,88	3202542,35	4	9895	526704,07	3202243,13	4	9936	526368,84	3202070,91	4	9977	525981,31	3201625,09
4	9814	527353,96	3202567,77	4	9855	526931,68	3202529,14	4	9896	526689,43	3202249,17	4	9937	526370,64	3202079,71	4	9978	525978,20	3201629,77
4	9815	527360,00	3202588,04	4	9856	526895,57	3202489,31	4	9897	526672,27	3202256,29	4	9938	526370,51	3202085,76	4	9979	525971,28	3201648,06
4	9816	527359,49	3202610,24	4	9857	526860,07	3202444,11	4	9898	526641,64	3202261,03	4	9939	526367,93	3202089,58	4	9980	525964,83	3201667,61
4	9817	527346,60	3202626,93	4	9858	526843,68	3202417,35	4	9899	526625,52	3202265,99	4	9940	526363,87	3202091,87	4	9981	525959,43	3201685,55
4	9818	527321,02	3202630,75	4	9859	526837,69	3202394,97	4	9900	526575,37	3202293,67	4	9941	526360,34	3202093,10	4	9982	525956,34	3201689,62
4	9819	527299,22	3202621,87	4	9860	526839,68	3202376,98	4	9901	526551,74	3202299,58	4	9942	526355,83	3202093,81	4	9983	525951,28	3201691,87
4	9820	527284,62	3202603,52	4	9861	526848,83	3202366,59	4	9902	526530,73	3202299,16	4	9943	526346,85	3202092,55	4	9984	525947,78	3201691,80
4	9821	527277,64	3202580,12	4	9862	526863,87	3202364,73	4	9903	526507,46	3202289,19	4	9944	526336,47	3202087,13	4	9985	525943,30	3201690,76
4	9822	527269,80	3202551,36	4	9863	526885,70	3202372,59	4	9904	526477,58	3202261,14	4	9945	526315,31	3202071,69	4	9986	525934,92	3201685,31
4	9823	527259,92	3202523,63	4	9864	526906,85	3202388,84	4	9905	526470,46	3202244,02	4	9946	526290,04	3202060,99	4	9987	525929,55	3201679,82
4	9824	527246,15	3202512,82	4	9865	526918,00	3202403,90	4	9906	526476,80	3202229,35	4	9947	526268,38	3202046,24	4	9988	525923,63	3201676,18
4	9825	527213,50	3202497,38	4	9866	526930,75	3202415,76	4	9907	526489,01	3202220,55	4	9948	526261,04	3202038,76	4	9989	525917,70	3201672,41
4	9826	527194,47	3202498,07	4	9867	526946,53	3202425,63	4	9908	526499,68	3202212,80	4	9949	526254,34	3202025,18	4	9990	525912,25	3201670,67
4	9827	527182,81	3202505,25	4	9868	526958,71	3202439,59	4	9909	526517,97	3202200,46	4	9950	526244,89	3202000,94	4	9991	525904,25	3201670,69
4	9828	527191,05	3202517,07	4	9869	526966,88	3202454,59	4	9910	526514,68	3202190,82	4	9951	526238,33	3201981,29	4	9992	525883,14	3201674,95
4	9829	527207,78	3202529,00	4	9870	526976,14	3202465,37	4	9911	526498,86	3202183,15	4	9952	526232,57	3201970,54	4	9993	525867,99	3201681,62
4	9830	527217,21	3202532,35	4	9871	526983,71	3202462,35	4	9912	526469,62	3202170,91	4	9953	526214,94	3201954,26	4	9994	525852,31	3201688,69
4	9831	527236,08	3202538,03	4	9872	526993,42	3202453,01	4	9913	526459,38	3202159,05	4	9954	526177,78	3201938,60	4	9995	525842,75	3201691,86
4	9832	527243,36	3202547,70	4	9873	527000,16	3202442,53	4	9914	526455,12	3202148,39	4	9955	526172,94	3201930,99	4	9996	525835,18	3201694,38
4	9833	527245,10	3202559,38	4	9874	527000,12	3202422,40	4	9915	526453,44	3202134,61	4	9956	526166,19	3201920,33	4	9997	525828,68	3201694,35
4	9834	527234,29	3202572,94	4	9875	526997,72	3202395,84	4	9916	526460,70	3202123,07	4	9957	526163,09	3201902,25	4	9998	525820,22	3201692,41
4	9835	527217,75	3202574,76	4	9876	526992,70	3202374,58	4	9917	526469,91	3202114,34	4	9958	526160,16	3201876,74	4	9999	525813,81	3201688,15
4	9836	527192,39	3202567,94	4	9877	526988,54	3202359,67	4	9918	526472,54	3202108,33	4	9959	526152,90	3201822,49	4	10000	525809,94	3201682,37
4	9837	527187,91	3202566,77	4	9878	526971,85	3202345,61	4	9919	526470,66	3202103,16	4	9960	526145,27	3201783,87	4	10001	525807,57	3201677,05
4	9838	527171,36	3202568,58	4	9879	526948,06	3202335,63	4	9920	526459,52	3202087,04	4	9961	526140,24	3201763,18	4	10002	525809,25	3201668,65
4	9839	527116,09	3202623,72	4	9880	526925,64	3202331,99	4	9921	526446,73	3202077,29	4	9962	526122,78	3201716,57	4	10003	525813,36	3201664,19
4	9840	527102,46	3202629,79	4	9881	526906,58	3202334,80	4	9922	526431,76	3202076,03	4	9963	526108,83	3201692,13	4	10004	525819,46	3201659,52
4	9841	527086,41	3202631,62	4	9882	526887,72	3202328,13	4	9923	526407,19	3202056,59	4	9964	526105,43	3201687,50	4	10005	525828,59	3201654,02
4	9842	527069,49	3202628,10	4	9883	526865,79	3202324,52	4	9924	526391,64	3202036,60	4	9965	526103,50	3201684,64	4	10006	525839,20	3201649,20
4	9843	527045,34	3202611,80	4	9884	526841,14	3202330,46	4	9925	526381,91	3202024,50	4	9966	526095,74	3201673,89	4	10007	525847,33	3201643,95
4	9844	527050,94	3202607,68	4	9885	526825,16	3202329,09	4	9926	526372,49	3202020,60	4	9967	526089,37	3201668,00	4	10008	525849,91	3201640,37
4	9845	527064,49	3202605,81	4	9886	526814,86	3202320,42	4	9927	526366,52	3202019,40	4	9968	526083,93	3201665,51	4	10009	525850,00	3201636,06
4	9846	527090,25	3202594,64	4	9887	526807,00	3202314,35	4	9928	526360,98	3202021,39	4	9969	526073,45	3201664,01	4	10010	525848,08	3201632,89
4	9847	527088,47	3202585,09	4	9888	526803,56	3202311,71	4	9929	526356,43	3202023,42	4	9970	526062,03	3201660,87	4	10011	525843,60	3201631,48
4	9848	527067,07	3202580,42	4	9889	526790,75	3202303,00	4	9930	526353,83	3202027,31	4	9971	526042,73	3201651,44	4	10012	525834,56	3201633,53
4	9849	527039,85	3202567,16	4	9890	526767,96	3202293,03	4	9931	526352,18	3202034,40	4	9972	526022,04	3201637,46	4	10013	525823,41	3201639,97
4	9850	527023,14	3202554,15	4	9891	526740,75	3202279,85	4	9932	526351,98	3202042,44	4	9973	526007,76	3201627,58	4	10014	525812,31	3201643,96
4	9851	527004,34	3202545,34	4	9892	526725,18	3202260,49	4	9933	526354,82	3202049,71	4	9974	526001,85	3201623,50	4	10015	525799,77	3201645,73
4	9852	527001,83	3202545,54	4	9893	526720,94	3202248,70	4	9934	526360,64	3202057,91	4	9975	525994,89	3201621,09	4	10016	525773,74	3201646,39
4	9853	526980,28	3202546,99	4	9894	526713,78	3202233,78	4	9935	526365,96	3202066,21	4	9976	525986,38	3201621,71	4	10017	525762,27	3201645,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10018	525754,79	3201644,22	4	10059	525710,24	3201446,95	4	10100	525372,57	3201360,96	4	10141	524911,38	3201206,53	4	10182	524698,12	3200883,33
4	10019	525747,84	3201642,19	4	10060	525710,38	3201440,88	4	10101	525351,13	3201358,10	4	10142	524936,13	3201196,45	4	10183	524690,14	3200883,15
4	10020	525741,46	3201636,80	4	10061	525711,97	3201436,98	4	10102	525337,76	3201351,74	4	10143	524970,05	3201200,28	4	10184	524651,64	3200882,40
4	10021	525740,04	3201632,64	4	10062	525715,56	3201432,94	4	10103	525323,53	3201339,67	4	10144	524989,13	3201197,47	4	10185	524637,90	3200892,73
4	10022	525740,69	3201626,33	4	10063	525726,74	3201425,07	4	10104	525311,61	3201313,81	4	10145	524988,36	3201186,89	4	10186	524637,60	3200905,84
4	10023	525742,27	3201623,18	4	10064	525755,60	3201409,85	4	10105	525302,48	3201296,98	4	10146	524963,06	3201177,86	4	10187	524654,40	3200936,92
4	10024	525746,88	3201618,34	4	10065	525762,75	3201403,20	4	10106	525294,81	3201282,98	4	10147	524941,92	3201161,57	4	10188	524663,78	3200963,96
4	10025	525751,44	3201615,13	4	10066	525764,88	3201397,23	4	10107	525288,66	3201266,96	4	10148	524938,20	3201148,80	4	10189	524661,05	3200974,77
4	10026	525755,03	3201611,41	4	10067	525765,04	3201390,24	4	10108	525288,75	3201262,77	4	10149	524939,37	3201141,75	4	10190	524655,30	3200985,27
4	10027	525757,10	3201608,39	4	10068	525764,17	3201384,65	4	10109	525296,79	3201239,58	4	10150	524940,57	3201132,79	4	10191	524645,12	3200992,91
4	10028	525756,28	3201600,93	4	10069	525762,25	3201380,67	4	10110	525331,91	3201212,73	4	10151	524944,02	3201112,85	4	10192	524636,08	3200994,79
4	10029	525754,50	3201590,39	4	10070	525759,32	3201377,73	4	10111	525332,24	3201197,92	4	10152	524961,94	3201072,94	4	10193	524614,07	3200995,21
4	10030	525755,18	3201582,95	4	10071	525751,83	3201377,25	4	10112	525324,88	3201191,38	4	10153	524970,53	3201046,62	4	10194	524600,12	3200992,34
4	10031	525758,35	3201575,40	4	10072	525727,78	3201379,52	4	10113	525305,96	3201187,83	4	10154	524967,60	3201043,42	4	10195	524593,66	3200990,69
4	10032	525763,09	3201564,38	4	10073	525712,21	3201381,90	4	10114	525291,26	3201196,06	4	10155	524960,27	3201035,82	4	10196	524574,70	3200988,45
4	10033	525765,29	3201556,48	4	10074	525703,11	3201386,45	4	10115	525258,74	3201218,71	4	10156	524949,70	3201038,77	4	10197	524553,83	3200982,47
4	10034	525765,93	3201549,68	4	10075	525678,29	3201399,77	4	10116	525249,25	3201218,50	4	10157	524955,60	3201065,01	4	10198	524536,46	3200976,57
4	10035	525764,55	3201544,41	4	10076	525616,23	3201424,01	4	10117	525243,24	3201218,36	4	10158	524912,55	3201088,95	4	10199	524462,51	3200972,96
4	10036	525758,68	3201538,90	4	10077	525589,11	3201428,53	4	10118	525227,24	3201218,06	4	10159	524887,36	3201096,87	4	10200	524438,15	3200966,15
4	10037	525749,79	3201533,95	4	10078	525570,65	3201426,78	4	10119	525207,06	3201203,90	4	10160	524851,17	3201082,43	4	10201	524430,98	3200952,23
4	10038	525740,48	3201524,79	4	10079	525557,21	3201423,98	4	10120	525191,89	3201188,75	4	10161	524844,46	3201069,59	4	10202	524435,78	3200938,54
4	10039	525738,57	3201520,81	4	10080	525545,27	3201420,90	4	10121	525179,23	3201173,71	4	10162	524832,85	3201052,37	4	10203	524448,50	3200929,26
4	10040	525737,67	3201516,66	4	10081	525539,35	3201416,69	4	10122	525171,02	3201160,82	4	10163	524831,40	3201027,97	4	10204	524480,42	3200910,78
4	10041	525739,89	3201507,02	4	10082	525536,49	3201411,20	4	10123	525161,50	3201161,68	4	10164	524842,52	3201000,64	4	10205	524481,62	3200902,31
4	10042	525743,02	3201501,53	4	10083	525537,19	3201402,26	4	10124	525153,56	3201180,57	4	10165	524870,65	3200973,65	4	10206	524460,62	3200901,89
4	10043	525746,70	3201493,68	4	10084	525546,65	3201381,78	4	10125	525153,50	3201183,75	4	10166	524872,91	3200961,99	4	10207	524429,19	3200898,12
4	10044	525751,35	3201487,08	4	10085	525551,41	3201370,76	4	10126	525152,94	3201208,12	4	10167	524861,20	3200949,04	4	10208	524385,68	3200898,33
4	10045	525758,96	3201482,19	4	10086	525550,03	3201365,12	4	10127	525157,72	3201240,06	4	10168	524838,23	3200947,53	4	10209	524349,37	3200911,38
4	10046	525764,04	3201478,50	4	10087	525544,70	3201357,91	4	10128	525153,32	3201257,95	4	10169	524793,74	3200990,10	4	10210	524317,27	3200914,97
4	10047	525766,64	3201474,62	4	10088	525523,89	3201348,95	4	10129	525138,15	3201265,06	4	10170	524778,56	3200997,88	4	10211	524302,84	3200911,51
4	10048	525766,73	3201470,31	4	10089	525504,02	3201342,80	4	10130	525117,42	3201253,03	4	10171	524767,54	3200998,87	4	10212	524266,10	3200877,93
4	10049	525765,80	3201467,28	4	10090	525497,13	3201337,77	4	10131	525103,03	3201269,70	4	10172	524755,54	3200998,54	4	10213	524246,70	3200851,03
4	10050	525763,35	3201464,85	4	10091	525494,86	3201327,65	4	10132	525092,43	3201273,72	4	10173	524743,63	3200994,53	4	10214	524246,98	3200838,35
4	10051	525760,39	3201462,83	4	10092	525494,08	3201318,00	4	10133	525069,70	3201261,62	4	10174	524733,30	3200986,66	4	10215	524256,79	3200824,76
4	10052	525757,40	3201462,34	4	10093	525491,20	3201312,62	4	10134	525028,66	3201240,63	4	10175	524727,55	3200975,78	4	10216	524273,62	3200810,25
4	10053	525748,89	3201462,77	4	10094	525486,31	3201308,01	4	10135	525011,68	3201239,25	4	10176	524735,99	3200956,15	4	10217	524290,93	3200796,83
4	10054	525729,82	3201465,66	4	10095	525473,41	3201303,48	4	10136	524987,13	3201240,88	4	10177	524752,72	3200924,65	4	10218	524312,51	3200771,80
4	10055	525724,82	3201465,55	4	10096	525462,90	3201303,30	4	10137	524924,55	3201243,90	4	10178	524763,78	3200899,44	4	10219	524330,92	3200754,16
4	10056	525720,86	3201464,02	4	10097	525426,34	3201327,97	4	10138	524911,22	3201236,21	4	10179	524755,57	3200886,56	4	10220	524343,77	3200738,51
4	10057	525716,44	3201460,28	4	10098	525392,69	3201355,85	4	10139	524906,02	3201222,34	4	10180	524739,67	3200882,01	4	10221	524361,26	3200717,64
4	10058	525712,60	3201453,19	4	10099	525383,63	3201358,15	4	10140	524907,31	3201209,62	4	10181	524717,66	3200882,64	4	10222	524377,58	3200703,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10223	524400,90	3200689,85	4	10264	524447,30	3200319,76	4	10305	523858,18	3200138,54	4	10346	523376,13	3200861,77	4	10387	523363,44	3201134,83
4	10224	524415,99	3200685,87	4	10265	524394,09	3200328,24	4	10306	523841,53	3200189,11	4	10347	523373,86	3200873,53	4	10388	523366,91	3201136,47
4	10225	524425,47	3200687,14	4	10266	524363,72	3200321,29	4	10307	523827,79	3200221,26	4	10348	523368,79	3200898,68	4	10389	523376,31	3201141,06
4	10226	524435,68	3200700,07	4	10267	524346,71	3200299,79	4	10308	523824,61	3200229,19	4	10349	523365,98	3200912,37	4	10390	523381,65	3201147,94
4	10227	524455,11	3200748,15	4	10268	524345,12	3200281,74	4	10309	523814,04	3200254,26	4	10350	523355,41	3200937,46	4	10391	523384,54	3201153,12
4	10228	524470,74	3200764,32	4	10269	524345,57	3200261,60	4	10310	523808,08	3200274,52	4	10351	523345,96	3200956,81	4	10392	523385,42	3201158,47
4	10229	524499,27	3200763,84	4	10270	524341,50	3200242,90	4	10311	523807,01	3200277,43	4	10352	523332,98	3200978,08	4	10393	523384,81	3201163,44
4	10230	524517,52	3200752,57	4	10271	524341,20	3200233,57	4	10312	523804,42	3200303,89	4	10353	523327,30	3200986,02	4	10394	523382,69	3201168,59
4	10231	524522,93	3200734,62	4	10272	524341,94	3200223,39	4	10313	523800,93	3200325,00	4	10354	523325,15	3200992,59	4	10395	523377,55	3201174,53
4	10232	524520,77	3200697,49	4	10273	524348,85	3200205,48	4	10314	523790,62	3200405,30	4	10355	523325,57	3200996,05	4	10396	523368,92	3201179,91
4	10233	524491,11	3200637,55	4	10274	524360,56	3200196,18	4	10315	523788,18	3200424,37	4	10356	523326,97	3201000,45	4	10397	523364,36	3201183,12
4	10234	524479,60	3200616,15	4	10275	524389,54	3200175,58	4	10316	523788,06	3200429,68	4	10357	523331,82	3201007,56	4	10398	523363,31	3201184,97
4	10235	524469,72	3200588,36	4	10276	524397,30	3200164,07	4	10317	523767,15	3200491,78	4	10358	523342,55	3201018,81	4	10399	523364,75	3201187,74
4	10236	524447,69	3200545,16	4	10277	524400,59	3200151,38	4	10318	523743,82	3200528,47	4	10359	523351,37	3201027,82	4	10400	523369,21	3201189,73
4	10237	524440,32	3200539,37	4	10278	524394,19	3200147,06	4	10319	523691,19	3200577,23	4	10360	523354,22	3201033,77	4	10401	523378,61	3201194,20
4	10238	524423,00	3200511,29	4	10279	524372,97	3200156,14	4	10320	523680,06	3200604,55	4	10361	523355,56	3201041,18	4	10402	523385,47	3201200,66
4	10239	524402,15	3200524,50	4	10280	524353,91	3200158,95	4	10321	523671,92	3200633,00	4	10362	523356,43	3201047,01	4	10403	523388,82	3201206,99
4	10240	524380,86	3200514,58	4	10281	524343,65	3200148,15	4	10322	523647,30	3200660,07	4	10363	523356,31	3201052,44	4	10404	523390,71	3201211,78
4	10241	524347,73	3200475,73	4	10282	524339,30	3200097,18	4	10323	523617,91	3200698,74	4	10364	523355,18	3201057,61	4	10405	523390,57	3201217,85
4	10242	524344,27	3200473,74	4	10283	524334,25	3200076,92	4	10324	523601,95	3200718,83	4	10365	523351,56	3201062,79	4	10406	523388,94	3201224,19
4	10243	524337,30	3200472,33	4	10284	524319,66	3200058,65	4	10325	523591,70	3200729,59	4	10366	523339,79	3201074,71	4	10407	523385,32	3201228,98
4	10244	524289,96	3200465,06	4	10285	524313,30	3200052,19	4	10326	523588,68	3200730,64	4	10367	523322,96	3201089,28	4	10408	523381,22	3201233,27
4	10245	524272,12	3200457,27	4	10286	524263,08	3200017,22	4	10327	523548,34	3200745,06	4	10368	523312,73	3201099,11	4	10409	523377,19	3201234,74
4	10246	524265,89	3200445,51	4	10287	524250,03	3199996,86	4	10328	523515,21	3200771,81	4	10369	523307,13	3201103,60	4	10410	523373,65	3201236,41
4	10247	524262,93	3200421,06	4	10288	524243,89	3199980,84	4	10329	523509,10	3200777,05	4	10370	523304,55	3201106,98	4	10411	523370,59	3201239,22
4	10248	524268,08	3200392,54	4	10289	524229,27	3199920,12	4	10330	523496,26	3200791,45	4	10371	523305,48	3201110,07	4	10412	523363,88	3201248,08
4	10249	524297,30	3200361,32	4	10290	524223,09	3199905,15	4	10331	523480,81	3200811,24	4	10372	523308,97	3201111,09	4	10413	523360,21	3201255,24
4	10250	524329,06	3200350,27	4	10291	524207,60	3199882,60	4	10332	523467,90	3200829,34	4	10373	523313,50	3201109,31	4	10414	523358,11	3201260,00
4	10251	524345,99	3200353,90	4	10292	524178,02	3199863,99	4	10333	523458,64	3200841,06	4	10374	523321,08	3201106,05	4	10415	523351,92	3201268,06
4	10252	524359,84	3200360,54	4	10293	524142,25	3199852,67	4	10334	523449,94	3200849,43	4	10375	523326,23	3201099,52	4	10416	523342,19	3201277,89
4	10253	524372,12	3200370,25	4	10294	524133,76	3199852,55	4	10335	523441,26	3200856,68	4	10376	523354,36	3201094,35	4	10417	523329,46	3201288,18
4	10254	524388,08	3200372,69	4	10295	524126,26	3199852,37	4	10336	523434,67	3200860,60	4	10377	523360,86	3201094,62	4	10418	523316,82	3201294,40
4	10255	524403,98	3200377,49	4	10296	524068,06	3199859,68	4	10337	523428,64	3200862,58	4	10378	523367,27	3201098,65	4	10419	523303,76	3201296,60
4	10256	524419,40	3200380,70	4	10297	524028,86	3199868,48	4	10338	523422,12	3200863,00	4	10379	523372,67	3201102,58	4	10420	523266,80	3201294,01
4	10257	524430,26	3200387,27	4	10298	524005,98	3199884,97	4	10339	523411,63	3200862,46	4	10380	523375,57	3201107,28	4	10421	523233,47	3201286,44
4	10258	524432,24	3200388,38	4	10299	523968,33	3199935,07	4	10340	523412,67	3200860,09	4	10381	523376,46	3201112,05	4	10422	523225,51	3201284,32
4	10259	524458,78	3200386,78	4	10300	523959,49	3199949,70	4	10341	523404,24	3200857,28	4	10382	523375,33	3201117,71	4	10423	523219,04	3201282,61
4	10260	524476,26	3200365,93	4	10301	523936,62	3199987,51	4	10342	523394,82	3200853,38	4	10383	523371,22	3201123,06	4	10424	523213,05	3201282,47
4	10261	524483,69	3200346,96	4	10302	523910,08	3200033,60	4	10343	523387,82	3200853,21	4	10384	523365,59	3201128,24	4	10425	523206,98	3201284,91
4	10262	524480,17	3200325,75	4	10303	523880,35	3200087,09	4	10344	523382,81	3200853,86	4	10385	523363,55	3201130,58	4	10426	523199,73	3201296,30
4	10263	524465,36	3200316,98	4	10304	523864,19	3200116,41	4	10345	523379,78	3200855,40	4	10386	523363,01	3201132,38	4	10427	523195,05	3201304,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10428	523185,90	3201310,63	4	10469	522886,31	3201287,77	4	10510	522684,37	3201392,05	4	10551	522576,16	3201201,03	4	10592	522383,29	3201191,66
4	10429	523179,34	3201312,85	4	10470	522880,83	3201286,84	4	10511	522677,42	3201389,83	4	10552	522574,78	3201195,31	4	10593	522382,95	3201185,27
4	10430	523173,35	3201312,53	4	10471	522875,30	3201287,64	4	10512	522667,10	3201381,66	4	10553	522574,45	3201188,18	4	10594	522382,03	3201181,06
4	10431	523162,89	3201310,85	4	10472	522867,74	3201290,66	4	10513	522656,38	3201368,66	4	10554	522573,05	3201183,39	4	10595	522380,11	3201178,09
4	10432	523150,47	3201307,07	4	10473	522848,98	3201301,74	4	10514	522650,23	3201353,45	4	10555	522571,16	3201178,72	4	10596	522376,16	3201175,37
4	10433	523139,03	3201304,44	4	10474	522833,86	3201306,27	4	10515	522647,96	3201343,65	4	10556	522569,22	3201176,11	4	10597	522371,17	3201174,70
4	10434	523131,02	3201304,26	4	10475	522821,79	3201309,44	4	10516	522647,68	3201334,08	4	10557	522566,76	3201174,50	4	10598	522365,42	3201177,02
4	10435	523122,39	3201310,13	4	10476	522815,27	3201309,98	4	10517	522648,82	3201327,61	4	10558	522563,29	3201172,99	4	10599	522350,45	3201184,29
4	10436	523110,08	3201323,78	4	10477	522811,25	3201310,90	4	10518	522653,97	3201321,39	4	10559	522559,31	3201171,95	4	10600	522343,40	3201186,75
4	10437	523100,93	3201329,77	4	10478	522808,68	3201314,02	4	10519	522660,06	3201316,78	4	10560	522555,27	3201173,30	4	10601	522337,36	3201188,38
4	10438	523096,89	3201331,62	4	10479	522808,13	3201316,38	4	10520	522668,67	3201312,73	4	10561	522551,16	3201178,39	4	10602	522330,86	3201188,35
4	10439	523092,39	3201331,32	4	10480	522808,58	3201318,84	4	10521	522675,72	3201309,95	4	10562	522547,47	3201187,19	4	10603	522323,86	3201187,94
4	10440	523087,92	3201330,60	4	10481	522810,02	3201321,24	4	10522	522680,75	3201309,01	4	10563	522544,63	3201201,81	4	10604	522319,39	3201186,65
4	10441	523082,46	3201328,29	4	10482	522813,44	3201324,76	4	10523	522688,28	3201307,74	4	10564	522542,44	3201210,21	4	10605	522313,97	3201183,23
4	10442	523074,07	3201323,48	4	10483	522820,18	3201336,41	4	10524	522695,32	3201306,21	4	10565	522541,37	3201213,14	4	10606	522312,06	3201178,80
4	10443	523065,59	3201322,16	4	10484	522823,92	3201348,14	4	10525	522700,87	3201303,65	4	10566	522537,80	3201216,60	4	10607	522310,21	3201171,99
4	10444	523050,12	3201320,75	4	10485	522823,28	3201354,19	4	10526	522703,44	3201300,94	4	10567	522533,77	3201217,44	4	10608	522310,39	3201164,31
4	10445	523039,66	3201319,20	4	10486	522821,16	3201359,20	4	10527	522703,50	3201298,45	4	10568	522528,26	3201217,46	4	10609	522313,08	3201156,18
4	10446	523031,76	3201314,58	4	10487	522816,08	3201362,65	4	10528	522703,07	3201295,63	4	10569	522521,29	3201215,79	4	10610	522320,35	3201144,16
4	10447	523026,85	3201310,33	4	10488	522809,52	3201365,24	4	10529	522701,11	3201293,59	4	10570	522514,88	3201212,08	4	10611	522336,29	3201124,70
4	10448	523021,43	3201306,59	4	10489	522801,52	3201365,51	4	10530	522697,17	3201291,11	4	10571	522512,00	3201207,02	4	10612	522340,98	3201116,62
4	10449	523017,00	3201303,74	4	10490	522791,62	3201360,78	4	10531	522690,29	3201285,70	4	10572	522510,66	3201199,67	4	10613	522342,12	3201110,51
4	10450	523013,02	3201302,71	4	10491	522782,77	3201354,32	4	10532	522681,44	3201278,20	4	10573	522510,78	3201194,31	4	10614	522341,67	3201108,00
4	10451	523008,52	3201302,79	4	10492	522777,86	3201350,28	4	10533	522674,55	3201273,41	4	10574	522510,86	3201191,24	4	10615	522339,72	3201105,96
4	10452	523004,45	3201305,76	4	10493	522772,44	3201346,72	4	10534	522666,10	3201271,53	4	10575	522509,48	3201186,02	4	10616	522337,24	3201104,95
4	10453	522995,81	3201311,63	4	10494	522768,95	3201345,57	4	10535	522651,56	3201272,38	4	10576	522502,18	3201176,60	4	10617	522332,75	3201104,74
4	10454	522991,20	3201316,03	4	10495	522764,91	3201347,61	4	10536	522633,52	3201274,47	4	10577	522493,89	3201167,04	4	10618	522327,71	3201106,50
4	10455	522985,54	3201322,85	4	10496	522759,79	3201352,61	4	10537	522620,53	3201273,38	4	10578	522489,43	3201165,31	4	10619	522319,48	3201116,26
4	10456	522983,49	3201325,30	4	10497	522752,65	3201359,08	4	10538	522615,06	3201271,81	4	10579	522485,41	3201166,02	4	10620	522303,95	3201139,41
4	10457	522977,89	3201329,67	4	10498	522748,11	3201360,54	4	10539	522609,16	3201267,31	4	10580	522480,84	3201168,99	4	10621	522299,28	3201146,74
4	10458	522975,89	3201329,94	4	10499	522745,12	3201359,61	4	10540	522605,36	3201258,78	4	10581	522476,70	3201175,27	4	10622	522291,13	3201153,56
4	10459	522974,40	3201329,47	4	10500	522739,72	3201355,48	4	10541	522605,53	3201251,35	4	10582	522464,73	3201196,00	4	10623	522284,52	3201158,03
4	10460	522965,57	3201321,69	4	10501	522733,79	3201352,16	4	10542	522607,63	3201247,14	4	10583	522451,74	3201217,02	4	10624	522280,48	3201159,58
4	10461	522954,30	3201311,14	4	10502	522728,82	3201351,29	4	10543	522610,71	3201243,65	4	10584	522444,06	3201225,42	4	10625	522277,50	3201159,01
4	10462	522945,56	3201299,82	4	10503	522723,77	3201352,74	4	10544	522613,76	3201241,33	4	10585	522435,41	3201231,48	4	10626	522273,02	3201158,15
4	10463	522940,18	3201294,11	4	10504	522718,65	3201358,20	4	10545	522614,33	3201238,17	4	10586	522427,38	3201233,18	4	10627	522266,64	3201152,64
4	10464	522933,73	3201291,96	4	10505	522711,38	3201370,10	4	10546	522612,89	3201235,37	4	10587	522414,88	3201232,70	4	10628	522261,32	3201144,32
4	10465	522925,72	3201291,98	4	10506	522704,04	3201384,88	4	10547	522602,00	3201230,75	4	10588	522406,96	3201229,40	4	10629	522259,46	3201138,03
4	10466	522916,17	3201293,83	4	10507	522699,96	3201388,60	4	10548	522586,70	3201221,66	4	10589	522396,13	3201221,21	4	10630	522260,11	3201131,98
4	10467	522907,15	3201294,68	4	10508	522694,90	3201390,85	4	10549	522581,29	3201217,16	4	10590	522388,85	3201211,60	4	10631	522263,38	3201119,73
4	10468	522896,68	3201293,01	4	10509	522689,37	3201392,16	4	10550	522577,95	3201210,33	4	10591	522384,63	3201198,95	4	10632	522265,08	3201111,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10633	522264,82	3201100,01	4	10674	522011,51	3201021,93	4	10715	521784,63	3200968,72	4	10756	521786,10	3200815,37	4	10797	521711,60	3200659,40
4	10634	522263,52	3201091,53	4	10675	522008,31	3201030,31	4	10716	521782,77	3200962,23	4	10757	521792,15	3200813,26	4	10798	521708,40	3200646,18
4	10635	522259,21	3201083,12	4	10676	522004,16	3201036,47	4	10717	521782,38	3200957,28	4	10758	521797,71	3200810,33	4	10799	521708,13	3200635,99
4	10636	522248,02	3201069,37	4	10677	521997,02	3201043,18	4	10718	521785,02	3200951,03	4	10759	521799,78	3200807,37	4	10800	521708,20	3200632,31
4	10637	522238,19	3201061,69	4	10678	521991,45	3201046,05	4	10719	521790,17	3200944,53	4	10760	521798,85	3200804,55	4	10801	521710,30	3200628,29
4	10638	522226,32	3201055,25	4	10679	521984,91	3201047,40	4	10720	521797,84	3200937,26	4	10761	521796,37	3200803,05	4	10802	521712,36	3200625,52
4	10639	522219,36	3201053,90	4	10680	521978,92	3201046,83	4	10721	521806,97	3200931,41	4	10762	521791,90	3200802,13	4	10803	521715,92	3200623,09
4	10640	522210,81	3201055,52	4	10681	521974,48	3201044,47	4	10722	521811,02	3200928,99	4	10763	521785,89	3200801,99	4	10804	521718,92	3200622,91
4	10641	522205,24	3201058,84	4	10682	521971,58	3201040,22	4	10723	521813,11	3200925,16	4	10764	521779,87	3200803,36	4	10805	521724,42	3200623,05
4	10642	522199,60	3201065,21	4	10683	521969,22	3201033,68	4	10724	521812,72	3200920,76	4	10765	521774,39	3200802,17	4	10806	521729,39	3200624,97
4	10643	522188,53	3201089,83	4	10684	521967,87	3201026,89	4	10725	521810,30	3200916,90	4	10766	521768,46	3200799,10	4	10807	521734,33	3200627,46
4	10644	522181,66	3201106,38	4	10685	521967,99	3201021,57	4	10726	521792,05	3200906,17	4	10767	521764,60	3200792,96	4	10808	521739,27	3200630,13
4	10645	522178,55	3201110,69	4	10686	521966,61	3201016,11	4	10727	521761,49	3200885,67	4	10768	521763,20	3200788,29	4	10809	521744,22	3200632,35
4	10646	522174,00	3201112,96	4	10687	521961,75	3201101,61	4	10728	521749,28	3200872,94	4	10769	521762,81	3200783,47	4	10810	521749,19	3200633,66
4	10647	522169,46	3201114,55	4	10688	521955,29	3201008,47	4	10729	521743,98	3200863,63	4	10770	521766,16	3200767,79	4	10811	521753,70	3200633,77
4	10648	522164,96	3201114,44	4	10689	521945,80	3201007,58	4	10730	521741,63	3200857,52	4	10771	521771,05	3200750,70	4	10812	521758,19	3200633,87
4	10649	522158,04	3201110,97	4	10690	521940,32	3201006,69	4	10731	521740,78	3200850,63	4	10772	521772,27	3200741,36	4	10813	521763,67	3200635,18
4	10650	522151,72	3201103,02	4	10691	521934,39	3201003,62	4	10732	521742,92	3200844,49	4	10773	521772,39	3200735,91	4	10814	521770,09	3200638,33
4	10651	522144,16	3201083,53	4	10692	521930,42	3201001,65	4	10733	521745,54	3200839,35	4	10774	521770,45	3200732,69	4	10815	521775,53	3200641,51
4	10652	522129,55	3201043,62	4	10693	521925,44	3201000,91	4	10734	521749,61	3200836,00	4	10775	521767,50	3200730,81	4	10816	521782,00	3200642,85
4	10653	522125,77	3201033,78	4	10694	521921,42	3201002,14	4	10735	521752,65	3200834,76	4	10776	521763,49	3200731,33	4	10817	521787,05	3200641,08
4	10654	522120,87	3201029,41	4	10695	521914,75	3201009,25	4	10736	521757,15	3200834,61	4	10777	521755,84	3200737,67	4	10818	521790,59	3200639,04
4	10655	522115,42	3201027,17	4	10696	521908,13	3201014,40	4	10737	521761,13	3200835,45	4	10778	521740,45	3200754,70	4	10819	521793,17	3200635,42
4	10656	522107,42	3201027,23	4	10697	521904,09	3201016,20	4	10738	521766,08	3200837,31	4	10779	521732,80	3200761,09	4	10820	521794,75	3200631,89
4	10657	522097,33	3201030,88	4	10698	521897,09	3201015,90	4	10739	521770,53	3200839,79	4	10780	521725,24	3200763,74	4	10821	521794,85	3200627,38
4	10658	522090,81	3201031,80	4	10699	521890,69	3201011,63	4	10740	521776,46	3200842,99	4	10781	521718,23	3200763,83	4	10822	521794,97	3200622,13
4	10659	522081,88	3201028,29	4	10700	521886,34	3201005,16	4	10741	521782,41	3200845,99	4	10782	521710,81	3200760,34	4	10823	521791,10	3200616,48
4	10660	522075,02	3201022,31	4	10701	521885,98	3200999,08	4	10742	521787,35	3200848,24	4	10783	521706,93	3200755,39	4	10824	521775,23	3200610,25
4	10661	522071,69	3201015,04	4	10702	521886,13	3200991,83	4	10743	521789,81	3200849,85	4	10784	521705,62	3200746,60	4	10825	521755,86	3200603,99
4	10662	522070,33	3201008,26	4	10703	521885,33	3200983,20	4	10744	521793,31	3200850,12	4	10785	521707,32	3200738,32	4	10826	521745,45	3200599,95
4	10663	522068,56	3200998,03	4	10704	521883,43	3200979,02	4	10745	521795,36	3200847,61	4	10786	521713,49	3200730,78	4	10827	521737,11	3200593,26
4	10664	522067,23	3200990,87	4	10705	521876,55	3200973,74	4	10746	521794,93	3200844,83	4	10787	521721,16	3200723,26	4	10828	521731,73	3200587,31
4	10665	522065,39	3200983,14	4	10706	521872,08	3200972,01	4	10747	521793,47	3200843,06	4	10788	521722,75	3200718,90	4	10829	521726,94	3200578,08
4	10666	522064,51	3200978,38	4	10707	521862,62	3200970,10	4	10748	521790,02	3200841,05	4	10789	521721,85	3200714,71	4	10830	521723,71	3200566,12
4	10667	522062,59	3200975,13	4	10708	521846,63	3200969,88	4	10749	521786,07	3200838,27	4	10790	521717,50	3200708,36	4	10831	521724,09	3200549,44
4	10668	522059,61	3200973,63	4	10709	521823,04	3200973,15	4	10750	521783,13	3200836,08	4	10791	521713,14	3200701,75	4	10832	521726,40	3200535,61
4	10669	522057,11	3200973,59	4	10710	521813,01	3200974,31	4	10751	521780,69	3200833,14	4	10792	521709,75	3200697,04	4	10833	521729,12	3200526,36
4	10670	522050,51	3200977,81	4	10711	521804,96	3200976,24	4	10752	521779,27	3200829,67	4	10793	521708,85	3200692,28	4	10834	521733,86	3200515,40
4	10671	522029,15	3200993,69	4	10712	521796,97	3200975,87	4	10753	521779,37	3200825,04	4	10794	521709,00	3200685,66	4	10835	521736,51	3200508,96
4	10672	522019,46	3201001,99	4	10713	521790,99	3200974,43	4	10754	521780,47	3200821,08	4	10795	521710,18	3200677,87	4	10836	521737,15	3200502,91
4	10673	522014,69	3201013,51	4	10714	521787,05	3200971,95	4	10755	521782,54	3200817,93	4	10796	521711,91	3200667,34	4	10837	521735,26	3200498,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10838	521731,30	3200496,15	4	10879	521508,41	3200465,40	4	10920	521507,74	3200362,99	4	10961	521234,97	3200369,56	4	11002	521059,63	3200249,74
4	10839	521726,31	3200495,78	4	10880	521513,56	3200458,90	4	10921	521502,23	3200363,23	4	10962	521233,13	3200363,39	4	11003	521055,12	3200249,64
4	10840	521720,80	3200496,15	4	10881	521521,24	3200451,12	4	10922	521494,30	3200359,73	4	10963	521232,26	3200357,55	4	11004	521047,51	3200254,77
4	10841	521710,78	3200496,44	4	10882	521525,39	3200444,22	4	10923	521489,93	3200354,19	4	10964	521232,45	3200348,87	4	11005	521036,84	3200262,16
4	10842	521702,35	3200493,86	4	10883	521526,99	3200440,25	4	10924	521487,03	3200349,50	4	10965	521232,57	3200343,06	4	11006	521031,30	3200263,59
4	10843	521695,92	3200489,91	4	10884	521527,60	3200435,01	4	10925	521484,15	3200344,31	4	10966	521232,17	3200339,11	4	11007	521023,79	3200264,43
4	10844	521685,18	3200478,29	4	10885	521530,21	3200430,57	4	10926	521481,75	3200339,50	4	10967	521230,27	3200334,31	4	11008	521020,74	3200266,05
4	10845	521679,43	3200467,16	4	10886	521533,80	3200426,41	4	10927	521478,34	3200335,67	4	10968	521227,87	3200330,00	4	11009	521018,13	3200271,05
4	10846	521675,21	3200454,73	4	10887	521537,84	3200424,68	4	10928	521473,41	3200332,45	4	10969	521224,96	3200326,12	4	11010	521015,44	3200279,37
4	10847	521673,32	3200449,70	4	10888	521543,88	3200423,63	4	10929	521464,94	3200330,61	4	10970	521221,01	3200323,60	4	11011	521013,25	3200288,02
4	10848	521670,89	3200447,01	4	10889	521549,42	3200421,75	4	10930	521458,95	3200330,24	4	10971	521215,53	3200322,60	4	11012	521009,54	3200296,99
4	10849	521666,40	3200446,47	4	10890	521555,00	3200417,88	4	10931	521447,87	3200333,54	4	10972	521212,03	3200322,78	4	11013	521004,43	3200301,74
4	10850	521661,85	3200448,50	4	10891	521557,62	3200412,94	4	10932	521416,52	3200348,72	4	10973	521205,97	3200325,88	4	11014	520998,34	3200305,85
4	10851	521659,24	3200453,62	4	10892	521557,69	3200409,38	4	10933	521387,65	3200364,88	4	10974	521198,86	3200329,65	4	11015	520994,31	3200306,84
4	10852	521655,78	3200473,12	4	10893	521555,74	3200407,46	4	10934	521375,00	3200370,79	4	10975	521194,84	3200331,06	4	11016	520987,35	3200305,36
4	10853	521653,80	3200494,65	4	10894	521553,26	3200406,71	4	10935	521365,94	3200373,78	4	10976	521188,83	3200330,93	4	11017	520981,40	3200302,49
4	10854	521651,48	3200509,16	4	10895	521547,23	3200408,08	4	10936	521358,94	3200373,74	4	10977	521181,87	3200329,40	4	11018	520975,03	3200296,77
4	10855	521648,77	3200518,11	4	10896	521534,60	3200413,17	4	10937	521351,49	3200371,26	4	10978	521175,45	3200325,51	4	11019	520972,65	3200291,59
4	10856	521646,15	3200523,48	4	10897	521522,53	3200416,65	4	10938	521340,68	3200362,76	4	10979	521160,76	3200312,05	4	11020	520971,78	3200286,20
4	10857	521643,58	3200526,56	4	10898	521516,51	3200417,14	4	10939	521334,30	3200357,05	4	10980	521148,41	3200305,13	4	11021	520972,95	3200278,60
4	10858	521640,51	3200529,55	4	10899	521510,02	3200416,50	4	10940	521330,88	3200353,90	4	10981	521136,96	3200302,43	4	11022	520978,67	3200268,65
4	10859	521635,95	3200531,95	4	10900	521505,57	3200414,26	4	10941	521326,91	3200352,25	4	10982	521121,93	3200303,90	4	11023	520982,86	3200260,69
4	10860	521631,93	3200532,79	4	10901	521499,21	3200408,30	4	10942	521322,41	3200352,15	4	10983	521110,32	3200308,53	4	11024	520987,02	3200253,60
4	10861	521627,93	3200532,45	4	10902	521496,82	3200402,94	4	10943	521318,37	3200353,56	4	10984	521087,53	3200321,08	4	11025	520989,16	3200246,75
4	10862	521621,99	3200530,31	4	10903	521496,42	3200398,74	4	10944	521316,31	3200356,14	4	10985	521073,89	3200326,51	4	11026	520989,79	3200241,53
4	10863	521617,12	3200524,52	4	10904	521498,04	3200393,33	4	10945	521313,17	3200362,19	4	10986	521064,85	3200328,00	4	11027	520987,93	3200234,79
4	10864	521613,76	3200517,94	4	10905	521501,13	3200389,16	4	10946	521307,35	3200376,51	4	10987	521058,35	3200328,36	4	11028	520985,55	3200230,18
4	10865	521611,48	3200508,50	4	10906	521506,22	3200385,27	4	10947	521303,58	3200388,24	4	10988	521052,87	3200327,24	4	11029	520981,61	3200227,34
4	10866	521609,19	3200498,95	4	10907	521512,30	3200381,71	4	10948	521297,32	3200399,67	4	10989	521047,90	3200325,61	4	11030	520973,65	3200224,91
4	10867	521607,30	3200494,28	4	10908	521529,42	3200377,34	4	10949	521292,66	3200406,87	4	10990	521043,50	3200321,39	4	11031	520962,66	3200224,28
4	10868	521601,96	3200487,42	4	10909	521538,47	3200375,04	4	10950	521288,07	3200410,78	4	10991	521040,12	3200315,88	4	11032	520955,70	3200223,06
4	10869	521597,57	3200481,86	4	10910	521542,06	3200371,26	4	10951	521285,03	3200412,52	4	10992	521038,23	3200311,20	4	11033	520950,27	3200219,43
4	10870	521593,14	3200478,71	4	10911	521542,65	3200367,08	4	10952	521281,00	3200413,99	4	10993	521037,32	3200307,51	4	11034	520942,95	3200211,32
4	10871	521588,16	3200478,09	4	10912	521542,75	3200362,46	4	10953	521276,00	3200413,69	4	10994	521037,93	3200302,19	4	11035	520936,16	3200201,98
4	10872	521581,64	3200478,69	4	10913	521540,87	3200357,36	4	10954	521270,51	3200413,14	4	10995	521041,58	3200295,60	4	11036	520932,83	3200194,77
4	10873	521561,55	3200481,99	4	10914	521538,95	3200353,87	4	10955	521265,08	3200409,70	4	10996	521050,86	3200283,42	4	11037	520929,22	3200190,70
4	10874	521532,44	3200487,02	4	10915	521536,00	3200351,42	4	10956	521258,26	3200401,60	4	10997	521059,63	3200271,56	4	11038	520925,98	3200187,87
4	10875	521521,43	3200487,02	4	10916	521533,01	3200351,11	4	10957	521252,98	3200391,84	4	10998	521063,82	3200263,39	4	11039	520922,00	3200186,41
4	10876	521513,04	3200482,34	4	10917	521526,45	3200353,59	4	10958	521250,09	3200387,16	4	10999	521064,45	3200257,78	4	11040	520918,02	3200185,57
4	10877	521508,16	3200476,90	4	10918	521517,86	3200357,76	4	10959	521245,66	3200383,68	4	11000	521064,52	3200254,10	4	11041	520908,47	3200187,48
4	10878	521506,78	3200471,56	4	10919	521512,27	3200361,45	4	10960	521237,87	3200374,19	4	11001	521062,60	3200251,17	4	11042	520902,45	3200188,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11043	520897,47	3200188,05	4	11084	520776,07	3200159,47	4	11125	520512,74	3199971,00	4	11166	520151,13	3199903,42	4	11207	519867,77	3199715,94
4	11044	520893,01	3200185,94	4	11085	520763,46	3200164,19	4	11126	520508,65	3199974,47	4	11167	520136,87	3199892,84	4	11208	519875,43	3199709,11
4	11045	520888,05	3200183,95	4	11086	520753,82	3200169,77	4	11127	520505,05	3199978,96	4	11168	520129,09	3199882,78	4	11209	519878,50	3199705,61
4	11046	520883,59	3200181,84	4	11087	520742,24	3200173,15	4	11128	520498,19	3199994,68	4	11169	520122,86	3199870,70	4	11210	519880,05	3199703,21
4	11047	520878,64	3200180,24	4	11088	520727,69	3200175,01	4	11129	520490,62	3200019,64	4	11170	520119,59	3199860,69	4	11211	519880,11	3199700,58
4	11048	520875,12	3200180,60	4	11089	520710,19	3200175,24	4	11130	520482,06	3200044,08	4	11171	520115,41	3199846,39	4	11212	519879,18	3199697,69
4	11049	520874,07	3200183,00	4	11090	520694,76	3200171,32	4	11131	520477,41	3200051,30	4	11172	520111,07	3199838,99	4	11213	519877,23	3199695,84
4	11050	520872,48	3200187,10	4	11091	520683,88	3200166,08	4	11132	520472,80	3200055,51	4	11173	520106,22	3199832,19	4	11214	519873,31	3199692,25
4	11051	520869,84	3200192,93	4	11092	520674,06	3200157,79	4	11133	520465,73	3200059,16	4	11174	520095,43	3199823,18	4	11215	519866,43	3199686,53
4	11052	520867,24	3200197,24	4	11093	520660,92	3200141,60	4	11134	520458,19	3200060,36	4	11175	520082,09	3199815,69	4	11216	519864,00	3199683,29
4	11053	520864,19	3200199,35	4	11094	520638,73	3200105,52	4	11135	520452,68	3200060,67	4	11176	520067,68	3199811,44	4	11217	519862,57	3199680,19
4	11054	520857,60	3200203,27	4	11095	520623,65	3200086,81	4	11136	520446,21	3200059,16	4	11177	520053,76	3199807,93	4	11218	519862,66	3199676,36
4	11055	520853,56	3200205,30	4	11096	520617,77	3200081,48	4	11137	520438,32	3200054,22	4	11178	520025,79	3199806,11	4	11219	519865,28	3199671,23
4	11056	520851,48	3200208,63	4	11097	520612,33	3200078,62	4	11138	520428,07	3200043,05	4	11179	519994,30	3199805,03	4	11220	519870,52	3199660,97
4	11057	520849,37	3200213,03	4	11098	520607,84	3200078,26	4	11139	520414,51	3200023,30	4	11180	519978,83	3199802,99	4	11221	519878,88	3199644,73
4	11058	520842,53	3200228,44	4	11099	520603,82	3200079,17	4	11140	520397,14	3199995,27	4	11181	519969,90	3199800,22	4	11222	519881,00	3199639,71
4	11059	520836,34	3200236,86	4	11100	520597,74	3200082,40	4	11141	520377,20	3199970,25	4	11182	519958,55	3199793,08	4	11223	519880,59	3199635,25
4	11060	520830,20	3200242,72	4	11101	520586,61	3200087,97	4	11142	520366,94	3199959,44	4	11183	519949,75	3199784,01	4	11224	519879,19	3199630,54
4	11061	520820,58	3200248,39	4	11102	520579,03	3200091,48	4	11143	520361,04	3199954,56	4	11184	519945,89	3199777,73	4	11225	519876,79	3199626,80
4	11062	520810,97	3200252,48	4	11103	520573,52	3200091,94	4	11144	520356,10	3199952,33	4	11185	519942,96	3199774,91	4	11226	519873,86	3199623,23
4	11063	520797,92	3200254,50	4	11104	520569,01	3200092,01	4	11145	520351,61	3199951,79	4	11186	519938,97	3199774,01	4	11227	519859,59	3199613,09
4	11064	520786,43	3200253,93	4	11105	520564,52	3200091,29	4	11146	520344,09	3199952,49	4	11187	519934,98	3199773,92	4	11228	519845,79	3199604,02
4	11065	520778,95	3200252,51	4	11106	520560,55	3200090,31	4	11147	520331,99	3199956,53	4	11188	519930,94	3199773,63	4	11229	519838,47	3199596,03
4	11066	520772,02	3200250,04	4	11107	520555,61	3200087,70	4	11148	520318,77	3199966,05	4	11189	519916,75	3199783,63	4	11230	519833,05	3199592,24
4	11067	520766,60	3200246,60	4	11108	520552,68	3200084,76	4	11149	520307,09	3199973,72	4	11190	519906,66	3199787,85	4	11231	519819,62	3199589,31
4	11068	520761,19	3200241,84	4	11109	520548,80	3200079,17	4	11150	520292,45	3199979,59	4	11191	519899,60	3199789,82	4	11232	519809,66	3199587,07
4	11069	520757,36	3200234,32	4	11110	520546,94	3200073,00	4	11151	520279,40	3199981,79	4	11192	519893,59	3199790,30	4	11233	519804,24	3199583,26
4	11070	520755,97	3200230,04	4	11111	520546,54	3200068,87	4	11152	520267,81	3199985,78	4	11193	519889,09	3199790,13	4	11234	519800,37	3199577,75
4	11071	520756,57	3200225,12	4	11112	520548,10	3200065,60	4	11153	520251,22	3199989,10	4	11194	519884,63	3199788,35	4	11235	519798,98	3199572,52
4	11072	520758,67	3200220,72	4	11113	520552,72	3200060,37	4	11154	520243,73	3199989,05	4	11195	519878,26	3199782,45	4	11236	519800,11	3199566,97
4	11073	520766,81	3200214,65	4	11114	520561,45	3200050,57	4	11155	520235,74	3199988,12	4	11196	519873,89	3199776,85	4	11237	519803,25	3199560,85
4	11074	520786,06	3200204,14	4	11115	520572,26	3200037,45	4	11156	520226,81	3199984,97	4	11197	519871,99	3199772,37	4	11238	519814,48	3199550,79
4	11075	520796,72	3200197,15	4	11116	520575,38	3200031,51	4	11157	520217,44	3199979,26	4	11198	519870,59	3199768,08	4	11239	519818,11	3199544,76
4	11076	520800,34	3200192,42	4	11117	520575,97	3200028,14	4	11158	520204,19	3199967,70	4	11199	519869,19	3199763,24	4	11240	519818,17	3199542,37
4	11077	520801,42	3200188,62	4	11118	520575,07	3200023,30	4	11159	520200,31	3199962,87	4	11200	519868,82	3199757,79	4	11241	519816,75	3199539,35
4	11078	520802,02	3200183,89	4	11119	520572,66	3200018,95	4	11160	520196,97	3199955,36	4	11201	519866,93	3199752,87	4	11242	519814,32	3199536,35
4	11079	520800,65	3200178,53	4	11120	520546,81	3199990,16	4	11161	520195,11	3199949,13	4	11202	519864,07	3199746,50	4	11243	519811,37	3199533,21
4	11080	520797,29	3200172,03	4	11121	520532,66	3199974,22	4	11162	520192,74	3199943,51	4	11203	519859,78	3199737,27	4	11244	519806,97	3199528,62
4	11081	520792,93	3200165,28	4	11122	520526,75	3199970,39	4	11163	520188,46	3199933,59	4	11204	519858,89	3199731,94	4	11245	519802,09	3199523,89
4	11082	520788,02	3200161,42	4	11123	520520,28	3199968,92	4	11164	520184,10	3199927,37	4	11205	519860,02	3199726,45	4	11246	519799,12	3199522,12
4	11083	520783,07	3200159,43	4	11124	520516,78	3199969,28	4	11165	520174,80	3199918,47	4	11206	519863,16	3199720,84	4	11247	519795,67	3199520,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11248	519789,10	3199522,64	4	11289	519667,11	3199432,42	4	11330	519595,97	3199304,70	4	11371	519626,43	3199218,17	4	11412	519573,98	3199104,76
4	11249	519779,90	3199531,76	4	11290	519667,17	3199429,73	4	11331	519596,06	3199300,63	4	11372	519622,00	3199215,06	4	11413	519583,67	3199096,73
4	11250	519764,07	3199545,52	4	11291	519666,24	3199426,46	4	11332	519598,16	3199296,49	4	11373	519616,54	3199213,57	4	11414	519591,88	3199087,66
4	11251	519756,49	3199549,49	4	11292	519664,30	3199423,72	4	11333	519599,74	3199293,21	4	11374	519608,53	3199213,39	4	11415	519595,55	3199080,36
4	11252	519744,92	3199552,54	4	11293	519661,33	3199422,22	4	11334	519602,30	3199290,33	4	11375	519598,50	3199214,85	4	11416	519596,16	3199074,92
4	11253	519733,40	3199553,33	4	11294	519655,37	3199420,76	4	11335	519607,38	3199286,83	4	11376	519580,40	3199219,19	4	11417	519595,76	3199071,05
4	11254	519722,93	3199551,35	4	11295	519634,45	3199416,43	4	11336	519611,93	3199284,49	4	11377	519569,84	3199221,64	4	11418	519592,86	3199066,23
4	11255	519712,50	3199548,50	4	11296	519623,53	3199412,55	4	11337	519614,93	3199284,25	4	11378	519563,32	3199222,31	4	11419	519590,41	3199064,05
4	11256	519701,60	3199543,86	4	11297	519617,14	3199407,78	4	11338	519620,41	3199285,67	4	11379	519557,32	3199222,48	4	11420	519585,94	3199062,63
4	11257	519695,22	3199538,15	4	11298	519614,21	3199404,64	4	11339	519625,35	3199288,29	4	11380	519550,80	3199222,58	4	11421	519580,92	3199063,59
4	11258	519692,81	3199534,28	4	11299	519612,80	3199400,79	4	11340	519629,29	3199291,26	4	11381	519545,31	3199222,46	4	11422	519575,32	3199068,02
4	11259	519691,42	3199529,19	4	11300	519613,35	3199398,26	4	11341	519634,11	3199299,31	4	11382	519540,82	3199221,92	4	11423	519563,61	3199077,07
4	11260	519692,59	3199521,91	4	11301	519616,97	3199393,02	4	11342	519637,92	3199307,34	4	11383	519536,37	3199219,38	4	11424	519549,41	3199085,55
4	11261	519697,21	3199516,32	4	11302	519621,57	3199388,81	4	11343	519640,28	3199314,14	4	11384	519533,97	3199215,51	4	11425	519539,84	3199088,09
4	11262	519704,27	3199513,92	4	11303	519628,14	3199386,08	4	11344	519640,65	3199319,16	4	11385	519533,04	3199212,43	4	11426	519529,30	3199090,04
4	11263	519710,77	3199513,87	4	11304	519635,67	3199384,70	4	11345	519642,09	3199321,80	4	11386	519533,10	3199209,80	4	11427	519519,27	3199091,01
4	11264	519718,28	3199514,04	4	11305	519645,74	3199381,73	4	11346	519645,59	3199322,33	4	11387	519534,68	3199205,90	4	11428	519512,26	3199091,35
4	11265	519722,27	3199514,32	4	11306	519653,31	3199379,26	4	11347	519650,11	3199321,17	4	11388	519541,90	3199196,43	4	11429	519503,80	3199089,59
4	11266	519721,90	3199508,50	4	11307	519660,41	3199374,74	4	11348	519653,67	3199318,57	4	11389	519550,53	3199190,57	4	11430	519495,88	3199086,23
4	11267	519718,55	3199502,36	4	11308	519661,99	3199371,09	4	11349	519660,35	3199310,90	4	11390	519558,64	3199186,11	4	11431	519491,45	3199083,06
4	11268	519714,60	3199499,46	4	11309	519662,56	3199367,91	4	11350	519666,07	3199301,10	4	11391	519571,19	3199183,78	4	11432	519487,99	3199080,55
4	11269	519712,62	3199498,66	4	11310	519662,12	3199365,03	4	11351	519671,28	3199291,89	4	11392	519590,73	3199182,42	4	11433	519486,09	3199076,38
4	11270	519700,73	3199493,96	4	11311	519660,68	3199362,87	4	11352	519674,99	3199282,67	4	11393	519609,27	3199180,82	4	11434	519484,65	3199073,90
4	11271	519694,78	3199491,70	4	11312	519657,21	3199361,23	4	11353	519675,67	3199275,06	4	11394	519619,30	3199179,68	4	11435	519484,72	3199070,52
4	11272	519690,32	3199489,28	4	11313	519651,73	3199360,16	4	11354	519675,82	3199268,62	4	11395	519624,39	3199176,35	4	11436	519485,32	3199066,41
4	11273	519689,39	3199486,56	4	11314	519642,21	3199360,70	4	11355	519674,42	3199264,20	4	11396	519628,49	3199171,94	4	11437	519487,90	3199062,42
4	11274	519689,45	3199484,07	4	11315	519627,66	3199363,18	4	11356	519671,97	3199261,53	4	11397	519629,59	3199167,73	4	11438	519491,49	3199058,48
4	11275	519690,52	3199481,21	4	11316	519622,15	3199363,50	4	11357	519669,01	3199259,65	4	11398	519629,68	3199163,65	4	11439	519500,13	3199052,87
4	11276	519693,10	3199477,58	4	11317	519618,67	3199362,18	4	11358	519663,53	3199258,59	4	11399	519627,72	3199161,11	4	11440	519508,22	3199049,37
4	11277	519694,66	3199474,62	4	11318	519614,75	3199358,89	4	11359	519657,05	3199258,12	4	11400	519623,76	3199159,65	4	11441	519517,75	3199047,46
4	11278	519695,22	3199472,45	4	11319	519611,84	3199355,15	4	11360	519650,02	3199258,78	4	11401	519619,77	3199159,11	4	11442	519527,29	3199046,62
4	11279	519693,28	3199469,53	4	11320	519609,93	3199350,72	4	11361	519643,52	3199259,19	4	11402	519604,24	3199160,01	4	11443	519542,32	3199045,57
4	11280	519689,83	3199467,21	4	11321	519608,07	3199344,67	4	11362	519639,01	3199259,10	4	11403	519589,23	3199160,43	4	11444	519546,81	3199045,55
4	11281	519684,38	3199465,25	4	11322	519607,20	3199338,71	4	11363	519635,58	3199256,58	4	11404	519581,24	3199159,80	4	11445	519551,33	3199045,03
4	11282	519675,40	3199463,93	4	11323	519607,30	3199334,40	4	11364	519634,66	3199252,75	4	11405	519576,27	3199158,27	4	11446	519556,85	3199043,96
4	11283	519670,97	3199460,76	4	11324	519606,40	3199330,01	4	11365	519635,35	3199244,56	4	11406	519572,89	3199153,42	4	11447	519559,45	3199039,71
4	11284	519667,06	3199456,11	4	11325	519604,53	3199324,59	4	11366	519635,98	3199238,71	4	11407	519571,06	3199145,82	4	11448	519561,04	3199035,49
4	11285	519664,68	3199451,18	4	11326	519602,14	3199319,47	4	11367	519635,58	3199234,44	4	11408	519569,89	3199131,11	4	11449	519561,12	3199032,25
4	11286	519663,79	3199446,59	4	11327	519599,74	3199315,34	4	11368	519634,18	3199229,53	4	11409	519569,56	3199123,47	4	11450	519560,68	3199029,55
4	11287	519663,89	3199441,73	4	11328	519598,28	3199313,00	4	11369	519632,77	3199226,01	4	11410	519569,69	3199117,36	4	11451	519559,23	3199027,51
4	11288	519666,01	3199436,22	4	11329	519596,36	3199309,46	4	11370	519629,86	3199222,06	4	11411	519570,83	3199111,56	4	11452	519555,26	3199025,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11453	519550,79	3199024,50	4	11494	519511,48	3198861,01	4	11535	519457,45	3198794,94	4	11576	519491,61	3198678,09	4	11617	519452,30	3198536,44
4	11454	519546,30	3199024,29	4	11495	519511,90	3198864,70	4	11536	519436,61	3198787,15	4	11577	519490,68	3198675,04	4	11618	519448,85	3198533,80
4	11455	519540,80	3199024,16	4	11496	519511,72	3198872,19	4	11537	519419,32	3198778,26	4	11578	519489,23	3198672,96	4	11619	519446,37	3198532,81
4	11456	519533,79	3199024,01	4	11497	519511,66	3198875,37	4	11538	519411,45	3198772,30	4	11579	519488,25	3198671,43	4	11620	519443,88	3198532,75
4	11457	519529,30	3199023,90	4	11498	519511,10	3198877,55	4	11539	519406,09	3198765,89	4	11580	519486,28	3198670,04	4	11621	519440,35	3198533,95
4	11458	519525,35	3199021,25	4	11499	519508,56	3198878,81	4	11540	519404,17	3198762,51	4	11581	519484,33	3198668,18	4	11622	519437,27	3198537,13
4	11459	519524,93	3199018,17	4	11500	519505,08	3198878,60	4	11541	519403,73	3198759,40	4	11582	519479,39	3198665,19	4	11623	519432,11	3198544,31
4	11460	519524,99	3199015,22	4	11501	519501,63	3198876,40	4	11542	519403,82	3198755,92	4	11583	519474,95	3198663,03	4	11624	519424,92	3198552,70
4	11461	519526,10	3199010,45	4	11502	519499,18	3198873,72	4	11543	519404,89	3198752,45	4	11584	519470,98	3198661,29	4	11625	519420,35	3198555,72
4	11462	519529,24	3199004,32	4	11503	519490,40	3198864,34	4	11544	519406,96	3198749,40	4	11585	519468,01	3198659,68	4	11626	519414,80	3198558,29
4	11463	519533,38	3198998,05	4	11504	519483,49	3198860,18	4	11545	519411,57	3198744,82	4	11586	519467,08	3198656,98	4	11627	519409,75	3198559,61
4	11464	519535,49	3198993,65	4	11505	519478,49	3198859,86	4	11546	519414,11	3198743,18	4	11587	519467,62	3198654,92	4	11628	519404,26	3198559,80
4	11465	519536,09	3198988,80	4	11506	519472,96	3198860,69	4	11547	519417,62	3198742,42	4	11588	519468,67	3198652,79	4	11629	519398,79	3198558,23
4	11466	519535,19	3198984,83	4	11507	519462,39	3198863,57	4	11548	519421,63	3198742,42	4	11589	519472,75	3198648,86	4	11630	519392,39	3198553,33
4	11467	519532,24	3198981,94	4	11508	519449,89	3198864,10	4	11549	519424,11	3198743,41	4	11590	519480,89	3198643,00	4	11631	519377,20	3198539,56
4	11468	519529,29	3198980,06	4	11509	519439,92	3198862,69	4	11550	519428,05	3198745,96	4	11591	519486,03	3198637,55	4	11632	519352,60	3198521,40
4	11469	519525,37	3198976,67	4	11510	519430,97	3198860,18	4	11551	519431,00	3198748,29	4	11592	519488,61	3198633,48	4	11633	519334,38	3198508,83
4	11470	519520,05	3198968,11	4	11511	519425,02	3198857,72	4	11552	519433,46	3198749,74	4	11593	519489,68	3198630,98	4	11634	519328,53	3198501,79
4	11471	519518,68	3198962,57	4	11512	519420,58	3198854,94	4	11553	519435,97	3198749,89	4	11594	519489,26	3198627,16	4	11635	519326,15	3198496,98
4	11472	519518,77	3198958,32	4	11513	519417,66	3198850,93	4	11554	519437,98	3198748,98	4	11595	519488,31	3198624,97	4	11636	519324,83	3198489,16
4	11473	519520,38	3198953,74	4	11514	519415,29	3198845,49	4	11555	519440,04	3198746,49	4	11596	519486,85	3198622,97	4	11637	519324,95	3198483,60
4	11474	519523,52	3198947,75	4	11515	519413,88	3198841,40	4	11556	519443,16	3198741,56	4	11597	519484,90	3198621,02	4	11638	519326,72	3198471,64
4	11475	519527,12	3198943,00	4	11516	519413,96	3198838,35	4	11557	519445,74	3198737,81	4	11598	519481,93	3198619,52	4	11639	519330,08	3198455,36
4	11476	519530,73	3198938,47	4	11517	519415,55	3198834,13	4	11558	519454,90	3198730,95	4	11599	519477,45	3198618,39	4	11640	519331,58	3198433,08
4	11477	519539,05	3198924,76	4	11518	519419,63	3198830,28	4	11559	519461,04	3198724,80	4	11600	519470,46	3198618,15	4	11641	519330,82	3198422,75
4	11478	519541,69	3198918,71	4	11519	519424,18	3198828,57	4	11560	519464,12	3198721,05	4	11601	519458,91	3198619,77	4	11642	519329,51	3198414,55
4	11479	519542,29	3198914,28	4	11520	519430,70	3198827,66	4	11561	519464,69	3198718,23	4	11602	519453,93	3198619,35	4	11643	519323,32	3198400,66
4	11480	519540,85	3198911,19	4	11521	519447,20	3198828,09	4	11562	519464,77	3198715,13	4	11603	519450,95	3198618,18	4	11644	519315,22	3198382,94
4	11481	519538,47	3198905,93	4	11522	519454,69	3198828,14	4	11563	519463,32	3198711,91	4	11604	519448,99	3198616,64	4	11645	519312,41	3198374,37
4	11482	519535,56	3198901,62	4	11523	519460,70	3198828,03	4	11564	519459,00	3198704,59	4	11605	519448,50	3198615,25	4	11646	519311,58	3198366,67
4	11483	519531,19	3198896,02	4	11524	519465,73	3198827,33	4	11565	519459,06	3198701,97	4	11606	519448,08	3198611,85	4	11647	519312,23	3198360,24
4	11484	519529,29	3198891,97	4	11525	519469,24	3198826,40	4	11566	519459,12	3198698,81	4	11607	519449,21	3198606,77	4	11648	519313,40	3198353,05
4	11485	519530,19	3198874,23	4	11526	519471,79	3198824,34	4	11567	519460,70	3198695,90	4	11608	519452,90	3198598,29	4	11649	519316,67	3198341,11
4	11486	519530,47	3198861,61	4	11527	519473,35	3198821,68	4	11568	519463,74	3198693,57	4	11609	519458,22	3198583,96	4	11650	519321,39	3198331,47
4	11487	519529,60	3198856,08	4	11528	519474,93	3198817,97	4	11569	519468,28	3198691,95	4	11610	519461,00	3198571,71	4	11651	519331,75	3198315,48
4	11488	519527,20	3198851,29	4	11529	519475,02	3198813,96	4	11570	519475,31	3198690,99	4	11611	519461,13	3198565,68	4	11652	519340,04	3198303,06
4	11489	519525,25	3198849,61	4	11530	519474,62	3198810,07	4	11571	519484,33	3198690,40	4	11612	519461,28	3198559,08	4	11653	519341,69	3198296,67
4	11490	519521,75	3198848,92	4	11531	519473,68	3198806,80	4	11572	519487,84	3198689,62	4	11613	519460,94	3198552,49	4	11654	519342,30	3198291,43
4	11491	519516,75	3198849,11	4	11532	519472,26	3198803,90	4	11573	519489,89	3198687,66	4	11614	519460,01	3198549,31	4	11655	519342,42	3198286,20
4	11492	519514,18	3198851,74	4	11533	519470,29	3198802,04	4	11574	519491,46	3198684,76	4	11615	519456,64	3198543,20	4	11656	519341,54	3198280,62
4	11493	519512,60	3198855,27	4	11534	519467,33	3198800,22	4	11575	519492,03	3198681,68	4	11616	519454,24	3198539,17	4	11657	519338,73	3198272,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11658	519336,46	3198262,31	4	11699	519154,98	3198147,91	4	11740	519070,82	3198021,19	4	11781	519052,65	3197763,08	4	11822	519099,59	3197655,84
4	11659	519332,69	3198251,50	4	11700	519151,90	3198151,29	4	11741	519065,40	3198017,19	4	11782	519049,27	3197757,72	4	11823	519107,23	3197649,99
4	11660	519329,80	3198247,00	4	11701	519149,27	3198156,59	4	11742	519055,58	3198008,89	4	11783	519041,90	3197751,52	4	11824	519111,36	3197643,83
4	11661	519327,35	3198244,56	4	11702	519146,07	3198165,41	4	11743	519053,19	3198004,28	4	11784	519033,52	3197746,44	4	11825	519111,99	3197638,44
4	11662	519324,38	3198243,38	4	11703	519143,99	3198169,52	4	11744	519052,77	3198000,72	4	11785	519024,17	3197739,23	4	11826	519111,15	3197631,32
4	11663	519320,89	3198243,08	4	11704	519141,45	3198171,11	4	11745	519052,32	3197998,65	4	11786	519020,74	3197735,92	4	11827	519110,77	3197625,69
4	11664	519317,38	3198243,62	4	11705	519138,43	3198171,77	4	11746	519053,04	3197988,69	4	11787	519019,83	3197732,37	4	11828	519109,90	3197619,76
4	11665	519313,79	3198246,89	4	11706	519135,43	3198171,61	4	11747	519059,26	3197957,30	4	11788	519019,93	3197728,03	4	11829	519111,03	3197614,51
4	11666	519310,70	3198251,17	4	11707	519130,44	3198171,02	4	11748	519063,58	3197943,11	4	11789	519019,99	3197724,99	4	11830	519115,08	3197612,34
4	11667	519307,89	3198264,59	4	11708	519123,50	3198168,08	4	11749	519069,06	3197921,50	4	11790	519021,07	3197721,59	4	11831	519119,57	3197612,45
4	11668	519303,65	3198274,82	4	11709	519116,13	3198162,69	4	11750	519069,30	3197911,04	4	11791	519023,14	3197718,05	4	11832	519123,53	3197614,57
4	11669	519300,58	3198278,66	4	11710	519112,20	3198159,41	4	11751	519068,01	3197902,22	4	11792	519026,22	3197714,75	4	11833	519129,42	3197619,22
4	11670	519296,03	3198280,47	4	11711	519110,76	3198156,59	4	11752	519066,13	3197896,56	4	11793	519029,27	3197712,60	4	11834	519139,26	3197626,76
4	11671	519293,52	3198281,19	4	11712	519110,82	3198154,14	4	11753	519063,23	3197891,74	4	11794	519032,29	3197712,00	4	11835	519145,20	3197629,25
4	11672	519290,01	3198281,37	4	11713	519111,39	3198151,05	4	11754	519058,90	3197884,99	4	11795	519037,29	3197712,43	4	11836	519150,19	3197630,08
4	11673	519284,53	3198280,51	4	11714	519116,01	3198145,44	4	11755	519049,11	3197875,09	4	11796	519041,27	3197713,48	4	11837	519155,19	3197629,97
4	11674	519274,59	3198277,42	4	11715	519123,70	3198137,36	4	11756	519043,75	3197869,07	4	11797	519047,62	3197719,76	4	11838	519159,71	3197629,67
4	11675	519265,70	3198272,72	4	11716	519129,83	3198131,71	4	11757	519041,30	3197866,58	4	11798	519052,50	3197725,59	4	11839	519164,26	3197627,55
4	11676	519254,89	3198264,37	4	11717	519132,44	3198127,34	4	11758	519039,86	3197864,20	4	11799	519057,30	3197733,99	4	11840	519169,84	3197623,74
4	11677	519236,28	3198246,38	4	11718	519133,52	3198123,20	4	11759	519039,41	3197862,09	4	11800	519062,21	3197737,88	4	11841	519174,47	3197618,02
4	11678	519215,70	3198227,34	4	11719	519133,11	3198119,38	4	11760	519039,44	3197860,38	4	11801	519065,17	3197739,85	4	11842	519178,59	3197612,84
4	11679	519206,84	3198221,17	4	11720	519132,18	3198116,35	4	11761	519041,03	3197856,62	4	11802	519069,65	3197741,02	4	11843	519181,21	3197607,49
4	11680	519192,00	3198213,39	4	11721	519129,74	3198113,83	4	11762	519043,07	3197854,32	4	11803	519072,68	3197740,02	4	11844	519183,87	3197601,11
4	11681	519186,58	3198209,92	4	11722	519127,77	3198112,13	4	11763	519050,13	3197852,37	4	11804	519075,74	3197736,80	4	11845	519184,56	3197592,31
4	11682	519183,17	3198206,05	4	11723	519117,39	3198106,73	4	11764	519056,15	3197851,25	4	11805	519078,91	3197729,91	4	11846	519182,84	3197579,81
4	11683	519182,26	3198202,06	4	11724	519097,14	3198095,39	4	11765	519064,21	3197848,56	4	11806	519082,69	3197717,27	4	11847	519180,20	3197564,07
4	11684	519181,85	3198197,91	4	11725	519080,97	3198080,96	4	11766	519067,27	3197845,87	4	11807	519084,35	3197710,56	4	11848	519178,35	3197557,16
4	11685	519184,08	3198188,36	4	11726	519071,66	3198072,03	4	11767	519069,90	3197840,12	4	11808	519085,98	3197704,55	4	11849	519175,95	3197552,75
4	11686	519187,41	3198173,81	4	11727	519062,30	3198065,54	4	11768	519071,03	3197834,87	4	11809	519086,04	3197701,68	4	11850	519172,03	3197549,04
4	11687	519187,66	3198162,46	4	11728	519056,88	3198062,25	4	11769	519071,82	3197821,76	4	11810	519085,13	3197697,85	4	11851	519167,57	3197547,37
4	11688	519186,79	3198156,73	4	11729	519055,43	3198060,00	4	11770	519071,55	3197811,46	4	11811	519083,70	3197694,54	4	11852	519163,05	3197547,79
4	11689	519186,37	3198152,91	4	11730	519054,03	3198055,50	4	11771	519070,17	3197806,56	4	11812	519081,79	3197690,90	4	11853	519157,99	3197550,23
4	11690	519185,43	3198150,36	4	11731	519054,60	3198052,51	4	11772	519067,77	3197802,18	4	11813	519078,88	3197686,80	4	11854	519151,36	3197556,41
4	11691	519184,00	3198147,63	4	11732	519055,65	3198049,74	4	11773	519065,31	3197800,45	4	11814	519076,45	3197683,68	4	11855	519146,64	3197565,75
4	11692	519182,56	3198144,56	4	11733	519059,24	3198045,89	4	11774	519061,84	3197798,65	4	11815	519072,53	3197679,90	4	11856	519145,02	3197571,31
4	11693	519180,61	3198142,46	4	11734	519065,86	3198041,29	4	11775	519056,87	3197797,37	4	11816	519070,61	3197676,67	4	11857	519144,41	3197575,96
4	11694	519178,66	3198140,60	4	11735	519072,47	3198036,26	4	11776	519052,95	3197794,08	4	11817	519069,17	3197673,98	4	11858	519144,83	3197579,91
4	11695	519175,17	3198139,65	4	11736	519075,55	3198033,26	4	11777	519051,57	3197788,24	4	11818	519069,74	3197670,84	4	11859	519146,72	3197584,26
4	11696	519171,18	3198139,40	4	11737	519077,11	3198030,23	4	11778	519051,70	3197782,75	4	11819	519071,30	3197668,42	4	11860	519149,11	3197589,82
4	11697	519167,66	3198140,05	4	11738	519077,69	3198026,65	4	11779	519053,90	3197774,23	4	11820	519077,87	3197665,08	4	11861	519151,51	3197593,80
4	11698	519159,56	3198144,35	4	11739	519074,75	3198023,62	4	11780	519053,54	3197768,06	4	11821	519085,44	3197662,28	4	11862	519153,43	3197597,24

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				
4	11863	519152,38	3197599,87	4	11904	519146,51	3197505,57	4	11945	519162,06	3196972,85	4	11986	519268,87	3196519,69	4	12027	519265,91	3196053,53
4	11864	519149,36	3197600,42	4	11905	519156,39	3197510,63	4	11946	519170,29	3196962,90	4	11987	519269,66	3196506,61	4	12028	519275,11	3196044,21
4	11865	519145,37	3197600,33	4	11906	519162,36	3197512,06	4	11947	519179,00	3196953,98	4	11988	519270,95	3196493,61	4	12029	519284,83	3196035,45
4	11866	519142,87	3197599,66	4	11907	519165,88	3197511,35	4	11948	519190,25	3196943,23	4	11989	519272,09	3196486,94	4	12030	519295,01	3196027,39
4	11867	519138,93	3197597,66	4	11908	519169,42	3197509,69	4	11949	519199,95	3196934,51	4	11990	519275,50	3196468,95	4	12031	519306,18	3196020,00
4	11868	519134,93	3197597,03	4	11909	519172,47	3197507,63	4	11950	519210,13	3196926,41	4	11991	519277,15	3196462,79	4	12032	519317,33	3196013,34
4	11869	519130,94	3197596,41	4	11910	519174,03	3197504,85	4	11951	519217,24	3196921,58	4	11992	519277,71	3196459,90	4	12033	519325,43	3196009,27
4	11870	519127,98	3197594,75	4	11911	519176,13	3197500,15	4	11952	519217,05	3196908,50	4	11993	519273,35	3196453,79	4	12034	519325,98	3196007,12
4	11871	519125,02	3197592,90	4	11912	519177,20	3197497,30	4	11953	519217,84	3196895,42	4	11994	519267,11	3196442,52	4	12035	519329,27	3195994,43
4	11872	519122,62	3197588,50	4	11913	519177,30	3197492,70	4	11954	519219,14	3196882,45	4	11995	519265,17	3196439,70	4	12036	519333,05	3195981,98
4	11873	519122,26	3197582,55	4	11914	519175,56	3197481,22	4	11955	519221,93	3196869,60	4	11996	519258,93	3196427,87	4	12037	519337,83	3195969,84
4	11874	519123,44	3197574,32	4	11915	519175,16	3197477,58	4	11956	519225,22	3196856,91	4	11997	519254,63	3196419,01	4	12038	519343,59	3195958,04
4	11875	519123,11	3197566,47	4	11916	519175,17	3197476,26	4	11957	519229,00	3196844,46	4	11998	519249,41	3196406,95	4	12039	519350,35	3195946,65
4	11876	519122,75	3197560,21	4	11917	519164,05	3197437,66	4	11958	519233,25	3196832,91	4	11999	519245,19	3196394,60	4	12040	519351,91	3195943,94
4	11877	519121,36	3197556,19	4	11918	519163,58	3197436,59	4	11959	519227,02	3196821,22	4	12000	519241,96	3196382,00	4	12041	519353,19	3195931,68
4	11878	519118,43	3197552,61	4	11919	519152,84	3197402,30	4	11960	519221,79	3196809,18	4	12001	519239,26	3196369,21	4	12042	519355,98	3195918,80
4	11879	519113,49	3197549,97	4	11920	519150,50	3197395,15	4	11961	519217,57	3196796,82	4	12002	519237,05	3196356,22	4	12043	519359,27	3195906,11
4	11880	519107,05	3197547,48	4	11921	519140,26	3197361,68	4	11962	519214,35	3196784,21	4	12003	519236,36	3196342,25	4	12044	519362,51	3195895,62
4	11881	519102,09	3197545,14	4	11922	519137,93	3197354,04	4	11963	519211,64	3196771,40	4	12004	519235,40	3196340,30	4	12045	519363,79	3195883,16
4	11882	519098,17	3197541,77	4	11923	519112,78	3197271,47	4	11964	519209,44	3196758,42	4	12005	519233,47	3196336,85	4	12046	519366,58	3195870,27
4	11883	519097,71	3197539,76	4	11924	519096,06	3197215,06	4	11965	519208,73	3196745,41	4	12006	519228,25	3196324,78	4	12047	519369,87	3195857,58
4	11884	519098,81	3197535,86	4	11925	519096,18	3197210,08	4	11966	519208,52	3196732,31	4	12007	519224,03	3196312,43	4	12048	519373,65	3195845,18
4	11885	519101,40	3197531,68	4	11926	519095,97	3197196,97	4	11967	519209,32	3196719,25	4	12008	519220,82	3196299,85	4	12049	519378,43	3195833,02
4	11886	519104,99	3197527,33	4	11927	519096,76	3197183,92	4	11968	519210,61	3196706,25	4	12009	519218,10	3196287,03	4	12050	519384,21	3195821,22
4	11887	519106,07	3197523,84	4	11928	519098,05	3197170,90	4	11969	519211,75	3196700,56	4	12010	519215,89	3196274,06	4	12051	519390,97	3195809,84
4	11888	519106,16	3197519,73	4	11929	519100,85	3197158,03	4	11970	519212,63	3196683,26	4	12011	519215,53	3196268,03	4	12052	519397,71	3195798,85
4	11889	519104,74	3197516,62	4	11930	519104,14	3197145,36	4	11971	519213,93	3196670,27	4	12012	519213,20	3196238,29	4	12053	519399,78	3195796,14
4	11890	519102,32	3197513,29	4	11931	519107,92	3197132,93	4	11972	519216,72	3196657,43	4	12013	519212,86	3196231,28	4	12054	519399,08	3195783,32
4	11891	519098,40	3197509,17	4	11932	519112,69	3197120,78	4	11973	519220,01	3196644,75	4	12014	519212,66	3196218,17	4	12055	519398,87	3195770,21
4	11892	519095,47	3197505,92	4	11933	519115,85	3197114,30	4	11974	519223,79	3196632,30	4	12015	519213,43	3196184,27	4	12056	519399,68	3195734,18
4	11893	519093,10	3197500,80	4	11934	519116,78	3197095,33	4	11975	519228,56	3196620,15	4	12016	519214,23	3196171,19	4	12057	519400,47	3195721,10
4	11894	519091,69	3197496,32	4	11935	519117,44	3197088,29	4	11976	519234,35	3196608,35	4	12017	519215,52	3196158,22	4	12058	519401,76	3195708,13
4	11895	519091,28	3197492,60	4	11936	519119,27	3197073,51	4	11977	519241,10	3196596,95	4	12018	519218,31	3196145,33	4	12059	519404,56	3195695,27
4	11896	519092,33	3197489,97	4	11937	519119,90	3197067,58	4	11978	519247,84	3196585,98	4	12019	519221,60	3196132,66	4	12060	519407,84	3195682,60
4	11897	519095,91	3197486,98	4	11938	519122,69	3197054,70	4	11979	519256,09	3196575,54	4	12020	519225,38	3196120,24	4	12061	519408,40	3195680,42
4	11898	519099,95	3197485,17	4	11939	519125,98	3197042,03	4	11980	519258,67	3196572,19	4	12021	519230,16	3196108,10	4	12062	519405,17	3195668,41
4	11899	519103,46	3197484,51	4	11940	519129,77	3197029,60	4	11981	519267,41	3196561,80	4	12022	519235,92	3196096,28	4	12063	519403,37	3195659,55
4	11900	519107,45	3197485,02	4	11941	519134,54	3197017,46	4	11982	519271,51	3196557,28	4	12023	519239,05	3196090,84	4	12064	519399,99	3195653,91
4	11901	519113,43	3197486,31	4	11942	519140,31	3197005,65	4	11983	519270,23	3196547,22	4	12024	519242,68	3196084,90	4	12065	519393,76	3195642,24
4	11902	519124,81	3197491,82	4	11943	519147,08	3196994,27	4	11984	519269,77	3196545,84	4	12025	519249,44	3196073,92	4	12066	519393,28	3195641,07
4	11903	519139,14	3197499,43	4	11944	519153,82	3196983,29	4	11985	519269,06	3196532,78	4	12026	519257,68	3196063,47	4	12067	519377,08	3195605,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12068	519373,28	3195596,82	4	12109	519217,36	3195170,47	4	12150	519102,33	3194683,88	4	12191	518922,90	3194257,33	4	12232	518760,91	3193790,54
4	12069	519372,33	3195594,64	4	12110	519223,13	3195158,65	4	12151	519101,63	3194670,81	4	12192	518912,08	3194249,43	4	12233	518759,44	3193789,45
4	12070	519369,86	3195593,40	4	12111	519224,18	3195156,83	4	12152	519101,42	3194657,74	4	12193	518909,63	3194247,27	4	12234	518755,58	3193782,89
4	12071	519358,49	3195586,98	4	12112	519223,41	3195146,13	4	12153	519101,90	3194636,55	4	12194	518902,27	3194240,92	4	12235	518749,35	3193771,21
4	12072	519347,65	3195579,79	4	12113	519222,41	3195124,34	4	12154	519102,69	3194623,47	4	12195	518892,98	3194231,73	4	12236	518744,11	3193759,16
4	12073	519336,82	3195571,95	4	12114	519219,98	3195077,12	4	12155	519103,90	3194614,60	4	12196	518884,20	3194222,00	4	12237	518739,89	3193746,81
4	12074	519327,02	3195563,41	4	12115	519220,01	3195075,74	4	12156	519103,99	3194610,50	4	12197	518876,42	3194211,70	4	12238	518737,57	3193738,47
4	12075	519317,72	3195554,25	4	12116	519219,81	3195062,65	4	12157	519106,78	3194597,66	4	12198	518868,67	3194200,89	4	12239	518731,58	3193716,04
4	12076	519308,94	3195544,49	4	12117	519220,61	3195049,55	4	12158	519108,46	3194589,90	4	12199	518862,42	3194189,61	4	12240	518730,68	3193711,79
4	12077	519301,16	3195534,19	4	12118	519221,90	3195036,58	4	12159	519102,11	3194582,78	4	12200	518856,18	3194177,95	4	12241	518730,20	3193710,70
4	12078	519293,41	3195523,38	4	12119	519224,69	3195023,73	4	12160	519094,35	3194572,48	4	12201	518853,33	3194171,13	4	12242	518728,40	3193701,63
4	12079	519287,17	3195512,12	4	12120	519227,98	3195011,05	4	12161	519086,58	3194561,69	4	12202	518847,62	3194158,16	4	12243	518727,96	3193698,98
4	12080	519280,92	3195500,45	4	12121	519231,75	3194998,92	4	12162	519080,34	3194550,41	4	12203	518840,31	3194149,82	4	12244	518725,76	3193686,00
4	12081	519275,70	3195488,38	4	12122	519245,10	3194961,87	4	12163	519075,55	3194541,23	4	12204	518832,54	3194139,52	4	12245	518725,05	3193672,95
4	12082	519271,48	3195476,04	4	12123	519249,87	3194949,72	4	12164	519063,13	3194515,48	4	12205	518824,78	3194128,71	4	12246	518724,84	3193659,87
4	12083	519268,25	3195463,43	4	12124	519255,64	3194937,90	4	12165	519061,67	3194512,98	4	12206	518818,54	3194117,44	4	12247	518724,65	3193646,90
4	12084	519265,55	3195450,60	4	12125	519262,39	3194926,52	4	12166	519056,45	3194500,90	4	12207	518812,29	3194105,77	4	12248	518725,76	3193642,03
4	12085	519264,65	3195446,11	4	12126	519263,96	3194923,83	4	12167	519052,23	3194488,56	4	12208	518807,06	3194093,71	4	12249	518728,36	3193615,71
4	12086	519261,30	3195439,51	4	12127	519266,04	3194920,20	4	12168	519049,45	3194478,31	4	12209	518802,84	3194081,36	4	12250	518729,65	3193602,69
4	12087	519256,07	3195427,45	4	12128	519267,11	3194917,69	4	12169	519035,20	3194422,81	4	12210	518799,63	3194068,74	4	12251	518732,44	3193589,82
4	12088	519253,73	3195420,23	4	12129	519269,80	3194909,06	4	12170	519034,77	3194420,45	4	12211	518796,91	3194055,94	4	12252	518735,73	3193577,15
4	12089	519248,55	3195405,57	4	12130	519263,84	3194907,17	4	12171	519033,84	3194417,09	4	12212	518794,71	3194042,98	4	12253	518736,28	3193574,58
4	12090	519241,24	3195397,50	4	12131	519251,94	3194902,30	4	12172	519031,43	3194412,53	4	12213	518794,00	3194029,94	4	12254	518734,35	3193571,61
4	12091	519233,46	3195387,20	4	12132	519240,07	3194896,62	4	12173	519029,06	3194407,11	4	12214	518793,81	3194016,85	4	12255	518731,93	3193568,31
4	12092	519225,71	3195376,40	4	12133	519228,72	3194890,21	4	12174	519026,21	3194400,47	4	12215	518794,60	3194003,76	4	12256	518725,68	3193557,03
4	12093	519219,47	3195365,12	4	12134	519217,87	3194883,04	4	12175	519023,41	3194391,69	4	12216	518795,29	3193995,12	4	12257	518719,44	3193545,35
4	12094	519213,22	3195353,44	4	12135	519207,05	3194875,15	4	12176	519018,70	3194378,70	4	12217	518794,81	3193993,98	4	12258	518714,21	3193533,29
4	12095	519207,99	3195341,38	4	12136	519197,23	3194866,66	4	12177	519017,32	3194373,53	4	12218	518789,59	3193981,93	4	12259	518709,99	3193520,94
4	12096	519203,78	3195329,03	4	12137	519187,93	3194857,50	4	12178	519015,89	3194369,94	4	12219	518785,37	3193969,57	4	12260	518706,76	3193508,37
4	12097	519200,56	3195316,43	4	12138	519168,88	3194837,47	4	12179	519012,68	3194357,36	4	12220	518782,15	3193957,00	4	12261	518704,06	3193495,55
4	12098	519197,84	3195303,64	4	12139	519160,59	3194828,17	4	12180	519009,96	3194344,55	4	12221	518779,44	3193944,18	4	12262	518701,85	3193482,56
4	12099	519195,64	3195290,68	4	12140	519152,81	3194817,87	4	12181	519007,77	3194331,57	4	12222	518777,23	3193931,19	4	12263	518701,15	3193469,52
4	12100	519194,93	3195277,63	4	12141	519145,05	3194807,06	4	12182	519007,06	3194318,53	4	12223	518776,52	3193918,16	4	12264	518700,94	3193456,43
4	12101	519194,72	3195264,52	4	12142	519138,81	3194795,80	4	12183	519006,85	3194305,44	4	12224	518772,24	3193908,32	4	12265	518701,09	3193450,02
4	12102	519195,52	3195251,44	4	12143	519132,57	3194784,12	4	12184	519007,62	3194293,53	4	12225	518768,02	3193895,97	4	12266	518701,94	3193434,45
4	12103	519196,82	3195238,44	4	12144	519127,35	3194772,06	4	12185	518993,70	3194290,09	4	12226	518764,81	3193883,38	4	12267	518702,59	3193427,81
4	12104	519199,62	3195225,59	4	12145	519124,53	3194763,77	4	12186	518981,28	3194286,01	4	12227	518762,09	3193870,57	4	12268	518703,88	3193414,79
4	12105	519202,90	3195212,95	4	12146	519111,87	3194726,31	4	12187	518968,38	3194281,28	4	12228	518759,89	3193857,59	4	12269	518706,67	3193401,93
4	12106	519204,56	3195206,28	4	12147	519110,46	3194722,26	4	12188	518956,99	3194276,58	4	12229	518759,18	3193844,52	4	12270	518707,78	3193397,47
4	12107	519210,46	3195188,41	4	12148	519107,24	3194709,67	4	12189	518945,11	3194270,90	4	12230	518758,55	3193828,10	4	12271	518709,96	3193389,24
4	12108	519212,59	3195182,62	4	12149	519104,54	3194696,85	4	12190	518933,75	3194264,48	4	12231	518759,14	3193802,48	4	12272	518713,75	3193376,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12273	518716,40	3193370,31	4	12314	518877,06	3192879,19	4	12355	518958,01	3192397,30	4	12396	518910,73	3191989,08	4	12437	518613,76	3191650,25
4	12274	518717,68	3193357,86	4	12315	518877,86	3192866,12	4	12356	518955,08	3192394,01	4	12397	518900,91	3191980,56	4	12438	518601,36	3191646,16
4	12275	518720,47	3193345,02	4	12316	518879,17	3192853,14	4	12357	518946,78	3192384,92	4	12398	518898,96	3191978,71	4	12439	518589,47	3191641,30
4	12276	518723,22	3193333,95	4	12317	518879,71	3192851,06	4	12358	518939,02	3192374,62	4	12399	518888,17	3191968,46	4	12440	518583,02	3191638,38
4	12277	518730,85	3193306,12	4	12318	518878,34	3192845,08	4	12359	518931,25	3192363,82	4	12400	518881,33	3191961,61	4	12441	518569,17	3191631,70
4	12278	518733,63	3193294,10	4	12319	518875,64	3192832,27	4	12360	518925,01	3192352,54	4	12401	518872,54	3191951,88	4	12442	518563,73	3191628,91
4	12279	518736,88	3193282,90	4	12320	518873,63	3192819,30	4	12361	518918,76	3192340,86	4	12402	518864,78	3191941,57	4	12443	518554,84	3191623,85
4	12280	518740,67	3193270,46	4	12321	518872,72	3192806,28	4	12362	518914,03	3192329,15	4	12403	518857,02	3191930,77	4	12444	518552,38	3191622,48
4	12281	518745,44	3193258,31	4	12322	518872,51	3192793,19	4	12363	518909,32	3192316,61	4	12404	518850,77	3191919,50	4	12445	518550,40	3191621,24
4	12282	518751,21	3193246,49	4	12323	518873,20	3192762,47	4	12364	518908,40	3192312,45	4	12405	518844,53	3191907,81	4	12446	518541,52	3191615,32
4	12283	518757,96	3193235,11	4	12324	518874,00	3192749,42	4	12365	518906,10	3192303,83	4	12406	518842,17	3191901,82	4	12447	518533,66	3191609,36
4	12284	518759,54	3193231,84	4	12325	518875,29	3192736,40	4	12366	518903,39	3192291,06	4	12407	518834,41	3191891,03	4	12448	518530,70	3191607,44
4	12285	518771,48	3193213,02	4	12326	518878,08	3192723,53	4	12367	518901,18	3192278,10	4	12408	518828,16	3191879,75	4	12449	518525,80	3191602,90
4	12286	518776,66	3193205,32	4	12327	518881,37	3192710,85	4	12368	518900,41	3192267,75	4	12409	518822,41	3191868,97	4	12450	518520,89	3191598,94
4	12287	518779,26	3193200,95	4	12328	518885,16	3192698,58	4	12369	518900,44	3192266,61	4	12410	518814,93	3191867,54	4	12451	518511,60	3191589,75
4	12288	518776,54	3193188,13	4	12329	518891,03	3192682,30	4	12370	518899,08	3192260,79	4	12411	518802,00	3191864,29	4	12452	518502,81	3191580,02
4	12289	518774,33	3193175,14	4	12330	518895,80	3192670,16	4	12371	518895,46	3192243,76	4	12412	518789,59	3191860,19	4	12453	518495,04	3191569,72
4	12290	518773,63	3193162,09	4	12331	518901,04	3192659,96	4	12372	518894,11	3192236,79	4	12413	518777,69	3191855,32	4	12454	518487,29	3191558,91
4	12291	518773,43	3193149,01	4	12332	518912,03	3192638,41	4	12373	518891,90	3192223,80	4	12414	518774,23	3191853,81	4	12455	518481,04	3191547,65
4	12292	518774,21	3193114,06	4	12333	518912,57	3192636,81	4	12374	518891,19	3192210,77	4	12415	518757,39	3191846,01	4	12456	518474,80	3191535,97
4	12293	518775,01	3193100,97	4	12334	518919,33	3192625,43	4	12375	518891,00	3192197,68	4	12416	518748,99	3191841,85	4	12457	518469,57	3191523,91
4	12294	518776,31	3193087,99	4	12335	518926,07	3192614,45	4	12376	518891,79	3192184,60	4	12417	518737,63	3191835,43	4	12458	518465,35	3191511,55
4	12295	518779,09	3193075,16	4	12336	518934,32	3192604,00	4	12377	518893,08	3192171,61	4	12418	518726,78	3191828,25	4	12459	518462,12	3191498,94
4	12296	518782,38	3193062,45	4	12337	518942,54	3192594,06	4	12378	518895,88	3192158,74	4	12419	518715,95	3191820,41	4	12460	518459,42	3191486,16
4	12297	518786,16	3193050,01	4	12338	518951,76	3192584,71	4	12379	518899,17	3192146,06	4	12420	518706,15	3191811,87	4	12461	518457,68	3191474,78
4	12298	518787,75	3193046,43	4	12339	518961,46	3192575,98	4	12380	518902,95	3192133,64	4	12421	518696,85	3191802,72	4	12462	518457,21	3191473,16
4	12299	518790,95	3193037,86	4	12340	518970,62	3192569,03	4	12381	518907,72	3192121,49	4	12422	518688,07	3191792,95	4	12463	518457,27	3191470,52
4	12300	518796,72	3193026,06	4	12341	518974,95	3192554,63	4	12382	518913,49	3192109,68	4	12423	518680,29	3191782,65	4	12464	518456,42	3191463,97
4	12301	518798,81	3193022,00	4	12342	518976,57	3192549,62	4	12383	518918,70	3192100,41	4	12424	518672,54	3191771,85	4	12465	518453,46	3191462,24
4	12302	518820,71	3192982,27	4	12343	518980,86	3192536,84	4	12384	518920,25	3192098,29	4	12425	518666,30	3191760,58	4	12466	518442,62	3191455,05
4	12303	518825,38	3192974,95	4	12344	518976,63	3192524,62	4	12385	518927,00	3192087,32	4	12426	518660,05	3191748,90	4	12467	518431,79	3191447,18
4	12304	518832,14	3192963,95	4	12345	518973,41	3192512,03	4	12386	518935,25	3192076,88	4	12427	518654,83	3191736,84	4	12468	518421,97	3191438,67
4	12305	518840,37	3192953,52	4	12346	518970,70	3192499,22	4	12387	518943,48	3192066,93	4	12428	518650,61	3191724,50	4	12469	518412,68	3191429,50
4	12306	518848,60	3192943,56	4	12347	518968,49	3192486,24	4	12388	518951,15	3192059,02	4	12429	518647,39	3191711,88	4	12470	518403,90	3191419,75
4	12307	518852,18	3192939,99	4	12348	518967,78	3192473,19	4	12389	518949,71	3192056,85	4	12430	518644,68	3191699,06	4	12471	518396,13	3191409,45
4	12308	518857,81	3192934,21	4	12349	518967,59	3192460,10	4	12390	518943,46	3192045,58	4	12431	518642,47	3191686,10	4	12472	518388,37	3191398,66
4	12309	518867,51	3192925,49	4	12350	518968,38	3192447,03	4	12391	518937,21	3192033,91	4	12432	518641,76	3191673,08	4	12473	518382,12	3191387,38
4	12310	518875,67	3192918,98	4	12351	518969,68	3192434,04	4	12392	518931,99	3192021,84	4	12433	518641,55	3191659,98	4	12474	518376,37	3191376,46
4	12311	518879,74	3192916,12	4	12352	518972,47	3192421,16	4	12393	518927,77	3192009,50	4	12434	518641,64	3191656,19	4	12475	518363,61	3191365,32
4	12312	518877,98	3192905,32	4	12353	518973,57	3192416,88	4	12394	518924,99	3191999,39	4	12435	518639,65	3191655,94	4	12476	518361,16	3191363,05
4	12313	518877,27	3192892,29	4	12354	518968,20	3192410,56	4	12395	518921,55	3191996,94	4	12436	518626,70	3191653,51	4	12477	518351,87	3191353,87

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				
4	12478	518343,09	3191344,14	4	12519	518317,44	3190841,88	4	12560	518197,12	3190433,37	4	12601	517896,18	3190138,48	4	12642	517481,39	3189989,26
4	12479	518335,32	3191333,82	4	12520	518318,55	3190836,63	4	12561	518187,83	3190424,21	4	12602	517883,12	3190141,15	4	12643	517470,55	3189982,07
4	12480	518327,56	3191323,02	4	12521	518329,08	3190791,60	4	12562	518179,05	3190414,45	4	12603	517876,09	3190142,28	4	12644	517466,12	3189979,00
4	12481	518321,31	3191311,75	4	12522	518326,63	3190789,14	4	12563	518171,28	3190404,15	4	12604	517874,06	3190143,22	4	12645	517443,97	3189962,59
4	12482	518315,07	3191300,07	4	12523	518318,37	3190778,82	4	12564	518163,52	3190393,34	4	12605	517861,94	3190148,36	4	12646	517437,58	3189957,80
4	12483	518309,84	3191288,01	4	12524	518311,10	3190768,03	4	12565	518157,27	3190382,08	4	12606	517849,84	3190152,68	4	12647	517427,77	3189949,27
4	12484	518305,62	3191275,65	4	12525	518304,36	3190756,75	4	12566	518151,04	3190370,40	4	12607	517837,26	3190156,22	4	12648	517418,48	3189940,11
4	12485	518302,41	3191263,09	4	12526	518298,63	3190745,07	4	12567	518145,80	3190358,34	4	12608	517824,20	3190158,90	4	12649	517409,69	3189930,35
4	12486	518299,69	3191250,26	4	12527	518293,39	3190733,01	4	12568	518141,58	3190345,98	4	12609	517811,15	3190160,71	4	12650	517401,93	3189920,05
4	12487	518297,48	3191237,27	4	12528	518289,17	3190720,67	4	12569	518138,37	3190333,39	4	12610	517798,12	3190161,70	4	12651	517394,17	3189909,24
4	12488	518296,78	3191224,24	4	12529	518285,46	3190708,04	4	12570	518135,65	3190320,59	4	12611	517785,11	3190161,85	4	12652	517387,92	3189897,98
4	12489	518296,57	3191211,15	4	12530	518282,74	3190695,22	4	12571	518133,94	3190308,21	4	12612	517772,12	3190161,12	4	12653	517383,60	3189890,02
4	12490	518298,37	3191132,00	4	12531	518281,03	3190682,27	4	12572	518132,27	3190293,34	4	12613	517759,15	3190159,54	4	12654	517379,20	3189885,11
4	12491	518298,42	3191129,54	4	12532	518280,32	3190669,23	4	12573	518131,09	3190279,66	4	12614	517746,19	3190157,13	4	12655	517371,43	3189874,81
4	12492	518299,21	3191116,48	4	12533	518280,13	3190656,15	4	12574	518130,88	3190266,58	4	12615	517733,27	3190153,87	4	12656	517363,67	3189864,00
4	12493	518300,52	3191103,48	4	12534	518280,92	3190643,07	4	12575	518131,60	3190256,45	4	12616	517729,29	3190152,61	4	12657	517357,43	3189852,74
4	12494	518303,31	3191090,61	4	12535	518281,57	3190636,39	4	12576	518125,29	3190247,83	4	12617	517714,89	3190148,07	4	12658	517355,50	3189849,57
4	12495	518304,41	3191086,37	4	12536	518284,03	3190616,31	4	12577	518115,04	3190237,04	4	12618	517706,45	3190145,22	4	12659	517347,59	3189845,13
4	12496	518306,60	3191077,91	4	12537	518284,68	3190609,98	4	12578	518105,19	3190230,08	4	12619	517694,56	3190140,35	4	12660	517334,27	3189837,43
4	12497	518310,38	3191065,50	4	12538	518286,36	3190601,33	4	12579	518100,26	3190226,72	4	12620	517682,68	3190134,68	4	12661	517330,31	3189835,20
4	12498	518311,94	3191062,35	4	12539	518287,50	3190595,29	4	12580	518096,36	3190222,76	4	12621	517671,31	3190128,27	4	12662	517319,47	3189828,06
4	12499	518311,48	3191060,71	4	12540	518288,79	3190582,82	4	12581	518087,58	3190213,00	4	12622	517660,47	3190121,07	4	12663	517308,64	3189820,16
4	12500	518308,78	3191047,89	4	12541	518290,08	3190569,84	4	12582	518079,80	3190202,68	4	12623	517649,65	3190113,21	4	12664	517298,84	3189811,65
4	12501	518306,57	3191034,89	4	12542	518292,38	3190556,96	4	12583	518072,05	3190191,88	4	12624	517639,84	3190104,71	4	12665	517289,54	3189802,47
4	12502	518305,86	3191021,87	4	12543	518295,67	3190544,27	4	12584	518067,73	3190184,03	4	12625	517630,55	3190095,52	4	12666	517280,76	3189792,73
4	12503	518305,65	3191008,78	4	12544	518299,95	3190531,87	4	12585	518057,12	3190165,56	4	12626	517627,13	3190091,81	4	12667	517272,98	3189782,43
4	12504	518306,45	3190995,70	4	12545	518304,72	3190519,72	4	12586	518055,20	3190162,16	4	12627	517621,76	3190085,77	4	12668	517265,22	3189771,63
4	12505	518307,74	3190982,72	4	12546	518306,82	3190515,01	4	12587	518048,97	3190150,47	4	12628	517613,99	3190075,47	4	12669	517258,97	3189760,35
4	12506	518310,53	3190969,84	4	12547	518301,60	3190502,95	4	12588	518048,03	3190148,01	4	12629	517612,53	3190073,91	4	12670	517255,13	3189753,60
4	12507	518311,66	3190964,27	4	12548	518299,24	3190496,48	4	12589	518043,00	3190149,02	4	12630	517607,08	3190071,54	4	12671	517253,16	3189752,34
4	12508	518312,56	3190947,03	4	12549	518294,56	3190482,40	4	12590	518029,95	3190150,85	4	12631	517595,20	3190065,85	4	12672	517250,20	3189750,08
4	12509	518313,85	3190934,02	4	12550	518289,09	3190481,25	4	12591	518016,93	3190151,84	4	12632	517583,84	3190059,41	4	12673	517239,38	3189742,23
4	12510	518316,64	3190921,18	4	12551	518276,15	3190477,98	4	12592	518003,91	3190151,99	4	12633	517573,00	3190052,26	4	12674	517229,57	3189733,70
4	12511	518317,21	3190918,00	4	12552	518263,75	3190473,90	4	12593	517990,92	3190151,25	4	12634	517570,53	3190050,52	4	12675	517220,28	3189724,54
4	12512	518317,98	3190906,18	4	12553	518251,84	3190469,03	4	12594	517977,97	3190149,68	4	12635	517549,38	3190035,19	4	12676	517217,83	3189721,71
4	12513	518316,67	3190897,48	4	12554	518239,96	3190463,36	4	12595	517965,01	3190147,26	4	12636	517541,01	3190029,06	4	12677	517211,90	3189718,82
4	12514	518316,25	3190894,06	4	12555	518228,61	3190456,91	4	12596	517952,08	3190143,99	4	12637	517531,21	3190020,55	4	12678	517200,53	3189712,38
4	12515	518315,55	3190881,04	4	12556	518220,23	3190451,55	4	12597	517939,66	3190139,90	4	12638	517521,90	3190011,39	4	12679	517189,69	3189705,23
4	12516	518315,35	3190867,94	4	12557	518217,77	3190449,75	4	12598	517927,77	3190135,04	4	12639	517517,52	3190006,48	4	12680	517178,87	3189697,37
4	12517	518316,15	3190854,86	4	12558	518212,85	3190446,16	4	12599	517919,36	3190131,15	4	12640	517504,62	3190001,34	4	12681	517169,06	3189688,85
4	12518	518316,82	3190847,12	4	12559	518206,94	3190441,90	4	12600	517908,76	3190134,95	4	12641	517492,76	3189995,67	4	12682	517159,77	3189679,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12683	517150,98	3189669,93	4	12724	516823,97	3189310,98	4	12765	516601,74	3188919,30	4	12806	516393,22	3188805,82	4	12847	516214,92	3188572,82
4	12684	517143,21	3189659,63	4	12725	516811,54	3189307,80	4	12766	516598,36	3188913,66	4	12807	516390,29	3188802,10	4	12848	516211,95	3188571,06
4	12685	517135,44	3189648,82	4	12726	516799,12	3189303,70	4	12767	516595,49	3188907,80	4	12808	516386,92	3188796,71	4	12849	516209,95	3188570,96
4	12686	517134,48	3189647,14	4	12727	516787,23	3189298,84	4	12768	516592,62	3188901,77	4	12809	516383,55	3188791,06	4	12850	516207,43	3188571,84
4	12687	517116,15	3189617,70	4	12728	516775,35	3189293,16	4	12769	516591,71	3188898,43	4	12810	516380,67	3188785,22	4	12851	516205,38	3188573,94
4	12688	517103,55	3189599,30	4	12729	516763,99	3189286,74	4	12770	516585,58	3188881,71	4	12811	516377,82	3188779,21	4	12852	516197,68	3188582,89
4	12689	517100,61	3189597,14	4	12730	516753,15	3189279,56	4	12771	516579,00	3188885,02	4	12812	516375,96	3188773,04	4	12853	516189,99	3188590,67
4	12690	517089,78	3189589,29	4	12731	516742,32	3189271,69	4	12772	516573,45	3188887,59	4	12813	516374,08	3188767,28	4	12854	516179,30	3188599,24
4	12691	517079,96	3189580,76	4	12732	516732,52	3189263,18	4	12773	516566,89	3188889,75	4	12814	516359,54	3188768,69	4	12855	516174,75	3188601,51
4	12692	517070,67	3189571,60	4	12733	516723,21	3189254,03	4	12774	516560,85	3188891,51	4	12815	516354,03	3188769,11	4	12856	516170,73	3188602,05
4	12693	517059,93	3189560,10	4	12734	516714,44	3189244,26	4	12775	516554,32	3188892,88	4	12816	516347,53	3188769,17	4	12857	516167,23	3188602,28
4	12694	517051,63	3189551,01	4	12735	516706,66	3189233,96	4	12776	516547,79	3188893,75	4	12817	516341,03	3188768,82	4	12858	516164,23	3188602,22
4	12695	517043,85	3189540,70	4	12736	516698,90	3189223,15	4	12777	516543,19	3188894,13	4	12818	516334,54	3188768,04	4	12859	516158,78	3188600,19
4	12696	517036,10	3189529,90	4	12737	516692,65	3189211,87	4	12778	516541,78	3188894,24	4	12819	516328,07	3188766,80	4	12860	516155,84	3188597,20
4	12697	517029,86	3189518,63	4	12738	516686,42	3189200,20	4	12779	516529,02	3188894,85	4	12820	516321,60	3188765,19	4	12861	516153,46	3188591,75
4	12698	517023,61	3189506,95	4	12739	516681,18	3189188,15	4	12780	516526,75	3188894,96	4	12821	516315,65	3188763,13	4	12862	516152,08	3188586,41
4	12699	517018,39	3189494,89	4	12740	516676,96	3189175,80	4	12781	516519,75	3188895,05	4	12822	516309,20	3188760,69	4	12863	516152,23	3188580,02
4	12700	517014,17	3189482,55	4	12741	516673,75	3189163,21	4	12782	516513,25	3188894,69	4	12823	516303,76	3188757,86	4	12864	516156,48	3188568,52
4	12701	517013,69	3189481,44	4	12742	516671,03	3189150,40	4	12783	516506,77	3188893,93	4	12824	516297,83	3188754,65	4	12865	516160,19	3188559,57
4	12702	517009,74	3189478,94	4	12743	516668,82	3189137,41	4	12784	516500,29	3188892,68	4	12825	516292,41	3188751,08	4	12866	516164,99	3188545,96
4	12703	516998,90	3189471,80	4	12744	516668,12	3189124,36	4	12785	516493,82	3188891,08	4	12826	516287,01	3188747,14	4	12867	516165,66	3188539,44
4	12704	516988,07	3189463,96	4	12745	516667,92	3189111,29	4	12786	516487,88	3188889,03	4	12827	516282,10	3188742,88	4	12868	516165,79	3188533,51
4	12705	516978,27	3189455,40	4	12746	516668,33	3189093,25	4	12787	516481,42	3188886,57	4	12828	516278,67	3188739,23	4	12869	516164,38	3188529,09
4	12706	516968,96	3189446,26	4	12747	516669,12	3189080,17	4	12788	516475,99	3188883,75	4	12829	516285,75	3188713,88	4	12870	516161,05	3188521,87
4	12707	516960,19	3189436,50	4	12748	516669,80	3189072,13	4	12789	516470,05	3188880,53	4	12830	516292,79	3188690,28	4	12871	516155,75	3188513,12
4	12708	516952,41	3189426,19	4	12749	516665,97	3189064,90	4	12790	516464,63	3188876,96	4	12831	516297,02	3188679,99	4	12872	516150,87	3188507,34
4	12709	516944,65	3189415,38	4	12750	516659,72	3189053,22	4	12791	516459,23	3188873,03	4	12832	516298,10	3188676,56	4	12873	516144,45	3188503,16
4	12710	516938,40	3189404,11	4	12751	516654,50	3189041,17	4	12792	516454,32	3188868,60	4	12833	516307,13	3188653,28	4	12874	516139,00	3188501,20
4	12711	516932,17	3189392,44	4	12752	516650,76	3189029,45	4	12793	516452,34	3188867,88	4	12834	516307,22	3188627,71	4	12875	516135,49	3188501,47
4	12712	516926,93	3189380,37	4	12753	516645,16	3189012,16	4	12794	516446,90	3188865,05	4	12835	516305,71	3188627,49	4	12876	516131,96	3188502,88
4	12713	516922,71	3189368,03	4	12754	516641,89	3189001,56	4	12795	516440,97	3188861,83	4	12836	516295,28	3188624,56	4	12877	516129,92	3188504,90
4	12714	516921,34	3189362,37	4	12755	516638,19	3188988,34	4	12796	516435,55	3188858,27	4	12837	516284,90	3188618,45	4	12878	516128,36	3188507,16
4	12715	516919,35	3189362,01	4	12756	516635,47	3188975,53	4	12797	516430,13	3188854,32	4	12838	516279,50	3188614,51	4	12879	516125,64	3188517,19
4	12716	516906,42	3189358,75	4	12757	516633,27	3188962,53	4	12798	516425,23	3188850,07	4	12839	516273,06	3188611,99	4	12880	516120,93	3188526,21
4	12717	516894,00	3189354,65	4	12758	516632,55	3188950,10	4	12799	516420,83	3188845,49	4	12840	516265,55	3188611,83	4	12881	516117,32	3188530,66
4	12718	516882,11	3189349,78	4	12759	516628,19	3188947,52	4	12800	516416,44	3188840,61	4	12841	516253,10	3188609,17	4	12882	516115,28	3188532,68
4	12719	516870,23	3189344,11	4	12760	516623,19	3188943,58	4	12801	516412,05	3188835,44	4	12842	516246,66	3188606,96	4	12883	516112,76	3188533,55
4	12720	516858,88	3189337,68	4	12761	516618,28	3188939,30	4	12802	516408,67	3188830,05	4	12843	516239,74	3188602,83	4	12884	516109,75	3188533,88
4	12721	516848,03	3189330,50	4	12762	516613,88	3188934,74	4	12803	516405,29	3188824,41	4	12844	516232,89	3188596,33	4	12885	516106,75	3188533,76
4	12722	516837,20	3189322,67	4	12763	516609,50	3188929,86	4	12804	516402,43	3188818,57	4	12845	516223,66	3188584,36	4	12886	516102,79	3188531,98
4	12723	516827,40	3189314,12	4	12764	516605,11	3188924,69	4	12805	516400,52	3188814,83	4	12846	516218,34	3188576,30	4	12887	516098,87	3188528,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12888	516096,50	3188522,97	4	12929	515996,44	3188236,59	4	12970	516092,68	3188205,06	4	13011	516270,29	3188490,36	4	13052	516621,36	3188648,73
4	12889	516095,13	3188517,11	4	12930	515996,98	3188234,44	4	12971	516094,54	3188211,23	4	13012	516274,71	3188494,74	4	13053	516627,32	3188650,78
4	12890	516094,29	3188509,87	4	12931	515997,55	3188231,30	4	12972	516096,41	3188217,56	4	13013	516286,44	3188507,07	4	13054	516633,76	3188653,22
4	12891	516093,55	3188498,04	4	12932	515998,58	3188229,86	4	12973	516097,76	3188223,96	4	13014	516288,42	3188507,55	4	13055	516637,59	3188655,21
4	12892	516093,25	3188489,06	4	12933	515999,63	3188227,68	4	12974	516098,61	3188230,43	4	13015	516293,88	3188509,42	4	13056	516639,20	3188656,05
4	12893	516092,47	3188479,83	4	12934	516002,23	3188223,21	4	12975	516099,47	3188236,98	4	13016	516313,24	3188516,36	4	13057	516645,13	3188659,27
4	12894	516091,03	3188476,69	4	12935	516003,33	3188219,11	4	12976	516099,32	3188243,51	4	13017	516319,68	3188518,91	4	13058	516649,57	3188662,04
4	12895	516089,14	3188472,46	4	12936	516003,43	3188214,66	4	12977	516099,20	3188248,57	4	13018	516352,37	3188533,45	4	13059	516667,31	3188674,09
4	12896	516082,94	3188459,03	4	12937	516002,50	3188211,47	4	12978	516101,63	3188251,90	4	13019	516357,80	3188536,17	4	13060	516668,28	3188674,89
4	12897	516078,16	3188448,52	4	12938	516001,03	3188209,77	4	12979	516106,02	3188257,10	4	13020	516363,73	3188539,39	4	13061	516673,70	3188678,84
4	12898	516073,90	3188438,12	4	12939	515998,07	3188208,01	4	12980	516137,50	3188258,10	4	13021	516369,15	3188542,95	4	13062	516678,61	3188683,10
4	12899	516072,13	3188428,07	4	12940	515997,40	3188193,46	4	12981	516139,84	3188242,58	4	13022	516374,56	3188546,83	4	13063	516683,01	3188687,67
4	12900	516070,40	3188415,81	4	12941	515995,32	3188152,53	4	12982	516149,38	3188219,63	4	13023	516391,75	3188560,94	4	13064	516687,40	3188692,55
4	12901	516068,61	3188406,93	4	12942	515993,97	3188124,05	4	12983	516180,82	3188200,49	4	13024	516394,75	3188561,29	4	13065	516692,26	3188698,48
4	12902	516067,85	3188396,30	4	12943	515993,84	3188085,81	4	12984	516211,23	3188204,96	4	13025	516422,17	3188565,10	4	13066	516696,69	3188701,95
4	12903	516066,57	3188386,02	4	12944	515999,24	3188089,74	4	12985	516236,12	3188232,29	4	13026	516423,67	3188565,31	4	13067	516697,67	3188702,61
4	12904	516066,14	3188383,75	4	12945	516004,15	3188094,02	4	12986	516236,98	3188261,23	4	13027	516430,14	3188566,53	4	13068	516701,12	3188704,77
4	12905	516064,75	3188378,43	4	12946	516009,05	3188099,09	4	12987	516236,83	3188267,68	4	13028	516436,62	3188568,18	4	13069	516705,61	3188705,34
4	12906	516063,87	3188373,10	4	12947	516010,51	3188100,57	4	12988	516230,26	3188314,59	4	13029	516442,56	3188570,20	4	13070	516712,10	3188706,59
4	12907	516060,54	3188365,96	4	12948	516012,50	3188101,02	4	12989	516204,72	3188359,69	4	13030	516449,02	3188572,65	4	13071	516717,07	3188707,83
4	12908	516049,42	3188348,30	4	12949	516018,97	3188102,64	4	12990	516164,15	3188384,62	4	13031	516454,45	3188575,49	4	13072	516717,62	3188705,52
4	12909	516044,09	3188340,58	4	12950	516024,92	3188104,68	4	12991	516163,51	3188390,96	4	13032	516460,38	3188578,72	4	13073	516722,40	3188693,39
4	12910	516035,35	3188328,78	4	12951	516031,38	3188107,14	4	12992	516167,25	3188402,77	4	13033	516464,32	3188581,24	4	13074	516728,16	3188681,57
4	12911	516026,62	3188317,40	4	12952	516036,81	3188109,95	4	12993	516183,09	3188409,66	4	13034	516500,29	3188605,35	4	13075	516734,92	3188670,19
4	12912	516020,32	3188307,77	4	12953	516042,74	3188113,18	4	12994	516188,52	3188412,47	4	13035	516521,50	3188618,61	4	13076	516741,68	3188659,20
4	12913	516015,93	3188303,58	4	12954	516048,16	3188116,74	4	12995	516194,45	3188415,70	4	13036	516526,44	3188621,83	4	13077	516749,92	3188648,76
4	12914	516013,97	3188301,60	4	12955	516053,57	3188120,67	4	12996	516199,87	3188419,26	4	13037	516531,84	3188625,76	4	13078	516756,09	3188641,27
4	12915	516010,63	3188294,77	4	12956	516058,48	3188124,95	4	12997	516205,29	3188423,19	4	13038	516536,75	3188630,02	4	13079	516763,28	3188632,82
4	12916	516008,75	3188289,03	4	12957	516062,88	3188129,51	4	12998	516210,20	3188427,47	4	13039	516541,15	3188634,60	4	13080	516766,01	3188622,59
4	12917	516004,98	3188278,91	4	12958	516067,26	3188134,39	4	12999	516214,60	3188432,04	4	13040	516545,53	3188639,48	4	13081	516769,80	3188610,16
4	12918	516005,07	3188274,48	4	12959	516071,66	3188139,56	4	13000	516218,99	3188436,92	4	13041	516549,92	3188644,63	4	13082	516772,43	3188604,09
4	12919	516005,69	3188269,75	4	12960	516075,04	3188144,95	4	13001	516223,37	3188442,08	4	13042	516551,86	3188647,59	4	13083	516769,05	3188598,96
4	12920	516006,80	3188264,62	4	12961	516078,40	3188150,58	4	13002	516225,31	3188445,25	4	13043	516553,37	3188647,19	4	13084	516761,84	3188586,08
4	12921	516008,87	3188261,38	4	12962	516081,27	3188156,44	4	13003	516236,92	3188462,49	4	13044	516559,90	3188645,87	4	13085	516761,38	3188584,45
4	12922	516010,51	3188255,57	4	12963	516084,14	3188162,47	4	13004	516238,37	3188464,71	4	13045	516566,42	3188644,92	4	13086	516755,13	3188572,79
4	12923	516010,54	3188254,11	4	12964	516086,00	3188168,61	4	13005	516241,74	3188470,36	4	13046	516572,94	3188644,44	4	13087	516749,90	3188560,73
4	12924	516010,60	3188251,75	4	12965	516087,86	3188174,93	4	13006	516243,19	3188472,55	4	13047	516579,44	3188644,36	4	13088	516745,68	3188548,37
4	12925	516009,17	3188248,06	4	12966	516089,21	3188181,35	4	13007	516248,63	3188475,36	4	13048	516595,44	3188644,72	4	13089	516742,47	3188535,76
4	12926	516007,73	3188245,69	4	12967	516090,07	3188187,80	4	13008	516254,56	3188478,58	4	13049	516601,93	3188645,10	4	13090	516739,75	3188522,95
4	12927	516003,81	3188242,07	4	12968	516090,93	3188194,36	4	13009	516259,98	3188482,14	4	13050	516608,42	3188645,88	4	13091	516737,55	3188509,99
4	12928	515998,88	3188238,67	4	12969	516090,78	3188200,76	4	13010	516265,40	3188486,08	4	13051	516614,89	3188647,11	4	13092	516736,84	3188496,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13093	516736,63	3188483,87	4	13134	516922,16	3188066,30	4	13175	517201,33	3187709,68	4	13216	517346,21	3187298,16	4	13257	517232,59	3186814,52
4	13094	516737,23	3188457,37	4	13135	516923,70	3188064,60	4	13176	517202,14	3187696,60	4	13217	517343,49	3187285,36	4	13258	517235,79	3186806,26
4	13095	516738,03	3188444,29	4	13136	516926,78	3188060,90	4	13177	517203,43	3187683,58	4	13218	517341,28	3187272,35	4	13259	517245,83	3186782,08
4	13096	516739,33	3188431,30	4	13137	516935,01	3188050,96	4	13178	517206,22	3187670,75	4	13219	517340,58	3187259,31	4	13260	517247,43	3186778,21
4	13097	516742,13	3188418,46	4	13138	516944,23	3188041,63	4	13179	517209,51	3187658,10	4	13220	517340,31	3187249,40	4	13261	517253,19	3186766,41
4	13098	516745,41	3188405,78	4	13139	516953,93	3188032,88	4	13180	517213,30	3187645,64	4	13221	517337,88	3187245,96	4	13262	517259,95	3186755,03
4	13099	516746,51	3188400,93	4	13140	516964,11	3188024,82	4	13181	517218,07	3187633,49	4	13222	517331,63	3187234,68	4	13263	517266,70	3186744,05
4	13100	516746,10	3188396,92	4	13141	516971,22	3188020,07	4	13182	517223,84	3187621,69	4	13223	517325,40	3187223,01	4	13264	517272,88	3186736,24
4	13101	516743,90	3188383,93	4	13142	516973,82	3188015,85	4	13183	517230,59	3187610,31	4	13224	517320,17	3187210,94	4	13265	517284,21	3186721,62
4	13102	516743,19	3188370,90	4	13143	516976,42	3188011,11	4	13184	517233,72	3187605,00	4	13225	517315,94	3187198,60	4	13266	517286,28	3186719,01
4	13103	516743,00	3188357,80	4	13144	516991,98	3187987,07	4	13185	517244,60	3187588,30	4	13226	517312,73	3187185,99	4	13267	517294,51	3186709,07
4	13104	516743,79	3188344,72	4	13145	516996,12	3187980,84	4	13186	517248,22	3187582,64	4	13227	517310,01	3187173,19	4	13268	517296,55	3186706,86
4	13105	516745,08	3188331,74	4	13146	517004,36	3187970,40	4	13187	517256,46	3187572,19	4	13228	517307,80	3187160,25	4	13269	517308,34	3186694,41
4	13106	516747,88	3188318,87	4	13147	517005,89	3187968,58	4	13188	517264,69	3187562,25	4	13229	517307,10	3187147,19	4	13270	517315,50	3186687,25
4	13107	516751,16	3188306,18	4	13148	517029,05	3187940,48	4	13189	517273,91	3187552,89	4	13230	517306,83	3187137,17	4	13271	517325,20	3186678,53
4	13108	516754,95	3188293,76	4	13149	517035,73	3187932,34	4	13190	517283,61	3187544,17	4	13231	517305,35	3187135,75	4	13272	517335,40	3186670,45
4	13109	516757,05	3188289,24	4	13150	517044,95	3187923,01	4	13191	517290,23	3187538,99	4	13232	517296,06	3187126,75	4	13273	517346,57	3186663,10
4	13110	516759,72	3188281,62	4	13151	517054,65	3187914,26	4	13192	517297,44	3187529,62	4	13233	517287,28	3187117,01	4	13274	517357,73	3186656,41
4	13111	516761,81	3188277,73	4	13152	517064,84	3187906,21	4	13193	517305,67	3187519,68	4	13234	517279,51	3187106,71	4	13275	517369,36	3186650,52
4	13112	516765,49	3188269,80	4	13153	517076,01	3187898,81	4	13194	517314,89	3187510,33	4	13235	517271,75	3187095,90	4	13276	517381,48	3186645,39
4	13113	516772,25	3188258,42	4	13154	517087,16	3187892,14	4	13195	517321,54	3187504,15	4	13236	517265,50	3187084,62	4	13277	517393,58	3186641,06
4	13114	516777,97	3188248,99	4	13155	517098,81	3187886,24	4	13196	517323,64	3187499,14	4	13237	517259,26	3187072,95	4	13278	517405,16	3186637,82
4	13115	516782,10	3188243,54	4	13156	517110,92	3187881,12	4	13197	517329,42	3187487,32	4	13238	517254,03	3187060,88	4	13279	517407,73	3186635,33
4	13116	516783,79	3188234,83	4	13157	517123,03	3187876,80	4	13198	517336,18	3187475,94	4	13239	517249,81	3187048,54	4	13280	517417,43	3186626,60
4	13117	516787,08	3188222,16	4	13158	517135,61	3187873,27	4	13199	517338,78	3187471,86	4	13240	517246,60	3187035,93	4	13281	517427,61	3186618,51
4	13118	516790,86	3188209,74	4	13159	517148,67	3187870,58	4	13200	517350,17	3187454,08	4	13241	517243,88	3187023,15	4	13282	517438,78	3186611,17
4	13119	516795,64	3188197,58	4	13160	517158,21	3187869,24	4	13201	517354,33	3187447,20	4	13242	517242,16	3187011,23	4	13283	517449,93	3186604,47
4	13120	516801,41	3188185,78	4	13161	517157,92	3187860,07	4	13202	517362,58	3187436,75	4	13243	517241,18	3187009,71	4	13284	517461,57	3186598,59
4	13121	516808,16	3188174,39	4	13162	517158,48	3187855,61	4	13203	517370,80	3187426,81	4	13244	517236,96	3186997,35	4	13285	517472,19	3186594,01
4	13122	516814,92	3188163,40	4	13163	517159,77	3187852,59	4	13204	517380,02	3187417,49	4	13245	517233,75	3186984,74	4	13286	517492,37	3186586,02
4	13123	516823,16	3188152,97	4	13164	517162,56	3187850,73	4	13205	517388,69	3187409,95	4	13246	517231,03	3186971,92	4	13287	517493,88	3186585,43
4	13124	516831,39	3188143,03	4	13165	517165,85	3187797,04	4	13206	517391,33	3187403,91	4	13247	517229,72	3186963,93	4	13288	517505,98	3186581,11
4	13125	516840,59	3188133,67	4	13166	517169,63	3187784,62	4	13207	517393,99	3187397,35	4	13248	517226,69	3186942,85	4	13289	517518,57	3186577,58
4	13126	516850,29	3188124,95	4	13167	517174,41	3187772,47	4	13208	517384,30	3187382,88	4	13249	517222,44	3186909,67	4	13290	517531,64	3186574,91
4	13127	516860,49	3188116,89	4	13168	517180,17	3187760,67	4	13209	517381,40	3187378,49	4	13250	517221,55	3186904,70	4	13291	517544,69	3186573,07
4	13128	516871,66	3188109,51	4	13169	517186,93	3187749,29	4	13210	517375,16	3187367,22	4	13251	517220,85	3186891,66	4	13292	517557,71	3186572,08
4	13129	516880,79	3188104,06	4	13170	517187,47	3187747,73	4	13211	517370,82	3187359,53	4	13252	517220,64	3186878,55	4	13293	517570,73	3186571,95
4	13130	516884,39	3188099,68	4	13171	517188,01	3187745,76	4	13212	517360,79	3187339,14	4	13253	517221,43	3186865,48	4	13294	517583,72	3186572,67
4	13131	516893,60	3188090,33	4	13172	517189,62	3187741,44	4	13213	517358,87	3187335,15	4	13254	517222,73	3186852,50	4	13295	517596,67	3186574,25
4	13132	516903,30	3188081,59	4	13173	517193,40	3187728,97	4	13214	517353,64	3187323,09	4	13255	517225,52	3186839,62	4	13296	517609,63	3186576,68
4	13133	516906,36	3188079,05	4	13174	517198,18	3187716,83	4	13215	517349,42	3187310,75	4	13256	517228,81	3186826,98	4	13297	517617,10	3186578,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13298	517621,76	3186570,97	4	13339	517876,84	3186196,78	4	13380	518145,67	3185700,46	4	13421	518139,09	3185195,45	4	13462	518084,72	3184636,02
4	13299	517630,01	3186560,52	4	13340	517888,96	3186191,65	4	13381	518146,31	3185694,38	4	13422	518137,20	3185190,78	4	13463	518082,83	3184631,29
4	13300	517638,24	3186550,58	4	13341	517901,06	3186187,32	4	13382	518147,44	3185688,44	4	13423	518136,30	3185186,00	4	13464	518081,88	3184628,86
4	13301	517647,46	3186541,23	4	13342	517913,64	3186183,80	4	13383	518149,57	3185682,67	4	13424	518135,41	3185181,14	4	13465	518080,50	3184623,57
4	13302	517651,54	3186537,61	4	13343	517920,17	3186182,34	4	13384	518152,20	3185677,19	4	13425	518135,53	3185176,24	4	13466	518075,52	3184601,08
4	13303	517653,79	3186526,15	4	13344	517921,31	3186176,56	4	13385	518155,32	3185672,05	4	13426	518135,86	3185161,39	4	13467	518064,41	3184583,60
4	13304	517657,08	3186513,50	4	13345	517922,41	3186171,83	4	13386	518159,42	3185667,38	4	13427	518136,48	3185156,32	4	13468	518062,00	3184579,20
4	13305	517660,86	3186501,05	4	13346	517924,53	3186167,25	4	13387	518163,52	3185663,20	4	13428	518137,09	3185151,29	4	13469	518060,10	3184574,56
4	13306	517665,64	3186488,90	4	13347	517943,51	3186124,20	4	13388	518166,58	3185660,70	4	13429	518138,70	3185146,42	4	13470	518058,72	3184569,74
4	13307	517671,40	3186477,08	4	13348	517946,13	3186118,38	4	13389	518168,91	3185645,94	4	13430	518140,31	3185141,68	4	13471	518057,83	3184564,82
4	13308	517677,65	3186466,57	4	13349	517949,75	3186113,59	4	13390	518145,67	3185611,96	4	13431	518151,88	3185116,68	4	13472	518051,72	3184525,43
4	13309	517684,41	3186455,18	4	13350	517969,84	3186087,86	4	13391	518142,79	3185607,23	4	13432	518150,68	3185103,30	4	13473	518050,86	3184518,54
4	13310	517687,00	3186450,84	4	13351	517980,65	3186074,01	4	13392	518140,40	3185602,25	4	13433	518138,27	3185055,46	4	13474	518050,10	3184486,49
4	13311	517690,13	3186445,81	4	13352	517982,20	3186071,80	4	13393	518138,51	3185596,98	4	13434	518137,38	3185050,25	4	13475	518044,70	3184472,45
4	13312	517692,73	3186441,27	4	13353	518004,80	3186046,11	4	13394	518137,64	3185591,60	4	13435	518136,57	3185041,54	4	13476	518041,73	3184460,21
4	13313	517693,78	3186439,40	4	13354	518010,98	3186037,06	4	13395	518133,69	3185566,92	4	13436	518137,08	3185019,29	4	13477	518038,33	3184454,20
4	13314	517699,63	3186423,45	4	13355	518020,83	3186022,64	4	13396	518132,82	3185561,18	4	13437	518137,76	3185011,24	4	13478	518004,69	3184392,73
4	13315	517704,41	3186411,30	4	13356	518024,45	3186017,58	4	13397	518132,95	3185555,37	4	13438	518144,54	3184976,86	4	13479	517987,89	3184361,85
4	13316	517710,17	3186399,50	4	13357	518040,88	3185998,89	4	13398	518133,58	3185549,67	4	13439	518145,17	3184971,22	4	13480	517986,46	3184358,24
4	13317	517716,43	3186388,45	4	13358	518045,47	3185994,64	4	13399	518135,20	3185544,04	4	13440	518145,17	3184971,21	4	13481	517980,76	3184345,39
4	13318	517719,69	3186377,02	4	13359	518050,07	3185990,93	4	13400	518137,33	3185538,65	4	13441	518147,95	3184958,68	4	13482	517966,75	3184323,57
4	13319	517723,48	3186364,61	4	13360	518055,13	3185987,79	4	13401	518151,03	3185508,20	4	13442	518149,29	3184944,11	4	13483	517964,36	3184318,41
4	13320	517728,25	3186352,46	4	13361	518060,70	3185985,28	4	13402	518153,64	3185503,12	4	13443	518149,44	3184937,55	4	13484	517961,97	3184312,99
4	13321	517734,02	3186340,64	4	13362	518070,28	3185981,57	4	13403	518156,75	3185498,38	4	13444	518155,41	3184872,09	4	13485	517960,61	3184307,33
4	13322	517740,77	3186329,26	4	13363	518084,99	3185950,36	4	13404	518160,35	3185494,05	4	13445	518156,54	3184866,80	4	13486	517960,14	3184304,21
4	13323	517747,53	3186318,27	4	13364	518087,09	3185945,63	4	13405	518164,93	3185490,15	4	13446	518157,65	3184861,89	4	13487	517959,74	3184301,52
4	13324	517755,77	3186307,83	4	13365	518091,24	3185939,80	4	13406	518201,13	3185460,09	4	13447	518161,43	3184849,02	4	13488	517956,52	3184266,94
4	13325	517758,34	3186304,80	4	13366	518127,74	3185895,87	4	13407	518204,36	3185450,31	4	13448	518168,28	3184811,86	4	13489	517949,57	3184220,57
4	13326	517762,98	3186298,75	4	13367	518144,74	3185852,64	4	13408	518204,78	3185431,35	4	13449	518165,62	3184797,07	4	13490	517946,43	3184204,58
4	13327	517764,54	3186295,75	4	13368	518148,40	3185845,21	4	13409	518205,98	3185422,69	4	13450	518148,15	3184773,39	4	13491	517941,48	3184179,91
4	13328	517771,31	3186284,37	4	13369	518150,46	3185842,32	4	13410	518206,01	3185421,35	4	13451	518146,21	3184770,67	4	13492	517930,50	3184156,40
4	13329	517778,06	3186273,39	4	13370	518158,22	3185831,11	4	13411	518209,89	3185404,71	4	13452	518130,26	3184745,91	4	13493	517925,70	3184147,90
4	13330	517786,30	3186262,95	4	13371	518167,67	3185811,48	4	13412	518202,80	3185386,26	4	13453	518127,86	3184741,35	4	13494	517918,04	3184132,57
4	13331	517794,53	3186253,00	4	13372	518174,72	3185787,29	4	13413	518165,25	3185321,87	4	13454	518125,47	3184736,51	4	13495	517915,17	3184126,79
4	13332	517803,75	3186243,65	4	13373	518173,36	3185781,15	4	13414	518163,33	3185318,02	4	13455	518124,08	3184731,48	4	13496	517913,31	3184120,73
4	13333	517813,45	3186234,92	4	13374	518152,64	3185746,68	4	13415	518161,42	3185313,98	4	13456	518122,70	3184726,32	4	13497	517912,46	3184114,53
4	13334	517823,63	3186226,84	4	13375	518149,74	3185741,63	4	13416	518160,02	3185309,82	4	13457	518117,95	3184692,96	4	13498	517912,03	3184110,55
4	13335	517834,80	3186219,49	4	13376	518147,86	3185736,33	4	13417	518152,17	3185281,03	4	13458	518103,96	3184670,66	4	13499	517912,15	3184105,27
4	13336	517845,95	3186212,80	4	13377	518146,48	3185730,87	4	13418	518151,28	3185275,45	4	13459	518101,06	3184665,90	4	13500	517912,76	3184078,86
4	13337	517849,00	3186211,27	4	13378	518145,61	3185725,22	4	13419	518150,50	3185266,20	4	13460	518099,60	3184663,74	4	13501	517913,40	3184072,63
4	13338	517868,24	3186201,15	4	13379	518145,25	3185719,52	4	13420	518152,33	3185229,55	4	13461	518098,18	3184660,67	4	13502	517914,54	3184066,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13503	517916,65	3184061,13	4	13544	518262,29	3184769,05	4	13585	518301,84	3185474,88	4	13626	518209,98	3185953,44	4	13667	518368,57	3185930,36
4	13504	518017,27	3184102,30	4	13545	518268,00	3184804,41	4	13586	518291,64	3185505,37	4	13627	518172,44	3185998,54	4	13668	518380,68	3185925,21
4	13505	518022,73	3184104,13	4	13546	518268,79	3184813,35	4	13587	518289,53	3185510,55	4	13628	518159,30	3186026,41	4	13669	518392,78	3185920,90
4	13506	518022,73	3184104,14	4	13547	518268,12	3184820,93	4	13588	518286,91	3185515,45	4	13629	518157,21	3186030,61	4	13670	518405,37	3185917,37
4	13507	518026,27	3184124,80	4	13548	518259,51	3184869,50	4	13589	518283,81	3185520,04	4	13630	518147,32	3186047,58	4	13671	518418,45	3185914,70
4	13508	518034,36	3184142,55	4	13549	518257,88	3184875,49	4	13590	518279,71	3185524,26	4	13631	518144,21	3186052,14	4	13672	518431,48	3185912,87
4	13509	518036,06	3184146,38	4	13550	518254,63	3184886,27	4	13591	518275,62	3185528,06	4	13632	518140,62	3186056,33	4	13673	518438,01	3185912,22
4	13510	518037,21	3184148,99	4	13551	518251,31	3184922,69	4	13592	518237,39	3185559,82	4	13633	518136,54	3186060,10	4	13674	518464,56	3185910,30
4	13511	518037,55	3184150,41	4	13552	518250,02	3184935,48	4	13593	518234,77	3185565,33	4	13634	518132,45	3186063,41	4	13675	518474,15	3185906,20
4	13512	518038,60	3184154,80	4	13553	518249,90	3184940,94	4	13594	518262,86	3185605,94	4	13635	518127,39	3186066,20	4	13676	518486,25	3185901,87
4	13513	518045,77	3184191,20	4	13554	518247,24	3184970,01	4	13595	518265,76	3185610,67	4	13636	518122,33	3186068,47	4	13677	518489,78	3185900,84
4	13514	518057,00	3184269,43	4	13555	518246,63	3184974,70	4	13596	518268,15	3185615,67	4	13637	518108,21	3186074,08	4	13678	518516,46	3185892,97
4	13515	518101,43	3184361,59	4	13556	518236,97	3185025,61	4	13597	518270,02	3185620,88	4	13638	518102,05	3186081,20	4	13679	518525,53	3185890,48
4	13516	518110,10	3184376,95	4	13557	518236,72	3185036,75	4	13598	518270,91	3185626,27	4	13639	518086,00	3186104,67	4	13680	518538,60	3185887,81
4	13517	518132,26	3184414,26	4	13558	518248,70	3185082,21	4	13599	518271,78	3185631,72	4	13640	518082,39	3186109,70	4	13681	518545,13	3185886,74
4	13518	518140,68	3184439,95	4	13559	518249,59	3185087,40	4	13600	518271,66	3185637,26	4	13641	518072,64	3186120,70	4	13682	518550,79	3185879,89
4	13519	518145,82	3184456,55	4	13560	518250,50	3185091,27	4	13601	518271,03	3185642,72	4	13642	518104,77	3186115,66	4	13683	518559,02	3185869,95
4	13520	518148,22	3184466,17	4	13561	518252,80	3185122,09	4	13602	518268,15	3185659,44	4	13643	518114,30	3186114,40	4	13684	518567,71	3185861,11
4	13521	518150,59	3184488,66	4	13562	518252,66	3185128,36	4	13603	518262,33	3185695,13	4	13644	518127,32	3186113,41	4	13685	518599,42	3185830,60
4	13522	518151,03	3184513,53	4	13563	518252,02	3185134,64	4	13604	518261,22	3185700,07	4	13645	518131,33	3186113,26	4	13686	518609,12	3185821,84
4	13523	518154,95	3184539,35	4	13564	518250,38	3185140,76	4	13605	518259,62	3185704,89	4	13646	518223,91	3186111,29	4	13687	518619,30	3185813,78
4	13524	518165,08	3184555,46	4	13565	518248,24	3185146,65	4	13606	518257,51	3185709,53	4	13647	518231,46	3186109,17	4	13688	518622,36	3185811,57
4	13525	518167,47	3184560,42	4	13566	518236,67	3185171,33	4	13607	518254,92	3185713,89	4	13648	518235,49	3186108,20	4	13689	518630,58	3185801,63
4	13526	518169,86	3184565,70	4	13567	518248,97	3185203,15	4	13608	518252,32	3185717,97	4	13649	518235,53	3186106,42	4	13690	518639,80	3185792,29
4	13527	518171,22	3184571,17	4	13568	518250,86	3185207,96	4	13609	518263,40	3185736,62	4	13650	518236,82	3186093,44	4	13691	518649,50	3185783,56
4	13528	518176,67	3184595,55	4	13569	518251,75	3185212,85	4	13610	518266,28	3185741,71	4	13651	518239,62	3186080,58	4	13692	518659,69	3185775,49
4	13529	518185,80	3184612,67	4	13570	518252,63	3185217,88	4	13611	518268,18	3185747,10	4	13652	518242,91	3186067,91	4	13693	518670,86	3185768,12
4	13530	518187,24	3184615,27	4	13571	518252,51	3185222,91	4	13612	518270,04	3185752,72	4	13653	518246,69	3186055,46	4	13694	518682,02	3185761,47
4	13531	518208,00	3184648,63	4	13572	518250,62	3185262,25	4	13613	518275,44	3185779,34	4	13654	518251,46	3186043,32	4	13695	518691,63	3185756,42
4	13532	518210,89	3184653,09	4	13573	518254,80	3185277,21	4	13614	518275,80	3185785,22	4	13655	518257,23	3186031,51	4	13696	518694,69	3185753,84
4	13533	518212,30	3184656,79	4	13574	518290,91	3185339,26	4	13615	518276,18	3185791,20	4	13656	518263,99	3186020,12	4	13697	518704,89	3185745,75
4	13534	518212,79	3184657,84	4	13575	518294,24	3185346,30	4	13616	518275,53	3185797,13	4	13657	518270,74	3186009,14	4	13698	518716,04	3185738,42
4	13535	518214,18	3184662,72	4	13576	518308,43	3185382,67	4	13617	518274,41	3185802,99	4	13658	518278,99	3185998,69	4	13699	518727,20	3185731,77
4	13536	518215,11	3184665,82	4	13577	518310,31	3185388,38	4	13618	518263,00	3185843,02	4	13659	518287,21	3185988,75	4	13700	518738,85	3185725,84
4	13537	518215,56	3184667,75	4	13578	518311,67	3185394,22	4	13619	518259,81	3185850,99	4	13660	518296,42	3185979,40	4	13701	518750,97	3185720,70
4	13538	518220,32	3184700,82	4	13579	518312,03	3185400,13	4	13620	518246,69	3185878,27	4	13661	518306,13	3185970,67	4	13702	518763,07	3185716,38
4	13539	518229,50	3184715,21	4	13580	518311,90	3185406,11	4	13621	518242,53	3185885,45	4	13662	518316,31	3185962,59	4	13703	518771,12	3185714,04
4	13540	518253,28	3184747,31	4	13581	518310,77	3185411,96	4	13622	518235,80	3185895,25	4	13663	518322,92	3185958,08	4	13704	518786,72	3185709,94
4	13541	518256,67	3184752,30	4	13582	518304,66	3185438,68	4	13623	518225,09	3185921,98	4	13664	518341,21	3185945,78	4	13705	518821,96	3185700,36
4	13542	518259,05	3184757,64	4	13583	518304,18	3185460,15	4	13624	518217,79	3185940,19	4	13665	518345,77	3185942,94	4	13706	518826,48	3185699,17
4	13543	518260,92	3184763,24	4	13584	518302,98	3185468,80	4	13625	518214,11	3185947,61	4	13666	518356,93	3185936,26	4	13707	518839,56	3185696,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13708	518852,60	3185694,68	4	13749	519294,72	3185299,37	4	13790	519343,05	3184932,15	4	13831	519843,68	3183852,64	4	13872	519785,91	3184306,13
4	13709	518865,62	3185693,69	4	13750	519294,71	3185299,35	4	13791	519347,08	3184930,73	4	13832	519847,30	3183847,46	4	13873	519785,86	3184307,78
4	13710	518870,13	3185693,32	4	13751	519294,72	3185299,35	4	13792	519350,11	3184929,64	4	13833	519851,42	3183842,81	4	13874	519784,78	3184311,70
4	13711	518878,36	3185683,81	4	13752	519293,31	3185295,63	4	13793	519368,76	3184923,35	4	13834	519856,01	3183838,69	4	13875	519780,29	3184333,06
4	13712	518887,57	3185674,46	4	13753	519291,48	3185288,30	4	13794	519397,90	3184895,43	4	13835	519861,58	3183835,19	4	13876	519778,65	3184339,19
4	13713	518897,27	3185665,73	4	13754	519287,30	3185273,68	4	13795	519406,96	3184871,32	4	13836	519867,15	3183832,39	4	13877	519776,49	3184345,96
4	13714	518907,45	3185657,69	4	13755	519286,43	3185267,90	4	13796	519415,52	3184824,52	4	13837	519872,71	3183830,28	4	13878	519763,64	3184383,36
4	13715	518918,63	3185650,31	4	13756	519285,62	3185259,19	4	13797	519417,15	3184818,42	4	13838	519879,24	3183828,96	4	13879	519762,05	3184387,43
4	13716	518929,78	3185643,62	4	13757	519286,21	3185233,80	4	13798	519419,80	3184812,58	4	13839	519885,25	3183828,42	4	13880	519760,46	3184391,34
4	13717	518941,42	3185637,72	4	13758	519287,39	3185225,13	4	13799	519422,92	3184807,09	4	13840	519891,75	3183828,66	4	13881	519757,87	3184395,06
4	13718	518953,55	3185632,60	4	13759	519289,05	3185218,57	4	13800	519450,40	3184764,28	4	13841	519896,43	3183829,45	4	13882	519707,65	3184470,25
4	13719	518965,65	3185628,27	4	13760	519296,55	3185196,66	4	13801	519454,00	3184759,40	4	13842	519896,54	3183829,47	4	13883	519695,22	3184511,56
4	13720	518979,24	3185624,61	4	13761	519298,31	3185185,13	4	13802	519479,72	3184727,99	4	13843	519897,72	3183829,67	4	13884	519685,01	3184542,97
4	13721	518981,81	3185621,72	4	13762	519294,02	3185176,26	4	13803	519522,56	3184647,76	4	13844	519902,27	3183831,01	4	13885	519681,82	3184550,64
4	13722	519003,28	3185601,05	4	13763	519293,05	3185174,55	4	13804	519553,04	3184582,81	4	13845	519903,68	3183831,43	4	13886	519679,18	3184557,03
4	13723	519007,87	3185596,96	4	13764	519290,19	3185168,39	4	13805	519553,58	3184580,91	4	13846	519909,63	3183833,96	4	13887	519643,10	3184626,26
4	13724	519013,44	3185593,53	4	13765	519252,63	3185125,73	4	13806	519577,12	3184535,78	4	13847	519915,07	3183837,16	4	13888	519612,11	3184691,33
4	13725	519019,02	3185590,81	4	13766	519249,23	3185121,50	4	13807	519591,82	3184504,68	4	13848	519919,98	3183841,05	4	13889	519611,06	3184693,51
4	13726	519025,07	3185588,78	4	13767	519246,33	3185116,94	4	13808	519598,23	3184486,73	4	13849	519924,37	3183845,49	4	13890	519565,11	3184779,32
4	13727	519061,30	3185579,04	4	13768	519244,44	3185112,12	4	13809	519614,44	3184434,23	4	13850	519928,26	3183850,46	4	13891	519564,54	3184781,94
4	13728	519068,34	3185577,66	4	13769	519229,74	3185076,75	4	13810	519616,04	3184429,56	4	13851	519931,15	3183855,87	4	13892	519559,90	3184787,87
4	13729	519112,98	3185572,32	4	13770	519227,84	3185071,84	4	13811	519618,14	3184425,12	4	13852	519933,52	3183861,62	4	13893	519532,65	3184820,88
4	13730	519114,63	3185565,39	4	13771	519226,46	3185066,78	4	13812	519620,73	3184420,93	4	13853	519935,38	3183867,66	4	13894	519511,91	3184852,96
4	13731	519115,62	3185521,27	4	13772	519226,07	3185061,60	4	13813	519671,48	3184344,98	4	13854	519936,25	3183873,84	4	13895	519504,48	3184894,13
4	13732	519115,74	3185516,33	4	13773	519225,70	3185056,41	4	13814	519680,61	3184316,92	4	13855	519936,60	3183880,10	4	13896	519502,30	3184902,10
4	13733	519116,85	3185511,48	4	13774	519226,15	3185036,29	4	13815	519683,26	3184310,04	4	13856	519935,97	3183886,37	4	13897	519487,41	3184941,38
4	13734	519117,96	3185506,72	4	13775	519226,76	3185031,11	4	13816	519687,81	3184286,35	4	13857	519934,83	3183892,46	4	13898	519485,29	3184946,45
4	13735	519120,07	3185502,14	4	13776	519227,38	3185025,99	4	13817	519697,90	3184238,26	4	13858	519932,69	3183898,36	4	13899	519482,68	3184951,27
4	13736	519127,96	3185484,32	4	13777	519229,00	3185021,00	4	13818	519700,08	3184230,04	4	13859	519929,56	3183903,95	4	13900	519479,08	3184955,73
4	13737	519128,56	3185483,02	4	13778	519231,10	3185016,18	4	13819	519701,67	3184226,43	4	13860	519907,20	3183941,40	4	13901	519475,49	3184959,80
4	13738	519130,61	3185478,60	4	13779	519233,20	3185011,59	4	13820	519713,74	3184201,04	4	13861	519868,16	3184009,17	4	13902	519429,98	3185003,26
4	13739	519134,74	3185472,97	4	13780	519254,00	3184977,06	4	13821	519721,46	3184169,86	4	13862	519833,80	3184068,20	4	13903	519425,89	3185006,75
4	13740	519180,52	3185416,78	4	13781	519257,09	3184972,64	4	13822	519724,90	3184127,97	4	13863	519824,77	3184091,53	4	13904	519421,33	3185009,82
4	13741	519185,14	3185411,69	4	13782	519260,70	3184968,60	4	13823	519724,95	3184081,86	4	13864	519824,90	3184130,24	4	13905	519416,27	3185012,37
4	13742	519285,28	3185319,17	4	13783	519264,27	3184964,94	4	13824	519726,16	3184072,67	4	13865	519824,80	3184134,41	4	13906	519411,72	3185014,38
4	13743	519287,84	3185315,99	4	13784	519268,85	3184961,69	4	13825	519728,34	3184065,00	4	13866	519820,73	3184182,04	4	13907	519360,31	3185031,98
4	13744	519291,96	3185310,93	4	13785	519273,41	3184958,95	4	13826	519741,64	3184029,28	4	13867	519819,56	3184189,17	4	13908	519346,69	3185036,63
4	13745	519293,50	3185309,08	4	13786	519277,96	3184956,63	4	13827	519744,83	3184021,64	4	13868	519810,16	3184229,26	4	13909	519345,22	3185079,56
4	13746	519294,03	3185308,09	4	13787	519309,78	3184943,60	4	13828	519781,25	3183958,86	4	13869	519807,99	3184235,99	4	13910	519369,59	3185107,63
4	13747	519295,59	3185305,04	4	13788	519312,30	3184942,60	4	13829	519790,08	3183944,37	4	13870	519806,42	3184239,62	4	13911	519372,02	3185110,93
4	13748	519295,24	3185301,50	4	13789	519327,93	3184937,34	4	13830	519821,31	3183890,71	4	13871	519794,35	3184264,32	4	13912	519374,44	3185114,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13913	519376,36	3185118,15	4	13954	519231,36	3185535,24	4	13995	519464,77	3185212,48	4	14036	519686,76	3184774,67	4	14077	519860,38	3184374,62
4	13914	519381,63	3185128,20	4	13955	519232,38	3185534,70	4	13996	519462,48	3185202,24	4	14037	519697,98	3184764,97	4	14078	519861,94	3184371,88
4	13915	519382,59	3185129,91	4	13956	519243,53	3185528,02	4	13997	519459,77	3185189,82	4	14038	519704,74	3184753,59	4	14079	519867,14	3184363,63
4	13916	519385,46	3185136,09	4	13957	519255,17	3185522,11	4	13998	519453,77	3185167,55	4	14039	519711,49	3184742,63	4	14080	519870,74	3184359,25
4	13917	519394,54	3185154,61	4	13958	519267,29	3185516,98	4	13999	519451,94	3185160,24	4	14040	519719,74	3184732,18	4	14081	519883,11	3184342,37
4	13918	519396,91	3185160,24	4	13959	519279,39	3185512,66	4	14000	519449,23	3185147,45	4	14041	519727,96	3184722,24	4	14082	519890,35	3184332,52
4	13919	519398,77	3185166,09	4	13960	519291,97	3185509,13	4	14001	519447,02	3185134,46	4	14042	519737,18	3184712,90	4	14083	519904,24	3184315,55
4	13920	519399,65	3185172,12	4	13961	519305,04	3185506,45	4	14002	519446,31	3185121,42	4	14043	519746,88	3184704,14	4	14084	519923,26	3184270,67
4	13921	519400,01	3185178,21	4	13962	519316,09	3185504,86	4	14003	519446,10	3185108,33	4	14044	519757,06	3184696,09	4	14085	519939,39	3184242,88
4	13922	519399,38	3185184,31	4	13963	519322,18	3185500,75	4	14004	519446,90	3185095,28	4	14045	519768,23	3184688,72	4	14086	519941,46	3184239,67
4	13923	519394,65	3185215,99	4	13964	519323,20	3185499,89	4	14005	519448,20	3185082,27	4	14046	519777,36	3184683,27	4	14087	519938,70	3184229,38
4	13924	519394,09	3185218,42	4	13965	519325,23	3185498,75	4	14006	519451,00	3185069,40	4	14047	519806,25	3184666,98	4	14088	519935,98	3184216,61
4	13925	519392,45	3185224,97	4	13966	519328,26	3185496,98	4	14007	519454,29	3185056,71	4	14048	519808,28	3184665,78	4	14089	519933,79	3184203,60
4	13926	519386,01	3185243,87	4	13967	519330,80	3185495,60	4	14008	519458,07	3185044,29	4	14049	519819,92	3184659,85	4	14090	519933,08	3184190,58
4	13927	519385,79	3185254,08	4	13968	519364,77	3185475,57	4	14009	519462,84	3185032,15	4	14050	519821,43	3184659,25	4	14091	519932,72	3184184,23
4	13928	519394,59	3185285,39	4	13969	519369,83	3185472,70	4	14010	519468,61	3185020,33	4	14051	519823,58	3184652,21	4	14092	519931,73	3184095,18
4	13929	519395,46	3185291,00	4	13970	519381,48	3185466,77	4	14011	519475,37	3185008,95	4	14052	519826,75	3184644,89	4	14093	519932,68	3184075,34
4	13930	519396,33	3185296,75	4	13971	519393,59	3185461,63	4	14012	519482,12	3184997,97	4	14053	519827,30	3184642,85	4	14094	519933,98	3184062,37
4	13931	519396,19	3185302,51	4	13972	519399,65	3185459,32	4	14013	519490,37	3184987,54	4	14054	519822,54	3184631,95	4	14095	519936,78	3184049,49
4	13932	519394,77	3185321,53	4	13973	519469,74	3185434,77	4	14014	519493,46	3184983,27	4	14055	519818,32	3184619,61	4	14096	519940,07	3184036,80
4	13933	519393,62	3185327,52	4	13974	519478,38	3185428,38	4	14015	519521,72	3184950,03	4	14056	519815,11	3184607,00	4	14097	519943,85	3184024,38
4	13934	519393,07	3185330,37	4	13975	519478,43	3185426,00	4	14016	519526,85	3184944,34	4	14057	519813,26	3184599,73	4	14098	519948,62	3184012,24
4	13935	519392,50	3185333,39	4	13976	519479,23	3185412,93	4	14017	519535,05	3184935,91	4	14058	519806,51	3184566,73	4	14099	519954,39	3184000,42
4	13936	519391,42	3185336,80	4	13977	519480,53	3185399,92	4	14018	519546,81	3184924,53	4	14059	519805,64	3184561,17	4	14100	519956,46	3183997,22
4	13937	519388,82	3185341,32	4	13978	519481,09	3185397,05	4	14019	519547,83	3184923,59	4	14060	519804,32	3184553,26	4	14101	519974,72	3183963,71
4	13938	519381,99	3185355,82	4	13979	519482,21	3185391,80	4	14020	519557,53	3184914,86	4	14061	519803,86	3184550,91	4	14102	519979,42	3183955,54
4	13939	519379,87	3185360,55	4	13980	519483,32	3185386,75	4	14021	519567,72	3184906,80	4	14062	519803,43	3184548,21	4	14103	519986,16	3183944,53
4	13940	519376,25	3185365,75	4	13981	519484,96	3185380,66	4	14022	519569,24	3184905,72	4	14063	519802,66	3184537,81	4	14104	519986,25	3183940,61
4	13941	519373,70	3185368,20	4	13982	519486,60	3185374,41	4	14023	519575,46	3184896,29	4	14064	519802,72	3184535,19	4	14105	519986,06	3183927,52
4	13942	519370,08	3185373,29	4	13983	519490,37	3185362,91	4	14024	519583,70	3184885,85	4	14065	519802,78	3184532,78	4	14106	519986,85	3183914,46
4	13943	519368,53	3185375,12	4	13984	519505,88	3185318,86	4	14025	519591,93	3184875,90	4	14066	519802,51	3184522,73	4	14107	519988,14	3183901,46
4	13944	519361,33	3185384,50	4	13985	519510,65	3185306,71	4	14026	519601,15	3184866,57	4	14067	519802,62	3184517,84	4	14108	519989,81	3183893,77
4	13945	519356,19	3185390,00	4	13986	519511,18	3185305,63	4	14027	519610,85	3184857,82	4	14068	519803,32	3184509,01	4	14109	519994,34	3183870,55
4	13946	519333,71	3185410,81	4	13987	519510,80	3185299,65	4	14028	519613,89	3184855,39	4	14069	519804,62	3184496,02	4	14110	519995,46	3183865,39
4	13947	519328,11	3185415,63	4	13988	519505,44	3185293,56	4	14029	519638,35	3184835,66	4	14070	519807,41	3184483,18	4	14111	519998,74	3183852,70
4	13948	519327,08	3185416,98	4	13989	519497,68	3185283,26	4	14030	519659,41	3184833,36	4	14071	519810,70	3184470,49	4	14112	520002,53	3183840,25
4	13949	519256,06	3185482,72	4	13990	519489,92	3185272,45	4	14031	519645,64	3184823,23	4	14072	519814,48	3184458,05	4	14113	520007,30	3183828,11
4	13950	519216,45	3185530,96	4	13991	519483,67	3185261,17	4	14032	519652,39	3184812,24	4	14073	519819,25	3184445,90	4	14114	520013,08	3183816,29
4	13951	519215,40	3185533,54	4	13992	519477,42	3185249,50	4	14033	519660,64	3184801,80	4	14074	519825,02	3184434,10	4	14115	520013,61	3183815,06
4	13952	519215,14	3185544,50	4	13993	519472,20	3185237,45	4	14034	519668,86	3184791,86	4	14075	519830,74	3184424,37	4	14116	520031,37	3183781,58
4	13953	519220,70	3185541,99	4	13994	519467,98	3185225,09	4	14035	519678,08	3184782,54	4	14076	519859,35	3184376,28	4	14117	520037,60	3183771,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14118	520039,69	3183767,54	4	14159	520360,50	3184113,41	4	14200	520232,87	3184580,81	4	14241	520739,12	3184402,30	4	14282	521820,44	3184032,58
4	14119	520044,36	3183760,45	4	14160	520353,74	3184124,38	4	14201	520233,32	3184582,96	4	14242	520761,73	3184397,64	4	14283	521820,55	3184032,48
4	14120	520052,59	3183750,01	4	14161	520346,54	3184133,89	4	14202	520236,04	3184595,67	4	14243	520803,46	3184389,05	4	14284	521821,62	3184033,24
4	14121	520053,62	3183748,50	4	14162	520333,67	3184149,79	4	14203	520238,25	3184608,66	4	14244	520889,70	3184379,68	4	14285	521854,42	3184056,50
4	14122	520057,21	3183744,61	4	14163	520341,67	3184172,18	4	14204	520238,95	3184621,71	4	14245	520951,31	3184375,85	4	14286	521890,80	3184091,34
4	14123	520060,83	3183740,06	4	14164	520344,49	3184179,74	4	14205	520239,15	3184634,79	4	14246	520985,49	3184368,57	4	14287	521891,64	3184092,15
4	14124	520061,85	3183738,93	4	14165	520347,71	3184192,31	4	14206	520238,35	3184647,87	4	14247	521005,09	3184364,44	4	14288	521897,93	3184099,76
4	14125	520075,68	3183724,43	4	14166	520350,43	3184205,13	4	14207	520237,06	3184660,85	4	14248	521017,56	3184366,26	4	14289	521863,28	3184129,40
4	14126	520076,22	3183722,94	4	14167	520352,63	3184218,12	4	14208	520234,27	3184673,71	4	14249	521023,04	3184367,07	4	14290	521863,27	3184129,39
4	14127	520078,38	3183715,71	4	14168	520353,34	3184231,17	4	14209	520232,62	3184680,60	4	14250	521039,34	3184375,79	4	14291	521859,19	3184132,84
4	14128	520078,40	3183715,65	4	14169	520353,53	3184244,25	4	14210	520232,02	3184684,65	4	14251	521048,82	3184377,48	4	14292	521841,34	3184148,00
4	14129	520131,79	3183742,70	4	14170	520352,74	3184257,33	4	14211	520236,13	3184680,00	4	14252	521063,94	3184372,60	4	14293	521813,23	3184174,50
4	14130	520229,07	3183798,54	4	14171	520352,69	3184259,43	4	14212	520240,23	3184675,73	4	14253	521079,63	3184364,23	4	14294	521808,14	3184178,57
4	14131	520239,14	3183841,78	4	14172	520346,21	3184324,98	4	14213	520244,81	3184672,03	4	14254	521090,65	3184363,45	4	14295	521773,56	3184203,21
4	14132	520348,36	3183850,27	4	14173	520344,96	3184335,87	4	14214	520277,33	3184649,47	4	14255	521097,66	3184362,97	4	14296	521768,49	3184206,35
4	14133	520411,84	3183878,32	4	14174	520342,17	3184348,72	4	14215	520283,43	3184645,85	4	14256	521113,70	3184361,85	4	14297	521761,42	3184209,49
4	14134	520435,60	3183890,61	4	14175	520338,88	3184361,41	4	14216	520321,87	3184626,67	4	14257	521160,80	3184358,38	4	14298	521747,29	3184214,68
4	14135	520440,53	3183893,16	4	14176	520335,10	3184373,86	4	14217	520340,74	3184614,82	4	14258	521175,44	3184352,39	4	14299	521722,08	3184223,71
4	14136	520440,52	3183893,18	4	14177	520330,32	3184386,00	4	14218	520342,68	3184613,60	4	14259	521206,33	3184335,51	4	14300	521721,55	3184223,95
4	14137	520439,99	3183894,71	4	14178	520324,55	3184397,81	4	14219	520347,74	3184610,94	4	14260	521214,42	3184332,01	4	14301	521655,86	3184254,25
4	14138	520438,91	3183898,26	4	14179	520317,80	3184409,20	4	14220	520352,78	3184608,86	4	14261	521220,95	3184330,34	4	14302	521595,23	3184280,99
4	14139	520434,13	3183910,40	4	14180	520311,04	3184420,18	4	14221	520357,83	3184607,31	4	14262	521237,54	3184327,01	4	14303	521566,94	3184293,48
4	14140	520428,89	3183920,60	4	14181	520310,02	3184421,25	4	14222	520367,26	3184605,10	4	14263	521287,78	3184317,15	4	14304	521524,46	3184313,36
4	14141	520426,79	3183925,03	4	14182	520292,00	3184443,50	4	14223	520419,18	3184592,94	4	14264	521306,48	3184309,13	4	14305	521488,73	3184345,51
4	14142	520421,60	3183933,60	4	14183	520282,27	3184453,81	4	14224	520430,28	3184588,47	4	14265	521397,38	3184270,85	4	14306	521484,64	3184348,72
4	14143	520414,84	3183944,56	4	14184	520282,24	3184455,19	4	14225	520430,29	3184588,47	4	14266	521400,91	3184269,61	4	14307	521480,08	3184351,50
4	14144	520406,61	3183955,01	4	14185	520278,49	3184465,79	4	14226	520440,93	3184585,91	4	14267	521405,94	3184268,20	4	14308	521475,53	3184353,86
4	14145	520398,38	3183964,95	4	14186	520277,95	3184467,91	4	14227	520457,33	3184576,38	4	14268	521431,09	3184262,42	4	14309	521470,98	3184355,73
4	14146	520397,35	3183966,10	4	14187	520273,17	3184480,06	4	14228	520463,15	3184569,77	4	14269	521462,74	3184233,96	4	14310	521465,95	3184357,09
4	14147	520394,27	3183969,40	4	14188	520267,39	3184491,88	4	14229	520468,46	3184558,98	4	14270	521466,81	3184230,84	4	14311	521432,27	3184364,77
4	14148	520394,21	3183972,46	4	14189	520265,85	3184494,34	4	14230	520488,10	3184531,29	4	14271	521470,87	3184228,09	4	14312	521352,48	3184398,11
4	14149	520394,40	3183985,54	4	14190	520260,64	3184503,26	4	14231	520495,85	3184520,90	4	14272	521475,42	3184225,78	4	14313	521345,41	3184401,09
4	14150	520393,61	3183998,62	4	14191	520253,89	3184514,23	4	14232	520523,86	3184498,27	4	14273	521525,98	3184202,39	4	14314	521322,68	3184411,06
4	14151	520392,32	3184011,59	4	14192	520250,29	3184518,62	4	14233	520553,28	3184480,76	4	14274	521614,90	3184163,09	4	14315	521318,64	3184412,57
4	14152	520391,78	3184013,20	4	14193	520231,70	3184543,84	4	14234	520579,99	3184471,85	4	14275	521682,14	3184132,01	4	14316	521312,09	3184414,26
4	14153	520387,14	3184041,71	4	14194	520230,68	3184545,31	4	14235	520606,09	3184467,73	4	14276	521686,18	3184130,39	4	14317	521247,78	3184427,00
4	14154	520384,89	3184052,97	4	14195	520226,04	3184551,24	4	14236	520628,71	3184462,25	4	14277	521720,98	3184117,76	4	14318	521220,94	3184441,55
4	14155	520381,60	3184065,61	4	14196	520226,93	3184556,32	4	14237	520658,10	3184446,38	4	14278	521747,41	3184098,98	4	14319	521215,88	3184444,04
4	14156	520377,81	3184078,06	4	14197	520229,69	3184566,55	4	14238	520693,80	3184437,90	4	14279	521764,78	3184083,02	4	14320	521191,15	3184454,04
4	14157	520373,04	3184090,21	4	14198	520230,58	3184571,67	4	14239	520701,46	3184431,09	4	14280	521786,23	3184063,44	4	14321	521186,10	3184455,73
4	14158	520367,26	3184102,03	4	14199	520231,99	3184575,88	4	14240	520730,40	3184412,46	4	14281	521790,30	3184060,09	4	14322	521181,07	3184456,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14323	521175,56	3184457,57	4	14364	520327,11	3184736,76	4	14405	519969,31	3185196,92	4	14446	519860,65	3185600,25	4	14487	519566,06	3185930,75
4	14324	521119,45	3184461,55	4	14365	520309,60	3184749,05	4	14406	519966,72	3185201,62	4	14447	519854,89	3185612,07	4	14488	519617,91	3185945,80
4	14325	521115,44	3184461,89	4	14366	520290,98	3184775,99	4	14407	519963,11	3185205,97	4	14448	519848,11	3185623,45	4	14489	519626,18	3185948,20
4	14326	521110,92	3184462,13	4	14367	520287,38	3184780,54	4	14408	519959,53	3185209,92	4	14449	519841,37	3185634,43	4	14490	519657,81	3185942,65
4	14327	521108,41	3184462,36	4	14368	520282,78	3184784,88	4	14409	519955,44	3185213,45	4	14450	519833,13	3185644,86	4	14491	519717,36	3185919,46
4	14328	521088,14	3184474,37	4	14369	520235,29	3184827,46	4	14410	519950,88	3185216,51	4	14451	519831,58	3185646,80	4	14492	519721,91	3185917,91
4	14329	521085,09	3184476,12	4	14370	520183,77	3184871,86	4	14411	519945,82	3185219,02	4	14452	519818,73	3185662,38	4	14493	519726,43	3185916,78
4	14330	521074,48	3184481,11	4	14371	520177,56	3184881,00	4	14412	519920,04	3185230,63	4	14453	519790,44	3185696,68	4	14494	519731,45	3185916,18
4	14331	521043,88	3184485,15	4	14372	520172,80	3184892,46	4	14413	519912,45	3185234,58	4	14454	519783,76	3185704,71	4	14495	519773,04	3185912,93
4	14332	521022,44	3184482,27	4	14373	520167,05	3184903,62	4	14414	519912,78	3185241,50	4	14455	519774,54	3185714,04	4	14496	519778,04	3185912,79
4	14333	520999,22	3184468,77	4	14374	520160,29	3184914,38	4	14415	519912,75	3185242,84	4	14456	519764,84	3185722,79	4	14497	519798,04	3185913,24
4	14334	520971,57	3184475,16	4	14375	520153,56	3184924,73	4	14416	519912,72	3185244,31	4	14457	519754,65	3185730,85	4	14498	519805,53	3185914,02
4	14335	520922,00	3184477,12	4	14376	520145,83	3184934,62	4	14417	519913,08	3185250,76	4	14458	519743,47	3185738,26	4	14499	519839,41	3185920,10
4	14336	520858,34	3184483,11	4	14377	520138,64	3184942,66	4	14418	519912,98	3185255,39	4	14459	519732,32	3185744,91	4	14500	519841,40	3185920,45
4	14337	520800,09	3184492,78	4	14378	520106,31	3185000,90	4	14419	519912,26	3185264,88	4	14460	519720,68	3185750,81	4	14501	519879,22	3185928,62
4	14338	520775,37	3184503,12	4	14379	520085,37	3185042,30	4	14420	519912,20	3185267,94	4	14461	519718,16	3185751,84	4	14502	519908,62	3185933,89
4	14339	520748,80	3184527,00	4	14380	520085,05	3185056,32	4	14421	519910,91	3185280,76	4	14462	519707,05	3185756,84	4	14503	519934,53	3185938,57
4	14340	520724,64	3184533,69	4	14381	520083,85	3185065,00	4	14422	519914,71	3185333,36	4	14463	519685,16	3185773,33	4	14504	519945,98	3185940,63
4	14341	520682,39	3184544,41	4	14382	520082,21	3185071,11	4	14423	519915,07	3185340,13	4	14464	519683,62	3185774,76	4	14505	519952,95	3185942,52
4	14342	520636,43	3184563,47	4	14383	520067,74	3185114,20	4	14424	519915,26	3185353,24	4	14465	519672,45	3185782,17	4	14506	519976,28	3185950,48
4	14343	520633,91	3184564,41	4	14384	520065,61	3185119,94	4	14425	519914,47	3185366,32	4	14466	519661,30	3185788,83	4	14507	519980,74	3185952,25
4	14344	520629,39	3184565,60	4	14385	520065,21	3185120,63	4	14426	519913,17	3185379,29	4	14467	519649,66	3185794,73	4	14508	519985,19	3185954,41
4	14345	520624,87	3184566,33	4	14386	520062,48	3185125,34	4	14427	519910,38	3185392,14	4	14468	519637,54	3185799,85	4	14509	519989,13	3185956,99
4	14346	520606,81	3184568,33	4	14387	520058,86	3185130,33	4	14428	519907,09	3185404,82	4	14469	519631,49	3185802,14	4	14510	519993,07	3185959,95
4	14347	520581,95	3184579,29	4	14388	520055,40	3185134,14	4	14429	519903,31	3185417,27	4	14470	519579,56	3185820,21	4	14511	520005,82	3185971,11
4	14348	520569,78	3184590,67	4	14389	520054,77	3185134,83	4	14430	519898,53	3185429,41	4	14471	519577,99	3185822,73	4	14512	520018,19	3185977,22
4	14349	520563,64	3184597,49	4	14390	520041,48	3185147,25	4	14431	519892,77	3185441,23	4	14472	519571,25	3185833,71	4	14513	520021,64	3185979,22
4	14350	520549,15	3184618,45	4	14391	520036,90	3185150,93	4	14432	519890,17	3185445,42	4	14473	519563,01	3185844,16	4	14514	520029,03	3185984,56
4	14351	520546,07	3184622,21	4	14392	520032,32	3185154,08	4	14433	519882,26	3185463,63	4	14474	519554,78	3185854,10	4	14515	520101,57	3186050,09
4	14352	520518,85	3184653,41	4	14393	520027,26	3185156,65	4	14434	519882,21	3185465,63	4	14475	519549,66	3185859,46	4	14516	520104,99	3186053,57
4	14353	520514,76	3184657,36	4	14394	520021,72	3185158,62	4	14435	519882,59	3185471,08	4	14476	519533,28	3185876,02	4	14517	520187,98	3186144,41
4	14354	520510,68	3184660,82	4	14395	520016,18	3185159,94	4	14436	519882,99	3185475,06	4	14477	519529,18	3185880,00	4	14518	520205,53	3186164,01
4	14355	520506,12	3184663,81	4	14396	520010,16	3185160,61	4	14437	519883,20	3185488,15	4	14478	519523,56	3185885,03	4	14519	520207,48	3186166,27
4	14356	520501,06	3184666,29	4	14397	520004,66	3185160,64	4	14438	519882,41	3185501,23	4	14479	519519,48	3185888,75	4	14520	520258,08	3186229,01
4	14357	520455,08	3184686,42	4	14398	519998,67	3185160,00	4	14439	519881,76	3185507,02	4	14480	519509,30	3185896,80	4	14521	520263,43	3186236,35
4	14358	520451,04	3184687,99	4	14399	519993,20	3185158,69	4	14440	519881,10	3185514,22	4	14481	519498,13	3185904,17	4	14522	520266,27	3186243,57
4	14359	520446,51	3184689,29	4	14400	519987,74	3185156,78	4	14441	519880,58	3185515,61	4	14482	519486,97	3185910,87	4	14523	520272,87	3186260,99
4	14360	520388,68	3184702,79	4	14401	519983,28	3185154,85	4	14442	519874,77	3185551,53	4	14483	519478,37	3185915,30	4	14524	520282,51	3186276,89
4	14361	520372,95	3184712,67	4	14402	519982,09	3185163,29	4	14443	519872,50	3185565,00	4	14484	519510,86	3185916,06	4	14525	520287,86	3186284,08
4	14362	520368,89	3184715,01	4	14403	519979,90	3185171,83	4	14444	519869,21	3185575,66	4	14485	519519,35	3185917,01	4	14526	520300,49	3186300,34
4	14363	520331,45	3184733,71	4	14404	519971,93	3185191,98	4	14445	519865,43	3185588,11	4	14486	519524,32	3185918,15	4	14527	520328,71	3186335,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14528	520331,63	3186338,99	4	14569	520270,11	3186426,99	4	14610	519425,70	3186010,30	4	14651	519059,09	3186074,13	4	14692	518545,16	3186459,95
4	14529	520356,31	3186375,60	4	14570	520249,80	3186396,66	4	14611	519420,73	3186008,63	4	14652	519047,95	3186080,78	4	14693	518535,46	3186468,69
4	14530	520358,73	3186379,53	4	14571	520222,56	3186362,64	4	14612	519416,28	3186006,53	4	14653	519042,38	3186083,66	4	14694	518525,26	3186476,75
4	14531	520361,10	3186385,15	4	14572	520221,57	3186361,77	4	14613	519387,60	3185991,21	4	14654	518976,45	3186101,12	4	14695	518514,09	3186484,13
4	14532	520366,79	3186399,10	4	14573	520201,64	3186335,87	4	14614	519375,68	3185987,88	4	14655	518944,09	3186116,69	4	14696	518504,96	3186489,76
4	14533	520377,18	3186425,81	4	14574	520198,74	3186331,74	4	14615	519368,05	3185993,15	4	14656	518932,53	3186118,98	4	14697	518492,30	3186496,75
4	14534	520379,06	3186431,54	4	14575	520184,75	3186309,16	4	14616	519346,07	3186014,50	4	14657	518916,01	3186119,41	4	14698	518489,77	3186498,30
4	14535	520380,43	3186437,49	4	14576	520183,29	3186306,81	4	14617	519342,50	3186017,70	4	14658	518896,85	3186126,11	4	14699	518483,18	3186501,99
4	14536	520380,79	3186443,53	4	14577	520180,46	3186299,59	4	14618	519338,43	3186020,46	4	14659	518869,47	3186142,97	4	14700	518481,16	3186503,01
4	14537	520381,16	3186471,08	4	14578	520175,29	3186285,16	4	14619	519334,38	3186022,80	4	14660	518842,92	3186166,32	4	14701	518469,51	3186508,93
4	14538	520381,07	3186475,39	4	14579	520131,01	3186230,27	4	14620	519329,83	3186024,67	4	14661	518841,37	3186168,24	4	14702	518457,39	3186514,08
4	14539	520380,47	3186479,67	4	14580	520032,90	3186122,74	4	14621	519325,29	3186026,03	4	14662	518836,24	3186174,17	4	14703	518445,29	3186518,39
4	14540	520379,87	3186483,87	4	14581	519967,21	3186063,63	4	14622	519319,26	3186027,56	4	14663	518833,14	3186178,18	4	14704	518432,71	3186521,92
4	14541	520373,82	3186508,12	4	14582	519955,34	3186057,77	4	14623	519312,74	3186028,32	4	14664	518823,94	3186187,53	4	14705	518419,65	3186524,59
4	14542	520371,69	3186514,11	4	14583	519951,88	3186055,79	4	14624	519310,74	3186028,44	4	14665	518814,23	3186196,26	4	14706	518406,60	3186526,42
4	14543	520369,06	3186519,80	4	14584	519944,99	3186050,91	4	14625	519308,73	3186028,47	4	14666	518811,69	3186198,38	4	14707	518393,57	3186527,41
4	14544	520365,94	3186525,13	4	14585	519934,69	3186041,99	4	14626	519292,71	3186028,96	4	14667	518796,40	3186210,76	4	14708	518380,56	3186527,56
4	14545	520361,82	3186530,01	4	14586	519924,27	3186038,38	4	14627	519287,21	3186028,81	4	14668	518788,76	3186216,69	4	14709	518367,57	3186526,83
4	14546	520357,23	3186534,32	4	14587	519920,50	3186026,89	4	14628	519282,23	3186028,09	4	14669	518784,20	3186219,65	4	14710	518363,58	3186526,42
4	14547	520352,14	3186538,04	4	14588	519859,00	3186026,56	4	14629	519276,76	3186026,78	4	14670	518764,87	3186233,14	4	14711	518338,63	3186523,71
4	14548	520346,57	3186541,11	4	14589	519821,18	3186018,38	4	14630	519271,79	3186024,92	4	14671	518757,20	3186240,78	4	14712	518329,65	3186522,53
4	14549	520341,01	3186543,45	4	14590	519791,78	3186013,15	4	14631	519232,66	3186008,12	4	14672	518746,99	3186249,86	4	14713	518316,70	3186520,12
4	14550	520334,98	3186545,07	4	14591	519778,28	3186012,84	4	14632	519228,20	3186006,14	4	14673	518736,81	3186257,94	4	14714	518303,78	3186516,84
4	14551	520328,44	3186545,88	4	14592	519746,72	3186015,31	4	14633	519223,76	3186003,65	4	14674	518725,64	3186265,30	4	14715	518295,34	3186514,02
4	14552	520322,44	3186545,93	4	14593	519689,18	3186037,61	4	14634	519206,78	3186002,59	4	14675	518714,48	3186271,95	4	14716	518280,44	3186508,95
4	14553	520315,97	3186545,19	4	14594	519687,17	3186038,39	4	14635	519204,78	3186002,43	4	14676	518702,84	3186277,86	4	14717	518274,92	3186509,56
4	14554	520309,99	3186543,65	4	14595	519680,13	3186040,30	4	14636	519193,81	3186001,30	4	14677	518690,71	3186283,00	4	14718	518261,90	3186510,55
4	14555	520304,04	3186541,39	4	14596	519632,41	3186048,72	4	14637	519192,30	3186001,42	4	14678	518678,61	3186287,32	4	14719	518257,89	3186510,72
4	14556	520298,61	3186538,41	4	14597	519626,39	3186049,35	4	14638	519179,29	3186001,56	4	14679	518666,03	3186290,85	4	14720	518155,29	3186512,89
4	14557	520293,68	3186534,74	4	14598	519620,89	3186049,40	4	14639	519162,78	3186001,18	4	14680	518652,96	3186293,53	4	14721	518151,75	3186515,03
4	14558	520288,77	3186530,49	4	14599	519615,40	3186048,77	4	14640	519160,77	3186002,08	4	14681	518651,46	3186293,74	4	14722	518104,11	3186542,68
4	14559	520284,89	3186525,67	4	14600	519609,44	3186047,47	4	14641	519149,66	3186006,77	4	14682	518649,32	3186299,86	4	14723	518099,54	3186545,15
4	14560	520281,51	3186520,40	4	14601	519537,87	3186026,69	4	14642	519137,56	3186011,09	4	14683	518648,28	3186301,80	4	14724	518087,91	3186551,05
4	14561	520278,64	3186514,73	4	14602	519511,97	3186018,98	4	14643	519124,98	3186014,62	4	14684	518628,27	3186345,90	4	14725	518086,31	3186555,04
4	14562	520276,76	3186508,77	4	14603	519501,60	3186015,90	4	14644	519122,96	3186015,07	4	14685	518623,55	3186355,76	4	14726	518080,55	3186566,86
4	14563	520275,41	3186502,61	4	14604	519486,10	3186015,54	4	14645	519120,91	3186017,35	4	14686	518616,78	3186367,14	4	14727	518073,79	3186578,24
4	14564	520275,05	3186496,33	4	14605	519473,60	3186015,22	4	14646	519119,89	3186018,02	4	14687	518610,04	3186378,13	4	14728	518067,03	3186589,22
4	14565	520275,19	3186490,06	4	14606	519473,59	3186015,22	4	14647	519098,35	3186041,27	4	14688	518605,91	3186383,50	4	14729	518063,43	3186593,69
4	14566	520276,33	3186483,90	4	14607	519469,60	3186015,04	4	14648	519090,16	3186049,92	4	14689	518566,72	3186435,61	4	14730	518062,36	3186596,98
4	14567	520281,24	3186465,97	4	14608	519435,65	3186012,14	4	14649	519080,46	3186058,68	4	14690	518562,60	3186440,67	4	14731	518057,58	3186609,55
4	14568	520281,01	3186454,08	4	14609	519430,67	3186011,47	4	14650	519070,28	3186066,72	4	14691	518554,38	3186450,61	4	14732	518051,81	3186621,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14733	518045,04	3186632,73	4	14774	517755,50	3186982,73	4	14815	517821,54	3187380,61	4	14856	517616,01	3187797,44	4	14897	517448,66	3188208,25
4	14734	518043,99	3186635,15	4	14775	517742,92	3186986,27	4	14816	517820,23	3187393,58	4	14857	517605,83	3187805,49	4	14898	517437,50	3188214,95
4	14735	518043,40	3186638,63	4	14776	517729,86	3186988,93	4	14817	517817,44	3187406,47	4	14858	517594,66	3187812,88	4	14899	517425,86	3188220,85
4	14736	518042,12	3186650,99	4	14777	517716,81	3186990,76	4	14818	517814,15	3187419,11	4	14859	517593,15	3187813,93	4	14900	517413,75	3188225,97
4	14737	518039,33	3186663,84	4	14778	517703,78	3186991,75	4	14819	517810,40	3187430,72	4	14860	517590,43	3187823,28	4	14901	517401,64	3188230,30
4	14738	518036,04	3186676,51	4	14779	517691,78	3186991,89	4	14820	517810,77	3187435,82	4	14861	517586,64	3187835,73	4	14902	517389,06	3188233,84
4	14739	518032,26	3186688,98	4	14780	517694,69	3186995,64	4	14821	517810,98	3187448,93	4	14862	517581,87	3187847,88	4	14903	517383,52	3188235,03
4	14740	518027,49	3186701,12	4	14781	517700,94	3187006,92	4	14822	517810,19	3187461,98	4	14863	517576,09	3187859,70	4	14904	517380,97	3188237,43
4	14741	518021,72	3186712,92	4	14782	517707,17	3187018,58	4	14823	517808,90	3187475,00	4	14864	517572,46	3187865,70	4	14905	517370,79	3188245,49
4	14742	518016,51	3186721,84	4	14783	517712,41	3187030,66	4	14824	517806,10	3187487,86	4	14865	517568,27	3187873,91	4	14906	517359,62	3188252,85
4	14743	518014,83	3186730,09	4	14784	517716,63	3187043,00	4	14825	517803,87	3187498,00	4	14866	517566,63	3187879,89	4	14907	517348,46	3188259,54
4	14744	518011,54	3186742,77	4	14785	517718,93	3187051,75	4	14826	517800,05	3187511,71	4	14867	517565,04	3187884,23	4	14908	517336,83	3188265,45
4	14745	518007,76	3186755,22	4	14786	517723,25	3187059,41	4	14827	517799,00	3187514,24	4	14868	517561,25	3187896,68	4	14909	517331,27	3188267,85
4	14746	518002,98	3186767,37	4	14787	517729,50	3187071,09	4	14828	517795,22	3187526,66	4	14869	517558,09	3187903,99	4	14910	517328,15	3188272,76
4	14747	517997,21	3186779,19	4	14788	517730,92	3187074,28	4	14829	517790,44	3187538,82	4	14870	517557,07	3187926,75	4	14911	517321,40	3188283,72
4	14748	517990,44	3186790,57	4	14789	517737,59	3187089,28	4	14830	517784,68	3187550,63	4	14871	517556,45	3187932,31	4	14912	517312,64	3188295,05
4	14749	517983,70	3186801,54	4	14790	517741,39	3187098,15	4	14831	517777,91	3187562,01	4	14872	517555,16	3187945,28	4	14913	517304,93	3188304,11
4	14750	517975,46	3186811,98	4	14791	517745,61	3187110,49	4	14832	517771,16	3187572,61	4	14873	517552,37	3187958,13	4	14914	517300,32	3188308,60
4	14751	517967,23	3186821,92	4	14792	517748,82	3187123,10	4	14833	517770,52	3187579,14	4	14874	517549,08	3187970,82	4	14915	517296,24	3188312,82
4	14752	517958,01	3186831,27	4	14793	517751,54	3187135,90	4	14834	517767,73	3187591,98	4	14875	517545,29	3187983,27	4	14916	517285,49	3188323,18
4	14753	517948,31	3186840,00	4	14794	517753,75	3187148,88	4	14835	517764,44	3187604,62	4	14876	517544,24	3187985,43	4	14917	517277,83	3188330,25
4	14754	517938,13	3186848,09	4	14795	517754,45	3187161,90	4	14836	517760,65	3187617,08	4	14877	517545,13	3187990,24	4	14918	517275,28	3188332,55
4	14755	517926,96	3186855,43	4	14796	517754,66	3187175,01	4	14837	517755,88	3187629,23	4	14878	517547,34	3188003,22	4	14919	517265,10	3188340,60
4	14756	517915,80	3186862,13	4	14797	517753,87	3187188,10	4	14838	517750,11	3187641,03	4	14879	517548,04	3188016,29	4	14920	517253,93	3188348,00
4	14757	517914,78	3186862,70	4	14798	517753,19	3187195,67	4	14839	517743,36	3187652,41	4	14880	517548,25	3188029,35	4	14921	517242,77	3188354,66
4	14758	517909,15	3186868,28	4	14799	517761,01	3187203,45	4	14840	517736,60	3187663,39	4	14881	517547,46	3188042,43	4	14922	517231,13	3188360,57
4	14759	517902,00	3186874,94	4	14800	517769,80	3187213,18	4	14841	517728,36	3187673,84	4	14882	517546,16	3188055,40	4	14923	517219,00	3188365,63
4	14760	517895,79	3186884,34	4	14801	517777,58	3187223,49	4	14842	517720,65	3187683,25	4	14883	517543,37	3188068,28	4	14924	517213,22	3188378,45
4	14761	517887,55	3186894,79	4	14802	517785,32	3187234,29	4	14843	517711,93	3187692,64	4	14884	517540,08	3188080,94	4	14925	517206,45	3188389,83
4	14762	517879,32	3186904,71	4	14803	517792,06	3187246,05	4	14844	517704,75	3187700,13	4	14885	517536,30	3188093,39	4	14926	517199,71	3188400,79
4	14763	517870,11	3186914,08	4	14804	517796,37	3187254,71	4	14845	517698,61	3187706,62	4	14886	517531,52	3188105,54	4	14927	517191,46	3188411,24
4	14764	517860,40	3186922,80	4	14805	517797,82	3187257,23	4	14846	517688,91	3187715,37	4	14887	517529,44	3188109,33	4	14928	517183,24	3188421,18
4	14765	517850,22	3186930,88	4	14806	517803,04	3187269,31	4	14847	517683,31	3187719,50	4	14888	517522,59	3188124,00	4	14929	517176,58	3188427,61
4	14766	517839,05	3186938,22	4	14807	517807,26	3187281,65	4	14848	517677,61	3187728,84	4	14889	517518,91	3188132,01	4	14930	517178,04	3188429,75
4	14767	517827,89	3186944,92	4	14808	517808,64	3187287,38	4	14849	517669,36	3187739,27	4	14890	517512,16	3188143,39	4	14931	517183,27	3188441,83
4	14768	517817,77	3186950,10	4	14809	517814,66	3187308,76	4	14850	517661,13	3187749,23	4	14891	517505,40	3188154,38	4	14932	517187,50	3188453,90
4	14769	517813,70	3186953,34	4	14810	517816,51	3187315,60	4	14851	517659,59	3187750,85	4	14892	517497,17	3188164,81	4	14933	517193,57	3188473,37
4	14770	517802,53	3186960,69	4	14811	517819,21	3187328,42	4	14852	517653,96	3187756,89	4	14893	517488,94	3188174,75	4	14934	517196,78	3188485,73
4	14771	517791,37	3186967,35	4	14812	517821,42	3187341,39	4	14853	517641,10	3187772,10	4	14894	517479,72	3188184,08	4	14935	517202,28	3188508,16
4	14772	517779,74	3186973,27	4	14813	517822,12	3187354,46	4	14854	517634,93	3187779,36	4	14895	517470,02	3188192,83	4	14936	517203,21	3188511,17
4	14773	517767,61	3186978,40	4	14814	517822,34	3187367,53	4	14855	517625,73	3187788,69	4	14896	517459,83	3188200,90	4	14937	517210,04	3188541,06

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				
4	14938	517211,81	3188551,05	4	14979	517095,35	3188967,14	4	15020	517474,54	3189385,55	4	15061	517825,23	3189714,69	4	15102	518338,00	3189668,06
4	14939	517214,02	3188564,03	4	14980	517108,30	3188969,56	4	15021	517484,35	3189394,05	4	15062	517826,21	3189716,31	4	15103	518339,17	3189664,51
4	14940	517214,72	3188577,05	4	14981	517121,24	3188972,83	4	15022	517493,66	3189403,21	4	15063	517833,25	3189714,35	4	15104	518339,60	3189663,22
4	14941	517214,93	3188590,16	4	14982	517133,64	3188976,92	4	15023	517502,44	3189412,97	4	15064	517845,82	3189711,77	4	15105	518339,92	3189662,52
4	14942	517214,14	3188603,22	4	14983	517145,55	3188981,78	4	15024	517510,20	3189423,27	4	15065	517888,00	3189704,24	4	15106	518341,72	3189658,55
4	14943	517212,83	3188616,23	4	14984	517157,41	3188987,46	4	15025	517517,97	3189434,08	4	15066	517901,04	3189702,41	4	15107	518380,94	3189583,04
4	14944	517211,16	3188624,15	4	14985	517168,78	3188993,88	4	15026	517521,33	3189440,28	4	15067	517914,08	3189701,42	4	15108	518382,50	3189580,13
4	14945	517210,59	3188626,65	4	14986	517172,73	3188996,23	4	15027	517530,01	3189454,60	4	15068	517927,08	3189701,27	4	15109	518387,66	3189573,09
4	14946	517211,45	3188633,16	4	14987	517186,52	3189005,04	4	15028	517537,89	3189459,98	4	15069	517932,58	3189701,46	4	15110	518401,00	3189558,48
4	14947	517212,19	3188644,90	4	14988	517193,43	3189009,87	4	15029	517548,72	3189467,85	4	15070	517972,05	3189703,42	4	15111	518407,15	3189552,26
4	14948	517212,40	3188657,98	4	14989	517204,26	3189017,73	4	15030	517558,03	3189476,13	4	15071	517979,54	3189703,97	4	15112	518424,96	3189538,60
4	14949	517211,60	3188671,06	4	14990	517214,06	3189026,26	4	15031	517565,46	3189479,20	4	15072	517992,52	3189705,55	4	15113	518430,55	3189534,98
4	14950	517210,31	3188684,03	4	14991	517223,36	3189035,41	4	15032	517577,34	3189484,87	4	15073	518005,46	3189707,97	4	15114	518450,32	3189523,45
4	14951	517207,52	3188696,89	4	14992	517232,14	3189045,17	4	15033	517588,70	3189491,30	4	15074	518012,42	3189709,68	4	15115	518452,41	3189519,53
4	14952	517204,23	3188709,56	4	14993	517239,92	3189055,47	4	15034	517599,54	3189498,48	4	15075	518024,02	3189705,62	4	15116	518458,13	3189509,50
4	14953	517200,44	3188722,02	4	14994	517247,67	3189066,29	4	15035	517610,37	3189506,33	4	15076	518036,61	3189702,11	4	15117	518461,27	3189503,82
4	14954	517195,67	3188734,15	4	14995	517254,41	3189077,74	4	15036	517620,17	3189514,86	4	15077	518050,68	3189699,33	4	15118	518461,79	3189502,40
4	14955	517189,89	3188745,97	4	14996	517262,26	3189084,62	4	15037	517629,47	3189524,02	4	15078	518056,70	3189698,46	4	15119	518466,94	3189495,67
4	14956	517183,13	3188757,35	4	14997	517271,55	3189093,78	4	15038	517638,25	3189533,78	4	15079	518062,73	3189697,61	4	15120	518477,74	3189483,03
4	14957	517180,02	3188762,29	4	14998	517280,34	3189103,54	4	15039	517646,03	3189544,08	4	15080	518073,25	3189696,71	4	15121	518484,39	3189476,86
4	14958	517171,21	3188775,88	4	14999	517288,12	3189113,37	4	15040	517653,78	3189554,89	4	15081	518128,34	3189693,70	4	15122	518485,40	3189476,06
4	14959	517167,58	3188781,92	4	15000	517305,58	3189137,56	4	15041	517660,04	3189566,15	4	15082	518130,83	3189693,60	4	15123	518500,16	3189464,80
4	14960	517161,37	3188790,31	4	15001	517313,34	3189148,36	4	15042	517666,27	3189577,83	4	15083	518143,85	3189693,46	4	15124	518512,03	3189448,70
4	14961	517158,69	3188798,72	4	15002	517319,59	3189159,63	4	15043	517671,49	3189589,89	4	15084	518156,84	3189694,18	4	15125	518532,66	3189420,80
4	14962	517154,90	3188811,14	4	15003	517325,83	3189171,32	4	15044	517674,32	3189598,28	4	15085	518169,81	3189695,77	4	15126	518533,70	3189419,54
4	14963	517150,13	3188823,28	4	15004	517331,06	3189183,37	4	15045	517676,27	3189600,41	4	15086	518182,76	3189698,19	4	15127	518577,50	3189363,15
4	14964	517144,36	3188835,10	4	15005	517335,28	3189195,73	4	15046	517684,03	3189610,71	4	15087	518195,68	3189701,45	4	15128	518597,12	3189335,82
4	14965	517137,59	3188846,48	4	15006	517338,49	3189208,30	4	15047	517689,84	3189619,17	4	15088	518206,12	3189704,90	4	15129	518637,96	3189255,25
4	14966	517130,85	3188857,47	4	15007	517341,69	3189221,89	4	15048	517697,80	3189621,22	4	15089	518228,45	3189712,82	4	15130	518640,05	3189251,11
4	14967	517122,61	3188867,91	4	15008	517343,13	3189224,32	4	15049	517710,22	3189625,31	4	15090	518230,43	3189713,46	4	15131	518643,15	3189247,23
4	14968	517114,38	3188877,85	4	15009	517350,41	3189234,33	4	15050	517722,11	3189630,17	4	15091	518242,32	3189718,33	4	15132	518646,22	3189243,61
4	14969	517105,16	3188887,17	4	15010	517381,33	3189282,49	4	15051	517733,99	3189635,85	4	15092	518254,20	3189724,00	4	15133	518665,70	3189222,86
4	14970	517095,97	3188895,47	4	15011	517387,58	3189293,76	4	15052	517743,87	3189641,47	4	15093	518265,56	3189730,44	4	15134	518668,27	3189220,29
4	14971	517089,21	3188906,92	4	15012	517393,82	3189305,43	4	15053	517758,67	3189650,29	4	15094	518276,40	3189737,61	4	15135	518783,20	3189114,32
4	14972	517084,54	3188914,62	4	15013	517399,05	3189317,50	4	15054	517760,14	3189651,10	4	15095	518287,23	3189745,44	4	15136	518829,05	3189055,96
4	14973	517080,91	3188920,17	4	15014	517402,32	3189327,83	4	15055	517771,00	3189658,27	4	15096	518297,03	3189753,99	4	15137	518833,66	3189050,93
4	14974	517079,84	3188923,09	4	15015	517421,21	3189354,83	4	15056	517781,82	3189666,16	4	15097	518306,82	3189763,61	4	15138	518892,98	3188993,48
4	14975	517076,56	3188935,78	4	15016	517429,63	3189358,40	4	15057	517791,63	3189674,68	4	15098	518315,61	3189773,13	4	15139	518929,80	3188958,18
4	14976	517073,84	3188945,11	4	15017	517441,51	3189364,06	4	15058	517800,92	3189683,85	4	15099	518332,48	3189735,11	4	15140	518935,40	3188953,63
4	14977	517078,63	3188954,63	4	15018	517452,88	3189370,49	4	15059	517809,71	3189693,58	4	15100	518336,27	3189678,18	4	15141	519023,87	3188890,26
4	14978	517083,39	3188965,64	4	15019	517463,72	3189377,68	4	15060	517817,49	3189703,90	4	15101	518336,88	3189673,07	4	15142	519068,76	3188851,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15143	519117,74	3188809,14	4	15184	519212,99	3188865,91	4	15225	518429,41	3189761,96	4	15266	518669,08	3190222,97	4	15307	519031,13	3190448,31
4	15144	519123,34	3188804,98	4	15185	519180,50	3188887,05	4	15226	518427,29	3189767,34	4	15267	518672,29	3190235,56	4	15308	519053,49	3190454,96
4	15145	519165,98	3188777,34	4	15186	519134,09	3188927,10	4	15227	518401,94	3189826,10	4	15268	518675,01	3190248,39	4	15309	519063,50	3190454,42
4	15146	519170,04	3188774,84	4	15187	519087,65	3188967,37	4	15228	518395,10	3189841,77	4	15269	518676,33	3190256,45	4	15310	519082,66	3190447,65
4	15147	519187,75	3188765,87	4	15188	519084,09	3188970,25	4	15229	518391,45	3189847,85	4	15270	518677,21	3190261,34	4	15311	519091,72	3190445,52
4	15148	519188,76	3188765,26	4	15189	519010,86	3189022,77	4	15230	518395,34	3189852,76	4	15271	518677,17	3190263,30	4	15312	519096,73	3190445,01
4	15149	519217,12	3188749,71	4	15190	518996,63	3189032,92	4	15231	518403,10	3189863,55	4	15272	518677,99	3190271,28	4	15313	519125,28	3190443,63
4	15150	519231,28	3188743,36	4	15191	518962,38	3189065,56	4	15232	518409,35	3189874,83	4	15273	518681,78	3190280,49	4	15314	519158,85	3190440,38
4	15151	519232,29	3188742,83	4	15192	518937,83	3189089,36	4	15233	518415,59	3189886,49	4	15274	518685,11	3190310,05	4	15315	519171,90	3190438,52
4	15152	519278,31	3188720,55	4	15193	518905,62	3189120,50	4	15234	518420,82	3189898,57	4	15275	518682,59	3190355,67	4	15316	519177,99	3190434,44
4	15153	519284,38	3188718,18	4	15194	518859,27	3189179,32	4	15235	518425,04	3189910,91	4	15276	518685,49	3190359,95	4	15317	519230,58	3190388,01
4	15154	519290,41	3188716,54	4	15195	518853,63	3189185,16	4	15236	518428,25	3189923,49	4	15277	518691,73	3190371,22	4	15318	519232,60	3190386,49
4	15155	519296,43	3188715,67	4	15196	518737,15	3189292,62	4	15237	518430,97	3189936,31	4	15278	518697,02	3190380,65	4	15319	519238,70	3190382,15
4	15156	519302,93	3188715,64	4	15197	518723,82	3189306,80	4	15238	518431,42	3189938,25	4	15279	518709,92	3190407,49	4	15320	519309,66	3190341,46
4	15157	519308,93	3188716,33	4	15198	518702,87	3189348,72	4	15239	518434,95	3189959,53	4	15280	518710,88	3190409,74	4	15321	519357,81	3190313,39
4	15158	519315,40	3188717,83	4	15199	518684,56	3189384,29	4	15240	518436,69	3189970,58	4	15281	518716,10	3190421,79	4	15322	519386,82	3190290,94
4	15159	519321,34	3188720,08	4	15200	518680,91	3189390,64	4	15241	518437,39	3189983,60	4	15282	518720,32	3190434,15	4	15323	519393,94	3190286,27
4	15160	519326,78	3188723,06	4	15201	518658,70	3189421,96	4	15242	518437,65	3189994,98	4	15283	518723,08	3190444,65	4	15324	519400,02	3190282,49
4	15161	519331,70	3188726,66	4	15202	518657,15	3189423,84	4	15243	518437,93	3190027,13	4	15284	518739,59	3190444,74	4	15325	519406,60	3190279,42
4	15162	519336,60	3188730,93	4	15203	518612,84	3189480,55	4	15244	518476,88	3190029,59	4	15285	518757,72	3190439,11	4	15326	519429,30	3190271,18
4	15163	519340,50	3188735,72	4	15204	518592,71	3189508,36	4	15245	518486,18	3190038,78	4	15286	518763,76	3190437,67	4	15327	519442,41	3190266,33
4	15164	519343,88	3188740,99	4	15205	518575,71	3189530,50	4	15246	518494,96	3190048,52	4	15287	518790,38	3190432,95	4	15328	519464,09	3190258,66
4	15165	519346,75	3188746,63	4	15206	518573,13	3189534,08	4	15247	518502,72	3190058,82	4	15288	518795,89	3190432,29	4	15329	519522,08	3190238,34
4	15166	519348,62	3188752,59	4	15207	518569,56	3189537,32	4	15248	518509,99	3190069,45	4	15289	518801,90	3190432,28	4	15330	519528,62	3190236,48
4	15167	519349,98	3188758,75	4	15208	518565,98	3189540,26	4	15249	518521,91	3190073,27	4	15290	518807,39	3190432,83	4	15331	519590,43	3190224,12
4	15168	519350,34	3188765,01	4	15209	518549,69	3189552,55	4	15250	518527,36	3190075,50	4	15291	518829,59	3190436,42	4	15332	519595,44	3190223,39
4	15169	519350,20	3188771,29	4	15210	518545,59	3189557,28	4	15251	518544,21	3190082,25	4	15292	518830,31	3190436,54	4	15333	519599,95	3190223,15
4	15170	519349,06	3188777,49	4	15211	518539,33	3189568,64	4	15252	518550,65	3190084,89	4	15293	518834,30	3190437,38	4	15334	519604,95	3190223,36
4	15171	519346,91	3188783,46	4	15212	518530,47	3189584,35	4	15253	518562,53	3190090,56	4	15294	518838,26	3190438,60	4	15335	519664,35	3190228,79
4	15172	519344,29	3188789,15	4	15213	518527,87	3189588,82	4	15254	518573,90	3190096,98	4	15295	518842,23	3190440,13	4	15336	519702,35	3190229,65
4	15173	519341,16	3188794,50	4	15214	518524,27	3189592,97	4	15255	518584,74	3190104,17	4	15296	518848,61	3190442,94	4	15337	519721,88	3190228,42
4	15174	519337,05	3188799,38	4	15215	518520,68	3189596,74	4	15256	518595,56	3190112,04	4	15297	518886,31	3190459,53	4	15338	519773,97	3190225,11
4	15175	519332,45	3188803,75	4	15216	518516,61	3189600,07	4	15257	518605,37	3190120,55	4	15298	518925,77	3190461,81	4	15339	519775,98	3190225,04
4	15176	519327,36	3188807,47	4	15217	518512,05	3189602,98	4	15258	518614,66	3190129,72	4	15299	518944,98	3190453,55	4	15340	519815,52	3190223,81
4	15177	519322,29	3188810,58	4	15218	518483,66	3189619,68	4	15259	518623,45	3190139,45	4	15300	518951,52	3190451,22	4	15341	519817,02	3190223,78
4	15178	519294,99	3188823,61	4	15219	518472,45	3189628,18	4	15260	518631,22	3190149,77	4	15301	518979,21	3190443,39	4	15342	519964,09	3190223,51
4	15179	519285,89	3188828,10	4	15220	518466,81	3189634,59	4	15261	518638,99	3190160,58	4	15302	518984,75	3190442,09	4	15343	519970,10	3190223,49
4	15180	519276,78	3188832,59	4	15221	518435,41	3189695,40	4	15262	518645,71	3190172,47	4	15303	518990,76	3190441,51	4	15344	520029,62	3190223,40
4	15181	519235,79	3188853,61	4	15222	518432,10	3189744,33	4	15263	518653,88	3190187,52	4	15304	518996,27	3190441,61	4	15345	520076,76	3190217,47
4	15182	519234,77	3188854,21	4	15223	518431,67	3189750,65	4	15264	518659,63	3190198,55	4	15305	519002,24	3190442,40	4	15346	520080,77	3190217,16
4	15183	519218,07	3188862,64	4	15224	518431,04	3189756,36	4	15265	518664,86	3190210,61	4	15306	519026,64	3190447,17	4	15347	520179,92	3190212,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15348	520227,35	3190194,62	4	15389	520771,72	3189878,18	4	15430	521037,03	3189449,20	4	15471	520733,23	3190075,73	4	15512	520024,81	3190325,37
4	15349	520265,71	3190178,85	4	15390	520780,85	3189873,24	4	15431	521036,90	3189455,44	4	15472	520700,86	3190113,99	4	15513	519936,37	3190320,61
4	15350	520268,74	3190177,71	4	15391	520791,67	3189858,54	4	15432	521035,76	3189461,62	4	15473	520688,88	3190134,84	4	15514	519915,89	3190319,50
4	15351	520277,30	3190175,55	4	15392	520806,21	3189835,19	4	15433	521034,12	3189467,64	4	15474	520683,71	3190142,26	4	15515	519915,86	3190319,50
4	15352	520321,96	3190169,50	4	15393	520810,86	3189828,57	4	15434	521019,21	3189507,50	4	15475	520681,16	3190144,80	4	15516	519915,89	3190319,48
4	15353	520330,98	3190168,24	4	15394	520817,00	3189822,71	4	15435	521015,76	3189549,48	4	15476	520660,17	3190165,56	4	15517	519906,40	3190318,99
4	15354	520339,00	3190167,79	4	15395	520837,89	3189805,92	4	15436	521013,17	3189575,55	4	15477	520656,10	3190169,00	4	15518	519906,38	3190319,00
4	15355	520363,49	3190168,34	4	15396	520842,98	3189801,77	4	15437	521010,35	3189611,95	4	15478	520650,50	3190173,00	4	15519	519900,34	3190321,60
4	15356	520371,97	3190169,27	4	15397	520854,75	3189790,08	4	15438	521009,21	3189618,27	4	15479	520625,16	3190188,09	4	15520	519894,31	3190322,55
4	15357	520377,45	3190170,62	4	15398	520858,46	3189780,73	4	15439	520993,58	3189689,65	4	15480	520612,48	3190195,61	4	15521	519817,75	3190323,79
4	15358	520394,84	3190176,04	4	15399	520859,00	3189779,02	4	15440	520986,27	3189725,19	4	15481	520596,58	3190212,56	4	15522	519779,72	3190324,98
4	15359	520459,69	3190183,70	4	15400	520870,65	3189750,52	4	15441	520984,10	3189732,86	4	15482	520590,97	3190217,85	4	15523	519763,68	3190326,01
4	15360	520482,83	3190178,09	4	15401	520889,27	3189701,30	4	15442	520967,06	3189778,06	4	15483	520567,54	3190235,89	4	15524	519757,17	3190326,40
4	15361	520484,88	3190175,16	4	15402	520896,01	3189669,00	4	15443	520966,52	3189780,26	4	15484	520558,88	3190243,10	4	15525	519706,58	3190329,60
4	15362	520491,01	3190169,60	4	15403	520911,07	3189600,10	4	15444	520963,88	3189786,46	4	15485	520553,73	3190250,02	4	15526	519702,08	3190329,69
4	15363	520504,78	3190158,25	4	15404	520915,91	3189540,97	4	15445	520963,35	3189787,70	4	15486	520550,13	3190253,94	4	15527	519660,58	3190328,76
4	15364	520505,80	3190157,31	4	15405	520920,02	3189492,35	4	15446	520943,22	3189837,04	4	15487	520546,55	3190257,49	4	15528	519657,09	3190328,55
4	15365	520526,67	3190141,18	4	15406	520921,15	3189486,75	4	15447	520941,12	3189841,46	4	15488	520542,48	3190260,67	4	15529	519603,17	3190323,61
4	15366	520544,61	3190122,23	4	15407	520922,81	3189479,23	4	15448	520939,03	3189845,70	4	15489	520537,92	3190263,39	4	15530	519600,67	3190324,11
4	15367	520549,72	3190117,47	4	15408	520940,38	3189432,59	4	15449	520935,94	3189849,63	4	15490	520533,37	3190265,62	4	15531	519551,93	3190333,85
4	15368	520554,79	3190113,93	4	15409	520943,01	3189426,87	4	15450	520932,86	3189853,28	4	15491	520519,22	3190271,64	4	15532	519496,96	3190353,21
4	15369	520573,07	3190102,43	4	15410	520946,13	3189421,54	4	15451	520912,38	3189874,02	4	15492	520511,16	3190274,35	4	15533	519476,30	3190360,44
4	15370	520594,36	3190090,07	4	15411	520950,24	3189416,66	4	15452	520908,29	3189877,77	4	15493	520473,94	3190283,07	4	15534	519448,05	3190370,80
4	15371	520606,13	3190078,30	4	15412	520954,34	3189412,28	4	15453	520886,88	3189895,14	4	15494	520468,41	3190284,08	4	15535	519415,49	3190395,26
4	15372	520617,05	3190059,96	4	15413	520959,43	3189408,52	4	15454	520875,47	3189913,04	4	15495	520462,41	3190284,38	4	15536	519410,41	3190398,33
4	15373	520621,70	3190053,13	4	15414	520965,00	3189405,43	4	15455	520873,40	3189916,49	4	15496	520456,91	3190284,06	4	15537	519359,72	3190428,01
4	15374	520656,16	3190011,81	4	15415	520970,56	3189403,03	4	15456	520854,82	3189941,49	4	15497	520378,59	3190274,84	4	15538	519292,83	3190466,36
4	15375	520660,79	3190006,31	4	15416	520976,60	3189401,38	4	15457	520851,24	3189945,53	4	15498	520374,60	3190274,23	4	15539	519241,78	3190511,63
4	15376	520663,86	3190002,92	4	15417	520983,11	3189400,49	4	15458	520847,65	3189949,24	4	15499	520369,13	3190272,89	4	15540	519236,69	3190515,61
4	15377	520667,44	3189999,80	4	15418	520989,12	3189400,34	4	15459	520843,58	3189952,52	4	15500	520354,24	3190268,16	4	15541	519218,10	3190527,92
4	15378	520671,00	3189997,05	4	15419	520995,61	3189401,01	4	15460	520839,00	3189955,32	4	15501	520340,73	3190267,86	4	15542	519213,34	3190530,74
4	15379	520696,91	3189979,30	4	15420	521001,58	3189402,47	4	15461	520821,28	3189965,22	4	15502	520297,59	3190273,70	4	15543	519208,28	3190533,07
4	15380	520722,86	3189937,76	4	15421	521007,54	3189404,68	4	15462	520819,25	3189966,31	4	15503	520264,77	3190287,34	4	15544	519203,23	3190534,77
4	15381	520732,41	3189913,78	4	15422	521012,98	3189407,58	4	15463	520814,46	3189978,72	4	15504	520263,74	3190287,89	4	15545	519197,71	3190535,89
4	15382	520734,52	3189908,76	4	15423	521017,89	3189411,16	4	15464	520810,29	3189986,75	4	15505	520208,25	3190308,88	4	15546	519171,61	3190539,56
4	15383	520737,63	3189904,05	4	15424	521022,80	3189415,37	4	15465	520792,63	3190015,14	4	15506	520203,22	3190310,49	4	15547	519169,62	3190539,86
4	15384	520740,73	3189899,65	4	15425	521026,70	3189420,08	4	15466	520776,03	3190041,43	4	15507	520197,69	3190311,55	4	15548	519133,52	3190543,28
4	15385	520744,82	3189895,64	4	15426	521030,08	3189425,31	4	15467	520772,93	3190045,62	4	15508	520192,68	3190312,06	4	15549	519131,01	3190543,45
4	15386	520748,89	3189892,11	4	15427	521032,95	3189430,91	4	15468	520769,84	3190049,50	4	15509	520087,53	3190316,97	4	15550	519108,99	3190544,54
4	15387	520753,47	3189889,02	4	15428	521035,32	3189436,84	4	15469	520765,77	3190053,00	4	15510	520039,36	3190323,03	4	15551	519089,83	3190551,21
4	15388	520770,71	3189878,81	4	15429	521036,69	3189442,97	4	15470	520761,70	3190056,09	4	15511	520032,86	3190323,43	4	15552	519080,77	3190553,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15553	519076,25	3190553,84	4	15594	518787,71	3190749,63	4	15635	518827,90	3191205,73	4	15676	519137,05	3191602,81	4	15717	519402,06	3192004,32
4	15554	519050,71	3190555,35	4	15595	518790,43	3190762,24	4	15636	518829,81	3191209,80	4	15677	519142,26	3191615,79	4	15718	519399,29	3192017,17
4	15555	519045,22	3190555,35	4	15596	518792,63	3190775,20	4	15637	518832,74	3191213,34	4	15678	519148,11	3191622,17	4	15719	519396,00	3192029,81
4	15556	519039,23	3190554,69	4	15597	518793,34	3190788,22	4	15638	518840,50	3191223,66	4	15679	519155,89	3191632,47	4	15720	519394,89	3192034,14
4	15557	519033,75	3190553,37	4	15598	518793,55	3190801,33	4	15639	518848,26	3191234,45	4	15680	519163,64	3191643,28	4	15721	519388,99	3192051,97
4	15558	519004,93	3190544,87	4	15599	518792,75	3190814,41	4	15640	518854,51	3191245,73	4	15681	519169,89	3191654,56	4	15722	519388,93	3192054,54
4	15559	518994,98	3190542,88	4	15600	518791,45	3190827,38	4	15641	518860,76	3191257,39	4	15682	519173,73	3191661,58	4	15723	519387,63	3192067,56
4	15560	518981,88	3190546,52	4	15601	518788,67	3190840,22	4	15642	518865,98	3191269,47	4	15683	519178,17	3191664,18	4	15724	519384,84	3192080,43
4	15561	518955,11	3190558,19	4	15602	518785,37	3190852,92	4	15643	518870,20	3191281,81	4	15684	519189,02	3191671,36	4	15725	519381,55	3192093,10
4	15562	518949,56	3190560,26	4	15603	518781,60	3190865,37	4	15644	518873,42	3191294,39	4	15685	519199,84	3191679,24	4	15726	519377,77	3192105,52
4	15563	518944,03	3190561,63	4	15604	518776,81	3190877,51	4	15645	518876,13	3191307,21	4	15686	519209,66	3191687,74	4	15727	519376,70	3192108,16
4	15564	518938,01	3190562,30	4	15605	518771,04	3190889,32	4	15646	518877,05	3191311,22	4	15687	519218,96	3191696,90	4	15728	519376,09	3192113,93
4	15565	518932,51	3190562,33	4	15606	518768,45	3190893,58	4	15647	518886,39	3191318,19	4	15688	519227,74	3191706,66	4	15729	519373,29	3192126,81
4	15566	518872,06	3190558,88	4	15607	518758,01	3190912,44	4	15648	518896,19	3191326,73	4	15689	519235,50	3191716,97	4	15730	519370,01	3192139,47
4	15567	518866,07	3190558,18	4	15608	518753,85	3190919,57	4	15649	518901,58	3191332,17	4	15690	519239,87	3191723,19	4	15731	519366,22	3192151,91
4	15568	518860,10	3190556,79	4	15609	518747,11	3190930,53	4	15650	518924,57	3191354,80	4	15691	519249,56	3191737,23	4	15732	519363,58	3192157,89
4	15569	518857,46	3190555,80	4	15610	518738,87	3190940,98	4	15651	518942,81	3191366,64	4	15692	519252,99	3191739,78	4	15733	519384,60	3192179,59
4	15570	518854,65	3190554,74	4	15611	518730,64	3190950,92	4	15652	518947,74	3191370,19	4	15693	519262,81	3191748,28	4	15734	519393,38	3192189,41
4	15571	518848,61	3190552,08	4	15612	518727,56	3190954,08	4	15653	518958,57	3191378,04	4	15694	519272,11	3191757,47	4	15735	519401,64	3192199,86
4	15572	518808,08	3190534,26	4	15613	518731,90	3190961,24	4	15654	518968,37	3191386,58	4	15695	519280,89	3191767,20	4	15736	519414,26	3192217,11
4	15573	518799,62	3190532,92	4	15614	518741,97	3190980,13	4	15655	518977,66	3191395,73	4	15696	519288,65	3191777,51	4	15737	519421,52	3192227,78
4	15574	518784,56	3190535,61	4	15615	518748,22	3190991,81	4	15656	518986,45	3191405,49	4	15697	519296,42	3191788,31	4	15738	519427,77	3192239,06
4	15575	518761,88	3190542,61	4	15616	518753,45	3191003,87	4	15657	518994,23	3191415,79	4	15698	519303,16	3191799,93	4	15739	519434,00	3192250,73
4	15576	518754,35	3190544,24	4	15617	518757,66	3191016,22	4	15658	519001,99	3191426,60	4	15699	519308,10	3191802,77	4	15740	519439,24	3192262,80
4	15577	518746,82	3190544,81	4	15618	518760,88	3191028,84	4	15659	519002,45	3191427,98	4	15700	519318,94	3191809,96	4	15741	519443,46	3192275,14
4	15578	518737,83	3190544,75	4	15619	518763,60	3191041,61	4	15660	519017,90	3191452,72	4	15701	519329,77	3191817,83	4	15742	519446,67	3192287,72
4	15579	518736,84	3190566,10	4	15620	518765,80	3191054,62	4	15661	519023,67	3191462,60	4	15702	519339,57	3191826,34	4	15743	519449,39	3192300,55
4	15580	518736,13	3190575,19	4	15621	518766,51	3191067,63	4	15662	519029,92	3191474,29	4	15703	519348,87	3191835,52	4	15744	519451,60	3192313,52
4	15581	518734,92	3190584,95	4	15622	518766,72	3191080,73	4	15663	519035,14	3191486,34	4	15704	519357,65	3191845,25	4	15745	519452,30	3192326,58
4	15582	518738,28	3190590,80	4	15623	518765,92	3191093,81	4	15664	519037,00	3191492,78	4	15705	519365,43	3191855,56	4	15746	519452,62	3192334,27
4	15583	518744,53	3190602,49	4	15624	518764,62	3191106,79	4	15665	519046,39	3191497,98	4	15706	519373,17	3191866,36	4	15747	519452,56	3192337,09
4	15584	518749,75	3190614,54	4	15625	518763,48	3191113,27	4	15666	519057,23	3191505,16	4	15707	519379,42	3191877,63	4	15748	519452,50	3192339,66
4	15585	518753,97	3190626,90	4	15626	518760,68	3191126,00	4	15667	519068,05	3191513,02	4	15708	519385,67	3191889,30	4	15749	519451,81	3192347,98
4	15586	518757,20	3190639,47	4	15627	518765,61	3191129,33	4	15668	519077,86	3191521,54	4	15709	519390,89	3191901,37	4	15750	519451,70	3192352,74
4	15587	518759,90	3190652,29	4	15628	518772,00	3191134,23	4	15669	519087,15	3191530,73	4	15710	519395,11	3191913,72	4	15751	519450,41	3192365,71
4	15588	518762,11	3190665,28	4	15629	518781,81	3191142,75	4	15670	519095,94	3191540,46	4	15711	519398,34	3191926,33	4	15752	519447,62	3192378,59
4	15589	518762,86	3190676,21	4	15630	518791,12	3191151,91	4	15671	519103,72	3191550,76	4	15712	519401,04	3191939,12	4	15753	519445,40	3192388,73
4	15590	518769,11	3190687,88	4	15631	518799,90	3191161,67	4	15672	519105,17	3191552,54	4	15713	519403,25	3191952,08	4	15754	519441,58	3192402,44
4	15591	518774,33	3190699,95	4	15632	518807,66	3191171,97	4	15673	519118,26	3191570,85	4	15714	519403,96	3191965,13	4	15755	519440,52	3192404,95
4	15592	518778,55	3190712,29	4	15633	518815,43	3191182,78	4	15674	519124,56	3191579,87	4	15715	519404,17	3191978,23	4	15756	519436,73	3192417,39
4	15593	518781,76	3190725,13	4	15634	518821,67	3191194,05	4	15675	519130,82	3191591,15	4	15716	519403,37	3191991,31	4	15757	519431,96	3192429,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15758	519426,19	3192441,36	4	15799	519303,78	3192855,40	4	15840	519261,07	3193349,97	4	15881	519233,55	3193770,32	4	15922	519412,29	3194205,00
4	15759	519423,58	3192445,91	4	15800	519304,48	3192868,46	4	15841	519257,29	3193362,42	4	15882	519232,75	3193783,40	4	15923	519410,07	3194214,55
4	15760	519424,53	3192448,53	4	15801	519304,69	3192881,52	4	15842	519252,51	3193374,57	4	15883	519231,46	3193796,42	4	15924	519417,36	3194223,82
4	15761	519427,74	3192461,12	4	15802	519303,90	3192894,60	4	15843	519246,73	3193386,39	4	15884	519228,67	3193809,25	4	15925	519425,11	3194234,61
4	15762	519430,46	3192473,92	4	15803	519302,59	3192907,57	4	15844	519239,98	3193397,77	4	15885	519225,38	3193821,91	4	15926	519431,37	3194245,89
4	15763	519432,66	3192486,91	4	15804	519299,80	3192920,46	4	15845	519233,23	3193408,73	4	15886	519221,60	3193834,36	4	15927	519437,60	3194257,57
4	15764	519433,37	3192499,96	4	15805	519296,51	3192933,11	4	15846	519224,99	3193419,18	4	15887	519216,82	3193846,51	4	15928	519442,83	3194269,63
4	15765	519433,56	3192513,05	4	15806	519292,72	3192945,56	4	15847	519216,76	3193429,12	4	15888	519211,04	3193858,32	4	15929	519447,05	3194281,99
4	15766	519432,77	3192526,12	4	15807	519291,13	3192949,72	4	15848	519207,54	3193438,47	4	15889	519204,80	3193869,24	4	15930	519450,28	3194294,55
4	15767	519431,48	3192539,10	4	15808	519290,47	3192956,82	4	15849	519197,84	3193447,20	4	15890	519198,05	3193880,26	4	15931	519452,98	3194307,36
4	15768	519428,68	3192551,99	4	15809	519289,18	3192969,80	4	15850	519187,66	3193455,29	4	15891	519199,84	3193889,61	4	15932	519455,19	3194320,36
4	15769	519425,40	3192564,63	4	15810	519286,39	3192982,68	4	15851	519176,49	3193462,63	4	15892	519204,78	3193914,42	4	15933	519455,98	3194329,63
4	15770	519421,61	3192577,08	4	15811	519283,10	3192995,34	4	15852	519165,34	3193469,30	4	15893	519209,21	3193917,65	4	15934	519468,76	3194339,52
4	15771	519416,84	3192589,22	4	15812	519281,48	3193000,55	4	15853	519161,28	3193471,33	4	15894	519219,02	3193926,28	4	15935	519472,20	3194342,14
4	15772	519414,21	3192594,86	4	15813	519272,33	3193028,94	4	15854	519151,16	3193476,79	4	15895	519220,50	3193926,93	4	15936	519482,02	3194350,66
4	15773	519412,45	3192606,51	4	15814	519271,25	3193032,66	4	15855	519152,03	3193482,36	4	15896	519238,32	3193934,87	4	15937	519491,31	3194359,82
4	15774	519411,81	3192612,81	4	15815	519256,79	3193074,70	4	15856	519152,74	3193495,40	4	15897	519250,20	3193940,48	4	15938	519500,10	3194369,58
4	15775	519409,02	3192625,68	4	15816	519255,71	3193078,22	4	15857	519152,93	3193508,49	4	15898	519261,57	3193946,90	4	15939	519507,86	3194379,90
4	15776	519405,73	3192638,37	4	15817	519250,94	3193090,37	4	15858	519152,63	3193522,27	4	15899	519263,04	3193947,84	4	15940	519515,62	3194390,69
4	15777	519401,94	3192650,79	4	15818	519249,89	3193092,42	4	15859	519151,85	3193534,25	4	15900	519286,22	3193962,23	4	15941	519528,11	3194413,52
4	15778	519397,17	3192662,93	4	15819	519247,26	3193098,43	4	15860	519153,34	3193535,32	4	15901	519292,63	3193966,43	4	15942	519530,95	3194420,83
4	15779	519391,40	3192674,75	4	15820	519248,14	3193103,55	4	15861	519162,63	3193544,51	4	15902	519323,67	3193987,39	4	15943	519539,02	3194440,12
4	15780	519384,63	3192686,13	4	15821	519250,38	3193114,64	4	15862	519171,42	3193554,24	4	15903	519326,63	3193989,39	4	15944	519541,40	3194444,99
4	15781	519377,89	3192697,11	4	15822	519252,59	3193127,62	4	15863	519179,18	3193564,54	4	15904	519337,45	3193997,29	4	15945	519545,62	3194457,35
4	15782	519369,65	3192707,54	4	15823	519253,44	3193134,24	4	15864	519181,13	3193567,12	4	15905	519347,26	3194005,80	4	15946	519548,83	3194469,91
4	15783	519361,42	3192717,50	4	15824	519258,67	3193146,31	4	15865	519186,94	3193575,35	4	15906	519356,57	3194014,99	4	15947	519551,55	3194482,74
4	15784	519353,23	3192725,82	4	15825	519262,90	3193158,65	4	15866	519193,19	3193586,63	4	15907	519365,34	3194024,72	4	15948	519553,76	3194495,72
4	15785	519340,44	3192738,20	4	15826	519266,12	3193171,24	4	15867	519199,42	3193598,29	4	15908	519373,11	3194035,02	4	15949	519554,47	3194508,76
4	15786	519339,42	3192739,22	4	15827	519267,05	3193174,43	4	15868	519204,66	3193610,36	4	15909	519380,88	3194045,83	4	15950	519554,68	3194521,85
4	15787	519334,83	3192743,40	4	15828	519274,78	3193208,56	4	15869	519208,88	3193622,71	4	15910	519387,12	3194057,11	4	15951	519554,65	3194523,07
4	15788	519333,74	3192746,51	4	15829	519276,55	3193218,22	4	15870	519212,09	3193635,32	4	15911	519393,35	3194068,77	4	15952	519556,42	3194532,71
4	15789	519328,97	3192758,65	4	15830	519278,76	3193231,16	4	15871	519214,81	3193648,10	4	15912	519398,58	3194080,84	4	15953	519557,36	3194535,20
4	15790	519323,20	3192770,46	4	15831	519279,47	3193244,19	4	15872	519217,02	3193661,10	4	15913	519402,81	3194093,19	4	15954	519567,18	3194543,70
4	15791	519319,03	3192778,17	4	15832	519279,68	3193257,30	4	15873	519217,72	3193674,12	4	15914	519406,03	3194105,77	4	15955	519572,56	3194548,89
4	15792	519311,22	3192791,67	4	15833	519278,88	3193270,38	4	15874	519217,90	3193688,13	4	15915	519408,73	3194118,58	4	15956	519576,96	3194553,53
4	15793	519308,64	3192795,34	4	15834	519277,59	3193283,35	4	15875	519220,28	3193693,46	4	15916	519410,49	3194129,63	4	15957	519578,94	3194554,28
4	15794	519301,88	3192806,30	4	15835	519274,80	3193296,19	4	15876	519224,51	3193705,82	4	15917	519413,01	3194150,87	4	15958	519590,82	3194559,96
4	15795	519295,19	3192815,23	4	15836	519271,51	3193308,88	4	15877	519227,72	3193718,43	4	15918	519413,46	3194152,83	4	15959	519602,18	3194566,39
4	15796	519296,57	3192819,95	4	15837	519267,72	3193321,33	4	15878	519230,43	3193731,21	4	15919	519414,17	3194165,84	4	15960	519607,60	3194569,94
4	15797	519298,85	3192829,60	4	15838	519267,15	3193324,43	4	15879	519232,63	3193744,18	4	15920	519414,38	3194178,94	4	15961	519619,44	3194577,68
4	15798	519301,57	3192842,41	4	15839	519264,36	3193337,32	4	15880	519233,34	3193757,23	4	15921	519413,58	3194192,03	4	15962	519624,86	3194581,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15963	519635,68	3194589,15	4	16004	519740,89	3195045,39	4	16045	519805,37	3195467,42	4	16086	519871,96	3195951,08	4	16127	519705,73	3196333,77
4	15964	519643,04	3194595,60	4	16005	519735,13	3195057,20	4	16046	519811,61	3195479,10	4	16087	519867,75	3195959,90	4	16128	519713,49	3196344,58
4	15965	519656,36	3194603,91	4	16006	519728,37	3195068,58	4	16047	519816,84	3195491,16	4	16088	519859,90	3195975,60	4	16129	519719,74	3196355,86
4	15966	519665,22	3194609,91	4	16007	519721,61	3195079,57	4	16048	519821,06	3195503,50	4	16089	519858,32	3195978,59	4	16130	519725,98	3196367,52
4	15967	519676,04	3194617,80	4	16008	519713,37	3195090,00	4	16049	519822,44	3195508,88	4	16090	519851,57	3195989,97	4	16131	519731,21	3196379,60
4	15968	519685,86	3194626,29	4	16009	519705,14	3195099,94	4	16050	519824,27	3195516,11	4	16091	519844,81	3196000,96	4	16132	519735,43	3196391,94
4	15969	519695,16	3194635,48	4	16010	519695,94	3195109,28	4	16051	519826,99	3195528,91	4	16092	519836,58	3196011,40	4	16133	519738,64	3196404,55
4	15970	519703,94	3194645,21	4	16011	519686,24	3195118,04	4	16052	519829,19	3195541,86	4	16093	519828,35	3196021,34	4	16134	519741,36	3196417,33
4	15971	519711,70	3194655,51	4	16012	519676,04	3195126,08	4	16053	519829,95	3195552,95	4	16094	519819,13	3196030,66	4	16135	519743,56	3196430,33
4	15972	519719,47	3194666,32	4	16013	519664,87	3195133,49	4	16054	519830,56	3195569,87	4	16095	519809,44	3196039,42	4	16136	519744,27	3196443,35
4	15973	519725,71	3194677,59	4	16014	519653,71	3195140,14	4	16055	519836,81	3195581,55	4	16096	519799,26	3196047,25	4	16137	519744,68	3196447,48
4	15974	519731,94	3194689,27	4	16015	519652,71	3195140,65	4	16056	519842,03	3195593,61	4	16097	519794,59	3196054,78	4	16138	519745,17	3196469,75
4	15975	519737,18	3194701,32	4	16016	519658,46	3195151,79	4	16057	519846,25	3195605,96	4	16098	519786,34	3196065,21	4	16139	519744,96	3196478,73
4	15976	519741,40	3194713,68	4	16017	519663,68	3195163,85	4	16058	519849,47	3195618,56	4	16099	519778,11	3196075,17	4	16140	519744,16	3196491,80
4	15977	519744,62	3194726,29	4	16018	519667,90	3195176,20	4	16059	519852,18	3195631,38	4	16100	519776,34	3196086,88	4	16141	519742,87	3196504,78
4	15978	519747,33	3194739,07	4	16019	519671,12	3195188,80	4	16060	519854,39	3195644,34	4	16101	519773,55	3196099,72	4	16142	519741,19	3196513,18
4	15979	519749,54	3194752,08	4	16020	519673,83	3195201,59	4	16061	519855,10	3195657,36	4	16102	519770,26	3196112,37	4	16143	519740,40	3196525,63
4	15980	519749,95	3194756,32	4	16021	519675,14	3195210,15	4	16062	519855,29	3195670,47	4	16103	519766,48	3196124,82	4	16144	519739,10	3196538,61
4	15981	519753,73	3194765,39	4	16022	519679,47	3195218,32	4	16063	519854,50	3195683,53	4	16104	519761,70	3196136,97	4	16145	519736,31	3196551,49
4	15982	519757,96	3194777,56	4	16023	519684,69	3195230,38	4	16064	519853,20	3195696,53	4	16105	519755,94	3196148,79	4	16146	519733,02	3196564,15
4	15983	519764,03	3194796,82	4	16024	519688,91	3195242,72	4	16065	519850,41	3195709,40	4	16106	519749,18	3196160,17	4	16147	519729,24	3196576,59
4	15984	519767,24	3194809,58	4	16025	519692,12	3195255,33	4	16066	519847,65	3195720,89	4	16107	519742,42	3196171,14	4	16148	519724,47	3196588,74
4	15985	519769,95	3194822,38	4	16026	519694,84	3195268,13	4	16067	519846,60	3195723,01	4	16108	519734,18	3196181,58	4	16149	519722,90	3196591,40
4	15986	519772,15	3194835,36	4	16027	519695,73	3195273,05	4	16068	519853,43	3195731,11	4	16109	519725,95	3196191,52	4	16150	519711,85	3196615,50
4	15987	519772,86	3194848,38	4	16028	519705,05	3195280,99	4	16069	519861,18	3195741,92	4	16110	519721,85	3196195,81	4	16151	519707,65	3196624,66
4	15988	519773,07	3194861,49	4	16029	519714,35	3195290,17	4	16070	519867,42	3195753,19	4	16111	519715,10	3196207,00	4	16152	519700,89	3196636,04
4	15989	519772,27	3194874,57	4	16030	519723,13	3195299,90	4	16071	519873,67	3195764,85	4	16112	519708,35	3196217,97	4	16153	519694,13	3196647,01
4	15990	519770,98	3194887,54	4	16031	519730,91	3195310,20	4	16072	519878,89	3195776,92	4	16113	519704,75	3196222,55	4	16154	519685,91	3196657,45
4	15991	519768,19	3194900,42	4	16032	519738,65	3195321,01	4	16073	519883,11	3195789,27	4	16114	519697,00	3196232,94	4	16155	519677,66	3196667,40
4	15992	519764,90	3194913,10	4	16033	519744,90	3195332,29	4	16074	519886,34	3195801,88	4	16115	519692,38	3196238,82	4	16156	519684,99	3196675,18
4	15993	519761,12	3194925,51	4	16034	519751,15	3195343,95	4	16075	519889,04	3195814,67	4	16116	519684,15	3196248,35	4	16157	519693,77	3196684,93
4	15994	519758,47	3194931,93	4	16035	519756,37	3195356,02	4	16076	519891,25	3195827,63	4	16117	519685,13	3196249,48	4	16158	519701,55	3196695,23
4	15995	519758,83	3194938,13	4	16036	519760,59	3195368,37	4	16077	519891,96	3195840,68	4	16118	519686,01	3196254,75	4	16159	519709,32	3196706,02
4	15996	519759,03	3194951,23	4	16037	519763,80	3195380,98	4	16078	519892,17	3195853,79	4	16119	519688,22	3196267,69	4	16160	519715,56	3196717,30
4	15997	519758,28	3194962,32	4	16038	519766,52	3195393,76	4	16079	519891,37	3195866,86	4	16120	519688,92	3196280,75	4	16161	519721,79	3196728,98
4	15998	519756,87	3194980,29	4	16039	519768,73	3195406,76	4	16080	519890,07	3195879,87	4	16121	519690,35	3196284,16	4	16162	519727,02	3196741,04
4	15999	519756,82	3194982,27	4	16040	519769,44	3195419,78	4	16081	519889,53	3195881,76	4	16122	519694,57	3196296,50	4	16163	519731,25	3196753,39
4	16000	519755,53	3194995,27	4	16041	519774,81	3195425,30	4	16082	519886,04	3195902,89	4	16123	519697,78	3196309,12	4	16164	519734,47	3196765,98
4	16001	519752,74	3195008,14	4	16042	519783,59	3195435,03	4	16083	519883,80	3195913,83	4	16124	519699,15	3196315,09	4	16165	519735,40	3196768,77
4	16002	519749,45	3195020,83	4	16043	519791,37	3195445,35	4	16084	519880,52	3195926,49	4	16125	519701,87	3196327,90	4	16166	519745,85	3196793,64
4	16003	519745,67	3195033,25	4	16044	519799,12	3195456,16	4	16085	519876,73	3195938,94	4	16126	519702,33	3196329,16	4	16167	519748,70	3196799,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16168	519752,92	3196812,25	4	16209	519536,93	3197205,89	4	16250	519370,29	3197607,27	4	16291	519336,04	3198037,25	4	16332	519605,83	3198426,67
4	16169	519756,13	3196824,85	4	16210	519533,16	3197218,30	4	16251	519369,50	3197620,35	4	16292	519341,37	3198044,79	4	16333	519613,59	3198437,46
4	16170	519758,85	3196837,64	4	16211	519532,08	3197221,44	4	16252	519368,20	3197633,32	4	16293	519354,33	3198047,19	4	16334	519619,84	3198448,74
4	16171	519761,06	3196850,63	4	16212	519529,45	3197227,37	4	16253	519365,41	3197646,17	4	16294	519367,26	3198050,47	4	16335	519626,09	3198460,41
4	16172	519761,76	3196863,65	4	16213	519530,40	3197229,60	4	16254	519362,12	3197658,84	4	16295	519379,68	3198054,55	4	16336	519631,31	3198472,46
4	16173	519761,97	3196876,76	4	16214	519533,61	3197242,19	4	16255	519358,34	3197671,31	4	16296	519391,57	3198059,43	4	16337	519635,53	3198484,82
4	16174	519761,18	3196889,84	4	16215	519536,33	3197254,99	4	16256	519353,56	3197683,45	4	16297	519403,44	3198065,09	4	16338	519638,74	3198497,43
4	16175	519759,87	3196902,81	4	16216	519538,53	3197267,94	4	16257	519347,78	3197695,26	4	16298	519414,80	3198071,52	4	16339	519641,46	3198510,24
4	16176	519757,08	3196915,69	4	16217	519539,24	3197281,01	4	16258	519341,03	3197706,64	4	16299	519425,64	3198078,69	4	16340	519642,78	3198518,21
4	16177	519753,79	3196928,36	4	16218	519539,44	3197294,10	4	16259	519334,29	3197717,61	4	16300	519436,46	3198086,58	4	16341	519643,25	3198519,74
4	16178	519750,01	3196940,80	4	16219	519538,64	3197307,18	4	16260	519316,21	3197742,72	4	16301	519446,28	3198095,08	4	16342	519645,64	3198524,65
4	16179	519745,23	3196952,94	4	16220	519537,35	3197320,18	4	16261	519308,46	3197753,08	4	16302	519455,58	3198104,23	4	16343	519651,87	3198536,34
4	16180	519739,47	3196964,75	4	16221	519534,56	3197333,03	4	16262	519300,25	3197763,02	4	16303	519464,36	3198113,99	4	16344	519657,11	3198548,39
4	16181	519732,71	3196976,13	4	16222	519531,27	3197345,69	4	16263	519291,03	3197772,34	4	16304	519468,73	3198119,80	4	16345	519661,33	3198560,75
4	16182	519725,95	3196987,12	4	16223	519527,48	3197358,14	4	16264	519281,33	3197781,10	4	16305	519477,96	3198131,71	4	16346	519664,54	3198573,32
4	16183	519717,72	3196997,55	4	16224	519522,71	3197370,29	4	16265	519271,13	3197789,16	4	16306	519481,36	3198136,20	4	16347	519667,26	3198586,14
4	16184	519709,50	3197007,49	4	16225	519516,94	3197382,09	4	16266	519259,96	3197796,56	4	16307	519489,12	3198147,00	4	16348	519669,47	3198599,13
4	16185	519704,38	3197012,42	4	16226	519510,19	3197393,47	4	16267	519256,93	3197798,27	4	16308	519495,37	3198158,27	4	16349	519670,17	3198612,19
4	16186	519700,28	3197016,82	4	16227	519503,43	3197404,45	4	16268	519258,35	3197823,78	4	16309	519501,61	3198169,94	4	16350	519670,37	3198625,25
4	16187	519690,58	3197025,57	4	16228	519495,19	3197414,90	4	16269	519258,53	3197837,73	4	16310	519506,84	3198182,01	4	16351	519670,08	3198637,75
4	16188	519680,38	3197033,63	4	16229	519494,02	3197422,31	4	16270	519257,74	3197850,81	4	16311	519511,06	3198194,35	4	16352	519670,53	3198640,27
4	16189	519669,21	3197041,04	4	16230	519491,22	3197435,18	4	16271	519256,45	3197863,78	4	16312	519514,27	3198206,97	4	16353	519673,23	3198653,08
4	16190	519658,05	3197047,69	4	16231	519487,93	3197447,87	4	16272	519253,65	3197876,67	4	16313	519515,22	3198209,53	4	16354	519675,44	3198666,07
4	16191	519653,50	3197050,06	4	16232	519484,17	3197460,29	4	16273	519253,10	3197878,96	4	16314	519524,78	3198251,10	4	16355	519676,15	3198679,08
4	16192	519652,44	3197052,97	4	16233	519479,38	3197472,43	4	16274	519253,55	3197881,26	4	16315	519526,55	3198261,34	4	16356	519676,36	3198692,19
4	16193	519648,65	3197065,42	4	16234	519473,61	3197484,25	4	16275	519255,76	3197894,25	4	16316	519528,76	3198274,32	4	16357	519675,56	3198705,27
4	16194	519643,88	3197077,57	4	16235	519466,85	3197495,63	4	16276	519256,46	3197907,31	4	16317	519529,47	3198287,37	4	16358	519674,27	3198718,24
4	16195	519638,11	3197089,39	4	16236	519460,10	3197506,61	4	16277	519256,66	3197920,38	4	16318	519529,66	3198300,45	4	16359	519671,46	3198731,38
4	16196	519631,34	3197100,77	4	16237	519451,87	3197517,04	4	16278	519255,86	3197933,45	4	16319	519528,86	3198313,53	4	16360	519674,87	3198735,83
4	16197	519624,60	3197111,74	4	16238	519450,32	3197519,08	4	16279	519254,57	3197946,43	4	16320	519527,57	3198326,50	4	16361	519682,63	3198746,64
4	16198	519616,36	3197122,18	4	16239	519446,72	3197523,30	4	16280	519251,78	3197959,31	4	16321	519524,78	3198339,38	4	16362	519688,88	3198757,91
4	16199	519608,13	3197132,12	4	16240	519441,52	3197532,13	4	16281	519251,75	3197960,62	4	16322	519521,48	3198352,51	4	16363	519695,11	3198769,59
4	16200	519598,91	3197141,47	4	16241	519434,77	3197543,11	4	16282	519256,21	3197962,78	4	16323	519527,92	3198355,56	4	16364	519700,34	3198781,64
4	16201	519589,21	3197150,20	4	16242	519426,52	3197553,56	4	16283	519267,56	3197969,20	4	16324	519539,27	3198361,97	4	16365	519704,57	3198793,99
4	16202	519579,03	3197158,29	4	16243	519418,29	3197563,48	4	16284	519278,40	3197976,37	4	16325	519550,13	3198369,13	4	16366	519707,78	3198806,61
4	16203	519571,91	3197163,20	4	16244	519409,09	3197572,85	4	16285	519289,23	3197984,26	4	16326	519560,95	3198377,03	4	16367	519710,49	3198819,41
4	16204	519568,29	3197168,62	4	16245	519399,38	3197581,58	4	16286	519299,05	3197992,76	4	16327	519570,76	3198385,53	4	16368	519712,71	3198832,16
4	16205	519560,05	3197179,06	4	16246	519389,20	3197589,66	4	16287	519308,34	3198001,95	4	16328	519580,05	3198394,71	4	16369	519713,53	3198840,00
4	16206	519551,82	3197189,00	4	16247	519378,02	3197597,00	4	16288	519317,12	3198011,68	4	16329	519588,83	3198404,44	4	16370	519714,95	3198843,47
4	16207	519550,80	3197189,85	4	16248	519374,98	3197598,99	4	16289	519324,89	3198022,00	4	16330	519593,20	3198410,27	4	16371	519719,16	3198855,81
4	16208	519537,47	3197204,15	4	16249	519370,41	3197601,89	4	16290	519326,84	3198024,28	4	16331	519602,44	3198422,18	4	16372	519722,39	3198868,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16373	519725,10	3198881,28	4	16414	519856,76	3199318,17	4	16455	520202,57	3199641,74	4	16496	520640,73	3199796,65	4	16537	521015,88	3199994,97
4	16374	519727,30	3198894,20	4	16415	519858,74	3199318,71	4	16456	520222,27	3199654,94	4	16497	520654,48	3199807,58	4	16538	521027,24	3200001,41
4	16375	519728,01	3198907,28	4	16416	519870,64	3199323,60	4	16457	520225,73	3199657,33	4	16498	520655,47	3199808,24	4	16539	521038,08	3200008,53
4	16376	519728,22	3198920,36	4	16417	519882,51	3199329,25	4	16458	520236,55	3199665,21	4	16499	520665,28	3199816,77	4	16540	521048,91	3200016,39
4	16377	519727,47	3198930,92	4	16418	519893,88	3199335,69	4	16459	520246,36	3199673,74	4	16500	520668,70	3199820,34	4	16541	521058,71	3200024,94
4	16378	519733,34	3198937,10	4	16419	519896,84	3199337,46	4	16460	520255,65	3199682,90	4	16501	520679,96	3199831,23	4	16542	521062,14	3200028,27
4	16379	519741,60	3198947,73	4	16420	519909,16	3199345,24	4	16461	520264,43	3199692,66	4	16502	520685,83	3199836,80	4	16543	521070,55	3200032,39
4	16380	519743,05	3198950,01	4	16421	519917,05	3199350,61	4	16462	520268,80	3199698,51	4	16503	520702,45	3199854,19	4	16544	521073,50	3200034,22
4	16381	519748,86	3198958,21	4	16422	519927,87	3199358,48	4	16463	520278,04	3199710,40	4	16504	520706,34	3199858,66	4	16545	521081,00	3200035,07
4	16382	519755,11	3198969,47	4	16423	519930,32	3199360,78	4	16464	520281,45	3199714,86	4	16505	520720,98	3199874,92	4	16546	521093,94	3200037,55
4	16383	519761,36	3198981,20	4	16424	519942,11	3199370,61	4	16465	520289,19	3199725,67	4	16506	520725,86	3199880,22	4	16547	521106,87	3200040,79
4	16384	519766,58	3198993,18	4	16425	519949,47	3199376,85	4	16466	520295,44	3199736,94	4	16507	520733,64	3199890,54	4	16548	521119,28	3200044,88
4	16385	519770,80	3199005,54	4	16426	519958,76	3199386,00	4	16467	520296,43	3199737,96	4	16508	520741,40	3199901,33	4	16549	521131,18	3200049,79
4	16386	519774,01	3199018,18	4	16427	519967,54	3199395,76	4	16468	520301,96	3199736,83	4	16509	520747,65	3199912,61	4	16550	521143,05	3200055,42
4	16387	519776,73	3199031,01	4	16428	519975,32	3199406,06	4	16469	520315,01	3199735,00	4	16510	520753,88	3199924,32	4	16551	521150,97	3200059,79
4	16388	519777,18	3199033,02	4	16429	519983,07	3199416,88	4	16470	520328,02	3199734,05	4	16511	520754,81	3199927,09	4	16552	521164,28	3200067,52
4	16389	519779,83	3199049,01	4	16430	519989,31	3199428,14	4	16471	520341,04	3199733,90	4	16512	520757,77	3199929,41	4	16553	521167,74	3200069,62
4	16390	519780,28	3199051,10	4	16431	519991,25	3199431,56	4	16472	520354,03	3199734,64	4	16513	520767,06	3199938,56	4	16554	521178,59	3200076,74
4	16391	519785,61	3199058,83	4	16432	519997,96	3199444,40	4	16473	520366,99	3199736,18	4	16514	520773,89	3199946,33	4	16555	521189,42	3200084,61
4	16392	519791,85	3199070,10	4	16433	520002,27	3199452,70	4	16474	520379,95	3199738,60	4	16515	520776,39	3199946,47	4	16556	521199,22	3200093,15
4	16393	519798,08	3199081,82	4	16434	520006,54	3199462,93	4	16475	520395,86	3199742,21	4	16516	520781,39	3199946,39	4	16557	521209,03	3200102,25
4	16394	519803,32	3199093,81	4	16435	520013,88	3199470,09	4	16476	520408,80	3199745,45	4	16517	520794,37	3199947,12	4	16558	521217,95	3200105,76
4	16395	519807,54	3199106,16	4	16436	520014,86	3199471,29	4	16477	520421,21	3199749,53	4	16518	520807,35	3199948,66	4	16559	521228,43	3200106,44
4	16396	519810,76	3199118,81	4	16437	520026,09	3199483,24	4	16478	520433,10	3199754,43	4	16519	520820,29	3199951,08	4	16560	521241,40	3200107,97
4	16397	519813,46	3199131,61	4	16438	520033,89	3199491,80	4	16479	520444,98	3199760,07	4	16520	520833,23	3199954,37	4	16561	521254,34	3200110,46
4	16398	519814,77	3199140,33	4	16439	520041,67	3199502,10	4	16480	520446,96	3199761,12	4	16521	520845,64	3199958,47	4	16562	521267,29	3200113,69
4	16399	519816,24	3199141,74	4	16440	520049,42	3199512,91	4	16481	520452,50	3199759,56	4	16522	520857,53	3199963,36	4	16563	521274,24	3200115,91
4	16400	519824,00	3199152,04	4	16441	520055,67	3199524,17	4	16482	520465,56	3199756,92	4	16523	520862,48	3199965,60	4	16564	521288,14	3200120,54
4	16401	519831,76	3199162,85	4	16442	520061,91	3199535,90	4	16483	520478,61	3199755,03	4	16524	520867,99	3199965,54	4	16565	521293,59	3200122,42
4	16402	519838,01	3199174,13	4	16443	520067,14	3199547,88	4	16484	520491,13	3199754,05	4	16525	520881,49	3199965,84	4	16566	521305,48	3200127,31
4	16403	519844,25	3199185,84	4	16444	520071,36	3199560,24	4	16485	520507,65	3199753,38	4	16526	520894,48	3199966,57	4	16567	521317,36	3200132,96
4	16404	519849,48	3199197,84	4	16445	520074,59	3199572,88	4	16486	520520,67	3199753,23	4	16527	520907,44	3199968,12	4	16568	521320,83	3200134,85
4	16405	519853,70	3199210,18	4	16446	520077,29	3199585,69	4	16487	520533,65	3199753,96	4	16528	520911,93	3199968,86	4	16569	521332,81	3200135,55
4	16406	519856,91	3199222,82	4	16447	520078,19	3199589,85	4	16488	520546,63	3199755,51	4	16529	520929,42	3199969,62	4	16570	521345,78	3200137,10
4	16407	519859,63	3199235,63	4	16448	520079,46	3199599,94	4	16489	520559,57	3199757,91	4	16530	520942,39	3199971,15	4	16571	521348,77	3200137,61
4	16408	519861,84	3199248,57	4	16449	520136,19	3199613,03	4	16490	520572,50	3199761,21	4	16531	520955,33	3199973,65	4	16572	521353,26	3200138,41
4	16409	519862,54	3199261,65	4	16450	520147,63	3199615,93	4	16491	520584,91	3199765,30	4	16532	520968,26	3199976,88	4	16573	521374,45	3200130,31
4	16410	519862,75	3199274,71	4	16451	520160,05	3199620,01	4	16492	520596,81	3199770,21	4	16533	520969,76	3199977,34	4	16574	521386,04	3200126,14
4	16411	519861,96	3199287,76	4	16452	520171,94	3199624,92	4	16493	520608,68	3199775,84	4	16534	520981,19	3199980,79	4	16575	521398,62	3200122,60
4	16412	519860,65	3199300,81	4	16453	520183,82	3199630,55	4	16494	520620,05	3199782,30	4	16535	520992,11	3199984,41	4	16576	521404,66	3200121,30
4	16413	519857,86	3199313,62	4	16454	520195,17	3199637,01	4	16495	520630,89	3199789,43	4	16536	521004,00	3199989,31	4	16577	521422,75	3200117,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16578	521429,79	3200116,12	4	16619	521839,94	3200314,55	4	16660	522005,12	3200751,57	4	16701	522457,83	3200926,32	4	16742	522822,06	3201076,50
4	16579	521442,84	3200114,23	4	16620	521849,33	3200320,00	4	16661	522007,86	3200763,20	4	16702	522460,78	3200928,38	4	16743	522827,09	3201075,42
4	16580	521455,86	3200113,27	4	16621	521860,17	3200327,13	4	16662	522010,87	3200762,52	4	16703	522467,35	3200925,52	4	16744	522835,63	3201073,54
4	16581	521468,88	3200113,12	4	16622	521870,99	3200335,00	4	16663	522024,94	3200759,70	4	16704	522479,45	3200921,18	4	16745	522843,68	3201071,98
4	16582	521481,87	3200113,86	4	16623	521880,81	3200343,54	4	16664	522029,46	3200758,81	4	16705	522492,05	3200917,65	4	16746	522856,73	3201070,09
4	16583	521494,82	3200115,40	4	16624	521890,11	3200352,69	4	16665	522042,51	3200756,98	4	16706	522501,59	3200915,61	4	16747	522869,75	3201069,13
4	16584	521498,82	3200116,06	4	16625	521898,89	3200362,46	4	16666	522055,54	3200756,02	4	16707	522511,13	3200913,77	4	16748	522882,75	3201068,98
4	16585	521513,26	3200118,57	4	16626	521906,66	3200372,76	4	16667	522068,55	3200755,88	4	16708	522514,66	3200913,09	4	16749	522895,75	3201069,71
4	16586	521522,23	3200120,34	4	16627	521914,42	3200383,56	4	16668	522081,54	3200756,62	4	16709	522527,69	3200911,27	4	16750	522908,71	3201071,26
4	16587	521535,15	3200123,63	4	16628	521920,66	3200394,83	4	16669	522094,51	3200758,15	4	16710	522540,72	3200910,31	4	16751	522921,67	3201073,75
4	16588	521547,57	3200127,73	4	16629	521926,90	3200406,54	4	16670	522107,45	3200760,57	4	16711	522553,73	3200910,16	4	16752	522923,67	3201073,66
4	16589	521559,46	3200132,63	4	16630	521932,14	3200418,54	4	16671	522120,38	3200763,87	4	16712	522566,71	3200910,90	4	16753	522936,67	3201073,51
4	16590	521571,34	3200138,27	4	16631	521936,35	3200430,88	4	16672	522132,80	3200767,97	4	16713	522579,69	3200912,44	4	16754	522949,66	3201074,25
4	16591	521572,33	3200138,92	4	16632	521939,57	3200443,54	4	16673	522144,69	3200772,87	4	16714	522592,65	3200914,86	4	16755	522962,63	3201075,79
4	16592	521583,76	3200141,81	4	16633	521942,27	3200456,35	4	16674	522156,56	3200778,51	4	16715	522605,57	3200918,15	4	16756	522975,59	3201078,29
4	16593	521585,26	3200142,28	4	16634	521944,06	3200466,20	4	16675	522167,93	3200784,95	4	16716	522617,98	3200922,25	4	16757	522988,52	3201081,51
4	16594	521596,69	3200145,72	4	16635	521948,92	3200471,81	4	16676	522178,77	3200792,07	4	16717	522629,87	3200927,14	4	16758	523000,93	3201085,42
4	16595	521607,60	3200149,35	4	16636	521955,74	3200480,42	4	16677	522189,60	3200799,94	4	16718	522641,74	3200932,81	4	16759	523004,43	3201085,24
4	16596	521619,49	3200154,25	4	16637	521963,02	3200490,15	4	16678	522199,40	3200808,50	4	16719	522653,11	3200939,23	4	16760	523017,43	3201085,10
4	16597	521631,37	3200159,89	4	16638	521963,98	3200491,86	4	16679	522208,70	3200817,64	4	16720	522663,95	3200946,36	4	16761	523030,42	3201085,84
4	16598	521642,74	3200166,33	4	16639	521971,75	3200502,66	4	16680	522217,48	3200827,40	4	16721	522674,78	3200954,23	4	16762	523043,40	3201087,37
4	16599	521653,58	3200173,47	4	16640	521977,99	3200513,93	4	16681	522223,31	3200835,10	4	16722	522684,58	3200962,78	4	16763	523056,35	3201089,86
4	16600	521664,40	3200181,33	4	16641	521984,22	3200525,63	4	16682	522232,30	3200835,67	4	16723	522693,89	3200971,92	4	16764	523069,28	3201093,09
4	16601	521674,21	3200189,88	4	16642	521989,45	3200537,64	4	16683	522245,27	3200837,22	4	16724	522702,18	3200981,24	4	16765	523075,24	3201095,04
4	16602	521683,50	3200199,02	4	16643	521993,68	3200549,98	4	16684	522258,22	3200839,70	4	16725	522709,97	3200990,36	4	16766	523084,30	3201092,68
4	16603	521692,29	3200208,78	4	16644	521996,90	3200562,63	4	16685	522271,14	3200843,00	4	16726	522717,74	3201000,66	4	16767	523087,83	3201091,71
4	16604	521700,06	3200219,10	4	16645	521999,60	3200575,45	4	16686	522291,02	3200848,83	4	16727	522725,50	3201011,47	4	16768	523094,36	3201090,42
4	16605	521706,37	3200227,67	4	16646	522001,81	3200588,36	4	16687	522303,44	3200852,87	4	16728	522731,74	3201022,74	4	16769	523095,65	3201077,37
4	16606	521711,69	3200235,91	4	16647	522002,51	3200601,45	4	16688	522315,33	3200857,75	4	16729	522737,99	3201034,44	4	16770	523098,44	3201064,55
4	16607	521714,67	3200236,48	4	16648	522002,72	3200614,53	4	16689	522327,21	3200863,41	4	16730	522743,22	3201046,44	4	16771	523101,73	3201051,87
4	16608	521727,60	3200239,79	4	16649	522001,93	3200627,58	4	16690	522338,56	3200869,85	4	16731	522745,56	3201053,32	4	16772	523105,51	3201039,40
4	16609	521740,02	3200243,89	4	16650	522001,84	3200631,57	4	16691	522349,40	3200876,96	4	16732	522747,00	3201056,29	4	16773	523110,29	3201027,25
4	16610	521751,91	3200248,77	4	16651	521999,30	3200654,91	4	16692	522360,23	3200884,83	4	16733	522751,29	3201064,95	4	16774	523113,43	3201021,38
4	16611	521763,79	3200254,43	4	16652	521998,10	3200663,89	4	16693	522368,08	3200891,71	4	16734	522753,68	3201070,25	4	16775	523114,48	3201018,96
4	16612	521775,14	3200260,87	4	16653	521995,30	3200676,69	4	16694	522373,56	3200892,38	4	16735	522756,14	3201072,25	4	16776	523117,10	3201013,45
4	16613	521785,98	3200267,99	4	16654	521992,02	3200689,37	4	16695	522386,52	3200894,88	4	16736	522758,13	3201072,91	4	16777	523116,62	3201012,26
4	16614	521796,81	3200275,85	4	16655	521988,23	3200701,84	4	16696	522399,45	3200898,11	4	16737	522767,54	3201076,87	4	16778	523115,92	3200999,17
4	16615	521806,63	3200284,41	4	16656	521987,18	3200704,26	4	16697	522411,87	3200902,20	4	16738	522779,42	3201082,53	4	16779	523115,72	3200986,11
4	16616	521815,92	3200293,56	4	16657	521992,45	3200714,58	4	16698	522423,76	3200907,10	4	16739	522788,80	3201087,87	4	16780	523116,52	3200973,05
4	16617	521824,70	3200303,32	4	16658	521997,68	3200726,57	4	16699	522435,63	3200912,75	4	16740	522797,38	3201084,37	4	16781	523117,81	3200960,01
4	16618	521829,07	3200308,74	4	16659	522001,91	3200738,93	4	16700	522446,99	3200919,19	4	16741	522809,48	3201080,01	4	16782	523120,60	3200947,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16783	523123,89	3200934,52	4	16824	523483,28	3200526,06	4	16865	523632,76	3200020,39	4	16906	523627,93	3199704,10	4	16947	523256,08	3199382,37
4	16784	523127,68	3200922,04	4	16825	523485,96	3200517,82	4	16866	523631,89	3200015,12	4	16907	523610,60	3199674,13	4	16948	523250,14	3199379,31
4	16785	523132,45	3200909,89	4	16826	523490,18	3200507,97	4	16867	523631,52	3200009,73	4	16908	523609,63	3199673,11	4	16949	523248,67	3199378,39
4	16786	523136,65	3200901,24	4	16827	523495,99	3200494,34	4	16868	523631,64	3200004,35	4	16909	523606,77	3199666,23	4	16950	523247,15	3199378,68
4	16787	523151,32	3200871,74	4	16828	523496,55	3200492,04	4	16869	523632,75	3199999,07	4	16910	523578,64	3199650,15	4	16951	523241,14	3199379,29
4	16788	523160,26	3200852,88	4	16829	523502,31	3200480,30	4	16870	523635,51	3199987,69	4	16911	523574,19	3199647,30	4	16952	523235,14	3199379,08
4	16789	523170,68	3200812,10	4	16830	523509,07	3200468,89	4	16871	523633,64	3199982,58	4	16912	523570,27	3199643,96	4	16953	523229,16	3199378,20
4	16790	523172,86	3200804,01	4	16831	523515,83	3200457,91	4	16872	523632,25	3199977,30	4	16913	523566,35	3199640,31	4	16954	523223,20	3199376,56
4	16791	523176,64	3200791,53	4	16832	523524,07	3200447,46	4	16873	523631,37	3199971,91	4	16914	523560,02	3199633,23	4	16955	523217,24	3199374,31
4	16792	523181,43	3200779,38	4	16833	523532,30	3200437,52	4	16874	523631,49	3199966,53	4	16915	523523,85	3199617,54	4	16956	523212,31	3199371,32
4	16793	523187,71	3200767,10	4	16834	523539,97	3200429,76	4	16875	523632,12	3199961,11	4	16916	523516,94	3199613,80	4	16957	523207,39	3199367,70
4	16794	523197,63	3200748,18	4	16835	523554,30	3200415,51	4	16876	523633,23	3199955,81	4	16917	523474,04	3199586,52	4	16958	523202,98	3199363,54
4	16795	523203,89	3200737,32	4	16836	523575,26	3200395,66	4	16877	523634,85	3199950,66	4	16918	523469,12	3199582,90	4	16959	523199,09	3199358,83
4	16796	523210,63	3200726,35	4	16837	523578,85	3200391,87	4	16878	523634,76	3199932,69	4	16919	523464,72	3199578,66	4	16960	523195,71	3199353,74
4	16797	523218,88	3200715,90	4	16838	523586,31	3200349,28	4	16879	523645,44	3199924,77	4	16920	523460,81	3199573,90	4	16961	523192,83	3199348,24
4	16798	523227,10	3200705,96	4	16839	523588,02	3200339,86	4	16880	523648,55	3199920,52	4	16921	523437,52	3199542,48	4	16962	523190,95	3199342,51
4	16799	523236,32	3200696,60	4	16840	523593,08	3200315,03	4	16881	523652,49	3199915,39	4	16922	523425,89	3199525,70	4	16963	523189,13	3199334,97
4	16800	523246,02	3200687,88	4	16841	523594,04	3200294,68	4	16882	523668,64	3199894,34	4	16923	523414,63	3199514,95	4	16964	523188,19	3199332,13
4	16801	523256,20	3200679,79	4	16842	523594,72	3200287,19	4	16883	523668,19	3199892,33	4	16924	523410,72	3199511,05	4	16965	523186,82	3199326,47
4	16802	523267,37	3200672,43	4	16843	523594,81	3200283,12	4	16884	523664,48	3199879,23	4	16925	523407,31	3199506,73	4	16966	523175,27	3199284,19
4	16803	523278,53	3200665,79	4	16844	523597,34	3200259,86	4	16885	523663,11	3199873,21	4	16926	523404,91	3199502,16	4	16967	523167,57	3199271,02
4	16804	523290,17	3200659,86	4	16845	523598,55	3200250,88	4	16886	523662,75	3199867,13	4	16927	523402,52	3199497,30	4	16968	523164,24	3199263,26
4	16805	523302,28	3200654,77	4	16846	523599,07	3200249,34	4	16887	523662,88	3199861,02	4	16928	523400,65	3199492,18	4	16969	523149,19	3199220,70
4	16806	523314,39	3200650,40	4	16847	523603,73	3200220,79	4	16888	523663,59	3199857,27	4	16929	523393,23	3199465,94	4	16970	523147,37	3199212,67
4	16807	523326,97	3200646,89	4	16848	523605,98	3200209,53	4	16889	523664,03	3199854,98	4	16930	523372,61	3199448,92	4	16971	523144,28	3199194,40
4	16808	523340,05	3200644,17	4	16849	523609,27	3200196,86	4	16890	523665,07	3199851,26	4	16931	523351,37	3199437,37	4	16972	523134,24	3199174,16
4	16809	523346,07	3200643,38	4	16850	523611,43	3200189,73	4	16891	523665,66	3199849,13	4	16932	523346,92	3199434,76	4	16973	523131,40	3199167,34
4	16810	523349,66	3200639,52	4	16851	523618,97	3200166,14	4	16892	523668,29	3199843,50	4	16933	523342,99	3199431,74	4	16974	523125,78	3199150,46
4	16811	523352,72	3200636,71	4	16852	523620,03	3200163,41	4	16893	523678,76	3199823,35	4	16934	523339,07	3199428,39	4	16975	523123,97	3199142,12
4	16812	523384,39	3200607,87	4	16853	523622,18	3200156,95	4	16894	523679,01	3199811,74	4	16935	523326,35	3199415,30	4	16976	523120,00	3199140,45
4	16813	523400,23	3200593,15	4	16854	523626,95	3200144,80	4	16895	523678,78	3199811,47	4	16936	523320,41	3199412,91	4	16977	523115,05	3199138,33
4	16814	523406,85	3200587,23	4	16855	523632,72	3200133,06	4	16896	523676,68	3199809,00	4	16937	523316,44	3199410,99	4	16978	523110,11	3199135,66
4	16815	523417,04	3200579,14	4	16856	523637,93	3200123,92	4	16897	523675,60	3199807,72	4	16938	523304,60	3199404,61	4	16979	523106,17	3199132,57
4	16816	523428,22	3200571,78	4	16857	523632,84	3200105,55	4	16898	523672,69	3199803,59	4	16939	523301,13	3199402,97	4	16980	523101,76	3199129,04
4	16817	523439,37	3200565,15	4	16858	523631,91	3200102,78	4	16899	523670,30	3199799,16	4	16940	523299,64	3199402,24	4	16981	523084,13	3199111,70
4	16818	523451,01	3200559,23	4	16859	523631,02	3200097,51	4	16900	523668,40	3199794,55	4	16941	523296,67	3199400,73	4	16982	523077,30	3199104,71
4	16819	523456,05	3200556,96	4	16860	523630,15	3200092,04	4	16901	523666,50	3199789,70	4	16942	523294,70	3199399,62	4	16983	523067,86	3199102,19
4	16820	523459,60	3200555,54	4	16861	523630,27	3200086,54	4	16902	523665,62	3199784,73	4	16943	523292,22	3199398,63	4	16984	523062,39	3199100,51
4	16821	523462,19	3200551,15	4	16862	523630,90	3200081,12	4	16903	523661,67	3199760,45	4	16944	523288,76	3199397,06	4	16985	523057,43	3199098,21
4	16822	523470,44	3200540,72	4	16863	523630,93	3200079,68	4	16904	523645,72	3199735,51	4	16945	523284,30	3199394,83	4	16986	523052,49	3199095,34
4	16823	523478,67	3200530,78	4	16864	523637,27	3200042,94	4	16905	523645,26	3199734,07	4	16946	523278,37	3199392,19	4	16987	523048,07	3199092,00

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
4	16988	523044,16	3199088,15	4	17029	522865,99	3198849,56	4	17070	522712,53	3198271,10	4	17111	522780,08	3197827,96	4	17152	522686,22	3197378,32
4	16989	523040,26	3199083,89	4	17030	522864,61	3198844,38	4	17071	522713,67	3198265,18	4	17112	522782,71	3197822,85	4	17153	522668,61	3197317,30
4	16990	523037,36	3199079,25	4	17031	522861,07	3198823,87	4	17072	522715,80	3198259,44	4	17113	522785,30	3197818,03	4	17154	522667,69	3197313,53
4	16991	523025,32	3199058,84	4	17032	522859,72	3198817,69	4	17073	522717,92	3198253,98	4	17114	522789,46	3197811,71	4	17155	522658,65	3197270,77
4	16992	523022,43	3199053,39	4	17033	522858,83	3198812,24	4	17074	522721,53	3198248,89	4	17115	522787,72	3197799,94	4	17156	522641,35	3197239,69
4	16993	523020,56	3199047,66	4	17034	522858,46	3198806,73	4	17075	522731,34	3198235,35	4	17116	522786,77	3197797,51	4	17157	522638,02	3197231,67
4	16994	523015,45	3199030,42	4	17035	522859,09	3198801,20	4	17076	522734,94	3198230,89	4	17117	522785,86	3197793,95	4	17158	522635,72	3197222,99
4	16995	523009,27	3199016,28	4	17036	522860,20	3198795,83	4	17077	522739,04	3198226,92	4	17118	522785,41	3197791,50	4	17159	522627,98	3197167,82
4	16996	523006,38	3199011,02	4	17037	522861,85	3198789,58	4	17078	522743,62	3198223,41	4	17119	522779,82	3197772,96	4	17160	522625,57	3197163,14
4	16997	522997,24	3198995,37	4	17038	522866,86	3198766,91	4	17079	522748,19	3198220,44	4	17120	522778,92	3197769,04	4	17161	522618,22	3197156,56
4	16998	522996,28	3198993,92	4	17039	522861,94	3198763,21	4	17080	522753,74	3198218,06	4	17121	522775,33	3197750,92	4	17162	522601,38	3197149,21
4	16999	522993,37	3198989,59	4	17040	522858,04	3198759,01	4	17081	522756,26	3198217,03	4	17122	522774,94	3197745,62	4	17163	522599,90	3197148,50
4	17000	522992,40	3198987,69	4	17041	522854,15	3198754,29	4	17082	522767,95	3198187,54	4	17123	522774,57	3197740,29	4	17164	522593,47	3197145,35
4	17001	522986,56	3198980,95	4	17042	522851,26	3198749,19	4	17083	522775,87	3198146,64	4	17124	522775,18	3197734,97	4	17165	522586,58	3197140,26
4	17002	522984,58	3198980,01	4	17043	522848,38	3198743,75	4	17084	522780,45	3198120,80	4	17125	522775,81	3197729,67	4	17166	522564,01	3197120,77
4	17003	522982,59	3198979,59	4	17044	522847,01	3198738,03	4	17085	522782,10	3198114,13	4	17126	522781,34	3197705,96	4	17167	522551,25	3197109,78
4	17004	522977,10	3198978,98	4	17045	522845,65	3198732,16	4	17086	522788,55	3198094,65	4	17127	522777,95	3197701,46	4	17168	522547,35	3197105,87
4	17005	522972,12	3198978,17	4	17046	522840,59	3198690,21	4	17087	522789,39	3198079,50	4	17128	522772,62	3197693,98	4	17169	522543,94	3197101,58
4	17006	522967,15	3198976,74	4	17047	522833,43	3198675,45	4	17088	522798,96	3198076,46	4	17129	522769,30	3197685,78	4	17170	522540,54	3197096,85
4	17007	522962,69	3198974,70	4	17048	522809,60	3198644,95	4	17089	522791,77	3198062,72	4	17130	522762,29	3197664,17	4	17171	522538,16	3197091,86
4	17008	522957,75	3198972,34	4	17049	522806,70	3198640,71	4	17090	522792,41	3198057,25	4	17131	522760,47	3197656,16	4	17172	522536,28	3197086,59
4	17009	522934,48	3198961,56	4	17050	522804,30	3198636,19	4	17091	522794,01	3198051,95	4	17132	522760,02	3197654,14	4	17173	522529,75	3197065,21
4	17010	522931,50	3198960,18	4	17051	522802,41	3198631,43	4	17092	522796,64	3198046,88	4	17133	522758,34	3197639,45	4	17174	522528,41	3197058,21
4	17011	522926,56	3198957,57	4	17052	522801,01	3198626,47	4	17093	522802,92	3198034,29	4	17134	522754,54	3197630,74	4	17175	522527,62	3197049,51
4	17012	522921,64	3198954,38	4	17053	522796,40	3198609,34	4	17094	522806,56	3198027,76	4	17135	522742,39	3197615,08	4	17176	522527,92	3197035,72
4	17013	522917,72	3198950,67	4	17054	522795,07	3198513,17	4	17095	522818,97	3198010,56	4	17136	522737,54	3197608,29	4	17177	522529,12	3197027,07
4	17014	522913,82	3198946,46	4	17055	522729,82	3198457,27	4	17096	522821,64	3198003,18	4	17137	522735,15	3197603,00	4	17178	522530,23	3197022,18
4	17015	522910,90	3198942,21	4	17056	522723,01	3198448,86	4	17097	522819,70	3197999,79	4	17138	522720,00	3197565,53	4	17179	522531,31	3197018,68
4	17016	522907,53	3198936,88	4	17057	522718,67	3198441,76	4	17098	522802,78	3197974,52	4	17139	522717,66	3197558,44	4	17180	522532,92	3197013,74
4	17017	522905,15	3198931,08	4	17058	522696,61	3198399,56	4	17099	522799,87	3197970,33	4	17140	522708,98	3197522,16	4	17181	522530,53	3197008,91
4	17018	522897,96	3198917,46	4	17059	522694,69	3198348,14	4	17100	522796,53	3197962,72	4	17141	522708,56	3197518,84	4	17182	522520,86	3196994,01
4	17019	522897,01	3198915,39	4	17060	522692,32	3198390,42	4	17101	522787,62	3197937,04	4	17142	522703,70	3197490,09	4	17183	522517,96	3196989,64
4	17020	522895,11	3198910,96	4	17061	522690,45	3198384,41	4	17102	522786,68	3197934,20	4	17143	522703,29	3197486,34	4	17184	522516,07	3196985,03
4	17021	522893,71	3198906,37	4	17062	522689,60	3198378,21	4	17103	522774,64	3197891,52	4	17144	522700,48	3197455,60	4	17185	522514,67	3196980,26
4	17022	522892,83	3198901,59	4	17063	522689,24	3198371,95	4	17104	522773,76	3197886,61	4	17145	522699,58	3197451,23	4	17186	522513,28	3196975,30
4	17023	522892,44	3198896,83	4	17064	522689,45	3198362,79	4	17105	522772,87	3197881,59	4	17146	522698,29	3197441,64	4	17187	522512,39	3196970,29
4	17024	522892,03	3198892,33	4	17065	522689,76	3198348,63	4	17106	522772,98	3197876,56	4	17147	522696,46	3197434,48	4	17188	522511,26	3196965,89
4	17025	522891,61	3198888,87	4	17066	522690,96	3198339,97	4	17107	522773,59	3197871,52	4	17148	522696,49	3197433,09	4	17189	522505,33	3196928,63
4	17026	522873,17	3198863,86	4	17067	522693,14	3198331,86	4	17108	522777,22	3197844,02	4	17149	522688,04	3197386,77	4	17190	522476,35	3196883,09
4	17027	522870,27	3198859,35	4	17068	522711,77	3198282,36	4	17109	522777,84	3197838,78	4	17150	522687,59	3197384,60	4	17191	522473,47	3196878,06
4	17028	522867,87	3198854,58	4	17069	522711,89	3198277,10	4	17110	522778,46	3197833,26	4	17151	522686,70	3197379,64	4	17192	522458,17	3196846,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17193	522457,21	3196845,02	4	17234	522409,54	3196299,84	4	17275	522419,31	3195492,12	4	17316	522595,59	3195682,24	4	17357	522510,71	3196404,16
4	17194	522454,85	3196839,00	4	17235	522428,70	3196226,35	4	17276	522419,39	3195489,30	4	17317	522615,62	3195725,18	4	17358	522511,10	3196409,07
4	17195	522440,93	3196812,49	4	17236	522429,85	3196219,99	4	17277	522419,45	3195486,37	4	17318	522617,51	3195730,03	4	17359	522511,49	3196414,03
4	17196	522440,48	3196810,84	4	17237	522432,32	3196199,66	4	17278	522417,47	3195441,19	4	17319	522618,89	3195735,03	4	17360	522511,37	3196418,97
4	17197	522437,62	3196804,51	4	17238	522433,86	3196175,21	4	17279	522417,62	3195434,90	4	17320	522619,78	3195740,18	4	17361	522507,60	3196453,29
4	17198	522435,77	3196798,08	4	17239	522431,23	3196159,06	4	17280	522418,76	3195428,71	4	17321	522619,75	3195741,91	4	17362	522509,36	3196464,19
4	17199	522435,32	3196796,04	4	17240	522430,36	3196153,22	4	17281	522420,39	3195422,68	4	17322	522623,58	3195771,04	4	17363	522533,08	3196520,65
4	17200	522429,48	3196766,14	4	17241	522430,50	3196147,34	4	17282	522423,02	3195416,89	4	17323	522623,92	3195778,29	4	17364	522534,97	3196525,32
4	17201	522429,10	3196761,04	4	17242	522431,13	3196141,53	4	17283	522426,14	3195411,46	4	17324	522623,31	3195783,44	4	17365	522535,92	3196527,64
4	17202	522426,29	3196730,21	4	17243	522432,75	3196135,89	4	17284	522429,76	3195406,47	4	17325	522617,81	3195827,15	4	17366	522536,40	3196528,70
4	17203	522425,92	3196724,55	4	17244	522434,88	3196130,44	4	17285	522434,36	3195402,01	4	17326	522602,93	3195932,07	4	17367	522544,87	3196552,27
4	17204	522426,55	3196718,91	4	17245	522437,50	3196125,08	4	17286	522439,45	3195398,17	4	17327	522596,38	3195978,53	4	17368	522546,73	3196558,59
4	17205	522427,68	3196713,33	4	17246	522449,09	3196099,43	4	17287	522445,03	3195394,79	4	17328	522595,23	3195984,85	4	17369	522553,53	3196589,51
4	17206	522439,76	3196665,93	4	17247	522450,14	3196096,89	4	17288	522450,59	3195392,42	4	17329	522577,80	3196048,01	4	17370	522554,40	3196595,09
4	17207	522439,79	3196664,37	4	17248	522450,66	3196095,83	4	17289	522456,62	3195390,63	4	17330	522576,71	3196051,89	4	17371	522554,78	3196600,74
4	17208	522451,19	3196625,08	4	17249	522452,77	3196091,59	4	17290	522462,66	3195389,61	4	17331	522557,00	3196104,91	4	17372	522554,64	3196606,35
4	17209	522454,19	3196602,64	4	17250	522463,26	3196070,02	4	17291	522468,67	3195389,39	4	17332	522555,41	3196109,00	4	17373	522550,36	3196641,23
4	17210	522449,63	3196583,32	4	17251	522465,36	3196065,44	4	17292	522475,15	3195389,94	4	17333	522553,31	3196113,26	4	17374	522548,68	3196649,04
4	17211	522443,07	3196564,15	4	17252	522467,05	3196035,08	4	17293	522481,13	3195391,28	4	17334	522542,30	3196135,80	4	17375	522536,22	3196691,41
4	17212	522442,12	3196561,82	4	17253	522481,91	3196019,45	4	17294	522487,08	3195393,40	4	17335	522541,23	3196138,34	4	17376	522526,35	3196729,70
4	17213	522441,64	3196560,78	4	17254	522497,72	3195961,35	4	17295	522493,02	3195396,22	4	17336	522540,71	3196139,39	4	17377	522528,40	3196749,42
4	17214	522416,96	3196502,33	4	17255	522504,21	3195918,05	4	17296	522497,95	3195399,70	4	17337	522538,62	3196143,67	4	17378	522532,89	3196772,15
4	17215	522415,06	3196497,63	4	17256	522519,07	3195813,85	4	17297	522502,86	3195403,85	4	17338	522532,29	3196157,99	4	17379	522546,29	3196798,85
4	17216	522413,64	3196494,28	4	17257	522523,41	3195777,07	4	17298	522506,74	3195408,53	4	17339	522533,14	3196164,58	4	17380	522547,26	3196800,68
4	17217	522411,82	3196486,23	4	17258	522521,29	3195760,27	4	17299	522510,63	3195413,71	4	17340	522533,94	3196173,56	4	17381	522549,61	3196806,73
4	17218	522407,84	3196462,81	4	17259	522506,02	3195727,22	4	17300	522513,50	3195419,31	4	17341	522533,91	3196175,14	4	17382	522562,06	3196831,61
4	17219	522407,05	3196453,71	4	17260	522478,04	3195682,36	4	17301	522515,38	3195425,17	4	17342	522532,18	3196206,88	4	17383	522594,43	3196881,98
4	17220	522407,15	3196449,49	4	17261	522474,69	3195675,32	4	17302	522516,76	3195430,21	4	17343	522531,59	3196210,53	4	17384	522597,32	3196886,95
4	17221	522410,86	3196418,25	4	17262	522459,51	3195639,30	4	17303	522517,59	3195437,57	4	17344	522528,58	3196233,91	4	17385	522599,19	3196892,19
4	17222	522407,59	3196407,58	4	17263	522457,62	3195634,51	4	17304	522518,64	3195479,91	4	17345	522527,96	3196239,06	4	17386	522601,07	3196897,64
4	17223	522406,22	3196402,30	4	17264	522456,19	3195631,25	4	17305	522519,09	3195482,18	4	17346	522527,38	3196242,54	4	17387	522609,73	3196934,97
4	17224	522405,33	3196396,89	4	17265	522455,26	3195628,26	4	17306	522536,64	3195546,41	4	17347	522526,80	3196245,44	4	17388	522611,07	3196942,48
4	17225	522405,45	3196391,46	4	17266	522453,88	3195622,83	4	17307	522537,57	3195549,19	4	17348	522525,18	3196250,93	4	17389	522611,40	3196949,78
4	17226	522406,08	3196386,07	4	17267	522444,64	3195588,61	4	17308	522538,94	3195554,88	4	17349	522507,11	3196320,26	4	17390	522616,23	3196957,30
4	17227	522407,20	3196380,74	4	17268	522443,71	3195585,71	4	17309	522539,40	3195556,49	4	17350	522512,86	3196353,67	4	17391	522620,06	3196964,54
4	17228	522412,68	3196359,55	4	17269	522442,33	3195580,14	4	17310	522540,35	3195559,37	4	17351	522513,74	3196358,83	4	17392	522630,08	3196986,52
4	17229	522406,94	3196326,07	4	17270	522441,86	3195578,50	4	17311	522541,71	3195564,94	4	17352	522513,62	3196364,03	4	17393	522631,49	3196990,35
4	17230	522406,05	3196320,89	4	17271	522440,93	3195575,77	4	17312	522550,02	3195595,83	4	17353	522513,01	3196369,21	4	17394	522633,86	3196995,90
4	17231	522406,17	3196315,66	4	17272	522439,57	3195570,08	4	17313	522551,88	3195602,09	4	17354	522511,88	3196374,30	4	17395	522635,23	3197001,68
4	17232	522406,79	3196310,45	4	17273	522421,56	3195503,58	4	17314	522565,18	3195632,98	4	17355	522507,48	3196392,39	4	17396	522636,10	3197007,60
4	17233	522407,90	3196305,36	4	17274	522420,18	3195497,89	4	17315	522592,71	3195676,98	4	17356	522509,31	3196399,34	4	17397	522635,96	3197013,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17398	522635,33	3197019,46	4	17439	522843,11	3197584,51	4	17480	522991,89	3197972,49	4	17521	522915,74	3198618,48	4	17562	523073,26	3198929,32
4	17399	522633,70	3197025,24	4	17440	522852,63	3197605,95	4	17481	523003,59	3198008,21	4	17522	522920,09	3198625,01	4	17563	523075,69	3198932,69
4	17400	522632,62	3197028,75	4	17441	522854,54	3197610,72	4	17482	523004,91	3198015,77	4	17523	522921,04	3198627,36	4	17564	523078,11	3198935,99
4	17401	522627,78	3197043,62	4	17442	522855,92	3197615,65	4	17483	523005,71	3198024,73	4	17524	522933,94	3198654,16	4	17565	523079,57	3198938,39
4	17402	522629,75	3197045,11	4	17443	522856,80	3197620,68	4	17484	523004,06	3198075,84	4	17525	522935,83	3198659,11	4	17566	523080,53	3198939,98
4	17403	522646,43	3197059,76	4	17444	522858,92	3197637,91	4	17485	523002,87	3198083,99	4	17526	522937,72	3198664,25	4	17567	523081,49	3198941,82
4	17404	522663,76	3197067,28	4	17445	522861,25	3197645,50	4	17486	523001,23	3198090,12	4	17527	522938,59	3198669,52	4	17568	523082,43	3198943,90
4	17405	522665,24	3197068,00	4	17446	522870,48	3197656,91	4	17487	522987,83	3198130,05	4	17528	522941,95	3198697,76	4	17569	523091,59	3198959,25
4	17406	522671,67	3197071,16	4	17447	522873,89	3197661,32	4	17488	522985,18	3198136,49	4	17529	522944,42	3198699,47	4	17570	523095,47	3198965,09
4	17407	522679,06	3197076,56	4	17448	522876,28	3197666,04	4	17489	522970,51	3198165,83	4	17530	522956,68	3198710,28	4	17571	523096,43	3198966,61
4	17408	522699,64	3197095,26	4	17449	522878,67	3197671,04	4	17490	522966,86	3198172,22	4	17531	522960,59	3198714,53	4	17572	523097,84	3198970,33
4	17409	522703,07	3197098,62	4	17450	522880,06	3197676,26	4	17491	522949,28	3198197,24	4	17532	522964,48	3198719,26	4	17573	523099,75	3198974,56
4	17410	522705,98	3197102,25	4	17451	522881,43	3197681,61	4	17492	522946,20	3198201,01	4	17533	522967,36	3198724,47	4	17574	523107,84	3198992,81
4	17411	522708,89	3197106,20	4	17452	522881,82	3197687,01	4	17493	522943,13	3198204,50	4	17534	522970,24	3198729,97	4	17575	523110,20	3198998,86
4	17412	522711,29	3197110,38	4	17453	522882,36	3197707,19	4	17494	522939,55	3198207,67	4	17535	522972,10	3198735,77	4	17576	523113,94	3199010,90
4	17413	522721,34	3197130,80	4	17454	522882,25	3197711,50	4	17495	522935,48	3198210,47	4	17536	522972,98	3198741,70	4	17577	523115,42	3199011,37
4	17414	522723,71	3197136,82	4	17455	522881,65	3197715,81	4	17496	522905,53	3198229,85	4	17537	522973,34	3198747,73	4	17578	523120,39	3199012,91
4	17415	522726,01	3197145,50	4	17456	522881,07	3197720,05	4	17497	522899,96	3198233,12	4	17538	522972,71	3198753,75	4	17579	523125,35	3199015,03
4	17416	522733,79	3197199,52	4	17457	522875,56	3197742,13	4	17498	522863,56	3198250,26	4	17539	522971,56	3198759,70	4	17580	523129,79	3199017,57
4	17417	522750,12	3197229,24	4	17458	522876,94	3197747,64	4	17499	522858,01	3198252,34	4	17540	522969,93	3198765,95	4	17581	523133,73	3199020,60
4	17418	522753,44	3197237,25	4	17459	522882,48	3197767,81	4	17500	522849,46	3198254,37	4	17541	522959,45	3198808,87	4	17582	523137,65	3199023,99
4	17419	522754,81	3197243,12	4	17460	522882,93	3197770,26	4	17501	522841,52	3198273,95	4	17542	522960,83	3198813,86	4	17583	523154,78	3199040,39
4	17420	522765,23	3197291,35	4	17461	522883,85	3197773,81	4	17502	522838,89	3198279,31	4	17543	522981,20	3198841,77	4	17584	523164,57	3199050,18
4	17421	522783,31	3197354,66	4	17462	522884,79	3197776,31	4	17503	522835,77	3198284,35	4	17544	522984,10	3198846,49	4	17585	523172,99	3199053,30
4	17422	522783,76	3197356,80	4	17463	522887,92	3197793,06	4	17504	522832,16	3198288,99	4	17545	522986,49	3198851,50	4	17586	523177,95	3199055,30
4	17423	522785,14	3197361,77	4	17464	522890,36	3197795,06	4	17505	522828,07	3198293,18	4	17546	522988,37	3198856,80	4	17587	523182,39	3199057,78
4	17424	522785,11	3197363,11	4	17465	522908,64	3197805,80	4	17506	522823,49	3198296,80	4	17547	522989,75	3198862,25	4	17588	523186,34	3199060,67
4	17425	522793,56	3197409,45	4	17466	522916,01	3197811,13	4	17507	522818,41	3198299,88	4	17548	522990,62	3198867,82	4	17589	523196,16	3199068,41
4	17426	522794,90	3197416,61	4	17467	522920,42	3197815,26	4	17508	522812,86	3198302,31	4	17549	522990,90	3198877,75	4	17590	523200,59	3199071,68
4	17427	522795,36	3197417,96	4	17468	522932,13	3197828,27	4	17509	522810,33	3198303,29	4	17550	522997,83	3198880,90	4	17591	523205,00	3199075,34
4	17428	522797,59	3197430,57	4	17469	522935,54	3197832,60	4	17510	522808,19	3198309,92	4	17551	523010,30	3198882,55	4	17592	523208,92	3199079,44
4	17429	522798,92	3197437,79	4	17470	522938,43	3197837,25	4	17511	522789,55	3198359,43	4	17552	523016,28	3198883,69	4	17593	523212,31	3199083,96
4	17430	522798,89	3197439,11	4	17471	522940,83	3197842,19	4	17512	522789,51	3198361,40	4	17553	523022,24	3198885,64	4	17594	523214,70	3199088,83
4	17431	522799,33	3197442,15	4	17472	522942,71	3197847,42	4	17513	522804,84	3198391,14	4	17554	523027,68	3198888,27	4	17595	523217,09	3199094,01
4	17432	522799,70	3197447,81	4	17473	522944,09	3197852,78	4	17514	522811,65	3198399,47	4	17555	523033,10	3198891,58	4	17596	523218,97	3199099,43
4	17433	522802,57	3197475,33	4	17474	522948,53	3197877,28	4	17515	522815,99	3198406,52	4	17556	523049,84	3198903,65	4	17597	523219,84	3199104,95
4	17434	522807,00	3197500,54	4	17475	522949,36	3197884,72	4	17516	522849,09	3198469,22	4	17557	523053,28	3198906,61	4	17598	523220,68	3199112,34
4	17435	522814,31	3197531,52	4	17476	522949,64	3197894,38	4	17517	522850,98	3198474,20	4	17558	523055,23	3198908,78	4	17599	523221,92	3199123,63
4	17436	522825,18	3197558,99	4	17477	522956,76	3197911,46	4	17518	522890,69	3198575,96	4	17559	523058,65	3198912,04	4	17600	523225,21	3199132,70
4	17437	522836,85	3197573,99	4	17478	522987,62	3197962,36	4	17519	522892,56	3198582,06	4	17560	523060,60	3198914,20	4	17601	523236,68	3199156,23
4	17438	522841,70	3197580,78	4	17479	522988,58	3197964,07	4	17520	522895,33	3198592,16	4	17561	523061,58	3198915,18	4	17602	523239,55	3199162,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17603	523241,37	3199170,09	4	17644	523504,33	3199463,77	4	17685	523830,17	3199763,51	4	17726	524354,60	3199730,69	4	17767	524611,46	3200160,78
4	17604	523245,39	3199191,50	4	17645	523518,88	3199483,93	4	17686	523834,28	3199758,23	4	17727	524363,38	3199740,45	4	17768	524620,29	3200168,24
4	17605	523257,60	3199226,47	4	17646	523535,86	3199507,19	4	17687	523848,67	3199741,55	4	17728	524369,21	3199748,03	4	17769	524626,19	3200173,26
4	17606	523265,78	3199241,17	4	17647	523567,40	3199527,36	4	17688	523852,78	3199736,89	4	17729	524392,04	3199778,11	4	17770	524635,48	3200182,40
4	17607	523269,10	3199249,19	4	17648	523610,00	3199545,76	4	17689	523861,98	3199727,54	4	17730	524393,98	3199780,85	4	17771	524644,27	3200192,18
4	17608	523270,03	3199252,01	4	17649	523614,46	3199548,11	4	17690	523871,68	3199718,81	4	17731	524401,74	3199791,65	4	17772	524652,03	3200202,48
4	17609	523276,94	3199278,18	4	17650	523618,89	3199551,02	4	17691	523877,81	3199713,89	4	17732	524407,99	3199802,93	4	17773	524659,79	3200213,27
4	17610	523281,41	3199279,47	4	17651	523623,32	3199554,38	4	17692	523888,50	3199705,63	4	17733	524414,22	3199814,62	4	17774	524666,04	3200224,55
4	17611	523285,38	3199281,19	4	17652	523627,24	3199558,15	4	17693	523892,57	3199702,46	4	17734	524419,45	3199826,62	4	17775	524672,27	3200236,26
4	17612	523288,83	3199283,39	4	17653	523635,53	3199567,34	4	17694	523903,74	3199695,09	4	17735	524423,68	3199838,98	4	17776	524677,51	3200248,26
4	17613	523292,27	3199285,97	4	17654	523672,55	3199588,69	4	17695	523914,90	3199688,47	4	17736	524425,05	3199844,50	4	17777	524681,73	3200260,60
4	17614	523301,61	3199293,18	4	17655	523677,49	3199591,86	4	17696	523926,53	3199682,54	4	17737	524433,86	3199874,79	4	17778	524684,94	3200273,24
4	17615	523319,45	3199300,90	4	17656	523681,91	3199595,66	4	17697	523939,66	3199677,03	4	17738	524450,57	3199888,23	4	17779	524687,64	3200286,05
4	17616	523320,93	3199301,62	4	17657	523685,81	3199599,94	4	17698	523960,86	3199668,93	4	17739	524452,04	3199889,07	4	17780	524689,85	3200298,99
4	17617	523328,35	3199305,36	4	17658	523689,21	3199604,64	4	17699	523971,94	3199665,00	4	17740	524461,86	3199897,61	4	17781	524690,56	3200312,07
4	17618	523331,82	3199306,88	4	17659	523692,58	3199609,77	4	17700	523984,54	3199661,47	4	17741	524471,16	3199906,77	4	17782	524690,50	3200314,70
4	17619	523336,26	3199309,17	4	17660	523694,48	3199615,13	4	17701	523988,05	3199660,67	4	17742	524479,94	3199916,53	4	17783	524691,64	3200352,93
4	17620	523338,25	3199310,21	4	17661	523699,18	3199628,00	4	17702	524035,81	3199649,94	4	17743	524485,78	3199923,86	4	17784	524691,59	3200354,67
4	17621	523340,72	3199311,20	4	17662	523714,10	3199634,02	4	17703	524038,32	3199649,43	4	17744	524498,89	3199941,09	4	17785	524691,89	3200363,38
4	17622	523344,19	3199312,78	4	17663	523731,44	3199683,38	4	17704	524042,84	3199648,47	4	17745	524500,83	3199944,08	4	17786	524691,10	3200376,42
4	17623	523345,66	3199313,56	4	17664	523746,68	3199707,89	4	17705	524049,88	3199647,07	4	17746	524508,57	3199954,88	4	17787	524689,81	3200389,46
4	17624	523348,64	3199315,07	4	17665	523751,71	3199715,97	4	17706	524062,93	3199645,24	4	17747	524514,82	3199966,15	4	17788	524687,01	3200402,28
4	17625	523360,50	3199321,22	4	17666	523754,12	3199720,21	4	17707	524069,45	3199644,64	4	17748	524516,76	3199969,07	4	17789	524683,72	3200414,95
4	17626	523373,88	3199326,65	4	17667	523756,01	3199724,70	4	17708	524103,00	3199642,15	4	17749	524518,68	3199972,87	4	17790	524679,94	3200427,43
4	17627	523378,34	3199328,81	4	17668	523757,40	3199729,29	4	17709	524109,52	3199641,79	4	17750	524529,51	3199980,75	4	17791	524675,17	3200439,58
4	17628	523382,78	3199331,41	4	17669	523758,31	3199734,05	4	17710	524122,52	3199641,65	4	17751	524539,31	3199989,28	4	17792	524669,40	3200451,33
4	17629	523386,71	3199334,44	4	17670	523761,82	3199755,22	4	17711	524136,02	3199642,46	4	17752	524548,60	3199998,44	4	17793	524662,64	3200462,75
4	17630	523390,63	3199337,84	4	17671	523766,22	3199760,19	4	17712	524158,98	3199644,53	4	17753	524555,93	3200006,66	4	17794	524662,10	3200464,29
4	17631	523405,30	3199352,87	4	17672	523769,12	3199764,76	4	17713	524180,44	3199646,53	4	17754	524564,21	3200016,35	4	17795	524651,73	3200480,57
4	17632	523424,07	3199363,11	4	17673	523772,00	3199769,64	4	17714	524192,91	3199648,00	4	17755	524565,68	3200017,88	4	17796	524657,46	3200492,33
4	17633	523426,55	3199364,41	4	17674	523773,89	3199774,80	4	17715	524205,86	3199650,40	4	17756	524573,44	3200028,18	4	17797	524659,87	3200496,75
4	17634	523432,45	3199368,42	4	17675	523775,77	3199780,22	4	17716	524218,79	3199653,71	4	17757	524581,20	3200038,99	4	17798	524660,35	3200497,96
4	17635	523469,30	3199398,53	4	17676	523776,64	3199785,75	4	17717	524231,20	3199657,79	4	17758	524587,45	3200050,27	4	17799	524678,45	3200537,57
4	17636	523473,70	3199402,69	4	17677	523778,73	3199803,80	4	17718	524243,09	3199662,70	4	17759	524593,68	3200061,98	4	17800	524678,92	3200539,20
4	17637	523477,58	3199407,40	4	17678	523779,07	3199810,69	4	17719	524250,03	3199665,97	4	17760	524598,92	3200073,96	4	17801	524685,12	3200552,48
4	17638	523480,98	3199412,54	4	17679	523778,64	3199829,74	4	17720	524297,52	3199689,19	4	17761	524603,14	3200086,32	4	17802	524688,51	3200557,23
4	17639	523483,35	3199418,03	4	17680	523778,47	3199837,19	4	17721	524302,46	3199691,56	4	17762	524606,35	3200098,96	4	17803	524696,26	3200568,05
4	17640	523485,72	3199423,83	4	17681	523778,41	3199839,68	4	17722	524313,83	3199698,00	4	17763	524609,07	3200111,77	4	17804	524702,51	3200579,31
4	17641	523493,59	3199452,09	4	17682	523801,73	3199804,50	4	17723	524324,67	3199705,12	4	17764	524611,28	3200124,71	4	17805	524708,75	3200591,02
4	17642	523497,99	3199456,64	4	17683	523819,33	3199778,09	4	17724	524335,50	3199713,00	4	17765	524611,98	3200137,79	4	17806	524713,98	3200603,02
4	17643	523502,87	3199461,56	4	17684	523821,92	3199773,96	4	17725	524345,30	3199721,53	4	17766	524612,18	3200150,85	4	17807	524718,20	3200615,37

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				
4	17808	524720,05	3200622,67	4	17849	525112,70	3200886,65	4	17890	525524,08	3201097,29	4	17931	525948,90	3201266,72	4	17972	526309,61	3201616,65
4	17809	524733,44	3200671,23	4	17850	525122,00	3200895,81	4	17891	525535,53	3201100,55	4	17932	525955,15	3201278,45	4	17973	526311,53	3201620,15
4	17810	524748,44	3200671,51	4	17851	525130,78	3200905,57	4	17892	525545,96	3201103,05	4	17933	525960,37	3201290,43	4	17974	526317,78	3201631,84
4	17811	524761,43	3200672,25	4	17852	525138,56	3200915,88	4	17893	525556,41	3201105,72	4	17934	525964,59	3201302,79	4	17975	526323,00	3201643,84
4	17812	524764,93	3200672,58	4	17853	525146,31	3200926,68	4	17894	525568,81	3201109,82	4	17935	525967,81	3201315,42	4	17976	526324,86	3201649,76
4	17813	524776,91	3200673,86	4	17854	525152,55	3200937,96	4	17895	525580,72	3201114,71	4	17936	525970,53	3201328,24	4	17977	526339,44	3201691,17
4	17814	524786,38	3200675,06	4	17855	525158,33	3200948,15	4	17896	525592,60	3201120,36	4	17937	525972,73	3201341,17	4	17978	526341,80	3201697,53
4	17815	524799,33	3200677,48	4	17856	525171,34	3200948,00	4	17897	525603,95	3201126,80	4	17938	525973,08	3201347,86	4	17979	526343,66	3201703,13
4	17816	524812,25	3200680,78	4	17857	525184,32	3200948,74	4	17898	525614,79	3201133,93	4	17939	525976,16	3201388,89	4	17980	526346,02	3201709,58
4	17817	524824,67	3200684,86	4	17858	525197,30	3200950,28	4	17899	525625,62	3201141,80	4	17940	525976,50	3201395,28	4	17981	526349,23	3201722,20
4	17818	524836,56	3200689,77	4	17859	525210,24	3200952,76	4	17900	525635,44	3201150,34	4	17941	525976,71	3201408,35	4	17982	526351,05	3201730,39
4	17819	524843,99	3200693,12	4	17860	525223,18	3200956,00	4	17901	525642,78	3201157,38	4	17942	525998,21	3201408,71	4	17983	526362,73	3201788,86
4	17820	524855,36	3200698,69	4	17861	525235,59	3200960,09	4	17902	525649,13	3201163,84	4	17943	526008,21	3201408,68	4	17984	526365,63	3201793,51
4	17821	524859,82	3200700,99	4	17862	525247,48	3200964,98	4	17903	525651,08	3201165,94	4	17944	526021,20	3201409,41	4	17985	526365,37	3201804,49
4	17822	524871,17	3200707,43	4	17863	525259,35	3200970,63	4	17904	525659,86	3201175,58	4	17945	526034,17	3201410,96	4	17986	526367,88	3201804,35
4	17823	524882,01	3200714,56	4	17864	525263,80	3200973,17	4	17905	525666,91	3201173,99	4	17946	526047,12	3201413,45	4	17987	526369,38	3201804,26
4	17824	524892,84	3200722,43	4	17865	525274,67	3200979,05	4	17906	525692,52	3201169,20	4	17947	526060,06	3201416,68	4	17988	526382,40	3201804,13
4	17825	524902,66	3200730,97	4	17866	525289,22	3200977,43	4	17907	525695,03	3201168,83	4	17948	526072,46	3201420,78	4	17989	526395,39	3201804,85
4	17826	524911,95	3200740,12	4	17867	525302,24	3200976,48	4	17908	525707,58	3201166,98	4	17949	526073,95	3201421,44	4	17990	526408,35	3201806,39
4	17827	524916,34	3200745,03	4	17868	525315,26	3200976,33	4	17909	525714,11	3201165,19	4	17950	526088,83	3201427,02	4	17991	526421,31	3201808,81
4	17828	524922,31	3200746,54	4	17869	525328,24	3200977,07	4	17910	525727,19	3201162,55	4	17951	526099,23	3201431,26	4	17992	526434,23	3201812,11
4	17829	524934,72	3200750,63	4	17870	525332,73	3200977,47	4	17911	525740,24	3201160,66	4	17952	526111,11	3201436,90	4	17993	526446,65	3201816,20
4	17830	524946,61	3200755,54	4	17871	525344,20	3200978,74	4	17912	525753,26	3201159,70	4	17953	526122,48	3201443,36	4	17994	526458,54	3201821,11
4	17831	524958,48	3200761,17	4	17872	525352,69	3200979,88	4	17913	525766,26	3201159,55	4	17954	526133,32	3201450,48	4	17995	526469,92	3201826,62
4	17832	524969,85	3200767,63	4	17873	525365,63	3200982,35	4	17914	525779,25	3201160,28	4	17955	526144,14	3201458,35	4	17996	526485,25	3201834,46
4	17833	524980,69	3200774,76	4	17874	525378,56	3200985,58	4	17915	525792,22	3201161,83	4	17956	526146,10	3201460,07	4	17997	526496,61	3201840,91
4	17834	524991,52	3200782,63	4	17875	525390,98	3200989,68	4	17916	525805,18	3201164,32	4	17957	526147,09	3201460,85	4	17998	526507,45	3201848,03
4	17835	524999,85	3200789,94	4	17876	525402,87	3200994,58	4	17917	525813,63	3201166,38	4	17958	526155,52	3201463,74	4	17999	526518,27	3201855,90
4	17836	525013,09	3200801,86	4	17877	525414,74	3201000,22	4	17918	525826,56	3201169,86	4	17959	526168,41	3201469,02	4	18000	526528,08	3201864,44
4	17837	525014,57	3200803,09	4	17878	525426,11	3201006,68	4	17919	525830,03	3201170,81	4	17960	526180,78	3201474,56	4	18001	526537,39	3201873,60
4	17838	525023,86	3200812,25	4	17879	525427,09	3201007,38	4	17920	525842,45	3201174,91	4	17961	526191,67	3201479,80	4	18002	526546,16	3201883,36
4	17839	525032,64	3200822,01	4	17880	525444,85	3201018,35	4	17921	525854,34	3201179,80	4	17962	526203,03	3201486,26	4	18003	526557,84	3201897,74
4	17840	525040,41	3200832,31	4	17881	525454,70	3201024,76	4	17922	525866,22	3201185,46	4	17963	526213,87	3201493,38	4	18004	526560,76	3201901,14
4	17841	525048,17	3200843,12	4	17882	525465,53	3201032,64	4	17923	525877,58	3201191,90	4	17964	526224,70	3201501,24	4	18005	526568,66	3201905,69
4	17842	525049,60	3200846,09	4	17883	525475,35	3201041,17	4	17924	525888,42	3201199,02	4	17965	526234,50	3201509,79	4	18006	526579,50	3201912,82
4	17843	525051,08	3200846,74	4	17884	525484,64	3201050,33	4	17925	525899,25	3201206,89	4	17966	526243,80	3201518,95	4	18007	526590,33	3201920,69
4	17844	525052,07	3200847,26	4	17885	525493,42	3201060,09	4	17926	525909,05	3201215,43	4	17967	526253,06	3201529,59	4	18008	526598,18	3201927,73
4	17845	525070,86	3200857,19	4	17886	525501,19	3201070,40	4	17927	525918,35	3201224,58	4	17968	526263,78	3201542,52	4	18009	526608,96	3201937,43
4	17846	525081,23	3200863,12	4	17887	525508,95	3201081,20	4	17928	525927,13	3201234,35	4	17969	526271,07	3201551,93	4	18010	526610,93	3201938,90
4	17847	525092,07	3200870,25	4	17888	525515,20	3201092,47	4	17929	525934,89	3201244,65	4	17970	526278,83	3201562,74	4	18011	526620,22	3201948,06
4	17848	525102,90	3200878,12	4	17889	525517,13	3201095,45	4	17930	525942,66	3201255,46	4	17971	526283,15	3201570,54	4	18012	526629,01	3201957,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18013	526636,77	3201968,13	4	18054	527082,96	3202165,87	4	18095	527377,01	3201925,81	4	18136	527789,25	3201744,91	4	18177	528009,52	3201449,97
4	18014	526644,53	3201978,93	4	18055	527085,42	3202167,43	4	18096	527380,16	3201919,07	4	18137	527799,88	3201739,46	4	18178	528007,60	3201446,62
4	18015	526650,78	3201990,21	4	18056	527108,06	3202183,75	4	18097	527386,92	3201907,65	4	18138	527819,59	3201730,15	4	18179	528005,72	3201441,00
4	18016	526654,16	3201995,91	4	18057	527116,42	3202190,07	4	18098	527393,68	3201896,68	4	18139	527820,61	3201729,67	4	18180	528002,69	3201439,08
4	18017	526662,30	3202011,90	4	18058	527126,23	3202198,61	4	18099	527399,86	3201888,45	4	18140	527832,73	3201724,56	4	18181	527997,83	3201436,00
4	18018	526665,15	3202017,97	4	18059	527135,52	3202207,76	4	18100	527407,58	3201878,55	4	18141	527844,83	3201720,22	4	18182	527984,52	3201427,58
4	18019	526668,95	3202027,13	4	18060	527144,31	3202217,53	4	18101	527409,64	3201876,35	4	18142	527857,42	3201716,69	4	18183	527980,09	3201424,35
4	18020	526673,98	3202026,12	4	18061	527152,09	3202227,83	4	18102	527412,22	3201872,77	4	18143	527870,48	3201714,04	4	18184	527976,17	3201420,76
4	18021	526687,03	3202034,22	4	18062	527159,83	3202238,64	4	18103	527421,47	3201861,80	4	18144	527883,53	3201712,14	4	18185	527972,76	3201416,68
4	18022	526700,04	3202023,27	4	18063	527161,77	3202241,87	4	18104	527427,12	3201855,42	4	18145	527886,03	3201711,89	4	18186	527969,85	3201412,31
4	18023	526713,06	3202023,12	4	18064	527162,79	3202240,52	4	18105	527436,33	3201846,06	4	18146	527900,57	3201710,54	4	18187	527956,33	3201390,79
4	18024	526726,05	3202023,86	4	18065	527171,02	3202230,58	4	18106	527445,01	3201838,13	4	18147	527904,16	3201706,74	4	18188	527952,96	3201385,42
4	18025	526739,01	3202025,40	4	18066	527180,24	3202221,21	4	18107	527459,80	3201825,60	4	18148	527913,86	3201698,01	4	18189	527951,08	3201379,74
4	18026	526751,97	3202027,88	4	18067	527189,94	3202212,49	4	18108	527460,82	3201824,80	4	18149	527924,05	3201689,94	4	18190	527949,22	3201373,77
4	18027	526765,88	3202031,45	4	18068	527190,96	3202211,77	4	18109	527471,00	3201816,72	4	18150	527935,22	3201682,56	4	18191	527948,36	3201367,68
4	18028	526780,79	3202035,97	4	18069	527214,40	3202192,47	4	18110	527482,18	3201809,34	4	18151	527946,38	3201675,93	4	18192	527948,50	3201361,56
4	18029	526792,21	3202039,68	4	18070	527225,24	3202177,91	4	18111	527493,33	3201802,71	4	18152	527958,02	3201670,01	4	18193	527949,13	3201355,51
4	18030	526804,10	3202044,58	4	18071	527236,63	3202160,30	4	18112	527504,97	3201796,80	4	18153	527970,13	3201664,91	4	18194	527957,16	3201310,04
4	18031	526815,97	3202050,22	4	18072	527254,23	3202134,17	4	18113	527513,56	3201793,04	4	18154	527982,23	3201660,55	4	18195	527957,69	3201308,93
4	18032	526827,34	3202056,66	4	18073	527256,30	3202131,09	4	18114	527533,26	3201785,00	4	18155	527995,31	3201656,96	4	18196	527959,88	3201300,42
4	18033	526838,18	3202063,79	4	18074	527264,55	3202120,64	4	18115	527536,78	3201783,63	4	18156	528009,91	3201653,50	4	18197	527967,85	3201280,21
4	18034	526849,01	3202071,66	4	18075	527271,74	3202112,19	4	18116	527548,89	3201779,28	4	18157	528010,01	3201648,99	4	18198	527970,46	3201275,15
4	18035	526858,81	3202080,21	4	18076	527274,94	3202103,45	4	18117	527561,47	3201775,76	4	18158	528011,30	3201635,96	4	18199	527973,08	3201270,33
4	18036	526868,11	3202089,35	4	18077	527280,70	3202091,69	4	18118	527574,53	3201773,10	4	18159	528014,10	3201623,13	4	18200	527976,68	3201265,90
4	18037	526876,89	3202099,11	4	18078	527283,30	3202087,50	4	18119	527587,58	3201771,21	4	18160	528017,38	3201610,45	4	18201	527980,76	3201261,87
4	18038	526884,67	3202109,43	4	18079	527288,53	3202078,06	4	18120	527600,10	3201770,25	4	18161	528021,17	3201597,97	4	18202	527984,85	3201258,27
4	18039	526888,08	3202113,63	4	18080	527292,69	3202070,84	4	18121	527617,13	3201769,52	4	18162	528025,94	3201585,82	4	18203	527989,92	3201255,27
4	18040	526889,56	3202113,78	4	18081	527299,44	3202059,86	4	18122	527630,13	3201769,37	4	18163	528030,13	3201577,29	4	18204	527994,98	3201252,76
4	18041	526902,54	3202115,33	4	18082	527307,69	3202049,41	4	18123	527643,12	3201770,10	4	18164	528040,09	3201557,38	4	18205	528008,11	3201247,11
4	18042	526914,49	3202117,53	4	18083	527315,91	3202039,47	4	18124	527656,09	3201771,63	4	18165	528041,66	3201554,11	4	18206	528013,39	3201235,04
4	18043	526927,43	3202120,33	4	18084	527325,12	3202030,12	4	18125	527669,05	3201774,07	4	18166	528048,42	3201542,70	4	18207	528004,55	3201227,46
4	18044	526947,93	3202120,73	4	18085	527334,82	3202021,39	4	18126	527674,02	3201775,24	4	18167	528055,18	3201531,72	4	18208	528001,12	3201224,01
4	18045	526961,43	3202121,47	4	18086	527339,91	3202017,44	4	18127	527706,35	3201783,28	4	18168	528063,42	3201521,27	4	18209	527997,72	3201220,24
4	18046	526974,38	3202123,01	4	18087	527345,51	3202013,13	4	18128	527714,31	3201785,40	4	18169	528068,05	3201515,70	4	18210	527994,80	3201216,18
4	18047	526987,34	3202125,51	4	18088	527349,07	3202010,84	4	18129	527726,72	3201789,50	4	18170	528061,08	3201513,98	4	18211	527991,90	3201211,78
4	18048	527000,27	3202128,73	4	18089	527349,77	3202001,98	4	18130	527732,17	3201791,75	4	18171	528055,63	3201511,72	4	18212	527990,01	3201207,19
4	18049	527012,69	3202132,95	4	18090	527352,57	3201989,16	4	18131	527737,82	3201785,06	4	18172	528050,19	3201508,86	4	18213	527981,96	3201186,87
4	18050	527036,98	3202141,89	4	18091	527355,85	3201976,48	4	18132	527747,04	3201775,70	4	18173	528045,78	3201505,37	4	18214	527981,02	3201184,53
4	18051	527048,89	3202146,65	4	18092	527359,64	3201963,99	4	18133	527756,74	3201766,99	4	18174	528041,36	3201501,33	4	18215	527980,10	3201180,58
4	18052	527060,76	3202152,31	4	18093	527364,41	3201951,86	4	18134	527766,92	3201758,90	4	18175	528037,46	3201496,80	4	18216	527975,16	3201178,03
4	18053	527072,12	3202158,73	4	18094	527367,03	3201946,84	4	18135	527778,09	3201751,53	4	18176	528034,07	3201491,84	4	18217	527970,73	3201174,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18218	527966,81	3201171,09	4	18259	527905,19	3200822,17	4	18300	527758,62	3200580,21	4	18341	527732,70	3200311,71	4	18382	527896,02	3200035,37
4	18219	527954,10	3201158,17	4	18260	527904,32	3200816,48	4	18301	527752,63	3200580,27	4	18342	527734,31	3200306,75	4	18383	527905,81	3200022,84
4	18220	527950,19	3201153,83	4	18261	527903,96	3200810,72	4	18302	527746,63	3200579,58	4	18343	527735,91	3200301,98	4	18384	527909,40	3200018,62
4	18221	527947,31	3201149,14	4	18262	527904,08	3200804,91	4	18303	527740,66	3200578,18	4	18344	527738,53	3200297,46	4	18385	527913,48	3200014,89
4	18222	527944,41	3201144,07	4	18263	527905,22	3200799,25	4	18304	527735,21	3200576,12	4	18345	527741,62	3200293,23	4	18386	527918,06	3200011,62
4	18223	527942,54	3201138,78	4	18264	527906,84	3200793,65	4	18305	527729,77	3200573,30	4	18346	527744,71	3200289,29	4	18387	527929,73	3200004,44
4	18224	527941,17	3201133,24	4	18265	527912,72	3200777,40	4	18306	527724,85	3200569,94	4	18347	527746,20	3200267,88	4	18388	527933,80	3200001,59
4	18225	527940,30	3201127,59	4	18266	527911,80	3200773,89	4	18307	527719,92	3200566,02	4	18348	527746,81	3200262,76	4	18389	527937,34	3199999,55
4	18226	527938,26	3201107,28	4	18267	527905,82	3200772,31	4	18308	527716,03	3200561,48	4	18349	527747,93	3200257,73	4	18390	527960,13	3199987,25
4	18227	527934,71	3201086,96	4	18268	527900,37	3200770,12	4	18309	527702,42	3200544,23	4	18350	527749,53	3200252,88	4	18391	527931,96	3199949,59
4	18228	527924,31	3201082,59	4	18269	527895,43	3200767,32	4	18310	527699,52	3200539,80	4	18351	527752,14	3200248,20	4	18392	527927,61	3199943,36
4	18229	527907,45	3201076,02	4	18270	527890,51	3200763,90	4	18311	527696,62	3200535,10	4	18352	527754,74	3200243,75	4	18393	527924,76	3199936,92
4	18230	527902,01	3201073,39	4	18271	527886,09	3200759,92	4	18312	527694,73	3200530,13	4	18353	527768,72	3200222,81	4	18394	527916,74	3199915,55
4	18231	527896,57	3201070,07	4	18272	527879,26	3200752,96	4	18313	527692,85	3200524,95	4	18354	527770,79	3200219,43	4	18395	527915,36	3199910,07
4	18232	527892,16	3201066,17	4	18273	527876,81	3200750,39	4	18314	527686,90	3200500,43	4	18355	527778,51	3200210,52	4	18396	527913,99	3199904,43
4	18233	527887,76	3201061,69	4	18274	527868,53	3200740,70	4	18315	527686,03	3200494,41	4	18356	527781,62	3200205,84	4	18397	527913,62	3199898,72
4	18234	527883,87	3201056,72	4	18275	527864,17	3200734,61	4	18316	527685,67	3200488,27	4	18357	527783,15	3200203,87	4	18398	527913,75	3199892,97
4	18235	527880,99	3201051,35	4	18276	527856,45	3200721,80	4	18317	527686,32	3200482,23	4	18358	527816,90	3200149,56	4	18399	527914,88	3199887,37
4	18236	527874,79	3201038,51	4	18277	527824,28	3200706,68	4	18318	527687,46	3200476,20	4	18359	527820,00	3200145,07	4	18400	527916,50	3199881,85
4	18237	527872,90	3201033,41	4	18278	527819,34	3200704,01	4	18319	527689,08	3200470,34	4	18360	527824,10	3200140,97	4	18401	527918,62	3199876,51
4	18238	527871,02	3201028,06	4	18279	527814,91	3200700,85	4	18320	527691,71	3200464,85	4	18361	527828,18	3200137,31	4	18402	527914,17	3199874,16
4	18239	527870,15	3201022,59	4	18280	527810,99	3200697,19	4	18321	527694,83	3200459,61	4	18362	527832,25	3200134,16	4	18403	527910,24	3199871,32
4	18240	527869,77	3201017,08	4	18281	527807,08	3200693,05	4	18322	527703,62	3200447,22	4	18363	527837,31	3200131,45	4	18404	527906,81	3199867,94
4	18241	527869,89	3201011,53	4	18282	527804,19	3200688,54	4	18323	527704,14	3200446,06	4	18364	527866,15	3200117,22	4	18405	527903,39	3199864,11
4	18242	527871,02	3201006,05	4	18283	527790,84	3200681,54	4	18324	527701,24	3200441,42	4	18365	527871,20	3200114,91	4	18406	527890,75	3199848,12
4	18243	527872,64	3201000,70	4	18284	527785,91	3200678,30	4	18325	527698,36	3200436,42	4	18366	527877,25	3200113,30	4	18407	527885,39	3199842,39
4	18244	527874,26	3200995,54	4	18285	527781,00	3200674,44	4	18326	527696,47	3200431,18	4	18367	527882,78	3200112,30	4	18408	527882,93	3199840,57
4	18245	527891,08	3200959,85	4	18286	527776,60	3200669,97	4	18327	527694,59	3200425,76	4	18368	527888,78	3200112,06	4	18409	527876,47	3199838,30
4	18246	527889,55	3200938,75	4	18287	527773,21	3200665,07	4	18328	527694,22	3200420,19	4	18369	527894,77	3200112,51	4	18410	527872,01	3199836,44
4	18247	527880,30	3200905,58	4	18288	527764,02	3200651,11	4	18329	527693,86	3200414,56	4	18370	527896,77	3200112,79	4	18411	527867,57	3199834,16
4	18248	527878,93	3200899,74	4	18289	527761,14	3200646,05	4	18330	527694,47	3200408,95	4	18371	527893,86	3200108,29	4	18412	527863,12	3199831,36
4	18249	527878,06	3200893,86	4	18290	527758,75	3200640,61	4	18331	527701,68	3200356,09	4	18372	527891,47	3200103,48	4	18413	527849,85	3199821,56
4	18250	527878,20	3200887,85	4	18291	527756,87	3200635,00	4	18332	527702,81	3200350,42	4	18373	527890,09	3200098,45	4	18414	527845,42	3199817,84
4	18251	527878,83	3200881,93	4	18292	527756,02	3200629,23	4	18333	527704,43	3200344,89	4	18374	527889,20	3200093,18	4	18415	527841,51	3199813,62
4	18252	527880,46	3200876,14	4	18293	527755,64	3200623,35	4	18334	527706,56	3200339,64	4	18375	527886,14	3200073,92	4	18416	527838,12	3199808,98
4	18253	527882,60	3200870,57	4	18294	527755,78	3200617,54	4	18335	527709,67	3200334,64	4	18376	527885,27	3200068,08	4	18417	527835,24	3199803,98
4	18254	527885,72	3200865,33	4	18295	527756,90	3200611,74	4	18336	527713,27	3200330,09	4	18377	527885,40	3200062,21	4	18418	527832,85	3199798,60
4	18255	527897,66	3200846,09	4	18296	527759,04	3200606,17	4	18337	527717,37	3200325,93	4	18378	527886,03	3200056,47	4	18419	527830,97	3199793,06
4	18256	527902,29	3200839,76	4	18297	527766,50	3200585,78	4	18338	527721,95	3200322,34	4	18379	527887,67	3200050,82	4	18420	527830,10	3199787,36
4	18257	527908,93	3200833,59	4	18298	527770,18	3200577,97	4	18339	527727,02	3200319,28	4	18380	527889,79	3200045,36	4	18421	527829,74	3199781,53
4	18258	527907,07	3200827,73	4	18299	527764,14	3200579,47	4	18340	527732,08	3200316,77	4	18381	527892,40	3200040,18	4	18422	527829,88	3199775,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18423	527831,00	3199770,00	4	18464	527758,80	3199534,83	4	18505	527924,97	3199331,52	4	18546	528039,76	3199011,80	4	18587	527952,55	3198643,95
4	18424	527835,43	3199751,02	4	18465	527768,51	3199525,48	4	18506	527929,52	3199329,43	4	18547	528049,49	3199001,97	4	18588	527949,67	3198638,78
4	18425	527837,05	3199745,87	4	18466	527772,61	3199521,83	4	18507	527935,06	3199327,93	4	18548	528057,81	3198987,84	4	18589	527947,79	3198633,35
4	18426	527839,17	3199740,91	4	18467	527777,67	3199518,63	4	18508	527940,07	3199326,98	4	18549	528052,38	3198983,93	4	18590	527946,42	3198627,70
4	18427	527841,77	3199736,23	4	18468	527782,73	3199515,99	4	18509	527968,68	3199323,32	4	18550	528047,51	3198978,93	4	18591	527945,55	3198621,94
4	18428	527844,88	3199731,79	4	18469	527787,79	3199513,98	4	18510	527973,68	3199322,93	4	18551	528041,15	3198972,04	4	18592	527945,69	3198616,13
4	18429	527847,97	3199727,75	4	18470	527793,32	3199512,54	4	18511	527979,19	3199323,05	4	18552	528034,28	3198966,43	4	18593	527946,32	3198610,36
4	18430	527852,05	3199724,08	4	18471	527798,84	3199511,73	4	18512	527984,17	3199323,74	4	18553	528030,36	3198962,99	4	18594	527947,45	3198604,70
4	18431	527864,29	3199713,86	4	18472	527804,85	3199511,55	4	18513	527989,14	3199324,97	4	18554	528026,44	3198959,14	4	18595	527949,56	3198599,23
4	18432	527872,51	3199704,65	4	18473	527805,04	3199503,11	4	18514	528017,46	3199333,30	4	18555	528023,54	3198954,95	4	18596	527955,37	3198585,56
4	18433	527877,13	3199698,77	4	18474	527805,67	3199497,19	4	18515	528032,97	3199333,59	4	18556	528020,64	3198950,42	4	18597	527958,00	3198580,27
4	18434	527877,81	3199691,08	4	18475	527806,80	3199491,40	4	18516	528036,02	3199331,22	4	18557	528018,24	3198945,64	4	18598	527961,11	3198575,33
4	18435	527878,12	3199677,34	4	18476	527808,44	3199485,75	4	18517	528037,63	3199326,82	4	18558	528016,38	3198940,07	4	18599	527965,22	3198570,81
4	18436	527871,93	3199663,00	4	18477	527811,05	3199480,37	4	18518	528034,55	3199285,97	4	18559	528011,98	3198935,46	4	18600	527969,31	3198566,77
4	18437	527866,54	3199658,57	4	18478	527814,17	3199475,31	4	18519	528034,64	3199281,61	4	18560	528011,00	3198934,41	4	18601	527973,89	3198563,24
4	18438	527864,07	3199657,64	4	18479	527817,78	3199470,70	4	18520	528035,63	3199238,12	4	18561	528007,11	3198928,92	4	18602	527979,46	3198560,31
4	18439	527848,56	3199657,85	4	18480	527822,37	3199466,56	4	18521	528036,24	3199232,94	4	18562	528006,15	3198927,58	4	18603	527997,67	3198551,16
4	18440	527816,41	3199663,74	4	18481	527833,09	3199457,18	4	18522	528036,86	3199227,84	4	18563	528001,29	3198921,53	4	18604	528000,30	3198545,81
4	18441	527810,88	3199664,50	4	18482	527837,16	3199453,95	4	18523	528034,48	3199222,85	4	18564	527993,11	3198906,97	4	18605	527998,08	3198489,26
4	18442	527805,39	3199664,56	4	18483	527841,72	3199451,17	4	18524	528040,09	3199218,08	4	18565	527987,82	3198897,52	4	18606	527998,21	3198483,45
4	18443	527799,89	3199663,99	4	18484	527846,29	3199448,84	4	18525	528050,06	3199197,43	4	18566	527984,01	3198889,16	4	18607	527998,84	3198477,69
4	18444	527794,41	3199662,81	4	18485	527851,32	3199447,15	4	18526	528049,31	3199186,34	4	18567	527982,17	3198882,12	4	18608	528000,46	3198472,06
4	18445	527788,96	3199661,00	4	18486	527856,35	3199445,94	4	18527	528032,51	3199133,06	4	18568	527970,60	3198881,80	4	18609	528002,60	3198466,64
4	18446	527783,51	3199658,56	4	18487	527856,89	3199444,26	4	18528	528028,60	3199129,04	4	18569	527964,46	3198803,02	4	18610	528005,21	3198461,47
4	18447	527779,08	3199655,58	4	18488	527859,02	3199438,69	4	18529	528025,19	3199124,52	4	18570	527962,58	3198797,30	4	18611	528027,04	3198425,35
4	18448	527760,36	3199642,54	4	18489	527862,14	3199433,38	4	18530	528021,81	3199119,56	4	18571	527961,21	3198791,38	4	18612	528026,20	3198418,03
4	18449	527755,45	3199638,74	4	18490	527865,25	3199428,45	4	18531	528019,43	3199114,38	4	18572	527960,85	3198785,37	4	18613	528023,21	3198395,27
4	18450	527751,05	3199634,32	4	18491	527867,82	3199425,19	4	18532	528014,22	3199101,52	4	18573	527960,99	3198779,34	4	18614	528022,85	3198389,41
4	18451	527747,16	3199629,35	4	18492	527867,40	3199421,94	4	18533	528012,82	3199096,73	4	18574	527963,48	3198757,52	4	18615	528022,99	3198383,54
4	18452	527744,28	3199624,04	4	18493	527866,54	3199415,85	4	18534	528011,44	3199091,77	4	18575	527950,12	3198729,61	4	18616	528024,11	3198377,72
4	18453	527741,90	3199618,36	4	18494	527866,17	3199409,79	4	18535	528011,05	3199086,68	4	18576	527947,73	3198724,13	4	18617	528025,75	3198372,07
4	18454	527740,04	3199612,43	4	18495	527866,81	3199403,66	4	18536	528010,66	3199081,62	4	18577	527946,36	3198718,38	4	18618	528028,36	3198366,68
4	18455	527739,17	3199606,29	4	18496	527867,96	3199397,69	4	18537	528010,97	3199067,87	4	18578	527945,51	3198712,46	4	18619	528031,51	3198360,13
4	18456	527738,81	3199600,09	4	18497	527870,09	3199391,92	4	18538	528011,60	3199062,37	4	18579	527945,13	3198706,52	4	18620	528031,57	3198357,73
4	18457	527739,46	3199593,98	4	18498	527872,70	3199386,41	4	18539	528012,22	3199056,97	4	18580	527945,76	3198700,60	4	18621	528030,49	3198338,98
4	18458	527744,16	3199563,32	4	18499	527875,82	3199381,31	4	18540	528013,84	3199051,74	4	18581	527948,14	3198684,71	4	18622	528030,07	3198335,68
4	18459	527745,27	3199557,97	4	18500	527889,76	3199362,55	4	18541	528016,45	3199046,67	4	18582	527949,26	3198679,13	4	18623	528029,70	3198307,88
4	18460	527746,89	3199552,82	4	18501	527895,40	3199356,29	4	18542	528023,27	3199033,02	4	18583	527950,88	3198673,77	4	18624	528029,38	3198255,69
4	18461	527749,01	3199547,87	4	18502	527911,75	3199340,60	4	18543	528025,36	3199028,87	4	18584	527953,50	3198668,60	4	18625	528029,44	3198252,61
4	18462	527752,11	3199543,18	4	18503	527915,84	3199337,06	4	18544	528027,96	3199024,92	4	18585	527960,31	3198655,09	4	18626	528032,82	3198192,19
4	18463	527755,21	3199538,81	4	18504	527920,42	3199334,04	4	18545	528031,03	3199021,25	4	18586	527955,45	3198648,80	4	18627	528033,45	3198186,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18628	528040,39	3198145,44	4	18669	528213,08	3197610,24	4	18710	527192,84	3197117,88	4	18751	526554,32	3196665,93	4	18792	526147,25	3195978,20
4	18629	528042,04	3198138,57	4	18670	528207,05	3197610,71	4	18711	527188,90	3197114,88	4	18752	526548,95	3196660,84	4	18793	526140,63	3195961,14
4	18630	528054,43	3198099,55	4	18671	528200,55	3197610,44	4	18712	527185,48	3197111,49	4	18753	526532,37	3196641,46	4	18794	526132,90	3195948,92
4	18631	528056,03	3198094,93	4	18672	528194,58	3197609,38	4	18713	527136,11	3197060,65	4	18754	526528,02	3196635,02	4	18795	526129,53	3195943,44
4	18632	528075,04	3198050,75	4	18673	528189,13	3197607,63	4	18714	527114,62	3197037,87	4	18755	526501,01	3196591,01	4	18796	526119,50	3195922,06
4	18633	528078,18	3198044,50	4	18674	528183,17	3197605,18	4	18715	527112,67	3197035,50	4	18756	526455,60	3196541,85	4	18797	526117,63	3195916,89
4	18634	528081,27	3198040,48	4	18675	528178,24	3197602,07	4	18716	527097,07	3197017,24	4	18757	526452,19	3196537,99	4	18798	526115,80	3195909,13
4	18635	528097,79	3198018,21	4	18676	528122,08	3197563,92	4	18717	527045,06	3196973,17	4	18758	526430,33	3196508,95	4	18799	526110,07	3195874,76
4	18636	528110,91	3197990,72	4	18677	528079,02	3197544,05	4	18718	527041,15	3196969,04	4	18759	526427,43	3196504,51	4	18800	526102,81	3195864,21
4	18637	528123,65	3197958,63	4	18678	528011,14	3197515,51	4	18719	527037,25	3196964,43	4	18760	526425,04	3196499,76	4	18801	526100,42	3195859,60
4	18638	528130,79	3197929,84	4	18679	528009,65	3197514,75	4	18720	527034,37	3196959,45	4	18761	526423,15	3196494,78	4	18802	526098,02	3195854,76
4	18639	528136,38	3197904,37	4	18680	527956,69	3197490,05	4	18721	527031,49	3196954,10	4	18762	526422,24	3196491,23	4	18803	526097,09	3195851,92
4	18640	528138,57	3197896,10	4	18681	527942,26	3197486,49	4	18722	527010,64	3196902,42	4	18763	526421,77	3196489,61	4	18804	526096,64	3195849,70
4	18641	528151,24	3197866,16	4	18682	527900,48	3197476,32	4	18723	526999,52	3196885,60	4	18764	526420,89	3196484,34	4	18805	526095,75	3195844,52
4	18642	528154,38	3197860,05	4	18683	527898,50	3197475,84	4	18724	526942,07	3196860,20	4	18765	526417,16	3196450,38	4	18806	526091,82	3195819,64
4	18643	528173,65	3197827,06	4	18684	527814,50	3197452,03	4	18725	526938,62	3196858,27	4	18766	526416,80	3196443,77	4	18807	526090,46	3195812,83
4	18644	528186,86	3197795,44	4	18685	527810,03	3197450,53	4	18726	526933,69	3196854,99	4	18767	526417,12	3196429,99	4	18808	526079,07	3195808,28
4	18645	528199,67	3197759,90	4	18686	527804,10	3197447,85	4	18727	526914,02	3196839,64	4	18768	526417,16	3196428,12	4	18809	526074,11	3195805,86
4	18646	528202,31	3197754,20	4	18687	527731,95	3197408,48	4	18728	526904,62	3196835,71	4	18769	526421,98	3196347,66	4	18810	526069,19	3195802,81
4	18647	528225,34	3197709,02	4	18688	527674,13	3197377,91	4	18729	526861,00	3196817,82	4	18770	526422,04	3196345,38	4	18811	526064,26	3195799,22
4	18648	528227,94	3197704,29	4	18689	527623,71	3197351,58	4	18730	526856,55	3196815,78	4	18771	526427,73	3196292,58	4	18812	526060,36	3195795,17
4	18649	528231,05	3197699,91	4	18690	527621,72	3197350,59	4	18731	526852,60	3196813,30	4	18772	526425,04	3196278,80	4	18813	526056,97	3195790,65
4	18650	528235,13	3197695,87	4	18691	527573,84	3197322,84	4	18732	526848,66	3196810,44	4	18773	526399,02	3196235,17	4	18814	526044,85	3195773,47
4	18651	528239,22	3197692,27	4	18692	527531,80	3197301,70	4	18733	526844,74	3196807,19	4	18774	526362,96	3196193,08	4	18815	526041,46	3195768,67
4	18652	528243,80	3197689,14	4	18693	527469,28	3197279,27	4	18734	526824,68	3196786,98	4	18775	526360,06	3196188,76	4	18816	526039,07	3195763,55
4	18653	528248,36	3197686,55	4	18694	527459,40	3197274,27	4	18735	526807,84	3196780,00	4	18776	526357,16	3196184,07	4	18817	526037,19	3195758,19
4	18654	528273,14	3197674,81	4	18695	527456,42	3197272,69	4	18736	526755,61	3196767,19	4	18777	526354,77	3196179,12	4	18818	526036,31	3195752,69
4	18655	528284,26	3197668,90	4	18696	527430,28	3197256,56	4	18737	526749,65	3196765,24	4	18778	526349,08	3196165,41	4	18819	526035,43	3195747,04
4	18656	528279,59	3197654,55	4	18697	527404,62	3197241,04	4	18738	526742,24	3196761,64	4	18779	526338,89	3196152,13	4	18820	526034,86	3195728,31
4	18657	528269,50	3197636,56	4	18698	527402,16	3197239,39	4	18739	526729,89	3196754,25	4	18780	526328,11	3196142,30	4	18821	526032,25	3195710,96
4	18658	528268,53	3197634,99	4	18699	527358,33	3197208,87	4	18740	526713,06	3196746,65	4	18781	526323,69	3196138,37	4	18822	526028,50	3195699,85
4	18659	528256,06	3197611,40	4	18700	527355,87	3197207,18	4	18741	526684,26	3196737,43	4	18782	526307,58	3196120,45	4	18823	526022,84	3195685,11
4	18660	528252,73	3197604,04	4	18701	527324,43	3197182,33	4	18742	526678,80	3196735,44	4	18783	526256,16	3196072,18	4	18824	526020,95	3195680,20
4	18661	528252,26	3197602,34	4	18702	527310,54	3197176,85	4	18743	526668,99	3196726,58	4	18784	526237,55	3196054,63	4	18825	526019,56	3195675,14
4	18662	528248,09	3197588,03	4	18703	527283,23	3197168,38	4	18744	526665,56	3196723,68	4	18785	526210,93	3196037,36	4	18826	526019,17	3195669,99
4	18663	528244,47	3197592,94	4	18704	527277,27	3197166,25	4	18745	526661,09	3196721,95	4	18786	526207,00	3196034,52	4	18827	526018,80	3195664,78
4	18664	528239,88	3197597,34	4	18705	527271,83	3197163,41	4	18746	526657,79	3196712,75	4	18787	526162,28	3195998,71	4	18828	526019,20	3195646,77
4	18665	528235,28	3197601,22	4	18706	527266,91	3197159,96	4	18747	526618,95	3196706,07	4	18788	526158,36	3195995,27	4	18829	526019,28	3195643,40
4	18666	528230,21	3197604,51	4	18707	527241,35	3197140,06	4	18748	526617,46	3196705,51	4	18789	526154,95	3195991,47	4	18830	526002,12	3195650,17
4	18667	528224,64	3197607,13	4	18708	527201,23	3197122,67	4	18749	526609,04	3196701,41	4	18790	526152,04	3195987,34	4	18831	525996,07	3195652,15
4	18668	528219,10	3197609,02	4	18709	527196,77	3197120,51	4	18750	526560,22	3196670,60	4	18791	526149,64	3195982,92	4	18832	525990,04	3195653,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18833	525984,02	3195653,91	4	18874	525810,03	3195209,55	4	18915	525910,34	3194269,61	4	18956	526232,09	3193977,29	4	18997	525995,39	3194931,75
4	18834	525978,03	3195653,65	4	18875	525844,80	3195153,76	4	18916	525956,64	3194191,13	4	18957	526197,09	3194021,07	4	18998	525997,19	3194940,65
4	18835	525972,06	3195652,62	4	18876	525846,86	3195151,08	4	18917	525961,82	3194183,80	4	18958	526178,42	3194050,14	4	18999	525998,05	3194946,58
4	18836	525957,13	3195649,15	4	18877	525879,40	3195105,86	4	18918	525964,88	3194180,87	4	18959	526153,95	3194093,04	4	19000	526001,32	3195045,23
4	18837	525951,16	3195647,51	4	18878	525894,25	3195068,68	4	18919	525986,35	3194160,08	4	18960	526152,90	3194095,02	4	19001	526001,22	3195049,64
4	18838	525946,22	3195645,27	4	18879	525895,84	3195064,51	4	18920	525987,39	3194158,91	4	18961	526131,11	3194129,60	4	19002	526000,62	3195054,06
4	18839	525941,28	3195642,44	4	18880	525900,86	3195041,87	4	18921	526000,66	3194147,21	4	18962	526130,07	3194131,10	4	19003	526000,01	3195058,40
4	18840	525936,35	3195639,01	4	18881	525898,26	3194957,77	4	18922	526019,37	3194115,74	4	18963	526104,20	3194168,71	4	19004	525992,28	3195091,10
4	18841	525931,94	3195635,08	4	18882	525877,07	3194899,36	4	18923	526020,93	3194113,50	4	18964	526082,37	3194205,33	4	19005	525990,12	3195098,11
4	18842	525928,53	3195630,71	4	18883	525841,89	3194840,41	4	18924	526046,80	3194075,50	4	18965	526077,21	3194212,38	4	19006	525969,97	3195148,62
4	18843	525925,13	3195625,92	4	18884	525831,29	3194822,63	4	18925	526067,55	3194042,65	4	18966	526073,11	3194216,48	4	19007	525966,29	3195156,07
4	18844	525913,09	3195605,57	4	18885	525813,78	3194800,39	4	18926	526092,03	3193999,63	4	18967	526055,24	3194232,51	4	19008	525963,72	3195159,30
4	18845	525910,71	3195600,36	4	18886	525808,95	3194793,50	4	18927	526093,59	3193997,41	4	18968	526039,38	3194248,01	4	19009	525928,60	3195208,20
4	18846	525908,33	3195594,87	4	18887	525806,10	3194786,52	4	18928	526114,32	3193964,93	4	18969	525995,71	3194321,82	4	19010	525899,01	3195255,83
4	18847	525906,97	3195589,18	4	18888	525790,56	3194744,40	4	18929	526117,43	3193960,44	4	18970	525994,13	3194324,88	4	19011	525892,45	3195280,72
4	18848	525899,83	3195580,65	4	18889	525789,19	3194738,46	4	18930	526154,49	3193914,51	4	18971	525976,55	3194349,99	4	19012	525895,28	3195287,54
4	18849	525884,20	3195534,04	4	18890	525788,32	3194732,32	4	18931	526158,59	3193909,88	4	18972	525973,05	3194372,51	4	19013	525930,39	3195327,68
4	18850	525882,24	3195532,32	4	18891	525787,96	3194726,11	4	18932	526163,18	3193905,79	4	18973	525971,94	3194377,30	4	19014	525931,86	3195329,33
4	18851	525878,83	3195528,26	4	18892	525788,60	3194719,94	4	18933	526168,77	3193902,39	4	18974	525970,83	3194381,93	4	19015	525936,20	3195336,40
4	18852	525875,93	3195523,88	4	18893	525797,36	3194664,52	4	18934	526174,32	3193899,64	4	18975	525968,72	3194386,43	4	19016	525952,07	3195364,30
4	18853	525873,54	3195519,18	4	18894	525800,93	3194595,24	4	18935	526180,37	3193897,62	4	18976	525935,66	3194455,20	4	19017	525954,46	3195369,69
4	18854	525871,14	3195514,21	4	18895	525802,10	3194587,95	4	18936	526186,41	3193896,37	4	18977	525933,27	3194471,81	4	19018	525956,32	3195375,33
4	18855	525869,76	3195509,07	4	18896	525802,66	3194585,17	4	18937	526192,93	3193895,91	4	18978	525932,72	3194474,76	4	19019	525957,69	3195381,17
4	18856	525861,11	3195471,80	4	18897	525809,23	3194559,84	4	18938	526198,92	3193896,19	4	18979	525932,64	3194477,83	4	19020	525958,06	3195387,10
4	18857	525860,69	3195468,08	4	18898	525810,86	3194554,25	4	18939	526204,89	3193897,29	4	18980	525932,09	3194480,44	4	19021	525959,55	3195454,13
4	18858	525859,83	3195461,80	4	18899	525823,60	3194521,66	4	18940	526211,35	3193899,19	4	18981	525928,53	3194504,75	4	19022	525964,11	3195473,11
4	18859	525858,18	3195401,91	4	18900	525829,85	3194489,22	4	18941	526216,80	3193901,79	4	18982	525928,48	3194507,06	4	19023	525982,69	3195492,38
4	18860	525851,47	3195389,43	4	18901	525832,73	3194472,03	4	18942	526222,22	3193905,09	4	18983	525921,11	3194545,24	4	19024	525986,08	3195496,77
4	18861	525814,41	3195347,12	4	18902	525832,81	3194468,50	4	18943	526227,13	3193909,03	4	18984	525918,42	3194553,76	4	19025	525989,47	3195501,61
4	18862	525811,01	3195342,84	4	18903	525833,42	3194463,46	4	18944	526231,53	3193913,56	4	18985	525905,13	3194587,81	4	19026	525992,36	3195506,79
4	18863	525808,11	3195338,22	4	18904	525833,99	3194460,83	4	18945	526235,42	3193918,59	4	18986	525900,74	3194605,36	4	19027	525994,23	3195512,22
4	18864	525805,72	3195333,31	4	18905	525838,11	3194433,29	4	18946	526238,30	3193924,07	4	18987	525897,22	3194672,26	4	19028	525995,62	3195517,87
4	18865	525793,39	3195303,43	4	18906	525838,72	3194428,34	4	18947	526240,67	3193929,87	4	18988	525896,61	3194677,66	4	19029	525997,37	3195528,49
4	18866	525792,01	3195298,37	4	18907	525840,33	3194423,53	4	18948	526242,54	3193935,92	4	18989	525889,58	3194723,01	4	19030	525999,91	3195526,88
4	18867	525790,63	3195293,11	4	18908	525842,45	3194418,89	4	18949	526243,39	3193942,15	4	18990	525897,07	3194744,91	4	19031	526007,99	3195523,35
4	18868	525789,74	3195287,78	4	18909	525875,51	3194349,85	4	18950	526243,24	3193948,43	4	18991	525911,67	3194763,31	4	19032	526026,14	3195517,25
4	18869	525789,86	3195282,41	4	18910	525879,62	3194323,34	4	18951	526242,61	3193954,67	4	18992	525915,56	3194768,49	4	19033	526031,67	3195515,81
4	18870	525790,48	3195277,04	4	18911	525880,75	3194317,84	4	18952	526240,98	3193960,77	4	18993	525965,68	3194852,09	4	19034	526037,19	3195514,97
4	18871	525791,61	3195271,79	4	18912	525882,36	3194312,53	4	18953	526240,43	3193962,53	4	18994	525966,64	3194853,80	4	19035	526042,70	3195514,72
4	18872	525804,20	3195223,25	4	18913	525884,98	3194307,47	4	18954	526238,84	3193966,63	4	18995	525969,47	3194860,84	4	19036	526048,20	3195515,09
4	18873	525805,84	3195217,65	4	18914	525887,60	3194302,65	4	18955	526235,71	3193972,18	4	18996	525981,26	3194892,99	4	19037	526053,68	3195516,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19038	526059,14	3195517,69	4	19079	526213,36	3195885,86	4	19120	526657,55	3196613,67	4	19161	527293,32	3197053,98	4	19202	528272,93	3197507,21
4	19039	526064,10	3195519,87	4	19080	526219,08	3195898,22	4	19121	526677,40	3196620,74	4	19162	527298,24	3197057,37	4	19203	528276,51	3197503,29
4	19040	526069,04	3195522,60	4	19081	526223,42	3195905,39	4	19122	526681,86	3196622,43	4	19163	527321,33	3197075,56	4	19204	528281,09	3197499,87
4	19041	526087,78	3195534,60	4	19082	526227,28	3195911,65	4	19123	526685,81	3196624,49	4	19164	527341,71	3197081,86	4	19205	528285,66	3197496,91
4	19042	526092,69	3195538,14	4	19083	526229,22	3195914,31	4	19124	526689,26	3196626,86	4	19165	527345,67	3197083,18	4	19206	528289,71	3197494,61
4	19043	526097,10	3195542,21	4	19084	526231,61	3195919,81	4	19125	526704,04	3196637,22	4	19166	527367,99	3197092,09	4	19207	528285,34	3197488,95
4	19044	526101,01	3195546,77	4	19085	526235,39	3195928,91	4	19126	526717,42	3196643,00	4	19167	527375,40	3197095,80	4	19208	528273,78	3197469,63
4	19045	526104,38	3195551,79	4	19086	526267,82	3195954,96	4	19127	526746,22	3196652,27	4	19168	527380,33	3197099,19	4	19209	528271,39	3197464,69
4	19046	526106,77	3195557,12	4	19087	526295,92	3195973,26	4	19128	526751,67	3196654,43	4	19169	527416,69	3197127,61	4	19210	528269,50	3197459,46
4	19047	526108,63	3195562,77	4	19088	526302,79	3195978,58	4	19129	526773,45	3196664,37	4	19170	527455,60	3197154,73	4	19211	528268,14	3197454,05
4	19048	526119,77	3195601,13	4	19089	526324,83	3195999,21	4	19130	526778,39	3196666,85	4	19171	527458,06	3197156,65	4	19212	528267,25	3197448,50
4	19049	526121,14	3195607,07	4	19090	526377,73	3196048,98	4	19131	526786,79	3196671,86	4	19172	527482,24	3197171,08	4	19213	528266,87	3197442,90
4	19050	526122,01	3195613,16	4	19091	526380,67	3196051,86	4	19132	526835,52	3196683,82	4	19173	527507,90	3197186,89	4	19214	528267,50	3197437,34
4	19051	526121,88	3195618,46	4	19092	526396,28	3196069,19	4	19133	526842,48	3196686,22	4	19174	527568,42	3197208,63	4	19215	528269,92	3197419,36
4	19052	526119,16	3195650,53	4	19093	526408,53	3196080,32	4	19134	526871,71	3196698,41	4	19175	527573,87	3197211,01	4	19216	528270,52	3197414,34
4	19053	526119,02	3195656,47	4	19094	526414,89	3196086,86	4	19135	526873,69	3196699,37	4	19176	527619,86	3197234,13	4	19217	528272,14	3197409,43
4	19054	526121,86	3195663,79	4	19095	526432,88	3196109,78	4	19136	526876,17	3196700,45	4	19177	527622,34	3197235,47	4	19218	528274,25	3197404,73
4	19055	526123,75	3195668,61	4	19096	526437,22	3196116,38	4	19137	526880,12	3196702,93	4	19178	527670,72	3197263,42	4	19219	528276,35	3197400,23
4	19056	526128,86	3195685,65	4	19097	526439,61	3196121,97	4	19138	526884,05	3196705,75	4	19179	527720,15	3197289,36	4	19220	528284,67	3197386,34
4	19057	526130,71	3195692,69	4	19098	526444,82	3196134,57	4	19139	526887,99	3196708,95	4	19180	527778,98	3197320,33	4	19221	528287,26	3197381,98
4	19058	526134,17	3195716,11	4	19099	526470,64	3196164,88	4	19140	526908,03	3196729,07	4	19181	527847,16	3197357,31	4	19222	528284,04	3197370,02
4	19059	526134,56	3195721,04	4	19100	526477,96	3196173,52	4	19141	526958,59	3196749,72	4	19182	527857,60	3197360,24	4	19223	528282,67	3197364,36
4	19060	526134,52	3195722,92	4	19101	526482,81	3196180,23	4	19142	526965,51	3196753,24	4	19183	527924,70	3197379,37	4	19224	528282,29	3197358,59
4	19061	526146,89	3195728,64	4	19102	526515,57	3196234,87	4	19143	526970,43	3196756,55	4	19184	527965,48	3197389,30	4	19225	528282,43	3197352,78
4	19062	526151,85	3195731,25	4	19103	526517,96	3196239,97	4	19144	526991,58	3196773,06	4	19185	527984,88	3197394,02	4	19226	528283,56	3197347,09
4	19063	526156,28	3195734,37	4	19104	526520,34	3196245,38	4	19145	527043,99	3196799,49	4	19186	527991,33	3197396,04	4	19227	528284,68	3197341,47
4	19064	526160,69	3195738,01	4	19105	526521,71	3196250,98	4	19146	527047,94	3196801,80	4	19187	527994,31	3197397,30	4	19228	528286,81	3197336,10
4	19065	526164,10	3195742,09	4	19106	526527,54	3196280,74	4	19147	527051,88	3196804,51	4	19188	528051,23	3197423,72	4	19229	528289,92	3197331,01
4	19066	526175,30	3195755,32	4	19107	526527,93	3196285,66	4	19148	527055,81	3196807,57	4	19189	528118,62	3197452,22	4	19230	528299,79	3197314,97
4	19067	526179,19	3195760,44	4	19108	526528,32	3196290,65	4	19149	527087,16	3196836,79	4	19190	528120,10	3197452,88	4	19231	528302,38	3197311,02
4	19068	526182,07	3195765,96	4	19109	526528,20	3196295,62	4	19150	527090,57	3196840,71	4	19191	528167,63	3197474,82	4	19232	528305,46	3197307,37
4	19069	526184,43	3195771,85	4	19110	526521,86	3196354,78	4	19151	527093,98	3196845,00	4	19192	528174,53	3197478,84	4	19233	528309,04	3197304,05
4	19070	526185,80	3195777,98	4	19111	526517,09	3196433,20	4	19152	527096,88	3196849,67	4	19193	528234,14	3197519,31	4	19234	528312,61	3197301,04
4	19071	526190,24	3195802,42	4	19112	526516,86	3196442,72	4	19153	527099,26	3196854,60	4	19194	528238,57	3197522,57	4	19235	528320,75	3197295,32
4	19072	526190,21	3195803,77	4	19113	526518,98	3196459,78	4	19154	527119,62	3196905,11	4	19195	528242,49	3197526,28	4	19236	528319,77	3197294,25
4	19073	526192,88	3195818,65	4	19114	526530,33	3196475,83	4	19155	527165,27	3196943,73	4	19196	528245,90	3197530,33	4	19237	528316,35	3197290,59
4	19074	526199,65	3195828,94	4	19115	526577,99	3196526,76	4	19156	527171,14	3196949,79	4	19197	528248,80	3197534,73	4	19238	528313,44	3197286,61
4	19075	526202,04	3195833,35	4	19116	526580,43	3196529,48	4	19157	527188,18	3196970,12	4	19198	528251,69	3197539,43	4	19239	528311,03	3197282,37
4	19076	526203,95	3195838,02	4	19117	526583,81	3196534,69	4	19158	527208,71	3196991,50	4	19199	528255,37	3197531,20	4	19240	528308,63	3197277,90
4	19077	526205,84	3195842,92	4	19118	526611,31	3196579,54	4	19159	527250,24	3197034,87	4	19200	528257,44	3197528,21	4	19241	528302,94	3197263,99
4	19078	526206,73	3195847,95	4	19119	526620,07	3196590,12	4	19160	527287,39	3197050,81	4	19201	528269,32	3197511,49	4	19242	528301,08	3197258,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19243	528296,90	3197243,53	4	19284	528430,49	3196955,35	4	19325	528628,42	3196564,22	4	19366	528597,86	3196985,32	4	19407	528420,49	3197263,93
4	19244	528295,54	3197237,57	4	19285	528435,57	3196952,03	4	19326	528633,84	3196567,66	4	19367	528592,83	3196987,18	4	19408	528422,37	3197269,31
4	19245	528295,18	3197231,49	4	19286	528458,90	3196937,43	4	19327	528638,75	3196571,71	4	19368	528555,04	3196998,94	4	19409	528424,25	3197274,96
4	19246	528295,31	3197225,36	4	19287	528476,65	3196926,92	4	19328	528642,65	3196576,34	4	19369	528526,20	3197013,60	4	19410	528424,61	3197280,72
4	19247	528296,63	3197211,61	4	19288	528479,19	3196925,35	4	19329	528646,54	3196581,46	4	19370	528510,99	3197022,88	4	19411	528426,18	3197299,82
4	19248	528297,76	3197206,04	4	19289	528513,09	3196907,96	4	19330	528649,41	3196586,98	4	19371	528497,80	3197030,90	4	19412	528426,54	3197305,96
4	19249	528298,89	3197200,62	4	19290	528521,17	3196904,70	4	19331	528651,78	3196592,85	4	19372	528495,19	3197035,45	4	19413	528425,90	3197312,07
4	19250	528301,00	3197195,36	4	19291	528560,46	3196892,49	4	19332	528653,15	3196598,95	4	19373	528493,03	3197042,79	4	19414	528424,77	3197318,08
4	19251	528303,62	3197190,42	4	19292	528579,16	3196884,33	4	19333	528654,01	3196605,20	4	19374	528492,20	3197057,42	4	19415	528422,64	3197323,84
4	19252	528313,99	3197173,86	4	19293	528582,25	3196880,02	4	19334	528653,86	3196611,47	4	19375	528491,06	3197063,65	4	19416	528419,52	3197329,31
4	19253	528314,58	3197169,88	4	19294	528579,94	3196871,77	4	19335	528652,71	3196617,70	4	19376	528489,41	3197069,76	4	19417	528406,50	3197351,68
4	19254	528314,74	3197162,58	4	19295	528569,34	3196854,18	4	19336	528651,08	3196623,76	4	19377	528487,28	3197075,59	4	19418	528403,90	3197355,87
4	19255	528309,14	3197144,93	4	19296	528549,11	3196819,73	4	19337	528648,95	3196629,58	4	19378	528484,16	3197081,08	4	19419	528400,31	3197359,73
4	19256	528307,32	3197137,10	4	19297	528548,15	3196817,69	4	19338	528645,82	3196635,05	4	19379	528480,04	3197086,16	4	19420	528396,74	3197363,29
4	19257	528306,41	3197133,30	4	19298	528535,69	3196794,09	4	19339	528642,20	3196640,09	4	19380	528463,08	3197106,25	4	19421	528393,17	3197366,46
4	19258	528304,49	3197107,81	4	19299	528532,34	3196786,76	4	19340	528637,61	3196644,61	4	19381	528458,48	3197110,74	4	19422	528387,05	3197370,81
4	19259	528304,61	3197102,43	4	19300	528531,89	3196784,66	4	19341	528618,20	3196662,57	4	19382	528453,89	3197114,66	4	19423	528388,72	3197385,75
4	19260	528305,22	3197097,07	4	19301	528520,76	3196746,26	4	19342	528612,97	3196672,25	4	19383	528448,32	3197117,88	4	19424	528389,08	3197391,89
4	19261	528306,35	3197091,82	4	19302	528519,83	3196742,70	4	19343	528610,57	3196689,99	4	19384	528442,74	3197120,44	4	19425	528388,45	3197398,00
4	19262	528307,46	3197086,68	4	19303	528511,26	3196702,21	4	19344	528616,89	3196720,17	4	19385	528436,71	3197122,25	4	19426	528387,31	3197404,01
4	19263	528309,58	3197081,73	4	19304	528510,39	3196696,53	4	19345	528626,17	3196751,89	4	19386	528430,18	3197123,26	4	19427	528385,67	3197409,87
4	19264	528321,63	3197057,52	4	19305	528510,01	3196690,77	4	19346	528635,76	3196769,93	4	19387	528424,17	3197123,48	4	19428	528383,05	3197415,39
4	19265	528324,74	3197052,78	4	19306	528510,64	3196685,06	4	19347	528655,52	3196803,11	4	19388	528417,68	3197122,91	4	19429	528373,14	3197433,17
4	19266	528327,84	3197048,30	4	19307	528515,43	3196650,12	4	19348	528669,02	3196825,48	4	19389	528411,71	3197121,59	4	19430	528374,13	3197433,89
4	19267	528331,44	3197044,21	4	19308	528516,56	3196644,54	4	19349	528671,41	3196830,74	4	19390	528405,75	3197119,99	4	19431	528376,59	3197435,66
4	19268	528335,52	3197040,59	4	19309	528518,18	3196639,10	4	19350	528673,78	3196836,29	4	19391	528411,83	3197138,69	4	19432	528387,90	3197444,36
4	19269	528353,33	3197026,88	4	19310	528520,30	3196633,89	4	19351	528680,78	3196858,71	4	19392	528413,65	3197146,52	4	19433	528392,31	3197448,08
4	19270	528357,91	3197023,80	4	19311	528533,38	3196608,68	4	19352	528682,14	3196864,58	4	19393	528414,50	3197152,88	4	19434	528396,21	3197452,30
4	19271	528362,47	3197021,19	4	19312	528536,50	3196603,65	4	19353	528683,00	3196870,63	4	19394	528415,03	3197174,12	4	19435	528399,61	3197456,88
4	19272	528367,52	3197019,15	4	19313	528540,10	3196599,04	4	19354	528682,86	3196876,70	4	19395	528414,92	3197178,53	4	19436	528402,50	3197461,85
4	19273	528372,55	3197017,63	4	19314	528544,20	3196594,87	4	19355	528681,29	3196902,15	4	19396	528414,32	3197182,93	4	19437	528404,38	3197467,12
4	19274	528378,08	3197016,71	4	19315	528570,25	3196570,95	4	19356	528680,66	3196908,12	4	19397	528413,72	3197187,28	4	19438	528406,26	3197472,57
4	19275	528383,59	3197016,38	4	19316	528574,85	3196567,01	4	19357	528679,02	3196914,01	4	19398	528409,32	3197205,21	4	19439	528407,11	3197478,08
4	19276	528389,08	3197016,62	4	19317	528580,42	3196563,70	4	19358	528676,89	3196919,67	4	19399	528407,17	3197211,43	4	19440	528407,50	3197483,87
4	19277	528396,57	3197017,39	4	19318	528585,97	3196561,07	4	19359	528674,26	3196925,02	4	19400	528403,50	3197219,22	4	19441	528407,55	3197502,77
4	19278	528400,40	3197003,00	4	19319	528592,02	3196559,21	4	19360	528670,66	3196930,00	4	19401	528397,26	3197229,52	4	19442	528407,55	3197504,04
4	19279	528402,02	3196997,42	4	19320	528598,05	3196558,09	4	19361	528650,06	3196956,14	4	19402	528397,73	3197230,81	4	19443	528407,55	3197504,05
4	19280	528406,21	3196989,45	4	19321	528604,56	3196557,78	4	19362	528645,94	3196960,74	4	19403	528401,15	3197234,51	4	19444	528407,41	3197509,85
4	19281	528419,19	3196968,29	4	19322	528610,55	3196558,21	4	19363	528641,35	3196964,79	4	19404	528405,06	3197238,54	4	19445	528406,29	3197515,57
4	19282	528422,29	3196963,51	4	19323	528617,02	3196559,49	4	19364	528636,27	3196968,24	4	19405	528408,45	3197243,74	4	19446	528404,67	3197521,14
4	19283	528426,39	3196959,21	4	19324	528622,98	3196561,50	4	19365	528630,70	3196971,05	4	19406	528417,61	3197258,77	4	19447	528402,04	3197526,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19448	528399,04	3197532,47	4	19489	528292,88	3197796,85	4	19530	528121,23	3198462,55	4	19571	528109,97	3198893,35	4	19612	528150,24	3199213,02
4	19449	528395,22	3197540,12	4	19490	528286,84	3197813,54	4	19531	528098,87	3198500,06	4	19572	528111,45	3198893,60	4	19613	528149,62	3199218,12
4	19450	528393,74	3197543,10	4	19491	528280,60	3197830,80	4	19532	528101,12	3198555,18	4	19573	528132,35	3198898,27	4	19614	528148,02	3199223,03
4	19451	528392,61	3197545,38	4	19492	528280,04	3197832,18	4	19533	528101,00	3198560,50	4	19574	528137,84	3198899,86	4	19615	528146,41	3199227,81
4	19452	528390,30	3197548,46	4	19493	528279,53	3197833,45	4	19534	528100,39	3198565,74	4	19575	528143,29	3198902,12	4	19616	528135,37	3199250,88
4	19453	528388,99	3197550,21	4	19494	528277,14	3197839,05	4	19535	528099,26	3198570,90	4	19576	528148,71	3198905,24	4	19617	528134,68	3199281,68
4	19454	528384,40	3197554,58	4	19495	528264,22	3197869,25	4	19536	528097,66	3198575,93	4	19577	528153,14	3198908,41	4	19618	528138,08	3199330,54
4	19455	528379,80	3197558,38	4	19496	528261,09	3197874,78	4	19537	528095,04	3198580,72	4	19578	528157,05	3198912,37	4	19619	528137,96	3199335,54
4	19456	528374,73	3197561,61	4	19497	528242,34	3197907,49	4	19538	528078,32	3198612,22	4	19579	528160,96	3198916,80	4	19620	528137,34	3199340,58
4	19457	528356,50	3197571,82	4	19498	528233,35	3197929,58	4	19539	528075,70	3198617,22	4	19580	528164,34	3198921,67	4	19621	528136,74	3199345,51
4	19458	528349,91	3197575,39	4	19499	528228,35	3197951,50	4	19540	528072,10	3198621,83	4	19581	528167,22	3198926,85	4	19622	528135,12	3199350,36
4	19459	528356,14	3197587,40	4	19500	528227,81	3197953,36	4	19541	528067,50	3198625,98	4	19582	528169,11	3198932,34	4	19623	528125,49	3199377,70
4	19460	528368,65	3197609,17	4	19501	528219,56	3197986,07	4	19542	528062,93	3198629,62	4	19583	528170,48	3198937,99	4	19624	528123,38	3199382,78
4	19461	528369,52	3197610,03	4	19502	528217,93	3197992,00	4	19543	528058,35	3198632,75	4	19584	528171,35	3198943,80	4	19625	528120,78	3199387,60
4	19462	528369,64	3197610,14	4	19503	528203,59	3198028,84	4	19544	528062,05	3198645,87	4	19585	528172,46	3198960,80	4	19626	528117,67	3199392,10
4	19463	528372,94	3197618,42	4	19504	528201,99	3198032,49	4	19545	528063,44	3198651,31	4	19586	528172,32	3198966,55	4	19627	528114,08	3199396,20
4	19464	528380,88	3197643,30	4	19505	528185,73	3198066,14	4	19546	528064,31	3198656,86	4	19587	528171,69	3198972,22	4	19628	528110,00	3199399,92
4	19465	528382,76	3197649,07	4	19506	528183,63	3198070,35	4	19547	528064,17	3198662,49	4	19588	528170,57	3198977,82	4	19629	528081,96	3199422,85
4	19466	528385,90	3197665,06	4	19507	528180,54	3198074,37	4	19548	528063,56	3198668,06	4	19589	528168,45	3198983,26	4	19630	528076,87	3199426,25
4	19467	528386,16	3197666,88	4	19508	528164,55	3198095,74	4	19549	528062,43	3198673,54	4	19590	528158,41	3199007,43	4	19631	528071,81	3199429,07
4	19468	528386,75	3197670,92	4	19509	528149,22	3198132,18	4	19550	528060,81	3198678,87	4	19591	528157,87	3199008,92	4	19632	528066,77	3199431,26
4	19469	528386,63	3197676,82	4	19510	528138,47	3198165,48	4	19551	528058,18	3198683,98	4	19592	528147,87	3199031,02	4	19633	528060,73	3199432,82
4	19470	528386,23	3197680,50	4	19511	528132,67	3198200,54	4	19552	528048,26	3198703,05	4	19593	528145,78	3199034,85	4	19634	528055,21	3199433,69
4	19471	528385,99	3197682,69	4	19512	528129,40	3198256,62	4	19553	528059,71	3198726,97	4	19594	528145,24	3199036,28	4	19635	528049,20	3199433,93
4	19472	528385,36	3197685,88	4	19513	528129,76	3198306,91	4	19554	528062,10	3198732,09	4	19595	528147,11	3199041,82	4	19636	528008,71	3199433,14
4	19473	528384,86	3197688,44	4	19514	528130,18	3198332,67	4	19555	528063,48	3198737,40	4	19596	528148,50	3199047,42	4	19637	528000,22	3199432,19
4	19474	528383,23	3197694,13	4	19515	528131,66	3198355,47	4	19556	528064,35	3198742,87	4	19597	528148,86	3199053,11	4	19638	527995,75	3199431,09
4	19475	528379,43	3197707,42	4	19516	528132,04	3198360,57	4	19557	528064,73	3198748,38	4	19598	528149,23	3199058,87	4	19639	527970,39	3199423,90
4	19476	528377,82	3197712,45	4	19517	528131,39	3198366,77	4	19558	528064,61	3198753,93	4	19599	528148,60	3199064,61	4	19640	527970,82	3199426,91
4	19477	528375,21	3197717,22	4	19518	528129,04	3198382,66	4	19559	528062,07	3198777,69	4	19600	528147,47	3199070,27	4	19641	527971,71	3199432,42
4	19478	528372,61	3197721,77	4	19519	528127,93	3198387,82	4	19560	528065,37	3198786,59	4	19601	528143,11	3199086,11	4	19642	527972,07	3199438,00
4	19479	528369,50	3197726,01	4	19520	528126,30	3198392,85	4	19561	528066,32	3198788,95	4	19602	528142,05	3199088,84	4	19643	527971,95	3199443,56
4	19480	528365,91	3197729,84	4	19521	528124,20	3198397,67	4	19562	528068,15	3198796,01	4	19603	528137,76	3199101,50	4	19644	527970,82	3199449,04
4	19481	528359,38	3197736,07	4	19522	528125,51	3198406,07	4	19563	528078,81	3198855,77	4	19604	528136,15	3199105,96	4	19645	527969,20	3199454,37
4	19482	528349,56	3197745,45	4	19523	528125,48	3198407,40	4	19564	528086,03	3198868,05	4	19605	528134,07	3199110,24	4	19646	527967,08	3199459,52
4	19483	528345,99	3197748,30	4	19524	528127,93	3198431,88	4	19565	528088,47	3198870,80	4	19606	528131,47	3199114,25	4	19647	527964,47	3199464,40
4	19484	528343,01	3197750,25	4	19525	528128,30	3198437,19	4	19566	528089,44	3198871,88	4	19607	528146,39	3199162,10	4	19648	527961,36	3199468,95
4	19485	528338,38	3197753,29	4	19526	528128,18	3198442,51	4	19567	528097,73	3198881,67	4	19608	528147,73	3199169,31	4	19649	527949,53	3199483,75
4	19486	528319,14	3197763,68	4	19527	528127,07	3198447,76	4	19568	528100,15	3198885,13	4	19609	528148,15	3199173,02	4	19650	527942,01	3199506,67
4	19487	528317,11	3197764,69	4	19528	528125,45	3198452,88	4	19569	528102,57	3198888,84	4	19610	528150,48	3199202,76	4	19651	527940,40	3199511,24
4	19488	528306,50	3197769,60	4	19529	528123,84	3198457,82	4	19570	528104,47	3198892,76	4	19611	528150,85	3199207,90	4	19652	527937,81	3199515,63

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				
4	19653	527935,21	3199519,76	4	19694	528004,80	3199781,68	4	19735	528034,22	3200095,03	4	19776	527832,64	3200360,06	4	19817	527889,59	3200605,88
4	19654	527932,63	3199523,71	4	19695	528010,25	3199783,93	4	19736	528034,61	3200100,10	4	19777	527830,52	3200365,07	4	19818	527892,08	3200606,24
4	19655	527922,35	3199535,42	4	19696	528015,19	3199786,79	4	19737	528034,49	3200105,16	4	19778	527827,91	3200369,77	4	19819	527901,54	3200607,96
4	19656	527918,26	3199539,70	4	19697	528019,62	3199790,13	4	19738	528033,87	3200110,21	4	19779	527809,23	3200399,55	4	19820	527907,01	3200609,46
4	19657	527913,66	3199543,47	4	19698	528029,92	3199799,20	4	19739	528032,76	3200115,19	4	19780	527804,59	3200405,69	4	19821	527912,48	3200611,59
4	19658	527908,59	3199546,61	4	19699	528034,32	3199803,36	4	19740	528026,20	3200139,49	4	19781	527801,02	3200409,05	4	19822	527917,91	3200614,40
4	19659	527903,03	3199549,04	4	19700	528038,23	3199807,96	4	19741	528023,53	3200147,12	4	19782	527802,45	3200412,34	4	19823	527922,84	3200617,82
4	19660	527897,49	3199550,85	4	19701	528041,60	3199813,03	4	19742	528003,53	3200191,24	4	19783	527807,61	3200427,40	4	19824	527952,31	3200641,06
4	19661	527894,28	3199560,03	4	19702	528043,99	3199818,39	4	19743	528001,42	3200195,76	4	19784	527808,98	3200433,05	4	19825	527956,24	3200644,65
4	19662	527893,75	3199561,53	4	19703	528045,85	3199824,07	4	19744	527998,32	3200200,07	4	19785	527809,85	3200438,89	4	19826	527960,15	3200648,68
4	19663	527912,08	3199569,31	4	19704	528047,22	3199829,91	4	19745	527995,24	3200203,99	4	19786	527810,21	3200444,77	4	19827	527963,56	3200653,08
4	19664	527918,02	3199572,45	4	19705	528047,60	3199835,87	4	19746	527991,65	3200207,60	4	19787	527809,58	3200450,57	4	19828	527976,11	3200672,43
4	19665	527922,45	3199575,61	4	19706	528047,46	3199841,86	4	19747	527987,58	3200210,90	4	19788	527808,45	3200456,36	4	19829	527916,05	3200675,66
4	19666	527943,57	3199591,98	4	19707	528046,14	3199855,64	4	19748	527969,26	3200224,35	4	19789	527806,81	3200461,95	4	19830	527980,43	3200680,72
4	19667	527947,51	3199595,37	4	19708	528045,00	3199861,88	4	19749	527964,70	3200227,45	4	19790	527804,20	3200467,27	4	19831	527986,11	3200694,59
4	19668	527951,42	3199599,16	4	19709	528043,36	3199867,90	4	19750	527959,64	3200229,95	4	19791	527803,14	3200469,74	4	19832	527987,05	3200697,51
4	19669	527954,32	3199603,23	4	19710	528040,73	3199873,65	4	19751	527954,08	3200231,89	4	19792	527816,21	3200466,98	4	19833	527989,35	3200706,11
4	19670	527957,23	3199607,60	4	19711	528037,61	3199879,10	4	19752	527948,56	3200233,27	4	19793	527822,23	3200466,11	4	19834	527989,77	3200710,00
4	19671	527959,13	3199612,28	4	19712	528033,50	3199883,99	4	19753	527943,03	3200233,95	4	19794	527828,24	3200465,94	4	19835	527996,57	3200719,04
4	19672	527974,31	3199648,57	4	19713	528019,64	3199899,82	4	19754	527922,49	3200235,30	4	19795	527834,23	3200466,51	4	19836	527999,46	3200723,98
4	19673	527976,20	3199653,48	4	19714	528049,74	3199939,76	4	19755	527896,95	3200237,03	4	19796	527850,18	3200468,93	4	19837	528002,34	3200729,23
4	19674	527977,58	3199658,59	4	19715	528051,20	3199941,42	4	19756	527894,94	3200237,18	4	19797	527856,15	3200470,19	4	19838	528004,22	3200734,77
4	19675	527977,97	3199663,72	4	19716	528053,14	3199944,65	4	19757	527891,44	3200237,42	4	19798	527861,60	3200472,19	4	19839	528013,05	3200764,67
4	19676	527978,35	3199668,98	4	19717	528056,02	3199949,85	4	19758	527878,96	3200258,02	4	19799	527867,05	3200474,82	4	19840	528014,40	3200770,82
4	19677	527977,75	3199695,48	4	19718	528057,90	3199955,25	4	19759	527875,36	3200262,87	4	19800	527872,48	3200478,20	4	19841	528015,25	3200777,04
4	19678	527977,66	3199699,73	4	19719	528059,26	3199960,93	4	19760	527871,75	3200267,30	4	19801	527876,89	3200482,10	4	19842	528015,12	3200783,35
4	19679	527975,12	3199722,99	4	19720	528064,16	3199987,55	4	19761	527867,16	3200271,18	4	19802	527881,29	3200486,51	4	19843	528013,98	3200789,52
4	19680	527974,01	3199728,21	4	19721	528065,04	3199993,00	4	19762	527862,08	3200274,50	4	19803	527884,68	3200491,47	4	19844	528012,34	3200795,60
4	19681	527972,88	3199733,32	4	19722	528064,91	3199998,50	4	19763	527857,02	3200277,27	4	19804	527892,90	3200504,35	4	19845	528007,01	3200810,06
4	19682	527970,78	3199738,27	4	19723	528064,29	3200003,98	4	19764	527851,47	3200279,40	4	19805	527895,78	3200509,29	4	19846	528013,15	3200826,26
4	19683	527968,17	3199742,96	4	19724	528063,17	3200009,40	4	19765	527850,46	3200280,00	4	19806	527897,67	3200514,53	4	19847	528014,53	3200831,48
4	19684	527965,57	3199747,34	4	19725	528061,54	3200014,61	4	19766	527845,27	3200288,32	4	19807	527899,55	3200519,94	4	19848	528015,90	3200836,89
4	19685	527951,12	3199766,59	4	19726	528059,43	3200019,62	4	19767	527843,15	3200315,34	4	19808	527900,42	3200525,54	4	19849	528016,27	3200842,34
4	19686	527954,55	3199769,98	4	19727	528046,36	3200044,85	4	19768	527842,54	3200320,34	4	19809	527900,79	3200531,23	4	19850	528016,15	3200847,84
4	19687	527964,80	3199780,78	4	19728	528043,24	3200049,79	4	19769	527841,42	3200325,18	4	19810	527900,66	3200536,86	4	19851	528014,80	3200863,75
4	19688	527965,79	3199781,80	4	19729	528039,64	3200054,38	4	19770	527839,82	3200329,95	4	19811	527899,53	3200542,46	4	19852	528013,66	3200869,53
4	19689	527977,34	3199779,43	4	19730	528036,05	3199785,56	4	19771	527837,72	3200334,47	4	19812	527896,20	3200557,01	4	19853	528012,54	3200875,21
4	19690	527982,87	3199778,62	4	19731	528031,45	3200062,27	4	19772	527835,12	3200338,80	4	19813	527891,44	3200590,66	4	19854	528010,42	3200880,66
4	19691	527988,38	3199778,42	4	19732	528026,89	3200065,48	4	19773	527835,49	3200344,17	4	19814	527890,82	3200595,72	4	19855	528007,29	3200885,78
4	19692	527993,86	3199778,87	4	19733	528027,79	3200069,80	4	19774	527834,88	3200349,55	4	19815	527889,20	3200600,67	4	19856	528004,19	3200890,58
4	19693	527999,83	3199780,01	4	19734	528032,84	3200090,06	4	19775	527834,26	3200354,91	4	19816	527887,10	3200605,39	4	19857	528000,09	3200894,92

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				
4	19858	527995,99	3200898,78	4	19899	528103,18	3201179,23	4	19940	528186,84	3201416,11	4	19981	528408,12	3201054,49	4	20022	528735,97	3200779,56
4	19859	527984,80	3200907,34	4	19900	528191,27	3201183,83	4	19941	528191,27	3201419,52	4	19982	528419,76	3201048,56	4	20023	528741,74	3200767,81
4	19860	527987,10	3200916,14	4	19901	528110,46	3201188,84	4	19942	528195,69	3201423,48	4	19983	528431,87	3201043,45	4	20024	528748,50	3200756,39
4	19861	527988,45	3200922,49	4	19902	528112,85	3201194,28	4	19943	528203,98	3201432,74	4	19984	528443,98	3201039,10	4	20025	528749,55	3200754,04
4	19862	527989,35	3200926,75	4	19903	528114,71	3201199,95	4	19944	528207,73	3201421,27	4	19985	528456,56	3201035,57	4	20026	528759,41	3200738,32
4	19863	527991,96	3200966,08	4	19904	528118,42	3201212,79	4	19945	528209,34	3201416,86	4	19986	528469,64	3201032,93	4	20027	528765,10	3200729,70
4	19864	527991,83	3200972,32	4	19905	528119,80	3201218,08	4	19946	528216,77	3201397,89	4	19987	528482,68	3201031,03	4	20028	528773,35	3200719,25
4	19865	527991,18	3200978,57	4	19906	528120,69	3201223,47	4	19947	528219,95	3201390,15	4	19988	528495,70	3201030,07	4	20029	528781,57	3200709,31
4	19866	527989,55	3200984,65	4	19907	528120,57	3201228,98	4	19948	528225,72	3201378,41	4	19989	528505,72	3201029,94	4	20030	528790,79	3200699,95
4	19867	527987,41	3200990,55	4	19908	528119,94	3201234,32	4	19949	528228,32	3201373,96	4	19990	528514,79	3201026,69	4	20031	528800,49	3200691,23
4	19868	527983,72	3200998,84	4	19909	528118,81	3201239,68	4	19950	528233,00	3201366,18	4	19991	528522,34	3201024,43	4	20032	528810,69	3200683,15
4	19869	527988,18	3201001,06	4	19910	528117,20	3201244,91	4	19951	528239,23	3201356,02	4	19992	528534,43	3201020,64	4	20033	528813,74	3200681,09
4	19870	527992,61	3201003,80	4	19911	528106,05	3201273,29	4	19952	528247,46	3201345,57	4	19993	528546,51	3201017,16	4	20034	528815,31	3200677,13
4	19871	527997,04	3201006,96	4	19912	528104,98	3201276,12	4	19953	528255,69	3201335,63	4	19994	528559,58	3201014,46	4	20035	528821,09	3200665,39
4	19872	528000,96	3201010,55	4	19913	528090,79	3201306,63	4	19954	528264,91	3201326,27	4	19995	528564,61	3201013,69	4	20036	528827,85	3200653,96
4	19873	528017,58	3201027,88	4	19914	528087,67	3201312,01	4	19955	528268,48	3201323,11	4	19996	528571,68	3201010,16	4	20037	528834,61	3200642,99
4	19874	528020,97	3201032,38	4	19915	528084,05	3201316,92	4	19956	528293,51	3201300,28	4	19997	528583,81	3201005,06	4	20038	528837,70	3200638,87
4	19875	528024,37	3201037,34	4	19916	528079,95	3201321,45	4	19957	528298,62	3201295,70	4	19998	528595,91	3201000,72	4	20039	528851,62	3200620,06
4	19876	528027,25	3201042,65	4	19917	528075,36	3201325,42	4	19958	528297,73	3201290,63	4	19999	528608,50	3200997,17	4	20040	528856,77	3200613,74
4	19877	528029,13	3201048,20	4	19918	528070,28	3201328,74	4	19959	528297,02	3201277,55	4	20000	528621,56	3200994,55	4	20041	528865,00	3200603,78
4	19878	528030,49	3201053,99	4	19919	528064,71	3201331,48	4	19960	528296,60	3201273,90	4	20001	528629,59	3200993,23	4	20042	528874,22	3200594,43
4	19879	528036,24	3201087,07	4	19920	528054,11	3201336,12	4	19961	528296,09	3201252,70	4	20002	528643,63	3200991,35	4	20043	528883,92	3200585,70
4	19880	528041,72	3201087,76	4	19921	528051,26	3201351,75	4	19962	528296,30	3201243,27	4	20003	528645,64	3200991,15	4	20044	528894,10	3200577,63
4	19881	528046,71	3201088,93	4	19922	528072,94	3201365,75	4	19963	528296,39	3201239,02	4	20004	528647,35	3200981,93	4	20045	528905,27	3200570,24
4	19882	528051,66	3201090,73	4	19923	528077,87	3201369,31	4	19964	528297,19	3201225,96	4	20005	528650,64	3200969,25	4	20046	528911,87	3200566,08
4	19883	528056,62	3201093,09	4	19924	528081,77	3201373,39	4	19965	528298,50	3201212,92	4	20006	528654,43	3200956,77	4	20047	528926,06	3200557,84
4	19884	528061,05	3201095,94	4	19925	528084,32	3201376,39	4	19966	528301,27	3201200,12	4	20007	528659,20	3200944,62	4	20048	528930,61	3200555,39
4	19885	528064,98	3201099,22	4	19926	528085,67	3201377,97	4	19967	528304,58	3201187,43	4	20008	528664,97	3200932,88	4	20049	528935,18	3200553,05
4	19886	528080,19	3201112,32	4	19927	528089,07	3201383,00	4	19968	528308,36	3201174,95	4	20009	528671,72	3200921,47	4	20050	528933,25	3200549,50
4	19887	528084,10	3201116,35	4	19928	528091,44	3201388,36	4	19969	528313,14	3201162,80	4	20010	528678,48	3200910,49	4	20051	528928,03	3200537,49
4	19888	528087,50	3201120,87	4	19929	528097,63	3201402,32	4	19970	528318,90	3201151,05	4	20011	528686,72	3200900,04	4	20052	528923,80	3200525,16
4	19889	528090,88	3201125,69	4	19930	528100,99	3201408,47	4	19971	528322,55	3201144,14	4	20012	528694,95	3200890,10	4	20053	528920,58	3200512,51
4	19890	528093,27	3201130,94	4	19931	528106,50	3201407,83	4	19972	528330,37	3201130,49	4	20013	528704,17	3200880,75	4	20054	528917,88	3200499,70
4	19891	528095,15	3201136,35	4	19932	528106,52	3201407,83	4	19973	528333,47	3201125,99	4	20014	528709,28	3200876,11	4	20055	528915,67	3200486,77
4	19892	528096,02	3201141,95	4	19933	528115,85	3201406,66	4	19974	528340,22	3201115,03	4	20015	528719,47	3200867,16	4	20056	528914,97	3200473,69
4	19893	528096,89	3201147,71	4	19934	528128,03	3201407,01	4	19975	528348,47	3201104,59	4	20016	528719,23	3200855,76	4	20057	528914,76	3200460,61
4	19894	528096,77	3201153,41	4	19935	528160,03	3201407,61	4	19976	528356,69	3201094,64	4	20017	528720,03	3200842,72	4	20058	528914,98	3200451,05
4	19895	528095,63	3201159,13	4	19936	528165,52	3201408,06	4	19977	528365,91	3201085,28	4	20018	528721,33	3200829,68	4	20059	528915,78	3200438,00
4	19896	528094,50	3201164,67	4	19937	528171,00	3201409,11	4	19978	528375,61	3201076,56	4	20019	528724,13	3200816,86	4	20060	528917,07	3200424,95
4	19897	528092,38	3201170,06	4	19938	528176,45	3201410,87	4	19979	528385,79	3201068,48	4	20020	528727,41	3200804,19	4	20061	528919,86	3200412,14
4	19898	528098,77	3201175,13	4	19939	528181,90	3201413,16	4	19980	528396,96	3201061,09	4	20021	528731,20	3200791,71	4	20062	528923,15	3200399,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20063	528926,93	3200387,10	4	20104	528841,84	3199948,39	4	20145	528820,21	3199490,30	4	20186	528775,04	3199077,75	4	20227	528665,94	3198638,54
4	20064	528926,60	3200379,47	4	20105	528843,13	3199935,34	4	20146	528824,98	3199478,15	4	20187	528762,62	3199073,65	4	20228	528672,70	3198627,16
4	20065	528926,29	3200371,14	4	20106	528845,93	3199922,54	4	20147	528829,19	3199469,61	4	20188	528750,73	3199068,75	4	20229	528679,46	3198616,19
4	20066	528921,06	3200359,10	4	20107	528849,22	3199909,86	4	20148	528837,56	3199452,79	4	20189	528738,86	3199063,11	4	20230	528687,70	3198605,74
4	20067	528916,84	3200346,74	4	20108	528853,00	3199897,39	4	20149	528839,14	3199449,59	4	20190	528727,50	3199056,65	4	20231	528695,93	3198595,81
4	20068	528914,53	3200338,12	4	20109	528857,77	3199885,24	4	20150	528845,90	3199438,17	4	20191	528716,65	3199049,53	4	20232	528700,01	3198591,83
4	20069	528913,07	3200336,27	4	20110	528863,54	3199873,48	4	20151	528852,65	3199427,19	4	20192	528709,76	3199044,56	4	20233	528689,19	3198583,93
4	20070	528906,83	3200325,01	4	20111	528866,66	3199867,93	4	20152	528855,22	3199424,07	4	20193	528696,98	3199034,77	4	20234	528679,38	3198575,42
4	20071	528901,06	3200314,56	4	20112	528866,69	3199866,74	4	20153	528851,86	3199417,73	4	20194	528693,04	3199031,88	4	20235	528670,09	3198566,25
4	20072	528892,95	3200297,43	4	20113	528864,91	3199857,70	4	20154	528846,63	3199405,73	4	20195	528683,24	3199023,33	4	20236	528661,30	3198556,50
4	20073	528892,47	3200296,17	4	20114	528862,70	3199844,76	4	20155	528842,41	3199393,39	4	20196	528673,95	3199014,19	4	20237	528654,01	3198547,12
4	20074	528887,25	3200284,17	4	20115	528861,99	3199831,68	4	20156	528839,20	3199380,75	4	20197	528665,16	3199004,41	4	20238	528642,85	3198532,04
4	20075	528883,03	3200271,81	4	20116	528861,78	3199818,62	4	20157	528836,48	3199367,93	4	20198	528657,38	3198994,11	4	20239	528634,61	3198520,32
4	20076	528879,82	3200259,19	4	20117	528861,90	3199813,36	4	20158	528834,28	3199355,00	4	20199	528649,64	3198983,30	4	20240	528628,36	3198509,05
4	20077	528877,10	3200246,36	4	20118	528857,98	3199809,95	4	20159	528833,57	3199341,91	4	20200	528643,38	3198972,04	4	20241	528622,13	3198497,37
4	20078	528874,89	3200233,44	4	20119	528848,69	3199800,81	4	20160	528833,38	3199328,84	4	20201	528637,14	3198960,36	4	20242	528616,90	3198485,32
4	20079	528874,19	3200220,34	4	20120	528841,36	3199792,58	4	20161	528833,62	3199318,23	4	20202	528631,92	3198948,30	4	20243	528612,67	3198472,96
4	20080	528873,99	3200207,28	4	20121	528833,09	3199782,88	4	20162	528834,41	3199305,16	4	20203	528627,70	3198935,95	4	20244	528609,66	3198460,36
4	20081	528874,79	3200194,23	4	20122	528831,62	3199781,35	4	20163	528835,70	3199292,13	4	20204	528624,47	3198923,33	4	20245	528606,75	3198447,57
4	20082	528876,08	3200181,20	4	20123	528823,86	3199771,05	4	20164	528838,50	3199279,32	4	20205	528621,77	3198910,55	4	20246	528604,55	3198434,58
4	20083	528878,87	3200168,38	4	20124	528816,09	3199760,24	4	20165	528841,78	3199266,64	4	20206	528620,01	3198899,98	4	20247	528603,84	3198421,55
4	20084	528882,16	3200155,70	4	20125	528809,85	3199748,96	4	20166	528846,08	3199253,41	4	20207	528619,56	3198897,55	4	20248	528603,63	3198408,45
4	20085	528885,94	3200143,21	4	20126	528808,41	3199746,38	4	20167	528845,10	3199252,46	4	20208	528619,26	3198889,02	4	20249	528603,87	3198397,82
4	20086	528890,72	3200131,06	4	20127	528803,60	3199737,27	4	20168	528838,86	3199241,19	4	20209	528618,86	3198884,53	4	20250	528604,67	3198384,74
4	20087	528896,48	3200119,32	4	20128	528798,38	3199725,27	4	20169	528832,62	3199229,47	4	20210	528618,65	3198871,44	4	20251	528605,97	3198371,77
4	20088	528897,52	3200117,72	4	20129	528794,16	3199712,91	4	20170	528827,38	3199217,48	4	20211	528619,56	3198863,26	4	20252	528608,77	3198358,92
4	20089	528898,57	3200115,81	4	20130	528790,94	3199700,27	4	20171	528823,16	3199205,13	4	20212	528617,82	3198850,07	4	20253	528612,05	3198346,25
4	20090	528891,74	3200108,33	4	20131	528788,22	3199687,46	4	20172	528819,95	3199192,49	4	20213	528617,11	3198840,03	4	20254	528615,84	3198333,80
4	20091	528883,96	3200098,03	4	20132	528786,02	3199674,53	4	20173	528817,25	3199179,67	4	20214	528616,90	3198829,93	4	20255	528620,61	3198321,65
4	20092	528876,20	3200087,22	4	20133	528785,31	3199661,46	4	20174	528816,36	3199174,59	4	20215	528617,07	3198826,49	4	20256	528621,14	3198320,54
4	20093	528869,95	3200075,94	4	20134	528785,12	3199648,38	4	20175	528814,62	3199162,91	4	20216	528617,86	3198813,41	4	20257	528621,74	3198316,11
4	20094	528863,72	3200064,25	4	20135	528785,91	3199635,33	4	20176	528813,30	3199155,07	4	20217	528619,17	3198800,43	4	20258	528622,32	3198312,37
4	20095	528858,50	3200052,25	4	20136	528787,20	3199622,28	4	20177	528812,59	3199142,00	4	20218	528621,96	3198787,55	4	20259	528619,38	3198309,46
4	20096	528854,28	3200039,89	4	20137	528790,00	3199609,47	4	20178	528812,38	3199128,92	4	20219	528625,25	3198774,91	4	20260	528611,62	3198299,16
4	20097	528853,83	3200037,51	4	20138	528793,29	3199596,79	4	20179	528813,18	3199115,87	4	20220	528629,04	3198762,46	4	20261	528603,86	3198288,35
4	20098	528849,64	3200023,60	4	20139	528797,07	3199584,31	4	20180	528814,49	3199102,84	4	20221	528633,78	3198751,37	4	20262	528597,61	3198277,07
4	20099	528846,87	3200013,35	4	20140	528801,32	3199573,71	4	20181	528817,28	3199090,01	4	20222	528642,25	3198740,90	4	20263	528591,38	3198265,41
4	20100	528844,16	3200000,52	4	20141	528802,43	3199568,74	4	20182	528818,38	3199085,30	4	20223	528643,32	3198734,91	4	20264	528589,94	3198262,28
4	20101	528841,95	3199987,60	4	20142	528812,02	3199560,12	4	20183	528813,89	3199085,00	4	20224	528645,96	3198721,92	4	20265	528580,42	3198240,87
4	20102	528841,24	3199974,52	4	20143	528813,13	3199551,45	4	20184	528800,91	3199083,45	4	20225	528646,99	3198714,91	4	20266	528576,62	3198231,92
4	20103	528841,05	3199961,44	4	20144	528816,42	3199550,78	4	20185	528787,97	3199080,98	4	20226	528661,21	3198708,90	4	20267	528572,40	3198219,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20268	528569,19	3198207,00	4	20309	528375,07	3197811,43	4	20350	528659,68	3197436,26	4	20391	528847,50	3197115,93	4	20432	528957,16	3196669,45
4	20269	528566,47	3198194,19	4	20310	528376,36	3197798,41	4	20351	528672,26	3197432,73	4	20392	528841,27	3197104,25	4	20433	528960,76	3196665,44
4	20270	528565,63	3198187,70	4	20311	528379,16	3197785,54	4	20352	528685,33	3197430,06	4	20393	528836,05	3197092,19	4	20434	528969,97	3196656,08
4	20271	528560,82	3198178,87	4	20312	528382,44	3197772,87	4	20353	528698,38	3197428,23	4	20394	528831,81	3197079,84	4	20435	528979,68	3196647,36
4	20272	528558,45	3198172,75	4	20313	528386,23	3197760,44	4	20354	528711,41	3197427,24	4	20395	528828,60	3197067,24	4	20436	528989,86	3196639,31
4	20273	528555,60	3198166,80	4	20314	528391,00	3197748,30	4	20355	528724,41	3197427,10	4	20396	528825,90	3197054,42	4	20437	529001,03	3196631,94
4	20274	528551,36	3198154,46	4	20315	528395,21	3197739,76	4	20356	528732,40	3197427,52	4	20397	528823,69	3197041,46	4	20438	529012,19	3196625,26
4	20275	528549,97	3198150,11	4	20316	528404,11	3197721,89	4	20357	528733,09	3197419,49	4	20398	528823,75	3197038,72	4	20439	529023,83	3196619,36
4	20276	528546,27	3198136,37	4	20317	528405,69	3197718,60	4	20358	528734,76	3197411,89	4	20399	528822,91	3197031,89	4	20440	529036,45	3196613,98
4	20277	528540,66	3198119,20	4	20318	528411,42	3197708,42	4	20359	528737,02	3197400,24	4	20400	528822,53	3197026,17	4	20441	529036,53	3196610,74
4	20278	528537,44	3198106,59	4	20319	528411,51	3197704,25	4	20360	528738,15	3197394,99	4	20401	528821,35	3197012,48	4	20442	529036,66	3196604,36
4	20279	528534,74	3198093,80	4	20320	528412,31	3197691,16	4	20361	528741,44	3197382,31	4	20402	528821,14	3196999,37	4	20443	529037,47	3196591,28
4	20280	528532,99	3198082,93	4	20321	528413,60	3197678,18	4	20362	528745,22	3197369,87	4	20403	528821,21	3196996,19	4	20444	529038,77	3196578,26
4	20281	528527,02	3198081,01	4	20322	528416,39	3197665,35	4	20363	528750,00	3197357,72	4	20404	528822,01	3196983,11	4	20445	529041,56	3196565,42
4	20282	528515,13	3198076,14	4	20323	528419,68	3197652,66	4	20364	528755,76	3197345,90	4	20405	528823,30	3196970,14	4	20446	529044,85	3196552,78
4	20283	528503,26	3198070,47	4	20324	528423,47	3197640,20	4	20365	528762,52	3197334,52	4	20406	528826,09	3196957,25	4	20447	529048,63	3196540,33
4	20284	528491,89	3198064,04	4	20325	528428,24	3197628,05	4	20366	528769,28	3197323,54	4	20407	528829,38	3196944,61	4	20448	529053,40	3196528,18
4	20285	528481,05	3198056,85	4	20326	528434,01	3197616,43	4	20367	528777,52	3197313,09	4	20408	528833,16	3196932,15	4	20449	529059,17	3196516,37
4	20286	528477,11	3198054,01	4	20327	528446,05	3197593,14	4	20368	528785,75	3197303,15	4	20409	528837,94	3196920,00	4	20450	529065,93	3196504,99
4	20287	528462,35	3198043,12	4	20328	528452,80	3197581,76	4	20369	528791,89	3197296,89	4	20410	528843,72	3196908,20	4	20451	529066,98	3196503,12
4	20288	528455,46	3198038,12	4	20329	528459,56	3197570,77	4	20370	528792,94	3197294,73	4	20411	528850,48	3196896,82	4	20452	529063,57	3196498,65
4	20289	528445,66	3198029,56	4	20330	528467,79	3197560,33	4	20371	528794,52	3197291,44	4	20412	528857,22	3196885,84	4	20453	529055,82	3196487,84
4	20290	528436,36	3198020,42	4	20331	528476,02	3197550,41	4	20372	528801,27	3197280,06	4	20413	528865,46	3196875,39	4	20454	529049,58	3196476,58
4	20291	528427,58	3198010,66	4	20332	528485,24	3197541,07	4	20373	528808,03	3197269,10	4	20414	528873,69	3196865,45	4	20455	529043,33	3196464,90
4	20292	528419,82	3198000,36	4	20333	528494,94	3197532,31	4	20374	528816,26	3197258,65	4	20415	528880,85	3196858,30	4	20456	529038,10	3196452,84
4	20293	528412,05	3197989,55	4	20334	528505,13	3197524,26	4	20375	528824,49	3197248,71	4	20416	528881,27	3196840,24	4	20457	529033,89	3196440,48
4	20294	528405,81	3197978,27	4	20335	528516,30	3197516,89	4	20376	528833,71	3197239,39	4	20417	528882,07	3196827,16	4	20458	529030,67	3196427,87
4	20295	528399,56	3197966,61	4	20336	528527,46	3197510,20	4	20377	528839,83	3197233,95	4	20418	528883,36	3196814,19	4	20459	529027,95	3196415,09
4	20296	528394,34	3197954,53	4	20337	528539,10	3197504,30	4	20378	528855,15	3197220,45	4	20419	528886,15	3196801,31	4	20460	529027,52	3196412,16
4	20297	528390,12	3197942,19	4	20338	528551,21	3197499,17	4	20379	528858,72	3197217,12	4	20420	528889,44	3196788,65	4	20461	529024,46	3196393,03
4	20298	528386,90	3197929,58	4	20339	528563,32	3197494,85	4	20380	528868,90	3197209,07	4	20421	528893,22	3196776,20	4	20462	529022,68	3196382,96
4	20299	528384,61	3197920,75	4	20340	528565,33	3197494,30	4	20381	528880,07	3197201,67	4	20422	528898,00	3196764,06	4	20463	529021,98	3196369,94
4	20300	528381,45	3197904,76	4	20341	528568,92	3197490,74	4	20382	528891,23	3197195,02	4	20423	528903,77	3196752,24	4	20464	529021,77	3196356,83
4	20301	528381,05	3197900,81	4	20342	528578,62	3197481,98	4	20383	528894,77	3197193,33	4	20424	528907,94	3196744,97	4	20465	529022,56	3196343,79
4	20302	528378,84	3197887,82	4	20343	528588,80	3197473,92	4	20384	528892,85	3197189,79	4	20425	528910,55	3196740,17	4	20466	529022,61	3196342,00
4	20303	528378,14	3197874,79	4	20344	528598,45	3197467,60	4	20385	528888,63	3197177,45	4	20426	528913,19	3196733,58	4	20467	529020,27	3196334,94
4	20304	528377,82	3197867,10	4	20345	528611,14	3197459,36	4	20386	528885,87	3197166,97	4	20427	528918,96	3196721,77	4	20468	529015,87	3196330,75
4	20305	528377,40	3197863,56	4	20346	528612,67	3197458,30	4	20387	528872,70	3197152,36	4	20428	528925,73	3196710,39	4	20469	529007,08	3196321,02
4	20306	528375,19	3197850,60	4	20347	528623,83	3197451,61	4	20388	528869,28	3197148,30	4	20429	528932,47	3196699,42	4	20470	528995,88	3196307,21
4	20307	528374,49	3197837,58	4	20348	528635,46	3197445,72	4	20389	528861,51	3197138,00	4	20430	528940,72	3196688,97	4	20471	528988,60	3196297,78
4	20308	528374,28	3197824,47	4	20349	528647,58	3197440,59	4	20390	528853,75	3197127,19	4	20431	528945,36	3196683,00	4	20472	528980,84	3196286,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20473	528974,59	3196275,71	4	20514	528718,03	3195964,84	4	20555	528517,89	3195570,59	4	20596	528519,91	3195150,38	4	20637	528821,87	3194826,37
4	20474	528968,36	3196264,03	4	20515	528705,03	3195964,99	4	20556	528523,66	3195558,77	4	20597	528526,14	3195140,39	4	20638	528833,98	3194822,05
4	20475	528963,12	3196251,97	4	20516	528692,04	3195964,25	4	20557	528530,42	3195547,39	4	20598	528534,38	3195129,94	4	20639	528846,56	3194818,53
4	20476	528958,90	3196239,61	4	20517	528679,07	3195962,67	4	20558	528537,17	3195536,41	4	20599	528537,47	3195125,95	4	20640	528859,62	3194815,84
4	20477	528955,69	3196227,01	4	20518	528666,12	3195960,24	4	20559	528545,42	3195525,98	4	20600	528553,41	3195107,15	4	20641	528865,64	3194815,02
4	20478	528952,97	3196214,19	4	20519	528653,20	3195956,98	4	20560	528549,52	3195521,13	4	20601	528558,54	3195101,20	4	20642	528862,77	3194808,98
4	20479	528950,78	3196201,23	4	20520	528640,78	3195952,89	4	20561	528548,06	3195519,78	4	20602	528567,76	3195091,85	4	20643	528858,56	3194796,63
4	20480	528950,07	3196188,22	4	20521	528628,89	3195948,04	4	20562	528540,28	3195509,48	4	20603	528577,46	3195083,13	4	20644	528855,34	3194784,03
4	20481	528949,86	3196175,09	4	20522	528617,01	3195942,34	4	20563	528532,52	3195498,68	4	20604	528587,64	3195075,03	4	20645	528854,43	3194780,24
4	20482	528950,07	3196165,54	4	20523	528605,64	3195935,93	4	20564	528526,27	3195487,41	4	20605	528598,81	3195067,69	4	20646	528849,43	3194757,87
4	20483	528950,18	3196161,40	4	20524	528594,80	3195928,76	4	20565	528518,51	3195477,22	4	20606	528609,97	3195061,01	4	20647	528847,64	3194748,86
4	20484	528948,86	3196153,61	4	20525	528583,98	3195920,90	4	20566	528510,75	3195466,41	4	20607	528611,99	3195059,99	4	20648	528845,43	3194735,87
4	20485	528946,65	3196140,65	4	20526	528574,17	3195912,36	4	20567	528507,38	3195460,36	4	20608	528612,04	3195057,74	4	20649	528844,73	3194722,84
4	20486	528945,94	3196127,61	4	20527	528564,88	3195903,31	4	20568	528499,20	3195446,43	4	20609	528612,83	3195044,66	4	20650	528844,52	3194709,75
4	20487	528945,73	3196114,52	4	20528	528547,28	3195884,84	4	20569	528496,32	3195441,20	4	20610	528614,14	3195031,68	4	20651	528845,31	3194696,66
4	20488	528946,00	3196102,87	4	20529	528538,50	3195875,08	4	20570	528490,07	3195429,52	4	20611	528616,93	3195018,83	4	20652	528846,60	3194683,68
4	20489	528946,80	3196089,79	4	20530	528530,73	3195864,78	4	20571	528484,85	3195417,47	4	20612	528620,22	3195006,14	4	20653	528849,40	3194670,81
4	20490	528948,09	3196076,77	4	20531	528522,97	3195853,97	4	20572	528480,63	3195405,11	4	20613	528624,01	3194993,70	4	20654	528852,68	3194658,13
4	20491	528950,88	3196063,94	4	20532	528516,72	3195842,71	4	20573	528477,41	3195392,54	4	20614	528628,78	3194981,55	4	20655	528856,47	3194645,65
4	20492	528954,17	3196051,28	4	20533	528510,49	3195831,02	4	20574	528474,70	3195379,72	4	20615	528634,55	3194969,75	4	20656	528863,41	3194626,67
4	20493	528957,95	3196038,83	4	20534	528505,25	3195818,97	4	20575	528472,49	3195366,73	4	20616	528641,30	3194958,37	4	20657	528868,18	3194614,58
4	20494	528961,12	3196031,02	4	20535	528501,03	3195806,61	4	20576	528471,78	3195353,71	4	20617	528648,06	3194947,39	4	20658	528873,95	3194602,77
4	20495	528950,70	3196027,63	4	20536	528497,82	3195794,00	4	20577	528471,83	3195352,09	4	20618	528656,30	3194936,94	4	20659	528880,72	3194591,39
4	20496	528938,81	3196022,76	4	20537	528495,12	3195781,19	4	20578	528469,11	3195339,30	4	20619	528664,53	3194927,00	4	20660	528887,46	3194580,42
4	20497	528926,93	3196017,09	4	20538	528491,92	3195767,83	4	20579	528466,90	3195326,34	4	20620	528673,74	3194917,65	4	20661	528895,70	3194569,97
4	20498	528915,57	3196010,66	4	20539	528492,97	3195765,59	4	20580	528466,20	3195313,28	4	20621	528683,45	3194908,92	4	20662	528903,93	3194560,03
4	20499	528904,73	3196003,52	4	20540	528491,35	3195748,59	4	20581	528466,00	3195300,18	4	20622	528689,55	3194904,21	4	20663	528913,15	3194550,68
4	20500	528893,90	3195995,62	4	20541	528490,58	3195738,22	4	20582	528466,29	3195287,44	4	20623	528700,24	3194895,92	4	20664	528918,25	3194546,16
4	20501	528884,10	3195987,10	4	20542	528490,37	3195725,12	4	20583	528467,08	3195274,36	4	20624	528704,32	3194892,56	4	20665	528919,79	3194544,82
4	20502	528874,80	3195977,93	4	20543	528491,18	3195712,03	4	20584	528468,38	3195261,34	4	20625	528715,49	3194885,20	4	20666	528922,85	3194541,96
4	20503	528866,99	3195969,06	4	20544	528492,47	3195699,06	4	20585	528471,17	3195248,50	4	20626	528726,65	3194878,55	4	20667	528933,03	3194533,88
4	20504	528852,01	3195968,28	4	20545	528495,27	3195686,19	4	20586	528474,46	3195235,84	4	20627	528738,29	3194872,63	4	20668	528944,20	3194526,52
4	20505	528839,04	3195966,70	4	20546	528498,56	3195673,50	4	20587	528478,24	3195223,40	4	20628	528747,88	3194868,43	4	20669	528955,36	3194519,90
4	20506	528826,09	3195964,28	4	20547	528500,72	3195665,92	4	20588	528483,02	3195211,25	4	20629	528749,92	3194866,67	4	20670	528955,43	3194516,97
4	20507	528813,16	3195961,02	4	20548	528500,79	3195662,68	4	20589	528488,78	3195199,43	4	20630	528760,12	3194858,58	4	20671	528958,22	3194504,12
4	20508	528800,75	3195956,92	4	20549	528501,15	3195646,77	4	20590	528495,55	3195188,05	4	20631	528771,29	3194851,23	4	20672	528961,51	3194491,43
4	20509	528798,27	3195955,84	4	20550	528501,95	3195633,71	4	20591	528502,29	3195177,08	4	20632	528782,44	3194844,54	4	20673	528965,30	3194478,98
4	20510	528791,23	3195957,86	4	20551	528503,26	3195620,71	4	20592	528510,54	3195166,64	4	20633	528794,08	3194838,65	4	20674	528970,07	3194466,84
4	20511	528778,15	3195960,54	4	20552	528506,05	3195607,83	4	20593	528511,57	3195165,29	4	20634	528797,62	3194837,02	4	20675	528975,84	3194455,03
4	20512	528765,12	3195962,37	4	20553	528509,34	3195595,15	4	20594	528512,62	3195162,75	4	20635	528801,15	3194835,53	4	20676	528982,59	3194443,64
4	20513	528752,08	3195963,35	4	20554	528513,12	3195582,72	4	20595	528519,38	3195151,37	4	20636	528810,25	3194831,35	4	20677	528989,35	3194432,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	528997,59	3194422,23	4	20719	528967,56	3194003,56	4	20760	529190,66	3193606,36	4	20801	529145,55	3193146,61	4	20842	528859,59	3192786,43
4	20679	529005,82	3194412,29	4	20720	528970,36	3193990,72	4	20761	529186,42	3193594,00	4	20802	529145,10	3193143,91	4	20843	528850,30	3192777,27
4	20680	529006,84	3194411,60	4	20721	528973,65	3193978,05	4	20762	529183,21	3193581,39	4	20803	529144,17	3193141,09	4	20844	528841,51	3192767,51
4	20681	529007,38	3194409,46	4	20722	528977,43	3193965,59	4	20763	529180,51	3193568,58	4	20804	529143,25	3193137,15	4	20845	528828,06	3192765,34
4	20682	529011,17	3194397,06	4	20723	528982,20	3193953,44	4	20764	529178,30	3193555,61	4	20805	529141,41	3193130,70	4	20846	528815,12	3192762,90
4	20683	529014,89	3194387,51	4	20724	528987,97	3193941,91	4	20765	529177,59	3193542,59	4	20806	529138,45	3193128,82	4	20847	528802,17	3192759,65
4	20684	529016,53	3194381,01	4	20725	529000,00	3193918,49	4	20766	529177,38	3193529,49	4	20807	529127,08	3193122,39	4	20848	528789,77	3192755,55
4	20685	529019,28	3194370,38	4	20726	529005,21	3193909,33	4	20767	529178,18	3193516,40	4	20808	529116,24	3193115,22	4	20849	528777,88	3192750,70
4	20686	529025,81	3194347,15	4	20727	529018,22	3193887,30	4	20768	529179,47	3193503,43	4	20809	529105,42	3193107,38	4	20850	528766,00	3192745,01
4	20687	529026,35	3194345,14	4	20728	529019,77	3193885,09	4	20769	529182,26	3193490,59	4	20810	529095,61	3193098,83	4	20851	528754,64	3192738,59
4	20688	529030,13	3194332,68	4	20729	529026,51	3193874,10	4	20770	529183,93	3193483,80	4	20811	529086,32	3193089,69	4	20852	528743,80	3192731,42
4	20689	529034,91	3194320,53	4	20730	529034,76	3193863,67	4	20771	529188,86	3193464,78	4	20812	529077,53	3193079,92	4	20853	528732,97	3192723,56
4	20690	529040,67	3194308,73	4	20731	529042,98	3193853,71	4	20772	529190,49	3193458,88	4	20813	529069,76	3193069,61	4	20854	528731,50	3192722,15
4	20691	529047,44	3194297,35	4	20732	529052,20	3193844,36	4	20773	529194,28	3193446,43	4	20814	529062,01	3193058,80	4	20855	528710,39	3192704,84
4	20692	529054,19	3194286,37	4	20733	529058,84	3193838,29	4	20774	529199,05	3193434,28	4	20815	529057,20	3193050,04	4	20856	528702,04	3192697,68
4	20693	529058,83	3194280,59	4	20734	529059,37	3193837,09	4	20775	529204,82	3193422,47	4	20816	529049,82	3193044,78	4	20857	528692,74	3192688,49
4	20694	529057,04	3194270,72	4	20735	529065,15	3193825,27	4	20776	529211,59	3193411,09	4	20817	529040,01	3193036,27	4	20858	528683,96	3192678,76
4	20695	529056,35	3194257,71	4	20736	529070,88	3193815,00	4	20777	529218,33	3193400,11	4	20818	529030,72	3193027,12	4	20859	528676,20	3192668,44
4	20696	529056,14	3194244,61	4	20737	529082,83	3193795,03	4	20778	529225,55	3193390,56	4	20819	529021,93	3193017,36	4	20860	528668,44	3192657,65
4	20697	529056,93	3194231,54	4	20738	529083,86	3193793,94	4	20779	529230,70	3193384,16	4	20820	529014,16	3193007,05	4	20861	528662,19	3192646,37
4	20698	529058,22	3194218,56	4	20739	529090,61	3193782,96	4	20780	529241,00	3193371,30	4	20821	529006,39	3192996,25	4	20862	528655,96	3192634,69
4	20699	529059,34	3194213,64	4	20740	529098,86	3193772,51	4	20781	529239,55	3193368,76	4	20822	529000,15	3192984,98	4	20863	528652,59	3192628,05
4	20700	529051,98	3194207,41	4	20741	529107,08	3193762,57	4	20782	529234,32	3193356,72	4	20823	528993,92	3192973,29	4	20864	528651,62	3192627,15
4	20701	529043,66	3194199,15	4	20742	529116,29	3193753,22	4	20783	529230,10	3193344,36	4	20824	528988,69	3192961,24	4	20865	528644,11	3192627,59
4	20702	529029,01	3194184,00	4	20743	529126,00	3193744,49	4	20784	529226,89	3193331,78	4	20825	528984,47	3192948,88	4	20866	528631,11	3192627,72
4	20703	529028,01	3194183,11	4	20744	529136,18	3193736,42	4	20785	529224,17	3193318,97	4	20826	528981,24	3192936,31	4	20867	528618,11	3192626,99
4	20704	529019,23	3194173,34	4	20745	529147,35	3193729,06	4	20786	529221,96	3193305,97	4	20827	528978,54	3192923,49	4	20868	528605,15	3192625,43
4	20705	529011,47	3194163,04	4	20746	529158,51	3193722,39	4	20787	529221,26	3193292,92	4	20828	528976,33	3192910,50	4	20869	528598,66	3192624,33
4	20706	529007,10	3194156,97	4	20747	529170,15	3193716,49	4	20788	529220,97	3193283,83	4	20829	528975,63	3192897,45	4	20870	528594,65	3192624,56
4	20707	528999,85	3194146,24	4	20748	529175,19	3193714,37	4	20789	529218,06	3193279,64	4	20830	528975,33	3192888,47	4	20871	528581,65	3192624,69
4	20708	528996,45	3194141,49	4	20749	529177,46	3193702,71	4	20790	529211,81	3193268,38	4	20831	528970,49	3192881,48	4	20872	528568,66	3192623,95
4	20709	528990,21	3194130,23	4	20750	529180,75	3193690,05	4	20791	529207,02	3193259,30	4	20832	528964,23	3192870,22	4	20873	528555,69	3192622,39
4	20710	528983,96	3194118,55	4	20751	529180,78	3193688,86	4	20792	529197,71	3193250,28	4	20833	528958,96	3192860,28	4	20874	528542,74	3192619,96
4	20711	528978,74	3194106,49	4	20752	529184,56	3193676,19	4	20793	529188,95	3193240,50	4	20834	528953,10	3192853,67	4	20875	528529,82	3192616,70
4	20712	528974,52	3194094,15	4	20753	529188,31	3193664,94	4	20794	529181,17	3193230,20	4	20835	528931,66	3192842,70	4	20876	528517,40	3192612,45
4	20713	528971,30	3194081,52	4	20754	529193,10	3193652,80	4	20795	529173,40	3193219,40	4	20836	528926,20	3192826,96	4	20877	528505,50	3192607,74
4	20714	528968,59	3194068,71	4	20755	529198,87	3193640,98	4	20796	529167,16	3193208,13	4	20837	528914,31	3192822,09	4	20878	528496,60	3192603,35
4	20715	528966,38	3194055,75	4	20756	529200,43	3193638,17	4	20797	529160,93	3193196,45	4	20838	528902,43	3192816,40	4	20879	528493,63	3192602,06
4	20716	528965,67	3194042,74	4	20757	529200,48	3193636,39	4	20798	529155,70	3193184,39	4	20839	528891,08	3192809,98	4	20880	528482,26	3192595,62
4	20717	528965,48	3194029,63	4	20758	529200,19	3193626,91	4	20799	529151,47	3193172,05	4	20840	528880,24	3192802,81	4	20881	528471,42	3192588,46
4	20718	528966,27	3194016,55	4	20759	529195,88	3193618,40	4	20800	529148,25	3193159,42	4	20841	528869,41	3192794,96	4	20882	528467,49	3192585,79

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				
4	20883	528464,05	3192583,07	4	20924	528264,44	3192208,91	4	20965	528014,83	3191834,33	4	21006	527662,97	3191534,90	4	21047	527255,60	3191367,50
4	20884	528453,66	3192577,56	4	20925	528256,68	3192198,10	4	20966	528012,88	3191831,87	4	21007	527652,13	3191527,74	4	21048	527249,68	3191363,70
4	20885	528452,17	3192577,02	4	20926	528250,43	3192186,84	4	20967	528005,13	3191821,07	4	21008	527641,30	3191519,89	4	21049	527242,69	3191363,30
4	20886	528439,23	3192574,60	4	20927	528249,01	3192184,08	4	20968	527998,89	3191809,80	4	21009	527631,50	3191511,36	4	21050	527229,73	3191361,72
4	20887	528426,30	3192571,34	4	20928	528245,58	3192180,53	4	20969	527993,12	3191799,02	4	21010	527622,19	3191502,20	4	21051	527216,77	3191359,32
4	20888	528424,82	3192570,74	4	20929	528237,81	3192170,23	4	20970	527988,20	3191795,32	4	21011	527613,42	3191492,44	4	21052	527203,84	3191356,04
4	20889	528413,89	3192567,24	4	20930	528230,06	3192159,42	4	20971	527978,39	3191786,79	4	21012	527605,64	3191482,14	4	21053	527191,42	3191351,96
4	20890	528401,99	3192562,38	4	20931	528223,80	3192148,16	4	20972	527969,10	3191777,63	4	21013	527597,88	3191471,33	4	21054	527179,53	3191347,08
4	20891	528390,12	3192556,70	4	20932	528217,56	3192136,48	4	20973	527960,31	3191767,87	4	21014	527591,63	3191460,07	4	21055	527167,66	3191341,40
4	20892	528378,75	3192550,26	4	20933	528214,73	3192129,09	4	20974	527952,55	3191757,57	4	21015	527585,40	3191448,39	4	21056	527156,30	3191334,99
4	20893	528367,91	3192543,10	4	20934	528206,27	3192127,03	4	20975	527944,79	3191746,76	4	21016	527581,60	3191439,20	4	21057	527145,45	3191327,83
4	20894	528357,08	3192535,26	4	20935	528193,86	3192122,93	4	20976	527938,54	3191735,50	4	21017	527576,39	3191426,36	4	21058	527134,64	3191319,93
4	20895	528347,28	3192526,72	4	20936	528181,96	3192118,07	4	20977	527934,23	3191727,11	4	21018	527574,97	3191423,48	4	21059	527124,82	3191311,43
4	20896	528337,99	3192517,56	4	20937	528170,09	3192112,39	4	20978	527922,91	3191718,91	4	21019	527570,73	3191411,13	4	21060	527115,52	3191302,24
4	20897	528329,20	3192507,80	4	20938	528158,74	3192105,97	4	20979	527913,09	3191710,41	4	21020	527567,52	3191398,52	4	21061	527107,72	3191293,40
4	20898	528321,42	3192497,50	4	20939	528147,90	3192098,82	4	20980	527903,80	3191701,22	4	21021	527564,77	3191387,17	4	21062	527093,11	3191276,13
4	20899	528313,68	3192486,69	4	20940	528140,51	3192093,58	4	20981	527895,01	3191691,49	4	21022	527557,16	3191392,44	4	21063	527092,13	3191275,26
4	20900	528307,43	3192475,43	4	20941	528129,20	3192084,89	4	20982	527887,25	3191681,18	4	21023	527546,00	3191399,09	4	21064	527085,79	3191267,47
4	20901	528301,18	3192463,74	4	20942	528125,76	3192082,21	4	20983	527883,36	3191676,12	4	21024	527543,98	3191400,26	4	21065	527082,85	3191265,17
4	20902	528295,96	3192451,69	4	20943	528115,94	3192073,71	4	20984	527876,95	3191672,29	4	21025	527522,72	3191411,57	4	21066	527072,03	3191257,33
4	20903	528291,74	3192439,33	4	20944	528106,65	3192064,56	4	20985	527866,11	3191665,14	4	21026	527513,11	3191416,30	4	21067	527062,21	3191248,79
4	20904	528288,51	3192426,73	4	20945	528097,87	3192054,80	4	20986	527855,28	3191657,30	4	21027	527500,97	3191421,42	4	21068	527052,91	3191239,65
4	20905	528285,81	3192413,94	4	20946	528090,10	3192044,48	4	20987	527845,46	3191648,76	4	21028	527488,87	3191425,74	4	21069	527048,03	3191234,15
4	20906	528283,60	3192400,95	4	20947	528082,34	3192033,68	4	20988	527836,17	3191639,62	4	21029	527476,29	3191429,27	4	21070	527025,12	3191208,33
4	20907	528282,87	3192389,53	4	20948	528076,09	3192022,41	4	20989	527827,39	3191629,84	4	21030	527465,73	3191431,39	4	21071	527021,21	3191204,03
4	20908	528282,38	3192388,25	4	20949	528069,86	3192010,73	4	20990	527819,62	3191619,54	4	21031	527463,23	3191431,94	4	21072	527013,44	3191193,73
4	20909	528279,17	3192375,68	4	20950	528064,62	3191998,68	4	20991	527815,25	3191613,49	4	21032	527450,18	3191433,78	4	21073	527005,69	3191182,93
4	20910	528276,45	3192362,86	4	20951	528060,40	3191986,31	4	20992	527805,09	3191598,48	4	21033	527437,15	3191434,77	4	21074	526999,43	3191171,66
4	20911	528274,25	3192349,87	4	20952	528059,97	3191983,78	4	20993	527801,69	3191593,72	4	21034	527424,14	3191434,90	4	21075	526993,20	3191159,98
4	20912	528273,56	3192336,82	4	20953	528052,69	3191973,70	4	20994	527800,27	3191590,68	4	21035	527411,15	3191434,18	4	21076	526987,97	3191147,92
4	20913	528273,35	3192323,74	4	20954	528046,44	3191962,42	4	20995	527786,80	3191589,06	4	21036	527398,18	3191432,60	4	21077	526983,75	3191135,56
4	20914	528274,14	3192310,67	4	20955	528040,21	3191950,76	4	20996	527773,84	3191586,64	4	21037	527385,24	3191430,19	4	21078	526980,52	3191122,98
4	20915	528275,43	3192297,69	4	20956	528036,87	3191943,43	4	20997	527760,91	3191583,39	4	21038	527372,30	3191426,91	4	21079	526979,13	3191118,45
4	20916	528278,23	3192284,84	4	20957	528032,14	3191931,28	4	20998	527748,50	3191579,29	4	21039	527359,89	3191422,83	4	21080	526971,43	3191083,34
4	20917	528281,51	3192272,15	4	20958	528023,17	3191908,16	4	20999	527736,60	3191574,42	4	21040	527348,00	3191417,95	4	21081	526970,12	3191075,02
4	20918	528285,30	3192259,71	4	20959	528019,94	3191895,59	4	21000	527724,73	3191568,75	4	21041	527336,12	3191412,29	4	21082	526967,91	3191062,05
4	20919	528290,07	3192247,56	4	20960	528017,23	3191882,77	4	21001	527713,38	3191562,29	4	21042	527324,76	3191405,86	4	21083	526967,21	3191049,03
4	20920	528293,74	3192240,80	4	20961	528015,03	3191869,78	4	21002	527702,54	3191555,14	4	21043	527316,38	3191400,58	4	21084	526966,80	3191044,44
4	20921	528290,30	3192238,13	4	20962	528014,32	3191856,73	4	21003	527697,61	3191551,61	4	21044	527304,07	3191392,11	4	21085	526963,05	3191033,40
4	20922	528281,00	3192228,95	4	20963	528014,44	3191851,42	4	21004	527686,21	3191547,02	4	21045	527271,41	3191376,24	4	21086	526961,20	3191026,76
4	20923	528272,22	3192219,21	4	20964	528014,11	3191843,66	4	21005	527674,34	3191541,33	4	21046	527266,97	3191373,93	4	21087	526956,35	3191019,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21088	526950,10	3191008,54	4	21129	526633,60	3190716,49	4	21170	526190,04	3190644,65	4	21211	525745,87	3190467,86	4	21252	525288,45	3190279,42
4	21089	526943,87	3190996,85	4	21130	526620,54	3190719,17	4	21171	526188,54	3190644,51	4	21212	525733,99	3190462,18	4	21253	525282,94	3190279,71
4	21090	526938,65	3190984,80	4	21131	526607,49	3190721,00	4	21172	526161,10	3190641,90	4	21213	525722,64	3190455,77	4	21254	525269,94	3190279,84
4	21091	526936,77	3190978,97	4	21132	526594,46	3190721,99	4	21173	526149,62	3190640,44	4	21214	525712,78	3190449,23	4	21255	525256,95	3190279,12
4	21092	526935,28	3190978,40	4	21133	526581,46	3190722,14	4	21174	526136,68	3190638,03	4	21215	525707,27	3190449,51	4	21256	525243,98	3190277,55
4	21093	526928,33	3190976,12	4	21134	526568,47	3190721,40	4	21175	526123,74	3190634,77	4	21216	525694,26	3190449,66	4	21257	525231,04	3190275,13
4	21094	526916,44	3190971,27	4	21135	526555,99	3190719,93	4	21176	526111,34	3190630,67	4	21217	525681,28	3190448,93	4	21258	525218,09	3190271,87
4	21095	526904,56	3190965,58	4	21136	526541,04	3190717,70	4	21177	526099,44	3190625,80	4	21218	525668,30	3190447,35	4	21259	525205,69	3190267,77
4	21096	526893,21	3190959,17	4	21137	526532,03	3190717,92	4	21178	526091,02	3190621,79	4	21219	525655,36	3190444,92	4	21260	525193,80	3190262,91
4	21097	526882,37	3190951,97	4	21138	526510,03	3190717,17	4	21179	526087,57	3190620,13	4	21220	525642,42	3190441,66	4	21261	525181,92	3190257,23
4	21098	526871,55	3190944,11	4	21139	526497,06	3190715,59	4	21180	526086,58	3190619,51	4	21221	525631,01	3190437,91	4	21262	525170,56	3190250,80
4	21099	526861,73	3190935,59	4	21140	526486,61	3190713,61	4	21181	526076,20	3190613,72	4	21222	525623,48	3190438,48	4	21263	525167,60	3190248,84
4	21100	526852,43	3190926,45	4	21141	526484,11	3190713,18	4	21182	526065,36	3190606,55	4	21223	525610,48	3190438,63	4	21264	525164,59	3190248,96
4	21101	526843,15	3190916,73	4	21142	526471,19	3190709,92	4	21183	526054,53	3190598,66	4	21224	525597,49	3190437,89	4	21265	525151,59	3190249,09
4	21102	526834,37	3190906,97	4	21143	526467,70	3190708,73	4	21184	526044,73	3190590,14	4	21225	525584,52	3190436,31	4	21266	525138,60	3190248,36
4	21103	526826,59	3190896,66	4	21144	526449,83	3190703,12	4	21185	526035,42	3190580,97	4	21226	525571,58	3190433,90	4	21267	525125,63	3190246,79
4	21104	526818,84	3190885,86	4	21145	526440,88	3190700,19	4	21186	526026,65	3190571,24	4	21227	525558,63	3190430,64	4	21268	525112,67	3190244,38
4	21105	526812,60	3190874,59	4	21146	526428,99	3190695,32	4	21187	526019,35	3190562,06	4	21228	525546,23	3190426,54	4	21269	525099,75	3190241,10
4	21106	526804,18	3190870,44	4	21147	526417,12	3190689,65	4	21188	526006,88	3190560,49	4	21229	525534,34	3190421,67	4	21270	525090,32	3190238,12
4	21107	526804,80	3190865,16	4	21148	526405,76	3190683,24	4	21189	525993,93	3190558,07	4	21230	525522,46	3190416,00	4	21271	525062,75	3190240,25
4	21108	526796,02	3190855,38	4	21149	526394,92	3190676,07	4	21190	525980,99	3190554,81	4	21231	525511,10	3190409,59	4	21272	525055,74	3190240,64
4	21109	526788,24	3190845,08	4	21150	526384,10	3190668,18	4	21191	525968,59	3190550,71	4	21232	525507,15	3190407,12	4	21273	525042,73	3190240,79
4	21110	526780,49	3190834,27	4	21151	526374,28	3190659,68	4	21192	525956,70	3190545,85	4	21233	525484,97	3190392,98	4	21274	525033,74	3190240,29
4	21111	526774,25	3190823,01	4	21152	526365,96	3190651,37	4	21193	525944,82	3190540,17	4	21234	525463,14	3190384,96	4	21275	525029,75	3190240,05
4	21112	526768,00	3190811,34	4	21153	526364,01	3190649,47	4	21194	525933,45	3190533,76	4	21235	525450,24	3190379,89	4	21276	525016,76	3190239,08
4	21113	526762,78	3190799,27	4	21154	526361,53	3190648,19	4	21195	525922,61	3190526,58	4	21236	525438,36	3190374,20	4	21277	525004,82	3190236,24
4	21114	526758,56	3190786,93	4	21155	526357,04	3190647,95	4	21196	525911,79	3190518,70	4	21237	525427,01	3190367,79	4	21278	524978,44	3190230,47
4	21115	526755,34	3190774,32	4	21156	526351,98	3190650,16	4	21197	525904,92	3190512,67	4	21238	525419,13	3190362,67	4	21279	524964,51	3190227,05
4	21116	526752,63	3190761,49	4	21157	526339,88	3190654,48	4	21198	525893,99	3190509,11	4	21239	525416,17	3190360,61	4	21280	524952,10	3190222,94
4	21117	526751,76	3190755,47	4	21158	526327,30	3190658,01	4	21199	525882,10	3190504,24	4	21240	525405,35	3190352,76	4	21281	524940,21	3190218,09
4	21118	526746,95	3190747,23	4	21159	526314,23	3190660,68	4	21200	525870,22	3190498,57	4	21241	525395,53	3190344,23	4	21282	524928,33	3190212,40
4	21119	526740,70	3190735,56	4	21160	526301,19	3190662,52	4	21201	525858,87	3190492,12	4	21242	525386,23	3190335,07	4	21283	524916,97	3190205,95
4	21120	526736,91	3190726,94	4	21161	526288,15	3190663,51	4	21202	525848,03	3190484,96	4	21243	525382,82	3190331,37	4	21284	524906,13	3190198,81
4	21121	526715,58	3190674,47	4	21162	526275,15	3190663,64	4	21203	525846,55	3190483,87	4	21244	525367,42	3190326,42	4	21285	524895,80	3190191,03
4	21122	526714,56	3190675,50	4	21163	526262,16	3190662,91	4	21204	525835,03	3190484,66	4	21245	525358,48	3190323,51	4	21286	524887,97	3190160,67
4	21123	526704,37	3190683,60	4	21164	526249,19	3190661,34	4	21205	525822,01	3190484,81	4	21246	525346,59	3190318,63	4	21287	524848,15	3190152,19
4	21124	526693,20	3190690,94	4	21165	526236,25	3190658,91	4	21206	525809,02	3190484,08	4	21247	525334,71	3190312,97	4	21288	524802,10	3190110,04
4	21125	526682,04	3190697,59	4	21166	526223,32	3190655,65	4	21207	525796,07	3190482,50	4	21248	525323,35	3190306,54	4	21289	524792,30	3190100,71
4	21126	526670,40	3190703,51	4	21167	526210,90	3190651,55	4	21208	525783,11	3190480,08	4	21249	525312,51	3190299,38	4	21290	524783,51	3190090,95
4	21127	526658,29	3190708,66	4	21168	526199,01	3190646,69	4	21209	525770,18	3190476,81	4	21250	525301,68	3190291,48	4	21291	524775,75	3190080,64
4	21128	526646,19	3190712,97	4	21169	526195,54	3190645,05	4	21210	525757,76	3190472,73	4	21251	525291,88	3190282,98	4	21292	524767,99	3190069,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21293	524763,17	3190061,70	4	21334	524352,21	3189810,10	4	21375	524075,11	3189390,16	4	21416	523753,18	3189071,21	4	21457	523432,28	3188619,68
4	21294	524726,13	3190041,10	4	21335	524342,39	3189801,60	4	21376	524067,33	3189379,86	4	21417	523742,36	3189063,37	4	21458	523427,06	3188607,61
4	21295	524722,64	3190040,34	4	21336	524336,53	3189795,62	4	21377	524062,48	3189373,31	4	21418	523732,55	3189054,83	4	21459	523426,59	3188606,14
4	21296	524708,71	3190036,89	4	21337	524310,60	3189769,68	4	21378	524059,57	3189369,05	4	21419	523723,26	3189045,67	4	21460	523422,82	3188595,26
4	21297	524696,31	3190032,79	4	21338	524307,18	3189766,48	4	21379	524053,32	3189357,77	4	21420	523714,48	3189035,91	4	21461	523419,60	3188583,37
4	21298	524684,42	3190027,94	4	21339	524298,39	3189756,74	4	21380	524051,88	3189355,59	4	21421	523706,70	3189025,61	4	21462	523415,03	3188564,29
4	21299	524672,54	3190022,25	4	21340	524290,62	3189746,43	4	21381	524042,76	3189338,43	4	21422	523702,34	3189019,48	4	21463	523399,91	3188569,48
4	21300	524661,17	3190015,80	4	21341	524282,87	3189735,64	4	21382	524039,42	3189331,63	4	21423	523693,62	3189006,84	4	21464	523391,35	3188571,57
4	21301	524650,33	3190008,66	4	21342	524276,62	3189724,36	4	21383	524034,51	3189327,44	4	21424	523681,68	3189003,82	4	21465	523385,84	3188572,10
4	21302	524647,87	3190007,07	4	21343	524270,38	3189712,68	4	21384	524025,21	3189318,28	4	21425	523669,28	3188999,72	4	21466	523366,82	3188572,73
4	21303	524635,42	3190004,68	4	21344	524265,15	3189700,62	4	21385	524016,43	3189308,52	4	21426	523657,39	3188994,86	4	21467	523361,32	3188572,64
4	21304	524622,48	3190001,43	4	21345	524260,93	3189688,27	4	21386	524008,65	3189298,21	4	21427	523645,51	3188989,18	4	21468	523355,83	3188571,93
4	21305	524610,08	3189997,32	4	21346	524260,48	3189685,85	4	21387	524000,90	3189287,41	4	21428	523634,15	3188982,76	4	21469	523353,85	3188571,41
4	21306	524598,17	3189992,47	4	21347	524255,36	3189668,82	4	21388	523994,66	3189276,14	4	21429	523623,31	3188975,61	4	21470	523350,36	3188570,64
4	21307	524586,31	3189986,78	4	21348	524252,60	3189658,66	4	21389	523988,41	3189264,45	4	21430	523612,48	3188967,71	4	21471	523345,89	3188569,23
4	21308	524581,85	3189984,32	4	21349	524249,88	3189645,85	4	21390	523983,18	3189252,40	4	21431	523602,66	3188959,20	4	21472	523339,42	3188567,64
4	21309	524570,00	3189977,73	4	21350	524247,67	3189632,86	4	21391	523978,97	3189240,04	4	21432	523593,37	3188950,01	4	21473	523330,50	3188564,41
4	21310	524563,08	3189973,78	4	21351	524246,91	3189622,89	4	21392	523974,49	3189238,66	4	21433	523584,58	3188940,28	4	21474	523325,51	3188563,13
4	21311	524552,24	3189966,60	4	21352	524241,16	3189611,48	4	21393	523970,06	3189235,31	4	21434	523576,82	3188929,98	4	21475	523322,04	3188561,93
4	21312	524541,41	3189958,76	4	21353	524235,93	3189599,41	4	21394	523964,76	3189226,42	4	21435	523569,06	3188919,17	4	21476	523311,43	3188559,59
4	21313	524531,61	3189950,22	4	21354	524234,99	3189596,71	4	21395	523964,79	3189224,77	4	21436	523564,72	3188912,04	4	21477	523298,16	3188556,65
4	21314	524522,31	3189941,06	4	21355	524228,41	3189578,15	4	21396	523952,91	3189219,09	4	21437	523558,95	3188901,93	4	21478	523267,78	3188550,76
4	21315	524513,53	3189931,30	4	21356	524217,55	3189549,72	4	21397	523921,56	3189212,67	4	21438	523541,13	3188871,30	4	21479	523262,30	3188549,36
4	21316	524505,75	3189921,00	4	21357	524214,27	3189540,08	4	21398	523910,72	3189205,49	4	21439	523539,22	3188867,16	4	21480	523256,85	3188547,32
4	21317	524498,00	3189910,19	4	21358	524211,02	3189528,63	4	21399	523899,90	3189197,62	4	21440	523532,99	3188855,47	4	21481	523251,91	3188544,71
4	21318	524491,76	3189898,91	4	21359	524210,12	3189524,05	4	21400	523890,08	3189189,11	4	21441	523527,75	3188843,43	4	21482	523246,98	3188541,54
4	21319	524485,51	3189887,25	4	21360	524198,77	3189517,73	4	21401	523880,78	3189179,95	4	21442	523523,53	3188831,08	4	21483	523243,07	3188537,86
4	21320	524484,57	3189885,07	4	21361	524187,93	3189510,55	4	21402	523872,00	3189170,19	4	21443	523520,32	3188818,49	4	21484	523239,15	3188533,73
4	21321	524473,68	3189879,78	4	21362	524181,04	3189505,64	4	21403	523864,24	3189159,89	4	21444	523517,61	3188805,69	4	21485	523235,75	3188529,15
4	21322	524462,31	3189873,37	4	21363	524144,16	3189477,41	4	21404	523856,47	3189149,08	4	21445	523515,41	3188792,68	4	21486	523226,56	3188515,16
4	21323	524451,47	3189866,21	4	21364	524140,21	3189474,48	4	21405	523850,23	3189137,80	4	21446	523514,70	3188779,63	4	21487	523224,15	3188511,74
4	21324	524440,65	3189858,31	4	21365	524130,41	3189465,94	4	21406	523843,98	3189126,14	4	21447	523514,43	3188769,09	4	21488	523221,77	3188506,08
4	21325	524435,26	3189853,57	4	21366	524121,11	3189456,78	4	21407	523841,62	3189119,77	4	21448	523514,57	3188741,39	4	21489	523219,39	3188500,73
4	21326	524433,29	3189852,08	4	21367	524112,33	3189447,02	4	21408	523838,76	3189114,08	4	21449	523511,65	3188737,08	4	21490	523215,62	3188490,66
4	21327	524426,83	3189849,84	4	21368	524104,57	3189436,72	4	21409	523838,29	3189112,41	4	21450	523488,34	3188706,77	4	21491	523203,35	3188458,27
4	21328	524415,93	3189845,50	4	21369	524096,80	3189425,91	4	21410	523834,81	3189111,51	4	21451	523476,64	3188693,07	4	21492	523191,73	3188441,12
4	21329	524398,09	3189837,77	4	21370	524090,56	3189414,63	4	21411	523822,90	3189107,59	4	21452	523475,66	3188679,05	4	21493	523189,33	3188436,60
4	21330	524397,10	3189837,26	4	21371	524087,18	3189408,72	4	21412	523810,51	3189102,55	4	21453	523467,90	3188681,75	4	21494	523187,43	3188431,80
4	21331	524385,23	3189831,58	4	21372	524084,31	3189402,97	4	21413	523799,13	3189097,07	4	21454	523460,14	3188670,94	4	21495	523185,54	3188426,83
4	21332	524373,88	3189825,16	4	21373	524083,85	3189401,80	4	21414	523775,89	3189085,01	4	21455	523453,89	3188659,68	4	21496	523184,67	3188421,71
4	21333	524363,03	3189817,97	4	21374	524081,92	3189398,01	4	21415	523764,04	3189078,36	4	21456	523438,04	3188630,66	4	21497	523183,79	3188416,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21498	523182,03	3188383,57	4	21539	522983,13	3188176,63	4	21580	522541,62	3187639,02	4	21621	521476,91	3187871,92	4	21662	521636,01	3187406,33
4	21499	523182,16	3188377,70	4	21540	522979,21	3188172,83	4	21581	522539,73	3187634,06	4	21622	521473,31	3187876,78	4	21663	521674,36	3187391,72
4	21500	523182,80	3188371,83	4	21541	522975,81	3188168,61	4	21582	522529,96	3187602,01	4	21623	521468,70	3187881,11	4	21664	521679,90	3187389,97
4	21501	523184,42	3188366,11	4	21542	522972,92	3188164,05	4	21583	522528,59	3187596,08	4	21624	521463,61	3187884,80	4	21665	521760,39	3187369,85
4	21502	523186,55	3188360,60	4	21543	522952,71	3188128,61	4	21584	522525,02	3187576,65	4	21625	521458,04	3187887,85	4	21666	521802,69	3187357,40
4	21503	523189,16	3188355,34	4	21544	522950,80	3188124,63	4	21585	522520,21	3187568,00	4	21626	521451,99	3187890,18	4	21667	521875,98	3187323,60
4	21504	523192,28	3188350,45	4	21545	522935,08	3188089,95	4	21586	522512,47	3187556,92	4	21627	521445,95	3187891,74	4	21668	521881,02	3187321,68
4	21505	523203,10	3188336,47	4	21546	522908,05	3188046,29	4	21587	522499,69	3187546,75	4	21628	521439,93	3187892,56	4	21669	521885,06	3187320,49
4	21506	523201,01	3188318,43	4	21547	522905,65	3188041,72	4	21588	522457,42	3187513,90	4	21629	521433,43	3187892,56	4	21670	521931,84	3187308,88
4	21507	523200,63	3188312,62	4	21548	522903,76	3188036,90	4	21589	522396,13	3187481,03	4	21630	521427,44	3187891,81	4	21671	521934,36	3187308,33
4	21508	523200,77	3188306,77	4	21549	522901,88	3188031,89	4	21590	522386,19	3187478,46	4	21631	521421,48	3187890,27	4	21672	521953,95	3187304,55
4	21509	523201,91	3188301,02	4	21550	522891,35	3187988,04	4	21591	522384,21	3187477,88	4	21632	521415,53	3187887,97	4	21673	521955,95	3187304,22
4	21510	523203,53	3188295,40	4	21551	522864,99	3187959,68	4	21592	522378,25	3187475,97	4	21633	521410,09	3187884,98	4	21674	521964,48	3187303,66
4	21511	523206,16	3188290,01	4	21552	522861,10	3187954,85	4	21593	522331,14	3187457,14	4	21634	521404,67	3187881,29	4	21675	521981,48	3187304,03
4	21512	523208,77	3188284,93	4	21553	522857,72	3187949,51	4	21594	522306,34	3187448,36	4	21635	521400,26	3187877,01	4	21676	522086,46	3187306,51
4	21513	523212,37	3188280,27	4	21554	522855,35	3187943,82	4	21595	522302,87	3187446,87	4	21636	521396,37	3187872,19	4	21677	522136,96	3187307,68
4	21514	523216,47	3188276,02	4	21555	522848,26	3187925,66	4	21596	522280,09	3187436,51	4	21637	521392,99	3187866,89	4	21678	522152,95	3187308,06
4	21515	523230,78	3188262,56	4	21556	522847,30	3187923,52	4	21597	522267,12	3187434,88	4	21638	521390,12	3187861,23	4	21679	522159,94	3187308,70
4	21516	523233,85	3188259,93	4	21557	522846,38	3187919,97	4	21598	522262,15	3187433,88	4	21639	521388,25	3187855,28	4	21680	522190,33	3187313,67
4	21517	523240,96	3188255,19	4	21558	522846,49	3187915,09	4	21599	522186,53	3187415,55	4	21640	521386,90	3187849,09	4	21681	522193,82	3187314,43
4	21518	523250,08	3188250,02	4	21559	522828,65	3187907,94	4	21600	522172,11	3187412,05	4	21641	521386,54	3187842,83	4	21682	522216,20	3187319,86
4	21519	523249,69	3188245,04	4	21560	522761,74	3187880,19	4	21601	522147,18	3187407,97	4	21642	521386,67	3187836,54	4	21683	522282,87	3187336,03
4	21520	523248,73	3188243,33	4	21561	522712,53	3187867,07	4	21602	521977,71	3187403,99	4	21643	521388,32	3187830,40	4	21684	522300,33	3187338,27
4	21521	523241,34	3188238,22	4	21562	522705,08	3187864,65	4	21603	521967,71	3187403,76	4	21644	521389,94	3187824,44	4	21685	522304,81	3187339,12
4	21522	523211,10	3188226,29	4	21563	522660,99	3187845,61	4	21604	521954,64	3187406,29	4	21645	521405,88	3187784,06	4	21686	522309,78	3187340,49
4	21523	523179,97	3188231,45	4	21564	522656,05	3187843,07	4	21605	521913,40	3187416,42	4	21646	521422,86	3187740,73	4	21687	522314,24	3187342,31
4	21524	523175,45	3188231,98	4	21565	522651,61	3187839,97	4	21606	521841,11	3187449,77	4	21647	521449,76	3187657,16	4	21688	522341,97	3187354,88
4	21525	523153,91	3188233,61	4	21566	522647,20	3187836,36	4	21607	521834,06	3187452,31	4	21648	521465,38	3187607,86	4	21689	522365,78	3187363,30
4	21526	523148,41	3188233,75	4	21567	522643,29	3187832,28	4	21608	521787,23	3187466,06	4	21649	521466,99	3187603,55	4	21690	522367,27	3187363,90
4	21527	523142,42	3188233,19	4	21568	522623,79	3187809,54	4	21609	521785,71	3187466,62	4	21650	521490,77	3187546,89	4	21691	522389,09	3187372,61
4	21528	523136,94	3188232,08	4	21569	522619,90	3187804,89	4	21610	521707,24	3187486,23	4	21651	521493,92	3187540,27	4	21692	522412,39	3187381,89
4	21529	523131,97	3188230,31	4	21570	522617,01	3187799,85	4	21611	521674,94	3187498,64	4	21652	521497,03	3187535,78	4	21693	522427,30	3187385,76
4	21530	523099,75	3188217,64	4	21571	522614,63	3187794,51	4	21612	521625,59	3187535,37	4	21653	521516,61	3187510,45	4	21694	522432,77	3187387,53
4	21531	523080,36	3188212,19	4	21572	522612,75	3187788,93	4	21613	521606,07	3187558,25	4	21654	521527,44	3187496,20	4	21695	522438,22	3187390,10
4	21532	523070,90	3188210,61	4	21573	522610,50	3187777,98	4	21614	521580,30	3187591,57	4	21655	521529,48	3187494,05	4	21696	522483,19	3187414,26
4	21533	523038,01	3188205,21	4	21574	522594,55	3187714,02	4	21615	521560,18	3187640,18	4	21656	521553,64	3187465,81	4	21697	522504,93	3187425,97
4	21534	523032,53	3188203,96	4	21575	522593,07	3187708,40	4	21616	521545,11	3187687,56	4	21657	521560,27	3187459,58	4	21698	522508,38	3187427,80
4	21535	523027,07	3188202,04	4	21576	522582,01	3187688,73	4	21617	521517,68	3187772,89	4	21658	521561,30	3187458,57	4	21699	522515,78	3187432,43
4	21536	523021,62	3188199,48	4	21577	522549,82	3187652,43	4	21618	521516,60	3187775,84	4	21659	521620,32	3187414,38	4	21700	522580,17	3187482,70
4	21537	522991,98	3188182,94	4	21578	522546,91	3187648,27	4	21619	521483,16	3187860,93	4	21660	521626,42	3187410,55	4	21701	522583,61	3187485,93
4	21538	522987,56	3188180,03	4	21579	522544,01	3187643,79	4	21620	521480,53	3187866,62	4	21661	521632,48	3187407,70	4	21702	522587,01	3187489,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21703	522590,44	3187493,43	4	21744	522796,76	3187571,39	4	21785	522660,29	3187081,63	4	21826	522259,16	3186372,50	4	21867	522124,00	3185914,01
4	21704	522604,00	3187512,82	4	21745	522791,83	3187567,40	4	21786	522649,70	3187041,12	4	21827	522257,78	3186367,38	4	21868	522121,69	3185905,49
4	21705	522606,40	3187517,31	4	21746	522787,45	3187562,83	4	21787	522648,34	3187035,15	4	21828	522257,41	3186362,11	4	21869	522118,64	3185885,22
4	21706	522608,34	3187520,19	4	21747	522783,56	3187557,71	4	21788	522640,65	3186976,59	4	21829	522257,03	3186356,83	4	21870	522118,26	3185880,09
4	21707	522616,98	3187535,64	4	21748	522780,68	3187552,20	4	21789	522611,89	3186943,54	4	21830	522257,57	3186332,68	4	21871	522118,37	3185874,92
4	21708	522620,30	3187543,72	4	21749	522778,31	3187546,33	4	21790	522608,98	3186939,67	4	21831	522256,46	3186293,57	4	21872	522118,98	3185869,82
4	21709	522622,14	3187551,08	4	21750	522776,44	3187540,24	4	21791	522606,07	3186935,46	4	21832	522256,50	3186291,09	4	21873	522120,11	3185864,77
4	21710	522626,58	3187575,72	4	21751	522775,59	3187533,96	4	21792	522604,16	3186931,08	4	21833	522256,97	3186270,97	4	21874	522127,20	3185858,77
4	21711	522632,17	3187594,58	4	21752	522774,16	3187508,48	4	21793	522587,99	3186894,67	4	21834	522258,16	3186262,31	4	21875	522129,39	3185850,52
4	21712	522660,45	3187626,51	4	21753	522766,10	3187489,53	4	21794	522586,08	3186890,37	4	21835	522258,76	3186258,33	4	21876	522137,62	3185798,02
4	21713	522661,91	3187628,24	4	21754	522764,21	3187484,18	4	21795	522584,69	3186885,40	4	21836	522262,53	3186246,47	4	21877	522139,25	3185792,17
4	21714	522666,26	3187634,53	4	21755	522762,84	3187478,64	4	21796	522561,05	3186780,51	4	21837	522260,57	3186244,49	4	21878	522141,35	3185787,97
4	21715	522683,59	3187665,09	4	21756	522761,97	3187473,00	4	21797	522555,54	3186736,48	4	21838	522244,75	3186236,24	4	21879	522155,50	3185759,70
4	21716	522687,39	3187673,55	4	21757	522761,59	3187467,31	4	21798	522501,38	3186720,91	4	21839	522239,81	3186233,63	4	21880	522158,11	3185754,59
4	21717	522688,80	3187677,61	4	21758	522759,04	3187425,25	4	21799	522498,91	3186719,89	4	21840	522235,87	3186230,57	4	21881	522179,36	3185722,25
4	21718	522707,09	3187753,46	4	21759	522759,18	3187419,32	4	21800	522493,46	3186717,20	4	21841	522231,96	3186227,05	4	21882	522182,45	3185717,88
4	21719	522711,49	3187758,37	4	21760	522759,81	3187413,39	4	21801	522474,64	3186708,96	4	21842	522228,53	3186223,20	4	21883	522198,40	3185698,83
4	21720	522741,30	3187771,35	4	21761	522761,44	3187407,61	4	21802	522469,21	3186706,12	4	21843	522211,02	3186201,47	4	21884	522205,26	3185682,37
4	21721	522790,44	3187784,33	4	21762	522765,80	3187392,43	4	21803	522466,25	3186704,31	4	21844	522207,63	3186196,69	4	21885	522211,40	3185654,70
4	21722	522796,88	3187786,51	4	21763	522758,17	3187375,61	4	21804	522416,02	3186668,81	4	21845	522204,73	3186191,60	4	21886	522212,50	3185649,97
4	21723	522848,92	3187808,04	4	21764	522755,78	3187370,22	4	21805	522413,07	3186667,05	4	21846	522202,36	3186186,21	4	21887	522214,61	3185645,39
4	21724	522849,19	3187795,85	4	21765	522754,42	3187364,64	4	21806	522409,15	3186663,68	4	21847	522200,99	3186180,55	4	21888	522216,72	3185640,97
4	21725	522835,39	3187742,92	4	21766	522753,55	3187358,88	4	21807	522405,23	3186660,03	4	21848	522200,12	3186174,79	4	21889	522219,30	3185636,83
4	21726	522834,07	3187734,53	4	21767	522753,17	3187353,09	4	21808	522365,18	3186616,69	4	21849	522199,75	3186168,95	4	21890	522243,07	3185603,45
4	21727	522832,48	3187716,63	4	21768	522753,56	3187336,12	4	21809	522362,75	3186614,02	4	21850	522200,54	3186133,99	4	21891	522246,16	3185599,46
4	21728	522832,10	3187711,36	4	21769	522754,19	3187330,30	4	21810	522358,88	3186608,30	4	21851	522201,23	3186125,63	4	21892	522250,24	3185595,64
4	21729	522826,08	3187690,07	4	21770	522757,23	3187306,86	4	21811	522334,30	3186566,74	4	21852	522204,58	3186109,95	4	21893	522268,13	3185578,95
4	21730	522824,70	3187684,35	4	21771	522745,65	3187265,73	4	21812	522311,55	3186533,66	4	21853	522202,29	3186101,02	4	21894	522275,29	3185572,29
4	21731	522824,34	3187678,52	4	21772	522744,78	3187259,89	4	21813	522308,16	3186528,27	4	21854	522187,96	3186071,02	4	21895	522294,84	3185548,41
4	21732	522824,48	3187672,65	4	21773	522743,92	3187253,96	4	21814	522305,80	3186522,53	4	21855	522171,29	3186033,92	4	21896	522310,06	3185516,87
4	21733	522826,44	3187651,66	4	21774	522744,06	3187248,00	4	21815	522303,92	3186516,51	4	21856	522147,02	3186001,63	4	21897	522313,19	3185511,41
4	21734	522819,46	3187628,96	4	21775	522746,80	3187214,74	4	21816	522303,07	3186510,31	4	21857	522142,65	3185995,49	4	21898	522316,79	3185506,35
4	21735	522818,08	3187623,36	4	21776	522742,50	3187206,11	4	21817	522298,94	3186471,54	4	21858	522139,33	3185987,44	4	21899	522321,40	3185501,84
4	21736	522817,21	3187617,65	4	21777	522742,21	3187174,41	4	21818	522294,25	3186458,03	4	21859	522138,92	3185983,72	4	21900	522325,99	3185497,91
4	21737	522817,35	3187611,93	4	21778	522709,28	3187171,18	4	21819	522283,82	3186432,49	4	21860	522137,25	3185980,26	4	21901	522331,56	3185494,62
4	21738	522817,98	3187606,23	4	21779	522704,45	3187163,57	4	21820	522282,89	3186429,67	4	21861	522136,05	3185977,93	4	21902	522337,14	3185491,99
4	21739	522820,33	3187590,43	4	21780	522682,86	3187122,80	4	21821	522281,04	3186422,86	4	21862	522133,25	3185969,19	4	21903	522343,17	3185490,13
4	21740	522820,44	3187585,61	4	21781	522673,70	3187107,56	4	21822	522277,50	3186402,65	4	21863	522131,43	3185960,88	4	21904	522349,21	3185489,05
4	21741	522816,05	3187580,58	4	21782	522665,98	3187095,21	4	21823	522266,35	3186386,74	4	21864	522130,56	3185955,01	4	21905	522355,71	3185488,74
4	21742	522807,63	3187577,35	4	21783	522663,58	3187090,87	4	21824	522263,46	3186382,26	4	21865	522129,66	3185928,68	4	21906	522362,21	3185489,23
4	21743	522802,18	3187574,73	4	21784	522661,67	3187086,35	4	21825	522261,05	3186377,49	4	21866	522124,94	3185916,41	4	21907	522368,17	3185490,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21908	522374,13	3185492,51	4	21949	522231,78	3185947,87	4	21990	522378,61	3186399,44	4	22031	522590,27	3186307,47	4	22072	522696,88	3185840,67
4	21909	522379,57	3185495,24	4	21950	522254,10	3185978,02	4	21991	522387,62	3186421,53	4	22032	522588,38	3186302,55	4	22073	522695,50	3185835,81
4	21910	522385,00	3185498,69	4	21951	522258,46	3185984,14	4	21992	522388,56	3186423,99	4	22033	522587,00	3186297,52	4	22074	522695,11	3185830,90
4	21911	522389,91	3185502,73	4	21952	522259,88	3185987,40	4	21993	522395,59	3186444,47	4	22034	522586,62	3186292,35	4	22075	522693,07	3185810,69
4	21912	522393,80	3185507,36	4	21953	522278,95	3186028,87	4	21994	522397,41	3186453,10	4	22035	522586,23	3186287,16	4	22076	522686,91	3185795,10
4	21913	522397,69	3185512,48	4	21954	522294,69	3186062,83	4	21995	522397,84	3186455,69	4	22036	522586,55	3186273,41	4	22077	522685,05	3185789,47
4	21914	522400,57	3185518,05	4	21955	522297,08	3186068,21	4	21996	522401,13	3186487,52	4	22037	522587,74	3186264,74	4	22078	522683,67	3185783,66
4	21915	522402,93	3185523,92	4	21956	522298,47	3186072,46	4	21997	522417,59	3186511,41	4	22038	522587,78	3186263,38	4	22079	522683,31	3185777,73
4	21916	522404,30	3185530,01	4	21957	522304,42	3186096,98	4	21998	522419,52	3186514,23	4	22039	522592,21	3186244,08	4	22080	522683,44	3185771,80
4	21917	522405,15	3185536,24	4	21958	522305,30	3186102,25	4	21999	522434,94	3186540,00	4	22040	522592,57	3186227,97	4	22081	522684,57	3185765,94
4	21918	522405,02	3185542,54	4	21959	522305,68	3186107,58	4	22000	522442,17	3186552,70	4	22041	522593,77	3186219,31	4	22082	522684,60	3185764,70
4	21919	522403,88	3185548,72	4	21960	522305,56	3186112,96	4	22001	522474,87	3186588,22	4	22042	522595,98	3186210,57	4	22083	522686,76	3185757,84
4	21920	522402,24	3185554,82	4	21961	522304,94	3186118,26	4	22002	522517,23	3186617,70	4	22043	522603,40	3186192,16	4	22084	522697,45	3185727,64
4	21921	522400,11	3185560,61	4	21962	522300,44	3186140,46	4	22003	522516,55	3186603,27	4	22044	522603,20	3186134,29	4	22085	522699,57	3185722,43
4	21922	522382,27	3185597,28	4	21963	522300,17	3186152,32	4	22004	522516,67	3186598,07	4	22045	522603,23	3186132,82	4	22086	522702,18	3185717,55
4	21923	522380,17	3185601,39	4	21964	522315,99	3186160,46	4	22005	522517,29	3186592,88	4	22046	522604,45	3186123,66	4	22087	522705,29	3185712,96
4	21924	522376,05	3185606,84	4	21965	522320,93	3186163,20	4	22006	522518,40	3186587,83	4	22047	522616,16	3186070,40	4	22088	522708,88	3185708,75
4	21925	522350,83	3185638,03	4	21966	522325,36	3186166,39	4	22007	522520,51	3186582,91	4	22048	522617,77	3186065,28	4	22089	522724,22	3185693,57
4	21926	522345,71	3185643,42	4	21967	522329,28	3186170,04	4	22008	522522,62	3186578,21	4	22049	522619,39	3186060,34	4	22090	522728,14	3185653,54
4	21927	522321,68	3185665,72	4	21968	522332,69	3186174,13	4	22009	522521,25	3186572,67	4	22050	522621,98	3186055,66	4	22091	522729,25	3185648,57
4	21928	522306,71	3185686,71	4	21969	522350,68	3186197,13	4	22010	522520,38	3186567,04	4	22051	522625,09	3186051,24	4	22092	522730,36	3185643,69
4	21929	522301,71	3185708,60	4	21970	522353,58	3186201,27	4	22011	522520,50	3186561,35	4	22052	522628,19	3186047,16	4	22093	522731,97	3185638,93
4	21930	522299,04	3185716,32	4	21971	522355,98	3186205,69	4	22012	522521,13	3186555,70	4	22053	522644,60	3186029,53	4	22094	522748,85	3185600,70
4	21931	522287,92	3185743,62	4	21972	522357,89	3186210,33	4	22013	522522,26	3186550,16	4	22054	522648,68	3186025,55	4	22095	522749,60	3185589,22
4	21932	522284,75	3185750,73	4	21973	522359,27	3186215,15	4	22014	522524,37	3186544,83	4	22055	522653,26	3186022,07	4	22096	522749,13	3185565,52
4	21933	522280,62	3185756,57	4	21974	522363,41	3186231,18	4	22015	522530,18	3186531,21	4	22056	522658,34	3186019,13	4	22097	522749,03	3185525,97
4	21934	522261,59	3185779,41	4	21975	522364,79	3186236,38	4	22016	522533,34	3186524,83	4	22057	522663,89	3186016,80	4	22098	522749,18	3185519,86
4	21935	522243,46	3185807,04	4	21976	522365,17	3186241,69	4	22017	522535,92	3186520,99	4	22058	522683,07	3186009,49	4	22099	522750,30	3185513,89
4	21936	522232,99	3185827,88	4	21977	522365,05	3186247,01	4	22018	522557,06	3186492,89	4	22059	522694,88	3185995,55	4	22100	522752,44	3185508,06
4	21937	522223,67	3185843,08	4	21978	522364,43	3186252,28	4	22019	522561,95	3186475,60	4	22060	522715,92	3185949,86	4	22101	522775,86	3185445,48
4	21938	522219,28	3185880,69	4	21979	522363,32	3186257,47	4	22020	522567,14	3186445,96	4	22061	522721,94	3185927,02	4	22102	522775,66	3185410,39
4	21939	522220,18	3185884,89	4	21980	522356,80	3186279,68	4	22021	522568,76	3186440,19	4	22062	522707,41	3185906,59	4	22103	522769,87	3185401,26
4	21940	522225,86	3185899,88	4	21981	522356,53	3186292,11	4	22022	522570,89	3186434,68	4	22063	522704,01	3185901,35	4	22104	522755,77	3185383,24
4	21941	522227,74	3185905,28	4	21982	522357,65	3186331,23	4	22023	522573,52	3186429,43	4	22064	522701,64	3185895,76	4	22105	522752,38	3185378,63
4	21942	522229,10	3185910,88	4	21983	522357,59	3186333,69	4	22024	522577,12	3186424,58	4	22065	522699,78	3185889,88	4	22106	522749,48	3185373,66
4	21943	522229,48	3185916,57	4	21984	522357,39	3186342,62	4	22025	522580,72	3186420,12	4	22066	522698,41	3185883,81	4	22107	522747,09	3185368,45
4	21944	522229,39	3185920,43	4	21985	522365,14	3186353,96	4	22026	522585,32	3186416,17	4	22067	522698,05	3185877,64	4	22108	522745,72	3185363,00
4	21945	522229,73	3185927,08	4	21986	522368,04	3186358,47	4	22027	522597,03	3186406,98	4	22068	522698,19	3185871,45	4	22109	522744,84	3185357,46
4	21946	522229,73	3185927,09	4	21987	522370,42	3186363,27	4	22028	522594,12	3186380,78	4	22069	522699,33	3185865,39	4	22110	522741,52	3185327,67
4	21947	522229,73	3185927,10	4	21988	522372,32	3186368,32	4	22029	522593,73	3186375,70	4	22070	522702,07	3185854,85	4	22111	522741,17	3185320,99
4	21948	522230,35	3185944,31	4	21989	522373,70	3186373,51	4	22030	522593,59	3186315,55	4	22071	522698,28	3185845,36	4	22112	522741,77	3185315,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22113	522747,92	3185266,33	4	22154	522970,66	3185126,69	4	22195	522801,82	3185757,35	4	22236	522932,03	3185639,65	4	22277	523073,01	3185201,87
4	22114	522748,49	3185262,66	4	22155	522965,51	3185133,02	4	22196	522788,01	3185770,99	4	22237	522931,67	3185633,83	4	22278	523076,29	3185189,20
4	22115	522750,14	3185256,15	4	22156	522910,77	3185187,49	4	22197	522786,91	3185775,24	4	22238	522931,22	3185609,28	4	22279	523080,08	3185176,74
4	22116	522756,02	3185239,38	4	22157	522874,39	3185225,27	4	22198	522788,79	3185780,40	4	22239	522929,48	3185598,20	4	22280	523084,85	3185164,59
4	22117	522762,45	3185220,42	4	22158	522855,15	3185257,69	4	22199	522790,18	3185785,04	4	22240	522923,02	3185573,68	4	22281	523090,62	3185152,79
4	22118	522762,99	3185218,56	4	22159	522846,05	3185283,77	4	22200	522791,58	3185789,82	4	22241	522923,07	3185572,13	4	22282	523093,74	3185147,48
4	22119	522766,65	3185211,48	4	22160	522841,68	3185322,42	4	22201	522791,97	3185794,70	4	22242	522920,35	3185559,32	4	22283	523103,67	3185129,23
4	22120	522791,13	3185169,28	4	22161	522842,47	3185331,84	4	22202	522794,01	3185814,86	4	22243	522919,46	3185554,26	4	22284	523112,51	3185114,02
4	22121	522796,29	3185161,84	4	22162	522849,76	3185340,97	4	22203	522801,11	3185832,49	4	22244	522918,14	3185546,36	4	22285	523116,14	3185107,94
4	22122	522797,83	3185160,16	4	22163	522853,64	3185346,29	4	22204	522802,98	3185838,47	4	22245	522917,44	3185533,35	4	22286	523122,90	3185096,97
4	22123	522838,82	3185117,67	4	22164	522860,01	3185356,31	4	22205	522804,34	3185844,64	4	22246	522917,22	3185520,24	4	22287	523129,10	3185088,26
4	22124	522839,82	3185116,87	4	22165	522860,89	3185357,69	4	22206	522804,70	3185850,93	4	22247	522917,57	3185505,42	4	22288	523134,87	3185076,44
4	22125	522892,03	3185064,94	4	22166	522868,11	3185369,94	4	22207	522804,55	3185857,20	4	22248	522918,37	3185492,34	4	22289	523141,62	3185065,06
4	22126	522928,17	3185015,18	4	22167	522870,51	3185374,65	4	22208	522803,41	3185863,41	4	22249	522919,66	3185479,37	4	22290	523148,38	3185054,10
4	22127	522928,70	3185014,10	4	22168	522872,90	3185379,64	4	22209	522802,33	3185867,31	4	22250	522922,45	3185466,48	4	22291	523156,62	3185043,65
4	22128	522949,31	3184987,18	4	22169	522874,28	3185384,80	4	22210	522811,05	3185879,80	4	22251	522925,74	3185453,84	4	22292	523164,85	3185033,71
4	22129	522974,58	3184953,68	4	22170	522875,15	3185390,10	4	22211	522813,94	3185884,65	4	22252	522929,52	3185441,39	4	22293	523166,38	3185032,43
4	22130	522978,70	3184948,93	4	22171	522875,56	3185395,46	4	22212	522813,56	3185879,26	4	22253	522934,30	3185429,25	4	22294	523187,40	3185009,73
4	22131	522984,31	3184943,89	4	22172	522876,22	3185453,78	4	22213	522814,36	3185866,18	4	22254	522940,06	3185417,43	4	22295	523193,11	3185000,64
4	22132	522990,93	3184938,26	4	22173	522876,08	3185460,03	4	22214	522815,65	3185853,20	4	22255	522946,83	3185406,05	4	22296	523199,34	3184990,61
4	22133	523001,52	3184934,53	4	22174	522874,94	3185466,17	4	22215	522818,44	3185840,34	4	22256	522953,58	3185395,07	4	22297	523207,57	3184980,18
4	22134	523012,04	3184933,74	4	22175	522872,81	3185472,11	4	22216	522821,73	3185827,67	4	22257	522961,82	3185384,62	4	22298	523215,81	3184970,24
4	22135	523018,55	3184934,10	4	22176	522848,88	3185534,91	4	22217	522825,51	3185815,22	4	22258	522965,42	3185380,12	4	22299	523225,02	3184960,90
4	22136	523025,02	3184935,03	4	22177	522849,21	3185564,53	4	22218	522830,29	3185803,08	4	22259	522975,18	3185368,68	4	22300	523234,72	3184952,15
4	22137	523030,99	3184936,72	4	22178	522849,63	3185589,64	4	22219	522836,07	3185791,26	4	22260	522979,81	3185363,24	4	22301	523244,91	3184944,10
4	22138	523036,43	3184939,13	4	22179	522849,54	3185593,86	4	22220	522842,83	3185779,88	4	22261	522989,03	3185353,89	4	22302	523256,08	3184936,72
4	22139	523041,86	3184942,28	4	22180	522848,04	3185616,08	4	22221	522849,58	3185768,90	4	22262	522996,17	3185347,46	4	22303	523258,71	3184930,97
4	22140	523047,28	3184946,09	4	22181	522847,41	3185621,74	4	22222	522857,81	3185758,45	4	22263	522999,78	3185343,09	4	22304	523265,47	3184919,58
4	22141	523051,68	3184950,48	4	22182	522845,78	3185627,29	4	22223	522866,04	3185748,53	4	22264	523008,01	3185333,15	4	22305	523272,22	3184908,62
4	22142	523055,57	3184955,42	4	22183	522844,16	3185632,64	4	22224	522869,63	3185745,00	4	22265	523016,19	3185325,09	4	22306	523275,32	3184904,31
4	22143	523058,95	3184960,78	4	22184	522842,76	3185671,75	4	22225	522873,31	3185737,02	4	22266	523018,25	3185322,79	4	22307	523286,16	3184889,70
4	22144	523061,32	3184966,51	4	22185	522823,59	3185701,75	4	22226	522880,06	3185725,64	4	22267	523019,78	3185321,06	4	22308	523287,69	3184888,11
4	22145	523063,19	3184972,52	4	22186	522823,59	3185701,76	4	22227	522886,82	3185714,67	4	22268	523024,94	3185314,34	4	22309	523292,96	3184876,66
4	22146	523064,06	3184978,71	4	22187	522822,93	3185708,81	4	22228	522895,06	3185704,22	4	22269	523030,20	3185302,96	4	22310	523298,68	3184866,63
4	22147	523064,40	3184985,00	4	22188	522822,86	3185711,74	4	22229	522903,29	3185694,28	4	22270	523036,95	3185291,57	4	22311	523314,28	3184840,51
4	22148	523063,77	3184991,24	4	22189	522821,74	3185716,72	4	22230	522912,50	3185684,95	4	22271	523043,71	3185280,60	4	22312	523315,32	3184839,14
4	22149	523062,63	3184997,40	4	22190	522820,63	3185721,63	4	22231	522922,21	3185676,20	4	22272	523051,95	3185270,15	4	22313	523322,06	3184828,18
4	22150	523060,50	3185003,33	4	22191	522819,03	3185726,38	4	22232	522925,77	3185673,21	4	22273	523060,18	3185260,21	4	22314	523324,12	3184826,26
4	22151	523057,87	3185008,95	4	22192	522812,16	3185742,13	4	22233	522931,88	3185668,32	4	22274	523068,37	3185252,12	4	22315	523348,73	3184799,83
4	22152	523054,24	3185014,16	4	22193	522809,04	3185747,63	4	22234	522934,04	3185661,56	4	22275	523068,92	3185227,70	4	22316	523369,10	3184783,35
4	22153	523008,88	3185074,10	4	22194	522805,92	3185752,72	4	22235	522932,74	3185652,72	4	22276	523070,21	3185214,73	4	22317	523382,36	3184772,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22318	523386,43	3184768,86	4	22359	523662,72	3184253,33	4	22400	523540,53	3185241,79	4	22441	523354,82	3185678,59	4	22482	523907,79	3187921,03
4	22319	523404,76	3184754,71	4	22360	523662,75	3184253,31	4	22401	523532,18	3185246,63	4	22442	523354,03	3185691,66	4	22483	523907,76	3187922,40
4	22320	523415,92	3184748,05	4	22361	523702,23	3184306,98	4	22402	523520,54	3185252,54	4	22443	523352,73	3185704,68	4	22484	523908,50	3187934,05
4	22321	523418,44	3184746,83	4	22362	523752,98	3184375,99	4	22403	523515,50	3185254,67	4	22444	523349,94	3185717,52	4	22485	523908,70	3187947,14
4	22322	523431,47	3184723,92	4	22363	523755,77	3184381,54	4	22404	523498,82	3185261,92	4	22445	523346,65	3185730,16	4	22486	523908,50	3187956,15
4	22323	523433,53	3184721,08	4	22364	523802,37	3184474,41	4	22405	523494,70	3185266,92	4	22446	523343,37	3185742,94	4	22487	523909,45	3187958,30
4	22324	523438,73	3184712,67	4	22365	523815,68	3184500,94	4	22406	523493,17	3185268,21	4	22447	523342,98	3185744,45	4	22488	523914,69	3187970,36
4	22325	523458,40	3184683,71	4	22366	523852,46	3184577,64	4	22407	523483,44	3185278,69	4	22448	523283,00	3185868,41	4	22489	523918,91	3187982,71
4	22326	523459,96	3184681,14	4	22367	523874,99	3184624,91	4	22408	523479,75	3185286,72	4	22449	523214,68	3185991,91	4	22490	523922,12	3187995,30
4	22327	523468,19	3184670,70	4	22368	523883,50	3184642,78	4	22409	523472,99	3185298,11	4	22450	523179,23	3186055,52	4	22491	523924,84	3188008,10
4	22328	523471,80	3184665,81	4	22369	523903,06	3184729,42	4	22410	523471,94	3185300,46	4	22451	523132,40	3186135,48	4	22492	523927,03	3188021,09
4	22329	523502,63	3184630,00	4	22370	523903,27	3184736,60	4	22411	523470,72	3185309,94	4	22452	523067,70	3186260,97	4	22493	523927,73	3188034,14
4	22330	523515,08	3184610,30	4	22371	523899,67	3184745,72	4	22412	523468,44	3185322,07	4	22453	523047,64	3186299,87	4	22494	523928,03	3188043,45
4	22331	523512,81	3184600,15	4	22372	523893,91	3184757,54	4	22413	523457,84	3185370,57	4	22454	523085,71	3186341,74	4	22495	523927,93	3188069,95
4	22332	523511,92	3184594,77	4	22373	523887,15	3184768,92	4	22414	523454,04	3185383,96	4	22455	523142,99	3186440,84	4	22496	523927,76	3188077,10
4	22333	523509,72	3184581,80	4	22374	523836,23	3184852,58	4	22415	523450,26	3185396,41	4	22456	523203,98	3186618,97	4	22497	523927,04	3188086,81
4	22334	523508,95	3184571,98	4	22375	523831,58	3184859,31	4	22416	523445,48	3185408,56	4	22457	523267,69	3186809,77	4	22498	523925,75	3188099,78
4	22335	523507,49	3184547,51	4	22376	523835,35	3184869,59	4	22417	523439,72	3185420,37	4	22458	523334,56	3187015,36	4	22499	523922,96	3188112,67
4	22336	523507,57	3184544,29	4	22377	523836,73	3184874,62	4	22418	523435,53	3185428,06	4	22459	523447,26	3187229,53	4	22500	523919,67	3188125,31
4	22337	523507,37	3184531,18	4	22378	523838,11	3184879,82	4	22419	523405,86	3185479,32	4	22460	523452,99	3187241,36	4	22501	523915,89	3188137,77
4	22338	523508,17	3184518,11	4	22379	523838,50	3184885,09	4	22420	523403,28	3185483,02	4	22461	523455,81	3187247,25	4	22502	523911,11	3188149,92
4	22339	523509,46	3184505,12	4	22380	523838,38	3184890,33	4	22421	523396,52	3185493,98	4	22462	523455,93	3187247,50	4	22503	523905,35	3188161,72
4	22340	523512,25	3184492,27	4	22381	523837,75	3184895,55	4	22422	523388,29	3185504,43	4	22463	523469,23	3187275,33	4	22504	523899,61	3188171,95
4	22341	523515,54	3184479,59	4	22382	523833,74	3184918,23	4	22423	523380,06	3185514,37	4	22464	523523,46	3187266,45	4	22505	523900,03	3188175,43
4	22342	523516,64	3184475,21	4	22383	523831,01	3184923,41	4	22424	523377,51	3185516,69	4	22465	523526,97	3187265,87	4	22506	523901,34	3188183,93
4	22343	523529,03	3184436,17	4	22384	523829,57	3184926,14	4	22425	523374,87	3185522,72	4	22466	523554,08	3187261,44	4	22507	523902,04	3188196,95
4	22344	523531,71	3184428,09	4	22385	523815,67	3184952,26	4	22426	523368,11	3185534,10	4	22467	523552,44	3187333,65	4	22508	523902,25	3188210,04
4	22345	523536,49	3184415,94	4	22386	523813,89	3184955,61	4	22427	523361,35	3185545,09	4	22468	523553,89	3187336,38	4	22509	523901,46	3188223,12
4	22346	523542,25	3184404,13	4	22387	523802,46	3184974,29	4	22428	523353,11	3185555,52	4	22469	523560,87	3187380,69	4	22510	523900,15	3188236,11
4	22347	523549,01	3184392,75	4	22388	523797,81	3184980,70	4	22429	523344,88	3185565,48	4	22470	523582,70	3187455,76	4	22511	523897,36	3188248,99
4	22348	523555,77	3184381,79	4	22389	523795,77	3184982,75	4	22430	523336,19	3185574,14	4	22471	523651,82	3187583,90	4	22512	523894,07	3188261,66
4	22349	523564,01	3184371,34	4	22390	523794,22	3184984,49	4	22431	523330,00	3185582,60	4	22472	523740,92	3187692,12	4	22513	523890,29	3188274,08
4	22350	523567,61	3184366,94	4	22391	523772,72	3185006,14	4	22432	523344,22	3185594,92	4	22473	523777,66	3187747,25	4	22514	523885,51	3188286,23
4	22351	523591,26	3184338,84	4	22392	523772,71	3185006,15	4	22433	523344,66	3185597,66	4	22474	523837,88	3187783,54	4	22515	523879,75	3188298,04
4	22352	523594,36	3184334,19	4	22393	523756,34	3185000,46	4	22434	523346,52	3185603,62	4	22475	523855,18	3187793,77	4	22516	523872,99	3188309,42
4	22353	523601,11	3184323,23	4	22394	523742,79	3185005,33	4	22435	523347,43	3185607,52	4	22476	523864,69	3187814,23	4	22517	523871,41	3188312,52
4	22354	523609,36	3184312,78	4	22395	523736,70	3185007,52	4	22436	523350,15	3185620,33	4	22477	523880,98	3187845,82	4	22518	523870,45	3188332,94
4	22355	523616,02	3184305,24	4	22396	523727,60	3185010,80	4	22437	523352,36	3185633,32	4	22478	523883,86	3187851,33	4	22519	523869,16	3188345,94
4	22356	523637,24	3184274,02	4	22397	523656,86	3185086,19	4	22438	523352,73	3185638,59	4	22479	523894,77	3187872,15	4	22520	523866,37	3188358,79
4	22357	523646,94	3184265,30	4	22398	523611,15	3185139,18	4	22439	523354,30	3185657,73	4	22480	523901,61	3187885,21	4	22521	523863,08	3188371,45
4	22358	523657,13	3184257,21	4	22399	523596,24	3185156,46	4	22440	523354,63	3185665,48	4	22481	523907,31	3187919,98	4	22522	523859,30	3188383,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22523	523854,52	3188396,05	4	22564	524096,13	3188748,91	4	22605	524413,02	3189157,05	4	22646	524771,22	3189574,33	4	22687	525223,41	3189838,67
4	22524	523848,76	3188407,86	4	22565	524108,02	3188753,78	4	22606	524416,23	3189169,68	4	22647	524780,51	3189583,52	4	22688	525229,91	3189838,70
4	22525	523841,98	3188419,24	4	22566	524119,90	3188759,45	4	22607	524417,16	3189172,68	4	22648	524789,31	3189592,61	4	22689	525241,91	3189839,35
4	22526	523835,77	3188428,82	4	22567	524131,26	3188765,87	4	22608	524422,93	3189182,92	4	22649	524792,78	3189594,12	4	22690	525275,35	3189842,14
4	22527	523812,49	3188462,68	4	22568	524142,10	3188773,04	4	22609	524423,91	3189184,20	4	22650	524804,66	3189599,80	4	22691	525288,32	3189843,72
4	22528	523811,80	3188470,94	4	22569	524152,93	3188780,93	4	22610	524463,45	3189204,60	4	22651	524816,01	3189606,21	4	22692	525301,28	3189846,13
4	22529	523831,23	3188496,24	4	22570	524162,73	3188789,42	4	22611	524474,82	3189211,02	4	22652	524826,85	3189613,39	4	22693	525314,20	3189849,39
4	22530	523834,15	3188500,40	4	22571	524172,03	3188798,58	4	22612	524485,66	3189218,19	4	22653	524837,67	3189621,27	4	22694	525326,62	3189853,49
4	22531	523837,07	3188503,97	4	22572	524180,81	3188808,34	4	22613	524487,63	3189219,51	4	22654	524845,03	3189627,88	4	22695	525338,51	3189858,36
4	22532	523858,88	3188535,17	4	22573	524188,59	3188818,66	4	22614	524491,08	3189222,01	4	22655	524868,08	3189648,43	4	22696	525350,39	3189864,03
4	22533	523863,71	3188542,41	4	22574	524196,34	3188829,45	4	22615	524496,49	3189226,05	4	22656	524870,53	3189650,34	4	22697	525358,78	3189868,58
4	22534	523868,05	3188549,57	4	22575	524202,60	3188840,73	4	22616	524506,29	3189234,57	4	22657	524879,82	3189659,51	4	22698	525364,79	3189868,69
4	22535	523869,01	3188551,47	4	22576	524208,83	3188852,41	4	22617	524515,60	3189243,73	4	22658	524888,60	3189669,24	4	22699	525378,77	3189869,42
4	22536	523874,78	3188561,41	4	22577	524214,06	3188864,47	4	22618	524524,37	3189253,49	4	22659	524894,93	3189677,50	4	22700	525391,74	3189871,00
4	22537	523881,02	3188572,71	4	22578	524218,27	3188876,81	4	22619	524532,15	3189263,79	4	22660	524920,12	3189691,33	4	22701	525404,70	3189873,43
4	22538	523883,92	3188577,25	4	22579	524219,21	3188880,10	4	22620	524539,91	3189274,60	4	22661	524935,44	3189699,89	4	22702	525417,63	3189876,69
4	22539	523884,88	3188579,47	4	22580	524220,69	3188880,94	4	22621	524546,17	3189285,13	4	22662	524959,64	3189713,16	4	22703	525430,05	3189880,79
4	22540	523891,11	3188591,14	4	22581	524231,53	3188888,13	4	22622	524563,95	3189317,26	4	22663	524976,01	3189719,56	4	22704	525434,01	3189882,50
4	22541	523895,86	3188602,85	4	22582	524242,36	3188896,00	4	22623	524570,17	3189329,68	4	22664	524983,44	3189722,67	4	22705	525441,94	3189885,64
4	22542	523900,81	3188604,80	4	22583	524252,16	3188904,50	4	22624	524575,41	3189341,75	4	22665	524995,32	3189728,36	4	22706	525445,41	3189887,17
4	22543	523910,21	3188609,20	4	22584	524260,98	3188913,15	4	22625	524579,63	3189354,09	4	22666	525006,68	3189734,77	4	22707	525483,51	3189904,81
4	22544	523912,69	3188610,48	4	22585	524286,38	3188939,57	4	22626	524582,87	3189365,55	4	22667	525017,52	3189741,95	4	22708	525491,92	3189908,97
4	22545	523924,04	3188616,90	4	22586	524295,17	3188949,30	4	22627	524596,62	3189420,85	4	22668	525028,35	3189749,80	4	22709	525494,40	3189910,31
4	22546	523933,41	3188622,86	4	22587	524302,94	3188959,62	4	22628	524598,48	3189426,56	4	22669	525038,15	3189758,33	4	22710	525512,88	3189911,09
4	22547	523947,70	3188632,65	4	22588	524310,71	3188970,41	4	22629	524612,12	3189442,92	4	22670	525047,45	3189767,49	4	22711	525525,86	3189912,65
4	22548	523949,18	3188633,88	4	22589	524311,17	3188971,56	4	22630	524617,94	3189450,88	4	22671	525056,23	3189777,25	4	22712	525538,81	3189915,07
4	22549	523953,61	3188637,04	4	22590	524334,34	3189008,57	4	22631	524625,71	3189461,69	4	22672	525064,01	3189787,55	4	22713	525548,75	3189917,52
4	22550	523960,00	3188641,75	4	22591	524342,07	3189020,87	4	22632	524631,95	3189472,97	4	22673	525066,44	3189790,55	4	22714	525581,56	3189926,57
4	22551	523969,81	3188650,25	4	22592	524347,84	3189031,00	4	22633	524638,18	3189484,63	4	22674	525085,33	3189817,40	4	22715	525584,55	3189927,40
4	22552	523979,10	3188659,41	4	22593	524354,09	3189042,68	4	22634	524643,42	3189496,69	4	22675	525090,66	3189825,20	4	22716	525596,95	3189931,49
4	22553	523987,88	3188669,17	4	22594	524359,31	3189054,74	4	22635	524647,64	3189509,03	4	22676	525097,40	3189836,80	4	22717	525608,86	3189936,36
4	22554	523995,66	3188679,48	4	22595	524363,53	3189067,10	4	22636	524648,09	3189510,92	4	22677	525111,92	3189836,03	4	22718	525620,74	3189942,04
4	22555	524003,41	3188690,28	4	22596	524364,46	3189070,20	4	22637	524654,01	3189515,13	4	22678	525113,93	3189835,95	4	22719	525632,09	3189948,48
4	22556	524009,67	3188701,53	4	22597	524365,86	3189075,20	4	22638	524661,88	3189520,91	4	22679	525126,94	3189835,82	4	22720	525633,57	3189949,29
4	22557	524021,19	3188722,55	4	22598	524369,25	3189079,44	4	22639	524692,19	3189529,72	4	22680	525139,93	3189836,54	4	22721	525667,12	3189970,05
4	22558	524031,07	3188728,01	4	22599	524382,85	3189097,70	4	22640	524704,61	3189533,81	4	22681	525149,91	3189837,68	4	22722	525676,47	3189976,40
4	22559	524034,04	3188729,77	4	22600	524383,32	3189098,90	4	22641	524716,50	3189538,69	4	22682	525162,45	3189835,92	4	22723	525687,78	3189984,98
4	22560	524042,49	3188731,50	4	22601	524391,08	3189109,69	4	22642	524728,38	3189544,35	4	22683	525175,48	3189834,95	4	22724	525697,75	3189986,83
4	22561	524055,44	3188734,75	4	22602	524397,33	3189120,97	4	22643	524739,73	3189550,77	4	22684	525188,48	3189834,80	4	22725	525710,68	3189990,10
4	22562	524065,86	3188738,28	4	22603	524403,56	3189132,65	4	22644	524750,57	3189557,94	4	22685	525201,47	3189835,53	4	22726	525723,09	3189994,18
4	22563	524094,15	3188748,30	4	22604	524408,80	3189144,71	4	22645	524761,40	3189565,83	4	22686	525214,44	3189837,11	4	22727	525734,98	3189999,05

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				
4	22728	525746,86	3190004,72	4	22769	526188,08	3190157,73	4	22810	526653,69	3190204,53	4	22851	527092,66	3190368,88	4	22892	527323,75	3190765,80
4	22729	525758,21	3190011,15	4	22770	526195,99	3190161,43	4	22811	526666,70	3190205,26	4	22852	527098,90	3190380,14	4	22893	527328,99	3190777,88
4	22730	525769,05	3190018,33	4	22771	526218,26	3190172,44	4	22812	526679,65	3190206,84	4	22853	527105,13	3190391,84	4	22894	527330,39	3190782,36
4	22731	525779,89	3190026,18	4	22772	526222,21	3190174,41	4	22813	526692,61	3190209,26	4	22854	527110,37	3190403,88	4	22895	527331,85	3190783,91
4	22732	525789,70	3190034,71	4	22773	526231,59	3190179,68	4	22814	526695,60	3190209,95	4	22855	527114,59	3190416,24	4	22896	527339,62	3190794,21
4	22733	525793,62	3190038,49	4	22774	526233,11	3190179,00	4	22815	526702,18	3190206,25	4	22856	527117,81	3190428,85	4	22897	527347,37	3190805,02
4	22734	525798,59	3190039,53	4	22775	526245,21	3190174,68	4	22816	526713,81	3190200,35	4	22857	527120,51	3190441,67	4	22898	527353,63	3190816,28
4	22735	525811,53	3190042,80	4	22776	526257,79	3190171,15	4	22817	526725,94	3190195,23	4	22858	527122,73	3190454,63	4	22899	527359,86	3190827,97
4	22736	525823,93	3190046,89	4	22777	526270,87	3190168,48	4	22818	526738,05	3190190,91	4	22859	527123,42	3190467,65	4	22900	527365,09	3190840,02
4	22737	525835,83	3190051,76	4	22778	526283,90	3190166,64	4	22819	526750,63	3190187,38	4	22860	527123,63	3190480,74	4	22901	527369,31	3190852,36
4	22738	525845,74	3190056,36	4	22779	526296,94	3190165,65	4	22820	526763,69	3190184,69	4	22861	527122,85	3190493,46	4	22902	527371,17	3190858,58
4	22739	525852,18	3190058,55	4	22780	526308,95	3190165,49	4	22821	526777,24	3190182,79	4	22862	527123,81	3190495,01	4	22903	527375,34	3190873,49
4	22740	525855,66	3190059,90	4	22781	526335,45	3190165,97	4	22822	526794,29	3190180,98	4	22863	527129,04	3190507,06	4	22904	527376,23	3190878,24
4	22741	525865,65	3190060,53	4	22782	526348,44	3190166,69	4	22823	526806,82	3190180,08	4	22864	527133,26	3190519,42	4	22905	527379,83	3190874,00
4	22742	525874,62	3190061,51	4	22783	526361,41	3190168,27	4	22824	526819,82	3190179,93	4	22865	527136,47	3190532,03	4	22906	527388,06	3190864,05
4	22743	525883,66	3190059,75	4	22784	526374,35	3190170,70	4	22825	526832,81	3190180,67	4	22866	527139,19	3190544,84	4	22907	527397,28	3190854,69
4	22744	525896,71	3190057,92	4	22785	526387,28	3190173,94	4	22826	526845,78	3190182,25	4	22867	527141,39	3190557,82	4	22908	527406,98	3190845,97
4	22745	525909,74	3190056,95	4	22786	526399,70	3190178,06	4	22827	526858,74	3190184,68	4	22868	527141,68	3190567,32	4	22909	527417,16	3190837,92
4	22746	525922,75	3190056,79	4	22787	526411,59	3190182,91	4	22828	526871,67	3190187,94	4	22869	527146,97	3190577,06	4	22910	527428,33	3190830,53
4	22747	525935,74	3190057,53	4	22788	526423,47	3190188,60	4	22829	526884,08	3190192,04	4	22870	527152,19	3190589,12	4	22911	527439,49	3190823,87
4	22748	525948,71	3190059,11	4	22789	526434,83	3190195,04	4	22830	526895,97	3190196,88	4	22871	527156,41	3190601,48	4	22912	527451,12	3190817,97
4	22749	525961,67	3190061,51	4	22790	526445,67	3190202,20	4	22831	526907,85	3190202,58	4	22872	527159,16	3190612,52	4	22913	527463,24	3190812,83
4	22750	525974,59	3190064,78	4	22791	526456,50	3190210,04	4	22832	526919,20	3190209,02	4	22873	527161,57	3190616,54	4	22914	527475,34	3190808,51
4	22751	525987,00	3190068,88	4	22792	526466,31	3190218,58	4	22833	526930,04	3190216,16	4	22874	527163,06	3190616,91	4	22915	527487,94	3190804,98
4	22752	525998,90	3190073,75	4	22793	526475,60	3190227,73	4	22834	526940,87	3190224,02	4	22875	527174,95	3190621,79	4	22916	527501,00	3190802,30
4	22753	526010,78	3190079,42	4	22794	526484,38	3190237,50	4	22835	526941,85	3190225,02	4	22876	527186,83	3190627,46	4	22917	527514,05	3190800,47
4	22754	526022,13	3190085,86	4	22795	526488,77	3190242,88	4	22836	526955,10	3190235,88	4	22877	527198,20	3190633,88	4	22918	527527,07	3190799,48
4	22755	526032,97	3190093,03	4	22796	526500,18	3190246,66	4	22837	526963,95	3190243,39	4	22878	527209,04	3190641,04	4	22919	527531,08	3190799,39
4	22756	526044,28	3190101,60	4	22797	526507,12	3190249,51	4	22838	526973,24	3190252,55	4	22879	527212,00	3190643,16	4	22920	527512,99	3190697,44
4	22757	526064,71	3190105,02	4	22798	526512,73	3190244,89	4	22839	526982,03	3190262,31	4	22880	527212,97	3190643,75	4	22921	527508,90	3190674,41
4	22758	526075,18	3190107,05	4	22799	526523,90	3190237,55	4	22840	526989,79	3190272,61	4	22881	527223,30	3190651,39	4	22922	527505,49	3190670,22
4	22759	526088,11	3190110,31	4	22800	526535,06	3190230,86	4	22841	526997,06	3190283,15	4	22882	527242,49	3190665,49	4	22923	527502,12	3190664,84
4	22760	526100,52	3190114,41	4	22801	526546,70	3190224,96	4	22842	527004,97	3190286,99	4	22883	527249,38	3190670,68	4	22924	527498,26	3190658,60
4	22761	526112,42	3190119,27	4	22802	526558,81	3190219,83	4	22843	527016,33	3190293,40	4	22884	527259,19	3190679,18	4	22925	527497,30	3190656,94
4	22762	526124,29	3190124,95	4	22803	526570,91	3190215,50	4	22844	527027,18	3190300,59	4	22885	527268,48	3190688,37	4	22926	527494,34	3190654,66
4	22763	526135,65	3190131,36	4	22804	526583,50	3190211,97	4	22845	527038,00	3190308,46	4	22886	527277,27	3190698,10	4	22927	527489,44	3190650,40
4	22764	526146,49	3190138,52	4	22805	526596,58	3190209,30	4	22846	527047,81	3190316,96	4	22887	527281,65	3190703,42	4	22928	527485,04	3190645,82
4	22765	526157,31	3190146,42	4	22806	526609,61	3190207,47	4	22847	527057,60	3190326,91	4	22888	527300,12	3190727,06	4	22929	527484,07	3190644,77
4	22766	526158,29	3190147,38	4	22807	526611,13	3190207,29	4	22848	527068,83	3190338,81	4	22889	527303,51	3190732,05	4	22930	527480,64	3190640,94
4	22767	526163,77	3190148,76	4	22808	526629,17	3190205,47	4	22849	527077,13	3190347,77	4	22890	527311,27	3190742,86	4	22931	527476,26	3190635,77
4	22768	526176,19	3190152,85	4	22809	526640,69	3190204,68	4	22850	527084,89	3190358,07	4	22891	527317,52	3190754,14	4	22932	527472,88	3190630,38

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			X	Y
4	22933	527469,50	3190624,74	4	22974	527292,37	3190407,29	4	23015	527166,17	3190192,53	4	23056	526970,48	3189888,61	4	23097	526777,63	3189658,30
4	22934	527466,63	3190618,90	4	22975	527292,51	3190400,76	4	23016	527163,78	3190187,95	4	23057	526969,56	3189884,99	4	23098	526774,25	3189652,67
4	22935	527463,78	3190612,89	4	22976	527292,66	3190394,23	4	23017	527148,62	3190150,59	4	23058	526963,69	3189857,10	4	23099	526771,38	3189646,81
4	22936	527462,94	3190610,08	4	22977	527293,23	3190391,43	4	23018	527148,15	3190149,18	4	23059	526959,76	3189854,08	4	23100	526768,51	3189640,80
4	22937	527461,92	3190606,70	4	22978	527291,29	3190388,64	4	23019	527146,29	3190143,01	4	23060	526954,85	3189849,80	4	23101	526766,65	3189634,65
4	22938	527460,97	3190603,88	4	22979	527288,30	3190387,58	4	23020	527144,43	3190136,67	4	23061	526950,46	3189845,23	4	23102	526764,79	3189628,31
4	22939	527455,87	3190586,60	4	22980	527281,86	3190385,11	4	23021	527143,08	3190130,26	4	23062	526946,06	3189840,35	4	23103	526763,44	3189621,90
4	22940	527451,63	3190574,54	4	22981	527276,42	3190382,31	4	23022	527142,22	3190123,82	4	23063	526941,68	3189835,19	4	23104	526762,58	3189615,44
4	22941	527446,24	3190570,10	4	22982	527270,49	3190379,08	4	23023	527141,38	3190117,26	4	23064	526938,30	3189829,78	4	23105	526761,73	3189608,90
4	22942	527444,28	3190568,27	4	22983	527265,07	3190375,50	4	23024	527141,51	3190110,73	4	23065	526934,92	3189824,15	4	23106	526761,88	3189602,37
4	22943	527416,38	3190541,25	4	22984	527259,65	3190371,57	4	23025	527141,67	3190104,20	4	23066	526932,06	3189818,30	4	23107	526762,03	3189595,83
4	22944	527413,95	3190538,51	4	22985	527254,76	3190367,31	4	23026	527142,82	3190097,70	4	23067	526929,19	3189812,29	4	23108	526763,18	3189589,33
4	22945	527409,55	3190533,63	4	22986	527250,36	3190362,73	4	23027	527143,96	3190091,27	4	23068	526927,33	3189806,13	4	23109	526764,32	3189582,91
4	22946	527405,16	3190528,46	4	22987	527245,96	3190357,85	4	23028	527145,60	3190085,10	4	23069	526925,48	3189799,81	4	23110	526765,96	3189576,66
4	22947	527401,78	3190523,07	4	22988	527241,57	3190352,70	4	23029	527146,70	3190080,71	4	23070	526924,11	3189793,39	4	23111	526767,61	3189570,04
4	22948	527398,41	3190517,43	4	22989	527238,20	3190347,31	4	23030	527142,40	3190049,66	4	23071	526923,27	3189786,93	4	23112	526747,10	3189548,51
4	22949	527396,98	3190514,62	4	22990	527234,83	3190341,64	4	23031	527136,95	3190047,44	4	23072	526922,79	3189785,71	4	23113	526723,14	3189524,05
4	22950	527396,00	3190513,25	4	22991	527231,97	3190335,80	4	23032	527131,51	3190044,63	4	23073	526918,36	3189782,29	4	23114	526722,16	3189523,03
4	22951	527392,01	3190512,76	4	22992	527229,10	3190329,80	4	23033	527125,58	3190041,40	4	23074	526913,47	3189778,03	4	23115	526717,78	3189518,15
4	22952	527385,54	3190511,51	4	22993	527227,24	3190323,63	4	23034	527120,16	3190037,85	4	23075	526909,07	3189773,46	4	23116	526713,39	3189512,98
4	22953	527379,08	3190509,90	4	22994	527225,37	3190317,31	4	23035	527114,74	3190033,91	4	23076	526904,67	3189768,57	4	23117	526710,01	3189507,59
4	22954	527373,12	3190507,85	4	22995	527224,02	3190310,89	4	23036	527112,79	3190032,29	4	23077	526900,28	3189763,40	4	23118	526706,64	3189501,95
4	22955	527366,66	3190505,40	4	22996	527223,17	3190304,44	4	23037	527099,09	3190018,21	4	23078	526896,91	3189758,01	4	23119	526703,77	3189496,10
4	22956	527361,23	3190502,58	4	22997	527222,31	3190297,88	4	23038	527091,62	3190017,01	4	23079	526895,94	3189756,65	4	23120	526700,90	3189490,07
4	22957	527355,30	3190499,35	4	22998	527222,40	3190293,82	4	23039	527085,67	3190014,95	4	23080	526890,03	3189730,68	4	23121	526699,04	3189483,93
4	22958	527349,88	3190495,79	4	22999	527218,02	3190288,66	4	23040	527079,22	3190012,53	4	23081	526879,04	3189729,66	4	23122	526697,18	3189477,59
4	22959	527347,91	3190494,44	4	23000	527214,64	3190283,27	4	23041	527073,78	3190009,68	4	23082	526871,58	3189728,28	4	23123	526695,82	3189471,19
4	22960	527333,15	3190483,57	4	23001	527211,27	3190277,62	4	23042	527067,85	3190006,45	4	23083	526865,10	3189726,66	4	23124	526694,97	3189464,57
4	22961	527329,71	3190480,98	4	23002	527209,82	3190275,34	4	23043	527062,43	3190002,89	4	23084	526849,22	3189721,83	4	23125	526689,58	3189460,14
4	22962	527324,80	3190476,72	4	23003	527198,80	3190253,93	4	23044	527057,01	3189998,99	4	23085	526844,25	3189720,08	4	23126	526685,66	3189456,04
4	22963	527320,40	3190472,14	4	23004	527197,39	3190250,37	4	23045	527051,19	3189996,61	4	23086	526837,81	3189717,64	4	23127	526685,36	3189424,72
4	22964	527316,02	3190467,26	4	23005	527194,52	3190244,36	4	23046	527044,28	3189994,32	4	23087	526832,36	3189714,81	4	23128	526680,48	3189419,39
4	22965	527311,63	3190462,09	4	23006	527192,66	3190238,19	4	23047	527039,89	3189992,75	4	23088	526826,44	3189711,59	4	23129	526676,10	3189414,23
4	22966	527308,26	3190456,70	4	23007	527190,79	3190231,85	4	23048	527035,49	3189991,11	4	23089	526821,00	3189708,03	4	23130	526672,72	3189408,84
4	22967	527304,88	3190451,06	4	23008	527189,44	3190225,46	4	23049	527031,11	3189989,71	4	23090	526815,60	3189704,09	4	23131	526669,34	3189403,19
4	22968	527302,01	3190445,22	4	23009	527188,98	3190224,03	4	23050	526997,73	3189988,32	4	23091	526810,69	3189699,81	4	23132	526666,47	3189397,35
4	22969	527299,14	3190439,21	4	23010	527184,58	3190219,47	4	23051	526994,83	3189987,11	4	23092	526806,29	3189698,25	4	23133	526663,60	3189391,35
4	22970	527297,28	3190433,04	4	23011	527180,18	3190214,59	4	23052	526990,42	3189986,11	4	23093	526801,91	3189697,37	4	23134	526661,74	3189385,17
4	22971	527295,42	3190426,72	4	23012	527175,79	3190209,42	4	23053	526987,07	3189985,11	4	23094	526798,98	3189687,05	4	23135	526659,89	3189378,84
4	22972	527294,07	3190420,31	4	23013	527172,42	3190204,03	4	23054	526984,20	3189984,10	4	23095	526794,46	3189686,55	4	23136	526658,53	3189372,44
4	22973	527293,21	3190413,85	4	23014	527169,05	3190198,39	4	23055	526981,34	3189983,11	4	23096	526791,00	3189685,70	4	23137	526657,69	3189366,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	526626,83	3189359,42	4	23179	526581,22	3188922,13	4	23220	526499,08	3188528,97	4	23261	526533,12	3188241,14	4	23302	526788,30	3188237,53
4	23139	526626,95	3189353,70	4	23180	526592,99	3188910,10	4	23221	526498,24	3188521,98	4	23262	526534,76	3188234,80	4	23303	526788,20	3188241,87
4	23140	526625,52	3189350,98	4	23181	526592,51	3188909,09	4	23222	526497,84	3188517,97	4	23263	526536,91	3188228,58	4	23304	526788,56	3188248,45
4	23141	526622,66	3189345,13	4	23182	526591,56	3188907,14	4	23223	526497,99	3188511,42	4	23264	526539,04	3188222,50	4	23305	526787,91	3188254,96
4	23142	526619,79	3189339,14	4	23183	526588,69	3188901,29	4	23224	526498,12	3188504,89	4	23265	526540,09	3188220,63	4	23306	526787,27	3188261,48
4	23143	526617,93	3189332,97	4	23184	526585,82	3188895,28	4	23225	526498,66	3188503,34	4	23266	526542,72	3188214,65	4	23307	526786,70	3188264,20
4	23144	526616,07	3189326,65	4	23185	526583,96	3188889,11	4	23226	526500,60	3188483,81	4	23267	526544,82	3188210,63	4	23308	526785,52	3188272,11
4	23145	526615,61	3189324,21	4	23186	526570,90	3188847,52	4	23227	526501,22	3188478,85	4	23268	526547,94	3188204,92	4	23309	526784,94	3188275,82
4	23146	526610,22	3189319,81	4	23187	526564,94	3188823,84	4	23228	526501,80	3188475,04	4	23269	526551,56	3188199,47	4	23310	526783,29	3188282,16
4	23147	526605,82	3189315,25	4	23188	526558,95	3188801,08	4	23229	526505,76	3188454,72	4	23270	526555,69	3188194,38	4	23311	526781,15	3188288,36
4	23148	526601,43	3189310,35	4	23189	526557,09	3188794,81	4	23230	526506,34	3188452,08	4	23271	526558,27	3188190,69	4	23312	526778,51	3188294,42
4	23149	526597,04	3189305,20	4	23190	526553,77	3188786,45	4	23231	526506,86	3188450,31	4	23272	526562,88	3188185,72	4	23313	526776,92	3188298,15
4	23150	526593,66	3189299,81	4	23191	526545,24	3188765,93	4	23232	526515,18	3188414,89	4	23273	526566,46	3188181,87	4	23314	526774,29	3188303,81
4	23151	526590,30	3189294,17	4	23192	526544,29	3188763,69	4	23233	526512,30	3188409,36	4	23274	526579,63	3188174,97	4	23315	526772,75	3188305,99
4	23152	526587,42	3189288,31	4	23193	526542,43	3188757,49	4	23234	526510,87	3188406,14	4	23275	526592,24	3188169,91	4	23316	526769,61	3188311,71
4	23153	526584,56	3189282,32	4	23194	526540,57	3188751,20	4	23235	526508,50	3188400,13	4	23276	526623,53	3188157,42	4	23317	526765,99	3188317,16
4	23154	526571,34	3189248,03	4	23195	526540,10	3188749,83	4	23236	526506,14	3188393,96	4	23277	526673,01	3188137,67	4	23318	526762,37	3188322,41
4	23155	526569,46	3189242,58	4	23196	526538,29	3188741,45	4	23237	526504,29	3188387,64	4	23278	526682,85	3188135,91	4	23319	526762,30	3188325,82
4	23156	526542,34	3189158,34	4	23197	526537,40	3188736,39	4	23238	526502,93	3188381,23	4	23279	526683,05	3188135,88	4	23320	526762,24	3188328,33
4	23157	526540,51	3189151,39	4	23198	526536,55	3188729,90	4	23239	526502,07	3188374,75	4	23280	526683,07	3188135,87	4	23321	526762,58	3188334,89
4	23158	526539,14	3189144,98	4	23199	526535,67	3188724,26	4	23240	526501,73	3188368,22	4	23281	526705,31	3188131,78	4	23322	526761,94	3188341,41
4	23159	526538,72	3189141,84	4	23200	526534,76	3188698,73	4	23241	526501,38	3188361,68	4	23282	526732,28	3188126,82	4	23323	526761,29	3188347,91
4	23160	526533,11	3189102,52	4	23201	526534,34	3188694,90	4	23242	526501,50	3188355,96	4	23283	526750,76	3188123,42	4	23324	526760,15	3188354,35
4	23161	526532,69	3189099,18	4	23202	526534,43	3188690,91	4	23243	526502,15	3188349,44	4	23284	526783,51	3188117,40	4	23325	526758,50	3188360,69
4	23162	526531,83	3189092,64	4	23203	526535,55	3188663,42	4	23244	526502,79	3188342,92	4	23285	526791,52	3188117,54	4	23326	526756,37	3188366,90
4	23163	526531,98	3189086,11	4	23204	526536,20	3188635,20	4	23245	526503,95	3188336,51	4	23286	526789,28	3188128,51	4	23327	526753,72	3188372,95
4	23164	526532,13	3189079,57	4	23205	526535,87	3188627,19	4	23246	526505,58	3188330,18	4	23287	526789,22	3188130,58	4	23328	526752,64	3188376,24
4	23165	526533,27	3189073,06	4	23206	526533,51	3188621,21	4	23247	526507,73	3188323,94	4	23288	526787,58	3188136,92	4	23329	526750,57	3188379,92
4	23166	526533,90	3189067,61	4	23207	526524,83	3188606,47	4	23248	526509,32	3188319,78	4	23289	526785,97	3188141,78	4	23330	526749,50	3188382,53
4	23167	526540,57	3189038,31	4	23208	526523,87	3188604,78	4	23249	526510,93	3188315,48	4	23290	526778,50	3188162,53	4	23331	526745,87	3188388,22
4	23168	526545,82	3189004,75	4	23209	526517,64	3188592,70	4	23250	526511,97	3188313,58	4	23291	526772,57	3188181,21	4	23332	526744,31	3188391,08
4	23169	526546,97	3188999,00	4	23210	526514,76	3188587,61	4	23251	526514,61	3188307,68	4	23292	526776,41	3188188,31	4	23333	526740,67	3188396,59
4	23170	526548,59	3188993,22	4	23211	526512,40	3188581,59	4	23252	526518,23	3188301,98	4	23293	526776,89	3188189,32	4	23334	526739,11	3188399,24
4	23171	526556,76	3188964,18	4	23212	526510,51	3188576,92	4	23253	526521,86	3188296,50	4	23294	526779,25	3188195,34	4	23335	526735,00	3188404,48
4	23172	526558,89	3188957,95	4	23213	526506,31	3188563,46	4	23254	526525,48	3188291,17	4	23295	526781,62	3188201,53	4	23336	526730,88	3188409,45
4	23173	526561,04	3188951,89	4	23214	526505,84	3188561,95	4	23255	526526,19	3188282,43	4	23296	526782,52	3188205,61	4	23337	526726,28	3188414,11
4	23174	526564,17	3188946,00	4	23215	526503,98	3188555,66	4	23256	526526,20	3188281,27	4	23297	526784,37	3188212,56	4	23338	526722,70	3188417,13
4	23175	526567,30	3188940,28	4	23216	526503,51	3188554,44	4	23257	526526,77	3188278,03	4	23298	526784,82	3188214,72	4	23339	526721,58	3188422,73
4	23176	526570,91	3188934,80	4	23217	526501,26	3188543,16	4	23258	526528,08	3188265,16	4	23299	526786,17	3188221,14	4	23340	526719,94	3188429,06
4	23177	526574,55	3188929,57	4	23218	526499,88	3188537,97	4	23259	526528,65	3188261,89	4	23300	526787,52	3188227,64	4	23341	526714,50	3188448,42
4	23178	526579,16	3188924,60	4	23219	526499,02	3188531,48	4	23260	526529,79	3188255,51	4	23301	526787,48	3188229,80	4	23342	526713,45	3188450,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23343	526709,11	3188465,17	4	23384	526770,15	3188817,83	4	23425	526785,37	3189205,55	4	23466	526936,18	3189459,59	4	23507	527120,28	3189723,72
4	23344	526701,94	3188495,08	4	23385	526774,02	3188823,79	4	23426	526788,75	3189210,94	4	23467	526939,56	3189465,23	4	23508	527123,21	3189726,69
4	23345	526699,13	3188508,28	4	23386	526781,29	3188833,93	4	23427	526792,13	3189216,59	4	23468	526942,45	3189470,43	4	23509	527126,14	3189729,83
4	23346	526710,21	3188527,35	4	23387	526784,68	3188838,82	4	23428	526795,00	3189222,43	4	23469	526958,66	3189505,31	4	23510	527130,54	3189734,71
4	23347	526711,17	3188529,03	4	23388	526787,10	3188842,71	4	23429	526797,87	3189228,43	4	23470	526961,53	3189511,32	4	23511	527134,92	3189739,87
4	23348	526714,04	3188534,84	4	23389	526790,00	3188847,32	4	23430	526799,73	3189234,60	4	23471	526963,39	3189517,49	4	23512	527138,30	3189745,25
4	23349	526715,94	3188538,81	4	23390	526790,94	3188849,09	4	23431	526801,59	3189240,92	4	23472	526965,24	3189523,82	4	23513	527141,67	3189750,91
4	23350	526722,58	3188555,05	4	23391	526793,83	3188854,92	4	23432	526802,04	3189242,62	4	23473	526966,61	3189530,22	4	23514	527144,53	3189756,75
4	23351	526723,54	3188557,13	4	23392	526796,20	3188860,40	4	23433	526805,69	3189258,52	4	23474	526967,46	3189536,07	4	23515	527147,40	3189762,76
4	23352	526723,98	3188559,62	4	23393	526798,09	3188865,01	4	23434	526808,60	3189262,17	4	23475	526968,29	3189543,85	4	23516	527149,26	3189768,93
4	23353	526728,23	3188571,06	4	23394	526799,04	3188867,68	4	23435	526811,98	3189267,55	4	23476	526973,21	3189547,04	4	23517	527151,12	3189775,25
4	23354	526729,64	3188574,71	4	23395	526803,41	3188873,57	4	23436	526815,36	3189273,19	4	23477	526978,63	3189550,97	4	23518	527152,04	3189778,87
4	23355	526731,50	3188581,02	4	23396	526806,68	3188883,58	4	23437	526818,23	3189279,03	4	23478	527000,25	3189568,34	4	23519	527161,97	3189826,42
4	23356	526732,85	3188587,43	4	23397	526808,50	3188891,57	4	23438	526821,09	3189285,04	4	23479	527005,15	3189572,61	4	23520	527163,93	3189828,09
4	23357	526733,27	3188591,30	4	23398	526812,42	3188917,43	4	23439	526822,96	3189291,23	4	23480	527009,07	3189576,65	4	23521	527169,89	3189829,63
4	23358	526734,52	3188602,02	4	23399	526812,33	3188921,36	4	23440	526824,80	3189297,55	4	23481	527031,55	3189599,84	4	23522	527175,85	3189831,68
4	23359	526734,97	3188604,63	4	23400	526812,18	3188927,89	4	23441	526826,17	3189303,94	4	23482	527035,94	3189604,74	4	23523	527182,30	3189834,11
4	23360	526735,31	3188611,17	4	23401	526811,03	3188934,39	4	23442	526826,64	3189305,02	4	23483	527040,33	3189609,89	4	23524	527187,75	3189836,95
4	23361	526735,78	3188612,85	4	23402	526809,88	3188940,81	4	23443	526829,61	3189306,72	4	23484	527043,71	3189615,28	4	23525	527193,66	3189840,17
4	23362	526735,84	3188632,44	4	23403	526808,24	3188947,14	4	23444	526835,54	3189309,95	4	23485	527044,67	3189616,66	4	23526	527199,10	3189843,75
4	23363	526736,23	3188637,31	4	23404	526806,09	3188953,39	4	23445	526840,96	3189313,51	4	23486	527045,64	3189617,95	4	23527	527204,50	3189847,68
4	23364	526735,52	3188668,52	4	23405	526803,96	3188959,44	4	23446	526846,37	3189317,44	4	23487	527047,13	3189618,58	4	23528	527206,47	3189849,29
4	23365	526735,49	3188669,69	4	23406	526800,82	3188965,34	4	23447	526851,27	3189321,72	4	23488	527052,57	3189621,39	4	23529	527227,09	3189866,86
4	23366	526734,47	3188692,65	4	23407	526797,70	3188971,02	4	23448	526855,67	3189326,29	4	23489	527058,50	3189624,62	4	23530	527232,54	3189868,66
4	23367	526734,79	3188700,94	4	23408	526777,96	3189003,51	4	23449	526860,06	3189331,17	4	23490	527063,92	3189628,18	4	23531	527236,02	3189869,87
4	23368	526739,07	3188710,58	4	23409	526774,32	3189009,03	4	23450	526864,44	3189336,33	4	23491	527069,34	3189632,11	4	23532	527242,46	3189872,32
4	23369	526739,53	3188712,47	4	23410	526770,70	3189014,26	4	23451	526867,82	3189341,72	4	23492	527074,23	3189636,39	4	23533	527247,90	3189875,14
4	23370	526745,21	3188726,26	4	23411	526766,09	3189019,23	4	23452	526871,20	3189347,37	4	23493	527078,63	3189640,95	4	23534	527253,83	3189878,37
4	23371	526747,57	3188732,77	4	23412	526764,04	3189021,71	4	23453	526874,07	3189353,21	4	23494	527083,03	3189645,85	4	23535	527259,25	3189881,93
4	23372	526748,02	3188735,35	4	23413	526742,03	3189043,94	4	23454	526875,99	3189356,98	4	23495	527084,98	3189648,04	4	23536	527264,67	3189885,86
4	23373	526748,96	3188737,67	4	23414	526737,37	3189072,65	4	23455	526883,09	3189374,12	4	23496	527098,59	3189665,26	4	23537	527269,56	3189890,20
4	23374	526750,36	3188742,34	4	23415	526736,76	3189077,43	4	23456	526884,05	3189376,35	4	23497	527101,02	3189668,24	4	23538	527287,21	3189906,42
4	23375	526751,74	3188747,38	4	23416	526733,44	3189091,80	4	23457	526885,91	3189382,49	4	23498	527104,40	3189673,61	4	23539	527291,60	3189910,92
4	23376	526752,19	3188749,71	4	23417	526735,63	3189105,17	4	23458	526887,76	3189388,82	4	23499	527107,78	3189679,26	4	23540	527296,00	3189915,80
4	23377	526759,55	3188778,25	4	23418	526758,98	3189178,54	4	23459	526889,13	3189395,22	4	23500	527110,64	3189685,10	4	23541	527300,39	3189920,97
4	23378	526760,01	3188779,65	4	23419	526759,91	3189181,50	4	23460	526889,98	3189401,69	4	23501	527113,51	3189691,10	4	23542	527303,77	3189926,36
4	23379	526761,37	3188786,08	4	23420	526761,89	3189182,73	4	23461	526890,43	3189403,94	4	23502	527115,37	3189697,29	4	23543	527307,13	3189932,01
4	23380	526761,83	3188787,56	4	23421	526767,30	3189186,66	4	23462	526890,81	3189409,45	4	23503	527117,24	3189703,61	4	23544	527308,09	3189933,90
4	23381	526762,67	3188794,47	4	23422	526772,21	3189190,92	4	23463	526924,04	3189443,91	4	23504	527118,59	3189710,01	4	23545	527325,34	3189967,08
4	23382	526764,53	3188801,02	4	23423	526776,61	3189195,50	4	23464	526928,42	3189449,05	4	23505	527119,44	3189716,48	4	23546	527327,27	3189971,03
4	23383	526767,79	3188811,78	4	23424	526780,99	3189200,38	4	23465	526932,81	3189454,20	4	23506	527119,80	3189722,40	4	23547	527330,12	3189977,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23548	527331,98	3189983,21	4	23589	527441,95	3190251,61	4	23630	527658,14	3190533,94	4	23671	527931,96	3191032,12	4	23712	528197,56	3191385,50
4	23549	527333,84	3189989,53	4	23590	527453,02	3190270,73	4	23631	527659,59	3190536,28	4	23672	527939,74	3191042,42	4	23713	528208,93	3191391,96
4	23550	527337,96	3190006,76	4	23591	527483,03	3190314,80	4	23632	527663,03	3190538,75	4	23673	527947,49	3191053,24	4	23714	528219,77	3191399,11
4	23551	527339,31	3190012,98	4	23592	527484,97	3190317,71	4	23633	527667,94	3190543,01	4	23674	527953,74	3191064,50	4	23715	528230,60	3191406,94
4	23552	527340,22	3190016,98	4	23593	527486,89	3190321,10	4	23634	527672,34	3190547,59	4	23675	527959,98	3191076,19	4	23716	528240,40	3191415,49
4	23553	527345,79	3190058,43	4	23594	527489,38	3190321,63	4	23635	527676,72	3190552,47	4	23676	527965,21	3191088,25	4	23717	528249,70	3191424,63
4	23554	527347,88	3190076,36	4	23595	527495,85	3190323,25	4	23636	527681,11	3190557,62	4	23677	527969,43	3191100,59	4	23718	528258,48	3191434,41
4	23555	527347,85	3190077,89	4	23596	527501,80	3190325,29	4	23637	527684,49	3190563,03	4	23678	527971,29	3191107,05	4	23719	528266,26	3191444,71
4	23556	527348,29	3190080,89	4	23597	527508,26	3190327,76	4	23638	527687,87	3190568,67	4	23679	527978,69	3191133,70	4	23720	528274,01	3191455,52
4	23557	527351,23	3190082,94	4	23598	527513,69	3190330,56	4	23639	527690,73	3190574,51	4	23680	527980,04	3191139,86	4	23721	528280,25	3191466,78
4	23558	527356,65	3190086,87	4	23599	527519,62	3190333,79	4	23640	527693,60	3190580,52	4	23681	527980,51	3191141,79	4	23722	528286,50	3191478,46
4	23559	527361,54	3190091,13	4	23600	527525,04	3190337,35	4	23641	527695,46	3190586,69	4	23682	527988,26	3191152,60	4	23723	528291,72	3191490,52
4	23560	527365,94	3190095,71	4	23601	527530,45	3190341,28	4	23642	527697,33	3190593,01	4	23683	527994,50	3191163,88	4	23724	528294,53	3191498,97
4	23561	527370,34	3190100,59	4	23602	527535,36	3190345,56	4	23643	527698,68	3190599,26	4	23684	528000,75	3191175,55	4	23725	528299,94	3191503,55
4	23562	527374,73	3190105,76	4	23603	527539,76	3190350,13	4	23644	527708,42	3190654,72	4	23685	528005,49	3191186,51	4	23726	528309,23	3191512,74
4	23563	527378,11	3190111,15	4	23604	527544,14	3190355,01	4	23645	527710,21	3190664,12	4	23686	528013,89	3191191,36	4	23727	528318,02	3191522,48
4	23564	527381,48	3190116,79	4	23605	527548,03	3190360,01	4	23646	527717,44	3190704,34	4	23687	528024,74	3191198,55	4	23728	528325,78	3191532,78
4	23565	527384,35	3190122,64	4	23606	527561,15	3190377,34	4	23647	527738,65	3190822,29	4	23688	528033,59	3191205,14	4	23729	528328,72	3191535,85
4	23566	527387,22	3190128,64	4	23607	527564,53	3190382,74	4	23648	527750,54	3190827,15	4	23689	528049,34	3191216,79	4	23730	528340,61	3191540,71
4	23567	527389,07	3190134,81	4	23608	527567,90	3190388,37	4	23649	527762,42	3190832,83	4	23690	528054,25	3191220,53	4	23731	528352,49	3191546,39
4	23568	527390,93	3190141,13	4	23609	527570,78	3190394,23	4	23650	527773,77	3190839,24	4	23691	528064,07	3191229,05	4	23732	528363,84	3191552,81
4	23569	527392,28	3190147,55	4	23610	527573,63	3190400,23	4	23651	527784,62	3190846,40	4	23692	528073,36	3191238,22	4	23733	528374,68	3191559,99
4	23570	527393,14	3190154,02	4	23611	527575,49	3190406,39	4	23652	527788,56	3190849,12	4	23693	528082,14	3191247,95	4	23734	528385,51	3191567,83
4	23571	527393,62	3190155,37	4	23612	527577,36	3190412,71	4	23653	527818,08	3190870,85	4	23694	528089,91	3191258,27	4	23735	528395,33	3191576,37
4	23572	527395,22	3190172,35	4	23613	527578,71	3190419,14	4	23654	527824,95	3190876,06	4	23695	528097,67	3191269,06	4	23736	528404,62	3191585,53
4	23573	527395,61	3190177,53	4	23614	527579,68	3190420,62	4	23655	527834,77	3190884,56	4	23696	528103,92	3191280,34	4	23737	528413,41	3191595,29
4	23574	527395,46	3190184,08	4	23615	527595,90	3190433,40	4	23656	527844,07	3190893,75	4	23697	528110,15	3191292,02	4	23738	528421,17	3191605,59
4	23575	527395,37	3190187,64	4	23616	527597,87	3190434,74	4	23657	527847,48	3190897,63	4	23698	528111,59	3191295,05	4	23739	528428,93	3191616,40
4	23576	527396,35	3190189,06	4	23617	527602,78	3190438,99	4	23658	527864,07	3190915,94	4	23699	528116,81	3191306,93	4	23740	528433,74	3191624,98
4	23577	527400,73	3190194,23	4	23618	527607,18	3190443,57	4	23659	527869,44	3190921,79	4	23700	528123,18	3191313,33	4	23741	528438,14	3191629,74
4	23578	527404,11	3190199,62	4	23619	527611,56	3190448,45	4	23660	527877,20	3190932,09	4	23701	528131,95	3191323,08	4	23742	528445,90	3191640,04
4	23579	527407,49	3190205,26	4	23620	527615,94	3190453,61	4	23661	527884,97	3190942,91	4	23702	528139,73	3191333,40	4	23743	528453,66	3191650,85
4	23580	527410,36	3190211,10	4	23621	527619,32	3190459,00	4	23662	527891,21	3190954,18	4	23703	528141,66	3191336,16	4	23744	528459,91	3191662,12
4	23581	527413,23	3190217,11	4	23622	527622,70	3190464,65	4	23663	527897,46	3190965,85	4	23704	528142,66	3191336,64	4	23745	528466,14	3191673,79
4	23582	527414,64	3190221,09	4	23623	527625,57	3190470,49	4	23664	527902,69	3190977,92	4	23705	528152,46	3191345,14	4	23746	528471,38	3191685,86
4	23583	527418,08	3190223,70	4	23624	527628,44	3190476,49	4	23665	527906,90	3190990,26	4	23706	528161,75	3191354,33	4	23747	528475,60	3191698,20
4	23584	527422,97	3190227,97	4	23625	527628,90	3190477,52	4	23666	527910,12	3191002,85	4	23707	528168,11	3191361,39	4	23748	528477,91	3191706,21
4	23585	527427,37	3190232,53	4	23626	527643,06	3190515,19	4	23667	527911,51	3191007,41	4	23708	528179,32	3191374,30	4	23749	528494,74	3191714,15
4	23586	527431,77	3190237,43	4	23627	527645,99	3190518,51	4	23668	527912,42	3191011,99	4	23709	528181,75	3191376,99	4	23750	528498,69	3191716,18
4	23587	527436,15	3190242,58	4	23628	527650,37	3190523,39	4	23669	527913,89	3191013,21	4	23710	528183,21	3191378,66	4	23751	528509,14	3191718,85
4	23588	527439,53	3190247,97	4	23629	527654,76	3190528,55	4	23670	527923,18	3191022,36	4	23711	528185,69	3191379,83	4	23752	528521,56	3191722,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23753	528533,45	3191727,81	4	23794	528538,63	3191057,53	4	23835	528650,54	3190247,40	4	23876	528808,53	3189787,02	4	23917	529282,04	3189044,63
4	23754	528545,33	3191733,49	4	23795	528535,10	3191036,70	4	23836	528655,12	3190243,54	4	23877	528830,85	3189772,65	4	23918	529292,70	3189015,38
4	23755	528556,68	3191739,93	4	23796	528534,26	3191029,68	4	23837	528663,77	3190237,04	4	23878	528831,87	3189771,89	4	23919	529295,85	3189008,78
4	23756	528567,52	3191747,09	4	23797	528532,82	3190982,91	4	23838	528672,67	3190219,89	4	23879	528833,42	3189769,98	4	23920	529333,43	3188939,26
4	23757	528578,35	3191754,96	4	23798	528532,94	3190977,91	4	23839	528676,47	3190184,50	4	23880	528854,31	3189730,94	4	23921	529351,27	3188902,95
4	23758	528581,29	3191757,74	4	23799	528539,55	3190885,02	4	23840	528677,58	3190179,65	4	23881	528856,90	3189726,99	4	23922	529356,92	3188874,32
4	23759	528589,55	3191724,68	4	23800	528535,13	3190748,43	4	23841	528678,69	3190174,89	4	23882	528859,49	3189723,27	4	23923	529355,75	3188815,93
4	23760	528587,82	3191689,99	4	23801	528535,21	3190745,02	4	23842	528680,30	3190170,29	4	23883	528862,56	3189719,80	4	23924	529355,84	3188812,19
4	23761	528580,40	3191664,54	4	23802	528536,80	3190697,06	4	23843	528682,38	3190165,86	4	23884	528903,53	3189678,09	4	23925	529357,58	3188778,99
4	23762	528579,53	3191658,41	4	23803	528537,43	3190691,40	4	23844	528687,07	3190158,19	4	23885	528909,65	3189673,01	4	23926	529350,58	3188756,51
4	23763	528578,72	3191650,31	4	23804	528540,39	3190605,02	4	23845	528679,97	3190140,58	4	23886	528945,78	3189645,76	4	23927	529343,61	3188733,46
4	23764	528578,86	3191637,54	4	23805	528540,42	3190603,90	4	23846	528678,09	3190134,75	4	23887	528980,43	3189617,25	4	23928	529298,93	3188652,29
4	23765	528579,19	3191607,86	4	23806	528545,27	3190522,29	4	23847	528676,72	3190128,76	4	23888	528988,06	3189612,04	4	23929	529297,52	3188648,57
4	23766	528579,83	3191601,57	4	23807	528545,88	3190516,61	4	23848	528676,36	3190122,65	4	23889	529007,80	3189601,65	4	23930	529286,08	3188623,48
4	23767	528584,61	3191567,38	4	23808	528547,52	3190511,01	4	23849	528676,50	3190116,57	4	23890	529012,86	3189599,26	4	23931	529285,16	3188619,62
4	23768	528573,63	3191522,05	4	23809	528549,14	3190505,62	4	23850	528681,51	3190072,10	4	23891	529018,40	3189597,44	4	23932	529253,57	3188556,66
4	23769	528573,18	3191519,50	4	23810	528551,75	3190500,49	4	23851	528682,61	3190067,91	4	23892	529023,93	3189596,28	4	23933	529248,30	3188546,45
4	23770	528567,86	3191489,12	4	23811	528554,86	3190495,67	4	23852	528684,26	3190061,22	4	23893	529029,95	3189595,79	4	23934	529246,87	3188543,25
4	23771	528561,45	3191462,96	4	23812	528558,47	3190491,27	4	23853	528696,56	3190026,10	4	23894	529035,45	3189595,95	4	23935	529222,71	3188483,84
4	23772	528549,71	3191429,78	4	23813	528562,56	3190487,29	4	23854	528694,77	3190016,64	4	23895	529041,42	3189596,78	4	23936	529220,84	3188478,61
4	23773	528547,89	3191421,15	4	23814	528587,56	3190465,76	4	23855	528693,90	3190010,92	4	23896	529055,37	3189599,69	4	23937	529219,95	3188473,21
4	23774	528547,10	3191412,44	4	23815	528583,86	3190452,44	4	23856	528694,04	3190005,13	4	23897	529085,70	3189585,40	4	23938	529219,10	3188467,26
4	23775	528547,49	3191395,47	4	23816	528582,98	3190447,20	4	23857	528694,67	3189999,36	4	23898	529123,15	3189566,18	4	23939	529234,70	3188462,28
4	23776	528548,68	3191386,79	4	23817	528582,10	3190441,84	4	23858	528695,79	3189993,73	4	23899	529146,65	3189544,92	4	23940	529225,09	3188469,40
4	23777	528549,23	3191384,26	4	23818	528582,22	3190436,43	4	23859	528697,92	3189988,28	4	23900	529165,76	3189518,00	4	23941	529225,09	3188469,41
4	23778	528561,90	3191333,11	4	23819	528586,89	3190341,00	4	23860	528700,54	3189983,09	4	23901	529209,17	3189456,62	4	23942	529338,81	3188503,94
4	23779	528560,78	3191294,09	4	23820	528587,52	3190335,11	4	23861	528706,80	3189971,95	4	23902	529231,41	3189424,14	4	23943	529375,63	3188578,40
4	23780	528536,26	3191250,77	4	23821	528588,65	3190329,29	4	23862	528709,71	3189931,36	4	23903	529244,08	3189395,16	4	23944	529376,09	3188580,10
4	23781	528532,44	3191242,09	4	23822	528590,78	3190323,70	4	23863	528710,34	3189925,79	4	23904	529254,14	3189348,66	4	23945	529387,56	3188604,06
4	23782	528523,09	3191213,90	4	23823	528593,41	3190318,39	4	23864	528711,96	3189920,32	4	23905	529265,75	3189299,62	4	23946	529388,98	3188607,80
4	23783	528521,75	3191206,28	4	23824	528597,01	3190313,43	4	23865	528713,59	3189915,01	4	23906	529266,84	3189295,86	4	23947	529388,99	3188607,82
4	23784	528520,88	3191201,04	4	23825	528600,61	3190308,88	4	23866	528716,20	3189909,98	4	23907	529280,82	3189252,65	4	23948	529388,98	3188607,82
4	23785	528517,50	3191128,81	4	23826	528605,21	3190304,87	4	23867	528719,31	3189905,26	4	23908	529279,31	3189209,23	4	23949	529434,13	3188689,96
4	23786	528517,62	3191123,96	4	23827	528629,17	3190285,13	4	23868	528722,91	3189900,94	4	23909	529271,87	3189162,04	4	23950	529437,44	3188697,98
4	23787	528518,23	3191119,14	4	23828	528631,21	3190283,42	4	23869	528751,11	3189870,74	4	23910	529267,95	3189136,32	4	23951	529437,91	3188699,56
4	23788	528518,84	3191114,36	4	23829	528634,26	3190281,24	4	23870	528759,58	3189850,28	4	23911	529267,14	3189127,61	4	23952	529446,30	3188726,98
4	23789	528520,45	3191109,74	4	23830	528635,93	3190273,46	4	23871	528762,71	3189843,94	4	23912	529267,17	3189126,33	4	23953	529456,11	3188757,61
4	23790	528533,78	3191072,97	4	23831	528637,56	3190267,62	4	23872	528765,30	3189840,37	4	23913	529268,89	3189095,01	4	23954	529457,47	3188763,49
4	23791	528535,40	3191067,53	4	23832	528639,70	3190262,00	4	23873	528795,24	3189799,53	4	23914	529269,07	3189087,08	4	23955	529458,34	3188769,51
4	23792	528535,94	3191066,10	4	23833	528642,82	3190256,70	4	23874	528799,35	3189794,81	4	23915	529270,24	3189079,69	4	23956	529458,19	3188775,61
4	23793	528536,47	3191064,68	4	23834	528646,42	3190251,84	4	23875	528803,44	3189790,62	4	23916	529271,90	3189072,32	4	23957	529455,78	3188816,12

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				
4	23958	529456,89	3188877,95	4	23999	529081,65	3189697,80	4	24040	529494,80	3189279,27	4	24081	529875,87	3188687,22	4	24122	530035,19	3188411,06
4	23959	529456,84	3188879,92	4	24000	529076,62	3189699,30	4	24041	529497,91	3189274,39	4	24082	529878,99	3188681,86	4	24123	530038,27	3188407,88
4	23960	529456,14	3188888,45	4	24001	529071,59	3189700,25	4	24042	529501,51	3189269,87	4	24083	529882,61	3188676,93	4	24124	530041,83	3188405,08
4	23961	529448,22	3188928,72	4	24002	529066,59	3189700,64	4	24043	529523,10	3189244,62	4	24084	529886,71	3188672,49	4	24125	530047,92	3188400,87
4	23962	529445,54	3188937,13	4	24003	529061,09	3189700,49	4	24044	529529,74	3189238,39	4	24085	529891,80	3188668,63	4	24126	530082,04	3188374,57
4	23963	529443,95	3188940,85	4	24004	529044,11	3189699,09	4	24045	529533,30	3189235,74	4	24086	529909,08	3188656,71	4	24127	530083,06	3188373,70
4	23964	529422,97	3188983,99	4	24005	529039,13	3189698,39	4	24046	529661,29	3189150,82	4	24087	529906,68	3188652,25	4	24128	530089,15	3188369,51
4	23965	529421,92	3188985,90	4	24006	529014,65	3189718,75	4	24047	529683,30	3189128,37	4	24088	529904,79	3188647,58	4	24129	530113,07	3188351,27
4	23966	529418,79	3188991,65	4	24007	529040,21	3189717,08	4	24048	529713,00	3189098,31	4	24089	529903,39	3188642,74	4	24130	530127,68	3188325,12
4	23967	529401,56	3189023,70	4	24008	529044,71	3189716,99	4	24049	529726,00	3189076,02	4	24090	529902,50	3188637,77	4	24131	530159,39	3188271,92
4	23968	529385,39	3189053,16	4	24009	529111,71	3189718,19	4	24050	529737,26	3188976,54	4	24091	529900,82	3188623,94	4	24132	530164,56	3188264,93
4	23969	529375,78	3189079,96	4	24010	529129,34	3189712,88	4	24051	529738,36	3188972,38	4	24092	529900,45	3188617,97	4	24133	530245,72	3188171,14
4	23970	529368,83	3189099,48	4	24011	529172,71	3189696,74	4	24052	529740,55	3188963,79	4	24093	529900,58	3188612,01	4	24134	530247,26	3188169,29
4	23971	529367,22	3189126,12	4	24012	529206,68	3189677,02	4	24053	529754,88	3188927,80	4	24094	529901,72	3188606,12	4	24135	530250,87	3188164,44
4	23972	529370,25	3189146,71	4	24013	529241,56	3189638,79	4	24054	529758,54	3188920,38	4	24095	529903,85	3188600,38	4	24136	530279,88	3188120,46
4	23973	529378,13	3189196,50	4	24014	529245,15	3189635,10	4	24055	529763,69	3188913,67	4	24096	529905,99	3188594,36	4	24137	530289,50	3188093,13
4	23974	529379,01	3189202,26	4	24015	529296,69	3189589,44	4	24056	529787,85	3188885,34	4	24097	529900,78	3188581,36	4	24138	530285,99	3188049,69
4	23975	529381,26	3189257,50	4	24016	529318,66	3189569,54	4	24057	529790,67	3188870,90	4	24098	529898,40	3188575,97	4	24139	530286,08	3188045,79
4	23976	529381,12	3189263,37	4	24017	529329,53	3189553,39	4	24058	529791,02	3188855,70	4	24099	529897,02	3188570,90	4	24140	530285,69	3188040,99
4	23977	529380,49	3189269,17	4	24018	529331,06	3189551,77	4	24059	529791,65	3188850,13	4	24100	529895,64	3188565,66	4	24141	530286,12	3188021,90
4	23978	529378,86	3189274,84	4	24019	529360,97	3189511,98	4	24060	529792,28	3188844,63	4	24101	529894,76	3188560,25	4	24142	530286,74	3188016,26
4	23979	529362,71	3189324,72	4	24020	529363,04	3189509,03	4	24061	529794,40	3188839,30	4	24102	529894,88	3188554,87	4	24143	530287,86	3188010,72
4	23980	529351,66	3189370,98	4	24021	529368,66	3189503,84	4	24062	529796,51	3188834,20	4	24103	529895,51	3188549,51	4	24144	530289,48	3188005,31
4	23981	529340,52	3189421,33	4	24022	529389,07	3189486,66	4	24063	529799,12	3188829,35	4	24104	529896,62	3188544,23	4	24145	530291,60	3188000,18
4	23982	529338,36	3189428,75	4	24023	529407,31	3189454,32	4	24064	529807,41	3188816,75	4	24105	529898,24	3188539,11	4	24146	530318,30	3187948,16
4	23983	529337,82	3189430,43	4	24024	529410,40	3189449,77	4	24065	529810,51	3188812,76	4	24106	529909,38	3188510,63	4	24147	530320,42	3187920,99
4	23984	529321,45	3189468,31	4	24025	529414,01	3189445,56	4	24066	529813,58	3188809,05	4	24107	529911,50	3188505,70	4	24148	530320,34	3187902,34
4	23985	529318,31	3189474,47	4	24026	529417,59	3189441,77	4	24067	529817,67	3188805,70	4	24108	529914,61	3188501,05	4	24149	530319,17	3187865,30
4	23986	529316,75	3189476,90	4	24027	529421,66	3189438,39	4	24068	529821,23	3188802,73	4	24109	529917,70	3188496,74	4	24150	530299,17	3187820,99
4	23987	529290,91	3189513,75	4	24028	529449,62	3189418,78	4	24069	529855,76	3188779,83	4	24110	529921,30	3188492,79	4	24151	530297,28	3187815,94
4	23988	529247,47	3189576,03	4	24029	529456,38	3189407,55	4	24070	529862,38	3188774,84	4	24111	529925,37	3188489,29	4	24152	530295,90	3187810,72
4	23989	529224,25	3189607,77	4	24030	529457,58	3189398,57	4	24071	529864,46	3188749,48	4	24112	529929,95	3188486,27	4	24153	530295,03	3187805,39
4	23990	529221,66	3189611,47	4	24031	529458,16	3189395,07	4	24072	529865,60	3188743,42	4	24113	529931,98	3188484,93	4	24154	530294,65	3187799,97
4	23991	529217,58	3189615,55	4	24032	529459,29	3189389,51	4	24073	529867,23	3188737,52	4	24114	529978,64	3188456,65	4	24155	530294,85	3187768,87
4	23992	529185,40	3189644,66	4	24033	529469,52	3189357,85	4	24074	529869,37	3188731,87	4	24115	529983,72	3188453,25	4	24156	530295,49	3187762,82
4	23993	529181,84	3189647,38	4	24034	529470,58	3189355,05	4	24075	529872,47	3188726,72	4	24116	529985,76	3188451,36	4	24157	530296,62	3187756,84
4	23994	529178,28	3189649,84	4	24035	529473,21	3189349,12	4	24076	529871,18	3188717,44	4	24117	529994,86	3188446,92	4	24158	530298,25	3187751,08
4	23995	529174,73	3189651,98	4	24036	529485,21	3189327,67	4	24077	529870,33	3188711,27	4	24118	530011,08	3188437,74	4	24159	530300,88	3187745,55
4	23996	529131,20	3189674,56	4	24037	529489,94	3189295,37	4	24078	529870,46	3188705,04	4	24119	530016,65	3188434,59	4	24160	530301,93	3187743,55
4	23997	529129,68	3189675,34	4	24038	529491,06	3189289,84	4	24079	529871,60	3188698,91	4	24120	530029,02	3188418,87	4	24161	530311,84	3187725,52
4	23998	529086,71	3189695,80	4	24039	529492,68	3189284,44	4	24080	529873,24	3188692,94	4	24121	530032,11	3188414,59	4	24162	530308,49	3187718,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24163	530307,07	3187715,34	4	24204	530382,64	3187514,89	4	24245	530395,61	3187781,12	4	24286	530192,19	3188414,00	4	24327	530015,40	3188710,26
4	24164	530305,19	3187710,06	4	24205	530373,42	3187568,70	4	24246	530394,59	3187782,47	4	24287	530189,09	3188417,98	4	24328	530010,81	3188714,54
4	24165	530303,81	3187704,52	4	24206	530372,29	3187574,49	4	24247	530394,92	3187789,62	4	24288	530185,52	3188421,60	4	24329	530006,23	3188718,28
4	24166	530302,94	3187698,84	4	24207	530372,26	3187575,73	4	24248	530414,44	3187833,07	4	24289	530181,44	3188424,81	4	24330	530000,66	3188721,38
4	24167	530302,58	3187693,10	4	24208	530371,71	3187577,76	4	24249	530416,35	3187837,71	4	24290	530175,34	3188429,02	4	24331	529974,32	3188735,13
4	24168	530303,19	3187687,41	4	24209	530376,65	3187580,43	4	24250	530417,73	3187842,46	4	24291	530144,80	3188452,62	4	24332	529973,70	3188740,61
4	24169	530304,33	3187681,77	4	24210	530378,13	3187581,44	4	24251	530418,63	3187847,32	4	24292	530143,78	3188453,51	4	24333	529973,07	3188746,06
4	24170	530305,96	3187676,08	4	24211	530382,06	3187584,36	4	24252	530419,02	3187852,28	4	24293	530137,68	3188457,73	4	24334	529971,45	3188751,35
4	24171	530307,62	3187668,64	4	24212	530382,07	3187584,36	4	24253	530419,80	3187883,91	4	24294	530107,64	3188480,76	4	24335	529968,84	3188756,39
4	24172	530300,69	3187666,15	4	24213	530386,56	3187587,66	4	24254	530420,43	3187900,09	4	24295	530093,22	3188499,29	4	24336	529967,26	3188760,16
4	24173	530295,73	3187663,76	4	24214	530386,99	3187587,97	4	24255	530420,40	3187901,51	4	24296	530090,12	3188503,57	4	24337	529965,69	3188763,01
4	24174	530290,30	3187660,72	4	24215	530390,43	3187590,63	4	24256	530420,42	3187922,74	4	24297	530086,53	3188507,58	4	24338	529963,58	3188767,65
4	24175	530285,88	3187657,16	4	24216	530395,34	3187594,46	4	24257	530420,33	3187926,47	4	24298	530082,94	3188511,18	4	24339	529960,33	3188801,18
4	24176	530281,47	3187653,04	4	24217	530399,24	3187598,85	4	24258	530417,44	3187965,67	4	24299	530078,87	3188514,33	4	24340	529959,20	3188806,96
4	24177	530278,07	3187648,46	4	24218	530403,13	3187603,75	4	24259	530416,83	3187970,66	4	24300	530074,30	3188516,96	4	24341	529957,56	3188812,62
4	24178	530274,68	3187643,52	4	24219	530405,06	3187607,40	4	24260	530415,72	3187975,57	4	24301	530060,12	3188525,08	4	24342	529955,45	3188818,04
4	24179	530272,31	3187638,21	4	24220	530406,02	3187609,08	4	24261	530414,11	3187980,31	4	24302	530055,81	3188538,48	4	24343	529952,82	3188823,16
4	24180	530270,43	3187632,67	4	24221	530408,39	3187614,70	4	24262	530412,01	3187984,86	4	24303	530053,78	3188539,63	4	24344	529949,41	3188827,94
4	24181	530269,54	3187627,20	4	24222	530409,75	3187620,57	4	24263	530385,84	3188035,67	4	24304	530000,30	3188560,46	4	24345	529937,38	3188842,59
4	24182	530269,14	3187622,98	4	24223	530410,63	3187626,60	4	24264	530385,78	3188038,48	4	24305	530005,97	3188574,90	4	24346	529934,29	3188846,33
4	24183	530268,69	3187621,09	4	24224	530411,00	3187631,89	4	24265	530385,67	3188043,25	4	24306	530007,85	3188580,17	4	24347	529930,22	3188849,66
4	24184	530268,10	3187603,03	4	24225	530412,59	3187649,94	4	24266	530389,57	3188091,93	4	24307	530008,73	3188585,60	4	24348	529926,65	3188852,68
4	24185	530268,79	3187594,43	4	24226	530412,97	3187655,57	4	24267	530389,48	3188095,84	4	24308	530009,61	3188591,15	4	24349	529890,58	3188876,92
4	24186	530272,94	3187566,35	4	24227	530412,34	3187661,18	4	24268	530389,88	3188100,78	4	24309	530009,47	3188596,71	4	24350	529889,91	3188884,81
4	24187	530273,57	3187560,55	4	24228	530411,21	3187666,69	4	24269	530389,75	3188105,75	4	24310	530008,85	3188602,23	4	24351	529884,17	3188917,01
4	24188	530273,58	3187559,30	4	24229	530405,70	3187689,49	4	24270	530388,64	3188110,61	4	24311	530007,23	3188607,64	4	24352	529882,55	3188922,08
4	24189	530273,63	3187557,71	4	24230	530408,07	3187694,88	4	24271	530387,04	3188115,36	4	24312	530011,17	3188610,73	4	24353	529880,94	3188927,02
4	24190	530280,51	3187518,35	4	24231	530409,50	3187697,88	4	24272	530386,48	3188117,68	4	24313	530014,58	3188614,33	4	24354	529878,84	3188931,72
4	24191	530305,32	3187506,18	4	24232	530411,39	3187703,01	4	24273	530373,06	3188158,64	4	24314	530016,99	3188618,33	4	24355	529875,73	3188936,20
4	24192	530311,76	3187504,68	4	24233	530412,77	3187708,36	4	24274	530370,96	3188162,85	4	24315	530027,62	3188634,45	4	24356	529872,64	3188940,34
4	24193	530333,97	3187499,52	4	24234	530413,64	3187713,85	4	24275	530369,36	3188166,89	4	24316	530030,52	3188639,57	4	24357	529844,89	3188972,70
4	24194	530333,99	3187499,52	4	24235	530414,02	3187719,42	4	24276	530366,78	3188170,73	4	24317	530032,89	3188645,07	4	24358	529835,90	3188994,50
4	24195	530353,08	3187495,08	4	24236	530413,39	3187724,98	4	24277	530331,57	3188223,33	4	24318	530034,76	3188650,78	4	24359	529824,55	3189097,98
4	24196	530382,74	3187488,22	4	24237	530413,31	3187728,73	4	24278	530330,03	3188225,22	4	24319	530035,63	3188656,68	4	24360	529823,42	3189103,21
4	24197	530382,74	3187488,24	4	24238	530411,54	3187740,16	4	24279	530326,41	3188230,16	4	24320	530036,00	3188662,62	4	24361	529821,81	3189108,28
4	24198	530383,61	3187493,85	4	24239	530410,99	3187745,09	4	24280	530243,18	3188327,02	4	24321	530035,36	3188668,55	4	24362	529820,19	3189113,22
4	24199	530384,00	3187499,21	4	24240	530410,33	3187749,76	4	24281	530214,57	3188375,42	4	24322	530034,23	3188674,39	4	24363	529817,59	3189117,89
4	24200	530383,37	3187504,58	4	24241	530409,23	3187754,36	4	24282	530211,47	3188380,24	4	24323	530032,59	3188680,08	4	24364	529795,75	3189154,84
4	24201	530383,34	3187506,21	4	24242	530407,62	3187758,79	4	24283	530208,87	3188384,51	4	24324	530029,95	3188686,27	4	24365	529790,58	3189162,10
4	24202	530383,25	3187510,10	4	24243	530405,54	3187763,00	4	24284	530197,94	3188403,24	4	24325	530022,14	3188700,23	4	24366	529788,52	3189164,18
4	24203	530382,68	3187513,28	4	24244	530404,48	3187765,01	4	24285	530194,79	3188409,71	4	24326	530019,02	3188705,44	4	24367	529754,74	3189198,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24368	529729,14	3189224,51	4	24409	529133,00	3189816,25	4	24450	528789,71	3190175,97	4	24491	528639,59	3190884,44	4	24532	528855,12	3191770,08
4	24369	529724,55	3189228,60	4	24410	529125,96	3189817,79	4	24451	528787,58	3190181,61	4	24492	528639,49	3190889,47	4	24533	528866,35	3191804,17
4	24370	529720,99	3189231,24	4	24411	529117,44	3189818,34	4	24452	528785,45	3190186,99	4	24493	528632,88	3190982,35	4	24534	528868,16	3191812,20
4	24371	529594,03	3189315,28	4	24412	529044,94	3189817,05	4	24453	528775,03	3190205,58	4	24494	528633,96	3191023,03	4	24535	528869,05	3191817,26
4	24372	529586,83	3189324,05	4	24413	529029,41	3189818,00	4	24454	528771,24	3190240,16	4	24495	528639,28	3191053,03	4	24536	528870,79	3191851,22
4	24373	529582,71	3189350,91	4	24414	528983,96	3189837,20	4	24455	528770,10	3190246,07	4	24496	528640,07	3191062,24	4	24537	528870,60	3191859,47
4	24374	529581,59	3189356,77	4	24415	528978,42	3189839,05	4	24456	528768,48	3190251,85	4	24497	528638,87	3191071,03	4	24538	528865,61	3191902,90
4	24375	529579,95	3189362,44	4	24416	528944,17	3189849,05	4	24457	528765,85	3190257,37	4	24498	528642,25	3191076,42	4	24539	528864,49	3191908,32
4	24376	529577,32	3189367,89	4	24417	528938,65	3189850,32	4	24458	528747,53	3190293,15	4	24499	528644,62	3191082,15	4	24540	528840,61	3192013,01
4	24377	529563,25	3189393,12	4	24418	528933,12	3189851,00	4	24459	528744,43	3190298,15	4	24500	528646,48	3191088,18	4	24541	528840,07	3192014,44
4	24378	529555,73	3189415,79	4	24419	528927,62	3189850,98	4	24460	528741,32	3190302,76	4	24501	528647,34	3191094,36	4	24542	528831,45	3192048,33
4	24379	529553,90	3189430,26	4	24420	528895,64	3189849,35	4	24461	528737,22	3190306,94	4	24502	528649,80	3191118,37	4	24543	528823,06	3192081,33
4	24380	529553,30	3189435,22	4	24421	528891,57	3189852,55	4	24462	528732,64	3190310,62	4	24503	528659,95	3191133,91	4	24544	528805,73	3192205,44
4	24381	529551,68	3189440,05	4	24422	528870,25	3189866,13	4	24463	528729,58	3190312,82	4	24504	528662,37	3191137,33	4	24545	528805,84	3192222,68
4	24382	529550,07	3189444,71	4	24423	528849,59	3189894,86	4	24464	528727,91	3190320,59	4	24505	528665,22	3191144,23	4	24546	528808,32	3192224,18
4	24383	529547,47	3189449,15	4	24424	528839,58	3189918,03	4	24465	528726,27	3190326,43	4	24506	528674,17	3191168,78	4	24547	528814,23	3192228,05
4	24384	529540,70	3189460,80	4	24425	528836,95	3189923,16	4	24466	528724,14	3190332,05	4	24507	528675,57	3191173,06	4	24548	528829,22	3192228,83
4	24385	529530,30	3189478,96	4	24426	528833,84	3189927,95	4	24467	528721,02	3190337,35	4	24508	528676,47	3191177,45	4	24549	528842,19	3192230,41
4	24386	529527,19	3189483,30	4	24427	528830,24	3189932,38	4	24468	528717,41	3190342,23	4	24509	528676,87	3191181,87	4	24550	528855,13	3192232,83
4	24387	529524,10	3189487,32	4	24428	528808,19	3189955,98	4	24469	528713,32	3190346,64	4	24510	528680,45	3191222,69	4	24551	528868,06	3192236,09
4	24388	529520,52	3189490,97	4	24429	528805,91	3189990,38	4	24470	528708,72	3190350,52	4	24511	528683,57	3191239,27	4	24552	528880,48	3192240,19
4	24389	529516,44	3189494,18	4	24430	528805,30	3189995,94	4	24471	528691,42	3190363,16	4	24512	528696,66	3191257,78	4	24553	528892,37	3192245,05
4	24390	529488,49	3189513,67	4	24431	528803,66	3190001,37	4	24472	528688,81	3190367,97	4	24513	528711,66	3191279,69	4	24554	528904,25	3192250,73
4	24391	529471,30	3189544,05	4	24432	528802,04	3190006,61	4	24473	528682,34	3190433,16	4	24514	528714,08	3191283,67	4	24555	528915,61	3192257,15
4	24392	529468,18	3189548,90	4	24433	528799,43	3190011,61	4	24474	528686,53	3190446,64	4	24515	528717,40	3191291,93	4	24556	528926,45	3192264,30
4	24393	529464,58	3189553,34	4	24434	528796,32	3190016,89	4	24475	528687,40	3190452,64	4	24516	528729,55	3191329,41	4	24557	528937,28	3192272,20
4	24394	529460,00	3189557,34	4	24435	528797,20	3190021,42	4	24476	528688,30	3190456,64	4	24517	528742,67	3191368,79	4	24558	528946,60	3192280,20
4	24395	529437,55	3189576,56	4	24436	528798,09	3190026,51	4	24477	528690,21	3190483,24	4	24518	528744,49	3191376,94	4	24559	528959,83	3192292,32
4	24396	529411,26	3189611,04	4	24437	528797,98	3190031,63	4	24478	528690,07	3190489,05	4	24519	528745,30	3191384,98	4	24560	528969,13	3192301,49
4	24397	529397,79	3189631,18	4	24438	528797,37	3190036,73	4	24479	528689,44	3190494,86	4	24520	528745,09	3191416,24	4	24561	528977,91	3192311,24
4	24398	529394,19	3189635,79	4	24439	528796,75	3190041,79	4	24480	528688,32	3190500,55	4	24521	528759,65	3191480,08	4	24562	528985,67	3192321,54
4	24399	529390,09	3189639,92	4	24440	528795,13	3190046,69	4	24481	528686,18	3190506,06	4	24522	528770,51	3191530,44	4	24563	528993,43	3192332,35
4	24400	529363,03	3189663,97	4	24441	528780,67	3190088,88	4	24482	528683,57	3190511,28	4	24523	528770,94	3191533,34	4	24564	528994,88	3192335,01
4	24401	529313,51	3189708,15	4	24442	528777,58	3190115,35	4	24483	528680,45	3190516,22	4	24524	528781,44	3191600,38	4	24565	529017,74	3192341,00
4	24402	529275,06	3189750,04	4	24443	528780,88	3190124,09	4	24484	528676,84	3190520,71	4	24525	528781,90	3191601,67	4	24566	529023,72	3192342,57
4	24403	529269,43	3189755,38	4	24444	528781,83	3190126,07	4	24485	528672,76	3190524,77	4	24526	528786,59	3191637,69	4	24567	529036,12	3192346,66
4	24404	529263,33	3189759,53	4	24445	528788,87	3190146,55	4	24486	528663,69	3190549,42	4	24527	528793,69	3191655,40	4	24568	529048,01	3192351,52
4	24405	529219,23	3189785,26	4	24446	528790,24	3190152,31	4	24487	528640,33	3190609,29	4	24528	528818,00	3191686,67	4	24569	529059,89	3192357,21
4	24406	529211,65	3189788,93	4	24447	528791,11	3190158,21	4	24488	528637,38	3190695,13	4	24529	528821,86	3191692,86	4	24570	529071,26	3192363,61
4	24407	529162,71	3189807,17	4	24448	528791,47	3190164,15	4	24489	528636,75	3190700,71	4	24530	528839,16	3191724,08	4	24571	529082,10	3192370,80
4	24408	529159,68	3189808,19	4	24449	528790,84	3190170,11	4	24490	528635,21	3190747,00	4	24531	528842,97	3191732,51	4	24572	529092,92	3192378,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24573	529102,73	3192387,18	4	24614	529447,56	3192665,31	4	24655	529611,33	3193075,82	4	24696	529828,82	3193389,19	4	24737	530264,92	3193061,01
4	24574	529112,04	3192396,34	4	24615	529450,79	3192677,87	4	24656	529614,55	3193088,43	4	24697	529843,51	3193380,80	4	24738	530290,81	3193044,48
4	24575	529120,81	3192406,10	4	24616	529453,49	3192690,70	4	24657	529617,26	3193101,25	4	24698	529866,96	3193361,51	4	24739	530294,35	3193042,53
4	24576	529128,59	3192416,40	4	24617	529455,70	3192703,68	4	24658	529619,47	3193114,21	4	24699	529869,50	3193359,84	4	24740	530314,09	3193032,11
4	24577	529136,35	3192427,21	4	24618	529456,41	3192716,75	4	24659	529620,18	3193127,23	4	24700	529885,27	3193348,38	4	24741	530317,68	3193028,28
4	24578	529142,59	3192438,47	4	24619	529456,62	3192729,81	4	24660	529620,37	3193140,34	4	24701	529886,87	3193343,61	4	24742	530328,51	3193014,10
4	24579	529148,83	3192450,17	4	24620	529456,53	3192733,31	4	24661	529620,19	3193148,22	4	24702	529888,97	3193339,06	4	24743	530347,17	3192985,13
4	24580	529149,76	3192452,99	4	24621	529455,39	3192761,85	4	24662	529624,47	3193158,25	4	24703	529891,57	3193334,81	4	24744	530358,15	3192964,58
4	24581	529158,06	3192461,97	4	24622	529454,67	3192771,43	4	24663	529626,42	3193160,83	4	24704	529894,67	3193330,91	4	24745	530361,26	3192959,80
4	24582	529159,53	3192463,70	4	24623	529453,37	3192784,45	4	24664	529634,19	3193171,13	4	24705	529900,33	3193323,94	4	24746	530364,86	3192955,38
4	24583	529167,95	3192467,20	4	24624	529450,58	3192797,29	4	24665	529641,95	3193181,94	4	24706	529909,58	3193312,80	4	24747	530368,45	3192951,37
4	24584	529179,83	3192472,87	4	24625	529450,01	3192800,28	4	24666	529648,19	3193193,20	4	24707	529912,65	3193309,61	4	24748	530373,03	3192947,84
4	24585	529191,18	3192479,29	4	24626	529457,86	3192806,96	4	24667	529654,43	3193204,88	4	24708	529925,46	3193296,40	4	24749	530377,61	3192944,83
4	24586	529202,02	3192486,48	4	24627	529467,16	3192816,12	4	24668	529659,65	3193216,94	4	24709	529924,76	3193283,64	4	24750	530382,67	3192942,35
4	24587	529212,85	3192494,35	4	24628	529475,94	3192825,88	4	24669	529663,40	3193228,44	4	24710	529924,89	3193277,56	4	24751	530410,94	3192930,44
4	24588	529222,67	3192502,84	4	24629	529483,72	3192836,19	4	24670	529671,81	3193254,18	4	24711	529925,52	3193271,52	4	24752	530415,99	3192928,68
4	24589	529231,96	3192512,03	4	24630	529491,47	3192846,99	4	24671	529675,03	3193266,78	4	24712	529927,16	3193265,62	4	24753	530421,02	3192927,42
4	24590	529240,75	3192521,78	4	24631	529497,71	3192858,26	4	24672	529677,74	3193279,57	4	24713	529929,29	3193259,94	4	24754	530426,53	3192926,70
4	24591	529243,64	3192525,74	4	24632	529503,96	3192869,95	4	24673	529679,95	3193292,53	4	24714	529932,41	3193254,60	4	24755	530431,54	3192926,57
4	24592	529248,16	3192525,44	4	24633	529509,19	3192882,00	4	24674	529680,66	3193305,59	4	24715	529936,02	3193249,63	4	24756	530463,52	3192927,54
4	24593	529261,17	3192525,31	4	24634	529513,40	3192894,34	4	24675	529681,02	3193311,96	4	24716	529939,64	3193245,11	4	24757	530551,12	3192925,31
4	24594	529274,16	3192526,04	4	24635	529516,62	3192906,93	4	24676	529681,38	3193339,67	4	24717	529944,21	3193241,12	4	24758	530588,79	3192917,72
4	24595	529287,13	3192527,62	4	24636	529519,34	3192919,74	4	24677	529692,56	3193353,98	4	24718	529952,37	3193234,88	4	24759	530622,98	3192910,40
4	24596	529300,07	3192530,02	4	24637	529521,54	3192932,74	4	24678	529698,39	3193361,54	4	24719	529958,96	3193230,76	4	24760	530712,59	3192885,11
4	24597	529313,01	3192533,29	4	24638	529521,47	3192936,33	4	24679	529706,15	3193372,33	4	24720	529967,04	3193227,29	4	24761	530718,63	3192883,77
4	24598	529325,42	3192537,38	4	24639	529523,55	3192954,45	4	24680	529712,40	3193383,61	4	24721	529978,28	3193217,08	4	24762	530724,63	3192883,22
4	24599	529337,31	3192542,26	4	24640	529532,86	3192962,53	4	24681	529718,64	3193395,29	4	24722	529982,35	3193213,64	4	24763	530731,14	3192883,47
4	24600	529349,19	3192547,92	4	24641	529542,17	3192971,72	4	24682	529723,87	3193407,35	4	24723	529986,93	3193210,67	4	24764	530737,11	3192884,48
4	24601	529360,55	3192554,35	4	24642	529550,94	3192981,45	4	24683	529728,09	3193419,70	4	24724	529991,98	3193208,22	4	24765	530743,07	3192886,27
4	24602	529371,39	3192561,51	4	24643	529555,81	3192987,53	4	24684	529731,30	3193432,29	4	24725	530024,32	3193193,94	4	24766	530749,02	3192888,85
4	24603	529382,22	3192569,41	4	24644	529558,24	3192990,97	4	24685	529734,05	3193443,47	4	24726	530027,35	3193192,74	4	24767	530754,45	3192892,06
4	24604	529392,02	3192577,90	4	24645	529559,22	3192991,61	4	24686	529744,65	3193439,58	4	24727	530124,18	3193157,38	4	24768	530759,36	3192895,95
4	24605	529401,33	3192587,09	4	24646	529565,09	3192997,59	4	24687	529756,77	3193434,19	4	24728	530125,70	3193156,85	4	24769	530763,76	3192900,44
4	24606	529410,10	3192596,82	4	24647	529573,87	3193007,36	4	24688	529766,51	3193424,07	4	24729	530187,68	3193136,43	4	24770	530767,65	3192905,40
4	24607	529417,88	3192607,14	4	24648	529581,65	3193017,66	4	24689	529770,07	3193420,97	4	24730	530193,24	3193134,03	4	24771	530770,54	3192910,85
4	24608	529422,25	3192613,20	4	24649	529589,80	3193028,46	4	24690	529788,43	3193405,41	4	24731	530198,88	3193127,84	4	24772	530773,50	3192916,63
4	24609	529425,64	3192617,93	4	24650	529595,64	3193039,73	4	24691	529792,52	3193402,21	4	24732	530211,18	3193115,25	4	24773	530774,77	3192922,65
4	24610	529431,41	3192628,04	4	24651	529601,89	3193051,40	4	24692	529797,07	3193399,46	4	24733	530230,24	3193090,88	4	24774	530775,63	3192928,86
4	24611	529431,89	3192629,21	4	24652	529607,11	3193063,47	4	24693	529801,63	3193397,23	4	24734	530231,78	3193088,85	4	24775	530775,99	3192935,16
4	24612	529438,12	3192640,89	4	24653	529609,46	3193070,77	4	24694	529806,66	3193395,50	4	24735	530237,41	3193083,41	4	24776	530775,34	3192941,39
4	24613	529443,34	3192652,95	4	24654	529610,87	3193074,66	4	24695	529822,86	3193390,89	4	24736	530259,85	3193064,73	4	24777	530773,70	3192947,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24778	530771,57	3192953,41	4	24819	530054,15	3193290,06	4	24860	529729,02	3193576,97	4	24901	529610,63	3193989,94	4	24942	529519,26	3194401,91
4	24779	530768,94	3192958,97	4	24820	530055,04	3193295,10	4	24861	529724,28	3193588,31	4	24902	529607,34	3194002,62	4	24943	529516,47	3194414,76
4	24780	530765,33	3192964,15	4	24821	530055,85	3193303,79	4	24862	529720,57	3193597,35	4	24903	529603,55	3194015,05	4	24944	529513,18	3194427,44
4	24781	530761,21	3192968,83	4	24822	530055,75	3193308,04	4	24863	529716,26	3193610,61	4	24904	529598,78	3194027,20	4	24945	529509,40	3194439,90
4	24782	530756,62	3192972,95	4	24823	530054,55	3193316,70	4	24864	529711,48	3193622,75	4	24905	529593,00	3194039,00	4	24946	529504,61	3194452,05
4	24783	530751,03	3192976,43	4	24824	530054,53	3193317,93	4	24865	529705,72	3193634,55	4	24906	529586,24	3194050,38	4	24947	529498,84	3194463,85
4	24784	530745,48	3192979,25	4	24825	530051,18	3193332,71	4	24866	529698,94	3193645,94	4	24907	529579,50	3194061,37	4	24948	529492,08	3194475,23
4	24785	530739,42	3192981,31	4	24826	530049,56	3193338,32	4	24867	529692,20	3193656,91	4	24908	529571,26	3194071,81	4	24949	529485,33	3194486,20
4	24786	530648,30	3193007,11	4	24827	530047,44	3193343,71	4	24868	529690,66	3193658,76	4	24909	529565,09	3194079,19	4	24950	529477,10	3194496,66
4	24787	530645,28	3193007,89	4	24828	530044,32	3193348,80	4	24869	529679,29	3193674,57	4	24910	529555,84	3194089,61	4	24951	529468,87	3194506,60
4	24788	530608,58	3193015,65	4	24829	530041,21	3193353,52	4	24870	529672,59	3193683,17	4	24911	529553,78	3194092,17	4	24952	529459,65	3194515,95
4	24789	530566,38	3193024,19	4	24830	530037,11	3193357,80	4	24871	529664,37	3193693,11	4	24912	529544,58	3194101,54	4	24953	529449,95	3194524,67
4	24790	530557,85	3193025,16	4	24831	530032,53	3193361,58	4	24872	529655,16	3193702,44	4	24913	529534,86	3194110,24	4	24954	529439,76	3194532,75
4	24791	530464,77	3193027,54	4	24832	530020,82	3193370,62	4	24873	529645,45	3193711,19	4	24914	529524,68	3194118,34	4	24955	529428,58	3194540,11
4	24792	530461,77	3193027,54	4	24833	529995,30	3193393,46	4	24874	529635,27	3193719,24	4	24915	529513,51	3194125,68	4	24956	529426,56	3194541,52
4	24793	530439,77	3193026,90	4	24834	529978,42	3193409,33	4	24875	529624,61	3193726,28	4	24916	529502,35	3194132,33	4	24957	529414,89	3194548,70
4	24794	530437,74	3193027,75	4	24835	529973,84	3193412,72	4	24876	529622,97	3193732,29	4	24917	529492,23	3194137,45	4	24958	529411,84	3194550,38
4	24795	530434,09	3193034,42	4	24836	529969,77	3193415,68	4	24877	529620,81	3193739,27	4	24918	529492,70	3194139,12	4	24959	529412,32	3194551,46
4	24796	530432,02	3193037,44	4	24837	529964,73	3193418,13	4	24878	529612,26	3193741,16	4	24919	529493,40	3194152,14	4	24960	529412,26	3194554,30
4	24797	530411,29	3193069,95	4	24838	529960,18	3193420,05	4	24879	529623,97	3193753,97	4	24920	529493,36	3194153,92	4	24961	529413,03	3194564,51
4	24798	530408,69	3193073,86	4	24839	529954,64	3193421,37	4	24880	529626,18	3193766,96	4	24921	529494,82	3194156,27	4	24962	529413,24	3194577,62
4	24799	530394,78	3193091,64	4	24840	529952,10	3193423,43	4	24881	529626,89	3193780,02	4	24922	529500,04	3194168,32	4	24963	529412,97	3194589,27
4	24800	530391,71	3193095,04	4	24841	529928,70	3193440,23	4	24882	529627,08	3193793,08	4	24923	529504,26	3194180,68	4	24964	529412,17	3194602,35
4	24801	530380,94	3193106,52	4	24842	529903,22	3193461,15	4	24883	529626,87	3193802,65	4	24924	529507,47	3194193,26	4	24965	529410,88	3194615,32
4	24802	530375,84	3193111,34	4	24843	529896,62	3193465,58	4	24884	529626,08	3193815,73	4	24925	529510,19	3194206,07	4	24966	529408,09	3194628,17
4	24803	530368,72	3193116,31	4	24844	529872,80	3193479,22	4	24885	529625,39	3193823,91	4	24926	529511,95	3194216,43	4	24967	529404,80	3194640,86
4	24804	530342,89	3193129,82	4	24845	529864,21	3193482,96	4	24886	529625,22	3193831,28	4	24927	529513,64	3194230,24	4	24968	529401,02	3194653,31
4	24805	530321,57	3193143,59	4	24846	529862,19	3193483,64	4	24887	529624,49	3193841,87	4	24928	529514,08	3194232,89	4	24969	529397,31	3194661,94
4	24806	530305,78	3193156,94	4	24847	529854,51	3193485,83	4	24888	529625,39	3193846,33	4	24929	529514,79	3194245,90	4	24970	529392,02	3194674,58
4	24807	530288,27	3193178,95	4	24848	529844,58	3193488,65	4	24889	529627,59	3193859,31	4	24930	529515,00	3194259,01	4	24971	529390,94	3194678,08
4	24808	530285,19	3193182,38	4	24849	529839,55	3193493,03	4	24890	529627,92	3193866,67	4	24931	529514,20	3194272,09	4	24972	529385,18	3194689,88
4	24809	530271,35	3193197,32	4	24850	529836,41	3193495,77	4	24891	529628,67	3193877,30	4	24932	529512,91	3194284,91	4	24973	529378,42	3194701,28
4	24810	530257,52	3193211,18	4	24851	529821,56	3193510,83	4	24892	529629,05	3193882,98	4	24933	529514,67	3194295,30	4	24974	529371,68	3194711,97
4	24811	530253,94	3193214,51	4	24852	529816,96	3193514,90	4	24893	529629,26	3193896,09	4	24934	529516,87	3194308,29	4	24975	529372,14	3194713,07
4	24812	530249,88	3193217,41	4	24853	529811,89	3193518,38	4	24894	529628,46	3193909,13	4	24935	529517,62	3194319,37	4	24976	529375,36	3194725,69
4	24813	530245,82	3193219,97	4	24854	529806,81	3193521,28	4	24895	529627,17	3193922,14	4	24936	529518,49	3194325,09	4	24977	529378,07	3194738,50
4	24814	530241,27	3193222,12	4	24855	529784,58	3193531,46	4	24896	529624,38	3193935,02	4	24937	529520,70	3194338,07	4	24978	529380,28	3194751,46
4	24815	530224,60	3193229,25	4	24856	529780,04	3193533,17	4	24897	529621,09	3193947,69	4	24938	529521,41	3194351,10	4	24979	529380,99	3194764,76
4	24816	530220,57	3193230,74	4	24857	529747,77	3193544,60	4	24898	529617,31	3193960,12	4	24939	529521,60	3194364,21	4	24980	529387,79	3194773,55
4	24817	530157,56	3193251,58	4	24858	529736,11	3193551,34	4	24899	529614,64	3193967,09	4	24940	529521,35	3194375,86	4	24981	529395,54	3194784,34
4	24818	530062,74	3193286,10	4	24859	529732,80	3193564,54	4	24900	529613,42	3193977,08	4	24941	529520,55	3194388,94	4	24982	529401,78	3194795,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24983	529408,03	3194807,30	4	25024	529243,42	3195228,43	4	25065	529078,46	3195554,87	4	25106	529461,36	3195786,32	4	25147	529475,93	3196269,57
4	24984	529413,25	3194819,36	4	25025	529232,25	3195235,80	4	25066	529089,32	3195561,04	4	25107	529464,08	3195799,15	4	25148	529469,32	3196273,98
4	24985	529417,47	3194831,72	4	25026	529221,09	3195242,48	4	25067	529100,16	3195568,19	4	25108	529465,39	3195807,83	4	25149	529472,20	3196279,42
4	24986	529420,69	3194844,30	4	25027	529209,46	3195248,38	4	25068	529107,05	3195573,28	4	25109	529466,86	3195808,68	4	25150	529478,43	3196291,08
4	24987	529423,43	3194855,45	4	25028	529197,34	3195253,52	4	25069	529109,07	3195572,86	4	25110	529476,68	3195817,21	4	25151	529483,66	3196303,16
4	24988	529424,40	3194857,75	4	25029	529185,24	3195257,84	4	25070	529122,11	3195571,02	4	25111	529486,45	3195826,82	4	25152	529487,89	3196315,50
4	24989	529428,61	3194870,11	4	25030	529172,65	3195261,37	4	25071	529135,15	3195570,03	4	25112	529496,72	3195837,61	4	25153	529491,11	3196328,11
4	24990	529431,83	3194882,71	4	25031	529159,58	3195264,04	4	25072	529148,15	3195569,90	4	25113	529505,01	3195846,92	4	25154	529493,81	3196340,90
4	24991	529434,53	3194895,50	4	25032	529146,54	3195265,86	4	25073	529161,14	3195570,62	4	25114	529512,77	3195857,22	4	25155	529495,54	3196353,29
4	24992	529436,74	3194908,49	4	25033	529133,51	3195266,85	4	25074	529174,11	3195572,19	4	25115	529520,54	3195868,04	4	25156	529497,68	3196368,77
4	24993	529437,44	3194921,50	4	25034	529121,50	3195267,01	4	25075	529187,05	3195574,63	4	25116	529526,78	3195879,31	4	25157	529498,39	3196381,82
4	24994	529437,65	3194934,61	4	25035	529105,51	3195266,71	4	25076	529199,98	3195577,89	4	25117	529533,03	3195890,99	4	25158	529498,58	3196394,91
4	24995	529436,86	3194947,68	4	25036	529091,51	3195265,96	4	25077	529212,40	3195581,98	4	25118	529538,25	3195903,05	4	25159	529497,85	3196405,36
4	24996	529435,57	3194960,68	4	25037	529078,54	3195264,39	4	25078	529224,29	3195586,83	4	25119	529542,47	3195915,39	4	25160	529505,09	3196417,46
4	24997	529432,77	3194973,55	4	25038	529065,60	3195261,97	4	25079	529236,17	3195592,53	4	25120	529547,31	3195922,61	4	25161	529505,55	3196419,07
4	24998	529429,49	3194986,23	4	25039	529062,61	3195261,29	4	25080	529247,53	3195598,94	4	25121	529555,07	3195933,41	4	25162	529511,78	3196430,75
4	24999	529425,70	3194998,65	4	25040	529050,10	3195261,37	4	25081	529258,37	3195606,13	4	25122	529561,32	3195944,69	4	25163	529517,01	3196442,81
4	25000	529422,52	3195006,17	4	25041	529045,09	3195262,09	4	25082	529262,80	3195609,07	4	25123	529567,55	3195956,35	4	25164	529521,24	3196455,15
4	25001	529417,76	3195017,75	4	25042	529050,91	3195269,70	4	25083	529273,13	3195616,71	4	25124	529572,79	3195968,43	4	25165	529524,46	3196467,73
4	25002	529416,15	3195022,38	4	25043	529054,31	3195274,58	4	25084	529279,53	3195621,61	4	25125	529577,01	3195980,77	4	25166	529527,16	3196480,54
4	25003	529410,39	3195034,19	4	25044	529062,05	3195285,39	4	25085	529284,43	3195626,01	4	25126	529580,22	3195993,35	4	25167	529529,37	3196493,55
4	25004	529403,63	3195045,57	4	25045	529068,31	3195296,67	4	25086	529286,42	3195626,31	4	25127	529582,94	3196006,17	4	25168	529530,07	3196506,59
4	25005	529396,87	3195056,55	4	25046	529074,55	3195308,34	4	25087	529299,38	3195628,71	4	25128	529585,13	3196019,40	4	25169	529530,28	3196519,67
4	25006	529392,23	3195062,71	4	25047	529079,77	3195320,41	4	25088	529312,31	3195631,98	4	25129	529587,35	3196031,92	4	25170	529529,49	3196532,75
4	25007	529372,13	3195089,31	4	25048	529094,86	3195360,89	4	25089	529324,71	3195636,07	4	25130	529588,06	3196044,97	4	25171	529528,18	3196545,72
4	25008	529367,44	3195097,30	4	25049	529099,11	3195372,30	4	25090	529336,62	3195640,95	4	25131	529588,25	3196058,05	4	25172	529525,40	3196558,58
4	25009	529364,85	3195101,13	4	25050	529102,32	3195384,91	4	25091	529348,49	3195646,62	4	25132	529587,46	3196071,13	4	25173	529522,10	3196571,25
4	25010	529358,10	3195112,11	4	25051	529105,03	3195397,69	4	25092	529359,85	3195653,04	4	25133	529586,17	3196084,12	4	25174	529518,33	3196583,14
4	25011	529349,86	3195122,54	4	25052	529107,23	3195410,69	4	25093	529370,69	3195660,18	4	25134	529583,37	3196096,97	4	25175	529513,00	3196597,90
4	25012	529341,63	3195132,48	4	25053	529107,94	3195423,71	4	25094	529381,51	3195668,10	4	25135	529580,09	3196109,64	4	25176	529508,21	3196610,60
4	25013	529332,41	3195141,83	4	25054	529108,15	3195436,80	4	25095	529386,92	3195672,69	4	25136	529576,30	3196122,09	4	25177	529502,44	3196622,42
4	25014	529322,71	3195150,56	4	25055	529107,35	3195449,90	4	25096	529398,19	3195682,45	4	25137	529571,53	3196134,24	4	25178	529497,23	3196631,34
4	25015	529312,53	3195158,64	4	25056	529106,06	3195462,87	4	25097	529402,61	3195686,35	4	25138	529565,76	3196146,05	4	25179	529485,78	3196651,08
4	25016	529301,36	3195165,99	4	25057	529103,27	3195475,74	4	25098	529411,90	3195695,54	4	25139	529562,62	3196151,67	4	25180	529482,59	3196659,27
4	25017	529297,31	3195168,43	4	25058	529099,98	3195488,43	4	25099	529420,69	3195705,27	4	25140	529531,87	3196206,26	4	25181	529479,41	3196667,39
4	25018	529295,75	3195170,93	4	25059	529096,20	3195500,84	4	25100	529428,45	3195715,59	4	25141	529528,24	3196212,04	4	25182	529473,64	3196679,19
4	25019	529288,99	3195181,89	4	25060	529091,44	3195511,86	4	25101	529436,21	3195726,38	4	25142	529521,50	3196223,01	4	25183	529466,89	3196690,57
4	25020	529280,75	3195192,35	4	25061	529088,25	3195520,05	4	25102	529442,46	3195737,66	4	25143	529513,25	3196233,46	4	25184	529466,14	3196701,35
4	25021	529272,52	3195202,29	4	25062	529086,59	3195527,45	4	25103	529448,70	3195749,34	4	25144	529505,03	3196243,40	4	25185	529464,85	3196714,33
4	25022	529263,31	3195211,62	4	25063	529083,30	3195540,14	4	25104	529453,93	3195761,40	4	25145	529495,81	3196252,75	4	25186	529462,05	3196727,16
4	25023	529253,61	3195220,38	4	25064	529079,52	3195552,54	4	25105	529458,15	3195773,76	4	25146	529486,11	3196261,47	4	25187	529459,83	3196736,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25188	529459,28	3196738,98	4	25229	529337,92	3197193,81	4	25270	529148,74	3197618,38	4	25311	528996,54	3198043,66	4	25352	529186,72	3198524,49
4	25189	529458,67	3196743,98	4	25230	529337,89	3197195,44	4	25271	529148,18	3197642,87	4	25312	529001,95	3198048,24	4	25353	529187,43	3198537,51
4	25190	529458,10	3196746,49	4	25231	529341,12	3197207,18	4	25272	529146,89	3197655,87	4	25313	529011,24	3198057,43	4	25354	529187,64	3198550,62
4	25191	529452,17	3196787,97	4	25232	529343,84	3197220,00	4	25273	529145,19	3197664,54	4	25314	529020,03	3198067,16	4	25355	529186,84	3198563,66
4	25192	529449,07	3196814,63	4	25233	529346,05	3197232,99	4	25274	529141,81	3197681,43	4	25315	529024,40	3198072,88	4	25356	529185,54	3198576,67
4	25193	529448,46	3196819,09	4	25234	529346,75	3197245,99	4	25275	529140,72	3197685,63	4	25316	529054,53	3198111,71	4	25357	529182,74	3198589,55
4	25194	529445,67	3196831,97	4	25235	529346,95	3197259,12	4	25276	529137,43	3197698,27	4	25317	529057,92	3198116,26	4	25358	529182,17	3198592,94
4	25195	529442,38	3196844,61	4	25236	529346,17	3197294,10	4	25277	529133,65	3197710,72	4	25318	529065,69	3198127,07	4	25359	529178,86	3198606,73
4	25196	529438,60	3196857,06	4	25237	529345,37	3197307,18	4	25278	529128,87	3197722,87	4	25319	529071,93	3198138,33	4	25360	529176,15	3198615,95
4	25197	529433,82	3196869,21	4	25238	529344,07	3197320,15	4	25279	529123,09	3197734,69	4	25320	529077,68	3198149,37	4	25361	529172,37	3198628,39
4	25198	529428,04	3196881,02	4	25239	529341,27	3197333,03	4	25280	529116,33	3197746,07	4	25321	529087,23	3198169,32	4	25362	529167,59	3198640,54
4	25199	529424,92	3196886,82	4	25240	529337,98	3197345,69	4	25281	529109,58	3197757,04	4	25322	529092,46	3198181,38	4	25363	529164,98	3198645,37
4	25200	529420,24	3196894,57	4	25241	529334,20	3197358,14	4	25282	529101,35	3197767,49	4	25323	529096,68	3198193,74	4	25364	529165,36	3198650,68
4	25201	529419,71	3196896,08	4	25242	529329,43	3197370,29	4	25283	529095,69	3197774,17	4	25324	529099,91	3198206,31	4	25365	529165,97	3198667,60
4	25202	529416,59	3196901,58	4	25243	529323,66	3197382,10	4	25284	529095,15	3197776,07	4	25325	529102,61	3198219,13	4	25366	529166,20	3198679,67
4	25203	529410,85	3196911,64	4	25244	529316,90	3197393,48	4	25285	529094,61	3197778,09	4	25326	529104,82	3198232,12	4	25367	529165,40	3198692,73
4	25204	529407,74	3196916,58	4	25245	529310,15	3197404,45	4	25286	529090,82	3197790,54	4	25327	529105,52	3198245,17	4	25368	529165,37	3198694,44
4	25205	529400,99	3196927,55	4	25246	529301,90	3197414,90	4	25287	529086,03	3197802,69	4	25328	529105,73	3198258,24	4	25369	529169,23	3198700,50
4	25206	529392,74	3196937,99	4	25247	529293,67	3197424,84	4	25288	529080,27	3197814,50	4	25329	529104,94	3198271,32	4	25370	529171,71	3198701,65
4	25207	529384,52	3196947,93	4	25248	529284,47	3197434,16	4	25289	529073,51	3197825,89	4	25330	529103,72	3198280,68	4	25371	529183,06	3198708,11
4	25208	529382,47	3196949,79	4	25249	529274,76	3197442,91	4	25290	529066,75	3197836,85	4	25331	529102,47	3198291,31	4	25372	529193,90	3198715,25
4	25209	529382,41	3196952,63	4	25250	529266,11	3197449,57	4	25291	529058,53	3197847,30	4	25332	529103,81	3198298,74	4	25373	529204,73	3198723,09
4	25210	529379,62	3196965,51	4	25251	529263,01	3197453,42	4	25292	529050,30	3197857,24	4	25333	529106,02	3198311,70	4	25374	529214,55	3198731,64
4	25211	529376,33	3196978,17	4	25252	529254,79	3197463,38	4	25293	529048,77	3197858,63	4	25334	529106,72	3198324,76	4	25375	529223,84	3198740,78
4	25212	529372,55	3196990,62	4	25253	529245,58	3197472,73	4	25294	529039,02	3197869,05	4	25335	529106,92	3198337,85	4	25376	529226,77	3198744,20
4	25213	529372,01	3196992,01	4	25254	529235,88	3197481,46	4	25295	529031,33	3197877,00	4	25336	529106,17	3198349,37	4	25377	529232,17	3198748,05
4	25214	529362,97	3197016,29	4	25255	529225,69	3197489,54	4	25296	529021,63	3197885,72	4	25337	529108,12	3198351,17	4	25378	529241,99	3198756,58
4	25215	529361,36	3197020,60	4	25256	529214,52	3197496,89	4	25297	529011,45	3197893,78	4	25338	529116,90	3198360,90	4	25379	529250,30	3198764,95
4	25216	529344,92	3197061,68	4	25257	529203,36	3197503,57	4	25298	529000,28	3197901,16	4	25339	529124,68	3198371,22	4	25380	529255,22	3198768,63
4	25217	529342,28	3197068,09	4	25258	529201,84	3197504,48	4	25299	528989,13	3197907,84	4	25340	529132,43	3198382,01	4	25381	529264,47	3198780,00
4	25218	529338,09	3197076,62	4	25259	529196,23	3197509,39	4	25300	528986,09	3197909,23	4	25341	529138,68	3198393,29	4	25382	529272,28	3198788,50
4	25219	529330,22	3197092,39	4	25260	529186,05	3197517,46	4	25301	528990,39	3197918,27	4	25342	529144,92	3198404,97	4	25383	529280,04	3198798,80
4	25220	529328,64	3197095,66	4	25261	529183,00	3197519,34	4	25302	528994,61	3197930,63	4	25343	529150,15	3198417,03	4	25384	529287,80	3198809,61
4	25221	529323,43	3197105,02	4	25262	529173,34	3197526,14	4	25303	528997,82	3197943,24	4	25344	529154,37	3198429,38	4	25385	529294,05	3198820,87
4	25222	529325,72	3197114,54	4	25263	529173,24	3197530,27	4	25304	529000,54	3197956,02	4	25345	529157,13	3198440,09	4	25386	529300,28	3198832,55
4	25223	529328,43	3197127,36	4	25264	529170,45	3197543,12	4	25305	529002,74	3197968,99	4	25346	529162,91	3198450,01	4	25387	529305,52	3198844,61
4	25224	529329,79	3197133,86	4	25265	529167,16	3197555,80	4	25306	529003,45	3197982,04	4	25347	529169,14	3198461,70	4	25388	529309,74	3198856,97
4	25225	529331,90	3197150,87	4	25266	529163,37	3197568,26	4	25307	529003,65	3197995,14	4	25348	529174,37	3198473,75	4	25389	529312,95	3198869,56
4	25226	529334,56	3197165,77	4	25267	529161,78	3197572,40	4	25308	529002,85	3198008,21	4	25349	529178,58	3198486,10	4	25390	529315,67	3198882,39
4	25227	529335,03	3197167,81	4	25268	529152,23	3197596,77	4	25309	529001,56	3198021,23	4	25350	529181,81	3198498,71	4	25391	529317,40	3198894,28
4	25228	529337,23	3197180,77	4	25269	529150,97	3197608,21	4	25310	528998,77	3198034,07	4	25351	529184,52	3198511,52	4	25392	529318,25	3198900,80

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				
4	25393	529318,58	3198908,36	4	25434	529351,96	3199377,61	4	25475	529375,37	3199823,30	4	25516	529398,37	3200287,07	4	25557	529418,89	3200750,45
4	25394	529318,78	3198921,47	4	25435	529354,67	3199390,43	4	25476	529373,75	3199828,90	4	25517	529399,08	3200300,15	4	25558	529410,64	3200760,90
4	25395	529317,98	3198934,52	4	25436	529355,13	3199392,25	4	25477	529369,98	3199840,49	4	25518	529399,28	3200313,23	4	25559	529402,41	3200770,84
4	25396	529316,69	3198947,54	4	25437	529356,89	3199402,87	4	25478	529367,82	3199847,40	4	25519	529398,48	3200326,27	4	25560	529393,19	3200780,19
4	25397	529313,90	3198960,40	4	25438	529358,64	3199413,96	4	25479	529363,04	3199859,55	4	25520	529397,19	3200339,31	4	25561	529383,49	3200788,92
4	25398	529310,61	3198973,08	4	25439	529359,34	3199427,04	4	25480	529357,28	3199871,29	4	25521	529394,40	3200352,13	4	25562	529373,31	3200796,99
4	25399	529308,98	3198979,02	4	25440	529359,55	3199440,12	4	25481	529350,52	3199882,70	4	25522	529393,82	3200355,55	4	25563	529362,14	3200804,37
4	25400	529300,37	3199005,36	4	25441	529358,75	3199453,17	4	25482	529347,91	3199887,21	4	25523	529393,78	3200357,37	4	25564	529350,99	3200811,00
4	25401	529298,22	3199011,86	4	25442	529357,46	3199466,21	4	25483	529349,28	3199893,32	4	25524	529393,98	3200370,43	4	25565	529347,95	3200812,55
4	25402	529294,52	3199020,87	4	25443	529354,67	3199479,02	4	25484	529351,98	3199906,12	4	25525	529393,18	3200383,48	4	25566	529346,42	3200813,35
4	25403	529303,83	3199029,95	4	25444	529351,38	3199491,71	4	25485	529354,20	3199919,05	4	25526	529391,89	3200396,53	4	25567	529345,87	3200815,82
4	25404	529312,59	3199039,73	4	25445	529348,66	3199501,34	4	25486	529354,89	3199932,13	4	25527	529392,85	3200398,11	4	25568	529341,09	3200827,97
4	25405	529320,37	3199050,03	4	25446	529341,72	3199520,31	4	25487	529355,10	3199945,21	4	25528	529402,14	3200407,27	4	25569	529335,33	3200839,71
4	25406	529328,13	3199060,82	4	25447	529340,10	3199525,58	4	25488	529354,31	3199958,26	4	25529	529407,52	3200413,06	4	25570	529328,57	3200831,12
4	25407	529334,38	3199072,10	4	25448	529339,49	3199530,57	4	25489	529353,01	3199971,29	4	25530	529427,52	3200435,72	4	25571	529321,81	3200862,11
4	25408	529340,61	3199083,80	4	25449	529337,25	3199541,40	4	25490	529351,33	3199979,26	4	25531	529430,93	3200439,68	4	25572	529313,57	3200872,55
4	25409	529345,84	3199095,81	4	25450	529335,00	3199551,98	4	25491	529353,24	3199982,93	4	25532	529438,69	3200449,97	4	25573	529305,34	3200882,49
4	25410	529350,06	3199108,15	4	25451	529334,46	3199553,96	4	25492	529358,48	3199994,92	4	25533	529446,45	3200460,78	4	25574	529296,14	3200891,84
4	25411	529351,47	3199112,63	4	25452	529331,17	3199566,65	4	25493	529362,70	3200007,28	4	25534	529452,70	3200472,05	4	25575	529286,42	3200900,57
4	25412	529355,18	3199125,46	4	25453	529328,46	3199575,40	4	25494	529365,91	3200019,92	4	25535	529458,95	3200483,75	4	25576	529276,24	3200908,66
4	25413	529356,99	3199133,63	4	25454	529331,81	3199582,61	4	25495	529368,63	3200032,73	4	25536	529464,17	3200495,76	4	25577	529267,61	3200914,28
4	25414	529359,70	3199146,46	4	25455	529331,78	3199583,80	4	25496	529369,97	3200039,64	4	25537	529468,39	3200508,11	4	25578	529250,34	3200925,63
4	25415	529361,90	3199159,38	4	25456	529333,73	3199585,58	4	25497	529373,33	3200046,03	4	25538	529471,60	3200520,75	4	25579	529247,80	3200927,40
4	25416	529362,61	3199172,46	4	25457	529341,51	3199595,90	4	25498	529379,56	3200057,75	4	25539	529474,32	3200533,56	4	25580	529236,65	3200934,02
4	25417	529362,82	3199185,54	4	25458	529349,28	3199606,71	4	25499	529384,79	3200069,74	4	25540	529476,53	3200546,50	4	25581	529225,01	3200939,94
4	25418	529362,02	3199198,15	4	25459	529356,00	3199618,74	4	25500	529389,01	3200082,10	4	25541	529477,23	3200559,58	4	25582	529214,41	3200944,58
4	25419	529365,33	3199207,16	4	25460	529364,16	3199633,80	4	25501	529392,23	3200094,73	4	25542	529477,43	3200572,66	4	25583	529213,39	3200945,43
4	25420	529368,54	3199219,80	4	25461	529369,91	3199644,74	4	25502	529394,94	3200107,55	4	25543	529476,63	3200585,70	4	25584	529203,69	3200954,14
4	25421	529371,26	3199232,63	4	25462	529375,15	3199656,74	4	25503	529397,14	3200120,48	4	25544	529475,34	3200598,74	4	25585	529193,49	3200962,23
4	25422	529373,46	3199245,55	4	25463	529379,37	3199669,08	4	25504	529397,53	3200125,67	4	25545	529474,23	3200603,59	4	25586	529182,32	3200969,61
4	25423	529374,17	3199258,63	4	25464	529382,58	3199681,73	4	25505	529398,31	3200135,19	4	25546	529470,79	3200622,64	4	25587	529172,70	3200975,33
4	25424	529374,37	3199271,71	4	25465	529385,30	3199694,55	4	25506	529398,63	3200143,08	4	25547	529469,11	3200630,61	4	25588	529171,90	3200988,26
4	25425	529373,57	3199284,76	4	25466	529387,50	3199707,48	4	25507	529398,84	3200156,15	4	25548	529465,82	3200643,29	4	25589	529170,61	3201001,29
4	25426	529372,28	3199297,79	4	25467	529388,21	3199720,55	4	25508	529398,70	3200161,71	4	25549	529462,04	3200655,76	4	25590	529167,82	3201014,11
4	25427	529369,49	3199310,61	4	25468	529388,40	3199733,63	4	25509	529396,89	3200177,75	4	25550	529460,46	3200669,29	4	25591	529164,53	3201026,78
4	25428	529366,20	3199323,29	4	25469	529387,61	3199746,68	4	25510	529396,23	3200205,24	4	25551	529448,24	3200690,91	4	25592	529160,75	3201039,28
4	25429	529362,97	3199333,41	4	25470	529386,32	3199759,73	4	25511	529394,95	3200217,58	4	25552	529446,65	3200694,68	4	25593	529155,96	3201051,42
4	25430	529358,15	3199347,12	4	25471	529383,52	3199772,54	4	25512	529391,41	3200240,90	4	25553	529439,77	3200711,47	4	25594	529150,19	3201063,17
4	25431	529357,59	3199349,47	4	25472	529382,74	3199784,77	4	25513	529390,24	3200248,68	4	25554	529438,16	3200716,30	4	25595	529148,12	3201066,69
4	25432	529352,82	3199361,62	4	25473	529381,45	3199797,82	4	25514	529393,45	3200261,32	4	25555	529432,40	3200728,06	4	25596	529147,56	3201068,86
4	25433	529349,68	3199368,06	4	25474	529378,66	3199810,63	4	25515	529396,17	3200274,14	4	25556	529425,63	3200739,47	4	25597	529145,36	3201078,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25598	529143,19	3201084,89	4	25639	528788,93	3201443,87	4	25680	528995,96	3201821,26	4	25721	529487,77	3202080,43	4	25762	529719,61	3202179,61
4	25599	529140,49	3201094,02	4	25640	528776,81	3201448,98	4	25681	529023,31	3201828,13	4	25722	529488,34	3202077,44	4	25763	529718,48	3202185,39
4	25600	529135,72	3201106,17	4	25641	528771,27	3201451,05	4	25682	529028,28	3201829,68	4	25723	529494,32	3202056,21	4	25764	529716,84	3202191,11
4	25601	529129,95	3201117,91	4	25642	528769,65	3201456,06	4	25683	529069,95	3201844,83	4	25724	529496,45	3202050,37	4	25765	529714,73	3202196,56
4	25602	529123,18	3201129,32	4	25643	528769,13	3201457,25	4	25684	529138,25	3201855,19	4	25725	529499,08	3202044,88	4	25766	529712,11	3202201,69
4	25603	529116,44	3201140,31	4	25644	528765,34	3201469,73	4	25685	529158,81	3201852,53	4	25726	529502,70	3202039,76	4	25767	529708,49	3202206,48
4	25604	529108,19	3201150,75	4	25645	528760,57	3201481,87	4	25686	529166,33	3201851,57	4	25727	529506,30	3202035,09	4	25768	529704,40	3202210,84
4	25605	529099,97	3201160,69	4	25646	528754,80	3201493,62	4	25687	529189,44	3201847,73	4	25728	529510,90	3202030,94	4	25769	529699,28	3202215,85
4	25606	529090,75	3201170,04	4	25647	528753,23	3201496,59	4	25688	529205,00	3201845,13	4	25729	529515,99	3202027,37	4	25770	529707,61	3202223,91
4	25607	529090,46	3201182,61	4	25648	528761,15	3201500,45	4	25689	529206,51	3201844,92	4	25730	529530,70	3202018,13	4	25771	529714,95	3202230,94
4	25608	529089,67	3201195,66	4	25649	528772,50	3201506,90	4	25690	529255,18	3201838,39	4	25731	529536,27	3202015,21	4	25772	529723,72	3202240,72
4	25609	529088,37	3201208,69	4	25650	528774,47	3201508,12	4	25691	529263,18	3201837,95	4	25732	529541,83	3202012,95	4	25773	529731,50	3202251,02
4	25610	529085,58	3201221,51	4	25651	528820,84	3201536,93	4	25692	529264,68	3201837,98	4	25733	529547,86	3202011,41	4	25774	529739,26	3202261,83
4	25611	529082,29	3201234,19	4	25652	528854,40	3201557,34	4	25693	529324,13	3201841,33	4	25734	529553,88	3202010,60	4	25775	529745,51	3202273,09
4	25612	529078,51	3201246,68	4	25653	528865,24	3201564,46	4	25694	529329,62	3201841,96	4	25735	529559,10	3202010,55	4	25776	529751,74	3202284,82
4	25613	529073,74	3201258,83	4	25654	528876,06	3201572,32	4	25695	529335,09	3201843,21	4	25736	529559,88	3202010,54	4	25777	529756,96	3202296,80
4	25614	529067,97	3201270,57	4	25655	528885,87	3201580,87	4	25696	529340,55	3201845,01	4	25737	529565,87	3202011,26	4	25778	529761,20	3202309,16
4	25615	529064,85	3201276,18	4	25656	528895,16	3201590,03	4	25697	529345,49	3201847,44	4	25738	529571,84	3202012,76	4	25779	529764,44	3202320,36
4	25616	529055,97	3201291,92	4	25657	528901,51	3201597,05	4	25698	529369,71	3201860,69	4	25739	529604,62	3202022,82	4	25780	529767,65	3202333,12
4	25617	529052,34	3201297,73	4	25658	528925,88	3201625,10	4	25699	529374,64	3201863,87	4	25740	529610,07	3202024,88	4	25781	529767,62	3202334,56
4	25618	529045,60	3201308,69	4	25659	528928,31	3201627,85	4	25700	529379,56	3201867,65	4	25741	529615,52	3202027,56	4	25782	529770,33	3202347,38
4	25619	529037,35	3201319,14	4	25660	528936,09	3201638,15	4	25701	529383,46	3201871,93	4	25742	529620,45	3202030,81	4	25783	529772,53	3202360,30
4	25620	529029,13	3201329,10	4	25661	528943,86	3201648,96	4	25702	529387,35	3201876,72	4	25743	529624,86	3202034,59	4	25784	529773,24	3202373,39
4	25621	529019,91	3201338,45	4	25662	528950,10	3201660,24	4	25703	529390,24	3201881,90	4	25744	529636,12	3202045,42	4	25785	529773,45	3202386,15
4	25622	529010,21	3201347,16	4	25663	528956,33	3201671,93	4	25704	529402,20	3201905,51	4	25745	529640,51	3202050,21	4	25786	529778,67	3202398,39
4	25623	529000,03	3201355,25	4	25664	528961,56	3201683,95	4	25705	529405,06	3201912,07	4	25746	529642,46	3202052,80	4	25787	529782,97	3202407,56
4	25624	528988,86	3201362,62	4	25665	528965,79	3201696,27	4	25706	529407,35	3201920,88	4	25747	529642,71	3202053,16	4	25788	529787,19	3202419,92
4	25625	528977,70	3201369,25	4	25666	528966,24	3201698,42	4	25707	529411,65	3201952,10	4	25748	529654,08	3202069,58	4	25789	529790,40	3202432,55
4	25626	528975,67	3201370,33	4	25667	528970,42	3201712,26	4	25708	529411,98	3201960,12	4	25749	529658,00	3202073,10	4	25790	529793,12	3202445,37
4	25627	528956,44	3201380,58	4	25668	528973,18	3201722,77	4	25709	529411,89	3201963,49	4	25750	529672,68	3202087,38	4	25791	529795,33	3202458,30
4	25628	528946,81	3201385,43	4	25669	528975,90	3201735,60	4	25710	529410,61	3201975,72	4	25751	529677,07	3202092,35	4	25792	529795,27	3202461,05
4	25629	528934,70	3201390,54	4	25670	528978,10	3201748,53	4	25711	529415,51	3201980,96	4	25752	529687,77	3202105,79	4	25793	529796,87	3202478,09
4	25630	528922,59	3201394,88	4	25671	528978,81	3201761,60	4	25712	529423,27	3201991,26	4	25753	529699,55	3202115,75	4	25794	529797,64	3202488,42
4	25631	528910,01	3201398,42	4	25672	528979,02	3201774,68	4	25713	529431,03	3202002,07	4	25754	529703,46	3202119,89	4	25795	529797,85	3202501,50
4	25632	528896,95	3201401,05	4	25673	528978,22	3201787,73	4	25714	529437,28	3202013,33	4	25755	529707,35	3202124,49	4	25796	529797,05	3202514,55
4	25633	528887,91	3201402,41	4	25674	528976,92	3201800,76	4	25715	529440,64	3202018,90	4	25756	529710,75	3202129,50	4	25797	529796,42	3202519,85
4	25634	528881,26	3201408,54	4	25675	528974,13	3201813,58	4	25716	529465,52	3202046,80	4	25757	529713,12	3202134,88	4	25798	529804,37	3202523,07
4	25635	528833,09	3201415,85	4	25676	528973,47	3201820,82	4	25717	529470,90	3202052,29	4	25758	529715,00	3202140,49	4	25799	529813,30	3202526,03
4	25636	528822,89	3201423,95	4	25677	528979,49	3201819,95	4	25718	529474,77	3202058,01	4	25759	529716,36	3202146,27	4	25800	529825,19	3202530,94
4	25637	528811,74	3201431,32	4	25678	528985,00	3201819,77	4	25719	529484,89	3202075,06	4	25760	529719,38	3202167,85	4	25801	529837,07	3202536,59
4	25638	528800,58	3201437,95	4	25679	528990,49	3201820,21	4	25720	529485,85	3202077,14	4	25761	529719,74	3202173,66	4	25802	529848,42	3202543,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25803	529859,26	3202550,16	4	25844	530154,29	3202972,92	4	25885	530480,60	3203362,20	4	25926	530886,35	3203533,60	4	25967	531182,95	3203798,66
4	25804	529870,09	3202558,03	4	25845	530158,24	3202975,33	4	25886	530493,58	3203362,94	4	25927	530899,32	3203535,14	4	25968	531186,47	3203798,00
4	25805	529879,91	3202566,57	4	25846	530176,98	3202987,32	4	25887	530506,54	3203364,48	4	25928	530912,28	3203537,62	4	25969	531197,50	3203796,44
4	25806	529889,20	3202575,72	4	25847	530183,87	3202992,04	4	25888	530519,50	3203366,98	4	25929	530925,20	3203540,85	4	25970	531198,04	3203794,95
4	25807	529897,98	3202585,48	4	25848	530194,70	3202999,92	4	25889	530532,43	3203370,21	4	25930	530929,68	3203542,26	4	25971	531198,66	3203789,65
4	25808	529905,75	3202595,79	4	25849	530204,50	3203008,45	4	25890	530539,87	3203372,62	4	25931	530957,98	3203551,29	4	25972	531200,28	3203784,48
4	25809	529913,51	3202606,59	4	25850	530213,81	3203017,61	4	25891	530563,21	3203380,46	4	25932	530965,93	3203553,96	4	25973	531202,40	3203779,53
4	25810	529923,63	3202623,13	4	25851	530222,58	3203027,37	4	25892	530568,16	3203382,14	4	25933	530977,82	3203558,87	4	25974	531204,99	3203774,84
4	25811	529929,89	3202633,90	4	25852	530230,36	3203037,68	4	25893	530580,07	3203387,04	4	25934	530989,69	3203564,51	4	25975	531208,10	3203770,47
4	25812	529936,14	3202645,43	4	25853	530238,12	3203048,48	4	25894	530591,95	3203392,68	4	25935	531001,05	3203570,96	4	25976	531224,57	3203749,59
4	25813	529946,62	3202668,10	4	25854	530244,36	3203059,75	4	25895	530603,30	3203399,14	4	25936	531011,89	3203578,09	4	25977	531226,12	3203747,56
4	25814	529951,86	3202680,12	4	25855	530248,67	3203067,98	4	25896	530614,14	3203406,26	4	25937	531022,71	3203585,96	4	25978	531230,73	3203743,09
4	25815	529956,08	3202692,46	4	25856	530276,39	3203124,68	4	25897	530624,96	3203414,12	4	25938	531032,53	3203594,48	4	25979	531250,64	3203725,47
4	25816	529959,29	3202705,10	4	25857	530278,31	3203128,16	4	25898	530634,77	3203422,67	4	25939	531041,83	3203603,64	4	25980	531254,21	3203722,37
4	25817	529962,01	3202717,91	4	25858	530283,55	3203140,18	4	25899	530644,08	3203431,81	4	25940	531050,61	3203613,40	4	25981	531258,28	3203719,21
4	25818	529963,31	3202725,88	4	25859	530287,77	3203152,52	4	25900	530652,85	3203441,59	4	25941	531058,37	3203623,72	4	25982	531262,34	3203716,50
4	25819	529965,46	3202741,89	4	25860	530289,15	3203157,62	4	25901	530660,63	3203451,89	4	25942	531066,14	3203634,51	4	25983	531266,90	3203714,23
4	25820	529970,90	3202744,82	4	25861	530292,13	3203159,05	4	25902	530668,39	3203462,68	4	25943	531068,54	3203638,76	4	25984	531282,56	3203707,14
4	25821	529980,28	3202750,15	4	25862	530303,48	3203165,51	4	25903	530673,21	3203470,61	4	25944	531075,76	3203651,24	4	25985	531287,61	3203705,05
4	25822	529981,75	3202751,12	4	25863	530314,32	3203172,62	4	25904	530684,27	3203489,93	4	25945	531079,12	3203656,87	4	25986	531293,15	3203703,63
4	25823	530018,75	3202774,09	4	25864	530325,15	3203180,51	4	25905	530685,70	3203493,28	4	25946	531081,05	3203660,81	4	25987	531299,17	3203702,82
4	25824	530028,12	3202780,25	4	25865	530334,97	3203189,03	4	25906	530691,93	3203504,99	4	25947	531087,28	3203672,50	4	25988	531304,68	3203702,70
4	25825	530038,94	3202788,12	4	25866	530344,26	3203198,19	4	25907	530693,82	3203509,84	4	25948	531092,50	3203684,51	4	25989	531310,65	3203703,27
4	25826	530048,75	3202796,66	4	25867	530346,21	3203200,43	4	25908	530698,22	3203514,57	4	25949	531096,74	3203696,86	4	25990	531316,14	3203704,39
4	25827	530058,04	3202805,81	4	25868	530366,23	3203221,95	4	25909	530705,99	3203524,89	4	25950	531099,95	3203709,50	4	25991	531324,33	3203695,78
4	25828	530063,90	3202812,07	4	25869	530373,06	3203229,54	4	25910	530713,75	3203535,69	4	25951	531102,65	3203722,31	4	25992	531334,03	3203687,05
4	25829	530079,02	3202829,29	4	25870	530380,82	3203239,84	4	25911	530719,99	3203546,96	4	25952	531104,86	3203735,25	4	25993	531344,23	3203678,96
4	25830	530081,95	3202832,80	4	25871	530388,09	3203250,33	4	25912	530723,84	3203553,67	4	25953	531104,80	3203738,00	4	25994	531355,40	3203671,59
4	25831	530089,71	3202843,10	4	25872	530401,63	3203271,08	4	25913	530733,40	3203572,83	4	25954	531105,61	3203746,51	4	25995	531366,56	3203664,96
4	25832	530097,47	3202853,91	4	25873	530407,88	3203282,35	4	25914	530743,57	3203565,81	4	25955	531106,38	3203756,86	4	25996	531378,19	3203659,03
4	25833	530098,42	3202856,12	4	25874	530414,11	3203294,06	4	25915	530754,72	3203559,18	4	25956	531106,57	3203769,92	4	25997	531390,31	3203653,93
4	25834	530109,03	3202873,30	4	25875	530419,33	3203306,05	4	25916	530766,36	3203553,27	4	25957	531105,78	3203782,97	4	25998	531402,41	3203649,57
4	25835	530114,33	3202882,37	4	25876	530423,57	3203318,40	4	25917	530778,48	3203548,15	4	25958	531104,51	3203794,89	4	25999	531414,99	3203646,06
4	25836	530120,57	3202894,06	4	25877	530426,78	3203331,05	4	25918	530790,58	3203543,79	4	25959	531102,74	3203806,98	4	26000	531428,06	3203643,40
4	25837	530124,85	3202903,85	4	25878	530427,70	3203334,32	4	25919	530803,18	3203540,26	4	25960	531105,70	3203808,42	4	26001	531438,60	3203641,84
4	25838	530133,84	3202926,32	4	25879	530431,80	3203352,41	4	25920	530816,24	3203537,56	4	25961	531119,56	3203814,98	4	26002	531452,64	3203640,08
4	25839	530134,80	3202928,46	4	25880	530433,58	3203361,96	4	25921	530829,29	3203535,75	4	25962	531122,04	3203816,29	4	26003	531463,70	3203637,77
4	25840	530139,02	3202940,82	4	25881	530434,47	3203366,66	4	25922	530831,29	3203535,54	4	25963	531133,64	3203811,50	4	26004	531469,23	3203636,84
4	25841	530142,23	3202953,46	4	25882	530441,51	3203365,21	4	25923	530849,33	3203533,76	4	25964	531145,75	3203807,13	4	26005	531482,28	3203634,95
4	25842	530144,94	3202966,27	4	25883	530454,56	3203363,31	4	25924	530860,36	3203533,00	4	25965	531158,33	3203803,60	4	26006	531495,29	3203633,99
4	25843	530145,40	3202967,85	4	25884	530467,58	3203362,35	4	25925	530873,36	3203532,86	4	25966	531167,88	3203801,57	4	26007	531508,31	3203633,85

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				
4	26008	531522,29	3203634,68	4	26049	531623,03	3203581,62	4	26090	531951,83	3203905,07	4	26131	532198,54	3204274,29	4	26172	532471,06	3204630,34
4	26009	531521,93	3203628,60	4	26050	531623,40	3203587,13	4	26091	531956,04	3203917,41	4	26132	532201,75	3204286,93	4	26173	532481,91	3204637,46
4	26010	531521,84	3203610,52	4	26051	531623,28	3203592,62	4	26092	531958,82	3203926,86	4	26133	532204,47	3204299,74	4	26174	532492,74	3204645,34
4	26011	531521,93	3203606,78	4	26052	531621,84	3203611,92	4	26093	531959,26	3203930,05	4	26134	532206,68	3204312,68	4	26175	532502,55	3204653,88
4	26012	531522,71	3203593,97	4	26053	531621,71	3203617,85	4	26094	531961,13	3203935,53	4	26135	532207,38	3204325,76	4	26176	532511,84	3204663,03
4	26013	531505,46	3203528,86	4	26054	531639,32	3203657,58	4	26095	531963,88	3203946,29	4	26136	532207,58	3204338,82	4	26177	532512,82	3204664,11
4	26014	531498,30	3203501,83	4	26055	531640,73	3203661,48	4	26096	531966,60	3203959,09	4	26137	532210,92	3204345,79	4	26178	532525,02	3204677,08
4	26015	531497,40	3203497,37	4	26056	531642,59	3203667,53	4	26097	531968,81	3203972,04	4	26138	532216,15	3204357,77	4	26179	532532,83	3204685,76
4	26016	531494,32	3203478,85	4	26057	531643,90	3203676,12	4	26098	531969,51	3203985,11	4	26139	532217,08	3204361,10	4	26180	532538,18	3204692,70
4	26017	531493,52	3203469,71	4	26058	531655,25	3203683,01	4	26099	531969,71	3203998,18	4	26140	532224,14	3204380,34	4	26181	532544,59	3204696,40
4	26018	531494,72	3203460,85	4	26059	531657,22	3203684,12	4	26100	531968,96	3204009,30	4	26141	532227,44	3204389,36	4	26182	532555,44	3204703,15
4	26019	531502,02	3203425,76	4	26060	531678,91	3203697,74	4	26101	531967,56	3204027,28	4	26142	532230,65	3204402,01	4	26183	532568,49	3204701,33
4	26020	531503,66	3203419,74	4	26061	531685,35	3203700,44	4	26102	531967,52	3204029,21	4	26143	532233,37	3204414,81	4	26184	532581,52	3204700,37
4	26021	531505,79	3203413,90	4	26062	531697,23	3203706,09	4	26103	531968,21	3204042,25	4	26144	532235,58	3204427,74	4	26185	532586,03	3204700,22
4	26022	531508,91	3203408,46	4	26063	531708,60	3203712,55	4	26104	531963,99	3204051,96	4	26145	532235,53	3204429,44	4	26186	532604,03	3204699,89
4	26023	531513,03	3203403,49	4	26064	531719,44	3203719,66	4	26105	531968,28	3204061,12	4	26146	532237,98	3204453,87	4	26187	532612,55	3204699,89
4	26024	531517,13	3203398,96	4	26065	531730,26	3203727,55	4	26106	531972,52	3204073,46	4	26147	532238,72	3204465,26	4	26188	532625,53	3204700,62
4	26025	531522,22	3203395,07	4	26066	531740,07	3203736,08	4	26107	531972,97	3204075,61	4	26148	532239,15	3204468,40	4	26189	532638,49	3204702,17
4	26026	531527,31	3203391,75	4	26067	531743,99	3203739,98	4	26108	531977,35	3204080,40	4	26149	532246,46	3204476,77	4	26190	532651,45	3204704,57
4	26027	531533,36	3203389,20	4	26068	531747,89	3203743,81	4	26109	531987,34	3204081,56	4	26150	532254,24	3204487,05	4	26191	532664,38	3204707,88
4	26028	531539,41	3203387,34	4	26069	531749,36	3203745,17	4	26110	532000,28	3204084,03	4	26151	532261,99	3204497,86	4	26192	532676,79	3204711,96
4	26029	531545,43	3203386,29	4	26070	531764,33	3203747,32	4	26111	532013,21	3204087,28	4	26152	532268,24	3204509,14	4	26193	532688,69	3204716,87
4	26030	531551,44	3203385,99	4	26071	531766,32	3203747,61	4	26112	532025,62	3204091,36	4	26153	532274,00	3204520,02	4	26194	532695,61	3204720,08
4	26031	531557,92	3203386,51	4	26072	531779,27	3203750,10	4	26113	532029,59	3204092,89	4	26154	532277,35	3204526,28	4	26195	532725,29	3204734,57
4	26032	531563,90	3203387,77	4	26073	531792,20	3203753,33	4	26114	532052,40	3204101,78	4	26155	532280,73	3204531,99	4	26196	532730,25	3204737,01
4	26033	531569,86	3203389,78	4	26074	531804,62	3203757,43	4	26115	532060,32	3204105,16	4	26156	532292,62	3204536,89	4	26197	532741,60	3204743,46
4	26034	531575,80	3203392,53	4	26075	531816,51	3203762,32	4	26116	532072,20	3204110,79	4	26157	532304,50	3204542,53	4	26198	532752,44	3204750,58
4	26035	531580,73	3203395,97	4	26076	531828,39	3203767,97	4	26117	532083,55	3204117,25	4	26158	532315,85	3204548,97	4	26199	532761,31	3204756,46
4	26036	531585,62	3203400,08	4	26077	531839,74	3203774,41	4	26118	532094,39	3204124,38	4	26159	532326,69	3204556,10	4	26200	532774,30	3204757,20
4	26037	531590,02	3203404,68	4	26078	531850,58	3203781,54	4	26119	532105,22	3204132,25	4	26160	532337,52	3204563,99	4	26201	532787,28	3204758,73
4	26038	531593,42	3203409,83	4	26079	531861,89	3203790,10	4	26120	532115,04	3204140,77	4	26161	532347,34	3204572,52	4	26202	532800,22	3204761,16
4	26039	531596,29	3203415,33	4	26080	531880,55	3203805,28	4	26121	532124,33	3204149,93	4	26162	532356,63	3204581,68	4	26203	532813,15	3204764,45
4	26040	531598,66	3203421,20	4	26081	531889,87	3203813,13	4	26122	532133,12	3204159,71	4	26163	532365,41	3204591,44	4	26204	532825,56	3204768,55
4	26041	531600,02	3203427,29	4	26082	531899,18	3203822,28	4	26123	532140,40	3204169,18	4	26164	532373,19	3204601,36	4	26205	532832,00	3204771,13
4	26042	531600,88	3203433,51	4	26083	531907,95	3203832,05	4	26124	532160,77	3204196,90	4	26165	532384,68	3204601,99	4	26206	532853,81	3204780,01
4	26043	531600,73	3203439,81	4	26084	531915,73	3203842,34	4	26125	532168,54	3204207,71	4	26166	532397,65	3204603,54	4	26207	532859,26	3204782,32
4	26044	531599,59	3203445,97	4	26085	531923,49	3203853,15	4	26126	532174,78	3204218,99	4	26167	532410,59	3204606,03	4	26208	532871,13	3204787,97
4	26045	531594,51	3203471,81	4	26086	531923,96	3203854,23	4	26127	532181,01	3204230,68	4	26168	532423,52	3204609,26	4	26209	532882,50	3204794,42
4	26046	531595,37	3203478,21	4	26087	531934,57	3203871,17	4	26128	532183,87	3204237,76	4	26169	532435,94	3204613,36	4	26210	532893,34	3204801,54
4	26047	531613,30	3203545,06	4	26088	531940,35	3203881,36	4	26129	532191,93	3204257,01	4	26170	532447,83	3204618,25	4	26211	532904,17	3204809,41
4	26048	531621,65	3203576,21	4	26089	531946,59	3203893,06	4	26130	532194,32	3204261,95	4	26171	532459,71	3204623,90	4	26212	532914,47	3204818,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26213	532947,29	3204848,72	4	26254	533300,58	3205106,31	4	26295	533541,63	3205284,35	4	26336	533963,20	3205419,57	4	26377	534348,49	3205655,77
4	26214	532956,09	3204857,43	4	26255	533306,06	3205107,37	4	26296	533554,63	3205284,20	4	26337	533976,15	3205422,05	4	26378	534371,49	3205656,10
4	26215	532958,54	3204859,90	4	26256	533311,51	3205109,06	4	26297	533567,62	3205284,93	4	26338	533989,09	3205425,29	4	26379	534372,99	3205656,13
4	26216	532983,43	3204886,86	4	26257	533316,46	3205111,30	4	26298	533580,59	3205286,48	4	26339	533991,60	3205424,84	4	26380	534385,98	3205656,87
4	26217	532989,77	3204894,14	4	26258	533321,40	3205114,17	4	26299	533583,09	3205286,90	4	26340	534004,65	3205422,95	4	26381	534398,94	3205658,42
4	26218	532997,55	3204904,44	4	26259	533336,19	3205123,94	4	26300	533610,98	3205291,61	4	26341	534017,66	3205421,99	4	26382	534411,90	3205660,83
4	26219	533001,42	3204909,59	4	26260	533341,60	3205128,07	4	26301	533621,43	3205293,66	4	26342	534030,68	3205421,85	4	26383	534424,83	3205664,12
4	26220	533016,97	3204930,01	4	26261	533346,48	3205133,06	4	26302	533634,38	3205296,88	4	26343	534039,18	3205422,23	4	26384	534437,24	3205668,22
4	26221	533019,39	3204933,45	4	26262	533348,49	3205132,73	4	26303	533646,78	3205300,98	4	26344	534061,15	3205423,67	4	26385	534449,14	3205673,12
4	26222	533026,19	3204942,55	4	26263	533353,51	3205132,34	4	26304	533658,67	3205305,88	4	26345	534065,64	3205424,02	4	26386	534461,01	3205678,78
4	26223	533039,20	3204942,40	4	26264	533358,51	3205132,40	4	26305	533670,55	3205311,52	4	26346	534078,61	3205425,56	4	26387	534472,36	3205685,20
4	26224	533052,18	3204943,13	4	26265	533363,49	3205132,94	4	26306	533681,91	3205317,97	4	26347	534091,57	3205427,98	4	26388	534474,83	3205686,76
4	26225	533065,16	3204944,68	4	26266	533368,48	3205133,99	4	26307	533683,88	3205319,14	4	26348	534093,55	3205428,42	4	26389	534505,89	3205706,28
4	26226	533078,10	3204947,08	4	26267	533380,89	3205137,34	4	26308	533706,57	3205333,28	4	26349	534112,96	3205432,91	4	26390	534514,27	3205711,85
4	26227	533091,03	3204950,38	4	26268	533385,86	3205139,02	4	26309	533715,44	3205339,24	4	26350	534123,90	3205435,77	4	26391	534525,10	3205719,74
4	26228	533099,48	3204953,07	4	26269	533390,82	3205141,18	4	26310	533726,27	3205347,11	4	26351	534134,32	3205439,27	4	26392	534531,48	3205725,38
4	26229	533114,36	3204958,16	4	26270	533395,26	3205143,85	4	26311	533736,07	3205355,65	4	26352	534156,15	3205447,02	4	26393	534560,91	3205751,24
4	26230	533116,84	3204959,17	4	26271	533399,69	3205147,02	4	26312	533745,37	3205364,80	4	26353	534158,14	3205447,64	4	26394	534564,33	3205754,12
4	26231	533124,29	3204961,83	4	26272	533411,46	3205156,72	4	26313	533754,15	3205374,57	4	26354	534170,04	3205452,52	4	26395	534573,62	3205763,28
4	26232	533125,77	3204962,23	4	26273	533415,38	3205160,56	4	26314	533761,93	3205384,87	4	26355	534181,91	3205458,18	4	26396	534582,41	3205773,06
4	26233	533137,67	3204967,14	4	26274	533419,29	3205164,84	4	26315	533769,68	3205395,67	4	26356	534193,26	3205464,62	4	26397	534590,19	3205783,36
4	26234	533149,54	3204972,77	4	26275	533422,18	3205169,47	4	26316	533775,92	3205406,94	4	26357	534204,11	3205471,73	4	26398	534597,93	3205794,72
4	26235	533160,91	3204979,23	4	26276	533425,07	3205174,47	4	26317	533782,17	3205418,66	4	26358	534214,93	3205479,62	4	26399	534614,83	3205821,49
4	26236	533171,75	3204986,36	4	26277	533426,96	3205179,71	4	26318	533787,39	3205430,65	4	26359	534224,75	3205488,16	4	26400	534621,09	3205832,20
4	26237	533182,57	3204994,23	4	26278	533428,33	3205185,19	4	26319	533788,33	3205433,93	4	26360	534234,05	3205497,31	4	26401	534627,32	3205843,91
4	26238	533187,48	3204998,34	4	26279	533429,21	3205190,76	4	26320	533789,72	3205438,15	4	26361	534242,83	3205507,06	4	26402	534628,74	3205847,24
4	26239	533205,14	3205013,49	4	26280	533432,81	3205230,05	4	26321	533794,77	3205436,13	4	26362	534250,59	3205517,37	4	26403	534630,65	3205851,54
4	26240	533210,04	3205017,91	4	26281	533433,19	3205235,74	4	26322	533800,82	3205433,96	4	26363	534258,35	3205528,18	4	26404	534634,45	3205860,19
4	26241	533219,35	3205027,07	4	26282	533433,16	3205236,93	4	26323	533821,00	3205426,85	4	26364	534264,60	3205539,45	4	26405	534638,67	3205872,54
4	26242	533228,12	3205036,84	4	26283	533434,14	3205238,21	4	26324	533827,05	3205424,68	4	26365	534265,56	3205540,65	4	26406	534641,90	3205885,19
4	26243	533235,89	3205047,14	4	26284	533440,41	3205247,79	4	26325	533839,63	3205421,15	4	26366	534277,09	3205562,05	4	26407	534644,60	3205898,01
4	26244	533243,66	3205057,94	4	26285	533450,08	3205262,64	4	26326	533852,69	3205418,51	4	26367	534282,35	3205572,55	4	26408	534646,36	3205908,61
4	26245	533244,60	3205060,10	4	26286	533457,36	3205272,05	4	26327	533865,74	3205416,61	4	26368	534287,59	3205584,56	4	26409	534649,35	3205931,63
4	26246	533246,52	3205063,19	4	26287	533465,13	3205282,86	4	26328	533878,76	3205415,65	4	26369	534291,81	3205596,90	4	26410	534649,74	3205936,51
4	26247	533257,14	3205080,38	4	26288	533471,37	3205294,12	4	26329	533881,76	3205415,53	4	26370	534295,02	3205609,54	4	26411	534650,61	3205941,72
4	26248	533262,44	3205089,51	4	26289	533474,26	3205299,20	4	26330	533906,30	3205414,84	4	26371	534295,95	3205612,38	4	26412	534650,55	3205944,72
4	26249	533263,88	3205092,04	4	26290	533477,80	3205297,71	4	26331	533907,80	3205414,89	4	26372	534305,79	3205619,66	4	26413	534659,92	3205950,49
4	26250	533268,67	3205101,21	4	26291	533489,90	3205293,37	4	26332	533916,30	3205414,83	4	26373	534315,61	3205628,19	4	26414	534667,80	3205955,86
4	26251	533270,58	3205105,89	4	26292	533502,48	3205289,83	4	26333	533929,29	3205415,55	4	26374	534324,90	3205637,35	4	26415	534678,62	3205963,73
4	26252	533275,08	3205105,55	4	26293	533515,55	3205287,13	4	26334	533935,28	3205416,12	4	26375	534333,68	3205647,12	4	26416	534688,43	3205972,27
4	26253	533295,08	3205105,88	4	26294	533528,60	3205285,29	4	26335	533956,22	3205418,60	4	26376	534340,01	3205655,14	4	26417	534697,72	3205981,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26418	534698,71	3205982,32	4	26459	534890,17	3206406,01	4	26500	535200,58	3206569,41	4	26541	535487,69	3206590,49	4	26582	535983,37	3206612,80
4	26419	534724,10	3206009,23	4	26460	534911,63	3206408,43	4	26501	535206,07	3206569,90	4	26542	535500,28	3206586,96	4	26583	535996,34	3206614,35
4	26420	534731,91	3206018,09	4	26461	534919,60	3206409,48	4	26502	535230,49	3206573,46	4	26543	535503,80	3206586,30	4	26584	536009,28	3206616,82
4	26421	534739,68	3206028,39	4	26462	534932,56	3206411,90	4	26503	535236,46	3206574,66	4	26544	535505,35	3206584,27	4	26585	536022,21	3206620,07
4	26422	534747,44	3206039,20	4	26463	534945,49	3206415,19	4	26504	535241,93	3206576,60	4	26545	535514,55	3206574,90	4	26586	536031,64	3206623,22
4	26423	534753,68	3206050,47	4	26464	534957,89	3206419,29	4	26505	535247,36	3206579,15	4	26546	535524,27	3206566,18	4	26587	536063,41	3206634,32
4	26424	534759,92	3206062,17	4	26465	534969,78	3206424,18	4	26506	535252,80	3206582,41	4	26547	535534,45	3206558,10	4	26588	536066,39	3206635,26
4	26425	534765,16	3206074,18	4	26466	534981,66	3206429,83	4	26507	535257,21	3206586,21	4	26548	535545,62	3206550,73	4	26589	536070,85	3206637,09
4	26426	534769,38	3206086,52	4	26467	534993,02	3206436,28	4	26508	535261,61	3206590,55	4	26549	535556,78	3206544,11	4	26590	536099,10	3206648,25
4	26427	534770,77	3206091,00	4	26468	535003,86	3206443,40	4	26509	535265,01	3206595,38	4	26550	535568,41	3206538,17	4	26591	536108,53	3206651,58
4	26428	534772,63	3206097,41	4	26469	535014,69	3206451,27	4	26510	535274,19	3206609,27	4	26551	535580,53	3206533,07	4	26592	536130,68	3206645,59
4	26429	534774,48	3206104,15	4	26470	535024,50	3206459,81	4	26511	535277,08	3206614,29	4	26552	535592,63	3206528,72	4	26593	536135,20	3206644,32
4	26430	534777,68	3206116,91	4	26471	535033,79	3206468,97	4	26512	535279,46	3206619,59	4	26553	535605,22	3206525,19	4	26594	536148,26	3206641,67
4	26431	534777,65	3206118,36	4	26472	535041,12	3206476,96	4	26513	535280,83	3206625,19	4	26554	535625,85	3206520,16	4	26595	536161,31	3206639,78
4	26432	534780,37	3206131,16	4	26473	535057,68	3206496,27	4	26514	535290,02	3206639,33	4	26555	535638,91	3206517,45	4	26596	536162,81	3206639,69
4	26433	534782,57	3206144,09	4	26474	535059,15	3206498,05	4	26515	535292,44	3206643,14	4	26556	535651,96	3206515,62	4	26597	536162,08	3206628,35
4	26434	534783,28	3206157,17	4	26475	535066,91	3206508,36	4	26516	535296,01	3206639,98	4	26557	535664,97	3206514,68	4	26598	536160,20	3206622,87
4	26435	534783,47	3206170,25	4	26476	535074,68	3206519,17	4	26517	535298,05	3206638,14	4	26558	535677,99	3206514,53	4	26599	536158,83	3206617,15
4	26436	534783,16	3206184,38	4	26477	535080,92	3206530,44	4	26518	535299,57	3206637,18	4	26559	535690,98	3206515,26	4	26600	536158,46	3206611,40
4	26437	534788,55	3206189,56	4	26478	535087,15	3206542,14	4	26519	535303,13	3206634,83	4	26560	535703,94	3206516,81	4	26601	536158,59	3206605,58
4	26438	534797,32	3206199,32	4	26479	535092,38	3206554,14	4	26520	535307,68	3206632,86	4	26561	535716,90	3206519,23	4	26602	536159,72	3206599,86
4	26439	534798,29	3206200,59	4	26480	535096,60	3206566,48	4	26521	535313,73	3206630,19	4	26562	535729,82	3206522,51	4	26603	536161,36	3206594,27
4	26440	534817,77	3206224,23	4	26481	535098,92	3206574,17	4	26522	535317,77	3206628,54	4	26563	535742,23	3206526,67	4	26604	536164,57	3206584,84
4	26441	534824,57	3206233,27	4	26482	535105,86	3206599,71	4	26523	535323,31	3206626,96	4	26564	535769,52	3206536,67	4	26605	536166,69	3206579,26
4	26442	534832,32	3206244,06	4	26483	535106,75	3206604,66	4	26524	535327,33	3206626,12	4	26565	535781,42	3206541,51	4	26606	536169,31	3206574,08
4	26443	534838,10	3206254,02	4	26484	535109,45	3206617,48	4	26525	535335,48	3206620,53	4	26566	535793,29	3206547,15	4	26607	536172,92	3206569,21
4	26444	534850,59	3206276,43	4	26485	535110,79	3206624,71	4	26526	535362,50	3206619,72	4	26567	535799,72	3206550,55	4	26608	536177,02	3206564,80
4	26445	534851,06	3206277,75	4	26486	535116,48	3206616,39	4	26527	535368,49	3206619,68	4	26568	535829,34	3206567,42	4	26609	536181,61	3206560,97
4	26446	534857,30	3206289,47	4	26487	535120,08	3206611,72	4	26528	535374,48	3206620,43	4	26569	535851,57	3206579,93	4	26610	536186,69	3206557,63
4	26447	534862,53	3206301,46	4	26488	535124,68	3206607,57	4	26529	535380,46	3206621,82	4	26570	535858,97	3206584,09	4	26611	536197,33	3206551,45
4	26448	534863,47	3206304,18	4	26489	535129,27	3206603,93	4	26530	535394,86	3206626,34	4	26571	535869,81	3206591,21	4	26612	536202,90	3206548,64
4	26449	534871,00	3206324,86	4	26490	535147,56	3206591,46	4	26531	535399,81	3206628,07	4	26572	535880,64	3206599,09	4	26613	536208,95	3206546,52
4	26450	534872,89	3206330,20	4	26491	535155,16	3206587,26	4	26532	535412,32	3206627,98	4	26573	535890,46	3206607,63	4	26614	536214,97	3206545,22
4	26451	534877,12	3206341,55	4	26492	535163,74	3206583,45	4	26533	535413,82	3206628,08	4	26574	535894,85	3206611,73	4	26615	536221,49	3206544,68
4	26452	534878,50	3206346,97	4	26493	535165,26	3206582,56	4	26534	535419,93	3206622,96	4	26575	535903,67	3206620,49	4	26616	536251,03	3206544,03
4	26453	534880,34	3206354,20	4	26494	535168,83	3206579,32	4	26535	535431,10	3206615,59	4	26576	535912,71	3206618,52	4	26617	536255,51	3206544,14
4	26454	534883,05	3206367,00	4	26495	535173,91	3206576,25	4	26536	535442,26	3206608,97	4	26577	535928,28	3206615,55	4	26618	536260,00	3206544,68
4	26455	534885,26	3206379,95	4	26496	535178,47	3206573,66	4	26537	535453,89	3206603,04	4	26578	535931,30	3206615,05	4	26619	536264,49	3206545,59
4	26456	534885,97	3206393,02	4	26497	535184,01	3206571,66	4	26538	535466,03	3206597,93	4	26579	535944,34	3206613,16	4	26620	536299,30	3206545,63
4	26457	534886,27	3206401,42	4	26498	535189,55	3206570,28	4	26539	535476,61	3206594,05	4	26580	535957,38	3206612,21	4	26621	536305,74	3206556,90
4	26458	534886,18	3206405,59	4	26499	535195,07	3206569,54	4	26540	535486,19	3206590,95	4	26581	535970,38	3206612,08	4	26622	536324,57	3206564,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26623	536326,60	3206563,76	4	26664	536831,96	3206534,02	4	26705	537268,61	3206511,73	4	26746	537584,90	3206636,57	4	26787	537957,65	3206587,20
4	26624	536349,40	3206550,46	4	26665	536835,38	3206537,29	4	26706	537284,43	3206519,77	4	26747	537588,50	3206631,64	4	26788	537970,63	3206587,93
4	26625	536353,97	3206547,81	4	26666	536839,33	3206539,69	4	26707	537295,80	3206526,22	4	26748	537592,11	3206627,23	4	26789	537983,61	3206589,47
4	26626	536365,60	3206541,88	4	26667	536844,25	3206542,80	4	26708	537306,64	3206533,34	4	26749	537596,70	3206623,26	4	26790	537996,05	3206591,82
4	26627	536377,72	3206536,78	4	26668	536869,39	3206559,12	4	26709	537317,47	3206541,22	4	26750	537601,28	3206619,87	4	26791	538003,76	3206582,80
4	26628	536389,84	3206532,42	4	26669	536875,30	3206563,14	4	26710	537327,27	3206549,75	4	26751	537624,61	3206605,40	4	26792	538012,98	3206573,45
4	26629	536402,42	3206528,90	4	26670	536886,13	3206571,01	4	26711	537336,56	3206558,91	4	26752	537629,67	3206602,63	4	26793	538022,68	3206564,72
4	26630	536415,48	3206526,25	4	26671	536895,93	3206579,54	4	26712	537344,37	3206567,47	4	26753	537635,23	3206600,50	4	26794	538032,86	3206556,64
4	26631	536428,02	3206524,41	4	26672	536899,85	3206583,39	4	26713	537366,29	3206593,22	4	26754	537640,77	3206599,02	4	26795	538044,03	3206549,26
4	26632	536434,66	3206518,57	4	26673	536920,90	3206603,81	4	26714	537367,27	3206594,42	4	26755	537646,28	3206598,13	4	26796	538053,67	3206543,61
4	26633	536444,85	3206510,47	4	26674	536926,28	3206609,12	4	26715	537375,03	3206604,74	4	26756	537651,79	3206597,87	4	26797	538068,35	3206535,38
4	26634	536450,95	3206506,43	4	26675	536930,66	3206614,29	4	26716	537382,80	3206615,53	4	26757	537669,30	3206598,16	4	26798	538069,88	3206534,41
4	26635	536464,66	3206497,11	4	26676	536934,30	3206608,69	4	26717	537389,04	3206626,81	4	26758	537674,78	3206598,60	4	26799	538081,52	3206528,49
4	26636	536469,73	3206493,79	4	26677	536942,54	3206598,23	4	26718	537390,48	3206629,41	4	26759	537679,76	3206599,51	4	26800	538093,64	3206523,39
4	26637	536480,89	3206487,17	4	26678	536950,77	3206588,29	4	26719	537410,27	3206639,30	4	26760	537685,23	3206601,15	4	26801	538105,74	3206519,03
4	26638	536492,53	3206481,24	4	26679	536959,97	3206578,94	4	26720	537413,23	3206640,74	4	26761	537690,18	3206603,25	4	26802	538118,32	3206515,50
4	26639	536504,64	3206476,13	4	26680	536969,67	3206570,22	4	26721	537424,60	3206647,18	4	26762	537695,12	3206605,92	4	26803	538131,38	3206512,86
4	26640	536516,75	3206471,78	4	26681	536970,69	3206569,30	4	26722	537432,48	3206652,42	4	26763	537699,55	3206609,11	4	26804	538142,93	3206511,12
4	26641	536529,34	3206468,27	4	26682	536982,59	3206559,63	4	26723	537441,97	3206653,08	4	26764	537700,53	3206609,99	4	26805	538147,51	3206508,30
4	26642	536533,35	3206467,35	4	26683	536991,60	3206552,47	4	26724	537447,95	3206653,91	4	26765	537712,99	3206612,27	4	26806	538169,01	3206508,14
4	26643	536564,52	3206460,43	4	26684	537002,77	3206545,08	4	26725	537453,92	3206655,49	4	26766	537716,95	3206613,43	4	26807	538182,03	3206507,20
4	26644	536573,56	3206458,63	4	26685	537012,39	3206539,44	4	26726	537459,87	3206657,80	4	26767	537724,52	3206610,98	4	26808	538195,05	3206507,05
4	26645	536586,61	3206456,81	4	26686	537032,66	3206528,07	4	26727	537487,57	3206671,00	4	26768	537737,10	3206607,45	4	26809	538206,53	3206507,68
4	26646	536599,15	3206455,89	4	26687	537034,18	3206527,09	4	26728	537492,02	3206673,54	4	26769	537750,17	3206604,81	4	26810	538213,13	3206503,72
4	26647	536634,19	3206454,26	4	26688	537045,81	3206521,18	4	26729	537496,46	3206676,52	4	26770	537763,22	3206602,90	4	26811	538225,27	3206497,29
4	26648	536647,20	3206454,11	4	26689	537058,95	3206515,71	4	26730	537500,38	3206679,98	4	26771	537776,25	3206601,96	4	26812	538233,43	3206490,79
4	26649	536660,18	3206454,84	4	26690	537096,28	3206501,43	4	26731	537504,28	3206683,88	4	26772	537787,75	3206601,78	4	26813	538244,60	3206483,42
4	26650	536665,17	3206455,46	4	26691	537107,38	3206497,44	4	26732	537507,20	3206688,07	4	26773	537805,75	3206602,06	4	26814	538255,75	3206476,79
4	26651	536673,16	3206456,39	4	26692	537119,96	3206493,91	4	26733	537517,36	3206703,05	4	26774	537807,26	3206602,09	4	26815	538267,39	3206470,88
4	26652	536681,13	3206457,81	4	26693	537133,02	3206491,27	4	26734	537520,27	3206707,12	4	26775	537809,75	3206602,15	4	26816	538279,51	3206465,76
4	26653	536704,52	3206462,42	4	26694	537146,07	3206489,38	4	26735	537523,59	3206715,14	4	26776	537817,26	3206602,27	4	26817	538291,61	3206461,42
4	26654	536709,51	3206463,40	4	26695	537159,10	3206488,42	4	26736	537524,61	3206713,73	4	26777	537831,74	3206603,02	4	26818	538304,19	3206457,87
4	26655	536722,44	3206466,70	4	26696	537172,11	3206488,28	4	26737	537526,74	3206708,40	4	26778	537844,70	3206604,59	4	26819	538317,27	3206455,17
4	26656	536734,85	3206470,79	4	26697	537185,09	3206489,00	4	26738	537529,85	3206703,48	4	26779	537850,69	3206605,59	4	26820	538330,30	3206453,36
4	26657	536746,75	3206475,70	4	26698	537193,08	3206489,89	4	26739	537533,95	3206698,88	4	26780	537860,78	3206601,43	4	26821	538333,82	3206452,99
4	26658	536758,62	3206481,33	4	26699	537202,56	3206491,09	4	26740	537538,05	3206694,78	4	26781	537872,89	3206597,07	4	26822	538354,37	3206451,15
4	26659	536769,97	3206487,78	4	26700	537207,54	3206491,76	4	26741	537542,65	3206690,50	4	26782	537885,47	3206593,57	4	26823	538363,89	3206450,55
4	26660	536780,81	3206494,92	4	26701	537220,48	3206494,26	4	26742	537552,87	3206681,10	4	26783	537898,53	3206590,92	4	26824	538376,89	3206450,41
4	26661	536785,24	3206498,19	4	26702	537233,43	3206497,48	4	26743	537554,91	3206679,29	4	26784	537911,58	3206589,02	4	26825	538389,88	3206451,13
4	26662	536815,74	3206520,89	4	26703	537245,83	3206501,58	4	26744	537564,09	3206671,61	4	26785	537925,62	3206588,02	4	26826	538402,86	3206452,69
4	26663	536822,14	3206525,47	4	26704	537257,72	3206506,48	4	26745	537572,93	3206666,81	4	26786	537945,63	3206587,29	4	26827	538415,80	3206455,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26828	538429,22	3206458,66	4	26869	538704,96	3206783,34	4	26910	538857,57	3206516,01	4	26951	538824,07	3206273,42	4	26992	538945,21	3206048,36
4	26829	538448,11	3206464,27	4	26870	538711,71	3206772,36	4	26911	538862,18	3206511,37	4	26952	538823,62	3206271,10	4	26993	538951,28	3206045,41
4	26830	538460,02	3206468,11	4	26871	538719,94	3206761,91	4	26912	538865,26	3206508,25	4	26953	538822,27	3206264,69	4	26994	538954,82	3206043,81
4	26831	538471,91	3206473,01	4	26872	538728,17	3206751,99	4	26913	538865,80	3206506,27	4	26954	538821,83	3206261,75	4	26995	538963,41	3206040,19
4	26832	538483,79	3206478,66	4	26873	538737,39	3206742,63	4	26914	538866,94	3206499,86	4	26955	538819,67	3206246,82	4	26996	538965,48	3206037,11
4	26833	538495,15	3206485,10	4	26874	538747,09	3206733,91	4	26915	538868,59	3206493,52	4	26956	538819,25	3206243,31	4	26997	538969,10	3206031,87
4	26834	538505,99	3206492,21	4	26875	538757,78	3206725,77	4	26916	538870,72	3206487,30	4	26957	538818,40	3206236,79	4	26998	538973,71	3206026,91
4	26835	538516,82	3206500,10	4	26876	538764,54	3206714,86	4	26917	538872,87	3206481,22	4	26958	538818,55	3206230,22	4	26999	538978,32	3206022,27
4	26836	538526,62	3206508,64	4	26877	538772,76	3206704,42	4	26918	538876,01	3206475,29	4	26959	538818,70	3206223,66	4	27000	538982,91	3206017,88
4	26837	538528,10	3206509,92	4	26878	538780,99	3206694,47	4	26919	538876,53	3206474,18	4	26960	538819,84	3206217,18	4	27001	538988,00	3206013,87
4	26838	538547,69	3206528,23	4	26879	538788,68	3206686,70	4	26920	538875,60	3206471,10	4	26961	538820,98	3206210,77	4	27002	538993,59	3206010,19
4	26839	538555,51	3206536,10	4	26880	538788,77	3206682,27	4	26921	538873,74	3206464,80	4	26962	538822,63	3206204,44	4	27003	538998,15	3206007,47
4	26840	538564,30	3206545,88	4	26881	538789,93	3206675,80	4	26922	538872,39	3206458,40	4	26963	538824,78	3206198,24	4	27004	539004,75	3206003,75
4	26841	538572,06	3206556,18	4	26882	538791,07	3206669,38	4	26923	538871,53	3206451,94	4	26964	538826,91	3206192,14	4	27005	539012,10	3205988,16
4	26842	538579,82	3206566,99	4	26883	538792,72	3206663,04	4	26924	538870,68	3206445,41	4	26965	538830,05	3206186,21	4	27006	539013,67	3205985,50
4	26843	538586,07	3206578,26	4	26884	538793,80	3206659,00	4	26925	538866,31	3206439,38	4	26966	538833,17	3206180,53	4	27007	539016,79	3205979,81
4	26844	538592,30	3206589,96	4	26885	538798,09	3206646,34	4	26926	538862,93	3206433,99	4	26967	538836,80	3206175,05	4	27008	539020,42	3205974,33
4	26845	538593,74	3206592,93	4	26886	538799,15	3206644,18	4	26927	538859,57	3206428,36	4	26968	538840,42	3206169,83	4	27009	539024,04	3205969,11
4	26846	538598,97	3206604,62	4	26887	538801,28	3206638,10	4	26928	538856,70	3206422,53	4	26969	538845,03	3206164,86	4	27010	539028,65	3205964,14
4	26847	538602,76	3206613,72	4	26888	538804,42	3206632,17	4	26929	538853,83	3206416,46	4	26970	538849,64	3206160,22	4	27011	539033,26	3205959,50
4	26848	538606,98	3206626,06	4	26889	538807,55	3206626,49	4	26930	538851,97	3206410,29	4	26971	538853,21	3206156,91	4	27012	539037,87	3205955,10
4	26849	538610,20	3206638,70	4	26890	538811,17	3206621,00	4	26931	538850,11	3206404,00	4	26972	538854,79	3206153,82	4	27013	539042,96	3205951,09
4	26850	538612,91	3206651,51	4	26891	538814,79	3206615,77	4	26932	538848,76	3206397,59	4	26973	538865,77	3206132,69	4	27014	539048,55	3205947,41
4	26851	538615,12	3206664,45	4	26892	538819,42	3206610,82	4	26933	538847,90	3206391,13	4	26974	538868,91	3206127,02	4	27015	539054,12	3205944,03
4	26852	538615,83	3206677,53	4	26893	538824,01	3206606,16	4	26934	538847,52	3206385,88	4	26975	538872,52	3206121,54	4	27016	539058,68	3205941,69
4	26853	538616,02	3206690,59	4	26894	538828,62	3206601,76	4	26935	538846,10	3206360,40	4	26976	538876,14	3206116,31	4	27017	539059,79	3205936,66
4	26854	538615,23	3206703,66	4	26895	538832,18	3206598,97	4	26936	538845,63	3206359,14	4	26977	538880,77	3206111,34	4	27018	539061,43	3205930,31
4	26855	538613,94	3206716,69	4	26896	538831,79	3206594,45	4	26937	538845,78	3206352,57	4	26978	538885,36	3206106,69	4	27019	539063,58	3205924,11
4	26856	538613,40	3206718,17	4	26897	538830,93	3206587,95	4	26938	538845,93	3206346,01	4	26979	538889,97	3206102,29	4	27020	539065,71	3205918,03
4	26857	538613,37	3206719,99	4	26898	538831,08	3206581,37	4	26939	538847,07	3206339,54	4	26980	538895,06	3206098,30	4	27021	539068,85	3205912,09
4	26858	538619,70	3206727,14	4	26899	538831,23	3206574,83	4	26940	538848,21	3206333,12	4	26981	538900,65	3206094,59	4	27022	539071,98	3205906,42
4	26859	538627,46	3206737,44	4	26900	538832,37	3206568,34	4	26941	538849,87	3206326,78	4	26982	538902,69	3206093,15	4	27023	539075,09	3205901,49
4	26860	538635,23	3206748,25	4	26901	538833,53	3206561,93	4	26942	538852,00	3206320,58	4	26983	538904,76	3206089,81	4	27024	539086,46	3205885,25
4	26861	538641,47	3206759,53	4	26902	538835,17	3206555,59	4	26943	538845,17	3206313,04	4	26984	538907,88	3206084,14	4	27025	539090,08	3205880,01
4	26862	538646,28	3206768,38	4	26903	538837,31	3206549,39	4	26944	538844,21	3206311,64	4	26985	538911,52	3206078,66	4	27026	539094,70	3205875,05
4	26863	538647,70	3206771,22	4	26904	538839,45	3206543,31	4	26945	538839,82	3206306,48	4	26986	538915,14	3206073,42	4	27027	539099,31	3205870,40
4	26864	538651,98	3206781,39	4	26905	538842,58	3206537,38	4	26946	538836,44	3206301,09	4	26987	538919,75	3206068,46	4	27028	539103,91	3205866,00
4	26865	538658,97	3206782,23	4	26906	538844,79	3206533,37	4	26947	538833,06	3206295,46	4	26988	538924,36	3206063,81	4	27029	539109,00	3205862,00
4	26866	538670,42	3206784,00	4	26907	538845,71	3206531,69	4	26948	538830,20	3206289,63	4	26989	538928,95	3206059,41	4	27030	539114,60	3205858,13
4	26867	538700,33	3206788,55	4	26908	538849,34	3206526,21	4	26949	538827,33	3206283,57	4	26990	538934,06	3206055,41	4	27031	539135,90	3205844,66
4	26868	538701,83	3206788,66	4	26909	538852,96	3206520,98	4	26950	538825,48	3206277,39	4	26991	538939,64	3206051,72	4	27032	539141,47	3205841,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27033	539147,54	3205838,55	4	27074	539301,76	3205632,97	4	27115	539198,05	3205398,16	4	27156	539259,21	3205149,96	4	27197	539400,05	3204895,07
4	27034	539153,11	3205835,98	4	27075	539303,30	3205631,25	4	27116	539198,11	3205395,73	4	27157	539260,35	3205143,55	4	27198	539388,92	3204877,94
4	27035	539159,66	3205833,82	4	27076	539299,43	3205625,35	4	27117	539199,19	3205392,12	4	27158	539262,00	3205137,22	4	27199	539386,52	3204873,87
4	27036	539160,69	3205832,59	4	27077	539296,07	3205619,72	4	27118	539198,26	3205389,11	4	27159	539264,15	3205131,01	4	27200	539382,54	3204872,97
4	27037	539160,83	3205826,03	4	27078	539293,20	3205613,90	4	27119	539197,79	3205387,28	4	27160	539266,28	3205124,92	4	27201	539376,58	3204870,89
4	27038	539161,98	3205819,56	4	27079	539290,33	3205607,83	4	27120	539196,44	3205380,86	4	27161	539269,42	3205118,99	4	27202	539370,14	3204868,43
4	27039	539163,12	3205813,15	4	27080	539288,94	3205603,06	4	27121	539195,59	3205374,41	4	27162	539272,54	3205113,31	4	27203	539364,70	3204865,62
4	27040	539164,78	3205806,81	4	27081	539286,47	3205601,36	4	27122	539194,75	3205367,89	4	27163	539276,17	3205107,83	4	27204	539358,77	3204862,43
4	27041	539166,91	3205800,61	4	27082	539281,56	3205597,12	4	27123	539194,90	3205361,33	4	27164	539279,79	3205102,61	4	27205	539353,35	3204858,81
4	27042	539169,06	3205794,51	4	27083	539278,63	3205594,18	4	27124	539195,03	3205354,77	4	27165	539282,36	3205099,84	4	27206	539347,93	3204854,87
4	27043	539172,19	3205788,58	4	27084	539267,87	3205583,43	4	27125	539196,19	3205348,30	4	27166	539282,31	3205079,41	4	27207	539343,03	3204850,62
4	27044	539175,32	3205782,91	4	27085	539266,41	3205581,78	4	27126	539197,33	3205341,88	4	27167	539282,51	3205070,89	4	27208	539338,63	3204846,03
4	27045	539178,95	3205777,42	4	27086	539262,03	3205576,93	4	27127	539198,98	3205335,53	4	27168	539283,65	3205064,42	4	27209	539334,24	3204841,18
4	27046	539182,57	3205772,20	4	27087	539257,64	3205571,76	4	27128	539200,06	3205331,99	4	27169	539284,81	3205058,01	4	27210	539329,85	3204836,01
4	27047	539187,18	3205767,24	4	27088	539254,25	3205566,37	4	27129	539203,29	3205321,51	4	27170	539285,35	3205056,27	4	27211	539326,47	3204830,62
4	27048	539189,73	3205764,60	4	27089	539250,89	3205560,73	4	27130	539203,02	3205311,75	4	27171	539288,65	3205042,53	4	27212	539323,11	3204824,99
4	27049	539191,31	3205761,33	4	27090	539248,02	3205554,92	4	27131	539203,29	3205299,75	4	27172	539289,76	3205037,92	4	27213	539320,24	3204819,17
4	27050	539194,45	3205755,65	4	27091	539245,15	3205548,85	4	27132	539204,43	3205293,27	4	27173	539291,91	3205031,72	4	27214	539317,37	3204813,10
4	27051	539198,06	3205750,16	4	27092	539243,29	3205542,67	4	27133	539205,59	3205286,85	4	27174	539294,04	3205025,65	4	27215	539294,97	3204808,03
4	27052	539199,10	3205748,63	4	27093	539241,43	3205536,37	4	27134	539207,22	3205280,50	4	27175	539297,18	3205019,47	4	27216	539291,49	3204807,32
4	27053	539200,17	3205745,95	4	27094	539240,08	3205529,98	4	27135	539209,37	3205274,30	4	27176	539307,12	3205000,56	4	27217	539285,03	3204805,73
4	27054	539202,30	3205739,89	4	27095	539239,22	3205523,51	4	27136	539211,50	3205268,24	4	27177	539310,24	3204995,13	4	27218	539279,07	3204803,66
4	27055	539205,44	3205733,96	4	27096	539238,38	3205516,99	4	27137	539214,64	3205262,31	4	27178	539313,86	3204989,65	4	27219	539272,63	3204801,21
4	27056	539208,57	3205728,27	4	27097	539238,51	3205510,43	4	27138	539217,78	3205256,61	4	27179	539317,48	3204984,41	4	27220	539267,19	3204798,39
4	27057	539212,19	3205722,79	4	27098	539238,66	3205503,87	4	27139	539221,40	3205251,13	4	27180	539322,10	3204979,45	4	27221	539261,26	3204795,19
4	27058	539215,81	3205717,55	4	27099	539239,24	3205501,00	4	27140	539222,96	3205248,79	4	27181	539326,70	3204974,80	4	27222	539259,78	3204794,21
4	27059	539220,42	3205712,59	4	27100	539234,84	3205496,48	4	27141	539223,11	3205241,73	4	27182	539331,31	3204970,40	4	27223	539227,24	3204773,60
4	27060	539224,01	3205708,79	4	27101	539230,45	3205491,61	4	27142	539224,27	3205235,26	4	27183	539336,40	3204966,40	4	27224	539223,29	3204770,94
4	27061	539236,80	3205696,27	4	27102	539226,07	3205486,45	4	27143	539225,41	3205228,84	4	27184	539341,98	3204962,71	4	27225	539217,88	3204767,01
4	27062	539237,82	3205695,43	4	27103	539215,87	3205472,53	4	27144	539227,04	3205222,52	4	27185	539347,57	3204959,33	4	27226	539212,97	3204762,77
4	27063	539242,42	3205691,03	4	27104	539212,49	3205467,14	4	27145	539229,19	3205216,30	4	27186	539353,63	3204956,40	4	27227	539208,57	3204758,18
4	27064	539247,52	3205687,00	4	27105	539209,12	3205461,49	4	27146	539231,32	3205210,22	4	27187	539359,19	3204953,85	4	27228	539204,19	3204753,33
4	27065	539253,11	3205683,33	4	27106	539206,25	3205455,68	4	27147	539234,46	3205204,29	4	27188	539365,24	3204951,80	4	27229	539199,81	3204748,16
4	27066	539258,68	3205679,95	4	27107	539203,39	3205449,62	4	27148	539237,60	3205198,61	4	27189	539383,66	3204933,52	4	27230	539196,43	3204742,76
4	27067	539264,75	3205677,02	4	27108	539201,53	3205443,45	4	27149	539241,22	3205193,13	4	27190	539385,20	3204932,25	4	27231	539193,05	3204737,13
4	27068	539270,32	3205674,47	4	27109	539199,67	3205437,14	4	27150	539244,84	3205187,91	4	27191	539389,79	3204927,85	4	27232	539191,61	3204734,84
4	27069	539277,87	3205671,88	4	27110	539198,32	3205430,74	4	27151	539247,91	3205184,53	4	27192	539394,88	3204923,84	4	27233	539190,65	3204732,76
4	27070	539279,43	3205669,60	4	27111	539197,46	3205424,29	4	27152	539258,18	3205172,76	4	27193	539400,47	3204920,14	4	27234	539186,08	3204735,46
4	27071	539293,48	3205645,41	4	27112	539196,61	3205417,76	4	27153	539257,76	3205169,56	4	27194	539406,05	3204916,77	4	27235	539181,02	3204738,04
4	27072	539294,52	3205643,69	4	27113	539196,76	3205411,19	4	27154	539257,91	3205163,00	4	27195	539412,63	3204913,48	4	27236	539163,83	3204746,21
4	27073	539298,14	3205638,21	4	27114	539196,91	3205404,65	4	27155	539258,06	3205156,43	4	27196	539401,98	3204897,80	4	27237	539157,27	3204749,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27238	539150,71	3204751,30	4	27279	538953,08	3204577,76	4	27320	538702,91	3204470,85	4	27361	538548,02	3204309,33	4	27402	538340,96	3204132,46
4	27239	539144,67	3204753,03	4	27280	538948,70	3204572,58	4	27321	538698,52	3204466,26	4	27362	538542,09	3204306,14	4	27403	538336,56	3204127,86
4	27240	539138,14	3204754,38	4	27281	538945,32	3204567,19	4	27322	538694,13	3204461,39	4	27363	538536,67	3204302,52	4	27404	538332,18	3204123,00
4	27241	539131,61	3204755,29	4	27282	538943,40	3204563,96	4	27323	538689,75	3204456,24	4	27364	538531,26	3204298,57	4	27405	538327,80	3204117,83
4	27242	539125,11	3204755,83	4	27283	538920,02	3204558,18	4	27324	538688,79	3204454,59	4	27365	538526,35	3204294,35	4	27406	538324,90	3204113,21
4	27243	539118,59	3204755,88	4	27284	538916,53	3204557,23	4	27325	538680,54	3204442,83	4	27366	538521,95	3204289,74	4	27407	538322,96	3204110,41
4	27244	539112,10	3204755,55	4	27285	538910,57	3204555,14	4	27326	538678,13	3204439,09	4	27367	538517,57	3204284,89	4	27408	538319,99	3204108,72
4	27245	539105,62	3204754,71	4	27286	538904,13	3204552,70	4	27327	538674,75	3204433,45	4	27368	538513,19	3204279,72	4	27409	538314,57	3204105,08
4	27246	539099,15	3204753,51	4	27287	538898,70	3204549,87	4	27328	538671,88	3204427,64	4	27369	538509,81	3204274,33	4	27410	538309,16	3204101,15
4	27247	539092,67	3204751,86	4	27288	538892,76	3204546,69	4	27329	538669,03	3204421,57	4	27370	538506,91	3204269,39	4	27411	538304,25	3204096,92
4	27248	539086,73	3204749,84	4	27289	538887,34	3204543,06	4	27330	538667,16	3204415,38	4	27371	538498,26	3204253,88	4	27412	538288,58	3204082,37
4	27249	539080,27	3204747,38	4	27290	538881,92	3204539,11	4	27331	538665,30	3204409,09	4	27372	538494,91	3204247,37	4	27413	538274,27	3204073,79
4	27250	539074,84	3204744,75	4	27291	538877,03	3204534,89	4	27332	538663,95	3204402,70	4	27373	538492,04	3204241,30	4	27414	538272,78	3204073,01
4	27251	539060,00	3204737,11	4	27292	538872,63	3204530,28	4	27333	538660,09	3204396,23	4	27374	538490,18	3204235,11	4	27415	538267,36	3204069,38
4	27252	539054,07	3204733,72	4	27293	538868,23	3204525,43	4	27334	538662,70	3204390,97	4	27375	538488,31	3204229,89	4	27416	538261,95	3204065,44
4	27253	539048,65	3204730,10	4	27294	538866,76	3204524,15	4	27335	538659,81	3204386,71	4	27376	538479,58	3204195,74	4	27417	538257,04	3204061,21
4	27254	539043,24	3204726,16	4	27295	538858,77	3204523,78	4	27336	538657,40	3204382,29	4	27377	538471,62	3204171,69	4	27418	538252,64	3204056,60
4	27255	539038,33	3204721,92	4	27296	538852,28	3204522,94	4	27337	538654,54	3204376,47	4	27378	538471,16	3204169,60	4	27419	538248,26	3204051,75
4	27256	539033,94	3204717,32	4	27297	538845,81	3204521,74	4	27338	538651,67	3204370,40	4	27379	538469,31	3204163,31	4	27420	538243,88	3204046,60
4	27257	539029,55	3204712,47	4	27298	538839,34	3204520,08	4	27339	538651,20	3204369,26	4	27380	538467,95	3204156,90	4	27421	538240,50	3204041,21
4	27258	539025,17	3204707,31	4	27299	538833,40	3204518,07	4	27340	538646,01	3204355,38	4	27381	538467,51	3204154,65	4	27422	538237,12	3204035,55
4	27259	539021,79	3204701,92	4	27300	538826,94	3204515,61	4	27341	538644,63	3204350,35	4	27382	538460,05	3204152,79	4	27423	538234,25	3204029,74
4	27260	539018,41	3204696,27	4	27301	538825,96	3204514,96	4	27342	538642,76	3204344,06	4	27383	538454,09	3204150,77	4	27424	538231,38	3204023,67
4	27261	539016,98	3204693,42	4	27302	538816,46	3204514,63	4	27343	538641,41	3204337,65	4	27384	538450,62	3204149,51	4	27425	538229,52	3204017,50
4	27262	539015,54	3204690,44	4	27303	538809,97	3204513,79	4	27344	538640,56	3204331,20	4	27385	538445,06	3204152,01	4	27426	538227,68	3204011,21
4	27263	539012,67	3204684,39	4	27304	538803,50	3204512,59	4	27345	538639,70	3204324,68	4	27386	538438,50	3204154,18	4	27427	538226,31	3204005,37
4	27264	539010,83	3204678,22	4	27305	538797,04	3204511,00	4	27346	538639,78	3204321,87	4	27387	538432,46	3204155,91	4	27428	538221,43	3203999,63
4	27265	539008,97	3204671,93	4	27306	538778,15	3204505,38	4	27347	538634,31	3204320,29	4	27388	538425,93	3204157,26	4	27429	538219,97	3203997,53
4	27266	539007,61	3204665,52	4	27307	538772,21	3204503,36	4	27348	538632,31	3204319,75	4	27389	538419,40	3204158,18	4	27430	538210,29	3203983,55
4	27267	539006,76	3204659,06	4	27308	538765,75	3204500,91	4	27349	538629,84	3204318,94	4	27390	538412,89	3204158,72	4	27431	538208,37	3203980,26
4	27268	539005,90	3204652,55	4	27309	538760,32	3204498,10	4	27350	538623,38	3204316,93	4	27391	538406,38	3204158,76	4	27432	538204,99	3203974,62
4	27269	539006,05	3204645,97	4	27310	538756,86	3204496,21	4	27351	538612,33	3204318,93	4	27392	538399,90	3204158,42	4	27433	538202,12	3203968,81
4	27270	539006,38	3204631,34	4	27311	538755,36	3204495,98	4	27352	538604,81	3204320,07	4	27393	538393,41	3204157,59	4	27434	538199,27	3203962,74
4	27271	538993,83	3204611,50	4	27312	538748,89	3204494,77	4	27353	538598,29	3204320,59	4	27394	538386,94	3204156,38	4	27435	538197,40	3203956,57
4	27272	538984,96	3204605,74	4	27313	538742,42	3204493,12	4	27354	538591,79	3204320,64	4	27395	538380,47	3204154,74	4	27436	538195,54	3203950,28
4	27273	538982,49	3204603,99	4	27314	538736,47	3204491,12	4	27355	538585,29	3204320,31	4	27396	538374,51	3204152,73	4	27437	538194,19	3203943,87
4	27274	538977,09	3204600,05	4	27315	538730,02	3204488,66	4	27356	538578,80	3204319,48	4	27397	538368,07	3204150,26	4	27438	538193,34	3203937,41
4	27275	538975,60	3204598,90	4	27316	538724,58	3204485,85	4	27357	538572,33	3204318,27	4	27398	538362,63	3204147,44	4	27439	538192,48	3203930,88
4	27276	538965,30	3204590,28	4	27317	538718,65	3204482,64	4	27358	538565,86	3204316,69	4	27399	538356,70	3204144,24	4	27440	538192,63	3203924,33
4	27277	538961,86	3204587,20	4	27318	538713,23	3204479,02	4	27359	538559,91	3204314,60	4	27400	538351,28	3204140,62	4	27441	538192,78	3203917,77
4	27278	538957,46	3204582,59	4	27319	538707,82	3204475,08	4	27360	538553,46	3204312,16	4	27401	538345,87	3204136,69	4	27442	538193,92	3203911,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27443	538195,08	3203904,87	4	27484	537978,32	3203802,29	4	27525	537873,50	3203572,52	4	27566	537900,65	3203345,93	4	27607	538066,58	3203130,69
4	27444	538196,71	3203898,54	4	27485	537971,88	3203799,83	4	27526	537868,08	3203568,58	4	27567	537906,71	3203343,00	4	27608	538070,15	3203127,82
4	27445	538198,86	3203892,32	4	27486	537966,43	3203797,02	4	27527	537863,17	3203564,35	4	27568	537912,27	3203340,43	4	27609	538075,74	3203124,14
4	27446	538200,45	3203888,30	4	27487	537960,50	3203793,82	4	27528	537862,19	3203563,51	4	27569	537918,83	3203338,27	4	27610	538081,31	3203120,76
4	27447	538199,51	3203885,59	4	27488	537955,09	3203790,20	4	27529	537851,91	3203553,84	4	27570	537924,87	3203336,54	4	27611	538086,88	3203118,07
4	27448	538197,65	3203879,29	4	27489	537949,67	3203786,27	4	27530	537848,50	3203550,07	4	27571	537931,40	3203335,19	4	27612	538087,43	3203115,52
4	27449	538196,29	3203872,89	4	27490	537944,76	3203782,02	4	27531	537844,10	3203545,22	4	27572	537937,92	3203334,27	4	27613	538089,58	3203109,32
4	27450	538195,83	3203871,44	4	27491	537940,36	3203777,43	4	27532	537839,72	3203540,05	4	27573	537941,92	3203333,93	4	27614	538091,71	3203103,24
4	27451	538194,85	3203870,47	4	27492	537935,98	3203772,58	4	27533	537836,34	3203534,66	4	27574	537944,54	3203329,35	4	27615	538094,85	3203097,31
4	27452	538190,45	3203865,88	4	27493	537932,57	3203768,24	4	27534	537832,96	3203529,03	4	27575	537947,66	3203323,67	4	27616	538097,99	3203091,63
4	27453	538188,50	3203864,08	4	27494	537920,44	3203752,02	4	27535	537830,09	3203523,21	4	27576	537951,29	3203318,19	4	27617	538101,61	3203086,15
4	27454	538172,89	3203846,92	4	27495	537919,46	3203751,20	4	27536	537827,24	3203517,14	4	27577	537954,91	3203312,97	4	27618	538102,13	3203085,15
4	27455	538170,45	3203843,85	4	27496	537916,08	3203745,81	4	27537	537825,38	3203510,97	4	27578	537959,52	3203308,01	4	27619	538102,22	3203080,97
4	27456	538166,07	3203838,69	4	27497	537912,71	3203740,16	4	27538	537823,52	3203504,68	4	27579	537964,13	3203303,34	4	27620	538103,40	3203073,75
4	27457	538162,69	3203833,31	4	27498	537909,84	3203734,35	4	27539	537822,16	3203498,27	4	27580	537968,73	3203298,96	4	27621	538101,94	3203071,89
4	27458	538159,31	3203827,65	4	27499	537906,97	3203728,28	4	27540	537821,31	3203491,81	4	27581	537973,83	3203294,95	4	27622	538097,56	3203066,74
4	27459	538156,44	3203821,84	4	27500	537896,67	3203719,15	4	27541	537820,45	3203485,28	4	27582	537979,42	3203291,26	4	27623	538094,16	3203061,35
4	27460	538153,58	3203815,78	4	27501	537893,23	3203716,39	4	27542	537820,60	3203478,73	4	27583	537985,50	3203287,52	4	27624	538090,80	3203055,70
4	27461	538151,71	3203809,92	4	27502	537888,85	3203711,80	4	27543	537820,75	3203472,16	4	27584	538002,72	3203278,28	4	27625	538087,93	3203049,89
4	27462	538146,25	3203807,79	4	27503	537884,45	3203706,95	4	27544	537821,91	3203465,45	4	27585	538008,28	3203275,72	4	27626	538085,06	3203043,82
4	27463	538143,25	3203807,98	4	27504	537880,06	3203701,78	4	27545	537824,24	3203450,61	4	27586	538011,31	3203274,29	4	27627	538083,20	3203037,64
4	27464	538136,74	3203808,01	4	27505	537876,68	3203696,39	4	27546	537825,38	3203444,44	4	27587	538010,42	3203268,96	4	27628	538081,34	3203031,35
4	27465	538130,26	3203807,68	4	27506	537873,31	3203690,75	4	27547	537827,03	3203438,10	4	27588	538009,58	3203262,50	4	27629	538079,99	3203024,95
4	27466	538123,68	3203810,53	4	27507	537870,44	3203684,93	4	27548	537829,16	3203431,90	4	27589	538008,73	3203255,97	4	27630	538079,13	3203018,48
4	27467	538118,13	3203813,10	4	27508	537867,59	3203678,87	4	27549	537831,31	3203425,82	4	27590	538008,88	3203249,41	4	27631	538078,74	3203013,66
4	27468	538111,58	3203815,26	4	27509	537865,72	3203672,70	4	27550	537834,45	3203419,89	4	27591	538008,91	3203247,59	4	27632	538077,30	3202989,38
4	27469	538105,53	3203817,07	4	27510	537863,86	3203666,39	4	27551	537837,57	3203414,21	4	27592	538010,03	3203220,06	4	27633	538076,83	3202987,67
4	27470	538099,51	3203818,30	4	27511	537862,51	3203659,99	4	27552	537841,20	3203408,73	4	27593	538010,15	3203215,30	4	27634	538076,98	3202981,11
4	27471	538077,90	3203822,19	4	27512	537861,65	3203653,54	4	27553	537844,42	3203403,49	4	27594	538011,29	3203208,82	4	27635	538077,13	3202974,54
4	27472	538070,87	3203823,15	4	27513	537860,80	3203647,01	4	27554	537849,83	3203398,54	4	27595	538012,43	3203202,41	4	27636	538078,28	3202968,07
4	27473	538064,37	3203823,69	4	27514	537860,95	3203640,45	4	27555	537850,98	3203396,63	4	27596	538014,09	3203196,08	4	27637	538079,43	3202961,66
4	27474	538057,86	3203823,73	4	27515	537861,10	3203633,88	4	27556	537852,53	3203394,29	4	27597	538016,22	3203189,87	4	27638	538081,07	3202955,31
4	27475	538051,37	3203823,40	4	27516	537862,24	3203627,41	4	27557	537856,16	3203388,81	4	27598	538018,37	3203183,79	4	27639	538083,22	3202949,11
4	27476	538044,88	3203822,56	4	27517	537862,28	3203625,73	4	27558	537859,78	3203383,58	4	27599	538021,50	3203177,86	4	27640	538085,35	3202943,04
4	27477	538038,41	3203821,35	4	27518	537865,74	3203605,67	4	27559	537861,83	3203381,12	4	27600	538024,63	3203172,19	4	27641	538088,49	3202936,72
4	27478	538031,94	3203819,71	4	27519	537866,85	3203600,94	4	27560	537872,62	3203368,55	4	27601	538028,26	3203166,69	4	27642	538097,90	3202918,87
4	27479	538025,99	3203817,68	4	27520	537868,49	3203594,60	4	27561	537875,18	3203366,05	4	27602	538031,88	3203161,47	4	27643	538101,02	3202913,57
4	27480	538019,54	3203815,23	4	27521	537870,63	3203588,40	4	27562	537879,79	3203361,39	4	27603	538036,49	3203156,51	4	27644	538104,64	3202908,09
4	27481	538009,64	3203810,76	4	27522	537872,77	3203582,32	4	27563	537884,39	3203357,01	4	27604	538041,10	3203151,86	4	27645	538108,28	3202902,85
4	27482	537988,26	3203805,32	4	27523	537875,90	3203576,39	4	27564	537889,48	3203353,00	4	27605	538045,69	3203147,46	4	27646	538112,89	3202897,89
4	27483	537984,28	3203804,36	4	27524	537876,94	3203574,66	4	27565	537895,06	3203349,30	4	27606	538047,22	3203146,30	4	27647	538117,49	3202893,25

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
4	27648	538122,09	3202888,85	4	27689	538182,06	3202692,58	4	27730	537968,91	3202541,62	4	27771	537978,17	3202310,25	4	27812	538071,23	3202021,83
4	27649	538127,18	3202884,83	4	27690	538175,56	3202693,12	4	27731	537962,98	3202538,42	4	27772	537980,30	3202304,05	4	27813	538072,28	3202019,65
4	27650	538132,77	3202881,15	4	27691	538169,04	3202693,16	4	27732	537957,57	3202534,80	4	27773	537982,45	3202297,97	4	27814	538075,42	3202013,72
4	27651	538138,35	3202877,77	4	27692	538162,55	3202692,82	4	27733	537952,15	3202530,87	4	27774	537985,57	3202292,04	4	27815	538078,56	3202008,04
4	27652	538144,42	3202874,86	4	27693	538156,07	3202691,98	4	27734	537947,24	3202526,63	4	27775	537988,71	3202286,36	4	27816	538082,18	3202002,55
4	27653	538149,97	3202872,29	4	27694	538149,60	3202690,78	4	27735	537942,84	3202522,02	4	27776	537992,33	3202280,87	4	27817	538085,80	3201997,32
4	27654	538153,01	3202871,36	4	27695	538143,13	3202689,12	4	27736	537938,46	3202517,17	4	27777	537993,38	3202278,96	4	27818	538090,42	3201992,37
4	27655	538170,14	3202865,25	4	27696	538137,18	3202687,13	4	27737	537934,07	3202512,01	4	27778	538002,68	3202266,36	4	27819	538094,00	3201988,57
4	27656	538173,68	3202864,02	4	27697	538130,72	3202684,67	4	27738	537933,11	3202510,36	4	27779	538005,24	3202263,03	4	27820	538108,83	3201974,04
4	27657	538179,72	3202862,20	4	27698	538125,29	3202681,86	4	27739	537924,87	3202498,61	4	27780	538009,85	3202258,07	4	27821	538109,85	3201973,18
4	27658	538186,25	3202860,91	4	27699	538119,36	3202678,64	4	27740	537922,45	3202494,86	4	27781	538014,46	3202253,43	4	27822	538114,46	3201968,78
4	27659	538192,77	3202860,01	4	27700	538113,94	3202675,03	4	27741	537919,09	3202489,23	4	27782	538019,07	3202249,04	4	27823	538119,55	3201964,77
4	27660	538199,28	3202859,47	4	27701	538108,53	3202671,09	4	27742	537916,22	3202483,40	4	27783	538024,16	3202245,01	4	27824	538125,14	3201961,08
4	27661	538205,78	3202859,42	4	27702	538107,06	3202669,61	4	27743	537913,35	3202477,34	4	27784	538029,75	3202241,33	4	27825	538130,72	3201957,71
4	27662	538212,28	3202859,76	4	27703	538090,38	3202655,55	4	27744	537911,49	3202471,17	4	27785	538035,32	3202237,95	4	27826	538136,79	3201954,65
4	27663	538218,77	3202860,60	4	27704	538086,94	3202652,77	4	27745	537909,63	3202464,88	4	27786	538041,40	3202235,04	4	27827	538142,86	3201951,86
4	27664	538225,24	3202861,80	4	27705	538082,54	3202648,18	4	27746	537908,28	3202458,46	4	27787	538046,95	3202232,47	4	27828	538148,41	3201949,41
4	27665	538231,71	3202863,39	4	27706	538078,14	3202643,33	4	27747	537907,42	3202452,01	4	27788	538053,50	3202230,31	4	27829	538154,96	3201947,25
4	27666	538237,66	3202865,46	4	27707	538073,76	3202638,16	4	27748	537906,56	3202445,48	4	27789	538059,55	3202228,51	4	27830	538156,47	3201946,66
4	27667	538244,12	3202867,92	4	27708	538070,38	3202632,77	4	27749	537906,71	3202438,93	4	27790	538066,08	3202227,22	4	27831	538160,00	3201945,67
4	27668	538250,54	3202871,14	4	27709	538068,44	3202629,97	4	27750	537907,03	3202425,12	4	27791	538072,60	3202226,30	4	27832	538161,55	3201943,72
4	27669	538265,53	3202850,09	4	27710	538051,64	3202620,97	4	27751	537907,18	3202418,55	4	27792	538079,12	3202225,76	4	27833	538163,10	3201941,62
4	27670	538267,58	3202847,44	4	27711	538046,70	3202618,16	4	27752	537908,34	3202412,08	4	27793	538085,62	3202225,72	4	27834	538165,15	3201938,74
4	27671	538262,74	3202840,58	4	27712	538041,28	3202614,55	4	27753	537909,48	3202405,67	4	27794	538088,62	3202225,91	4	27835	538164,70	3201936,92
4	27672	538261,29	3202838,18	4	27713	538035,87	3202610,61	4	27754	537911,11	3202399,32	4	27795	538069,49	3202187,10	4	27836	538164,85	3201930,34
4	27673	538258,41	3202833,18	4	27714	538030,96	3202606,38	4	27755	537913,26	3202393,12	4	27796	538068,55	3202184,82	4	27837	538164,97	3201925,10
4	27674	538234,36	3202790,67	4	27715	538026,56	3202601,77	4	27756	537915,39	3202387,04	4	27797	538066,16	3202179,38	4	27838	538166,40	3201906,06
4	27675	538222,28	3202771,71	4	27716	538022,18	3202596,92	4	27757	537918,53	3202381,11	4	27798	538058,13	3202159,14	4	27839	538166,43	3201904,76
4	27676	538219,40	3202766,27	4	27717	538017,80	3202591,75	4	27758	537921,67	3202375,43	4	27799	538055,78	3202152,26	4	27840	538167,58	3201898,27
4	27677	538216,53	3202760,45	4	27718	538014,42	3202586,36	4	27759	537925,29	3202369,95	4	27800	538053,92	3202145,97	4	27841	538168,73	3201891,86
4	27678	538213,68	3202754,38	4	27719	538011,04	3202580,72	4	27760	537928,91	3202364,71	4	27801	538052,57	3202139,56	4	27842	538170,36	3201885,52
4	27679	538211,79	3202749,08	4	27720	538008,17	3202574,91	4	27761	537934,04	3202359,08	4	27802	538051,71	3202133,10	4	27843	538172,51	3201879,32
4	27680	538203,86	3202723,70	4	27721	538005,30	3202568,84	4	27762	537944,81	3202347,56	4	27803	538050,86	3202126,57	4	27844	538174,64	3201873,24
4	27681	538202,01	3202717,41	4	27722	538003,44	3202562,67	4	27763	537948,89	3202343,60	4	27804	538051,01	3202120,03	4	27845	538177,78	3201867,31
4	27682	538200,65	3202711,02	4	27723	538001,59	3202556,36	4	27764	537953,50	3202339,20	4	27805	538051,74	3202087,22	4	27846	538180,92	3201861,62
4	27683	538199,81	3202704,55	4	27724	538000,69	3202551,98	4	27765	537958,59	3202335,19	4	27806	538051,89	3202080,64	4	27847	538184,54	3201856,14
4	27684	538198,95	3202698,03	4	27725	537997,19	3202551,39	4	27766	537964,18	3202331,51	4	27807	538053,05	3202074,19	4	27848	538188,16	3201850,91
4	27685	538199,10	3202691,47	4	27726	537993,22	3202550,55	4	27767	537969,76	3202328,13	4	27808	538054,19	3202067,76	4	27849	538192,78	3201845,94
4	27686	538199,15	3202689,15	4	27727	537986,76	3202548,97	4	27768	537974,82	3202325,55	4	27809	538055,84	3202061,42	4	27850	538193,80	3201844,97
4	27687	538195,12	3202690,31	4	27728	537980,80	3202546,89	4	27769	537975,38	3202323,00	4	27810	538057,98	3202055,22	4	27851	538192,30	3201844,68
4	27688	538188,59	3202691,66	4	27729	537974,36	3202544,44	4	27770	537976,52	3202316,59	4	27811	538059,07	3202051,30	4	27852	538185,84	3201843,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27853	538179,88	3201841,03	4	27894	537978,71	3201712,85	4	27935	537714,24	3201619,20	4	27976	537596,49	3201386,08	4	28017	537341,77	3201215,16
4	27854	538173,44	3201838,57	4	27895	537972,22	3201712,02	4	27936	537709,84	3201614,59	4	27977	537589,48	3201386,15	4	28018	537330,26	3201215,48
4	27855	538167,99	3201835,76	4	27896	537965,75	3201710,81	4	27937	537705,45	3201609,74	4	27978	537582,99	3201385,82	4	28019	537325,26	3201215,48
4	27856	538162,07	3201832,56	4	27897	537959,30	3201709,23	4	27938	537701,07	3201604,59	4	27979	537576,50	3201384,98	4	28020	537318,76	3201215,13
4	27857	538156,65	3201828,95	4	27898	537953,34	3201707,16	4	27939	537697,69	3201599,20	4	27980	537570,03	3201383,78	4	28021	537312,27	3201214,31
4	27858	538151,23	3201825,00	4	27899	537946,89	3201704,70	4	27940	537694,31	3201593,54	4	27981	537563,56	3201382,19	4	28022	537305,80	3201213,09
4	27859	538146,32	3201820,76	4	27900	537941,44	3201701,89	4	27941	537691,44	3201587,73	4	27982	537557,60	3201380,12	4	28023	537299,34	3201211,45
4	27860	538141,92	3201816,17	4	27901	537935,51	3201698,69	4	27942	537688,59	3201581,66	4	27983	537551,16	3201377,65	4	28024	537293,38	3201209,44
4	27861	538138,02	3201812,32	4	27902	537930,11	3201695,06	4	27943	537686,73	3201575,49	4	27984	537545,72	3201374,85	4	28025	537286,94	3201206,98
4	27862	538118,52	3201789,68	4	27903	537924,69	3201691,12	4	27944	537684,87	3201569,20	4	27985	537539,79	3201371,65	4	28026	537281,49	3201204,17
4	27863	538118,05	3201788,68	4	27904	537919,78	3201686,89	4	27945	537683,52	3201562,79	4	27986	537534,37	3201368,03	4	28027	537275,57	3201200,96
4	27864	538114,63	3201784,91	4	27905	537915,38	3201682,28	4	27946	537682,66	3201556,33	4	27987	537528,97	3201364,10	4	28028	537270,15	3201197,34
4	27865	538108,71	3201781,57	4	27906	537910,98	3201677,88	4	27947	537681,80	3201549,80	4	27988	537526,50	3201361,84	4	28029	537264,73	3201193,41
4	27866	538102,78	3201778,37	4	27907	537906,94	3201679,73	4	27948	537681,95	3201543,24	4	27989	537515,23	3201352,08	4	28030	537259,82	3201189,17
4	27867	538097,36	3201774,76	4	27908	537900,39	3201681,89	4	27949	537682,10	3201536,69	4	27990	537512,77	3201350,09	4	28031	537255,42	3201184,58
4	27868	538091,94	3201770,82	4	27909	537894,34	3201683,62	4	27950	537683,25	3201530,21	4	27991	537508,38	3201345,49	4	28032	537251,04	3201179,73
4	27869	538087,03	3201766,59	4	27910	537888,81	3201684,97	4	27951	537684,40	3201523,80	4	27992	537505,44	3201342,47	4	28033	537249,57	3201178,24
4	27870	538082,65	3201761,98	4	27911	537881,29	3201685,88	4	27952	537686,02	3201518,01	4	27993	537485,93	3201320,22	4	28034	537233,04	3201157,80
4	27871	538078,25	3201757,13	4	27912	537874,78	3201686,42	4	27953	537692,59	3201493,72	4	27994	537481,05	3201315,24	4	28035	537230,11	3201154,05
4	27872	538073,86	3201751,96	4	27913	537868,28	3201686,47	4	27954	537690,12	3201491,47	4	27995	537470,65	3201310,61	4	28036	537226,73	3201148,66
4	27873	538070,48	3201746,57	4	27914	537861,77	3201686,12	4	27955	537686,20	3201488,21	4	27996	537464,22	3201307,47	4	28037	537223,37	3201143,02
4	27874	538067,10	3201740,94	4	27915	537855,29	3201685,30	4	27956	537681,80	3201483,60	4	27997	537458,29	3201304,28	4	28038	537220,50	3201137,20
4	27875	538064,24	3201735,12	4	27916	537848,82	3201684,08	4	27957	537677,42	3201478,75	4	27998	537452,87	3201300,66	4	28039	537217,63	3201131,14
4	27876	538061,38	3201729,05	4	27917	537842,36	3201682,44	4	27958	537673,04	3201473,59	4	27999	537447,45	3201296,72	4	28040	537216,70	3201128,23
4	27877	538059,52	3201722,88	4	27918	537836,40	3201680,43	4	27959	537669,64	3201468,32	4	28000	537442,56	3201292,47	4	28041	537211,16	3201129,86
4	27878	538057,66	3201716,59	4	27919	537831,44	3201678,63	4	27960	537664,21	3201465,31	4	28001	537438,16	3201287,88	4	28042	537204,63	3201131,15
4	27879	538056,31	3201710,18	4	27920	537825,18	3201667,53	4	27961	537658,79	3201461,69	4	28002	537433,76	3201283,01	4	28043	537198,10	3201132,07
4	27880	538055,45	3201703,72	4	27921	537820,70	3201666,86	4	27962	537653,38	3201457,76	4	28003	537429,37	3201277,86	4	28044	537191,58	3201132,61
4	27881	538054,60	3201697,20	4	27922	537798,26	3201664,07	4	27963	537648,47	3201453,51	4	28004	537425,99	3201272,47	4	28045	537185,59	3201132,65
4	27882	538054,63	3201695,88	4	27923	537795,78	3201662,76	4	27964	537644,07	3201448,93	4	28005	537425,03	3201271,06	4	28046	537181,08	3201132,22
4	27883	538051,08	3201697,80	4	27924	537774,54	3201651,14	4	27965	537639,69	3201444,07	4	28006	537417,80	3201259,28	4	28047	537154,09	3201131,87
4	27884	538046,53	3201699,95	4	27925	537769,57	3201649,77	4	27966	537635,30	3201438,90	4	28007	537415,39	3201255,04	4	28048	537147,60	3201131,03
4	27885	538040,98	3201702,50	4	27926	537767,59	3201649,17	4	27967	537631,92	3201433,51	4	28008	537412,53	3201249,22	4	28049	537141,13	3201129,83
4	27886	538034,42	3201704,68	4	27927	537761,62	3201647,16	4	27968	537628,56	3201427,62	4	28009	537409,66	3201243,15	4	28050	537134,67	3201128,18
4	27887	538028,38	3201706,41	4	27928	537755,18	3201644,70	4	27969	537620,39	3201412,61	4	28010	537403,53	3201226,56	4	28051	537128,71	3201126,18
4	27888	538026,86	3201706,77	4	27929	537749,75	3201641,89	4	27970	537617,53	3201407,04	4	28011	537402,60	3201223,60	4	28052	537122,26	3201123,71
4	27889	538009,78	3201710,69	4	27930	537747,27	3201640,64	4	27971	537614,66	3201400,97	4	28012	537398,62	3201222,46	4	28053	537116,82	3201120,90
4	27890	538004,75	3201711,69	4	27931	537733,44	3201632,95	4	27972	537612,80	3201394,82	4	28013	537371,16	3201220,46	4	28054	537111,88	3201118,17
4	27891	537998,23	3201712,61	4	27932	537729,97	3201631,00	4	27973	537610,93	3201388,53	4	28014	537369,66	3201220,37	4	28055	537082,27	3201100,55
4	27892	537991,71	3201713,15	4	27933	537724,57	3201627,37	4	27974	537610,48	3201386,32	4	28015	537363,17	3201219,53	4	28056	537075,86	3201096,47
4	27893	537985,21	3201713,19	4	27934	537719,15	3201623,44	4	27975	537604,49	3201385,69	4	28016	537357,71	3201218,53	4	28057	537070,45	3201092,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28058	537065,54	3201088,29	4	28099	536901,72	3200835,48	4	28140	536835,78	3200588,65	4	28181	536650,30	3200452,51	4	28222	536581,70	3200213,36
4	28059	537061,14	3201083,69	4	28100	536898,85	3200829,41	4	28141	536834,94	3200582,11	4	28182	536643,05	3200441,41	4	28223	536583,28	3200210,28
4	28060	537059,67	3201082,40	4	28101	536897,00	3200823,24	4	28142	536835,09	3200575,57	4	28183	536633,11	3200438,68	4	28224	536595,78	3200188,24
4	28061	537034,78	3201055,39	4	28102	536895,14	3200816,95	4	28143	536835,24	3200568,99	4	28184	536631,13	3200438,20	4	28225	536597,35	3200185,64
4	28062	537031,87	3201051,83	4	28103	536893,79	3200810,54	4	28144	536836,39	3200562,52	4	28185	536625,17	3200436,12	4	28226	536600,96	3200180,16
4	28063	537027,48	3201046,66	4	28104	536892,93	3200804,08	4	28145	536837,53	3200556,11	4	28186	536618,73	3200433,66	4	28227	536604,58	3200174,94
4	28064	537024,10	3201041,27	4	28105	536892,08	3200797,55	4	28146	536838,08	3200553,80	4	28187	536613,29	3200430,85	4	28228	536607,17	3200171,80
4	28065	537022,17	3201038,35	4	28106	536892,23	3200791,00	4	28147	536845,80	3200522,22	4	28188	536607,36	3200427,66	4	28229	536625,12	3200151,33
4	28066	537012,05	3201021,17	4	28107	536892,38	3200784,44	4	28148	536844,31	3200521,44	4	28189	536601,94	3200424,02	4	28230	536638,14	3200128,86
4	28067	537010,60	3201018,45	4	28108	536892,96	3200780,51	4	28149	536838,89	3200517,82	4	28190	536596,52	3200420,09	4	28231	536639,72	3200125,96
4	28068	537007,74	3201012,64	4	28109	536890,51	3200778,33	4	28150	536833,49	3200513,87	4	28191	536591,63	3200415,85	4	28232	536643,34	3200120,48
4	28069	537006,31	3201009,41	4	28110	536878,25	3200767,49	4	28151	536828,58	3200509,64	4	28192	536587,23	3200411,24	4	28233	536646,96	3200115,24
4	28070	536996,34	3200985,87	4	28111	536876,78	3200766,26	4	28152	536824,18	3200505,04	4	28193	536582,83	3200406,39	4	28234	536651,57	3200110,28
4	28071	536994,91	3200983,03	4	28112	536872,38	3200761,66	4	28153	536819,78	3200500,49	4	28194	536578,44	3200401,24	4	28235	536656,18	3200105,64
4	28072	536993,05	3200976,86	4	28113	536867,99	3200756,81	4	28154	536818,80	3200499,47	4	28195	536575,06	3200395,85	4	28236	536657,21	3200104,47
4	28073	536991,19	3200970,55	4	28114	536863,61	3200751,65	4	28155	536812,74	3200502,84	4	28196	536573,13	3200393,06	4	28237	536696,04	3200068,59
4	28074	536989,84	3200964,14	4	28115	536860,23	3200746,26	4	28156	536806,67	3200505,45	4	28197	536571,70	3200390,21	4	28238	536699,61	3200065,36
4	28075	536988,98	3200957,70	4	28116	536856,85	3200740,61	4	28157	536800,11	3200507,61	4	28198	536568,82	3200384,40	4	28239	536701,64	3200063,72
4	28076	536988,59	3200953,00	4	28117	536853,98	3200734,80	4	28158	536794,07	3200509,41	4	28199	536565,96	3200378,33	4	28240	536702,56	3200045,67
4	28077	536986,76	3200923,26	4	28118	536851,11	3200728,74	4	28159	536787,54	3200510,70	4	28200	536564,10	3200372,14	4	28241	536702,66	3200041,23
4	28078	536986,29	3200921,42	4	28119	536849,25	3200722,57	4	28160	536781,02	3200511,62	4	28201	536562,24	3200365,85	4	28242	536703,80	3200034,76
4	28079	536986,45	3200914,88	4	28120	536847,41	3200716,26	4	28161	536774,51	3200512,16	4	28202	536560,89	3200359,44	4	28243	536704,94	3200028,33
4	28080	536986,60	3200908,30	4	28121	536846,04	3200709,86	4	28162	536768,01	3200512,20	4	28203	536560,03	3200352,99	4	28244	536706,60	3200022,01
4	28081	536987,18	3200904,31	4	28122	536845,20	3200703,41	4	28163	536761,51	3200511,87	4	28204	536559,18	3200346,47	4	28245	536708,74	3200015,79
4	28082	536984,19	3200903,93	4	28123	536844,34	3200696,87	4	28164	536755,02	3200511,03	4	28205	536559,22	3200344,59	4	28246	536710,87	3200009,73
4	28083	536977,72	3200902,73	4	28124	536844,49	3200690,31	4	28165	536753,02	3200510,73	4	28206	536558,71	3200323,32	4	28247	536711,93	3200007,63
4	28084	536971,25	3200901,08	4	28125	536844,60	3200685,37	4	28166	536733,10	3200507,22	4	28207	536558,82	3200318,63	4	28248	536712,98	3200005,21
4	28085	536965,30	3200899,08	4	28126	536846,05	3200665,28	4	28167	536728,62	3200506,32	4	28208	536558,97	3200312,07	4	28249	536713,22	3199994,70
4	28086	536958,85	3200896,60	4	28127	536846,10	3200663,66	4	28168	536722,15	3200504,73	4	28209	536560,11	3200305,60	4	28250	536714,36	3199988,23
4	28087	536953,41	3200893,80	4	28128	536847,24	3200657,17	4	28169	536716,21	3200502,66	4	28210	536561,25	3200299,19	4	28251	536715,51	3199981,82
4	28088	536947,48	3200890,60	4	28129	536848,38	3200650,76	4	28170	536709,75	3200500,19	4	28211	536562,90	3200292,85	4	28252	536717,15	3199975,48
4	28089	536942,06	3200886,98	4	28130	536850,03	3200644,43	4	28171	536704,31	3200497,39	4	28212	536565,03	3200286,63	4	28253	536717,69	3199974,11
4	28090	536936,66	3200883,05	4	28131	536852,17	3200638,23	4	28172	536698,38	3200494,19	4	28213	536567,18	3200280,55	4	28254	536724,16	3199953,06
4	28091	536931,75	3200878,81	4	28132	536853,25	3200635,19	4	28173	536697,39	3200493,53	4	28214	536570,32	3200274,38	4	28255	536725,77	3199948,23
4	28092	536927,35	3200874,20	4	28133	536850,83	3200631,50	4	28174	536681,61	3200483,66	4	28215	536570,14	3200260,13	4	28256	536727,92	3199942,15
4	28093	536922,96	3200869,34	4	28134	536847,45	3200625,87	4	28175	536677,18	3200480,70	4	28216	536570,35	3200250,81	4	28257	536731,05	3199936,21
4	28094	536918,58	3200864,19	4	28135	536844,58	3200620,04	4	28176	536671,78	3200476,75	4	28217	536571,51	3200244,34	4	28258	536734,18	3199930,54
4	28095	536915,20	3200858,80	4	28136	536841,72	3200613,98	4	28177	536666,87	3200472,52	4	28218	536572,65	3200237,91	4	28259	536737,81	3199925,06
4	28096	536914,22	3200857,20	4	28137	536839,85	3200607,81	4	28178	536662,47	3200467,91	4	28219	536574,30	3200231,57	4	28260	536741,43	3199919,82
4	28097	536907,00	3200845,36	4	28138	536838,01	3200601,51	4	28179	536658,07	3200463,06	4	28220	536576,43	3200225,37	4	28261	536746,04	3199914,86
4	28098	536904,58	3200841,30	4	28139	536836,64	3200595,10	4	28180	536653,68	3200457,91	4	28221	536578,58	3200219,29	4	28262	536750,65	3199910,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28263	536755,24	3199905,81	4	28304	536817,51	3199652,94	4	28345	536947,41	3199394,98	4	28386	537139,90	3199221,91	4	28427	537013,44	3198975,69
4	28264	536760,33	3199901,80	4	28305	536819,64	3199646,86	4	28346	536950,54	3199389,05	4	28387	537139,06	3199215,39	4	28428	537012,47	3198974,43
4	28265	536765,92	3199898,11	4	28306	536822,78	3199640,93	4	28347	536953,67	3199383,36	4	28388	537139,19	3199208,83	4	28429	536997,47	3198974,11
4	28266	536771,51	3199894,74	4	28307	536825,90	3199635,25	4	28348	536957,30	3199377,88	4	28389	537139,34	3199202,27	4	28430	536990,98	3198973,75
4	28267	536777,57	3199891,82	4	28308	536829,54	3199629,76	4	28349	536960,92	3199372,66	4	28390	537140,50	3199195,78	4	28431	536984,49	3198972,97
4	28268	536783,13	3199889,25	4	28309	536834,18	3199623,30	4	28350	536964,00	3199369,16	4	28391	537141,64	3199189,37	4	28432	536978,02	3198971,74
4	28269	536787,17	3199887,97	4	28310	536837,77	3199619,58	4	28351	536984,52	3199346,25	4	28392	537143,31	3199182,04	4	28433	536971,55	3198970,12
4	28270	536786,70	3199886,45	4	28311	536842,38	3199614,92	4	28352	536989,70	3199338,60	4	28393	537150,33	3199158,86	4	28434	536965,59	3198968,08
4	28271	536785,35	3199880,04	4	28312	536846,99	3199610,54	4	28353	536993,32	3199333,36	4	28394	537152,45	3199153,68	4	28435	536959,15	3198965,61
4	28272	536784,49	3199873,59	4	28313	536852,08	3199606,53	4	28354	536997,93	3199328,41	4	28395	537154,58	3199148,30	4	28436	536953,71	3198962,81
4	28273	536783,64	3199867,07	4	28314	536857,15	3199602,96	4	28355	537002,54	3199323,77	4	28396	537153,61	3199146,76	4	28437	536947,78	3198959,58
4	28274	536783,79	3199860,51	4	28315	536857,68	3199601,71	4	28356	537007,14	3199319,37	4	28397	537150,74	3199140,90	4	28438	536942,36	3198956,01
4	28275	536783,94	3199853,95	4	28316	536858,83	3199595,30	4	28357	537012,24	3199315,36	4	28398	537147,89	3199134,89	4	28439	536936,94	3198952,07
4	28276	536785,08	3199847,46	4	28317	536859,39	3199592,75	4	28358	537017,83	3199311,68	4	28399	537146,02	3199128,72	4	28440	536935,48	3198950,66
4	28277	536786,24	3199841,05	4	28318	536865,98	3199566,40	4	28359	537023,40	3199308,29	4	28400	537144,16	3199122,40	4	28441	536925,17	3198941,97
4	28278	536787,89	3199833,78	4	28319	536867,08	3199562,60	4	28360	537029,46	3199305,37	4	28401	537142,81	3199116,01	4	28442	536921,73	3198939,14
4	28279	536793,83	3199814,22	4	28320	536869,21	3199564,40	4	28361	537035,03	3199302,81	4	28402	537141,96	3199109,53	4	28443	536917,33	3198934,56
4	28280	536793,88	3199812,54	4	28321	536871,36	3199550,31	4	28362	537041,58	3199300,64	4	28403	537141,10	3199102,99	4	28444	536912,95	3198929,68
4	28281	536791,39	3199789,89	4	28322	536874,49	3199544,38	4	28363	537047,62	3199298,90	4	28404	537141,25	3199096,64	4	28445	536908,56	3198924,52
4	28282	536790,54	3199783,38	4	28323	536877,62	3199538,71	4	28364	537054,66	3199297,43	4	28405	537135,29	3199094,32	4	28446	536905,18	3198919,13
4	28283	536790,69	3199776,82	4	28324	536881,25	3199533,23	4	28365	537077,75	3199293,53	4	28406	537129,85	3199091,50	4	28447	536901,81	3198913,48
4	28284	536790,83	3199770,25	4	28325	536884,87	3199527,99	4	28366	537083,32	3199290,96	4	28407	537123,92	3199088,27	4	28448	536900,36	3198910,92
4	28285	536791,99	3199763,78	4	28326	536889,48	3199523,03	4	28367	537088,88	3199288,39	4	28408	537118,50	3199084,71	4	28449	536885,03	3198880,90
4	28286	536792,59	3199759,41	4	28327	536894,09	3199518,38	4	28368	537095,42	3199286,23	4	28409	537113,10	3199080,78	4	28450	536883,62	3198877,63
4	28287	536791,20	3199753,95	4	28328	536898,68	3199513,98	4	28369	537101,47	3199284,43	4	28410	537108,19	3199076,50	4	28451	536880,75	3198871,61
4	28288	536789,85	3199747,54	4	28329	536903,79	3199509,97	4	28370	537108,01	3199283,14	4	28411	537103,79	3199071,94	4	28452	536878,89	3198865,45
4	28289	536789,00	3199741,08	4	28330	536906,84	3199507,85	4	28371	537114,52	3199282,24	4	28412	537099,40	3199067,06	4	28453	536877,03	3198859,13
4	28290	536788,14	3199734,55	4	28331	536913,94	3199503,20	4	28372	537121,04	3199281,68	4	28413	537096,47	3199063,83	4	28454	536875,68	3198852,72
4	28291	536788,29	3199728,00	4	28332	536916,31	3199464,86	4	28373	537127,54	3199281,65	4	28414	537079,48	3199041,26	4	28455	536874,82	3198846,25
4	28292	536788,44	3199721,44	4	28333	536916,36	3199462,99	4	28374	537132,54	3199281,89	4	28415	537073,53	3199038,99	4	28456	536873,97	3198839,70
4	28293	536789,58	3199714,97	4	28334	536917,50	3199456,52	4	28375	537152,53	3199282,66	4	28416	537068,08	3199036,17	4	28457	536874,12	3198833,17
4	28294	536790,74	3199708,54	4	28335	536918,64	3199450,10	4	28376	537151,67	3199276,13	4	28417	537062,17	3199032,94	4	28458	536874,27	3198826,64
4	28295	536792,38	3199702,21	4	28336	536920,29	3199443,75	4	28377	537151,82	3199269,56	4	28418	537056,75	3199029,38	4	28459	536875,41	3198820,13
4	28296	536794,52	3199696,00	4	28337	536922,44	3199437,57	4	28378	537151,97	3199263,02	4	28419	537051,32	3199025,45	4	28460	536876,57	3198813,72
4	28297	536796,66	3199689,92	4	28338	536924,57	3199431,47	4	28379	537152,53	3199260,82	4	28420	537046,41	3199021,17	4	28461	536878,20	3198807,39
4	28298	536799,79	3199683,99	4	28339	536927,71	3199425,54	4	28380	537151,56	3199259,11	4	28421	537042,02	3199016,61	4	28462	536880,35	3198801,14
4	28299	536802,93	3199678,32	4	28340	536930,83	3199419,86	4	28381	537148,70	3199253,30	4	28422	537037,63	3199011,73	4	28463	536882,48	3198795,06
4	28300	536806,55	3199672,84	4	28341	536934,46	3199414,38	4	28382	537145,83	3199247,24	4	28423	537033,25	3199006,37	4	28464	536885,62	3198789,19
4	28301	536810,17	3199667,60	4	28342	536938,08	3199409,14	4	28383	537143,97	3199241,07	4	28424	537023,07	3198992,39	4	28465	536888,76	3198783,48
4	28302	536813,76	3199663,62	4	28343	536939,63	3199407,37	4	28384	537142,11	3199234,77	4	28425	537019,69	3198987,19	4	28466	536892,38	3198778,00
4	28303	536816,45	3199655,61	4	28344	536945,27	3199400,99	4	28385	537140,75	3199228,36	4	28426	537016,31	3198981,55	4	28467	536895,99	3198772,78

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
4	28468	536900,62	3198767,81	4	28509	537030,23	3198390,07	4	28550	537068,26	3198014,70	4	28591	537039,25	3197661,58	4	28632	537271,78	3197421,76
4	28469	536905,21	3198763,12	4	28510	537034,33	3198385,80	4	28551	537070,35	3198010,44	4	28592	537041,02	3197649,82	4	28633	537269,90	3197416,58
4	28470	536908,82	3198758,90	4	28511	537038,94	3198381,11	4	28552	537079,78	3197991,55	4	28593	537042,14	3197644,51	4	28634	537269,01	3197411,28
4	28471	536906,96	3198752,57	4	28512	537043,53	3198376,74	4	28553	537080,83	3197989,93	4	28594	537043,76	3197639,31	4	28635	537268,14	3197405,84
4	28472	536905,60	3198746,16	4	28513	537047,11	3198373,60	4	28554	537082,92	3197985,75	4	28595	537045,87	3197634,32	4	28636	537268,26	3197400,42
4	28473	536904,75	3198739,71	4	28514	537048,76	3198367,27	4	28555	537093,32	3197967,91	4	28596	537048,98	3197629,66	4	28637	537269,79	3197377,15
4	28474	536903,89	3198733,15	4	28515	537050,89	3198361,07	4	28556	537094,36	3197966,37	4	28597	537052,08	3197625,27	4	28638	537270,42	3197371,52
4	28475	536904,04	3198726,62	4	28516	537053,04	3198354,95	4	28557	537097,99	3197960,89	4	28598	537056,17	3197621,31	4	28639	537272,05	3197366,02
4	28476	536904,19	3198720,09	4	28517	537055,66	3198349,43	4	28558	537100,56	3197957,48	4	28599	537060,26	3197617,78	4	28640	537273,67	3197360,71
4	28477	536905,35	3198713,59	4	28518	537053,71	3198346,80	4	28559	537110,87	3197943,80	4	28600	537076,54	3197605,39	4	28641	537276,28	3197355,65
4	28478	536906,49	3198707,16	4	28519	537049,33	3198341,65	4	28560	537111,43	3197941,79	4	28601	537082,63	3197601,31	4	28642	537279,39	3197350,90
4	28479	536908,13	3198700,83	4	28520	537045,95	3198336,65	4	28561	537101,08	3197912,72	4	28602	537083,65	3197600,81	4	28643	537282,99	3197346,53
4	28480	536910,27	3198694,59	4	28521	537036,29	3198321,22	4	28562	537099,67	3197908,59	4	28603	537086,28	3197595,32	4	28644	537281,08	3197342,60
4	28481	536912,42	3198688,54	4	28522	537032,92	3198315,57	4	28563	537097,81	3197902,27	4	28604	537089,39	3197590,21	4	28645	537291,65	3197339,13
4	28482	536915,54	3198682,66	4	28523	537030,05	3198309,73	4	28564	537096,46	3197895,86	4	28605	537092,99	3197585,51	4	28646	537290,89	3197329,24
4	28483	536917,65	3198678,51	4	28524	537027,18	3198303,72	4	28565	537096,04	3197892,60	4	28606	537097,60	3197581,34	4	28647	537290,92	3197327,87
4	28484	536917,72	3198674,88	4	28525	537025,32	3198297,55	4	28566	537090,44	3197882,58	4	28607	537102,18	3197577,64	4	28648	537291,02	3197323,24
4	28485	536917,74	3198652,12	4	28526	537023,47	3198291,23	4	28567	537072,33	3197834,97	4	28608	537107,26	3197574,58	4	28649	537288,10	3197319,79
4	28486	536917,93	3198643,53	4	28527	537022,11	3198284,82	4	28568	537070,87	3197833,14	4	28609	537112,81	3197572,18	4	28650	537288,36	3197307,87
4	28487	536919,09	3198637,03	4	28528	537021,25	3198278,36	4	28569	537066,49	3197828,24	4	28610	537118,85	3197570,44	4	28651	537261,68	3197293,59
4	28488	536920,23	3198630,60	4	28529	537020,41	3198271,80	4	28570	537062,11	3197823,08	4	28611	537124,88	3197569,40	4	28652	537257,26	3197290,15
4	28489	536920,78	3198628,09	4	28530	537020,56	3198265,27	4	28571	537058,71	3197817,69	4	28612	537140,92	3197567,63	4	28653	537253,85	3197286,29
4	28490	536931,23	3198586,25	4	28531	537020,71	3198258,74	4	28572	537055,33	3197812,36	4	28613	537146,43	3197567,27	4	28654	537250,44	3197282,06
4	28491	536932,33	3198582,45	4	28532	537021,85	3198252,24	4	28573	537040,45	3197785,08	4	28614	537151,93	3197567,61	4	28655	537247,54	3197277,49
4	28492	536934,46	3198576,25	4	28533	537022,99	3198245,83	4	28574	537037,59	3197779,22	4	28615	537157,90	3197568,65	4	28656	537245,15	3197272,66
4	28493	536936,61	3198570,15	4	28534	537024,64	3198239,49	4	28575	537034,72	3197773,21	4	28616	537163,37	3197570,35	4	28657	537238,98	3197257,67
4	28494	536939,75	3198564,28	4	28535	537026,78	3198233,26	4	28576	537032,86	3197767,06	4	28617	537168,32	3197572,67	4	28658	537237,12	3197252,03
4	28495	536942,87	3198558,56	4	28536	537027,84	3198230,45	4	28577	537030,99	3197760,74	4	28618	537192,08	3197561,68	4	28659	537236,25	3197246,19
4	28496	536944,94	3198555,45	4	28537	537035,81	3198210,26	4	28578	537029,64	3197754,32	4	28619	537193,59	3197560,90	4	28660	537235,38	3197240,23
4	28497	536956,87	3198537,12	4	28538	537041,66	3198173,03	4	28579	537028,79	3197747,87	4	28620	537203,19	3197556,86	4	28661	537235,51	3197234,27
4	28498	536969,52	3198508,48	4	28539	537042,92	3198161,31	4	28580	537027,95	3197741,31	4	28621	537210,75	3197554,39	4	28662	537238,17	3197205,20
4	28499	536978,55	3198485,15	4	28540	537042,14	3198129,68	4	28581	537028,08	3197734,78	4	28622	537220,30	3197552,09	4	28663	537238,59	3197186,70
4	28500	536983,02	3198464,71	4	28541	537042,38	3198119,13	4	28582	537028,23	3197728,24	4	28623	537227,36	3197549,48	4	28664	537239,28	3197178,60
4	28501	536984,66	3198458,66	4	28542	537043,53	3198112,61	4	28583	537029,39	3197721,74	4	28624	537230,92	3197547,24	4	28665	537243,85	3197154,03
4	28502	536986,79	3198452,43	4	28543	537044,67	3198106,20	4	28584	537030,53	3197715,32	4	28625	537233,49	3197544,39	4	28666	537245,45	3197149,06
4	28503	536988,94	3198446,35	4	28544	537046,31	3198100,24	4	28585	537032,18	3197708,99	4	28626	537237,09	3197539,91	4	28667	537247,06	3197144,27
4	28504	536992,08	3198440,48	4	28545	537050,66	3198084,49	4	28586	537034,31	3197702,75	4	28627	537240,68	3197536,10	4	28668	537249,16	3197139,69
4	28505	536995,20	3198434,76	4	28546	537053,97	3198071,04	4	28587	537036,96	3197696,59	4	28628	537266,78	3197509,82	4	28669	537251,76	3197135,41
4	28506	536998,83	3198429,28	4	28547	537062,33	3198033,35	4	28588	537036,55	3197692,24	4	28629	537276,29	3197487,22	4	28670	537257,21	3197115,71
4	28507	537002,96	3198423,35	4	28548	537063,97	3198027,03	4	28589	537036,19	3197686,01	4	28630	537284,82	3197464,46	4	28671	537260,65	3197096,41
4	28508	537015,30	3198408,27	4	28549	537066,11	3198020,78	4	28590	537036,84	3197679,81	4	28631	537282,63	3197450,80	4	28672	537264,21	3197072,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28673	537264,00	3197059,51	4	28714	537352,66	3197163,89	4	28755	537396,74	3197513,62	4	28796	537282,48	3197787,84	4	28837	537242,71	3198173,99
4	28674	537285,23	3197027,63	4	28715	537395,54	3197169,42	4	28756	537395,62	3197519,10	4	28797	537283,83	3197794,26	4	28838	537240,23	3198195,23
4	28675	537297,14	3197009,88	4	28716	537351,08	3197189,55	4	28757	537394,00	3197524,43	4	28798	537284,27	3197797,52	4	28839	537239,60	3198200,99
4	28676	537305,06	3196991,28	4	28717	537350,51	3197192,10	4	28758	537391,38	3197529,51	4	28799	537292,48	3197854,25	4	28840	537233,13	3198243,33
4	28677	537309,07	3196990,84	4	28718	537348,05	3197212,66	4	28759	537388,77	3197534,29	4	28800	537298,59	3197871,31	4	28841	537234,09	3198245,21
4	28678	537312,57	3196990,83	4	28719	537349,42	3197218,50	4	28760	537383,61	3197541,74	4	28801	537307,75	3197886,37	4	28842	537236,02	3198248,38
4	28679	537316,07	3196990,99	4	28720	537354,87	3197220,99	4	28761	537376,34	3197553,35	4	28802	537310,17	3197890,53	4	28843	537264,91	3198297,76
4	28680	537319,06	3196991,38	4	28721	537359,79	3197224,07	4	28762	537371,68	3197560,03	4	28803	537313,04	3197896,37	4	28844	537266,35	3198300,24
4	28681	537322,54	3196992,03	4	28722	537364,72	3197227,75	4	28763	537369,63	3197562,15	4	28804	537315,89	3197902,40	4	28845	537269,22	3198306,10
4	28682	537325,53	3196992,81	4	28723	537368,62	3197231,94	4	28764	537365,53	3197566,46	4	28805	537317,75	3197908,54	4	28846	537272,09	3198312,10
4	28683	537328,50	3196993,85	4	28724	537372,51	3197236,59	4	28765	537351,13	3197584,14	4	28806	537319,61	3197914,87	4	28847	537273,95	3198318,26
4	28684	537331,47	3196995,06	4	28725	537375,41	3197241,62	4	28766	537350,57	3197586,41	4	28807	537320,96	3197921,28	4	28848	537275,80	3198324,58
4	28685	537334,45	3196996,49	4	28726	537377,78	3197247,00	4	28767	537350,54	3197587,57	4	28808	537321,82	3197927,73	4	28849	537277,17	3198331,01
4	28686	537337,42	3196998,08	4	28727	537394,33	3197289,76	4	28768	537347,77	3197599,91	4	28809	537322,68	3197934,28	4	28850	537278,02	3198337,46
4	28687	537340,38	3196999,87	4	28728	537396,22	3197294,25	4	28769	537345,60	3197607,09	4	28810	537322,53	3197940,83	4	28851	537278,86	3198344,01
4	28688	537342,83	3197001,85	4	28729	537397,12	3197298,86	4	28770	537341,41	3197615,12	4	28811	537322,38	3197947,34	4	28852	537278,71	3198350,54
4	28689	537345,29	3197003,98	4	28730	537397,51	3197303,53	4	28771	537333,62	3197627,85	4	28812	537321,23	3197953,86	4	28853	537278,56	3198357,07
4	28690	537347,74	3197006,29	4	28731	537399,93	3197329,05	4	28772	537328,98	3197634,48	4	28813	537320,08	3197960,27	4	28854	537277,42	3198363,57
4	28691	537349,67	3197008,71	4	28732	537402,56	3197345,53	4	28773	537326,93	3197636,55	4	28814	537318,44	3197966,61	4	28855	537276,28	3198370,00
4	28692	537351,62	3197011,28	4	28733	537403,41	3197351,80	4	28774	537309,52	3197654,25	4	28815	537316,29	3197972,84	4	28856	537275,17	3198374,44
4	28693	537353,56	3197013,98	4	28734	537403,28	3197358,11	4	28775	537307,48	3197656,31	4	28816	537314,16	3197978,89	4	28857	537269,16	3198396,59
4	28694	537355,50	3197016,80	4	28735	537402,14	3197364,34	4	28776	537294,70	3197667,79	4	28817	537311,02	3197984,79	4	28858	537268,62	3198398,48
4	28695	537356,93	3197019,72	4	28736	537400,50	3197370,41	4	28777	537289,63	3197671,56	4	28818	537307,90	3197990,50	4	28859	537266,49	3198404,73
4	28696	537357,86	3197022,73	4	28737	537397,86	3197376,19	4	28778	537284,55	3197674,70	4	28819	537304,27	3197995,99	4	28860	537264,34	3198410,59
4	28697	537359,30	3197025,81	4	28738	537394,73	3197381,62	4	28779	537278,98	3197677,22	4	28820	537303,74	3197997,01	4	28861	537256,97	3198427,42
4	28698	537360,23	3197028,98	4	28739	537391,11	3197386,85	4	28780	537273,44	3197679,07	4	28821	537297,26	3198018,77	4	28862	537253,83	3198433,51
4	28699	537360,65	3197032,18	4	28740	537390,63	3197407,94	4	28781	537225,14	3197691,47	4	28822	537295,12	3198024,38	4	28863	537250,69	3198439,22
4	28700	537361,08	3197035,41	4	28741	537394,06	3197411,49	4	28782	537221,13	3197692,33	4	28823	537292,98	3198030,42	4	28864	537247,08	3198444,70
4	28701	537361,50	3197038,66	4	28742	537396,47	3197415,48	4	28783	537218,11	3197692,91	4	28824	537289,85	3198036,32	4	28865	537243,46	3198449,92
4	28702	537361,44	3197041,23	4	28743	537398,88	3197419,79	4	28784	537223,38	3197703,14	4	28825	537286,71	3198042,04	4	28866	537240,36	3198453,36
4	28703	537361,13	3197055,23	4	28744	537405,08	3197432,60	4	28785	537237,57	3197716,86	4	28826	537283,10	3198047,52	4	28867	537238,73	3198459,43
4	28704	537361,64	3197076,86	4	28745	537407,47	3197438,02	4	28786	537239,03	3197718,71	4	28827	537280,51	3198050,95	4	28868	537236,59	3198465,66
4	28705	537361,59	3197078,78	4	28746	537408,83	3197443,68	4	28787	537243,43	3197723,59	4	28828	537262,98	3198074,17	4	28869	537234,45	3198471,74
4	28706	537361,55	3197080,75	4	28747	537409,70	3197449,48	4	28788	537245,86	3197726,37	4	28829	537257,26	3198083,74	4	28870	537231,32	3198477,61
4	28707	537361,07	3197102,12	4	28748	537410,08	3197455,33	4	28789	537264,33	3197750,08	4	28830	537255,15	3198088,41	4	28871	537228,19	3198483,32
4	28708	537359,34	3197111,65	4	28749	537409,43	3197461,17	4	28790	537266,28	3197752,46	4	28831	537249,04	3198115,15	4	28872	537224,57	3198488,80
4	28709	537359,31	3197113,39	4	28750	537408,31	3197466,92	4	28791	537269,66	3197757,87	4	28832	537248,44	3198119,38	4	28873	537223,02	3198490,86
4	28710	537355,30	3197135,44	4	28751	537405,56	3197477,52	4	28792	537273,04	3197763,50	4	28833	537244,07	3198136,20	4	28874	537209,09	3198509,71
4	28711	537354,22	3197139,13	4	28752	537402,89	3197485,35	4	28793	537275,90	3197769,35	4	28834	537243,01	3198138,65	4	28875	537207,02	3198512,85
4	28712	537350,90	3197153,00	4	28753	537400,26	3197490,98	4	28794	537278,76	3197775,36	4	28835	537242,45	3198141,17	4	28876	537202,39	3198517,81
4	28713	537352,29	3197158,41	4	28754	537400,21	3197492,90	4	28795	537280,62	3197781,56	4	28836	537242,95	3198163,44	4	28877	537197,78	3198522,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28878	537193,19	3198526,86	4	28919	537198,20	3198834,62	4	28960	537381,73	3199079,34	4	29001	537408,80	3199340,93	4	29042	537259,10	3199523,41
4	28879	537188,10	3198530,90	4	28920	537202,59	3198839,77	4	28961	537384,60	3199085,19	4	29002	537408,22	3199344,79	4	29043	537230,63	3199521,95
4	28880	537182,51	3198534,58	4	28921	537205,98	3198845,16	4	28962	537387,47	3199091,23	4	29003	537410,87	3199360,10	4	29044	537226,64	3199521,74
4	28881	537176,93	3198537,90	4	28922	537209,34	3198850,81	4	28963	537389,33	3199097,36	4	29004	537411,73	3199366,12	4	29045	537220,15	3199520,90
4	28882	537170,86	3198540,84	4	28923	537212,21	3198856,67	4	28964	537391,17	3199103,69	4	29005	537412,59	3199372,66	4	29046	537213,68	3199519,70
4	28883	537170,33	3198541,91	4	28924	537215,08	3198862,69	4	28965	537392,53	3199110,09	4	29006	537412,44	3199379,22	4	29047	537207,21	3199518,11
4	28884	537168,19	3198548,14	4	28925	537216,94	3198868,84	4	28966	537393,38	3199116,55	4	29007	537412,29	3199385,76	4	29048	537201,25	3199516,03
4	28885	537155,93	3198581,62	4	28926	537218,80	3198875,16	4	28967	537394,24	3199123,11	4	29008	537411,14	3199392,25	4	29049	537195,30	3199513,71
4	28886	537153,82	3198586,86	4	28927	537220,15	3198881,56	4	28968	537394,09	3199129,64	4	29009	537409,99	3199398,66	4	29050	537179,96	3199506,98
4	28887	537135,92	3198626,19	4	28928	537221,01	3198888,03	4	28969	537393,94	3199136,17	4	29010	537408,35	3199405,00	4	29051	537174,01	3199504,04
4	28888	537133,29	3198631,64	4	28929	537221,85	3198894,58	4	28970	537392,80	3199142,67	4	29011	537407,78	3199407,93	4	29052	537168,08	3199500,84
4	28889	537130,15	3198637,34	4	28930	537221,76	3198898,96	4	28971	537391,65	3199149,10	4	29012	537402,44	3199423,38	4	29053	537162,66	3199497,21
4	28890	537128,08	3198640,45	4	28931	537224,19	3198901,98	4	28972	537390,00	3199155,43	4	29013	537402,33	3199427,75	4	29054	537157,26	3199493,27
4	28891	537121,34	3198651,34	4	28932	537227,12	3198905,22	4	28973	537386,20	3199168,72	4	29014	537401,17	3199434,47	4	29055	537152,35	3199489,04
4	28892	537117,53	3198664,73	4	28933	537237,80	3198919,61	4	28974	537384,07	3199174,31	4	29015	537400,03	3199440,88	4	29056	537147,95	3199484,43
4	28893	537117,77	3198676,26	4	28934	537242,26	3198921,52	4	28975	537381,94	3199180,19	4	29016	537398,38	3199447,24	4	29057	537146,97	3199483,48
4	28894	537117,72	3198678,35	4	28935	537282,30	3198942,10	4	28976	537383,79	3199187,18	4	29017	537396,25	3199453,44	4	29058	537143,47	3199483,27
4	28895	537117,11	3198705,80	4	28936	537288,23	3198945,31	4	28977	537385,14	3199193,59	4	29018	537394,10	3199459,52	4	29059	537137,93	3199485,21
4	28896	537117,57	3198706,83	4	28937	537293,65	3198948,89	4	28978	537385,99	3199200,04	4	29019	537390,98	3199465,45	4	29060	537131,90	3199486,95
4	28897	537120,44	3198712,67	4	28938	537299,07	3198952,82	4	28979	537386,85	3199206,56	4	29020	537387,84	3199471,12	4	29061	537127,36	3199487,97
4	28898	537123,31	3198718,69	4	28939	537303,97	3198957,09	4	28980	537386,70	3199213,12	4	29021	537384,22	3199476,61	4	29062	537126,31	3199490,21
4	28899	537125,17	3198724,89	4	28940	537308,37	3198961,67	4	28981	537386,59	3199217,37	4	29022	537380,60	3199481,83	4	29063	537123,17	3199496,14
4	28900	537127,03	3198731,19	4	28941	537312,77	3198966,55	4	28982	537389,01	3199221,31	4	29023	537375,98	3199486,80	4	29064	537120,05	3199501,82
4	28901	537127,93	3198735,39	4	28942	537317,15	3198971,71	4	28983	537392,38	3199226,95	4	29024	537371,37	3199491,44	4	29065	537116,41	3199507,30
4	28902	537131,52	3198753,48	4	28943	537320,53	3198977,10	4	28984	537395,26	3199232,76	4	29025	537366,77	3199495,84	4	29066	537113,83	3199511,18
4	28903	537131,97	3198755,68	4	28944	537323,89	3198982,73	4	28985	537398,11	3199238,83	4	29026	537361,68	3199499,85	4	29067	537111,63	3199542,33
4	28904	537132,83	3198762,13	4	28945	537332,06	3198997,97	4	28986	537399,97	3199245,00	4	29027	537358,62	3199502,10	4	29068	537111,58	3199544,20
4	28905	537133,68	3198768,69	4	28946	537333,04	3198999,05	4	28987	537401,83	3199251,29	4	29028	537346,44	3199510,33	4	29069	537110,44	3199550,67
4	28906	537133,53	3198775,22	4	28947	537339,27	3199010,86	4	28988	537403,19	3199257,70	4	29029	537343,91	3199511,77	4	29070	537109,28	3199557,09
4	28907	537133,38	3198781,74	4	28948	537341,16	3199015,39	4	28989	537404,04	3199264,17	4	29030	537338,32	3199515,15	4	29071	537107,65	3199563,42
4	28908	537132,81	3198784,92	4	28949	537344,03	3199021,43	4	28990	537404,90	3199270,67	4	29031	537332,26	3199518,06	4	29072	537105,50	3199569,64
4	28909	537135,30	3198785,57	4	28950	537345,89	3199027,57	4	28991	537404,75	3199277,25	4	29032	537326,70	3199520,63	4	29073	537103,37	3199575,70
4	28910	537141,25	3198787,61	4	28951	537347,75	3199033,89	4	28992	537404,60	3199283,81	4	29033	537320,15	3199522,79	4	29074	537100,23	3199581,64
4	28911	537147,71	3198790,07	4	28952	537348,67	3199037,57	4	28993	537403,46	3199290,28	4	29034	537314,10	3199524,59	4	29075	537099,70	3199583,06
4	28912	537153,14	3198792,90	4	28953	537351,11	3199039,70	4	28994	537402,30	3199296,64	4	29035	537307,57	3199525,88	4	29076	537093,43	3199594,62
4	28913	537159,07	3198796,11	4	28954	537355,51	3199044,26	4	28995	537404,18	3199302,37	4	29036	537301,05	3199526,80	4	29077	537092,90	3199595,85
4	28914	537164,49	3198799,68	4	28955	537359,90	3199049,14	4	28996	537406,04	3199308,66	4	29037	537294,54	3199527,34	4	29078	537079,36	3199620,00
4	28915	537169,90	3198803,62	4	28956	537362,83	3199052,69	4	28997	537407,39	3199315,07	4	29038	537288,04	3199527,37	4	29079	537077,29	3199623,02
4	28916	537174,81	3198807,88	4	28957	537373,52	3199066,68	4	28998	537408,25	3199321,53	4	29039	537281,53	3199527,04	4	29080	537073,65	3199628,50
4	28917	537179,21	3198812,46	4	28958	537374,97	3199068,30	4	28999	537409,10	3199328,06	4	29040	537275,05	3199526,21	4	29081	537070,03	3199633,72
4	28918	537183,61	3198817,00	4	28959	537378,35	3199073,69	4	29000	537408,95	3199334,61	4	29041	537272,56	3199525,84	4	29082	537070,47	3199636,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29083	537071,87	3199641,59	4	29124	536993,89	3199881,59	4	29165	536919,42	3200099,23	4	29206	536900,80	3200280,69	4	29247	537062,09	3200491,05
4	29084	537073,71	3199647,88	4	29125	536997,78	3199886,30	4	29166	536912,87	3200101,39	4	29207	536905,20	3200285,54	4	29248	537057,47	3200518,51
4	29085	537075,08	3199654,28	4	29126	537002,17	3199891,47	4	29167	536910,35	3200102,28	4	29208	536909,09	3200290,19	4	29249	537056,35	3200523,62
4	29086	537075,92	3199660,75	4	29127	537005,54	3199896,86	4	29168	536895,75	3200106,26	4	29209	536911,07	3200290,93	4	29250	537054,70	3200529,95
4	29087	537076,78	3199667,27	4	29128	537008,92	3199902,51	4	29169	536895,23	3200107,69	4	29210	536916,51	3200293,75	4	29251	537053,05	3200536,44
4	29088	537076,63	3199673,83	4	29129	537011,79	3199908,32	4	29170	536893,08	3200113,77	4	29211	536922,44	3200296,93	4	29252	537055,02	3200537,79
4	29089	537076,47	3199680,39	4	29130	537014,64	3199914,38	4	29171	536889,94	3200119,70	4	29212	536927,86	3200300,57	4	29253	537062,41	3200543,39
4	29090	537075,33	3199686,88	4	29131	537016,51	3199920,55	4	29172	536886,82	3200125,37	4	29213	536933,28	3200304,50	4	29254	537073,74	3200550,40
4	29091	537074,19	3199693,27	4	29132	537018,37	3199926,85	4	29173	536883,19	3200130,85	4	29214	536938,17	3200308,74	4	29255	537077,20	3200552,85
4	29092	537072,54	3199699,62	4	29133	537019,72	3199933,26	4	29174	536879,57	3200136,09	4	29215	536942,57	3200313,35	4	29256	537082,60	3200556,78
4	29093	537070,39	3199705,82	4	29134	537020,57	3199939,73	4	29175	536874,96	3200141,05	4	29216	536946,97	3200318,18	4	29257	537087,51	3200561,03
4	29094	537068,26	3199711,91	4	29135	537021,43	3199946,23	4	29176	536870,35	3200145,70	4	29217	536951,35	3200323,36	4	29258	537091,91	3200565,63
4	29095	537065,12	3199717,84	4	29136	537021,28	3199952,81	4	29177	536865,75	3200150,10	4	29218	536954,73	3200328,75	4	29259	537096,29	3200570,48
4	29096	537064,58	3199719,50	4	29137	537021,13	3199959,37	4	29178	536863,20	3200151,86	4	29219	536958,10	3200334,38	4	29260	537100,68	3200575,64
4	29097	537053,11	3199740,51	4	29138	537019,99	3199965,84	4	29179	536862,59	3200157,34	4	29220	536960,50	3200339,32	4	29261	537104,06	3200581,03
4	29098	537050,51	3199744,50	4	29139	537018,83	3199972,25	4	29180	536861,43	3200163,75	4	29221	536966,45	3200341,26	4	29262	537107,44	3200586,68
4	29099	537046,90	3199750,00	4	29140	537017,20	3199978,59	4	29181	536859,79	3200170,09	4	29222	536970,92	3200342,93	4	29263	537110,30	3200592,51
4	29100	537043,28	3199755,22	4	29141	537015,05	3199984,79	4	29182	536857,65	3200176,29	4	29223	536993,22	3200352,25	4	29264	537113,17	3200598,56
4	29101	537038,65	3199760,18	4	29142	537012,92	3199990,88	4	29183	536855,51	3200182,39	4	29224	536995,20	3200353,05	4	29265	537114,12	3200601,02
4	29102	537034,04	3199764,83	4	29143	537009,78	3199996,82	4	29184	536852,38	3200188,32	4	29225	537000,63	3200355,85	4	29266	537120,23	3200618,11
4	29103	537029,45	3199769,23	4	29144	537006,66	3200002,49	4	29185	536849,25	3200193,99	4	29226	537006,57	3200359,07	4	29267	537121,14	3200621,81
4	29104	537024,36	3199773,24	4	29145	537003,02	3200007,97	4	29186	536845,62	3200199,47	4	29227	537011,99	3200362,67	4	29268	537123,01	3200628,11
4	29105	537018,77	3199776,94	4	29146	536999,40	3200013,20	4	29187	536842,00	3200204,70	4	29228	537017,39	3200366,62	4	29269	537124,36	3200634,52
4	29106	537013,19	3199780,30	4	29147	536995,30	3200017,69	4	29188	536837,39	3200209,65	4	29229	537022,30	3200370,85	4	29270	537124,81	3200636,47
4	29107	537007,12	3199783,23	4	29148	536994,73	3200020,60	4	29189	536832,78	3200214,32	4	29230	537026,70	3200375,45	4	29271	537129,31	3200636,57
4	29108	537001,57	3199785,79	4	29149	536993,08	3200026,94	4	29190	536831,76	3200215,48	4	29231	537031,08	3200380,31	4	29272	537135,81	3200636,90
4	29109	536995,00	3199787,96	4	29150	536990,95	3200033,15	4	29191	536819,49	3200226,89	4	29232	537035,47	3200385,48	4	29273	537142,29	3200637,75
4	29110	536992,99	3199788,60	4	29151	536988,80	3200039,22	4	29192	536819,07	3200245,33	4	29233	537038,85	3200390,87	4	29274	537148,77	3200638,95
4	29111	536992,47	3199789,95	4	29152	536985,68	3200045,15	4	29193	536824,07	3200245,55	4	29234	537042,23	3200396,50	4	29275	537155,23	3200640,60
4	29112	536995,08	3199806,77	4	29153	536982,54	3200050,84	4	29194	536830,56	3200246,39	4	29235	537045,09	3200402,33	4	29276	537161,19	3200642,61
4	29113	536995,48	3199810,85	4	29154	536978,92	3200056,32	4	29195	536837,03	3200247,61	4	29236	537047,96	3200408,39	4	29277	537167,63	3200645,06
4	29114	536996,34	3199817,37	4	29155	536975,30	3200061,54	4	29196	536843,49	3200249,19	4	29237	537049,82	3200414,56	4	29278	537173,07	3200647,88
4	29115	536996,19	3199823,93	4	29156	536970,68	3200066,51	4	29197	536847,47	3200250,54	4	29238	537050,29	3200416,20	4	29279	537179,00	3200651,06
4	29116	536996,04	3199830,49	4	29157	536966,07	3200071,15	4	29198	536860,86	3200255,09	4	29239	537059,10	3200446,09	4	29280	537184,42	3200654,70
4	29117	536994,90	3199836,98	4	29158	536961,48	3200075,55	4	29199	536862,86	3200255,82	4	29240	537060,50	3200450,75	4	29281	537189,84	3200658,65
4	29118	536993,76	3199843,39	4	29159	536956,38	3200079,56	4	29200	536869,30	3200258,29	4	29241	537061,87	3200457,16	4	29282	537191,31	3200660,04
4	29119	536992,11	3199849,73	4	29160	536950,80	3200083,26	4	29201	536874,73	3200261,09	4	29242	537062,71	3200463,63	4	29283	537201,61	3200668,72
4	29120	536988,88	3199859,97	4	29161	536945,21	3200086,63	4	29202	536880,66	3200264,29	4	29243	537063,56	3200470,13	4	29284	537205,05	3200671,54
4	29121	536989,81	3199862,75	4	29162	536942,18	3200088,26	4	29203	536886,08	3200267,91	4	29244	537063,41	3200476,71	4	29285	537209,45	3200676,15
4	29122	536991,67	3199869,04	4	29163	536928,01	3200095,36	4	29204	536891,49	3200271,84	4	29245	537063,26	3200483,27	4	29286	537211,40	3200678,20
4	29123	536993,02	3199875,45	4	29164	536924,99	3200096,68	4	29205	536896,40	3200276,09	4	29246	537062,12	3200489,74	4	29287	537223,11	3200691,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29288	537225,54	3200693,96	4	29329	537419,39	3200968,83	4	29370	537683,17	3201070,73	4	29411	537802,63	3201295,15	4	29452	537993,77	3201446,35
4	29289	537229,93	3200699,13	4	29330	537423,77	3200973,99	4	29371	537685,03	3201076,89	4	29412	537808,56	3201298,29	4	29453	538000,23	3201447,92
4	29290	537233,31	3200704,52	4	29331	537427,15	3200979,40	4	29372	537686,89	3201083,20	4	29413	537814,57	3201297,79	4	29454	538006,19	3201450,01
4	29291	537236,69	3200710,15	4	29332	537430,53	3200985,03	4	29373	537688,25	3201089,22	4	29414	537821,07	3201297,76	4	29455	538012,63	3201452,46
4	29292	537239,55	3200715,97	4	29333	537433,40	3200990,85	4	29374	537690,90	3201104,47	4	29415	537827,57	3201298,09	4	29456	538018,07	3201455,28
4	29293	537242,42	3200722,04	4	29334	537436,25	3200996,92	4	29375	537691,76	3201110,94	4	29416	537834,06	3201298,92	4	29457	538024,00	3201458,48
4	29294	537244,28	3200728,21	4	29335	537436,71	3200998,93	4	29376	537692,62	3201117,46	4	29417	537840,53	3201300,13	4	29458	538029,42	3201462,10
4	29295	537246,13	3200734,50	4	29336	537446,56	3201005,60	4	29377	537692,47	3201124,02	4	29418	537844,51	3201301,09	4	29459	538034,84	3201466,03
4	29296	537247,50	3200740,91	4	29337	537492,00	3201009,13	4	29378	537692,32	3201130,58	4	29419	537846,98	3201301,78	4	29460	538039,75	3201470,28
4	29297	537248,37	3200746,06	4	29338	537494,01	3201008,78	4	29379	537691,17	3201137,05	4	29420	537852,95	3201303,78	4	29461	538044,13	3201474,88
4	29298	537251,75	3200773,71	4	29339	537500,03	3201007,81	4	29380	537690,02	3201143,47	4	29421	537859,39	3201306,26	4	29462	538048,53	3201479,73
4	29299	537251,72	3200775,01	4	29340	537519,22	3200999,80	4	29381	537688,38	3201149,82	4	29422	537864,84	3201309,07	4	29463	538050,96	3201482,34
4	29300	537252,57	3200781,54	4	29341	537520,74	3200999,20	4	29382	537686,23	3201156,02	4	29423	537870,77	3201312,26	4	29464	538056,49	3201481,90
4	29301	537252,42	3200788,11	4	29342	537527,29	3200997,04	4	29383	537684,10	3201162,10	4	29424	537876,19	3201315,88	4	29465	538062,99	3201481,87
4	29302	537252,27	3200794,67	4	29343	537533,32	3200995,30	4	29384	537680,96	3201167,89	4	29425	537881,59	3201319,82	4	29466	538066,98	3201482,02
4	29303	537247,83	3200836,63	4	29344	537539,85	3200993,95	4	29385	537668,94	3201191,02	4	29426	537886,50	3201324,05	4	29467	538077,66	3201474,64
4	29304	537247,18	3200842,44	4	29345	537546,38	3200993,05	4	29386	537674,40	3201192,44	4	29427	537890,90	3201328,66	4	29468	538081,20	3201472,35
4	29305	537246,04	3200848,86	4	29346	537552,90	3200992,49	4	29387	537677,90	3201192,97	4	29428	537895,78	3201333,96	4	29469	538086,79	3201468,98
4	29306	537244,40	3200855,19	4	29347	537559,40	3200992,46	4	29388	537684,37	3201194,17	4	29429	537900,24	3201335,69	4	29470	538092,86	3201466,03
4	29307	537242,26	3200861,41	4	29348	537565,89	3200992,85	4	29389	537690,84	3201195,76	4	29430	537905,68	3201338,50	4	29471	538098,41	3201463,48
4	29308	537241,19	3200864,25	4	29349	537580,87	3200994,19	4	29390	537696,79	3201197,83	4	29431	537911,61	3201341,69	4	29472	538104,97	3201461,32
4	29309	537232,69	3200886,38	4	29350	537587,36	3200994,97	4	29391	537703,25	3201200,30	4	29432	537917,03	3201345,31	4	29473	538111,01	3201459,58
4	29310	537275,23	3200885,16	4	29351	537593,83	3200996,18	4	29392	537707,69	3201202,46	4	29433	537919,97	3201347,52	4	29474	538117,54	3201458,22
4	29311	537286,73	3200885,48	4	29352	537600,29	3200997,82	4	29393	537733,41	3201215,42	4	29434	537938,67	3201361,69	4	29475	538124,07	3201457,31
4	29312	537293,22	3200886,32	4	29353	537606,25	3200999,83	4	29394	537734,39	3201216,06	4	29435	537941,13	3201363,44	4	29476	538130,57	3201456,77
4	29313	537299,69	3200887,52	4	29354	537612,69	3201002,29	4	29395	537740,32	3201219,26	4	29436	537946,04	3201367,67	4	29477	538137,09	3201456,72
4	29314	537306,14	3200889,17	4	29355	537618,14	3201005,10	4	29396	537745,74	3201222,89	4	29437	537950,42	3201372,28	4	29478	538143,58	3201457,07
4	29315	537308,14	3200889,77	4	29356	537622,59	3201007,46	4	29397	537751,16	3201226,83	4	29438	537954,82	3201377,13	4	29479	538150,06	3201457,89
4	29316	537329,49	3200896,51	4	29357	537633,94	3201014,10	4	29398	537756,05	3201231,06	4	29439	537959,21	3201382,29	4	29480	538156,53	3201459,11
4	29317	537333,46	3200897,93	4	29358	537635,42	3201014,94	4	29399	537760,45	3201235,66	4	29440	537962,59	3201387,68	4	29481	538163,01	3201460,76
4	29318	537339,91	3200900,39	4	29359	537640,84	3201018,56	4	29400	537762,42	3201237,52	4	29441	537965,96	3201393,33	4	29482	538168,95	3201462,76
4	29319	537345,35	3200903,20	4	29360	537646,25	3201022,49	4	29401	537771,68	3201247,73	4	29442	537968,83	3201399,14	4	29483	538175,41	3201465,24
4	29320	537351,28	3200906,39	4	29361	537651,16	3201026,74	4	29402	537774,12	3201250,73	4	29443	537971,22	3201403,69	4	29484	538180,84	3201468,03
4	29321	537356,20	3200909,70	4	29362	537654,58	3201030,25	4	29403	537778,50	3201255,90	4	29444	537976,43	3201416,51	4	29485	538186,77	3201471,24
4	29322	537372,45	3200920,94	4	29363	537660,93	3201036,71	4	29404	537779,96	3201258,36	4	29445	537976,91	3201418,01	4	29486	538192,19	3201474,86
4	29323	537377,87	3200924,88	4	29364	537661,91	3201037,79	4	29405	537788,67	3201271,06	4	29446	537978,76	3201424,19	4	29487	538197,60	3201478,80
4	29324	537382,77	3200929,11	4	29365	537666,31	3201042,65	4	29406	537790,60	3201273,99	4	29447	537980,62	3201430,48	4	29488	538202,51	3201483,03
4	29325	537387,17	3200933,72	4	29366	537670,68	3201047,80	4	29407	537793,97	3201279,64	4	29448	537981,97	3201436,89	4	29489	538206,91	3201487,64
4	29326	537388,64	3200935,12	4	29367	537674,07	3201053,20	4	29408	537796,85	3201285,45	4	29449	537982,83	3201443,36	4	29490	538211,29	3201492,49
4	29327	537397,44	3200944,46	4	29368	537677,44	3201058,84	4	29409	537799,70	3201291,51	4	29450	537983,31	3201444,62	4	29491	538215,68	3201497,65
4	29328	537416,46	3200965,39	4	29369	537680,30	3201064,67	4	29410	537800,65	3201294,04	4	29451	537987,28	3201445,13	4	29492	538219,06	3201503,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29493	538222,43	3201508,69	4	29534	538381,95	3201730,82	4	29575	538414,82	3202045,88	4	29616	538444,37	3202242,29	4	29657	538360,14	3202494,05
4	29494	538225,30	3201514,50	4	29535	538386,35	3201735,67	4	29576	538411,68	3202051,56	4	29617	538447,75	3202247,95	4	29658	538364,52	3202498,88
4	29495	538226,74	3201517,40	4	29536	538390,74	3201740,84	4	29577	538408,07	3202057,04	4	29618	538450,62	3202253,76	4	29659	538368,91	3202504,06
4	29496	538239,09	3201546,33	4	29537	538394,12	3201746,23	4	29578	538404,45	3202062,26	4	29619	538453,49	3202259,83	4	29660	538372,28	3202509,46
4	29497	538240,51	3201549,49	4	29538	538397,48	3201751,86	4	29579	538399,84	3202067,22	4	29620	538455,35	3202266,00	4	29661	538375,66	3202515,09
4	29498	538242,37	3201555,66	4	29539	538400,35	3201757,68	4	29580	538395,23	3202071,87	4	29621	538457,19	3202272,29	4	29662	538377,10	3202517,62
4	29499	538244,24	3201561,95	4	29540	538403,22	3201763,75	4	29581	538390,62	3202076,27	4	29622	538458,56	3202278,70	4	29663	538396,74	3202556,08
4	29500	538245,59	3201568,35	4	29541	538405,08	3201769,92	4	29582	538385,53	3202080,28	4	29623	538459,40	3202285,16	4	29664	538398,17	3202559,37
4	29501	538246,44	3201574,82	4	29542	538406,94	3201776,21	4	29583	538379,94	3202083,98	4	29624	538460,26	3202291,68	4	29665	538401,02	3202565,43
4	29502	538247,30	3201581,33	4	29543	538408,29	3201782,62	4	29584	538378,43	3202084,94	4	29625	538460,11	3202298,24	4	29666	538402,89	3202571,60
4	29503	538247,24	3201583,59	4	29544	538410,92	3201799,07	4	29585	538356,61	3202098,25	4	29626	538459,96	3202304,80	4	29667	538404,75	3202577,89
4	29504	538247,40	3201598,48	4	29545	538414,88	3201822,67	4	29586	538352,55	3202100,66	4	29627	538458,82	3202311,29	4	29668	538406,10	3202584,30
4	29505	538250,77	3201604,98	4	29546	538415,75	3201828,43	4	29587	538346,49	3202103,58	4	29628	538457,67	3202317,70	4	29669	538406,95	3202590,76
4	29506	538253,64	3201610,55	4	29547	538416,61	3201834,97	4	29588	538340,93	3202106,15	4	29629	538456,02	3202324,03	4	29670	538407,81	3202597,29
4	29507	538255,08	3201613,03	4	29548	538416,46	3201841,51	4	29589	538334,37	3202108,31	4	29630	538453,89	3202330,24	4	29671	538407,73	3202600,79
4	29508	538261,58	3201612,98	4	29549	538416,31	3201848,09	4	29590	538328,34	3202110,06	4	29631	538451,74	3202336,30	4	29672	538407,99	3202611,42
4	29509	538268,08	3201613,31	4	29550	538415,17	3201854,55	4	29591	538321,80	3202111,41	4	29632	538450,71	3202337,92	4	29673	538410,92	3202636,44
4	29510	538274,57	3201614,16	4	29551	538415,11	3201857,05	4	29592	538319,28	3202111,86	4	29633	538437,55	3202366,38	4	29674	538411,86	3202639,14
4	29511	538281,04	3201615,36	4	29552	538409,43	3201866,50	4	29593	538315,20	3202116,08	4	29634	538435,45	3202370,70	4	29675	538416,59	3202651,06
4	29512	538287,51	3201616,95	4	29553	538411,40	3201888,04	4	29594	538310,56	3202121,90	4	29635	538432,33	3202376,38	4	29676	538425,66	3202670,28
4	29513	538293,46	3201619,02	4	29554	538415,80	3201892,65	4	29595	538314,03	3202123,55	4	29636	538428,71	3202381,87	4	29677	538429,61	3202672,50
4	29514	538299,91	3201621,48	4	29555	538420,18	3201897,50	4	29596	538340,84	3202132,10	4	29637	538425,08	3202387,10	4	29678	538434,04	3202675,60
4	29515	538305,35	3201624,29	4	29556	538424,57	3201902,67	4	29597	538344,31	3202133,37	4	29638	538422,51	3202389,98	4	29679	538439,46	3202679,53
4	29516	538311,28	3201627,49	4	29557	538427,95	3201908,06	4	29598	538350,75	3202135,82	4	29639	538398,89	3202417,20	4	29680	538444,36	3202683,78
4	29517	538316,70	3201631,12	4	29558	538431,32	3201913,69	4	29599	538356,19	3202138,64	4	29640	538396,85	3202419,29	4	29681	538448,76	3202688,37
4	29518	538322,10	3201635,06	4	29559	538434,19	3201919,52	4	29600	538362,12	3202141,83	4	29641	538392,24	3202423,93	4	29682	538453,16	3202693,22
4	29519	538323,58	3201636,47	4	29560	538437,06	3201925,58	4	29601	538367,54	3202145,46	4	29642	538387,63	3202428,33	4	29683	538457,54	3202698,39
4	29520	538333,88	3201645,15	4	29561	538438,92	3201931,75	4	29602	538372,96	3202149,40	4	29643	538382,54	3202432,34	4	29684	538460,92	3202703,78
4	29521	538337,31	3201647,95	4	29562	538440,78	3201938,04	4	29603	538377,37	3202153,24	4	29644	538376,95	3202436,03	4	29685	538461,88	3202705,37
4	29522	538341,71	3201652,58	4	29563	538442,13	3201944,44	4	29604	538394,52	3202168,76	4	29645	538375,44	3202437,11	4	29686	538472,49	3202722,49
4	29523	538346,11	3201657,41	4	29564	538442,99	3201950,91	4	29605	538398,92	3202173,37	4	29646	538336,38	3202460,87	4	29687	538481,68	3202736,39
4	29524	538350,50	3201662,58	4	29565	538443,83	3201957,43	4	29606	538403,32	3202178,22	4	29647	538332,33	3202463,15	4	29688	538485,05	3202742,59
4	29525	538353,88	3201667,97	4	29566	538443,70	3201963,99	4	29607	538407,70	3202183,39	4	29648	538326,26	3202466,08	4	29689	538487,91	3202748,40
4	29526	538357,24	3201673,62	4	29567	538443,55	3201970,57	4	29608	538411,08	3202188,78	4	29649	538320,69	3202468,57	4	29690	538490,77	3202754,47
4	29527	538360,11	3201679,43	4	29568	538442,39	3201977,04	4	29609	538414,45	3202194,43	4	29650	538322,18	3202469,18	4	29691	538492,63	3202760,66
4	29528	538362,98	3201685,49	4	29569	538441,25	3201983,43	4	29610	538417,31	3202200,24	4	29651	538328,64	3202471,63	4	29692	538494,49	3202766,93
4	29529	538364,39	3201689,67	4	29570	538439,60	3201989,79	4	29611	538420,18	3202206,30	4	29652	538334,07	3202474,44	4	29693	538495,84	3202773,34
4	29530	538373,76	3201717,44	4	29571	538437,46	3201995,99	4	29612	538422,04	3202212,47	4	29653	538340,00	3202477,65	4	29694	538496,31	3202775,24
4	29531	538374,21	3201719,46	4	29572	538435,32	3202002,07	4	29613	538422,99	3202214,68	4	29654	538345,42	3202481,27	4	29695	538496,73	3202778,49
4	29532	538376,10	3201724,70	4	29573	538434,79	3202003,43	4	29614	538437,58	3202232,77	4	29655	538350,83	3202485,21	4	29696	538497,70	3202779,59
4	29533	538379,03	3201727,56	4	29574	538417,42	3202041,30	4	29615	538440,99	3202236,90	4	29656	538355,74	3202489,44	4	29697	538501,08	3202784,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29698	538504,46	3202790,61	4	29739	538311,38	3203099,29	4	29780	538218,85	3203430,11	4	29821	538195,21	3203612,28	4	29862	538421,04	3203843,79
4	29699	538505,44	3202791,83	4	29740	538312,24	3203105,81	4	29781	538215,71	3203436,05	4	29822	538197,69	3203613,07	4	29863	538419,90	3203850,20
4	29700	538511,67	3202803,60	4	29741	538312,09	3203112,37	4	29782	538212,58	3203441,72	4	29823	538229,42	3203625,61	4	29864	538418,25	3203856,54
4	29701	538513,56	3202808,21	4	29742	538311,73	3203128,24	4	29783	538208,95	3203447,22	4	29824	538260,68	3203636,57	4	29865	538417,69	3203858,85
4	29702	538516,43	3202814,27	4	29743	538311,58	3203134,80	4	29784	538205,33	3203452,44	4	29825	538267,13	3203639,03	4	29866	538421,11	3203862,68
4	29703	538518,29	3202820,43	4	29744	538310,44	3203141,27	4	29785	538200,72	3203457,40	4	29826	538272,57	3203641,86	4	29867	538422,09	3203863,69
4	29704	538520,15	3202826,74	4	29745	538309,28	3203147,70	4	29786	538196,11	3203462,05	4	29827	538278,50	3203645,04	4	29868	538426,47	3203868,55
4	29705	538521,50	3202833,15	4	29746	538307,64	3203154,03	4	29787	538191,52	3203466,45	4	29828	538283,92	3203648,67	4	29869	538430,86	3203873,72
4	29706	538522,36	3202839,59	4	29747	538305,50	3203160,24	4	29788	538186,43	3203470,46	4	29829	538289,33	3203652,61	4	29870	538434,24	3203879,11
4	29707	538523,20	3202846,12	4	29748	538303,37	3203166,32	4	29789	538180,84	3203474,15	4	29830	538294,24	3203656,84	4	29871	538437,61	3203884,74
4	29708	538523,07	3202852,68	4	29749	538300,23	3203172,25	4	29790	538175,26	3203477,52	4	29831	538298,64	3203661,45	4	29872	538440,48	3203890,56
4	29709	538522,91	3202859,24	4	29750	538298,13	3203176,45	4	29791	538169,19	3203480,45	4	29832	538300,59	3203663,24	4	29873	538440,96	3203891,63
4	29710	538521,76	3202865,72	4	29751	538298,07	3203179,26	4	29792	538163,64	3203483,01	4	29833	538312,78	3203676,90	4	29874	538443,98	3203891,08
4	29711	538520,62	3202872,14	4	29752	538297,92	3203185,82	4	29793	538157,07	3203485,17	4	29834	538315,27	3203677,40	4	29875	538450,50	3203890,22
4	29712	538518,98	3202877,97	4	29753	538295,44	3203207,28	4	29794	538151,04	3203486,98	4	29835	538321,74	3203678,97	4	29876	538457,01	3203889,68
4	29713	538513,55	3202896,92	4	29754	538294,79	3203213,13	4	29795	538144,51	3203488,27	4	29836	538327,69	3203681,06	4	29877	538463,52	3203889,63
4	29714	538511,40	3202903,63	4	29755	538293,65	3203219,54	4	29796	538139,48	3203489,02	4	29837	538334,15	3203683,51	4	29878	538470,00	3203889,98
4	29715	538509,27	3202909,71	4	29756	538292,01	3203225,90	4	29797	538119,42	3203491,57	4	29838	538339,58	3203686,33	4	29879	538476,49	3203890,82
4	29716	538506,13	3202915,64	4	29757	538289,87	3203232,10	4	29798	538112,39	3203492,79	4	29839	538345,51	3203689,51	4	29880	538482,96	3203892,02
4	29717	538502,99	3202921,32	4	29758	538287,74	3203238,18	4	29799	538123,49	3203510,73	4	29840	538350,93	3203693,15	4	29881	538489,43	3203893,61
4	29718	538499,37	3202926,80	4	29759	538284,60	3203244,11	4	29800	538126,86	3203516,38	4	29841	538356,34	3203697,08	4	29882	538495,39	3203895,69
4	29719	538467,85	3202971,17	4	29760	538281,46	3203249,78	4	29801	538129,73	3203522,19	4	29842	538359,28	3203699,59	4	29883	538501,83	3203898,15
4	29720	538462,69	3202978,18	4	29761	538277,84	3203255,27	4	29802	538132,59	3203528,25	4	29843	538380,38	3203717,94	4	29884	538507,27	3203900,96
4	29721	538459,60	3202982,35	4	29762	538274,22	3203260,51	4	29803	538134,45	3203534,42	4	29844	538382,34	3203719,68	4	29885	538511,71	3203903,43
4	29722	538435,90	3203012,71	4	29763	538269,60	3203265,46	4	29804	538136,31	3203540,72	4	29845	538386,74	3203724,27	4	29886	538533,94	3203916,50
4	29723	538435,38	3203013,81	4	29764	538265,00	3203270,10	4	29805	538137,66	3203547,13	4	29846	538391,13	3203729,12	4	29887	538535,41	3203917,22
4	29724	538430,75	3203018,78	4	29765	538260,39	3203274,50	4	29806	538138,52	3203553,58	4	29847	538395,51	3203734,30	4	29888	538540,83	3203920,85
4	29725	538426,14	3203023,42	4	29766	538258,88	3203275,52	4	29807	538139,37	3203560,11	4	29848	538398,89	3203739,69	4	29889	538546,25	3203924,78
4	29726	538421,55	3203027,82	4	29767	538234,42	3203295,36	4	29808	538139,22	3203566,66	4	29849	538402,27	3203744,83	4	29890	538551,16	3203929,02
4	29727	538391,98	3203052,28	4	29768	538230,84	3203298,34	4	29809	538139,07	3203573,24	4	29850	538412,37	3203763,00	4	29891	538555,54	3203933,63
4	29728	538387,40	3203055,81	4	29769	538225,26	3203302,04	4	29810	538138,53	3203574,78	4	29851	538415,23	3203769,32	4	29892	538559,94	3203938,48
4	29729	538383,34	3203058,46	4	29770	538220,69	3203304,80	4	29811	538137,51	3203598,33	4	29852	538418,10	3203775,38	4	29893	538562,39	3203940,97
4	29730	538363,02	3203071,95	4	29771	538222,84	3203342,43	4	29812	538143,98	3203599,54	4	29853	538419,96	3203781,56	4	29894	538568,88	3203941,32
4	29731	538361,50	3203072,97	4	29772	538226,50	3203379,39	4	29813	538150,44	3203601,12	4	29854	538421,80	3203787,85	4	29895	538575,36	3203942,14
4	29732	538355,92	3203076,35	4	29773	538227,36	3203385,48	4	29814	538156,40	3203603,19	4	29855	538423,16	3203794,26	4	29896	538581,83	3203943,34
4	29733	538352,37	3203078,15	4	29774	538227,21	3203392,04	4	29815	538162,84	3203605,66	4	29856	538424,01	3203800,72	4	29897	538588,31	3203944,93
4	29734	538325,57	3203091,48	4	29775	538227,07	3203398,60	4	29816	538163,83	3203606,24	4	29857	538424,87	3203807,23	4	29898	538594,27	3203947,01
4	29735	538323,05	3203092,61	4	29776	538225,92	3203405,08	4	29817	538169,82	3203606,57	4	29858	538424,72	3203813,81	4	29899	538600,71	3203949,47
4	29736	538317,48	3203095,18	4	29777	538224,78	3203411,50	4	29818	538176,31	3203607,40	4	29859	538424,57	3203820,35	4	29900	538606,14	3203952,28
4	29737	538312,95	3203096,75	4	29778	538223,13	3203417,83	4	29819	538182,78	3203608,61	4	29860	538423,95	3203825,47	4	29901	538612,07	3203955,47
4	29738	538311,91	3203098,24	4	29779	538220,99	3203424,03	4	29820	538189,25	3203610,20	4	29861	538421,56	3203842,43	4	29902	538617,49	3203959,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29903	538622.90	3203963.03	4	29944	538811.05	3204158.19	4	29985	538956.92	3204276.35	4	30026	539138.05	3204471.92	4	30067	539360.48	3204610.62
4	29904	538627.81	3203967.28	4	29945	538816.46	3204162.13	4	29986	538963.44	3204275.44	4	30027	539151.68	3204488.22	4	30068	539361.34	3204616.96
4	29905	538631.23	3203970.55	4	29946	538821.37	3204166.38	4	29987	538969.96	3204274.90	4	30028	539155.57	3204493.31	4	30069	539372.30	3204619.03
4	29906	538642.97	3203982.38	4	29947	538825.77	3204170.96	4	29988	538976.46	3204274.86	4	30029	539158.95	3204498.76	4	30070	539406.20	3204623.42
4	29907	538643.95	3203983.70	4	29948	538830.15	3204175.82	4	29989	538982.96	3204275.19	4	30030	539164.75	3204507.91	4	30071	539408.69	3204623.79
4	29908	538648.34	3203988.55	4	29949	538834.54	3204180.99	4	29990	538989.43	3204276.03	4	30031	539168.79	3204506.18	4	30072	539415.17	3204625.01
4	29909	538652.72	3203993.73	4	29950	538837.91	3204186.38	4	29991	538995.92	3204277.23	4	30032	539174.34	3204503.61	4	30073	539422.63	3204626.92
4	29910	538656.10	3203999.12	4	29951	538841.29	3204192.01	4	29992	539002.37	3204278.88	4	30033	539180.89	3204501.45	4	30074	539434.55	3204630.50
4	29911	538659.48	3204004.75	4	29952	538841.76	3204193.15	4	29993	539008.33	3204280.89	4	30034	539186.94	3204499.65	4	30075	539442.70	3204623.94
4	29912	538662.34	3204010.58	4	29953	538854.24	3204216.62	4	29994	539014.78	3204283.36	4	30035	539193.47	3204498.36	4	30076	539445.77	3204621.37
4	29913	538665.21	3204016.65	4	29954	538856.64	3204221.30	4	29995	539020.21	3204286.17	4	30036	539199.99	3204497.44	4	30077	539451.35	3204617.70
4	29914	538667.06	3204022.80	4	29955	538859.49	3204227.38	4	29996	539026.14	3204289.36	4	30037	539206.50	3204496.90	4	30078	539456.92	3204614.32
4	29915	538668.92	3204029.11	4	29956	538861.35	3204233.55	4	29997	539031.56	3204293.00	4	30038	539213.00	3204496.87	4	30079	539463.00	3204611.39
4	29916	538670.27	3204035.52	4	29957	538863.21	3204239.83	4	29998	539036.98	3204296.93	4	30039	539219.51	3204497.20	4	30080	539468.56	3204608.82
4	29917	538671.13	3204041.98	4	29958	538864.57	3204246.24	4	29999	539041.89	3204301.17	4	30040	539225.99	3204498.04	4	30081	539475.11	3204606.66
4	29918	538671.98	3204048.49	4	29959	538865.42	3204252.71	4	30000	539046.28	3204305.76	4	30041	539232.46	3204499.24	4	30082	539481.16	3204604.86
4	29919	538673.17	3204048.41	4	29960	538866.28	3204259.23	4	30001	539050.68	3204310.62	4	30042	539238.92	3204500.83	4	30083	539487.69	3204603.57
4	29920	538673.03	3204090.10	4	29961	538866.13	3204265.79	4	30002	539062.36	3204324.57	4	30043	539244.88	3204502.91	4	30084	539494.21	3204602.67
4	29921	538672.90	3204096.66	4	29962	538865.60	3204289.17	4	30003	539066.74	3204329.74	4	30044	539249.84	3204504.89	4	30085	539500.72	3204602.11
4	29922	538671.74	3204103.13	4	29963	538865.45	3204295.73	4	30004	539070.12	3204335.13	4	30045	539270.15	3204513.42	4	30086	539507.22	3204602.08
4	29923	538671.16	3204107.19	4	29964	538864.30	3204302.52	4	30005	539073.50	3204340.77	4	30046	539276.13	3204514.80	4	30087	539513.72	3204602.41
4	29924	538668.34	3204121.32	4	29965	538867.70	3204306.59	4	30006	539076.37	3204346.59	4	30047	539282.09	3204516.32	4	30088	539520.21	3204603.25
4	29925	538670.32	3204121.86	4	29966	538871.08	3204311.98	4	30007	539077.79	3204349.68	4	30048	539288.05	3204518.39	4	30089	539526.68	3204604.45
4	29926	538689.19	3204127.92	4	29967	538873.50	3204315.53	4	30008	539087.76	3204373.16	4	30049	539294.49	3204520.85	4	30090	539533.14	3204606.04
4	29927	538716.04	3204135.28	4	29968	538875.98	3204316.23	4	30009	539089.21	3204376.13	4	30050	539299.93	3204523.66	4	30091	539539.10	3204608.12
4	29928	538718.02	3204135.82	4	29969	538877.97	3204316.89	4	30010	539091.07	3204382.31	4	30051	539305.86	3204526.86	4	30092	539545.54	3204610.58
4	29929	538723.98	3204137.83	4	29970	538880.48	3204316.33	4	30011	539092.91	3204388.60	4	30052	539311.28	3204530.49	4	30093	539550.99	3204613.39
4	29930	538730.42	3204140.28	4	29971	538882.00	3204315.91	4	30012	539094.28	3204395.01	4	30053	539316.70	3204534.42	4	30094	539556.91	3204616.59
4	29931	538733.89	3204141.99	4	29972	538888.53	3204314.56	4	30013	539095.12	3204401.48	4	30054	539321.59	3204538.66	4	30095	539562.33	3204620.20
4	29932	538736.40	3204141.56	4	29973	538895.05	3204313.60	4	30014	539095.98	3204408.00	4	30055	539325.99	3204543.27	4	30096	539567.75	3204624.14
4	29933	538742.91	3204140.64	4	29974	538896.08	3204312.17	4	30015	539095.90	3204411.75	4	30056	539330.39	3204548.12	4	30097	539572.66	3204628.39
4	29934	538749.43	3204140.10	4	29975	538900.69	3204307.22	4	30016	539096.86	3204413.13	4	30057	539334.78	3204553.27	4	30098	539577.04	3204632.98
4	29935	538755.93	3204140.05	4	29976	538905.30	3204302.56	4	30017	539101.25	3204418.31	4	30058	539336.70	3204556.31	4	30099	539581.44	3204637.85
4	29936	538762.43	3204140.38	4	29977	538909.91	3204298.18	4	30018	539105.11	3204424.33	4	30059	539343.97	3204567.05	4	30100	539585.83	3204643.00
4	29937	538768.92	3204141.23	4	29978	538915.00	3204294.15	4	30019	539113.80	3204438.22	4	30060	539345.41	3204569.41	4	30101	539596.01	3204656.93
4	29938	538775.39	3204142.44	4	29979	538920.59	3204290.47	4	30020	539116.68	3204443.22	4	30061	539348.79	3204575.04	4	30102	539599.39	3204662.32
4	29939	538781.85	3204144.08	4	29980	538926.16	3204287.10	4	30021	539119.57	3204449.05	4	30062	539351.65	3204580.85	4	30103	539602.76	3204667.95
4	29940	538787.81	3204146.11	4	29981	538932.24	3204284.17	4	30022	539122.42	3204455.11	4	30063	539354.52	3204586.93	4	30104	539603.72	3204669.92
4	29941	538794.27	3204148.55	4	29982	538937.79	3204281.62	4	30023	539123.86	3204458.15	4	30064	539356.38	3204593.09	4	30105	539614.27	3204690.22
4	29942	538799.70	3204151.36	4	29983	538944.34	3204279.45	4	30024	539128.76	3204462.38	4	30065	539358.23	3204599.38	4	30106	539616.17	3204694.09
4	29943	538805.63	3204154.56	4	29984	538950.39	3204277.71	4	30025	539133.15	3204466.98	4	30066	539359.60	3204605.79	4	30107	539619.04	3204700.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30108	539620,90	3204706,31	4	30149	539665,29	3204976,67	4	30190	539505,36	3205146,79	4	30231	539437,90	3205364,47	4	30272	539513,77	3205613,78
4	30109	539622,76	3204712,62	4	30150	539664,24	3204979,09	4	30191	539508,24	3205152,56	4	30232	539450,51	3205381,82	4	30273	539513,75	3205614,90
4	30110	539623,69	3204715,52	4	30151	539664,19	3204980,65	4	30192	539511,10	3205158,63	4	30233	539453,41	3205386,33	4	30274	539512,61	3205621,07
4	30111	539628,66	3204738,88	4	30152	539666,11	3205006,15	4	30193	539512,51	3205162,97	4	30234	539456,79	3205391,96	4	30275	539510,26	3205636,33
4	30112	539629,09	3204742,40	4	30153	539666,55	3205009,33	4	30194	539520,00	3205185,34	4	30235	539459,66	3205397,79	4	30276	539510,77	3205657,91
4	30113	539629,94	3204748,85	4	30154	539666,40	3205015,91	4	30195	539520,45	3205187,16	4	30236	539462,52	3205403,85	4	30277	539510,54	3205667,85
4	30114	539630,80	3204755,37	4	30155	539666,25	3205022,46	4	30196	539522,31	3205193,45	4	30237	539464,39	3205410,02	4	30278	539509,40	3205674,33
4	30115	539630,65	3204761,95	4	30156	539665,09	3205028,94	4	30197	539523,66	3205199,86	4	30238	539466,23	3205416,31	4	30279	539508,26	3205680,73
4	30116	539630,50	3204768,51	4	30157	539663,95	3205035,35	4	30198	539524,52	3205206,31	4	30239	539467,60	3205422,73	4	30280	539506,61	3205687,08
4	30117	539629,34	3204774,98	4	30158	539662,31	3205041,69	4	30199	539525,38	3205212,83	4	30240	539468,44	3205429,18	4	30281	539504,46	3205693,28
4	30118	539628,20	3204781,39	4	30159	539660,17	3205047,89	4	30200	539525,23	3205219,39	4	30241	539469,30	3205435,70	4	30282	539502,33	3205699,35
4	30119	539626,56	3204787,73	4	30160	539658,03	3205053,97	4	30201	539525,08	3205225,97	4	30242	539469,15	3205442,28	4	30283	539499,19	3205705,28
4	30120	539624,42	3204793,93	4	30161	539654,90	3205059,90	4	30202	539523,93	3205232,44	4	30243	539469,00	3205448,82	4	30284	539496,07	3205710,97
4	30121	539622,28	3204800,01	4	30162	539651,76	3205065,59	4	30203	539522,78	3205238,85	4	30244	539467,85	3205455,31	4	30285	539492,43	3205716,45
4	30122	539619,15	3204805,94	4	30163	539648,14	3205071,07	4	30204	539521,14	3205245,19	4	30245	539466,71	3205461,72	4	30286	539488,81	3205721,69
4	30123	539615,50	3204812,23	4	30164	539644,52	3205076,30	4	30205	539519,00	3205251,39	4	30246	539465,06	3205468,06	4	30287	539487,28	3205723,46
4	30124	539619,93	3204815,08	4	30165	539639,90	3205081,25	4	30206	539516,86	3205257,47	4	30247	539462,93	3205474,26	4	30288	539478,54	3205733,58
4	30125	539625,35	3204819,02	4	30166	539635,30	3205085,91	4	30207	539513,72	3205263,40	4	30248	539461,85	3205477,35	4	30289	539479,40	3205740,17
4	30126	539630,26	3204823,27	4	30167	539630,69	3205090,29	4	30208	539510,59	3205269,08	4	30249	539462,69	3205484,39	4	30290	539479,25	3205746,73
4	30127	539634,66	3204827,86	4	30168	539625,60	3205094,26	4	30209	539506,97	3205274,57	4	30250	539462,61	3205487,52	4	30291	539479,10	3205753,28
4	30128	539639,04	3204832,71	4	30169	539612,88	3205103,60	4	30210	539503,35	3205279,80	4	30251	539463,09	3205489,02	4	30292	539477,94	3205759,77
4	30129	539643,42	3204837,88	4	30170	539607,30	3205107,35	4	30211	539498,74	3205284,75	4	30252	539464,04	3205490,79	4	30293	539476,80	3205766,18
4	30130	539646,80	3204843,27	4	30171	539601,71	3205110,71	4	30212	539494,13	3205289,41	4	30253	539465,53	3205491,69	4	30294	539475,17	3205772,51
4	30131	539650,18	3204848,91	4	30172	539595,65	3205113,64	4	30213	539489,52	3205293,81	4	30254	539468,00	3205493,07	4	30295	539473,02	3205778,72
4	30132	539651,62	3204851,57	4	30173	539590,09	3205116,21	4	30214	539484,43	3205297,80	4	30255	539473,41	3205496,69	4	30296	539470,87	3205784,80
4	30133	539659,76	3204867,58	4	30174	539583,54	3205118,37	4	30215	539478,84	3205301,49	4	30256	539478,83	3205500,64	4	30297	539461,41	3205805,34
4	30134	539661,19	3204870,73	4	30175	539577,49	3205120,17	4	30216	539473,27	3205304,87	4	30257	539483,74	3205504,87	4	30298	539458,78	3205810,73
4	30135	539664,05	3204876,80	4	30176	539570,96	3205121,45	4	30217	539467,19	3205307,80	4	30258	539488,14	3205509,47	4	30299	539455,66	3205816,40
4	30136	539665,92	3204882,97	4	30177	539564,45	3205122,38	4	30218	539461,64	3205310,37	4	30259	539492,52	3205514,33	4	30300	539455,12	3205817,77
4	30137	539667,76	3204889,26	4	30178	539560,44	3205122,73	4	30219	539455,09	3205312,53	4	30260	539496,91	3205519,48	4	30301	539447,87	3205829,30
4	30138	539669,13	3204895,67	4	30179	539554,88	3205125,22	4	30220	539453,94	3205318,93	4	30261	539500,29	3205524,87	4	30302	539444,76	3205833,42
4	30139	539670,02	3204900,31	4	30180	539548,32	3205127,38	4	30221	539428,91	3205320,43	4	30262	539503,66	3205530,52	4	30303	539441,14	3205838,64
4	30140	539672,99	3204923,72	4	30181	539542,28	3205129,18	4	30222	539427,39	3205320,71	4	30263	539506,53	3205536,33	4	30304	539436,53	3205843,60
4	30141	539672,94	3204925,52	4	30182	539535,75	3205130,47	4	30223	539425,38	3205321,16	4	30264	539509,40	3205542,40	4	30305	539431,92	3205848,25
4	30142	539673,80	3204932,04	4	30183	539529,22	3205131,39	4	30224	539424,84	3205323,28	4	30265	539511,25	3205548,57	4	30306	539427,33	3205852,65
4	30143	539673,65	3204938,60	4	30184	539522,70	3205131,93	4	30225	539422,69	3205329,48	4	30266	539513,11	3205554,87	4	30307	539422,24	3205856,66
4	30144	539673,50	3204945,16	4	30185	539516,20	3205131,96	4	30226	539420,56	3205335,56	4	30267	539514,46	3205561,27	4	30308	539417,66	3205859,62
4	30145	539672,36	3204951,63	4	30186	539509,72	3205131,64	4	30227	539420,02	3205337,25	4	30268	539515,32	3205567,73	4	30309	539403,44	3205868,93
4	30146	539671,20	3204958,06	4	30187	539503,23	3205130,80	4	30228	539424,40	3205342,40	4	30269	539516,17	3205574,26	4	30310	539402,43	3205869,65
4	30147	539669,57	3204964,39	4	30188	539496,76	3205129,59	4	30229	539427,78	3205347,80	4	30270	539516,02	3205580,82	4	30311	539396,85	3205873,03
4	30148	539667,42	3204970,59	4	30189	539497,21	3205131,78	4	30230	539428,74	3205349,44	4	30271	539515,90	3205586,25	4	30312	539390,78	3205875,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30313	539385,23	3205878,51	4	30354	539231,76	3206073,24	4	30395	539073,95	3206282,66	4	30436	539090,09	3206540,98	4	30477	539313,23	3206758,82
4	30314	539378,66	3205880,68	4	30355	539226,16	3206076,91	4	30396	539072,30	3206289,00	4	30437	539089,94	3206547,56	4	30478	539314,72	3206759,54
4	30315	539372,63	3205882,41	4	30356	539220,59	3206080,29	4	30397	539072,72	3206292,39	4	30438	539089,79	3206554,12	4	30479	539317,67	3206760,92
4	30316	539366,10	3205883,78	4	30357	539214,52	3206083,22	4	30398	539074,07	3206298,79	4	30439	539088,65	3206560,59	4	30480	539327,09	3206765,26
4	30317	539364,09	3205884,11	4	30358	539212,49	3206084,30	4	30399	539074,93	3206305,25	4	30440	539087,49	3206567,00	4	30481	539335,99	3206769,53
4	30318	539364,91	3205913,75	4	30359	539200,38	3206089,53	4	30400	539075,78	3206311,78	4	30441	539086,92	3206570,37	4	30482	539347,34	3206775,98
4	30319	539364,81	3205918,81	4	30360	539196,79	3206093,31	4	30401	539075,63	3206318,34	4	30442	539083,64	3206583,05	4	30483	539358,18	3206783,10
4	30320	539364,66	3205925,38	4	30361	539192,18	3206097,97	4	30402	539075,48	3206324,89	4	30443	539082,57	3206586,03	4	30484	539369,01	3206790,97
4	30321	539363,50	3205931,85	4	30362	539187,57	3206102,36	4	30403	539074,34	3206331,37	4	30444	539080,42	3206592,23	4	30485	539378,83	3206799,51
4	30322	539362,36	3205938,27	4	30363	539182,48	3206106,37	4	30404	539073,20	3206337,78	4	30445	539078,29	3206598,29	4	30486	539388,12	3206808,66
4	30323	539360,72	3205944,60	4	30364	539176,89	3206110,05	4	30405	539071,55	3206344,14	4	30446	539075,15	3206604,23	4	30487	539396,91	3206818,43
4	30324	539358,57	3205950,82	4	30365	539174,87	3206111,51	4	30406	539069,40	3206350,34	4	30447	539072,01	3206609,92	4	30488	539404,67	3206828,73
4	30325	539356,43	3205956,90	4	30366	539173,30	3206113,79	4	30407	539071,32	3206353,75	4	30448	539068,39	3206615,40	4	30489	539407,10	3206831,91
4	30326	539353,30	3205962,83	4	30367	539170,18	3206119,48	4	30408	539074,70	3206359,39	4	30449	539064,78	3206620,64	4	30490	539420,66	3206835,22
4	30327	539350,17	3205968,51	4	30368	539166,55	3206124,96	4	30409	539077,57	3206365,22	4	30450	539060,96	3206633,99	4	30491	539425,99	3206858,85
4	30328	539346,55	3205973,99	4	30369	539162,93	3206130,19	4	30410	539078,05	3206366,28	4	30451	539064,43	3206635,88	4	30492	539432,24	3206870,11
4	30329	539342,93	3205979,21	4	30370	539158,32	3206135,14	4	30411	539079,03	3206367,30	4	30452	539069,88	3206638,07	4	30493	539438,48	3206881,82
4	30330	539338,30	3205984,18	4	30371	539154,73	3206138,88	4	30412	539083,41	3206372,15	4	30453	539074,84	3206640,31	4	30494	539443,71	3206893,82
4	30331	539333,69	3205988,82	4	30372	539150,92	3206152,44	4	30413	539087,79	3206377,32	4	30454	539082,25	3206643,73	4	30495	539447,93	3206906,18
4	30332	539329,10	3205993,22	4	30373	539139,90	3206153,37	4	30414	539091,17	3206382,71	4	30455	539095,62	3206650,28	4	30496	539451,14	3206918,82
4	30333	539324,01	3205997,23	4	30374	539138,36	3206155,14	4	30415	539094,55	3206388,36	4	30456	539100,06	3206652,50	4	30497	539452,49	3206925,41
4	30334	539318,42	3206000,92	4	30375	539136,80	3206157,92	4	30416	539097,42	3206394,18	4	30457	539111,41	3206658,96	4	30498	539453,86	3206931,63
4	30335	539312,84	3206004,29	4	30376	539136,26	3206159,35	4	30417	539100,29	3206400,25	4	30458	539122,27	3206666,09	4	30499	539455,17	3206939,66
4	30336	539306,77	3206007,21	4	30377	539124,22	3206182,77	4	30418	539101,68	3206405,08	4	30459	539133,08	3206673,96	4	30500	539456,02	3206946,06
4	30337	539301,22	3206009,78	4	30378	539121,62	3206187,65	4	30419	539108,70	3206426,37	4	30460	539134,06	3206675,10	4	30501	539456,92	3206950,95
4	30338	539294,67	3206011,94	4	30379	539110,69	3206206,28	4	30420	539109,16	3206427,69	4	30461	539155,18	3206692,39	4	30502	539457,61	3206964,05
4	30339	539288,62	3206013,75	4	30380	539109,66	3206207,62	4	30421	539111,02	3206434,00	4	30462	539164,01	3206699,80	4	30503	539457,82	3206977,12
4	30340	539282,09	3206015,04	4	30381	539106,04	3206213,12	4	30422	539112,37	3206440,40	4	30463	539173,30	3206708,94	4	30504	539457,03	3206990,16
4	30341	539280,08	3206015,43	4	30382	539102,42	3206218,34	4	30423	539113,23	3206446,85	4	30464	539182,09	3206719,02	4	30505	539456,98	3206992,11
4	30342	539277,03	3206017,74	4	30383	539097,79	3206223,30	4	30424	539114,09	3206453,39	4	30465	539191,01	3206722,17	4	30506	539455,02	3207012,93
4	30343	539271,44	3206021,42	4	30384	539093,18	3206227,95	4	30425	539113,94	3206459,95	4	30466	539202,91	3206727,05	4	30507	539454,97	3207014,38
4	30344	539267,39	3206023,78	4	30385	539088,59	3206232,35	4	30426	539113,79	3206466,51	4	30467	539214,78	3206732,71	4	30508	539457,18	3207027,30
4	30345	539266,32	3206026,81	4	30386	539083,50	3206236,36	4	30427	539112,64	3206472,98	4	30468	539226,14	3206739,15	4	30509	539457,54	3207033,62
4	30346	539264,18	3206032,89	4	30387	539077,91	3206240,05	4	30428	539111,49	3206479,39	4	30469	539231,07	3206742,45	4	30510	539459,09	3207053,73
4	30347	539261,04	3206038,82	4	30388	539074,37	3206242,09	4	30429	539109,85	3206485,74	4	30470	539236,56	3206742,51	4	30511	539459,49	3207057,93
4	30348	539257,91	3206044,50	4	30389	539074,84	3206243,67	4	30430	539107,70	3206491,94	4	30471	539238,57	3206742,56	4	30512	539459,85	3207064,32
4	30349	539254,28	3206049,98	4	30390	539075,68	3206250,13	4	30431	539107,16	3206493,75	4	30472	539251,56	3206743,28	4	30513	539459,79	3207066,88
4	30350	539250,66	3206055,22	4	30391	539076,53	3206256,66	4	30432	539093,35	3206529,44	4	30473	539264,52	3206744,84	4	30514	539459,99	3207079,95
4	30351	539246,05	3206060,17	4	30392	539076,38	3206263,21	4	30433	539091,76	3206533,72	4	30474	539277,48	3206747,26	4	30515	539459,19	3207092,99
4	30352	539241,44	3206064,83	4	30393	539076,23	3206269,77	4	30434	539089,66	3206537,92	4	30475	539290,41	3206750,55	4	30516	539457,90	3207106,03
4	30353	539236,85	3206069,21	4	30394	539075,09	3206276,25	4	30435	539089,68	3206538,06	4	30476	539302,82	3206754,65	4	30517	539456,20	3207114,38

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			X	Y
4	30518	539463,54	3207121,55	4	30559	539392,52	3207628,61	4	30600	539432,58	3208111,13	4	30641	539558,83	3208411,16	4	30682	539924,11	3208249,51
4	30519	539472,33	3207131,31	4	30560	539400,75	3207662,68	4	30601	539431,79	3208124,18	4	30642	539566,59	3208421,46	4	30683	539925,20	3208246,22
4	30520	539480,11	3207141,61	4	30561	539402,97	3207675,11	4	30602	539430,50	3208137,21	4	30643	539574,36	3208432,27	4	30684	539928,48	3208233,55
4	30521	539487,85	3207152,42	4	30562	539405,18	3207688,04	4	30603	539427,70	3208150,02	4	30644	539580,60	3208443,53	4	30685	539932,27	3208221,07
4	30522	539494,10	3207163,68	4	30563	539405,87	3207701,13	4	30604	539424,42	3208162,71	4	30645	539586,83	3208455,25	4	30686	539937,04	3208208,92
4	30523	539500,35	3207175,40	4	30564	539406,08	3207714,19	4	30605	539420,63	3208175,19	4	30646	539592,06	3208467,24	4	30687	539941,23	3208200,58
4	30524	539501,77	3207178,49	4	30565	539405,29	3207727,24	4	30606	539415,86	3208187,33	4	30647	539592,52	3208468,88	4	30688	539955,39	3208172,14
4	30525	539510,33	3207198,25	4	30566	539404,00	3207740,28	4	30607	539410,08	3208199,07	4	30648	539598,05	3208468,07	4	30689	539956,97	3208168,73
4	30526	539511,77	3207200,79	4	30567	539401,74	3207751,12	4	30608	539403,32	3208210,50	4	30649	539611,07	3208467,11	4	30690	539963,72	3208157,32
4	30527	539516,04	3207210,89	4	30568	539398,38	3207766,99	4	30609	539397,09	3208220,43	4	30650	539624,09	3208466,97	4	30691	539970,48	3208146,34
4	30528	539520,26	3207223,23	4	30569	539397,84	3207768,97	4	30610	539389,85	3208230,82	4	30651	539637,07	3208467,71	4	30692	539978,71	3208135,91
4	30529	539523,47	3207235,88	4	30570	539394,55	3207781,64	4	30611	539389,33	3208231,94	4	30652	539650,03	3208469,25	4	30693	539986,94	3208125,95
4	30530	539525,75	3207246,00	4	30571	539390,77	3207794,13	4	30612	539381,10	3208242,38	4	30653	539662,99	3208471,66	4	30694	539996,16	3208116,60
4	30531	539529,76	3207267,21	4	30572	539385,99	3207806,28	4	30613	539372,87	3208252,32	4	30654	539675,92	3208474,96	4	30695	540005,86	3208108,01
4	30532	539530,21	3207269,92	4	30573	539380,21	3207818,02	4	30614	539363,65	3208261,67	4	30655	539688,33	3208479,06	4	30696	540043,08	3208076,64
4	30533	539532,42	3207282,84	4	30574	539373,45	3207829,43	4	30615	539359,06	3208265,64	4	30656	539700,23	3208483,95	4	30697	540053,27	3208068,56
4	30534	539533,12	3207295,94	4	30575	539370,84	3207834,19	4	30616	539355,21	3208280,86	4	30657	539704,18	3208485,79	4	30698	540061,91	3208062,65
4	30535	539533,32	3207309,00	4	30576	539362,04	3207847,81	4	30617	539353,03	3208288,82	4	30658	539708,78	3208481,21	4	30699	540077,13	3208052,92
4	30536	539532,52	3207322,05	4	30577	539358,94	3207852,05	4	30618	539349,25	3208301,30	4	30659	539718,48	3208472,48	4	30700	540099,47	3208038,41
4	30537	539531,29	3207332,41	4	30578	539362,70	3207862,20	4	30619	539344,46	3208313,44	4	30660	539728,68	3208464,40	4	30701	540100,99	3208037,39
4	30538	539526,52	3207366,24	4	30579	539365,92	3207874,84	4	30620	539338,69	3208325,08	4	30661	539739,85	3208457,03	4	30702	540112,15	3208030,77
4	30539	539526,46	3207368,92	4	30580	539368,63	3207887,66	4	30621	539339,15	3208327,27	4	30662	539743,39	3208454,67	4	30703	540123,78	3208024,84
4	30540	539523,66	3207381,63	4	30581	539370,84	3207900,59	4	30622	539352,19	3208325,44	4	30663	539755,06	3208447,80	4	30704	540135,90	3208019,73
4	30541	539514,76	3207421,81	4	30582	539371,55	3207913,67	4	30623	539365,23	3208324,48	4	30664	539759,63	3208444,84	4	30705	540148,00	3208015,38
4	30542	539511,46	3207434,62	4	30583	539371,74	3207926,75	4	30624	539378,23	3208324,34	4	30665	539770,78	3208438,17	4	30706	540160,59	3208011,85
4	30543	539507,67	3207447,09	4	30584	539371,55	3207935,80	4	30625	539387,22	3208324,73	4	30666	539778,38	3208433,83	4	30707	540173,65	3208009,22
4	30544	539502,90	3207459,24	4	30585	539372,52	3207936,52	4	30626	539406,20	3208326,04	4	30667	539790,02	3208427,90	4	30708	540186,70	3208007,32
4	30545	539497,13	3207471,00	4	30586	539381,31	3207946,28	4	30627	539410,20	3208326,37	4	30668	539802,64	3208422,62	4	30709	540190,72	3208006,91
4	30546	539490,87	3207482,23	4	30587	539389,07	3207956,58	4	30628	539423,17	3208327,92	4	30669	539849,07	3208404,61	4	30710	540211,76	3208005,08
4	30547	539478,41	3207502,33	4	30588	539396,83	3207967,39	4	30629	539436,11	3208330,41	4	30670	539871,32	3208393,68	4	30711	540220,78	3208004,54
4	30548	539461,71	3207532,77	4	30589	539403,08	3207978,67	4	30630	539449,04	3208333,64	4	30671	539873,44	3208389,04	4	30712	540233,78	3208004,39
4	30549	539457,57	3207539,12	4	30590	539409,33	3207990,37	4	30631	539461,46	3208337,74	4	30672	539880,20	3208377,62	4	30713	540246,77	3208005,13
4	30550	539450,83	3207550,08	4	30591	539414,55	3208002,36	4	30632	539473,35	3208342,62	4	30673	539886,95	3208366,64	4	30714	540259,75	3208006,67
4	30551	539442,58	3207560,53	4	30592	539418,77	3208014,70	4	30633	539485,23	3208348,28	4	30674	539895,18	3208356,21	4	30715	540272,69	3208009,09
4	30552	539434,36	3207570,49	4	30593	539419,22	3208017,05	4	30634	539496,58	3208354,72	4	30675	539903,41	3208346,27	4	30716	540285,63	3208012,38
4	30553	539425,14	3207579,84	4	30594	539424,34	3208034,03	4	30635	539507,42	3208361,84	4	30676	539904,43	3208345,29	4	30717	540298,03	3208016,48
4	30554	539415,44	3207588,55	4	30595	539427,10	3208044,34	4	30636	539518,24	3208369,72	4	30677	539913,66	3208335,55	4	30718	540309,93	3208021,37
4	30555	539405,26	3207596,64	4	30596	539429,81	3208057,17	4	30637	539528,06	3208378,26	4	30678	539914,79	3208307,57	4	30719	540321,80	3208027,02
4	30556	539394,09	3207604,01	4	30597	539432,01	3208070,10	4	30638	539537,36	3208387,41	4	30679	539915,48	3208299,52	4	30720	540333,17	3208033,46
4	30557	539386,46	3207608,97	4	30598	539432,72	3208083,19	4	30639	539540,77	3208391,18	4	30680	539916,77	3208286,49	4	30721	540337,10	3208036,06
4	30558	539388,81	3207615,59	4	30599	539432,93	3208096,25	4	30640	539553,45	3208405,15	4	30681	539918,50	3208276,96	4	30722	540339,31	3208026,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30723	540341,61	3208014,15	4	30764	540375,84	3207497,50	4	30805	540389,97	3207029,29	4	30846	540413,98	3206632,50	4	30887	540363,95	3206280,49
4	30724	540337,72	3208009,06	4	30765	540370,60	3207485,50	4	30806	540400,75	3207016,72	4	30847	540417,27	3206619,83	4	30888	540361,08	3206274,80
4	30725	540329,97	3207997,77	4	30766	540366,38	3207473,16	4	30807	540404,87	3207011,67	4	30848	540421,05	3206607,33	4	30889	540358,69	3206269,42
4	30726	540324,67	3207988,95	4	30767	540363,17	3207460,50	4	30808	540414,08	3207002,32	4	30849	540425,83	3206595,20	4	30890	540357,75	3206267,21
4	30727	540273,21	3207897,99	4	30768	540360,47	3207447,71	4	30809	540423,78	3206993,59	4	30850	540431,59	3206583,45	4	30891	540355,86	3206262,60
4	30728	540272,27	3207895,53	4	30769	540358,26	3207434,77	4	30810	540429,40	3206989,09	4	30851	540438,36	3206572,03	4	30892	540352,54	3206254,41
4	30729	540266,04	3207883,83	4	30770	540357,55	3207421,69	4	30811	540440,09	3206980,77	4	30852	540445,11	3206561,06	4	30893	540352,06	3206253,21
4	30730	540260,81	3207871,84	4	30771	540357,21	3207414,93	4	30812	540444,67	3206977,20	4	30853	540453,35	3206550,61	4	30894	540347,07	3206252,48
4	30731	540258,45	3207865,10	4	30772	540357,00	3207402,35	4	30813	540445,20	3206976,19	4	30854	540461,58	3206540,67	4	30895	540327,15	3206248,96
4	30732	540246,25	3207829,93	4	30773	540357,09	3207397,98	4	30814	540450,96	3206964,45	4	30855	540470,80	3206531,31	4	30896	540319,19	3206247,33
4	30733	540244,37	3207824,31	4	30774	540354,76	3207390,43	4	30815	540457,72	3206953,04	4	30856	540480,50	3206522,60	4	30897	540314,20	3206246,10
4	30734	540241,16	3207811,69	4	30775	540353,41	3207384,01	4	30816	540460,33	3206948,59	4	30857	540489,16	3206515,67	4	30898	540305,75	3206243,97
4	30735	540238,45	3207798,86	4	30776	540350,69	3207371,19	4	30817	540469,13	3206934,92	4	30858	540498,83	3206508,45	4	30899	540293,35	3206239,87
4	30736	540236,25	3207785,94	4	30777	540348,48	3207358,26	4	30818	540473,29	3206928,38	4	30859	540500,35	3206507,29	4	30900	540281,46	3206234,98
4	30737	540235,93	3207777,42	4	30778	540347,78	3207345,19	4	30819	540481,53	3206917,95	4	30860	540511,52	3206499,92	4	30901	540269,58	3206229,33
4	30738	540234,82	3207760,46	4	30779	540347,37	3207341,55	4	30820	540483,08	3206915,80	4	30861	540522,67	3206493,28	4	30902	540258,21	3206222,87
4	30739	540234,43	3207755,88	4	30780	540347,49	3207336,30	4	30821	540490,80	3206906,40	4	30862	540525,21	3206492,03	4	30903	540247,37	3206215,76
4	30740	540234,22	3207742,81	4	30781	540343,42	3207317,14	4	30822	540479,08	3206893,38	4	30863	540517,28	3206488,79	4	30904	540236,55	3206207,89
4	30741	540235,02	3207729,77	4	30782	540343,02	3207312,93	4	30823	540473,71	3206887,38	4	30864	540505,41	3206483,14	4	30905	540226,74	3206199,35
4	30742	540236,32	3207716,73	4	30783	540338,14	3207285,26	4	30824	540465,95	3206877,08	4	30865	540494,04	3206476,70	4	30906	540216,94	3206190,37
4	30743	540239,11	3207703,91	4	30784	540335,93	3207272,20	4	30825	540458,18	3206866,27	4	30866	540489,11	3206473,60	4	30907	540208,14	3206181,61
4	30744	540241,31	3207694,90	4	30785	540335,24	3207259,12	4	30826	540451,94	3206855,01	4	30867	540480,74	3206468,14	4	30908	540199,35	3206171,85
4	30745	540246,77	3207674,83	4	30786	540335,03	3207246,06	4	30827	540443,29	3206839,93	4	30868	540474,82	3206464,14	4	30909	540191,59	3206161,54
4	30746	540247,85	3207671,15	4	30787	540335,83	3207232,99	4	30828	540437,54	3206828,35	4	30869	540465,48	3206457,23	4	30910	540183,83	3206150,73
4	30747	540251,64	3207658,67	4	30788	540337,12	3207219,96	4	30829	540436,11	3206825,07	4	30870	540453,18	3206447,51	4	30911	540177,58	3206139,47
4	30748	540256,41	3207646,54	4	30789	540339,91	3207207,15	4	30830	540431,83	3206815,41	4	30871	540451,71	3206446,54	4	30912	540171,35	3206127,75
4	30749	540262,18	3207634,78	4	30790	540342,12	3207198,50	4	30831	540428,03	3206806,69	4	30872	540441,91	3206438,01	4	30913	540166,11	3206115,76
4	30750	540268,95	3207623,37	4	30791	540342,15	3207197,20	4	30832	540424,28	3206795,73	4	30873	540435,54	3206431,79	4	30914	540165,68	3206113,43
4	30751	540273,11	3207616,46	4	30792	540341,41	3207184,99	4	30833	540419,14	3206779,78	4	30874	540428,20	3206424,56	4	30915	540160,48	3206099,56
4	30752	540287,09	3207595,46	4	30793	540341,22	3207171,91	4	30834	540418,66	3206778,40	4	30875	540419,41	3206414,80	4	30916	540156,71	3206089,53
4	30753	540289,67	3207591,40	4	30794	540341,59	3207154,98	4	30835	540415,45	3206765,77	4	30876	540411,65	3206404,50	4	30917	540153,45	3206078,33
4	30754	540297,91	3207580,95	4	30795	540342,39	3207141,93	4	30836	540412,75	3206752,95	4	30877	540403,89	3206393,69	4	30918	540150,26	3206065,56
4	30755	540306,14	3207571,01	4	30796	540343,69	3207128,89	4	30837	540410,54	3206740,02	4	30878	540397,64	3206382,41	4	30919	540150,29	3206064,12
4	30756	540315,36	3207561,64	4	30797	540346,49	3207116,07	4	30838	540409,77	3206729,56	4	30879	540391,41	3206370,70	4	30920	540147,57	3206051,31
4	30757	540325,06	3207552,92	4	30798	540349,77	3207103,40	4	30839	540408,35	3206704,09	4	30880	540386,19	3206358,72	4	30921	540145,36	3206038,39
4	30758	540335,26	3207544,84	4	30799	540353,56	3207090,92	4	30840	540408,41	3206701,46	4	30881	540383,38	3206349,77	4	30922	540144,66	3206025,31
4	30759	540346,43	3207537,47	4	30800	540358,33	3207078,76	4	30841	540408,21	3206688,38	4	30882	540381,95	3206346,67	4	30923	540144,46	3206012,23
4	30760	540357,57	3207530,85	4	30801	540364,10	3207067,02	4	30842	540408,35	3206682,51	4	30883	540380,99	3206344,84	4	30924	540145,26	3205999,18
4	30761	540361,62	3207528,62	4	30802	540370,86	3207055,61	4	30843	540409,23	3206665,52	4	30884	540376,77	3206332,48	4	30925	540146,55	3205986,15
4	30762	540385,92	3207516,12	4	30803	540377,61	3207044,63	4	30844	540409,90	3206658,35	4	30885	540373,56	3206319,84	4	30926	540149,34	3205973,33
4	30763	540382,07	3207509,21	4	30804	540385,86	3207034,20	4	30845	540411,19	3206645,32	4	30886	540364,40	3206282,93	4	30927	540151,55	3205964,30

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
4	30928	540157,01	3205944,24	4	30969	540457,36	3205581,16	4	31010	540710,35	3205254,68	4	31051	540986,67	3204958,84	4	31092	541242,48	3204574,63
4	30929	540158,09	3205940,56	4	30970	540458,38	3205580,19	4	31011	540711,91	3205252,08	4	31052	540986,34	3204950,83	4	31093	541245,77	3204561,95
4	30930	540161,88	3205928,09	4	30971	540468,11	3205569,74	4	31012	540718,66	3205241,10	4	31053	540985,78	3204931,55	4	31094	541249,55	3204549,47
4	30931	540166,65	3205915,94	4	30972	540476,31	3205561,34	4	31013	540726,89	3205230,67	4	31054	540986,35	3204906,18	4	31095	541254,32	3204537,32
4	30932	540172,42	3205904,20	4	30973	540486,01	3205552,64	4	31014	540735,13	3205220,73	4	31055	540987,66	3204893,15	4	31096	541260,09	3204525,58
4	30933	540179,17	3205892,79	4	30974	540496,20	3205544,54	4	31015	540744,34	3205211,37	4	31056	540988,77	3204888,24	4	31097	541266,85	3204514,15
4	30934	540185,92	3205882,36	4	30975	540507,37	3205537,17	4	31016	540752,00	3205204,41	4	31057	540991,64	3204872,11	4	31098	541273,60	3204503,19
4	30935	540194,72	3205869,20	4	30976	540518,51	3205530,55	4	31017	540761,70	3205196,07	4	31058	540992,28	3204865,68	4	31099	541281,85	3204492,74
4	30936	540202,96	3205858,75	4	30977	540529,65	3205524,80	4	31018	540763,74	3205194,30	4	31059	540995,07	3204852,86	4	31100	541290,07	3204482,80
4	30937	540211,19	3205848,81	4	30978	540529,23	3205521,52	4	31019	540773,92	3205186,21	4	31060	540998,36	3204840,19	4	31101	541299,29	3204473,45
4	30938	540220,41	3205839,45	4	30979	540528,53	3205508,45	4	31020	540785,09	3205178,85	4	31061	541002,15	3204827,71	4	31102	541308,99	3204464,72
4	30939	540230,11	3205830,73	4	30980	540528,32	3205495,38	4	31021	540796,25	3205172,22	4	31062	541006,92	3204815,56	4	31103	541319,17	3204456,63
4	30940	540240,30	3205822,64	4	30981	540529,11	3205482,32	4	31022	540807,88	3205166,30	4	31063	541012,69	3204803,81	4	31104	541330,34	3204449,27
4	30941	540251,47	3205815,28	4	30982	540530,42	3205469,29	4	31023	540820,01	3205161,19	4	31064	541019,44	3204792,40	4	31105	541337,96	3204444,69
4	30942	540262,12	3205808,76	4	30983	540531,53	3205464,38	4	31024	540832,12	3205156,84	4	31065	541026,20	3204781,42	4	31106	541338,69	3204434,45
4	30943	540263,63	3205808,16	4	30984	540537,25	3205432,68	4	31025	540844,70	3205153,31	4	31066	541034,44	3204770,98	4	31107	541339,37	3204426,72
4	30944	540264,76	3205802,26	4	30985	540538,93	3205424,78	4	31026	540857,76	3205150,61	4	31067	541042,67	3204761,04	4	31108	541343,02	3204398,10
4	30945	540268,05	3205789,59	4	30986	540542,22	3205412,11	4	31027	540870,81	3205148,78	4	31068	541045,74	3204757,86	4	31109	541343,63	3204392,86
4	30946	540271,83	3205777,09	4	30987	540546,01	3205399,62	4	31028	540883,83	3205147,83	4	31069	541059,07	3204743,97	4	31110	541346,43	3204380,05
4	30947	540276,62	3205764,96	4	30988	540550,78	3205387,47	4	31029	540894,85	3205147,64	4	31070	541065,21	3204737,80	4	31111	541349,71	3204367,37
4	30948	540280,81	3205756,42	4	30989	540556,55	3205375,73	4	31030	540914,85	3205147,89	4	31071	541074,91	3204729,08	4	31112	541353,50	3204354,87
4	30949	540286,58	3205744,86	4	30990	540561,76	3205366,78	4	31031	540916,85	3205147,95	4	31072	541085,09	3204720,98	4	31113	541358,27	3204342,73
4	30950	540288,15	3205741,64	4	30991	540564,88	3205361,48	4	31032	540929,83	3205148,67	4	31073	541096,26	3204713,61	4	31114	541359,83	3204340,08
4	30951	540294,91	3205730,23	4	30992	540566,43	3205359,00	4	31033	540942,81	3205150,22	4	31074	541107,42	3204706,99	4	31115	541353,90	3204337,13
4	30952	540301,67	3205719,24	4	30993	540573,18	3205348,03	4	31034	540945,30	3205150,65	4	31075	541119,05	3204701,06	4	31116	541350,95	3204335,44
4	30953	540309,90	3205708,81	4	30994	540581,43	3205337,59	4	31035	540943,96	3205143,00	4	31076	541131,17	3204695,95	4	31117	541345,03	3204331,12
4	30954	540318,12	3205698,87	4	30995	540589,65	3205327,65	4	31036	540943,26	3205129,92	4	31077	541135,21	3204694,42	4	31118	541322,94	3204312,74
4	30955	540327,34	3205689,51	4	30996	540598,86	3205318,30	4	31037	540943,06	3205116,84	4	31078	541156,91	3204686,54	4	31119	541318,53	3204308,70
4	30956	540337,04	3205680,80	4	30997	540608,57	3205309,57	4	31038	540943,86	3205103,79	4	31079	541164,97	3204683,72	4	31120	541314,64	3204304,24
4	30957	540347,24	3205672,71	4	30998	540613,15	3205305,92	4	31039	540945,15	3205090,76	4	31080	541177,55	3204680,19	4	31121	541311,25	3204299,27
4	30958	540358,41	3205665,34	4	30999	540628,93	3205293,46	4	31040	540946,26	3205085,91	4	31081	541190,61	3204677,49	4	31122	541308,86	3204293,97
4	30959	540369,56	3205658,70	4	31000	540634,55	3205289,03	4	31041	540949,68	3205067,61	4	31082	541200,15	3204676,15	4	31123	541297,46	3204267,34
4	30960	540381,20	3205652,79	4	31001	540645,71	3205281,64	4	31042	540952,61	3205048,28	4	31083	541205,30	3204669,63	4	31124	541296,05	3204263,73
4	30961	540392,31	3205648,03	4	31002	540656,86	3205275,02	4	31043	540954,83	3205038,82	4	31084	541213,53	3204659,69	4	31125	541294,20	3204256,93
4	30962	540411,49	3205640,53	4	31003	540668,51	3205269,11	4	31044	540958,12	3205026,16	4	31085	541222,75	3204650,34	4	31126	541286,14	3204215,05
4	30963	540421,07	3205637,06	4	31004	540679,11	3205264,66	4	31045	540961,91	3205013,67	4	31086	541232,45	3204641,62	4	31127	541282,28	3204208,84
4	30964	540421,61	3205635,70	4	31005	540681,64	3205263,64	4	31046	540966,68	3205001,52	4	31087	541235,49	3204639,44	4	31128	541256,73	3204189,00
4	30965	540427,37	3205623,94	4	31006	540683,15	3205263,00	4	31047	540972,45	3204989,78	4	31088	541235,25	3204628,30	4	31129	541247,39	3204182,04
4	30966	540434,13	3205612,53	4	31007	540692,22	3205259,95	4	31048	540979,22	3204978,37	4	31089	541236,05	3204615,25	4	31130	541198,33	3204161,48
4	30967	540440,89	3205601,55	4	31008	540697,27	3205258,19	4	31049	540985,96	3204967,38	4	31090	541237,85	3204601,60	4	31131	541192,39	3204158,72
4	30968	540449,11	3205591,12	4	31009	540707,84	3205255,11	4	31050	540987,00	3204966,10	4	31091	541240,19	3204586,83	4	31132	541187,46	3204155,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31133	541182,55	3204151,18	4	31174	541424,98	3204246,35	4	31215	541875,06	3204272,13	4	31256	542146,95	3203950,68	4	31297	542310,93	3203448,03
4	31134	541178,17	3204146,51	4	31175	541434,68	3204237,62	4	31216	541877,85	3204259,32	4	31257	542147,13	3203943,25	4	31298	542310,72	3203434,96
4	31135	541174,77	3204141,38	4	31176	541444,88	3204229,54	4	31217	541881,14	3204246,63	4	31258	542147,93	3203930,19	4	31299	542311,08	3203419,09
4	31136	541171,91	3204135,86	4	31177	541456,05	3204222,17	4	31218	541884,92	3204234,15	4	31259	542149,14	3203920,35	4	31300	542311,88	3203406,03
4	31137	541169,53	3204130,01	4	31178	541467,21	3204215,53	4	31219	541889,71	3204222,01	4	31260	542146,38	3203910,16	4	31301	542313,18	3203393,00
4	31138	541168,17	3204123,84	4	31179	541478,84	3204209,60	4	31220	541890,75	3204220,28	4	31261	542143,66	3203897,34	4	31302	542315,96	3203380,19
4	31139	541167,31	3204117,64	4	31180	541490,96	3204204,51	4	31221	541896,00	3204208,64	4	31262	542140,09	3203878,43	4	31303	542319,25	3203367,52
4	31140	541167,46	3204111,33	4	31181	541503,06	3204200,16	4	31222	541900,73	3204198,63	4	31263	542138,36	3203866,33	4	31304	542323,05	3203355,02
4	31141	541168,60	3204105,10	4	31182	541515,64	3204196,63	4	31223	541907,51	3204187,22	4	31264	542137,67	3203853,24	4	31305	542327,82	3203342,89
4	31142	541170,24	3204099,06	4	31183	541528,71	3204193,93	4	31224	541914,25	3204176,23	4	31265	542137,46	3203840,17	4	31306	542333,59	3203331,14
4	31143	541172,37	3204093,24	4	31184	541541,76	3204192,10	4	31225	541919,41	3204169,29	4	31266	542138,26	3203827,13	4	31307	542340,34	3203319,72
4	31144	541175,49	3204087,82	4	31185	541554,79	3204191,15	4	31226	541932,30	3204152,52	4	31267	542139,55	3203814,09	4	31308	542345,52	3203311,71
4	31145	541179,61	3204082,77	4	31186	541566,29	3204190,97	4	31227	541935,37	3204149,00	4	31268	542142,34	3203801,27	4	31309	542347,18	3203305,43
4	31146	541183,71	3204078,31	4	31187	541584,29	3204191,26	4	31228	541943,60	3204139,08	4	31269	542145,63	3203788,60	4	31310	542348,81	3203299,35
4	31147	541188,80	3204074,36	4	31188	541585,79	3204191,29	4	31229	541952,82	3204129,72	4	31270	542149,41	3203776,11	4	31311	542344,89	3203295,43
4	31148	541193,87	3204071,09	4	31189	541598,78	3204192,02	4	31230	541962,52	3204121,00	4	31271	542154,20	3203763,97	4	31312	542323,89	3203273,88
4	31149	541199,94	3204068,54	4	31190	541611,76	3204193,57	4	31231	541972,72	3204112,91	4	31272	542159,97	3203752,22	4	31313	542322,42	3203272,41
4	31150	541205,99	3204066,68	4	31191	541624,70	3204196,05	4	31232	541983,89	3204105,53	4	31273	542166,73	3203740,81	4	31314	542313,63	3203262,65
4	31151	541212,01	3204065,64	4	31192	541637,63	3204199,29	4	31233	541995,04	3204098,91	4	31274	542173,48	3203729,83	4	31315	542305,87	3203252,35
4	31152	541218,02	3204065,32	4	31193	541650,04	3204203,37	4	31234	541996,56	3204098,01	4	31275	542181,73	3203719,38	4	31316	542298,11	3203241,54
4	31153	541224,50	3204065,87	4	31194	541658,96	3204207,02	4	31235	542017,82	3204086,68	4	31276	542183,78	3203716,68	4	31317	542291,86	3203230,28
4	31154	541230,48	3204067,11	4	31195	541674,32	3204213,49	4	31236	542027,94	3204081,59	4	31277	542192,52	3203706,20	4	31318	542285,63	3203218,57
4	31155	541236,44	3204069,18	4	31196	541676,83	3204213,24	4	31237	542040,06	3204076,50	4	31278	542194,58	3203703,42	4	31319	542280,39	3203206,57
4	31156	541291,94	3204092,26	4	31197	541689,85	3204212,28	4	31238	542052,16	3204072,13	4	31279	542206,39	3203689,74	4	31320	542276,17	3203194,21
4	31157	541298,86	3204095,67	4	31198	541702,87	3204212,14	4	31239	542064,74	3204068,61	4	31280	542210,51	3203685,28	4	31321	542272,96	3203181,59
4	31158	541303,29	3204098,84	4	31199	541715,85	3204212,88	4	31240	542077,82	3204065,91	4	31281	542219,71	3203675,93	4	31322	542271,59	3203175,67
4	31159	541317,55	3204109,86	4	31200	541728,81	3204214,42	4	31241	542090,87	3204064,08	4	31282	542229,41	3203667,20	4	31323	542265,27	3203145,82
4	31160	541349,49	3204134,59	4	31201	541741,77	3204216,83	4	31242	542092,87	3204063,87	4	31283	542239,61	3203659,12	4	31324	542263,92	3203138,93
4	31161	541353,92	3204138,06	4	31202	541754,70	3204220,13	4	31243	542121,44	3204061,08	4	31284	542250,78	3203651,75	4	31325	542261,71	3203125,99
4	31162	541357,33	3204141,89	4	31203	541767,12	3204224,21	4	31244	542132,46	3204060,32	4	31285	542261,94	3203645,11	4	31326	542261,02	3203112,91
4	31163	541360,24	3204146,09	4	31204	541779,01	3204229,12	4	31245	542145,46	3204060,19	4	31286	542263,47	3203643,46	4	31327	542260,81	3203099,83
4	31164	541374,76	3204167,49	4	31205	541790,88	3204234,77	4	31246	542158,45	3204060,93	4	31287	542277,78	3203586,51	4	31328	542261,60	3203086,78
4	31165	541377,66	3204171,87	4	31206	541802,24	3204241,21	4	31247	542167,45	3204061,93	4	31288	542279,95	3203578,19	4	31329	542261,68	3203083,52
4	31166	541380,06	3204176,48	4	31207	541813,08	3204248,34	4	31248	542162,24	3204048,88	4	31289	542283,74	3203565,70	4	31330	542261,20	3203082,53
4	31167	541381,44	3204181,33	4	31208	541823,90	3204256,21	4	31249	542158,02	3204036,53	4	31290	542285,34	3203561,50	4	31331	542256,36	3203075,28
4	31168	541382,84	3204186,30	4	31209	541833,72	3204264,74	4	31250	542154,80	3204023,88	4	31291	542303,93	3203513,96	4	31332	542250,12	3203064,02
4	31169	541391,77	3204233,03	4	31210	541836,17	3204267,05	4	31251	542152,09	3204011,08	4	31292	542307,10	3203506,03	4	31333	542243,89	3203052,31
4	31170	541396,04	3204243,55	4	31211	541838,66	3204267,23	4	31252	542149,88	3203998,15	4	31293	542312,88	3203494,27	4	31334	542238,65	3203040,31
4	31171	541404,88	3204250,76	4	31212	541851,64	3204268,78	4	31253	542149,94	3203995,40	4	31294	542316,54	3203486,86	4	31335	542234,91	3203029,17
4	31172	541415,25	3204256,12	4	31213	541864,58	3204271,27	4	31254	542147,93	3203974,09	4	31295	542313,83	3203474,05	4	31336	542229,76	3203013,16
4	31173	541423,45	3204247,86	4	31214	541875,03	3204273,94	4	31255	542147,16	3203963,75	4	31296	542311,62	3203461,12	4	31337	542229,29	3203011,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31338	542226,08	3202999,32	4	31379	542509,95	3202590,49	4	31420	542558,35	3202155,87	4	31461	542524,52	3201640,97	4	31502	542288,12	3201257,89
4	31339	542223,36	3202986,51	4	31380	542516,72	3202579,08	4	31421	542562,13	3202143,39	4	31462	542518,74	3201631,21	4	31503	542287,93	3201244,83
4	31340	542221,15	3202973,57	4	31381	542523,47	3202568,10	4	31422	542566,90	3202131,24	4	31463	542512,51	3201619,50	4	31504	542288,72	3201231,78
4	31341	542220,45	3202960,49	4	31382	542531,71	3202557,65	4	31423	542573,18	3202118,82	4	31464	542507,27	3201607,50	4	31505	542290,01	3201218,75
4	31342	542220,25	3202947,43	4	31383	542534,29	3202554,27	4	31424	542569,34	3202111,98	4	31465	542501,14	3201591,05	4	31506	542292,81	3201205,93
4	31343	542221,05	3202934,38	4	31384	542543,54	3202543,55	4	31425	542563,11	3202100,27	4	31466	542496,90	3201579,20	4	31507	542296,09	3201193,26
4	31344	542222,34	3202921,33	4	31385	542550,99	3202523,46	4	31426	542559,31	3202091,30	4	31467	542493,69	3201566,56	4	31508	542299,88	3201180,78
4	31345	542225,13	3202908,52	4	31386	542554,71	3202513,79	4	31427	542554,10	3202078,49	4	31468	542490,99	3201553,75	4	31509	542304,65	3201168,63
4	31346	542228,42	3202895,84	4	31387	542560,48	3202502,04	4	31428	542552,67	3202075,46	4	31469	542488,78	3201540,81	4	31510	542310,42	3201156,87
4	31347	542232,21	3202883,36	4	31388	542567,25	3202490,63	4	31429	542548,45	3202063,10	4	31470	542488,08	3201527,73	4	31511	542311,47	3201155,03
4	31348	542237,00	3202871,21	4	31389	542573,99	3202479,65	4	31430	542545,22	3202050,46	4	31471	542487,87	3201514,67	4	31512	542328,69	3201123,35
4	31349	542242,76	3202859,45	4	31390	542582,24	3202469,21	4	31431	542542,52	3202037,65	4	31472	542488,23	3201498,78	4	31513	542342,81	3201096,83
4	31350	542249,52	3202848,04	4	31391	542590,46	3202459,26	4	31432	542540,31	3202024,73	4	31473	542488,29	3201496,09	4	31514	542365,28	3201054,02
4	31351	542256,27	3202837,07	4	31392	542599,68	3202449,91	4	31433	542539,61	3202011,63	4	31474	542483,35	3201493,68	4	31515	542371,51	3201043,47
4	31352	542264,50	3202826,63	4	31393	542603,26	3202446,74	4	31434	542539,32	3202002,07	4	31475	542475,93	3201489,56	4	31516	542378,27	3201032,49
4	31353	542272,75	3202816,69	4	31394	542601,89	3202440,96	4	31435	542536,50	3201994,07	4	31476	542455,19	3201477,58	4	31517	542386,51	3201022,05
4	31354	542281,95	3202807,32	4	31395	542599,58	3202432,53	4	31436	542533,29	3201981,42	4	31477	542451,24	3201475,25	4	31518	542394,74	3201012,11
4	31355	542291,65	3202798,61	4	31396	542596,86	3202419,71	4	31437	542530,58	3201968,60	4	31478	542440,40	3201468,12	4	31519	542403,96	3201002,76
4	31356	542298,27	3202793,33	4	31397	542594,65	3202406,78	4	31438	542528,38	3201955,67	4	31479	542433,53	3201463,10	4	31520	542409,56	3200997,94
4	31357	542300,43	3202786,50	4	31398	542593,96	3202393,70	4	31439	542528,44	3201953,30	4	31480	542429,55	3201461,81	4	31521	542404,76	3200989,64
4	31358	542304,22	3202774,02	4	31399	542593,75	3202380,63	4	31440	542519,91	3201865,82	4	31481	542417,66	3201456,92	4	31522	542400,43	3200981,72
4	31359	542308,99	3202761,87	4	31400	542593,83	3202377,44	4	31441	542519,08	3201858,36	4	31482	542405,78	3201451,27	4	31523	542398,45	3200981,18
4	31360	542314,76	3202750,13	4	31401	542593,86	3202376,26	4	31442	542518,69	3201853,30	4	31483	542394,41	3201444,82	4	31524	542388,99	3200978,78
4	31361	542321,53	3202738,70	4	31402	542589,49	3202370,40	4	31443	542517,93	3201843,27	4	31484	542383,57	3201437,70	4	31525	542376,59	3200974,68
4	31362	542328,27	3202727,73	4	31403	542581,72	3202359,61	4	31444	542517,58	3201836,51	4	31485	542372,75	3201429,83	4	31526	542364,70	3200969,79
4	31363	542336,51	3202717,29	4	31404	542575,48	3202348,33	4	31445	542517,37	3201823,45	4	31486	542362,94	3201421,29	4	31527	542352,82	3200964,14
4	31364	542344,74	3202707,35	4	31405	542569,25	3202336,62	4	31446	542518,17	3201810,39	4	31487	542353,65	3201412,13	4	31528	542341,45	3200957,68
4	31365	542353,96	3202697,98	4	31406	542564,01	3202324,62	4	31447	542519,46	3201797,35	4	31488	542344,86	3201402,37	4	31529	542330,61	3200950,57
4	31366	542363,66	3202689,27	4	31407	542559,79	3202312,28	4	31448	542520,55	3201793,37	4	31489	542342,45	3201399,07	4	31530	542319,79	3200942,70
4	31367	542373,86	3202681,18	4	31408	542556,57	3202299,62	4	31449	542519,14	3201789,79	4	31490	542337,55	3201393,77	4	31531	542309,98	3200934,16
4	31368	542385,03	3202673,81	4	31409	542553,87	3202286,81	4	31450	542516,32	3201781,84	4	31491	542329,79	3201383,45	4	31532	542300,69	3200925,00
4	31369	542396,18	3202667,19	4	31410	542551,66	3202273,88	4	31451	542513,11	3201769,20	4	31492	542322,03	3201372,65	4	31533	542291,91	3200915,24
4	31370	542407,82	3202661,26	4	31411	542550,87	3202264,86	4	31452	542510,39	3201756,38	4	31493	542315,78	3201361,39	4	31534	542284,13	3200904,94
4	31371	542419,94	3202656,15	4	31412	542549,40	3202241,57	4	31453	542508,18	3201743,45	4	31494	542309,55	3201349,67	4	31535	542276,38	3200894,13
4	31372	542432,04	3202651,81	4	31413	542549,49	3202237,50	4	31454	542507,48	3201730,37	4	31495	542304,32	3201337,68	4	31536	542270,13	3200882,85
4	31373	542444,62	3202648,28	4	31414	542549,28	3202224,44	4	31455	542507,28	3201717,29	4	31496	542300,10	3201325,33	4	31537	542263,89	3200871,15
4	31374	542457,69	3202645,64	4	31415	542549,41	3202218,57	4	31456	542508,08	3201704,25	4	31497	542296,89	3201312,68	4	31538	542258,66	3200859,14
4	31375	542467,73	3202644,11	4	31416	542550,30	3202201,57	4	31457	542509,37	3201691,21	4	31498	542294,58	3201303,95	4	31539	542258,69	3200857,97
4	31376	542489,80	3202641,42	4	31417	542550,96	3202194,40	4	31458	542512,16	3201678,39	4	31499	542291,44	3201287,98	4	31540	542254,44	3200846,80
4	31377	542499,41	3202614,20	4	31418	542552,27	3202181,36	4	31459	542515,45	3201665,72	4	31500	542291,03	3201283,92	4	31541	542251,23	3200834,16
4	31378	542504,19	3202602,23	4	31419	542555,06	3202168,54	4	31460	542519,23	3201653,24	4	31501	542288,83	3201270,99	4	31542	542249,86	3200828,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31543	542248,96	3200824,04	4	31584	542080,57	3200419,58	4	31625	541778,54	3200151,30	4	31666	541396,58	3199857,60	4	31707	541146,35	3199466,77
4	31544	542247,15	3200815,75	4	31585	542072,81	3200409,26	4	31626	541772,31	3200139,61	4	31667	541388,80	3199847,28	4	31708	541147,64	3199453,72
4	31545	542245,81	3200808,59	4	31586	542065,04	3200398,47	4	31627	541767,09	3200127,60	4	31668	541384,44	3199841,12	4	31709	541148,77	3199448,00
4	31546	542243,60	3200795,66	4	31587	542064,10	3200396,50	4	31628	541762,87	3200115,25	4	31669	541374,28	3199826,08	4	31710	541142,87	3199443,62
4	31547	542242,90	3200782,58	4	31588	542058,78	3200387,94	4	31629	541759,65	3200102,61	4	31670	541372,82	3199823,98	4	31711	541133,06	3199435,07
4	31548	542242,69	3200769,50	4	31589	542053,50	3200378,63	4	31630	541758,74	3200098,59	4	31671	541368,87	3199822,01	4	31712	541128,65	3199430,91
4	31549	542243,45	3200758,33	4	31590	542047,25	3200366,92	4	31631	541747,70	3200100,15	4	31672	541357,51	3199815,55	4	31713	541112,01	3199414,71
4	31550	542246,41	3200715,88	4	31591	542042,03	3200354,92	4	31632	541734,67	3200101,11	4	31673	541346,67	3199808,44	4	31714	541107,13	3199409,67
4	31551	542250,45	3200648,02	4	31592	542037,81	3200342,57	4	31633	541722,16	3200101,26	4	31674	541335,84	3199800,57	4	31715	541098,35	3199399,89
4	31552	542251,08	3200642,08	4	31593	542034,59	3200329,94	4	31634	541704,16	3200100,91	4	31675	541326,04	3199792,03	4	31716	541090,57	3199389,65
4	31553	542252,33	3200631,74	4	31594	542031,88	3200317,12	4	31635	541690,67	3200100,16	4	31676	541316,74	3199782,88	4	31717	541081,11	3199387,88
4	31554	542254,71	3200614,85	4	31595	542029,67	3200304,19	4	31636	541677,70	3200098,62	4	31677	541307,96	3199773,11	4	31718	541068,17	3199385,46
4	31555	542254,77	3200612,16	4	31596	542028,87	3200295,16	4	31637	541664,76	3200096,20	4	31678	541300,19	3199762,81	4	31719	541055,24	3199382,16
4	31556	542257,57	3200599,35	4	31597	542028,62	3200284,85	4	31638	541651,83	3200092,91	4	31679	541292,43	3199752,00	4	31720	541042,82	3199378,14
4	31557	542260,85	3200586,66	4	31598	542025,67	3200282,22	4	31639	541639,41	3200088,81	4	31680	541286,19	3199740,73	4	31721	541037,37	3199375,88
4	31558	542264,64	3200574,17	4	31599	542020,79	3200276,96	4	31640	541627,52	3200083,92	4	31681	541282,82	3199734,65	4	31722	541023,50	3199370,31
4	31559	542269,41	3200562,04	4	31600	542007,28	3200277,16	4	31641	541615,64	3200078,27	4	31682	541280,36	3199732,91	4	31723	541017,04	3199367,67
4	31560	542275,18	3200550,28	4	31601	541994,79	3200276,51	4	31642	541604,29	3200071,83	4	31683	541269,53	3199725,03	4	31724	541005,16	3199362,03
4	31561	542279,85	3200542,58	4	31602	541979,82	3200275,24	4	31643	541593,45	3200064,70	4	31684	541259,73	3199716,48	4	31725	540993,81	3199355,57
4	31562	542277,87	3200542,04	4	31603	541966,35	3200273,62	4	31644	541582,63	3200056,83	4	31685	541250,42	3199707,34	4	31726	540982,97	3199348,38
4	31563	542265,97	3200537,13	4	31604	541953,39	3200271,12	4	31645	541572,81	3200048,29	4	31686	541241,65	3199697,58	4	31727	540972,15	3199340,51
4	31564	542254,10	3200531,48	4	31605	541950,40	3200270,51	4	31646	541563,51	3200039,14	4	31687	541233,87	3199687,28	4	31728	540962,34	3199331,98
4	31565	542242,75	3200525,04	4	31606	541931,50	3200266,00	4	31647	541554,73	3200029,37	4	31688	541226,13	3199676,47	4	31729	540953,05	3199322,82
4	31566	542231,89	3200517,91	4	31607	541921,56	3200263,41	4	31648	541546,97	3200019,07	4	31689	541223,71	3199672,34	4	31730	540944,26	3199313,06
4	31567	542225,01	3200512,88	4	31608	541909,14	3200259,31	4	31649	541539,68	3200009,08	4	31690	541214,88	3199664,70	4	31731	540936,49	3199302,81
4	31568	542223,53	3200511,84	4	31609	541897,25	3200254,41	4	31650	541530,03	3199993,98	4	31691	541205,58	3199655,55	4	31732	540928,74	3199291,95
4	31569	542212,18	3200505,03	4	31610	541887,84	3200250,33	4	31651	541523,30	3199981,95	4	31692	541196,80	3199645,79	4	31733	540922,94	3199282,31
4	31570	542211,20	3200504,50	4	31611	541883,39	3200248,41	4	31652	541517,06	3199970,24	4	31693	541189,04	3199635,49	4	31734	540915,74	3199269,43
4	31571	542200,36	3200497,39	4	31612	541881,89	3200247,81	4	31653	541511,83	3199958,24	4	31694	541181,28	3199624,68	4	31735	540915,27	3199267,82
4	31572	542189,53	3200489,52	4	31613	541877,94	3200245,97	4	31654	541507,61	3199945,90	4	31695	541175,03	3199613,41	4	31736	540909,04	3199256,14
4	31573	542188,06	3200487,97	4	31614	541865,57	3200240,06	4	31655	541504,40	3199933,26	4	31696	541168,80	3199601,71	4	31737	540903,81	3199244,08
4	31574	542186,06	3200487,49	4	31615	541854,20	3200233,62	4	31656	541502,12	3199923,26	4	31697	541163,56	3199589,70	4	31738	540899,59	3199231,74
4	31575	542173,66	3200483,39	4	31616	541843,36	3200226,50	4	31657	541493,66	3199921,12	4	31698	541159,34	3199577,36	4	31739	540896,37	3199219,13
4	31576	542161,77	3200478,50	4	31617	541832,54	3200218,62	4	31658	541481,26	3199917,04	4	31699	541156,13	3199564,71	4	31740	540893,66	3199206,31
4	31577	542149,89	3200472,91	4	31618	541822,73	3200210,09	4	31659	541469,37	3199912,15	4	31700	541155,21	3199561,44	4	31741	540891,46	3199193,35
4	31578	542141,48	3200468,53	4	31619	541813,44	3200200,93	4	31660	541457,49	3199906,48	4	31701	541151,11	3199543,35	4	31742	540890,75	3199180,33
4	31579	542130,13	3200462,02	4	31620	541804,65	3200191,17	4	31661	541446,13	3199900,04	4	31702	541149,32	3199533,80	4	31743	540890,56	3199167,22
4	31580	542119,29	3200454,91	4	31621	541796,89	3200180,85	4	31662	541435,28	3199892,93	4	31703	541147,12	3199520,87	4	31744	540891,29	3199156,77
4	31581	542108,47	3200447,02	4	31622	541789,13	3200170,06	4	31663	541424,46	3199885,04	4	31704	541146,41	3199508,17	4	31745	540891,38	3199152,52
4	31582	542098,65	3200438,50	4	31623	541785,28	3200163,03	4	31664	541414,65	3199876,50	4	31705	541145,75	3199492,88	4	31746	540885,15	3199140,69
4	31583	542089,35	3200429,34	4	31624	541780,96	3200155,55	4	31665	541405,36	3199867,36	4	31706	541145,55	3199479,82	4	31747	540886,82	3199110,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31748	540862,99	3199103,48	4	31789	540690,90	3198730,06	4	31830	540459,67	3198405,69	4	31871	540043,06	3198182,88	4	31912	539886,40	3197791,20
4	31749	540856,74	3199091,80	4	31790	540685,06	3198722,79	4	31831	540447,78	3198400,83	4	31872	540032,22	3198175,69	4	31913	539884,48	3197787,49
4	31750	540851,52	3199079,74	4	31791	540677,67	3198717,69	4	31832	540440,84	3198397,57	4	31873	540021,40	3198167,84	4	31914	539879,25	3197775,44
4	31751	540848,71	3199071,37	4	31792	540666,85	3198709,79	4	31833	540432,79	3198399,76	4	31874	540011,59	3198159,31	4	31915	539875,03	3197763,08
4	31752	540844,02	3199057,48	4	31793	540657,03	3198701,29	4	31834	540419,73	3198402,43	4	31875	540008,65	3198156,62	4	31916	539871,80	3197750,51
4	31753	540842,61	3199053,50	4	31794	540656,05	3198700,40	4	31835	540406,68	3198404,26	4	31876	540004,69	3198154,96	4	31917	539869,55	3197739,73
4	31754	540839,40	3199040,89	4	31795	540647,24	3198692,09	4	31836	540393,65	3198405,26	4	31877	540001,22	3198153,38	4	31918	539865,99	3197720,59
4	31755	540836,68	3199028,11	4	31796	540635,98	3198681,55	4	31837	540380,65	3198405,41	4	31878	539989,34	3198147,70	4	31919	539865,53	3197718,54
4	31756	540834,47	3199015,13	4	31797	540626,67	3198672,61	4	31838	540369,16	3198404,79	4	31879	539977,99	3198141,29	4	31920	539863,33	3197705,56
4	31757	540833,77	3199002,09	4	31798	540617,90	3198662,88	4	31839	540352,18	3198403,41	4	31880	539967,15	3198134,13	4	31921	539862,63	3197692,52
4	31758	540833,57	3198988,99	4	31799	540610,12	3198652,57	4	31840	540350,68	3198403,29	4	31881	539956,32	3198126,23	4	31922	539862,42	3197679,43
4	31759	540834,37	3198975,92	4	31800	540602,36	3198641,77	4	31841	540337,72	3198401,71	4	31882	539946,50	3198117,72	4	31923	539862,81	3197662,46
4	31760	540835,66	3198962,90	4	31801	540596,11	3198630,50	4	31842	540324,76	3198399,28	4	31883	539944,05	3198115,39	4	31924	539865,60	3197649,38
4	31761	540838,45	3198950,06	4	31802	540592,28	3198623,32	4	31843	540311,83	3198396,02	4	31884	539933,78	3198105,62	4	31925	539864,90	3197636,38
4	31762	540841,74	3198937,40	4	31803	540587,49	3198613,68	4	31844	540299,41	3198391,92	4	31885	539926,92	3198098,77	4	31926	539867,69	3197623,53
4	31763	540845,53	3198924,95	4	31804	540585,09	3198609,17	4	31845	540294,96	3198390,10	4	31886	539918,15	3198089,04	4	31927	539870,98	3197610,87
4	31764	540848,18	3198918,29	4	31805	540579,86	3198597,12	4	31846	540275,14	3198382,28	4	31887	539910,38	3198078,72	4	31928	539874,76	3197598,42
4	31765	540847,31	3198912,69	4	31806	540575,65	3198584,76	4	31847	540267,69	3198379,23	4	31888	539902,61	3198067,93	4	31929	539876,35	3197594,66
4	31766	540846,40	3198908,69	4	31807	540572,43	3198572,16	4	31848	540255,83	3198373,56	4	31889	539896,37	3198056,65	4	31930	539881,67	3197580,99
4	31767	540839,62	3198898,87	4	31808	540569,71	3198559,37	4	31849	540244,46	3198367,13	4	31890	539890,14	3198044,97	4	31931	539884,85	3197572,58
4	31768	540833,38	3198887,61	4	31809	540567,51	3198546,41	4	31850	540233,62	3198359,98	4	31891	539884,91	3198032,91	4	31932	539890,62	3197560,77
4	31769	540827,13	3198875,92	4	31810	540566,82	3198533,35	4	31851	540222,79	3198352,07	4	31892	539880,69	3198020,56	4	31933	539897,39	3197549,39
4	31770	540821,91	3198863,87	4	31811	540566,61	3198520,25	4	31852	540212,99	3198343,57	4	31893	539877,48	3198007,99	4	31934	539904,13	3197538,41
4	31771	540817,69	3198851,52	4	31812	540567,40	3198507,18	4	31853	540203,69	3198334,38	4	31894	539874,76	3197995,17	4	31935	539911,35	3197528,81
4	31772	540814,47	3198838,90	4	31813	540568,69	3198494,16	4	31854	540194,91	3198324,65	4	31895	539874,31	3197993,26	4	31936	539903,09	3197517,91
4	31773	540811,76	3198826,10	4	31814	540569,79	3198490,54	4	31855	540187,13	3198314,34	4	31896	539871,67	3197977,31	4	31937	539895,35	3197507,10
4	31774	540809,55	3198813,12	4	31815	540568,44	3198483,81	4	31856	540179,38	3198303,54	4	31897	539869,91	3197966,23	4	31938	539889,10	3197495,83
4	31775	540809,61	3198810,40	4	31816	540567,73	3198470,80	4	31857	540173,14	3198292,27	4	31898	539869,20	3197953,21	4	31939	539882,85	3197484,16
4	31776	540808,81	3198801,89	4	31817	540567,52	3198457,69	4	31858	540166,89	3198280,60	4	31899	539869,01	3197940,12	4	31940	539877,63	3197472,10
4	31777	540808,38	3198798,90	4	31818	540567,84	3198443,92	4	31859	540162,00	3198275,77	4	31900	539869,81	3197926,70	4	31941	539873,41	3197459,75
4	31778	540799,92	3198796,88	4	31819	540568,63	3198430,86	4	31860	540152,70	3198266,61	4	31901	539871,14	3197911,88	4	31942	539870,20	3197447,18
4	31779	540791,97	3198794,71	4	31820	540569,22	3198426,94	4	31861	540143,92	3198256,85	4	31902	539872,43	3197899,23	4	31943	539867,48	3197434,36
4	31780	540787,99	3198793,60	4	31821	540564,37	3198420,42	4	31862	540136,16	3198246,55	4	31903	539875,23	3197886,35	4	31944	539865,27	3197421,37
4	31781	540775,57	3198789,50	4	31822	540561,49	3198415,04	4	31863	540128,39	3198235,74	4	31904	539878,51	3197873,71	4	31945	539864,55	3197409,02
4	31782	540763,68	3198784,64	4	31823	540549,95	3198416,65	4	31864	540122,15	3198224,47	4	31905	539882,30	3197861,26	4	31946	539863,62	3197406,50
4	31783	540751,80	3198778,96	4	31824	540536,92	3198417,63	4	31865	540115,92	3198212,75	4	31906	539884,42	3197856,43	4	31947	539860,39	3197393,93
4	31784	540740,45	3198772,54	4	31825	540523,92	3198417,78	4	31866	540111,94	3198211,76	4	31907	539883,51	3197851,94	4	31948	539857,69	3197381,11
4	31785	540729,61	3198765,39	4	31826	540510,93	3198417,04	4	31867	540099,52	3198207,54	4	31908	539882,81	3197838,89	4	31949	539855,48	3197368,12
4	31786	540718,78	3198757,49	4	31827	540497,96	3198415,47	4	31868	540078,20	3198199,71	4	31909	539882,61	3197825,81	4	31950	539854,78	3197355,08
4	31787	540708,96	3198748,98	4	31828	540485,02	3198413,05	4	31869	540066,31	3198194,97	4	31910	539883,41	3197812,73	4	31951	539854,57	3197342,00
4	31788	540699,67	3198739,79	4	31829	540472,07	3198409,79	4	31870	540054,43	3198189,29	4	31911	539884,70	3197799,76	4	31952	539855,38	3197328,92

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				
4	31953	539855,41	3197327,19	4	31994	539663,44	3196948,05	4	32035	539381,14	3196736,05	4	32076	538961,40	3196585,29	4	32117	538546,98	3196178,04
4	31954	539854,54	3197321,43	4	31995	539667,22	3196935,62	4	32036	539368,17	3196734,48	4	32077	538959,97	3196581,70	4	32118	538549,78	3196165,20
4	31955	539853,83	3197308,41	4	31996	539672,00	3196923,48	4	32037	539355,23	3196732,06	4	32078	538949,12	3196575,60	4	32119	538550,87	3196160,41
4	31956	539853,92	3197304,54	4	31997	539677,76	3196911,67	4	32038	539342,28	3196728,80	4	32079	538938,27	3196568,44	4	32120	538550,42	3196158,43
4	31957	539849,01	3197300,51	4	31998	539679,85	3196908,33	4	32039	539334,84	3196726,32	4	32080	538927,45	3196560,54	4	32121	538547,72	3196145,60
4	31958	539839,72	3197291,35	4	31999	539678,14	3196895,48	4	32040	539333,82	3196727,42	4	32081	538917,63	3196552,03	4	32122	538545,51	3196132,61
4	31959	539830,93	3197281,59	4	32000	539676,80	3196888,32	4	32041	539327,72	3196731,56	4	32082	538908,33	3196542,85	4	32123	538544,81	3196119,60
4	31960	539823,17	3197271,29	4	32001	539676,10	3196875,30	4	32042	539317,06	3196738,79	4	32083	538899,55	3196533,11	4	32124	538544,60	3196106,49
4	31961	539820,74	3197268,32	4	32002	539675,89	3196862,19	4	32043	539311,98	3196741,98	4	32084	538891,79	3196522,81	4	32125	538545,39	3196093,41
4	31962	539810,44	3197259,43	4	32003	539676,68	3196849,12	4	32044	539300,83	3196748,67	4	32085	538884,03	3196512,00	4	32126	538546,70	3196080,44
4	31963	539801,13	3197250,27	4	32004	539676,71	3196847,96	4	32045	539289,19	3196754,57	4	32086	538883,08	3196510,02	4	32127	538549,49	3196067,55
4	31964	539797,22	3197246,22	4	32005	539674,24	3196846,88	4	32046	539277,06	3196759,70	4	32087	538880,54	3196511,62	4	32128	538552,78	3196054,91
4	31965	539786,49	3197234,34	4	32006	539669,78	3196844,81	4	32047	539264,96	3196764,03	4	32088	538869,39	3196518,29	4	32129	538556,01	3196044,64
4	31966	539782,10	3197229,22	4	32007	539667,28	3196844,46	4	32048	539252,37	3196767,55	4	32089	538857,75	3196524,19	4	32130	538560,81	3196030,96
4	31967	539771,71	3197224,13	4	32008	539654,34	3196842,04	4	32049	539239,31	3196770,23	4	32090	538845,62	3196529,33	4	32131	538561,37	3196028,79
4	31968	539760,36	3197217,72	4	32009	539641,41	3196838,79	4	32050	539226,26	3196772,06	4	32091	538833,52	3196533,65	4	32132	538566,14	3196016,64
4	31969	539754,93	3197214,25	4	32010	539628,99	3196834,69	4	32051	539213,23	3196773,05	4	32092	538820,93	3196537,18	4	32133	538571,92	3196004,82
4	31970	539746,55	3197208,77	4	32011	539617,10	3196829,82	4	32052	539200,23	3196773,18	4	32093	538807,87	3196539,85	4	32134	538578,68	3195993,44
4	31971	539741,14	3197205,06	4	32012	539605,23	3196824,13	4	32053	539187,24	3196772,45	4	32094	538794,82	3196541,67	4	32135	538582,84	3195986,65
4	31972	539730,32	3197197,19	4	32013	539593,87	3196817,70	4	32054	539174,27	3196770,89	4	32095	538781,80	3196542,67	4	32136	538581,46	3195980,87
4	31973	539720,50	3197188,66	4	32014	539583,02	3196810,54	4	32055	539161,32	3196768,45	4	32096	538768,79	3196542,81	4	32137	538578,76	3195968,07
4	31974	539711,20	3197179,49	4	32015	539572,21	3196802,67	4	32056	539159,82	3196768,17	4	32097	538755,80	3196542,07	4	32138	538576,55	3195955,09
4	31975	539702,42	3197169,76	4	32016	539568,27	3196799,15	4	32057	539134,45	3196762,34	4	32098	538742,82	3196540,50	4	32139	538575,84	3195942,07
4	31976	539694,66	3197159,46	4	32017	539556,80	3196797,69	4	32058	539123,00	3196759,36	4	32099	538718,91	3196536,80	4	32140	538575,63	3195928,97
4	31977	539686,89	3197148,65	4	32018	539543,86	3196795,26	4	32059	539110,60	3196755,27	4	32100	538706,46	3196534,42	4	32141	538576,44	3195915,89
4	31978	539680,65	3197137,37	4	32019	539530,93	3196792,01	4	32060	539098,71	3196750,39	4	32101	538693,53	3196531,16	4	32142	538577,73	3195902,92
4	31979	539674,42	3197125,71	4	32020	539528,44	3196791,16	4	32061	539086,83	3196744,73	4	32102	538681,11	3196527,06	4	32143	538578,32	3195899,24
4	31980	539669,18	3197113,63	4	32021	539520,99	3196788,91	4	32062	539075,47	3196738,30	4	32103	538669,22	3196522,19	4	32144	538578,02	3195890,14
4	31981	539664,96	3197101,29	4	32022	539511,07	3196785,62	4	32063	539064,63	3196731,13	4	32104	538657,34	3196516,52	4	32145	538577,82	3195877,03
4	31982	539661,74	3197088,68	4	32023	539499,18	3196780,74	4	32064	539053,80	3196723,24	4	32105	538645,98	3196510,08	4	32146	538578,62	3195863,98
4	31983	539659,04	3197075,89	4	32024	539487,30	3196775,08	4	32065	539044,00	3196714,75	4	32106	538635,14	3196502,91	4	32147	538579,91	3195850,98
4	31984	539658,60	3197072,97	4	32025	539475,93	3196768,65	4	32066	539034,70	3196705,59	4	32107	538624,31	3196495,03	4	32148	538582,70	3195838,10
4	31985	539655,54	3197053,83	4	32026	539465,09	3196761,47	4	32067	539025,92	3196695,83	4	32108	538614,51	3196486,53	4	32149	538585,99	3195825,42
4	31986	539653,75	3197043,75	4	32027	539454,27	3196753,59	4	32068	539021,53	3196690,41	4	32109	538610,60	3196482,48	4	32150	538589,78	3195812,99
4	31987	539653,06	3197030,74	4	32028	539451,32	3196751,53	4	32069	539012,30	3196678,58	4	32110	538603,19	3196456,40	4	32151	538594,55	3195800,84
4	31988	539652,85	3197017,64	4	32029	539448,84	3196750,09	4	32070	539008,91	3196673,68	4	32111	538574,73	3196365,71	4	32152	538600,32	3195789,04
4	31989	539653,65	3197004,58	4	32030	539438,00	3196742,91	4	32071	539001,16	3196662,87	4	32112	538554,33	3196273,11	4	32153	538607,09	3195777,66
4	31990	539654,36	3196995,60	4	32031	539429,15	3196736,52	4	32072	538994,91	3196651,61	4	32113	538539,43	3196224,24	4	32154	538613,83	3195766,68
4	31991	539656,76	3196977,64	4	32032	539423,14	3196736,97	4	32073	538988,68	3196639,21	4	32114	538541,59	3196216,97	4	32155	538622,60	3195755,29
4	31992	539657,36	3196973,59	4	32033	539410,63	3196737,13	4	32074	538977,24	3196614,63	4	32115	538544,84	3196206,28	4	32156	538623,67	3195752,18
4	31993	539660,15	3196960,72	4	32034	539394,63	3196736,80	4	32075	538967,63	3196597,30	4	32116	538545,68	3196191,02	4	32157	538626,85	3195744,13

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
4	32158	538626,97	3195739,10	4	32199	538688,17	3195246,38	4	32240	538745,36	3194798,23	4	32280	528713,39	3192020,25	4	32320	522853,26	3186290,79
4	32159	538627,73	3195727,33	4	32200	538696,41	3195235,93	4	32241	538752,12	3194786,85	4	32281	528708,17	3192008,19	4	32321	522854,64	3186295,93
4	32160	538629,12	3195710,39	4	32201	538704,64	3195226,01	4	32242	538758,86	3194775,87	4	32282	528701,93	3191996,51	4	32322	522858,46	3186304,80
4	32161	538629,15	3195709,10	4	32202	538706,17	3195224,25	4	32243	538761,95	3194772,24	4	32283	528695,67	3191985,25	4	32323	522870,35	3186331,57
4	32162	538630,44	3195696,08	4	32203	538702,84	3195217,24	4	32244	538750,62	3194764,87	4	32284	528688,42	3191974,74	4	32324	522871,77	3186334,76
4	32163	538633,23	3195683,22	4	32204	538697,60	3195205,17	4	32245	538739,79	3194756,99	4	32285	528688,47	3191972,57	4	32325	522878,02	3186346,45
4	32164	538636,52	3195670,54	4	32205	538693,38	3195192,83	4	32246	538735,32	3194755,54	4	32286	528689,26	3191959,53	4	32326	522884,27	3186357,71
4	32165	538640,30	3195658,13	4	32206	538690,17	3195180,24	4	32247	538722,90	3194751,44	4	32287	528689,05	3191946,42	4	32327	522892,01	3186368,53
4	32166	538645,09	3195645,98	4	32207	538687,46	3195167,44	4	32248	538711,01	3194746,58	4	32288	528688,35	3191933,40	4	32328	522893,47	3186370,67
4	32167	538648,74	3195639,03	4	32208	538686,53	3195164,07	4	32249	538699,13	3194740,90	4	32289	528686,14	3191920,44	4	32329	522892,66	3186384,53
4	32168	538647,79	3195614,48	4	32209	538684,34	3195150,23	4	32250	538687,78	3194734,49	4	32290	528683,44	3191907,62	4	32330	522892,86	3186397,64
4	32169	538648,37	3195589,61	4	32210	538683,06	3195140,60	4	32251	538676,94	3194727,32	4	32291	528680,22	3191895,01	4	32331	522893,56	3186410,67
4	32170	538649,66	3195576,64	4	32211	538682,36	3195127,57	4	32252	538666,11	3194719,43	4	32292	528676,00	3191882,66	4	32332	522895,77	3186423,62
4	32171	538650,24	3195573,31	4	32212	538682,15	3195114,48	4	32253	538656,31	3194710,92	4	32293	528670,76	3191870,59	4	32333	522898,49	3186436,45
4	32172	538653,70	3195553,22	4	32213	538682,96	3195101,40	4	32254	538647,00	3194701,78	4	32294	528664,53	3191858,93	4	32334	522901,70	3186449,05
4	32173	538655,90	3195543,68	4	32214	538684,25	3195088,43	4	32255	538638,23	3194692,00	4	32295	528658,78	3191847,86	4	32335	522902,65	3186451,86
4	32174	538659,21	3195530,99	4	32215	538687,04	3195075,54	4	32256	538634,35	3194686,80	4	32296	528674,43	3191797,15	4	32336	522905,95	3186460,28
4	32175	538662,97	3195518,58	4	32216	538690,33	3195062,90	4	32257	538708,27	3194691,57	4	32297	528675,49	3191794,56	4	32337	522906,41	3186461,81
4	32176	538667,76	3195506,43	4	32217	538694,12	3195050,44	4	32258	538776,40	3194686,20	4	32298	528688,69	3191741,72	4	32338	522911,16	3186473,47
4	32177	538674,06	3195493,79	4	32218	538698,89	3195038,29	4	32259	539049,18	3194745,07	4	32299	528689,31	3191736,84	4	32339	522917,39	3186485,15
4	32178	538674,94	3195476,67	4	32219	538704,66	3195026,49	4	5098	539080,05	3194750,89	4	32300	528689,92	3191731,99	4	32340	522923,64	3186496,41
4	32179	538674,96	3195475,48	4	32220	538711,43	3195015,11	4	32260	528682,56	3191615,20	4	32301	528690,03	3191727,05	4	32341	522931,40	3186507,22
4	32180	538674,49	3195474,25	4	32221	538717,64	3195005,39	4	32261	528688,10	3191657,12	4	32302	528687,61	3191679,26	4	32342	522933,34	3186510,16
4	32181	538668,26	3195462,59	4	32222	538719,78	3194999,48	4	32262	528689,02	3191661,40	4	32303	528686,72	3191674,20	4	32343	522934,27	3186512,71
4	32182	538663,02	3195450,51	4	32223	538725,56	3194987,66	4	32263	528689,92	3191665,61	4	32304	528685,87	3191668,08	4	32344	522936,11	3186519,82
4	32183	538658,80	3195438,17	4	32224	538729,19	3194981,19	4	32264	528691,33	3191669,68	4	32305	528678,90	3191644,14	4	32345	522940,33	3186532,19
4	32184	538655,59	3195425,60	4	32225	538725,98	3194968,83	4	32265	528703,66	3191699,63	4	32306	528679,13	3191612,09	4	32346	522945,59	3186543,50
4	32185	538652,88	3195412,77	4	32226	538723,26	3194956,04	4	32266	528706,05	3191704,62	4	32307	528680,37	3191601,61	4	32347	522944,37	3186552,85
4	32186	538650,68	3195399,78	4	32227	538721,95	3194948,04	4	32267	528710,40	3191711,12	4	32308	528682,56	3191615,20	4	32348	522943,58	3186565,93
4	32187	538649,97	3195386,73	4	32228	538719,81	3194932,08	4	32268	528736,65	3191744,80	4	32309	522856,50	3186147,74	4	32349	522943,77	3186579,04
4	32188	538649,76	3195373,65	4	32229	538718,92	3194927,09	4	32269	528749,62	3191768,35	4	32310	522853,34	3186155,01	4	32350	522944,48	3186592,05
4	32189	538650,56	3195360,57	4	32230	538718,22	3194914,07	4	32270	528760,37	3191801,19	4	32311	522849,55	3186167,47	4	32351	522946,68	3186605,04
4	32190	538651,79	3195350,29	4	32231	538718,02	3194900,96	4	32271	528769,25	3191829,03	4	32312	522846,26	3186180,15	4	32352	522949,40	3186617,85
4	32191	538654,18	3195333,37	4	32232	538718,82	3194887,89	4	32272	528770,72	3191852,17	4	32313	522843,47	3186193,00	4	32353	522952,62	3186630,43
4	32192	538654,24	3195330,68	4	32233	538720,11	3194874,91	4	32273	528766,39	3191888,78	4	32314	522842,18	3186205,97	4	32354	522956,83	3186642,79
4	32193	538657,03	3195317,84	4	32234	538722,90	3194862,03	4	32274	528743,09	3191990,04	4	32315	522841,38	3186219,05	4	32355	522962,07	3186654,85
4	32194	538660,32	3195305,15	4	32235	538726,19	3194849,37	4	32275	528725,52	3192059,02	4	32316	522841,58	3186232,16	4	32356	522968,31	3186666,53
4	32195	538664,10	3195292,69	4	32236	538727,82	3194843,13	4	32276	528724,43	3192063,26	4	32317	522842,28	3186245,19	4	32357	522974,55	3186677,80
4	32196	538668,89	3195280,56	4	32237	538732,66	3194828,40	4	32277	528723,54	3192057,99	4	32318	522844,49	3186258,14	4	32358	522975,53	3186679,16
4	32197	538674,66	3195268,74	4	32238	538734,81	3194822,20	4	32278	528720,84	3192045,22	4	32319	522847,21	3186270,97	4	32359	522975,47	3186681,83
4	32198	538681,41	3195257,36	4	32239	538739,58	3194810,05	4	32279	528717,61	3192032,60	4	32320	522850,42	3186283,57	4	32360	522974,67	3186694,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32361	522974,87	3186708,00	4	32402	523185,36	3187219,89	4	32443	523286,16	3187672,91	4	32484	523495,86	3188087,68	4	32525	523364,27	3188470,37
4	32362	522975,57	3186721,06	4	32403	523189,60	3187232,23	4	32444	523293,92	3187683,72	4	32485	523493,07	3188100,55	4	32526	523358,17	3188468,58
4	32363	522977,78	3186734,02	4	32404	523194,82	3187244,31	4	32445	523303,16	3187695,43	4	32486	523491,76	3188113,57	4	32527	523354,70	3188467,38
4	32364	522979,58	3186742,65	4	32405	523201,05	3187255,97	4	32446	523310,47	3187703,78	4	32487	523490,75	3188136,23	4	32528	523349,73	3188466,03
4	32365	522985,48	3186769,31	4	32406	523207,30	3187267,23	4	32447	523319,76	3187712,94	4	32488	523487,09	3188143,09	4	32529	523345,75	3188464,80
4	32366	522986,40	3186773,45	4	32407	523212,63	3187275,15	4	32448	523329,57	3187721,47	4	32489	523481,32	3188154,90	4	32530	523319,37	3188458,90
4	32367	522989,61	3186786,05	4	32408	523235,41	3187307,46	4	32449	523340,41	3187729,32	4	32490	523477,07	3188165,68	4	32531	523318,97	3188458,82
4	32368	522993,83	3186798,40	4	32409	523237,84	3187310,36	4	32450	523351,25	3187736,48	4	32491	523477,07	3188165,69	4	32532	523317,89	3188458,61
4	32369	522999,06	3186810,46	4	32410	523245,62	3187320,66	4	32451	523362,60	3187742,92	4	32492	523471,70	3188182,32	4	32533	523309,91	3188457,08
4	32370	523005,30	3186822,14	4	32411	523254,40	3187330,40	4	32452	523367,06	3187745,18	4	32493	523471,67	3188183,48	4	32534	523294,31	3188417,25
4	32371	523011,55	3186833,40	4	32412	523256,85	3187332,52	4	32453	523369,03	3187746,09	4	32494	523469,26	3188192,41	4	32535	523291,94	3188411,32
4	32372	523019,31	3186844,22	4	32413	523255,30	3187334,26	4	32454	523404,22	3187782,50	4	32495	523465,12	3188207,74	4	32536	523291,45	3188410,48
4	32373	523027,07	3186854,52	4	32414	523247,07	3187344,71	4	32455	523405,60	3187787,94	4	32496	523464,73	3188208,74	4	32537	523290,02	3188408,01
4	32374	523031,46	3186859,64	4	32415	523240,32	3187355,69	4	32456	523409,82	3187800,30	4	32497	523464,06	3188210,48	4	32538	523285,57	3188400,93
4	32375	523052,68	3186916,63	4	32416	523233,56	3187367,07	4	32457	523415,05	3187812,35	4	32498	523462,93	3188216,45	4	32539	523283,26	3188397,25
4	32376	523053,62	3186919,56	4	32417	523227,80	3187378,88	4	32458	523421,29	3187824,03	4	32499	523460,14	3188229,30	4	32540	523295,12	3188381,18
4	32377	523058,85	3186931,62	4	32418	523223,01	3187391,03	4	32459	523427,54	3187835,31	4	32500	523458,83	3188242,28	4	32541	523298,23	3188376,60
4	32378	523065,08	3186943,30	4	32419	523219,22	3187403,48	4	32460	523428,52	3187836,42	4	32501	523458,04	3188255,36	4	32542	523300,84	3188371,72
4	32379	523065,54	3186944,91	4	32420	523215,93	3187416,12	4	32461	523433,35	3187843,42	4	32502	523458,25	3188268,46	4	32543	523302,96	3188366,57
4	32380	523072,75	3186957,79	4	32421	523213,16	3187428,97	4	32462	523434,72	3187849,38	4	32503	523458,57	3188272,99	4	32544	523304,09	3188361,23
4	32381	523078,55	3186967,46	4	32422	523211,85	3187441,98	4	32463	523437,95	3187861,95	4	32504	523458,62	3188273,72	4	32545	523304,93	3188357,12
4	32382	523086,29	3186978,27	4	32423	523211,05	3187455,06	4	32464	523442,16	3187874,30	4	32505	523458,57	3188273,79	4	32546	523305,21	3188355,75
4	32383	523091,16	3186984,68	4	32424	523211,26	3187468,16	4	32465	523447,39	3187886,36	4	32506	523457,07	3188276,09	4	32547	523305,33	3188350,22
4	32384	523111,58	3187010,51	4	32425	523211,65	3187472,55	4	32466	523453,62	3187898,04	4	32507	523452,87	3188285,16	4	32548	523305,15	3188347,56
4	32385	523123,47	3187037,71	4	32426	523211,97	3187481,21	4	32467	523459,88	3187909,32	4	32508	523436,55	3188320,64	4	32549	523304,96	3188344,71
4	32386	523125,36	3187042,37	4	32427	523214,18	3187494,18	4	32468	523467,63	3187920,12	4	32509	523434,99	3188323,43	4	32550	523303,68	3188334,71
4	32387	523131,61	3187054,04	4	32428	523216,88	3187506,96	4	32469	523472,49	3187926,48	4	32510	523433,12	3188328,18	4	32551	523303,68	3188334,70
4	32388	523137,86	3187065,31	4	32429	523220,11	3187519,58	4	32470	523475,20	3187939,42	4	32511	523430,21	3188335,58	4	32552	523303,68	3188334,69
4	32389	523141,25	3187069,83	4	32430	523224,33	3187531,92	4	32471	523478,41	3187952,04	4	32512	523426,43	3188347,98	4	32553	523314,82	3188328,55
4	32390	523158,67	3187095,73	4	32431	523229,55	3187543,99	4	32472	523482,64	3187964,39	4	32513	523423,14	3188360,67	4	32554	523317,17	3188327,13
4	32391	523163,04	3187101,99	4	32432	523235,78	3187555,66	4	32473	523486,46	3187972,59	4	32514	523420,35	3188373,54	4	32555	523320,41	3188325,18
4	32392	523170,80	3187112,29	4	32433	523238,67	3187561,39	4	32474	523487,87	3187976,45	4	32515	523420,35	3188373,55	4	32556	523323,62	3188322,38
4	32393	523176,65	3187118,84	4	32434	523240,06	3187565,82	4	32475	523494,10	3187988,13	4	32516	523419,96	3188377,49	4	32557	523325,00	3188321,18
4	32394	523177,98	3187126,71	4	32435	523243,28	3187578,40	4	32476	523496,98	3187993,60	4	32517	523419,70	3188380,16	4	32558	523327,61	3188318,26
4	32395	523178,40	3187129,94	4	32436	523247,49	3187590,75	4	32477	523497,27	3188002,98	4	32518	523411,70	3188446,45	4	32559	523329,10	3188316,59
4	32396	523177,12	3187142,29	4	32437	523252,74	3187602,82	4	32478	523497,98	3188016,00	4	32519	523411,14	3188448,97	4	32560	523340,42	3188302,91
4	32397	523176,32	3187155,37	4	32438	523257,04	3187610,82	4	32479	523500,18	3188028,97	4	32520	523410,43	3188455,69	4	32561	523344,03	3188298,48
4	32398	523176,53	3187168,48	4	32439	523261,83	3187620,60	4	32480	523504,16	3188051,98	4	32521	523409,87	3188461,00	4	32562	523345,60	3188295,58
4	32399	523177,24	3187181,50	4	32440	523268,94	3187638,39	4	32481	523505,05	3188057,08	4	32522	523375,09	3188472,41	4	32563	523346,62	3188293,69
4	32400	523179,45	3187194,49	4	32441	523273,67	3187649,97	4	32482	523502,93	3188062,58	4	32523	523373,45	3188472,46	4	32564	523348,74	3188288,61
4	32401	523182,15	3187207,28	4	32442	523279,91	3187661,65	4	32483	523499,15	3188075,00	4	32524	523371,59	3188472,52	4	32565	523350,36	3188283,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32566	523351,49	3188277,92	4	32607	522979,54	3187937,71	4	32648	522871,29	3187482,41	4	32689	522692,29	3186883,61	4	32730	522692,59	3186295,51
4	32567	523352,10	3188272,44	4	32608	522976,62	3187933,48	4	32649	522869,42	3187477,11	4	32690	522681,34	3186858,51	4	32731	522691,19	3186290,81
4	32568	523351,66	3188265,78	4	32609	522973,71	3187929,60	4	32650	522861,34	3187458,28	4	32691	522656,76	3186751,06	4	32732	522689,30	3186286,24
4	32569	523349,43	3188236,26	4	32610	522945,39	3187899,39	4	32651	522859,52	3187428,15	4	32692	522655,38	3186746,11	4	32733	522686,95	3186279,47
4	32570	523348,61	3188228,52	4	32611	522946,70	3187885,88	4	32652	522867,09	3187403,09	4	32693	522651,56	3186737,67	4	32734	522690,86	3186261,42
4	32571	523348,20	3188224,39	4	32612	522947,33	3187879,98	4	32653	522868,73	3187397,13	4	32694	522616,43	3186676,95	4	32735	522690,89	3186260,07
4	32572	523347,33	3188218,40	4	32613	522947,39	3187877,20	4	32654	522869,37	3187390,99	4	32695	522612,69	3186665,45	4	32736	522692,09	3186251,41
4	32573	523345,96	3188212,55	4	32614	522948,80	3187859,23	4	32655	522869,51	3187384,86	4	32696	522612,80	3186660,72	4	32737	522692,36	3186239,46
4	32574	523343,59	3188206,93	4	32615	522948,89	3187855,48	4	32656	522868,64	3187378,78	4	32697	522616,05	3186649,20	4	32738	522700,29	3186220,33
4	32575	523340,71	3188201,65	4	32616	522948,74	3187818,00	4	32657	522866,77	3187372,82	4	32698	522617,17	3186644,07	4	32739	522701,89	3186215,78
4	32576	523327,66	3188181,21	4	32617	522949,34	3187791,09	4	32658	522864,40	3187367,11	4	32699	522617,78	3186638,86	4	32740	522703,01	3186211,08
4	32577	523324,76	3188177,25	4	32618	522949,01	3187783,79	4	32659	522853,44	3187343,51	4	32700	522617,90	3186633,62	4	32741	522703,62	3186206,29
4	32578	523321,83	3188173,58	4	32619	522948,55	3187782,38	4	32660	522853,49	3187341,33	4	32701	522617,26	3186618,18	4	32742	522703,73	3186201,47
4	32579	523318,41	3188170,25	4	32620	522947,66	3187777,26	4	32661	522857,69	3187310,48	4	32702	522620,38	3186612,97	4	32743	522703,13	3186139,28
4	32580	523314,48	3188167,25	4	32621	522943,04	3187760,21	4	32662	522858,31	3187305,33	4	32703	522622,51	3186607,35	4	32744	522710,89	3186105,99
4	32581	523294,30	3188153,01	4	32622	522932,90	3187721,69	4	32663	522858,43	3187300,13	4	32704	522624,13	3186601,54	4	32745	522724,54	3186100,73
4	32582	523291,34	3188151,14	4	32623	522930,93	3187698,34	4	32664	522857,54	3187295,03	4	32705	522625,27	3186595,57	4	32746	522730,57	3186098,41
4	32583	523283,41	3188147,29	4	32624	522930,51	3187695,06	4	32665	522856,65	3187290,00	4	32706	522626,61	3186580,75	4	32747	522735,62	3186096,36
4	32584	523234,33	3188128,12	4	32625	522929,63	3187689,61	4	32666	522846,61	3187247,49	4	32707	522626,68	3186577,38	4	32748	522740,18	3186093,78
4	32585	523229,37	3188126,44	4	32626	522925,02	3187672,56	4	32667	522847,98	3187208,90	4	32708	522625,89	3186568,25	4	32749	522744,25	3186090,78
4	32586	523224,39	3188125,33	4	32627	522927,01	3187650,75	4	32668	522848,11	3187203,30	4	32709	522642,92	3186545,24	4	32750	522748,32	3186087,37
4	32587	523218,91	3188124,77	4	32628	522927,12	3187645,93	4	32669	522847,74	3187197,70	4	32710	522646,04	3186540,21	4	32751	522751,41	3186083,56
4	32588	523213,89	3188124,78	4	32629	522926,73	3187641,14	4	32670	522846,35	3187192,20	4	32711	522648,65	3186534,82	4	32752	522775,59	3186054,44
4	32589	523208,38	3188125,31	4	32630	522926,34	3187636,41	4	32671	522844,97	3187186,86	4	32712	522650,78	3186529,16	4	32753	522780,21	3186048,48
4	32590	523165,71	3188132,43	4	32631	522924,94	3187631,75	4	32672	522842,60	3187181,72	4	32713	522658,94	3186500,73	4	32754	522782,83	3186043,54
4	32591	523157,69	3188133,01	4	32632	522918,41	3187610,91	4	32673	522828,22	3187153,85	4	32714	522660,05	3186495,85	4	32755	522808,61	3185987,97
4	32592	523134,39	3188123,72	4	32633	522920,12	3187601,35	4	32674	522825,81	3187149,71	4	32715	522662,35	3186482,77	4	32756	522811,28	3185979,82
4	32593	523129,42	3188122,11	4	32634	522920,78	3187594,36	4	32675	522822,90	3187145,84	4	32716	522673,55	3186473,83	4	32757	522820,02	3185947,28
4	32594	523105,06	3188115,22	4	32635	522920,87	3187590,61	4	32676	522819,97	3187142,28	4	32717	522677,63	3186470,27	4	32758	522817,74	3185960,30
4	32595	523099,60	3188113,93	4	32636	522919,48	3187564,06	4	32677	522789,69	3187110,42	4	32718	522681,22	3186466,29	4	32759	522816,43	3185973,27
4	32596	523082,65	3188111,18	4	32637	522918,61	3187557,82	4	32678	522770,48	3187074,71	4	32719	522684,33	3186461,95	4	32760	522815,63	3185986,35
4	32597	523062,72	3188107,94	4	32638	522917,24	3187551,77	4	32679	522769,06	3187071,84	4	32720	522686,92	3186457,32	4	32761	522815,84	3185999,43
4	32598	523052,84	3188102,43	4	32639	522914,88	3187545,90	4	32680	522755,06	3187049,17	4	32721	522689,04	3186452,40	4	32762	522816,55	3186012,47
4	32599	523040,81	3188081,00	4	32640	522912,00	3187540,39	4	32681	522747,24	3187018,83	4	32722	522690,65	3186447,28	4	32763	522816,97	3186015,99
4	32600	523024,61	3188045,52	4	32641	522908,11	3187535,27	4	32682	522742,56	3186983,07	4	32723	522696,13	3186426,20	4	32764	522822,48	3186059,56
4	32601	523021,73	3188040,13	4	32642	522899,85	3187524,86	4	32683	522737,84	3186948,03	4	32724	522697,27	3186420,28	4	32765	522824,27	3186069,05
4	32602	522997,62	3188000,61	4	32643	522885,24	3187507,02	4	32684	522736,46	3186942,38	4	32725	522697,90	3186414,29	4	32766	522826,98	3186081,86
4	32603	522995,78	3187993,07	4	32644	522879,39	3187501,02	4	32685	522734,58	3186936,93	4	32726	522697,54	3186408,26	4	32767	522830,20	3186094,44
4	32604	522985,72	3187951,80	4	32645	522873,47	3187496,66	4	32686	522732,21	3186931,75	4	32727	522693,85	3186372,56	4	32768	522834,42	3186106,78
4	32605	522983,83	3187946,90	4	32646	522873,55	3187493,43	4	32687	522729,31	3186926,86	4	32728	522693,37	3186305,12	4	32769	522839,66	3186118,86
4	32606	522981,94	3187942,20	4	32647	522872,68	3187487,85	4	32688	522725,92	3186922,34	4	32729	522692,98	3186300,30	4	32770	522845,89	3186130,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32771	522852,13	3186141,81	5	32811	538703,68	3158677,10	5	32852	538821,47	3159636,68	5	32893	540154,23	3160007,49	5	32934	540163,97	3161253,68
4	32308	522856,50	3186147,74	5	32812	538737,46	3158687,71	5	32853	538810,86	3159663,82	5	32894	540222,36	3160025,16	5	32935	540165,12	3161269,37
5	32772	539060,62	3157894,18	5	32813	538773,91	3158691,32	5	32854	538797,45	3159703,36	5	32895	540248,74	3160031,03	5	32936	540177,55	3161294,01
5	32773	539065,05	3157897,77	5	32814	538778,43	3158690,07	5	32855	538791,95	3159747,47	5	32896	540327,66	3160058,58	5	32937	540194,87	3161324,60
5	32774	539073,89	3157904,74	5	32815	538782,46	3158688,63	5	32856	538798,61	3159785,11	5	32897	540373,77	3160076,90	5	32938	540217,86	3161347,48
5	32775	539080,65	3157915,64	5	32816	538788,59	3158683,15	5	32857	538817,27	3159822,17	5	32898	540421,67	3160104,50	5	32939	540230,54	3161383,85
5	32776	539085,98	3157945,34	5	32817	538798,02	3158664,54	5	32858	538841,02	3159855,55	5	32899	540452,13	3160128,61	5	32940	540232,39	3161412,50
5	32777	539077,13	3158004,54	5	32818	538806,31	3158652,01	5	32859	538901,89	3159928,57	5	32900	540463,75	3160145,41	5	32941	540227,93	3161454,80
5	32778	539066,83	3158039,08	5	32819	538811,35	3158650,29	5	32860	538949,43	3159972,19	5	32901	540504,31	3160209,89	5	32942	540226,14	3161489,75
5	32779	539055,05	3158073,76	5	32820	538815,83	3158651,12	5	32861	538992,28	3160001,93	5	32902	540516,25	3160234,74	5	32943	540215,57	3161536,12
5	32780	539055,11	3158093,46	5	32821	538821,26	3158654,24	5	32862	539021,34	3160021,99	5	32903	540535,39	3160273,28	5	32944	540190,76	3161593,80
5	32781	539054,90	3158102,62	5	32822	538845,90	3158670,79	5	32863	539064,40	3160041,96	5	32904	540554,49	3160335,10	5	32945	540146,38	3161654,17
5	32782	539051,05	3158139,62	5	32823	538862,43	3158691,59	5	32864	539108,47	3160062,16	5	32905	540556,08	3160353,64	5	32946	540122,26	3161680,04
5	32783	539049,48	3158142,92	5	32824	538866,98	3158711,69	5	32865	539128,80	3160070,08	5	32906	540556,79	3160366,63	5	32947	540084,67	3161705,58
5	32784	539026,05	3158182,82	5	32825	538866,05	3158730,40	5	32866	539160,05	3160082,28	5	32907	540558,65	3160394,74	5	32948	540021,21	3161746,38
5	32785	539007,12	3158201,93	5	32826	538860,44	3158757,35	5	32867	539175,41	3160088,28	5	32908	540559,32	3160408,52	5	32949	539956,91	3161780,78
5	32786	538990,86	3158212,85	5	32827	538851,41	3158780,49	5	32868	539266,85	3160115,02	5	32909	540550,66	3160460,20	5	32950	539922,16	3161812,75
5	32787	538977,21	3158219,20	5	32828	538836,82	3158828,16	5	32869	539375,38	3160137,97	5	32910	540523,93	3160513,07	5	32951	539906,54	3161839,90
5	32788	538948,05	3158225,85	5	32829	538822,58	3158904,53	5	32870	539428,92	3160137,31	5	32911	540485,56	3160511,45	5	32952	539905,79	3161872,76
5	32789	538901,01	3158226,62	5	32830	538823,47	3158932,04	5	32871	539437,45	3160136,70	5	32912	540454,34	3160582,15	5	32953	539914,35	3161914,30
5	32790	538864,45	3158228,18	5	32831	538829,45	3158977,29	5	32872	539501,58	3160132,17	5	32913	540448,23	3160586,67	5	32954	539922,64	3161945,80
5	32791	538828,37	3158252,92	5	32832	538840,50	3159019,00	5	32873	539503,08	3160132,20	5	32914	540497,72	3160591,87	5	32955	539930,93	3161977,28
5	32792	538802,46	3158270,13	5	32833	538860,33	3159070,83	5	32874	539524,58	3160132,68	5	32915	540502,12	3160592,34	5	32956	539957,96	3162042,65
5	32793	538775,27	3158278,24	5	32834	538906,85	3159159,02	5	32875	539565,11	3160132,23	5	32916	540455,59	3160658,80	5	32957	539998,53	3162128,52
5	32794	538756,77	3158277,56	5	32835	538953,46	3159243,94	5	32876	539598,84	3160122,74	5	32917	540437,18	3160677,38	5	32958	540019,92	3162177,87
5	32795	538724,00	3158311,44	5	32836	538956,70	3159255,22	5	32877	539619,13	3160110,07	5	32918	540408,64	3160678,76	5	32959	540045,60	3162236,80
5	32796	538687,75	3158343,25	5	32837	538957,18	3159278,33	5	32878	539647,28	3160082,32	5	32919	540375,41	3160687,45	5	32960	540070,61	3162303,18
5	32797	538678,53	3158352,52	5	32838	538948,77	3159317,97	5	32879	539673,80	3160060,29	5	32920	540355,98	3160706,05	5	32961	540088,55	3162350,26
5	32798	538641,17	3158389,44	5	32839	538946,68	3159321,59	5	32880	539701,94	3160054,77	5	32921	540341,78	3160736,43	5	32962	540097,80	3162383,36
5	32799	538627,22	3158409,20	5	32840	538942,00	3159329,95	5	32881	539721,94	3160055,22	5	32922	540324,59	3160788,98	5	32963	540100,17	3162410,99
5	32800	538617,75	3158429,93	5	32841	538926,88	3159356,66	5	32882	539768,39	3160057,56	5	32923	540295,35	3160864,57	5	32964	540097,55	3162438,51
5	32801	538614,52	3158440,02	5	32842	538912,97	3159374,41	5	32883	539800,48	3160054,57	5	32924	540285,12	3160896,10	5	32965	540092,57	3162459,56
5	32802	538611,23	3158452,23	5	32843	538902,67	3159387,65	5	32884	539831,65	3160047,94	5	32925	540271,69	3160915,90	5	32966	540087,75	3162495,49
5	32803	538610,48	3158463,28	5	32844	538890,21	3159407,50	5	32885	539845,24	3160044,05	5	32926	540255,55	3160943,05	5	32967	540087,42	3162510,31
5	32804	538606,35	3158513,03	5	32845	538879,19	3159430,11	5	32886	539856,35	3160039,42	5	32927	540231,59	3160962,86	5	32968	540098,26	3162539,23
5	32805	538606,29	3158515,99	5	32846	538873,38	3159443,54	5	32887	539891,52	3160032,82	5	32928	540194,46	3161012,51	5	32969	540108,55	3162549,02
5	32806	538607,07	3158525,76	5	32847	538862,69	3159474,00	5	32888	539925,30	3160022,11	5	32929	540175,54	3161052,32	5	32970	540134,00	3162551,80
5	32807	538622,58	3158591,90	5	32848	538853,85	3159510,85	5	32889	539971,92	3160016,84	5	32930	540167,93	3161100,88	5	32971	540250,05	3162530,39
5	32808	538639,78	3158627,31	5	32849	538835,83	3159599,83	5	32890	540038,50	3159992,74	5	32931	540164,26	3161130,48	5	32972	540330,96	3162513,38
5	32809	538679,00	3158662,83	5	32850	538827,31	3159621,87	5	32891	540061,11	3159988,39	5	32932	540161,99	3161186,62	5	32973	540401,08	3162509,86
5	32810	538701,20	3158676,32	5	32851	538824,66	3159628,66	5	32892	540085,63	3159987,91	5	32933	540162,12	3161224,79	5	32974	540410,08	3162510,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32975	540502,57	3162512,48	5	33016	541092,12	3163426,58	5	33057	540624,79	3163938,36	5	33098	540994,72	3165557,16	5	33139	540631,02	3166726,77
5	32976	540634,06	3162515,84	5	33017	541072,17	3163467,43	5	33058	540602,74	3163962,18	5	33099	540961,43	3165613,54	5	33140	540644,31	3166735,64
5	32977	540689,03	3162518,31	5	33018	541071,69	3163488,61	5	33059	540589,53	3163992,58	5	33100	540926,93	3165678,39	5	33141	540662,96	3166751,67
5	32978	540741,21	3162511,19	5	33019	541073,20	3163510,92	5	33060	540586,59	3164033,85	5	33101	540866,28	3165772,24	5	33142	540686,53	3166771,20
5	32979	540810,92	3162525,66	5	33020	541106,57	3163627,36	5	33061	540595,38	3164065,85	5	33102	540811,08	3165846,34	5	33143	540724,75	3166784,68
5	32980	540868,43	3162548,33	5	33021	541124,86	3163703,09	5	33062	540598,14	3164075,51	5	33103	540778,47	3165893,83	5	33144	540743,73	3166786,29
5	32981	540900,16	3162560,84	5	33022	541140,18	3163733,17	5	33063	540611,87	3164110,24	5	33104	540754,10	3165932,40	5	33145	540764,59	3166792,21
5	32982	540957,68	3162583,50	5	33023	541154,84	3163748,39	5	33064	540624,18	3164140,82	5	33105	540735,46	3165959,45	5	33146	540792,04	3166795,14
5	32983	541031,47	3162594,17	5	33024	541187,29	3163773,60	5	33065	540653,84	3164200,94	5	33106	540715,11	3165997,04	5	33147	540814,97	3166799,01
5	32984	541043,30	3162601,60	5	33025	541225,83	3163794,74	5	33066	540726,38	3164310,96	5	33107	540693,51	3166022,95	5	33148	540845,81	3166806,28
5	32985	541062,94	3162618,00	5	33026	541275,51	3163809,78	5	33067	540774,53	3164393,80	5	33108	540679,01	3166044,82	5	33149	540876,53	3166819,26
5	32986	541081,73	3162628,02	5	33027	541313,34	3163818,17	5	33068	540796,35	3164445,28	5	33109	540648,63	3166083,17	5	33150	540893,67	3166826,78
5	32987	541097,69	3162629,48	5	33028	541357,80	3163821,42	5	33069	540810,53	3164481,68	5	33110	540579,00	3166153,28	5	33151	540914,80	3166839,07
5	32988	541121,29	3162625,86	5	33029	541460,56	3163811,32	5	33070	540823,37	3164533,65	5	33111	540555,69	3166188,68	5	33152	540934,38	3166849,18
5	32989	541159,10	3162635,32	5	33030	541502,01	3163814,51	5	33071	540831,61	3164567,03	5	33112	540555,47	3166198,25	5	33153	540959,59	3166862,67
5	32990	541194,74	3162652,12	5	33031	541531,48	3163816,34	5	33072	540847,18	3164629,99	5	33113	540558,22	3166210,00	5	33154	540979,34	3166873,83
5	32991	541216,62	3162679,16	5	33032	541547,22	3163828,38	5	33073	540855,54	3164681,07	5	33114	540572,88	3166225,28	5	33155	541007,72	3166879,98
5	32992	541233,02	3162707,18	5	33033	541556,28	3163847,70	5	33074	540857,91	3164730,97	5	33115	540594,69	3166233,35	5	33156	541032,24	3166879,63
5	32993	541243,48	3162751,97	5	33034	541563,00	3163881,80	5	33075	540855,32	3164778,62	5	33116	540628,42	3166246,01	5	33157	541052,38	3166873,86
5	32994	541247,72	3162785,99	5	33035	541566,12	3163921,11	5	33076	540852,36	3164820,95	5	33117	540656,56	3166262,74	5	33158	541073,83	3166876,60
5	32995	541247,67	3162832,63	5	33036	541562,26	3163959,16	5	33077	540846,57	3164900,28	5	33118	540684,34	3166294,34	5	33159	541090,25	3166880,30
5	32996	541244,07	3162859,06	5	33037	541544,54	3163990,53	5	33078	540851,22	3164937,48	5	33119	540743,03	3166353,36	5	33160	541116,17	3166906,49
5	32997	541230,89	3162888,41	5	33038	541512,61	3164008,78	5	33079	540854,58	3164965,18	5	33120	540760,70	3166368,74	5	33161	541140,29	3166923,13
5	32998	541222,03	3162904,09	5	33039	541456,58	3164030,68	5	33080	540865,55	3164989,42	5	33121	540771,91	3166381,77	5	33162	541160,74	3166948,15
5	32999	541202,53	3162925,84	5	33040	541444,52	3164032,99	5	33081	540873,64	3165007,01	5	33122	540785,63	3166393,83	5	33163	541184,82	3166989,14
5	33000	541159,44	3162950,89	5	33041	541292,80	3164061,67	5	33082	540909,60	3165054,58	5	33123	540794,78	3166410,05	5	33164	541195,60	3167021,31
5	33001	541132,57	3162966,47	5	33042	541244,07	3164070,84	5	33083	540951,48	3165082,16	5	33124	540798,26	3166433,49	5	33165	541212,37	3167075,91
5	33002	541102,02	3162990,07	5	33043	541193,85	3164079,44	5	33084	540973,28	3165091,48	5	33125	540797,27	3166476,96	5	33166	541221,95	3167116,52
5	33003	541092,28	3163000,41	5	33044	541152,17	3164086,48	5	33085	541006,98	3165105,84	5	33126	540785,71	3166501,02	5	33167	541230,85	3167143,29
5	33004	541085,89	3163018,27	5	33045	541133,58	3164090,24	5	33086	541061,65	3165121,02	5	33127	540774,79	3166519,80	5	33168	541242,02	3167158,49
5	33005	541095,80	3163043,97	5	33046	541114,98	3164094,02	5	33087	541094,23	3165139,86	5	33128	540757,46	3166533,11	5	33169	541252,94	3167183,21
5	33006	541110,51	3163100,54	5	33047	541072,36	3164098,25	5	33088	541125,03	3165171,43	5	33129	540743,89	3166535,84	5	33170	541267,58	3167199,56
5	33007	541124,06	3163143,30	5	33048	541012,40	3164095,63	5	33089	541145,77	3165205,88	5	33130	540729,83	3166538,64	5	33171	541283,55	3167223,38
5	33008	541127,67	3163181,49	5	33049	540965,59	3164085,97	5	33090	541144,12	3165234,44	5	33131	540694,64	3166546,13	5	33172	541308,52	3167247,45
5	33009	541127,69	3163181,70	5	33050	540911,18	3164059,12	5	33091	541121,88	3165310,20	5	33132	540654,31	3166559,77	5	33173	541320,66	3167263,74
5	33010	541127,69	3163181,72	5	33051	540903,31	3164052,83	5	33092	541104,96	3165350,77	5	33133	540626,40	3166577,00	5	33174	541331,39	3167298,00
5	33011	541130,80	3163220,86	5	33052	540832,06	3163996,68	5	33093	541096,50	3165371,06	5	33134	540604,40	3166599,70	5	33175	541343,59	3167333,35
5	33012	541132,31	3163286,62	5	33053	540764,63	3163948,28	5	33094	541069,58	3165432,91	5	33135	540596,89	3166644,05	5	33176	541348,83	3167366,42
5	33013	541130,31	3163330,03	5	33054	540713,22	3163920,48	5	33095	541070,46	3165438,19	5	33136	540596,43	3166664,20	5	33177	541337,89	3167386,24
5	33014	541117,08	3163362,56	5	33055	540681,32	3163915,41	5	33096	541037,40	3165484,45	5	33137	540598,95	3166684,44	5	33178	541322,58	3167399,58
5	33015	541112,22	3163378,33	5	33056	540655,64	3163923,23	5	33097	541026,57	3165498,60	5	33138	540615,51	3166705,09	5	33179	541305,65	3167395,93

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				
5	33180	541296,59	3167376,55	5	33221	540623,85	3167968,07	5	33262	540494,83	3168472,57	5	33303	541283,55	3168985,88	5	33344	541282,00	3169826,24
5	33181	541277,49	3167380,25	5	33222	540641,35	3167990,85	5	33263	540462,58	3168483,28	5	33304	541301,44	3168991,69	5	33345	541273,64	3169819,62
5	33182	541251,53	3167400,70	5	33223	540664,06	3168025,48	5	33264	540443,01	3168508,18	5	33305	541311,50	3169011,09	5	33346	541273,91	3169807,95
5	33183	541234,08	3167419,29	5	33224	540687,46	3168052,67	5	33265	540433,17	3168522,75	5	33306	541322,56	3169030,54	5	33347	541274,77	3169792,06
5	33184	541221,11	3167440,12	5	33225	540710,57	3168070,33	5	33266	540424,92	3168556,45	5	33307	541324,44	3169058,17	5	33348	541271,46	3169783,49
5	33185	541214,55	3167453,29	5	33226	540745,64	3168090,48	5	33267	540426,47	3168575,60	5	33308	541313,06	3169074,83	5	33349	541256,94	3169784,12
5	33186	541208,00	3167466,43	5	33227	540767,84	3168103,86	5	33268	540435,24	3168607,68	5	33309	541302,10	3169094,68	5	33350	541232,02	3169802,49
5	33187	541207,54	3167467,31	5	33228	540795,12	3168114,21	5	33269	540449,12	3168635,69	5	33310	541282,64	3169115,30	5	33351	541214,50	3169824,27
5	33188	541205,39	3167471,49	5	33229	540828,52	3168119,43	5	33270	540474,10	3168658,72	5	33311	541246,22	3169132,30	5	33352	541201,16	3169839,78
5	33189	541200,36	3167494,71	5	33230	540863,44	3168123,64	5	33271	540502,28	3168674,39	5	33312	541235,75	3169130,90	5	33353	541189,29	3169855,33
5	33190	541203,16	3167525,56	5	33231	540902,18	3168135,36	5	33272	540525,93	3168689,94	5	33313	541193,95	3169143,48	5	33354	541188,98	3169869,15
5	33191	541213,09	3167551,30	5	33232	540932,73	3168156,44	5	33273	540543,71	3168699,87	5	33314	541163,25	3169151,08	5	33355	541194,38	3169895,82
5	33192	541227,62	3167594,19	5	33233	540945,69	3168180,15	5	33274	540554,08	3168705,61	5	33315	541129,95	3169163,89	5	33356	541199,52	3169911,89
5	33193	541242,93	3167624,35	5	33234	540950,01	3168209,99	5	33275	540584,75	3168721,38	5	33316	541109,60	3169179,22	5	33357	541205,10	3169930,12
5	33194	541253,66	3167658,62	5	33235	540953,44	3168256,77	5	33276	540593,17	3168724,78	5	33317	541086,81	3169191,28	5	33358	541214,14	3169950,51
5	33195	541246,63	3167681,74	5	33236	540949,85	3168305,50	5	33277	540612,99	3168732,80	5	33318	541065,32	3169212,95	5	33359	541227,42	3169982,74
5	33196	541242,47	3167689,25	5	33237	540938,90	3168325,32	5	33278	540634,68	3168747,24	5	33319	541053,74	3169238,07	5	33360	541233,52	3170022,16
5	33197	541229,94	3167712,04	5	33238	540930,67	3168356,93	5	33279	540647,96	3168757,17	5	33320	541049,41	3169252,80	5	33361	541230,02	3170044,35
5	33198	541219,89	3167736,13	5	33239	540917,01	3168385,17	5	33280	540661,51	3168776,67	5	33321	541041,98	3169292,89	5	33362	541229,49	3170067,70
5	33199	541193,58	3167771,47	5	33240	540903,76	3168418,73	5	33281	540682,88	3168805,95	5	33322	541034,62	3169330,88	5	33363	541223,36	3170095,11
5	33200	541160,10	3167791,68	5	33241	540888,98	3168452,28	5	33282	540692,18	3168813,74	5	33323	541034,91	3169361,68	5	33364	541217,36	3170117,22
5	33201	541111,41	3167821,05	5	33242	540879,47	3168496,55	5	33283	540711,82	3168830,12	5	33324	541037,20	3169393,54	5	33365	541205,34	3170140,22
5	33202	541081,71	3167829,74	5	33243	540874,48	3168518,69	5	33284	540729,30	3168854,00	5	33325	541040,22	3169437,16	5	33366	541190,69	3170168,43
5	33203	541042,59	3167833,89	5	33244	540875,78	3168549,49	5	33285	540762,96	3168869,83	5	33326	541049,99	3169469,28	5	33367	541157,98	3170199,29
5	33204	540998,93	3167840,05	5	33245	540862,67	3168575,64	5	33286	540803,44	3168893,30	5	33327	541058,84	3169498,18	5	33368	541128,72	3170231,33
5	33205	540952,44	3167838,67	5	33246	540846,46	3168584,73	5	33287	540829,11	3168908,51	5	33328	541071,42	3169538,87	5	33369	541099,58	3170259,11
5	33206	540928,99	3167835,87	5	33247	540830,13	3168599,10	5	33288	540844,89	3168917,87	5	33329	541083,12	3169574,24	5	33370	541067,97	3170285,79
5	33207	540890,08	3167831,54	5	33248	540805,29	3168613,24	5	33289	540861,67	3168928,98	5	33330	541093,18	3169593,63	5	33371	541042,90	3170310,54
5	33208	540857,77	3167822,12	5	33249	540783,25	3168614,70	5	33290	540897,41	3168940,64	5	33331	541103,30	3169610,90	5	33372	541037,28	3170315,48
5	33209	540819,45	3167813,55	5	33250	540750,20	3168615,86	5	33291	540925,88	3168942,51	5	33332	541116,89	3169629,33	5	33373	540998,49	3170349,55
5	33210	540791,10	3167806,38	5	33251	540719,74	3168613,89	5	33292	540960,75	3168948,85	5	33333	541137,47	3169647,98	5	33374	540960,73	3170382,41
5	33211	540766,20	3167801,37	5	33252	540703,83	3168610,24	5	33293	540989,22	3168950,72	5	33334	541166,72	3169659,46	5	33375	540944,35	3170398,76
5	33212	540741,73	3167799,59	5	33253	540686,98	3168602,33	5	33294	541022,17	3168953,81	5	33335	541184,55	3169667,40	5	33376	540930,54	3170412,29
5	33213	540716,23	3167798,86	5	33254	540668,23	3168591,18	5	33295	541055,66	3168954,80	5	33336	541218,36	3169676,89	5	33377	540910,88	3170440,99
5	33214	540678,02	3167807,28	5	33255	540644,68	3168571,38	5	33296	541078,23	3168952,27	5	33337	541244,64	3169687,20	5	33378	540895,26	3170468,13
5	33215	540660,64	3167823,78	5	33256	540620,49	3168556,90	5	33297	541110,70	3168954,29	5	33338	541275,76	3169704,01	5	33379	540887,89	3170506,12
5	33216	540649,67	3167844,66	5	33257	540603,81	3168542,59	5	33298	541149,16	3168956,48	5	33339	541287,71	3169728,81	5	33380	540888,20	3170535,84
5	33217	540638,16	3167866,64	5	33258	540581,34	3168518,57	5	33299	541178,64	3168958,40	5	33340	541294,79	3169747,04	5	33381	540888,68	3170559,19
5	33218	540629,22	3167885,46	5	33259	540555,35	3168495,54	5	33300	541214,61	3168960,52	5	33341	541298,97	3169783,24	5	33382	540893,03	3170587,96
5	33219	540624,64	3167911,84	5	33260	540533,76	3168476,89	5	33301	541242,05	3168963,43	5	33342	541298,49	3169804,46	5	33383	540901,05	3170609,43
5	33220	540620,44	3167941,45	5	33261	540513,91	3168469,94	5	33302	541263,87	3168971,52	5	33343	541294,09	3169822,32	5	33384	540909,02	3170633,00

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
5	33385	540925,23	3170667,38	5	33426	540863,42	3171319,28	5	33467	540553,74	3171078,59	5	33508	540689,20	3170708,11	5	33549	540835,29	3170178,80
5	33386	540950,66	3170693,57	5	33427	540865,43	3171341,78	5	33468	540556,53	3171065,73	5	33509	540680,80	3170682,04	5	33550	540844,50	3170169,47
5	33387	540976,53	3170721,89	5	33428	540845,70	3171353,14	5	33469	540559,82	3171053,09	5	33510	540678,48	3170674,13	5	33551	540852,67	3170162,10
5	33388	541008,02	3170745,09	5	33429	540830,95	3171361,63	5	33470	540563,60	3171040,63	5	33511	540669,70	3170642,07	5	33552	540856,29	3170156,86
5	33389	541027,27	3170756,46	5	33430	540799,21	3171372,10	5	33471	540567,84	3171030,45	5	33512	540668,32	3170636,60	5	33553	540858,89	3170152,61
5	33390	541038,12	3170762,89	5	33431	540753,83	3171387,08	5	33472	540576,82	3171009,49	5	33513	540665,62	3170623,81	5	33554	540867,13	3170142,16
5	33391	541068,41	3170773,30	5	33432	540714,52	3171400,00	5	33473	540577,37	3171007,52	5	33514	540663,41	3170610,85	5	33555	540875,36	3170132,22
5	33392	541092,82	3170777,18	5	33433	540676,22	3171412,67	5	33474	540583,14	3170995,72	5	33515	540663,03	3170605,55	5	33556	540877,91	3170129,88
5	33393	541121,22	3170782,23	5	33434	540657,05	3171418,78	5	33475	540589,89	3170984,32	5	33516	540661,46	3170586,42	5	33557	540875,53	3170125,01
5	33394	541152,06	3170790,52	5	33435	540654,70	3171412,88	5	33476	540596,65	3170973,35	5	33517	540661,53	3170583,18	5	33558	540867,51	3170103,54
5	33395	541177,79	3170802,90	5	33436	540651,49	3171400,27	5	33477	540604,89	3170962,91	5	33518	540659,31	3170549,14	5	33559	540866,13	3170098,65
5	33396	541207,42	3170819,68	5	33437	540648,78	3171387,44	5	33478	540613,12	3170952,97	5	33519	540658,90	3170544,62	5	33560	540865,24	3170093,63
5	33397	541229,90	3170842,57	5	33438	540646,01	3171377,10	5	33479	540622,34	3170943,62	5	33520	540658,71	3170531,53	5	33561	540864,35	3170088,51
5	33398	541252,76	3170871,88	5	33439	540646,62	3171372,32	5	33480	540603,04	3170934,89	5	33521	540660,07	3170471,09	5	33562	540864,47	3170083,39
5	33399	541265,51	3170905,12	5	33440	540643,38	3171361,21	5	33481	540640,69	3170928,30	5	33522	540660,87	3170458,02	5	33563	540865,48	3170060,55
5	33400	541269,50	3170949,79	5	33441	540642,90	3171360,21	5	33482	540642,24	3170926,20	5	33523	540662,16	3170445,00	5	33564	540864,05	3170057,37
5	33401	541268,21	3170962,48	5	33442	540641,49	3171356,11	5	33483	540647,87	3170920,72	5	33524	540664,95	3170432,14	5	33565	540858,68	3170052,03
5	33402	541257,71	3171005,71	5	33443	540638,27	3171343,50	5	33484	540663,23	3170905,21	5	33525	540668,24	3170419,50	5	33566	540849,79	3170047,07
5	33403	541233,34	3171044,27	5	33444	540635,56	3171330,70	5	33485	540666,82	3170901,35	5	33526	540672,03	3170407,05	5	33567	540845,81	3170045,79
5	33404	541213,13	3171075,54	5	33445	540633,35	3171317,85	5	33486	540676,52	3170892,62	5	33527	540675,23	3170398,68	5	33568	540843,27	3170047,58
5	33405	541190,41	3171105,67	5	33446	540627,27	3171299,67	5	33487	540686,71	3170884,55	5	33528	540685,27	3170374,56	5	33569	540840,24	3170048,98
5	33406	541165,25	3171134,68	5	33447	540624,04	3171287,62	5	33488	540697,88	3170877,19	5	33529	540686,86	3170370,78	5	33570	540825,06	3170056,11
5	33407	541121,22	3171157,85	5	33448	540623,06	3171286,03	5	33489	540709,04	3170870,51	5	33530	540692,63	3170358,96	5	33571	540821,02	3170058,05
5	33408	541075,31	3171174,59	5	33449	540619,71	3171279,74	5	33490	540720,68	3170864,62	5	33531	540699,40	3170347,58	5	33572	540813,96	3170060,76
5	33409	541028,34	3171172,20	5	33450	540613,95	3171268,92	5	33491	540732,79	3170859,47	5	33532	540702,51	3170342,58	5	33573	540801,81	3170064,23
5	33410	540991,56	3171161,62	5	33451	540609,55	3171264,47	5	33492	540744,89	3170855,16	5	33533	540721,17	3170313,84	5	33574	540790,29	3170067,52
5	33411	540956,93	3171144,73	5	33452	540600,77	3171254,73	5	33493	540753,96	3170852,55	5	33534	540724,80	3170307,87	5	33575	540784,76	3170068,74
5	33412	540932,27	3171129,16	5	33453	540593,00	3171244,43	5	33494	540757,49	3170851,59	5	33535	540733,05	3170297,42	5	33576	540757,64	3170073,32
5	33413	540910,17	3171110,50	5	33454	540585,24	3171233,62	5	33495	540756,05	3170848,53	5	33536	540737,69	3170291,71	5	33577	540748,63	3170073,95
5	33414	540891,52	3171095,13	5	33455	540578,99	3171222,35	5	33496	540753,17	3170843,81	5	33537	540752,06	3170275,12	5	33578	540739,65	3170072,90
5	33415	540864,33	3171080,57	5	33456	540572,75	3171210,67	5	33497	540739,28	3170816,02	5	33538	540755,66	3170270,88	5	33579	540708,78	3170066,26
5	33416	540834,16	3171065,91	5	33457	540567,52	3171198,60	5	33498	540729,68	3170798,20	5	33539	540757,70	3170269,10	5	33580	540695,80	3170065,40
5	33417	540806,53	3171071,51	5	33458	540563,30	3171186,26	5	33499	540720,03	3170782,76	5	33540	540765,39	3170260,94	5	33581	540687,19	3170069,77
5	33418	540797,81	3171080,81	5	33459	540560,09	3171173,65	5	33500	540718,57	3170781,09	5	33541	540767,96	3170258,17	5	33582	540678,08	3170074,34
5	33419	540794,63	3171110,45	5	33460	540557,37	3171160,85	5	33501	540712,33	3170769,82	5	33542	540770,53	3170255,19	5	33583	540670,01	3170077,51
5	33420	540804,44	3171140,42	5	33461	540556,47	3171156,56	5	33502	540706,08	3170758,15	5	33543	540790,00	3170234,74	5	33584	540641,29	3170086,23
5	33421	540817,76	3171171,55	5	33462	540553,86	3171139,49	5	33503	540700,86	3170746,08	5	33544	540795,63	3170229,25	5	33585	540635,77	3170087,64
5	33422	540832,46	3171206,99	5	33463	540552,55	3171130,84	5	33504	540696,64	3170733,74	5	33545	540806,37	3170218,71	5	33586	540629,74	3170088,32
5	33423	540842,32	3171234,86	5	33464	540551,85	3171117,77	5	33505	540696,17	3170732,08	5	33546	540815,18	3170204,89	5	33587	540623,74	3170088,30
5	33424	540853,03	3171270,18	5	33465	540551,65	3171104,67	5	33506	540691,52	3170716,83	5	33547	540818,81	3170199,20	5	33588	540617,76	3170087,57
5	33425	540859,81	3171302,26	5	33466	540552,45	3171091,59	5	33507	540691,04	3170715,66	5	33548	540827,06	3170188,75	5	33589	540611,79	3170086,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33590	540606,34	3170084,01	5	33631	540776,85	3169668,06	5	33672	540718,72	3169474,14	5	33713	540750,66	3169257,03	5	33754	540700,57	3169238,18
5	33591	540600,89	3170081,23	5	33632	540792,19	3169653,51	5	33673	540712,72	3169474,41	5	33714	540756,67	3169256,80	5	33755	540697,96	3169243,18
5	33592	540595,96	3170077,84	5	33633	540796,28	3169649,89	5	33674	540707,22	3169474,04	5	33715	540769,17	3169257,16	5	33756	540694,85	3169247,87
5	33593	540591,56	3170073,92	5	33634	540800,84	3169646,82	5	33675	540706,59	3169473,92	5	33716	540774,65	3169257,66	5	33757	540690,75	3169252,13
5	33594	540587,66	3170069,44	5	33635	540805,90	3169644,32	5	33676	540701,74	3169473,02	5	33717	540780,63	3169258,89	5	33758	540678,45	3169264,47
5	33595	540584,26	3170064,56	5	33636	540800,93	3169642,81	5	33677	540696,28	3169471,35	5	33718	540786,10	3169260,79	5	33759	540676,92	3169266,29
5	33596	540581,38	3170059,28	5	33637	540793,53	3169638,71	5	33678	540676,92	3169464,25	5	33719	540791,55	3169263,35	5	33760	540656,49	3169284,80
5	33597	540579,50	3170053,72	5	33638	540787,60	3169635,63	5	33679	540671,98	3169462,03	5	33720	540796,97	3169266,55	5	33761	540653,95	3169286,79
5	33598	540577,64	3170047,93	5	33639	540785,62	3169634,46	5	33680	540667,04	3169459,28	5	33721	540798,93	3169268,09	5	33762	540649,37	3169290,24
5	33599	540576,77	3170042,00	5	33640	540780,69	3169630,93	5	33681	540662,61	3169456,02	5	33722	540801,20	3169256,59	5	33763	540626,53	3169304,41
5	33600	540576,91	3170036,03	5	33641	540775,78	3169626,80	5	33682	540658,69	3169452,31	5	33723	540803,95	3169245,51	5	33764	540623,99	3169305,79
5	33601	540577,54	3170030,07	5	33642	540771,89	3169622,10	5	33683	540654,77	3169448,15	5	33724	540813,20	3169212,88	5	33765	540617,43	3169308,71
5	33602	540578,68	3170024,26	5	33643	540768,51	3169616,94	5	33684	540651,88	3169443,65	5	33725	540813,72	3169211,31	5	33766	540598,26	3169315,93
5	33603	540583,02	3170009,53	5	33644	540765,63	3169611,39	5	33685	540649,49	3169438,81	5	33726	540814,28	3169209,31	5	33767	540591,19	3169318,68
5	33604	540585,15	3170003,74	5	33645	540763,75	3169605,57	5	33686	540641,38	3169421,62	5	33727	540824,56	3169174,97	5	33768	540584,11	3169322,12
5	33605	540588,27	3169998,24	5	33646	540762,40	3169599,50	5	33687	540638,53	3169414,83	5	33728	540811,14	3169171,07	5	33769	540573,87	3169332,04
5	33606	540591,38	3169993,12	5	33647	540761,53	3169593,32	5	33688	540632,48	3169394,88	5	33729	540798,23	3169166,89	5	33770	540570,30	3169335,24
5	33607	540595,50	3169988,47	5	33648	540761,68	3169587,10	5	33689	540632,01	3169393,36	5	33730	540786,34	3169162,04	5	33771	540563,69	3169339,65
5	33608	540600,09	3169984,37	5	33649	540762,82	3169581,00	5	33690	540630,68	3169386,43	5	33731	540783,86	3169160,88	5	33772	540549,50	3169347,97
5	33609	540605,18	3169980,84	5	33650	540764,46	3169575,04	5	33691	540629,86	3169377,70	5	33732	540756,64	3169148,42	5	33773	540544,44	3169350,33
5	33610	540626,98	3169967,70	5	33651	540767,09	3169569,35	5	33692	540630,50	3169371,88	5	33733	540747,22	3169143,89	5	33774	540539,40	3169352,15
5	33611	540630,01	3169966,05	5	33652	540769,17	3169565,42	5	33693	540630,57	3169369,02	5	33734	540740,32	3169140,01	5	33775	540534,37	3169353,44
5	33612	540638,02	3169966,35	5	33653	540772,85	3169557,48	5	33694	540634,08	3169346,50	5	33735	540728,47	3169133,21	5	33776	540528,86	3169354,13
5	33613	540654,65	3169960,51	5	33654	540778,80	3169538,41	5	33695	540635,21	3169340,91	5	33736	540724,50	3169131,13	5	33777	540523,84	3169354,29
5	33614	540666,77	3169955,97	5	33655	540779,88	3169534,79	5	33696	540636,83	3169335,48	5	33737	540715,59	3169127,60	5	33778	540521,35	3169354,23
5	33615	540684,14	3169939,67	5	33656	540783,54	3169527,27	5	33697	540638,95	3169330,30	5	33738	540705,68	3169123,59	5	33779	540520,83	3169355,45
5	33616	540692,31	3169932,27	5	33657	540796,04	3169506,26	5	33698	540642,06	3169325,40	5	33739	540693,80	3169117,91	5	33780	540505,56	3169388,92
5	33617	540693,84	3169930,76	5	33658	540801,20	3169499,08	5	33699	540645,66	3169320,85	5	33740	540687,87	3169114,62	5	33781	540502,94	3169393,62
5	33618	540700,62	3169919,16	5	33659	540802,73	3169497,63	5	33700	540649,76	3169316,76	5	33741	540675,01	3169107,42	5	33782	540500,35	3169398,03
5	33619	540704,28	3169911,97	5	33660	540808,89	3169490,97	5	33701	540662,03	3169305,43	5	33742	540678,87	3169113,98	5	33783	540496,76	3169402,07
5	33620	540716,08	3169877,06	5	33661	540807,58	3169482,16	5	33702	540665,60	3169302,39	5	33743	540682,22	3169120,63	5	33784	540493,17	3169405,78
5	33621	540714,65	3169851,41	5	33662	540807,64	3169479,44	5	33703	540669,16	3169299,68	5	33744	540690,29	3169139,94	5	33785	540461,53	3169433,29
5	33622	540707,40	3169796,32	5	33663	540804,82	3169449,23	5	33704	540673,71	3169297,39	5	33745	540691,71	3169143,32	5	33786	540438,03	3169454,67
5	33623	540715,10	3169765,91	5	33664	540802,21	3169432,55	5	33705	540694,97	3169286,64	5	33746	540702,49	3169175,51	5	33787	540432,94	3169458,56
5	33624	540716,23	3169760,40	5	33665	540799,64	3169435,36	5	33706	540695,03	3169286,61	5	33747	540704,31	3169183,80	5	33788	540427,37	3169461,82
5	33625	540738,23	3169717,01	5	33666	540795,57	3169438,38	5	33707	540712,69	3169277,31	5	33748	540705,15	3169190,54	5	33789	540421,80	3169464,38
5	33626	540757,27	3169693,18	5	33667	540772,19	3169434,67	5	33708	540723,90	3169268,06	5	33749	540705,57	3169216,04	5	33790	540415,77	3169466,17
5	33627	540759,83	3169690,04	5	33668	540767,63	3169457,51	5	33709	540728,48	3169264,61	5	33750	540705,44	3169221,76	5	33791	540409,73	3169467,22
5	33628	540756,91	3169687,30	5	33669	540760,54	3169460,73	5	33710	540734,05	3169261,74	5	33751	540704,31	3169227,39	5	33792	540403,23	3169467,49
5	33629	540762,01	3169682,42	5	33670	540729,79	3169471,65	5	33711	540739,10	3169259,47	5	33752	540702,69	3169232,90	5	33793	540397,24	3169466,97
5	33630	540769,70	3169674,80	5	33671	540724,25	3169473,20	5	33712	540745,13	3169257,93	5	33753	540702,58	3169233,18	5	33794	540390,77	3169465,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33795	540384,80	3169463,57	5	33836	540547,84	3169201,00	5	33877	540451,53	3168903,75	5	33918	540221,20	3168451,19	5	33959	540089,02	3168125,86
5	33796	540379,37	3169460,78	5	33837	540547,58	3169190,36	5	33878	540449,13	3168899,58	5	33919	540224,99	3168438,74	5	33960	540093,12	3168121,35
5	33797	540373,95	3169457,31	5	33838	540543,48	3169172,22	5	33879	540433,38	3168888,05	5	33920	540229,76	3168426,59	5	33961	540097,72	3168117,39
5	33798	540369,53	3169453,21	5	33839	540543,03	3169170,10	5	33880	540403,32	3168868,51	5	33921	540235,53	3168414,77	5	33962	540102,79	3168114,04
5	33799	540365,14	3169448,56	5	33840	540537,24	3169139,19	5	33881	540383,59	3168856,16	5	33922	540241,26	3168404,62	5	33963	540108,35	3168111,31
5	33800	540361,76	3169443,38	5	33841	540536,85	3169134,23	5	33882	540360,84	3168844,55	5	33923	540242,33	3168401,65	5	33964	540113,90	3168109,25
5	33801	540358,87	3169437,81	5	33842	540534,82	3169113,21	5	33883	540359,85	3168843,93	5	33924	540246,58	3168390,99	5	33965	540119,94	3168107,93
5	33802	540356,52	3169431,91	5	33843	540525,30	3169114,14	5	33884	540348,50	3168837,51	5	33925	540252,34	3168379,17	5	33966	540125,96	3168107,31
5	33803	540355,15	3169425,81	5	33844	540518,80	3169114,34	5	33885	540337,66	3168830,34	5	33926	540259,11	3168367,79	5	33967	540131,95	3168107,45
5	33804	540354,29	3169419,55	5	33845	540512,81	3169113,78	5	33886	540332,73	3168826,74	5	33927	540266,37	3168356,43	5	33968	540137,94	3168108,30
5	33805	540354,43	3169413,29	5	33846	540506,34	3169112,39	5	33887	540309,11	3168809,07	5	33928	540265,39	3168355,62	5	33969	540161,34	3168113,30
5	33806	540355,57	3169407,06	5	33847	540500,38	3169110,24	5	33888	540303,21	3168804,80	5	33929	540261,46	3168352,22	5	33970	540169,28	3168115,63
5	33807	540357,21	3169401,03	5	33848	540494,94	3169107,34	5	33889	540293,41	3168796,28	5	33930	540239,96	3168330,35	5	33971	540177,21	3168119,53
5	33808	540359,34	3169395,24	5	33849	540489,52	3169103,77	5	33890	540284,10	3168787,12	5	33931	540224,19	3168314,05	5	33972	540198,90	3168132,84
5	33809	540362,46	3169389,77	5	33850	540478,21	3169094,95	5	33891	540275,33	3168777,36	5	33932	540204,18	3168297,11	5	33973	540216,31	3168138,02
5	33810	540366,59	3169384,80	5	33851	540474,29	3169091,26	5	33892	540267,55	3168767,06	5	33933	540193,00	3168287,65	5	33974	540220,77	3168139,56
5	33811	540370,69	3169380,30	5	33852	540470,39	3169087,15	5	33893	540260,29	3168756,50	5	33934	540187,01	3168282,58	5	33975	540225,23	3168141,52
5	33812	540395,20	3169358,50	5	33853	540466,98	3169082,60	5	33894	540245,80	3168733,80	5	33935	540184,07	3168279,74	5	33976	540229,17	3168143,86
5	33813	540419,17	3169337,63	5	33854	540464,10	3169077,72	5	33895	540239,05	3168722,25	5	33936	540183,09	3168278,90	5	33977	540255,32	3168160,51
5	33814	540427,60	3169319,08	5	33855	540462,21	3169072,57	5	33896	540232,82	3168710,57	5	33937	540182,09	3168277,97	5	33978	540261,22	3168164,97
5	33815	540429,29	3169310,94	5	33856	540460,33	3169067,22	5	33897	540227,58	3168698,51	5	33938	540167,42	3168264,29	5	33979	540278,38	3168179,92
5	33816	540430,41	3169305,61	5	33857	540459,46	3169061,70	5	33898	540223,36	3168686,16	5	33939	540153,09	3168255,84	5	33980	540282,79	3168184,10
5	33817	540432,52	3169300,51	5	33858	540459,38	3169061,05	5	33899	540221,97	3168681,73	5	33940	540150,14	3168253,92	5	33981	540297,68	3168200,91
5	33818	540435,14	3169295,66	5	33859	540455,68	3169029,71	5	33900	540215,48	3168659,25	5	33941	540129,46	3168239,53	5	33982	540301,32	3168205,02
5	33819	540437,75	3169291,08	5	33860	540452,37	3169014,00	5	33901	540213,66	3168651,08	5	33942	540125,03	3168236,07	5	33983	540303,29	3168206,50
5	33820	540445,48	3169280,69	5	33861	540451,17	3169008,29	5	33902	540210,95	3168638,30	5	33943	540122,10	3168233,21	5	33984	540325,33	3168226,86
5	33821	540449,08	3169276,59	5	33862	540450,30	3169002,40	5	33903	540208,74	3168625,30	5	33944	540107,91	3168218,69	5	33985	540352,43	3168245,35
5	33822	540453,17	3169272,87	5	33863	540449,94	3168996,41	5	33904	540208,35	3168620,54	5	33945	540095,21	3168205,27	5	33986	540382,52	3168264,04
5	33823	540457,24	3169269,59	5	33864	540450,57	3168990,45	5	33905	540205,98	3168592,94	5	33946	540091,82	3168200,89	5	33987	540393,42	3168268,77
5	33824	540461,80	3169266,76	5	33865	540451,70	3168984,61	5	33906	540205,65	3168585,34	5	33947	540088,42	3168196,08	5	33988	540398,45	3168267,22
5	33825	540468,90	3169262,66	5	33866	540453,83	3168978,93	5	33907	540205,24	3168581,28	5	33948	540086,04	3168190,98	5	33989	540410,51	3168264,77
5	33826	540469,94	3169261,10	5	33867	540456,46	3168973,56	5	33908	540204,78	3168579,97	5	33949	540084,16	3168185,59	5	33990	540441,67	3168259,07
5	33827	540473,56	3169255,93	5	33868	540459,58	3168968,50	5	33909	540204,47	3168570,78	5	33950	540079,97	3168171,70	5	33991	540454,71	3168257,24
5	33828	540477,67	3169251,26	5	33869	540470,93	3168952,93	5	33910	540204,28	3168557,70	5	33951	540078,11	3168165,81	5	33992	540467,73	3168256,25
5	33829	540482,76	3169247,16	5	33870	540475,05	3168948,12	5	33911	540205,02	3168546,86	5	33952	540078,18	3168162,09	5	33993	540470,74	3168256,14
5	33830	540487,84	3169243,65	5	33871	540479,14	3168943,86	5	33912	540207,15	3168519,28	5	33953	540077,75	3168159,74	5	33994	540478,29	3168254,11
5	33831	540503,56	3169234,59	5	33872	540483,21	3168941,08	5	33913	540207,19	3168517,06	5	33954	540077,88	3168153,68	5	33995	540479,80	3168253,68
5	33832	540506,08	3169233,27	5	33873	540475,87	3168933,53	5	33914	540208,50	3168504,05	5	33955	540078,51	3168147,66	5	33996	540492,87	3168251,01
5	33833	540526,34	3169223,00	5	33874	540473,92	3168931,68	5	33915	540211,29	3168491,20	5	33956	540080,15	3168141,76	5	33997	540505,92	3168249,19
5	33834	540538,00	3169215,96	5	33875	540465,14	3168921,92	5	33916	540211,86	3168487,61	5	33957	540082,28	3168136,11	5	33998	540518,95	3168248,18
5	33835	540540,05	3169213,56	5	33876	540457,36	3168911,61	5	33917	540218,48	3168460,25	5	33958	540085,41	3168130,77	5	33999	540524,95	3168248,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34000	540528,17	3168238,50	5	34041	540489,16	3167687,34	5	34082	540395,32	3167479,81	5	34123	540771,35	3167574,60	5	34164	541007,73	3167364,37
5	34001	540525,38	3168229,40	5	34042	540497,39	3167677,40	5	34083	540396,46	3167473,86	5	34124	540786,79	3167577,18	5	34165	541035,87	3167314,27
5	34002	540521,62	3168218,68	5	34043	540503,02	3167671,71	5	34084	540398,09	3167468,05	5	34125	540796,76	3167579,05	5	34166	541039,52	3167308,30
5	34003	540515,39	3168206,70	5	34044	540517,36	3167657,28	5	34085	540400,21	3167462,48	5	34126	540815,71	3167581,77	5	34167	541046,26	3167297,34
5	34004	540506,08	3168197,90	5	34045	540520,93	3167653,65	5	34086	540403,33	3167457,22	5	34127	540843,12	3167585,77	5	34168	541054,50	3167286,89
5	34005	540496,29	3168188,47	5	34046	540521,95	3167652,82	5	34087	540406,95	3167452,37	5	34128	540844,62	3167586,02	5	34169	541055,54	3167285,20
5	34006	540487,51	3168178,74	5	34047	540547,00	3167629,16	5	34088	540411,05	3167447,96	5	34129	540857,57	3167588,44	5	34170	541041,10	3167260,95
5	34007	540481,19	3168170,39	5	34048	540555,69	3167621,23	5	34089	540415,63	3167444,10	5	34130	540869,52	3167591,34	5	34171	541036,28	3167252,58
5	34008	540479,73	3168168,42	5	34049	540560,78	3167617,34	5	34090	540417,67	3167442,73	5	34131	540875,99	3167592,24	5	34172	541030,04	3167240,92
5	34009	540471,98	3168157,63	5	34050	540559,80	3167616,29	5	34091	540521,68	3167444,10	5	34132	540888,95	3167594,66	5	34173	541029,56	3167239,90
5	34010	540466,68	3168148,18	5	34051	540552,84	3167614,13	5	34092	540528,62	3167447,19	5	34133	540893,92	3167595,80	5	34174	541020,99	3167221,10
5	34011	540450,35	3168119,04	5	34052	540546,41	3167611,04	5	34093	540533,56	3167449,97	5	34134	540896,92	3167596,05	5	34175	541015,18	3167212,09
5	34012	540449,38	3168117,21	5	34053	540532,09	3167603,12	5	34094	540537,99	3167453,29	5	34135	540911,40	3167597,54	5	34176	541008,93	3167200,89
5	34013	540446,50	3168112,06	5	34054	540515,18	3167598,77	5	34095	540542,40	3167457,13	5	34136	540921,37	3167598,86	5	34177	541003,66	3167190,81
5	34014	540431,65	3168082,96	5	34055	540509,71	3167597,00	5	34096	540546,31	3167461,49	5	34137	540927,34	3167599,84	5	34178	540982,66	3167146,70
5	34015	540428,30	3168076,43	5	34056	540504,26	3167594,60	5	34097	540558,93	3167477,81	5	34138	540947,78	3167603,62	5	34179	540981,70	3167145,08
5	34016	540423,06	3168064,37	5	34057	540499,34	3167591,53	5	34098	540563,32	3167483,41	5	34139	540954,74	3167605,06	5	34180	540977,42	3167135,09
5	34017	540418,84	3168052,01	5	34058	540494,91	3167587,96	5	34099	540571,74	3167487,13	5	34140	540965,69	3167607,84	5	34181	540966,53	3167107,75
5	34018	540415,63	3168039,41	5	34059	540483,63	3167587,05	5	34100	540583,12	3167491,90	5	34141	540976,19	3167607,84	5	34182	540958,78	3167096,38
5	34019	540414,68	3168036,92	5	34060	540477,27	3167571,71	5	34101	540583,63	3167492,12	5	34142	540990,74	3167606,37	5	34183	540944,83	3167093,78
5	34020	540402,39	3167983,53	5	34061	540473,87	3167566,98	5	34102	540592,55	3167495,42	5	34143	540986,50	3167594,34	5	34184	540941,35	3167092,91
5	34021	540400,63	3167973,20	5	34062	540471,45	3167562,94	5	34103	540600,98	3167499,49	5	34144	540983,29	3167581,73	5	34185	540921,46	3167088,09
5	34022	540398,42	3167960,23	5	34063	540464,23	3167550,92	5	34104	540605,41	3167502,55	5	34145	540980,57	3167568,92	5	34186	540912,01	3167085,69
5	34023	540397,72	3167947,21	5	34064	540457,94	3167541,58	5	34105	540620,65	3167514,11	5	34146	540978,86	3167556,52	5	34187	540899,59	3167081,59
5	34024	540397,51	3167934,11	5	34065	540453,47	3167540,47	5	34106	540631,01	3167520,50	5	34147	540977,19	3167541,61	5	34188	540874,79	3167072,40
5	34025	540398,30	3167921,16	5	34066	540450,82	3167540,15	5	34107	540637,90	3167525,71	5	34148	540976,01	3167528,00	5	34189	540873,30	3167071,74
5	34026	540401,01	3167890,35	5	34067	540444,49	3167539,39	5	34108	540652,12	3167538,29	5	34149	540975,65	3167521,62	5	34190	540869,79	3167072,34
5	34027	540402,30	3167877,34	5	34068	540438,51	3167538,35	5	34109	540656,04	3167541,76	5	34150	540975,31	3167491,94	5	34191	540867,79	3167072,18
5	34028	540405,09	3167864,46	5	34069	540432,55	3167536,56	5	34110	540675,68	3167557,88	5	34151	540975,37	3167489,72	5	34192	540840,33	3167069,75
5	34029	540408,38	3167851,79	5	34070	540427,10	3167534,08	5	34111	540679,59	3167561,67	5	34152	540975,47	3167485,20	5	34193	540818,74	3167073,72
5	34030	540409,49	3167847,43	5	34071	540422,18	3167530,93	5	34112	540683,00	3167565,92	5	34153	540976,26	3167472,12	5	34194	540804,65	3167077,12
5	34031	540423,50	3167803,29	5	34072	540417,25	3167527,15	5	34113	540686,40	3167570,53	5	34154	540978,08	3167458,33	5	34195	540797,03	3167082,27
5	34032	540426,17	3167795,23	5	34073	540412,85	3167522,79	5	34114	540686,92	3167569,37	5	34155	540979,26	3167450,17	5	34196	540788,83	3167090,77
5	34033	540430,96	3167783,08	5	34074	540411,88	3167521,95	5	34115	540689,43	3167569,08	5	34156	540980,36	3167446,28	5	34197	540779,49	3167105,95
5	34034	540434,10	3167777,12	5	34075	540407,97	3167517,52	5	34116	540702,46	3167568,11	5	34157	540983,65	3167433,60	5	34198	540775,81	3167113,30
5	34035	540446,17	3167752,00	5	34076	540404,56	3167513,03	5	34117	540715,47	3167567,96	5	34158	540984,74	3167429,13	5	34199	540771,64	3167121,11
5	34036	540448,80	3167746,16	5	34077	540401,19	3167508,14	5	34118	540728,45	3167568,69	5	34159	540986,98	3167418,86	5	34200	540766,16	3167138,77
5	34037	540455,56	3167734,76	5	34078	540398,80	3167502,93	5	34119	540738,93	3167569,90	5	34160	540990,27	3167406,20	5	34201	540765,69	3167140,30
5	34038	540462,31	3167723,78	5	34079	540396,92	3167497,48	5	34120	540744,92	3167570,69	5	34161	540994,05	3167393,75	5	34202	540762,90	3167153,65
5	34039	540463,35	3167722,28	5	34080	540396,05	3167491,83	5	34121	540767,36	3167573,95	5	34162	540998,83	3167381,61	5	34203	540763,51	3167170,65
5	34040	540481,95	3167696,28	5	34081	540395,18	3167485,80	5	34122	540768,86	3167574,23	5	34163	541004,61	3167369,79	5	34204	540766,20	3167184,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34205	540767.06	3167190.39	5	34246	540495.51	3167142.67	5	34287	540366.32	3166685.96	5	34328	540345.57	3166365.81	5	34369	540473.23	3165942.89
5	34206	540766.92	3167196.43	5	34247	540492.13	3167137.46	5	34288	540363.54	3166654.07	5	34329	540349.17	3166361.44	5	34370	540479.43	3165933.80
5	34207	540766.29	3167202.46	5	34248	540477.69	3167112.63	5	34289	540363.24	3166645.29	5	34330	540353.26	3166357.54	5	34371	540489.86	3165914.87
5	34208	540764.65	3167208.38	5	34249	540474.82	3167107.03	5	34290	540363.03	3166632.18	5	34331	540368.56	3166344.91	5	34372	540494.53	3165907.60
5	34209	540763.02	3167214.06	5	34250	540472.45	3167101.13	5	34291	540363.83	3166619.09	5	34332	540375.68	3166339.94	5	34373	540501.29	3165896.61
5	34210	540759.89	3167219.45	5	34251	540464.58	3167073.32	5	34292	540365.12	3166606.11	5	34333	540377.19	3166339.21	5	34374	540506.97	3165888.97
5	34211	540756.79	3167224.49	5	34252	540463.66	3167069.30	5	34293	540367.91	3166593.27	5	34334	540373.30	3166333.83	5	34375	540519.85	3165872.33
5	34212	540752.67	3167229.09	5	34253	540457.39	3167037.27	5	34294	540369.02	3166588.53	5	34335	540367.06	3166322.55	5	34376	540522.42	3165869.55
5	34213	540748.08	3167233.12	5	34254	540456.56	3167029.52	5	34295	540379.49	3166546.38	5	34336	540360.83	3166310.84	5	34377	540528.59	3165862.03
5	34214	540743.00	3167236.62	5	34255	540456.31	3167022.73	5	34296	540380.05	3166544.12	5	34337	540350.33	3166288.29	5	34378	540532.18	3165857.99
5	34215	540737.93	3167239.51	5	34256	540454.70	3166979.61	5	34297	540381.68	3166537.81	5	34338	540345.11	3166276.25	5	34379	540533.74	3165855.65
5	34216	540732.39	3167241.68	5	34257	540454.79	3166975.18	5	34298	540383.32	3166532.09	5	34339	540340.89	3166263.91	5	34380	540537.43	3165847.01
5	34217	540726.35	3167243.17	5	34258	540456.59	3166940.20	5	34299	540387.10	3166519.67	5	34340	540373.66	3166251.29	5	34381	540542.69	3165835.69
5	34218	540720.33	3167243.98	5	34259	540457.22	3166934.39	5	34300	540391.88	3166507.51	5	34341	540336.28	3166246.56	5	34382	540549.46	3165824.30
5	34219	540687.76	3167246.14	5	34260	540458.35	3166928.69	5	34301	540397.64	3166495.71	5	34342	540334.96	3166238.50	5	34383	540553.60	3165817.65
5	34220	540681.76	3167246.19	5	34261	540460.48	3166923.18	5	34302	540404.41	3166484.33	5	34343	540332.75	3166225.54	5	34384	540574.83	3165785.80
5	34221	540675.77	3167245.50	5	34262	540463.09	3166917.96	5	34303	540411.67	3166473.17	5	34344	540332.04	3166212.49	5	34385	540589.85	3165763.34
5	34222	540669.79	3167244.09	5	34263	540466.22	3166913.05	5	34304	540401.95	3166460.48	5	34345	540331.83	3166199.39	5	34386	540591.94	3165759.64
5	34223	540663.84	3167241.94	5	34264	540470.32	3166908.56	5	34305	540400.48	3166459.04	5	34346	540332.63	3166186.31	5	34387	540600.18	3165749.19
5	34224	540651.95	3167236.58	5	34265	540477.51	3166900.44	5	34306	540398.47	3166459.27	5	34347	540333.93	3166173.29	5	34388	540604.82	3165743.40
5	34225	540622.55	3167231.59	5	34266	540472.66	3166893.76	5	34307	540393.44	3166460.54	5	34348	540336.73	3166160.45	5	34389	540635.63	3165708.08
5	34226	540583.11	3167228.60	5	34267	540470.71	3166891.31	5	34308	540386.92	3166461.47	5	34349	540340.02	3166147.79	5	34390	540665.01	3165669.60
5	34227	540557.04	3167230.65	5	34268	540469.73	3166890.50	5	34309	540380.92	3166461.68	5	34350	540342.16	3166140.93	5	34391	540674.32	3165656.40
5	34228	540551.04	3167230.75	5	34269	540461.46	3166880.32	5	34310	540374.93	3166461.11	5	34351	540349.14	3166119.90	5	34392	540690.87	3165632.74
5	34229	540545.56	3167230.17	5	34270	540454.14	3166871.73	5	34311	540368.95	3166459.82	5	34352	540350.78	3166114.31	5	34393	540729.94	3165563.98
5	34230	540539.58	3167228.93	5	34271	540452.67	3166870.42	5	34312	540362.99	3166457.75	5	34353	540351.31	3166113.13	5	34394	540742.45	3165541.77
5	34231	540534.11	3167227.03	5	34272	540444.90	3166860.11	5	34313	540357.55	3166455.00	5	34354	540357.16	3166097.39	5	34395	540773.75	3165484.88
5	34232	540528.68	3167224.48	5	34273	540437.15	3166849.31	5	34314	540352.13	3166451.59	5	34355	540361.41	3166086.41	5	34396	540788.90	3165457.12
5	34233	540523.74	3167221.32	5	34274	540436.19	3166847.49	5	34315	540347.72	3166447.58	5	34356	540364.56	3166079.96	5	34397	540790.47	3165454.31
5	34234	540519.32	3167217.63	5	34275	540420.74	3166822.64	5	34316	540343.32	3166443.03	5	34357	540379.26	3166049.58	5	34398	540795.15	3165446.13
5	34235	540515.42	3167213.41	5	34276	540415.45	3166813.17	5	34317	540339.93	3166437.99	5	34358	540381.88	3166044.25	5	34399	540799.82	3165438.55
5	34236	540511.52	3167208.78	5	34277	540413.53	3166809.66	5	34318	540337.06	3166432.55	5	34359	540388.65	3166032.87	5	34400	540852.63	3165360.05
5	34237	540508.63	3167203.74	5	34278	540400.59	3166784.85	5	34319	540334.68	3166426.80	5	34360	540395.39	3166021.91	5	34401	540873.80	3165309.13
5	34238	540506.26	3167198.41	5	34279	540399.14	3166782.49	5	34320	540333.32	3166420.83	5	34361	540403.63	3166011.46	5	34402	540860.93	3165303.02
5	34239	540500.60	3167183.35	5	34280	540387.18	3166758.82	5	34321	540332.45	3166414.69	5	34362	540411.86	3166001.52	5	34403	540854.01	3165299.33
5	34240	540499.22	3167177.81	5	34281	540384.31	3166753.00	5	34322	540332.60	3166408.53	5	34363	540421.08	3165992.19	5	34404	540799.68	3165268.28
5	34241	540497.85	3167172.09	5	34282	540379.07	3166740.93	5	34323	540333.23	3166402.42	5	34364	540430.78	3165983.44	5	34405	540795.24	3165265.54
5	34242	540497.48	3167166.29	5	34283	540374.85	3166728.59	5	34324	540336.10	3166386.61	5	34365	540440.98	3165975.38	5	34406	540787.85	3165260.66
5	34243	540497.61	3167160.47	5	34284	540371.64	3166715.98	5	34325	540337.72	3166381.05	5	34366	540446.56	3165971.74	5	34407	540784.40	3165258.37
5	34244	540498.74	3167154.79	5	34285	540368.92	3166703.18	5	34326	540339.84	3166375.68	5	34367	540451.13	3165968.61	5	34408	540778.50	3165254.19
5	34245	540500.38	3167149.19	5	34286	540366.73	3166690.20	5	34327	540342.46	3166370.57	5	34368	540455.75	3165963.74	5	34409	540773.57	3165250.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34410	540763,77	3165241,98	5	34451	540391,61	3164183,37	5	34492	540545,24	3163717,87	5	34533	540830,29	3163413,20	5	34574	540884,02	3162875,38
5	34411	540754,47	3165232,83	5	34452	540387,39	3164171,01	5	34493	540557,36	3163712,75	5	34534	540834,07	3163400,74	5	34575	540890,78	3162864,40
5	34412	540748,62	3165226,44	5	34453	540386,46	3164167,68	5	34494	540569,47	3163708,43	5	34535	540838,86	3163388,59	5	34576	540899,01	3162853,95
5	34413	540711,56	3165184,13	5	34454	540385,99	3164166,12	5	34495	540582,06	3163704,90	5	34536	540840,44	3163385,15	5	34577	540907,24	3162844,01
5	34414	540708,63	3165180,75	5	34455	540383,71	3164156,84	5	34496	540595,12	3163702,23	5	34537	540853,06	3163357,93	5	34578	540916,97	3162834,31
5	34415	540700,86	3165170,45	5	34456	540382,78	3164153,56	5	34497	540599,64	3163701,51	5	34538	540855,68	3163352,59	5	34579	540884,70	3162823,19
5	34416	540693,11	3165159,64	5	34457	540381,88	3164149,25	5	34498	540641,31	3163695,14	5	34539	540866,14	3163332,35	5	34580	540881,73	3162822,11
5	34417	540686,85	3165148,38	5	34458	540373,24	3164110,66	5	34499	540649,83	3163694,03	5	34540	540881,35	3163301,27	5	34581	540869,83	3162817,24
5	34418	540681,10	3165137,74	5	34459	540369,10	3164094,91	5	34500	540662,87	3163693,04	5	34541	540882,93	3163298,25	5	34582	540857,96	3162811,57
5	34419	540651,02	3165074,28	5	34460	540366,88	3164082,69	5	34501	540675,87	3163692,90	5	34542	540889,68	3163286,87	5	34583	540846,59	3162805,16
5	34420	540650,06	3165072,06	5	34461	540365,51	3164076,51	5	34502	540681,37	3163693,08	5	34543	540890,21	3163285,65	5	34584	540842,64	3162802,72
5	34421	540649,13	3165069,45	5	34462	540365,09	3164073,49	5	34503	540723,84	3163695,23	5	34544	540899,56	3163270,23	5	34585	540821,94	3162789,48
5	34422	540648,15	3165068,02	5	34463	540364,23	3164066,73	5	34504	540731,34	3163695,79	5	34545	540893,27	3163239,01	5	34586	540804,59	3162782,12
5	34423	540642,93	3165055,96	5	34464	540363,93	3164058,37	5	34505	540744,31	3163697,35	5	34546	540891,94	3163232,08	5	34587	540737,54	3162761,37
5	34424	540638,71	3165043,61	5	34465	540359,84	3163996,60	5	34506	540757,25	3163699,78	5	34547	540889,74	3163218,02	5	34588	540706,67	3162754,95
5	34425	540635,50	3165031,02	5	34466	540359,43	3163991,87	5	34507	540770,18	3163703,04	5	34548	540888,50	3163206,91	5	34589	540649,25	3162750,26
5	34426	540632,78	3165018,22	5	34467	540359,23	3163978,79	5	34508	540782,60	3163707,14	5	34549	540886,08	3163181,45	5	34590	540543,26	3162747,54
5	34427	540631,89	3165013,13	5	34468	540360,03	3163965,71	5	34509	540794,49	3163712,00	5	34550	540883,98	3163163,76	5	34591	540508,12	3162752,45
5	34428	540630,54	3165006,53	5	34469	540361,32	3163952,72	5	34510	540799,94	3163714,57	5	34551	540883,12	3163157,44	5	34592	540502,10	3162753,17
5	34429	540625,36	3164970,27	5	34470	540364,11	3163939,87	5	34511	540860,81	3163743,68	5	34552	540882,72	3163153,01	5	34593	540490,59	3162754,13
5	34430	540621,50	3164942,42	5	34471	540367,40	3163927,20	5	34512	540867,24	3163746,79	5	34553	540879,71	3163131,37	5	34594	540448,02	3162756,24
5	34431	540620,65	3164936,05	5	34472	540369,04	3163921,22	5	34513	540878,60	3163753,25	5	34554	540879,29	3163127,71	5	34595	540446,52	3162756,27
5	34432	540619,94	3164923,04	5	34473	540373,35	3163907,95	5	34514	540883,03	3163755,97	5	34555	540878,60	3163113,97	5	34596	540433,50	3162756,42
5	34433	540619,73	3164909,93	5	34474	540374,41	3163904,63	5	34515	540907,19	3163771,64	5	34556	540872,61	3163091,79	5	34597	540420,51	3162755,68
5	34434	540619,80	3164906,78	5	34475	540381,41	3163883,37	5	34516	540905,33	3163765,61	5	34557	540871,68	3163088,55	5	34598	540407,54	3162754,10
5	34435	540622,27	3164842,17	5	34476	540383,56	3163876,88	5	34517	540902,51	3163757,80	5	34558	540861,76	3163062,68	5	34599	540406,05	3162753,91
5	34436	540626,22	3164756,40	5	34477	540388,33	3163864,73	5	34518	540867,55	3163645,15	5	34559	540858,48	3163052,95	5	34600	540377,13	3162749,25
5	34437	540621,62	3164672,32	5	34478	540394,10	3163852,92	5	34519	540837,64	3163551,96	5	34560	540855,27	3163040,37	5	34601	540371,65	3162748,32
5	34438	540617,40	3164638,08	5	34479	540400,87	3163841,54	5	34520	540836,70	3163549,60	5	34561	540852,55	3163027,56	5	34602	540358,63	3162748,86
5	34439	540615,32	3164619,60	5	34480	540407,61	3163830,56	5	34521	540836,23	3163548,53	5	34562	540850,35	3163014,55	5	34603	540316,94	3162756,42
5	34440	540607,54	3164587,35	5	34481	540414,31	3163821,96	5	34522	540833,92	3163539,55	5	34563	540849,64	3163001,51	5	34604	540293,84	3162760,56
5	34441	540594,14	3164560,59	5	34482	540434,40	3163796,51	5	34523	540828,86	3163520,32	5	34564	540849,44	3162988,43	5	34605	540290,81	3162761,61
5	34442	540538,93	3164458,85	5	34483	540435,44	3163795,17	5	34524	540827,94	3163516,72	5	34565	540850,24	3162975,35	5	34606	540240,90	3162778,46
5	34443	540506,47	3164412,11	5	34484	540443,66	3163785,23	5	34525	540825,22	3163503,91	5	34566	540851,53	3162962,36	5	34607	540236,88	3162779,78
5	34444	540502,60	3164406,27	5	34485	540452,88	3163775,88	5	34526	540823,02	3163490,92	5	34567	540854,32	3162949,51	5	34608	540224,29	3162783,29
5	34445	540500,20	3164402,44	5	34486	540462,58	3163767,15	5	34527	540822,33	3163477,87	5	34568	540857,61	3162936,84	5	34609	540211,22	3162785,98
5	34446	540448,12	3164316,28	5	34487	540472,78	3163759,07	5	34528	540822,12	3163464,78	5	34569	540861,40	3162924,39	5	34610	540204,19	3162787,06
5	34447	540444,28	3164308,88	5	34488	540483,95	3163751,72	5	34529	540822,91	3163451,70	5	34570	540862,99	3162920,49	5	34611	540183,11	3162790,04
5	34448	540438,05	3164297,20	5	34489	540493,08	3163746,12	5	34530	540824,20	3163438,73	5	34571	540868,30	3162906,81	5	34612	540178,60	3162790,64
5	34449	540434,25	3164287,89	5	34490	540494,59	3163745,39	5	34531	540827,00	3163425,88	5	34572	540871,49	3162898,56	5	34613	540172,58	3162791,39
5	34450	540393,05	3164186,12	5	34491	540533,60	3163723,77	5	34532	540828,14	3163420,15	5	34573	540877,25	3162886,76	5	34614	540159,55	3162792,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34615	540146,55	3162792,51	5	34656	539813,81	3162310,70	5	34697	539772,60	3161636,03	5	34738	539929,32	3161056,07	5	34779	540362,54	3160395,32
5	34616	540133,56	3162791,78	5	34657	539813,35	3162309,15	5	34698	539782,30	3161627,27	5	34739	539934,93	3161029,72	5	34780	540361,67	3160389,12
5	34617	540099,61	3162788,82	5	34658	539811,43	3162305,29	5	34699	539792,49	3161619,21	5	34740	539935,47	3161027,83	5	34781	540361,23	3160386,54
5	34618	540086,64	3162787,21	5	34659	539804,23	3162291,66	5	34700	539795,54	3161617,00	5	34741	539938,77	3161015,14	5	34782	540349,22	3160342,68
5	34619	540073,68	3162784,80	5	34660	539792,28	3162267,44	5	34701	539811,80	3161605,83	5	34742	539942,54	3161002,72	5	34783	540337,75	3160319,39
5	34620	540060,75	3162781,54	5	34661	539755,89	3162195,89	5	34702	539838,23	3161587,30	5	34743	539946,26	3160993,15	5	34784	540335,83	3160315,40
5	34621	540048,33	3162777,47	5	34662	539753,02	3162190,07	5	34703	539845,86	3161582,18	5	34744	539963,18	3160953,30	5	34785	540334,41	3160312,05
5	34622	540017,07	3162766,03	5	34663	539747,79	3162178,01	5	34704	539851,43	3161578,82	5	34745	539964,23	3160950,73	5	34786	540332,03	3160306,72
5	34623	540005,18	3162761,16	5	34664	539724,66	3162117,02	5	34705	539857,01	3161575,50	5	34746	539970,00	3160938,91	5	34787	540307,82	3160271,46
5	34624	539993,30	3162755,49	5	34665	539704,81	3162066,36	5	34706	539869,16	3161569,38	5	34747	539976,77	3160927,53	5	34788	540253,89	3160245,20
5	34625	539981,95	3162749,06	5	34666	539700,57	3162054,29	5	34707	539901,50	3161554,57	5	34748	539977,30	3160926,34	5	34789	540182,34	3160223,18
5	34626	539971,10	3162741,91	5	34667	539698,74	3162046,90	5	34708	539914,66	3161548,49	5	34749	539995,99	3160896,07	5	34790	540172,91	3160220,04
5	34627	539960,27	3162734,01	5	34668	539683,03	3161989,26	5	34709	539931,46	3161535,67	5	34750	539999,10	3160891,10	5	34791	540162,99	3160216,43
5	34628	539950,47	3162725,50	5	34669	539681,65	3161984,05	5	34710	539967,66	3161505,47	5	34751	540012,06	3160871,55	5	34792	540166,29	3160201,69
5	34629	539948,51	3162723,64	5	34670	539678,95	3161971,25	5	34711	539981,56	3161487,50	5	34752	540026,56	3160849,42	5	34793	540079,43	3160195,40
5	34630	539916,19	3162693,14	5	34671	539677,58	3161965,04	5	34712	539995,00	3161468,43	5	34753	540029,67	3160844,60	5	34794	540029,02	3160211,99
5	34631	539908,84	3162685,82	5	34672	539677,63	3161963,25	5	34713	539996,44	3161449,57	5	34754	540037,91	3160834,15	5	34795	540023,98	3160213,63
5	34632	539900,06	3162676,09	5	34673	539675,02	3161945,65	5	34714	539994,61	3161441,93	5	34755	540043,57	3160827,18	5	34796	540021,47	3160214,53
5	34633	539892,30	3162665,77	5	34674	539671,20	3161915,37	5	34715	539977,45	3161404,27	5	34756	540058,98	3160809,89	5	34797	540008,87	3160218,07
5	34634	539884,54	3162654,98	5	34675	539670,32	3161910,37	5	34716	539972,21	3161392,84	5	34757	540080,87	3160771,06	5	34798	539995,81	3160220,74
5	34635	539878,29	3162643,70	5	34676	539669,97	3161903,49	5	34717	539967,99	3161380,49	5	34758	540088,27	3160753,19	5	34799	539929,01	3160232,32
5	34636	539872,04	3162632,02	5	34677	539669,61	3161897,35	5	34718	539967,54	3161378,07	5	34759	540092,49	3160743,69	5	34800	539894,34	3160239,29
5	34637	539866,82	3162619,95	5	34678	539669,42	3161884,24	5	34719	539962,88	3161363,14	5	34760	540095,15	3160737,21	5	34801	539889,31	3160240,26
5	34638	539862,60	3162607,60	5	34679	539669,87	3161864,44	5	34720	539960,06	3161355,17	5	34761	540131,85	3160640,82	5	34802	539882,79	3160241,27
5	34639	539859,39	3162595,02	5	34680	539670,30	3161845,02	5	34721	539959,60	3161353,37	5	34762	540135,56	3160631,76	5	34803	539879,26	3160242,29
5	34640	539856,67	3162582,20	5	34681	539671,10	3161831,94	5	34722	539959,14	3161351,40	5	34763	540141,32	3160619,95	5	34804	539873,23	3160243,60
5	34641	539856,20	3162580,79	5	34682	539672,40	3161818,94	5	34723	539951,70	3161326,78	5	34764	540146,53	3160610,79	5	34805	539842,07	3160250,23
5	34642	539850,48	3162546,70	5	34683	539675,21	3161804,99	5	34724	539949,85	3161319,92	5	34765	540163,18	3160582,59	5	34806	539835,03	3160251,61
5	34643	539849,64	3162539,24	5	34684	539678,50	3161792,71	5	34725	539945,69	3161305,20	5	34766	540164,73	3160580,37	5	34807	539803,39	3160257,14
5	34644	539848,74	3162535,13	5	34685	539688,78	3161757,99	5	34726	539934,61	3161264,24	5	34767	540171,49	3160569,39	5	34808	539796,86	3160258,09
5	34645	539848,35	3162530,37	5	34686	539692,55	3161746,27	5	34727	539933,24	3161258,54	5	34768	540179,73	3160558,96	5	34809	539790,35	3160258,97
5	34646	539848,03	3162522,11	5	34687	539697,33	3161734,12	5	34728	539930,53	3161245,73	5	34769	540187,96	3160549,00	5	34810	539782,33	3160259,60
5	34647	539847,82	3162509,00	5	34688	539703,11	3161722,30	5	34729	539928,33	3161232,42	5	34770	540193,59	3160543,51	5	34811	539777,31	3160259,95
5	34648	539848,62	3162495,92	5	34689	539709,87	3161710,92	5	34730	539920,48	3161159,06	5	34771	540207,42	3160529,09	5	34812	539764,31	3160260,10
5	34649	539849,93	3162482,95	5	34690	539716,62	3161699,95	5	34731	539919,78	3161146,37	5	34772	540214,07	3160522,83	5	34813	539762,30	3160260,02
5	34650	539852,16	3162472,30	5	34691	539724,87	3161689,50	5	34732	539919,58	3161133,27	5	34773	540217,66	3160518,99	5	34814	539760,81	3160259,99
5	34651	539860,59	3162432,06	5	34692	539731,02	3161682,23	5	34733	539919,66	3161129,56	5	34774	540227,36	3160510,26	5	34815	539759,28	3160261,30
5	34652	539860,65	3162429,07	5	34693	539744,90	3161666,25	5	34734	539920,38	3161120,22	5	34775	540233,98	3160504,87	5	34816	539753,14	3160267,00
5	34653	539860,77	3162423,68	5	34694	539761,32	3161648,02	5	34735	539921,08	3161111,07	5	34776	540316,46	3160441,81	5	34817	539742,96	3160275,07
5	34654	539854,73	3162403,01	5	34695	539763,38	3161645,35	5	34736	539926,49	3161070,92	5	34777	540317,99	3160440,47	5	34818	539731,79	3160282,43
5	34655	539815,24	3162313,79	5	34696	539769,01	3161639,66	5	34737	539927,07	3161067,06	5	34778	540339,96	3160420,02	5	34819	539720,63	3160289,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34820	539718,09	3160290,59	5	34861	538910,08	3160185,08	5	34902	538623,55	3159607,68	5	34943	538626,44	3158950,53	5	34984	538412,58	3158432,68
5	34821	539691,26	3160304,74	5	34862	538895,26	3160176,90	5	34903	538627,81	3159595,68	5	34944	538625,74	3158937,52	5	34985	538415,38	3158419,80
5	34822	539682,15	3160309,15	5	34863	538888,35	3160172,83	5	34904	538629,97	3159588,54	5	34945	538625,33	3158933,39	5	34986	538418,67	3158407,25
5	34823	539670,03	3160314,30	5	34864	538877,99	3160166,25	5	34905	538634,75	3159576,39	5	34946	538624,84	3158911,11	5	34987	538421,38	3158397,65
5	34824	539657,93	3160318,61	5	34865	538835,15	3160136,52	5	34906	538636,85	3159571,99	5	34947	538625,84	3158889,06	5	34988	538425,21	3158383,31
5	34825	539655,92	3160319,20	5	34866	538823,83	3160128,12	5	34907	538642,63	3159560,22	5	34948	538627,13	3158876,09	5	34989	538426,28	3158380,02
5	34826	539645,33	3160322,16	5	34867	538814,03	3160119,56	5	34908	538648,83	3159529,44	5	34949	538628,80	3158868,70	5	34990	538427,92	3158374,47
5	34827	539639,31	3160323,30	5	34868	538801,77	3160108,25	5	34909	538661,68	3159469,56	5	34950	538629,39	3158864,84	5	34991	538431,70	3158362,08
5	34828	539632,27	3160324,83	5	34869	538790,99	3160098,22	5	34910	538662,24	3159467,26	5	34951	538618,98	3158860,67	5	34992	538436,47	3158349,93
5	34829	539624,75	3160326,00	5	34870	538788,55	3160096,04	5	34911	538665,02	3159455,29	5	34952	538607,10	3158854,99	5	34993	538442,24	3158338,12
5	34830	539592,12	3160330,44	5	34871	538766,49	3160075,94	5	34912	538675,84	3159418,85	5	34953	538595,74	3158848,54	5	34994	538449,52	3158325,78
5	34831	539586,61	3160331,10	5	34872	538759,64	3160069,27	5	34913	538679,63	3159406,41	5	34954	538592,78	3158846,63	5	34995	538473,94	3158286,12
5	34832	539543,98	3160335,50	5	34873	538757,19	3160066,78	5	34914	538682,27	3159400,10	5	34955	538570,11	3158832,28	5	34996	538480,17	3158276,11
5	34833	539531,95	3160336,33	5	34874	538748,41	3160057,02	5	34915	538695,00	3159368,60	5	34956	538562,21	3158827,02	5	34997	538488,41	3158265,67
5	34834	539518,95	3160336,46	5	34875	538743,05	3160050,44	5	34916	538696,05	3159366,04	5	34957	538551,38	3158819,15	5	34998	538493,05	3158259,89
5	34835	539508,45	3160336,19	5	34876	538685,72	3159975,83	5	34917	538697,12	3159363,31	5	34958	538541,58	3158810,64	5	34999	538496,64	3158255,72
5	34836	539492,91	3160337,46	5	34877	538683,31	3159972,22	5	34918	538704,01	3159346,12	5	34959	538538,16	3158807,13	5	35000	538505,86	3158246,20
5	34837	539441,29	3160341,75	5	34878	538664,85	3159947,47	5	34919	538706,13	3159340,73	5	34960	538535,71	3158804,78	5	35001	538519,66	3158233,42
5	34838	539433,27	3160342,25	5	34879	538659,52	3159939,66	5	34920	538711,91	3159328,93	5	34961	538500,95	3158771,17	5	35002	538427,04	3158237,61
5	34839	539420,27	3160342,40	5	34880	538656,13	3159935,02	5	34921	538718,67	3159317,53	5	34962	538495,08	3158765,50	5	35003	538454,90	3158243,36
5	34840	539407,28	3160341,66	5	34881	538651,77	3159928,85	5	34922	538719,21	3159315,95	5	34963	538486,29	3158755,76	5	35004	538425,72	3158250,46
5	34841	539400,78	3160341,07	5	34882	538645,53	3159917,58	5	34923	538720,23	3159314,92	5	34964	538478,52	3158745,46	5	35005	538300,98	3158280,93
5	34842	539357,36	3160337,22	5	34883	538639,76	3159906,54	5	34924	538721,79	3159312,17	5	34965	538470,77	3158734,66	5	35006	538284,87	3158285,31
5	34843	539353,36	3160336,72	5	34884	538621,64	3159867,92	5	34925	538723,88	3159308,58	5	34966	538464,52	3158723,39	5	35007	538243,08	3158296,71
5	34844	539344,88	3160335,65	5	34885	538615,92	3159855,22	5	34926	538737,36	3159287,73	5	34967	538459,72	3158714,74	5	35008	538238,05	3158298,03
5	34845	539333,92	3160333,69	5	34886	538611,70	3159842,86	5	34927	538738,40	3159285,56	5	34968	538442,51	3158679,33	5	35009	538224,99	3158300,70
5	34846	539312,01	3160329,03	5	34887	538608,49	3159830,29	5	34928	538743,59	3159277,58	5	34969	538441,07	3158676,30	5	35010	538211,94	3158302,53
5	34847	539225,39	3160310,74	5	34888	538605,74	3159819,15	5	34929	538731,59	3159255,07	5	34970	538435,84	3158664,23	5	35011	538205,92	3158303,12
5	34848	539223,39	3160310,29	5	34889	538599,06	3159782,94	5	34930	538730,15	3159252,40	5	34971	538431,62	3158651,89	5	35012	538175,35	3158305,46
5	34849	539210,47	3160307,02	5	34890	538599,09	3159781,24	5	34931	538683,62	3159164,20	5	34972	538428,41	3158639,27	5	35013	538166,83	3158306,20
5	34850	539119,03	3160280,28	5	34891	538596,88	3159768,28	5	34932	538678,83	3159155,23	5	34973	538427,95	3158637,56	5	35014	538158,32	3158306,72
5	34851	539106,61	3160276,18	5	34892	538596,17	3159755,22	5	34933	538673,61	3159143,18	5	34974	538412,43	3158571,44	5	35015	538154,81	3158306,87
5	34852	539102,64	3160274,63	5	34893	538595,98	3159742,13	5	34934	538669,37	3159130,82	5	34975	538410,18	3158560,34	5	35016	538151,80	3158306,96
5	34853	539046,62	3160252,73	5	34894	538596,77	3159729,05	5	34935	538668,46	3159127,43	5	34976	538407,98	3158547,40	5	35017	538126,02	3158340,99
5	34854	539035,71	3160248,51	5	34895	538597,37	3159724,77	5	34936	538648,02	3159057,74	5	34977	538407,61	3158541,66	5	35018	538120,86	3158347,89
5	34855	539027,78	3160245,19	5	34896	538598,08	3159715,79	5	34937	538641,05	3159034,51	5	34978	538406,83	3158531,89	5	35019	538115,71	3158354,69
5	34856	539025,30	3160244,02	5	34897	538604,51	3159674,56	5	34938	538638,76	3159025,32	5	34979	538406,50	3158524,56	5	35020	538112,62	3158358,43
5	34857	538981,23	3160223,82	5	34898	538607,30	3159661,99	5	34939	538638,14	3159022,39	5	34980	538406,29	3158511,45	5	35021	538109,54	3158361,84
5	34858	538971,83	3160219,32	5	34899	538610,06	3159650,37	5	34940	538636,04	3159012,50	5	34981	538406,37	3158508,48	5	35022	538105,47	3158364,90
5	34859	538967,39	3160216,87	5	34900	538610,59	3159649,32	5	34941	538635,15	3159007,77	5	34982	538407,13	3158496,47	5	35023	538101,40	3158367,56
5	34860	538917,49	3160189,17	5	34901	538612,21	3159644,03	5	34942	538627,76	3158958,84	5	34983	538411,29	3158445,66	5	35024	538057,28	3158394,00

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
5	35025	538055,77	3158395,01	5	35066	537812,06	3159037,71	5	35107	537810,92	3158250,60	5	35148	537443,14	3158077,86	5	35189	537416,14	3158341,75
5	35026	538048,68	3158398,19	5	35067	537807,66	3159033,22	5	35108	537800,03	3158245,36	5	35149	537445,00	3158084,06	5	35190	537414,01	3158348,00
5	35027	537978,58	3158423,34	5	35068	537803,77	3159028,21	5	35109	537730,80	3158209,65	5	35150	537446,86	3158090,36	5	35191	537411,87	3158354,08
5	35028	537961,40	3158430,96	5	35069	537800,39	3159022,77	5	35110	537718,46	3158202,79	5	35151	537447,80	3158093,31	5	35192	537408,73	3158359,95
5	35029	537943,92	3158451,81	5	35070	537753,04	3158927,19	5	35111	537709,09	3158196,57	5	35152	537452,32	3158114,65	5	35193	537405,60	3158365,66
5	35030	537935,17	3158462,55	5	35071	537751,64	3158923,06	5	35112	537696,28	3158188,00	5	35153	537452,74	3158118,10	5	35194	537401,97	3158371,14
5	35031	537917,16	3158484,12	5	35072	537713,82	3158825,59	5	35113	537649,99	3158155,84	5	35154	537453,59	3158124,56	5	35195	537398,35	3158376,36
5	35032	537890,35	3158519,78	5	35073	537712,87	3158823,54	5	35114	537648,50	3158154,87	5	35155	537454,45	3158131,12	5	35196	537395,78	3158379,53
5	35033	537864,55	3158554,32	5	35074	537710,57	3158814,77	5	35115	537637,68	3158147,01	5	35156	537454,30	3158137,65	5	35197	537380,38	3158397,16
5	35034	537829,90	3158604,18	5	35075	537707,60	3158790,94	5	35116	537627,87	3158138,49	5	35157	537454,15	3158144,17	5	35198	537378,34	3158398,96
5	35035	537823,19	3158613,49	5	35076	537705,00	3158773,37	5	35117	537618,56	3158129,30	5	35158	537453,01	3158150,69	5	35199	537373,73	3158403,64
5	35036	537819,06	3158619,15	5	35077	537698,53	3158728,22	5	35118	537615,15	3158125,66	5	35159	537452,98	3158151,99	5	35200	537371,67	3158405,72
5	35037	537802,66	3158658,34	5	35078	537698,20	3158720,19	5	35119	537570,74	3158076,75	5	35160	537450,66	3158165,73	5	35201	537371,62	3158408,03
5	35038	537798,28	3158719,57	5	35079	537698,26	3158717,83	5	35120	537567,33	3158072,62	5	35161	537449,54	3158170,84	5	35202	537371,47	3158414,56
5	35039	537809,07	3158794,83	5	35080	537703,46	3158643,24	5	35121	537535,65	3158035,78	5	35162	537447,90	3158177,19	5	35203	537370,33	3158420,48
5	35040	537844,04	3158884,80	5	35081	537704,07	3158637,88	5	35122	537533,70	3158033,84	5	35163	537445,75	3158183,37	5	35204	537368,49	3158435,69
5	35041	537890,45	3158978,36	5	35082	537705,20	3158632,61	5	35123	537525,92	3158023,52	5	35164	537443,62	3158189,48	5	35205	537366,73	3158447,13
5	35042	537892,81	3158984,17	5	35083	537707,32	3158627,53	5	35124	537522,53	3158019,11	5	35165	537440,48	3158195,36	5	35206	537361,37	3158485,28
5	35043	537894,18	3158990,20	5	35084	537728,47	3158576,62	5	35125	537520,00	3158019,89	5	35166	537437,35	3158201,08	5	35207	537364,84	3158508,46
5	35044	537895,05	3158996,41	5	35085	537731,64	3158569,80	5	35126	537513,47	3158021,24	5	35167	537433,73	3158206,56	5	35208	537366,67	3158516,29
5	35045	537895,39	3159002,70	5	35086	537733,70	3158567,11	5	35127	537507,45	3158022,07	5	35168	537430,11	3158211,78	5	35209	537367,57	3158520,78
5	35046	537894,76	3159008,94	5	35087	537783,32	3158496,29	5	35128	537500,42	3158022,64	5	35169	537425,48	3158216,75	5	35210	537367,99	3158524,14
5	35047	537893,11	3159015,07	5	35088	537784,36	3158494,99	5	35129	537493,92	3158022,71	5	35170	537420,87	3158221,44	5	35211	537368,44	3158526,30
5	35048	537890,98	3159020,96	5	35089	537810,66	3158459,89	5	35130	537487,42	3158022,34	5	35171	537413,71	3158228,46	5	35212	537369,30	3158532,76
5	35049	537888,35	3159026,53	5	35090	537838,01	3158423,30	5	35131	537480,95	3158021,56	5	35172	537409,63	3158231,99	5	35213	537370,14	3158539,30
5	35050	537884,73	3159031,66	5	35091	537839,55	3158421,27	5	35132	537464,49	3158019,00	5	35173	537404,54	3158236,03	5	35214	537370,00	3158545,84
5	35051	537880,63	3159036,33	5	35092	537857,57	3158399,14	5	35133	537461,01	3158018,43	5	35174	537398,95	3158239,72	5	35215	537369,78	3158555,39
5	35052	537875,53	3159040,43	5	35093	537866,32	3158388,27	5	35134	537457,02	3158017,77	5	35175	537400,87	3158243,43	5	35216	537369,63	3158561,90
5	35053	537870,45	3159043,91	5	35094	537892,01	3158357,80	5	35135	537455,47	3158019,95	5	35176	537409,96	3158261,68	5	35217	537368,49	3158568,42
5	35054	537864,88	3159046,69	5	35095	537896,11	3158353,58	5	35136	537450,33	3158025,48	5	35177	537410,90	3158264,09	5	35218	537367,33	3158574,83
5	35055	537858,83	3159048,75	5	35096	537900,21	3158349,83	5	35137	537445,72	3158030,15	5	35178	537413,77	3158270,10	5	35219	537365,69	3158581,17
5	35056	537852,80	3159050,05	5	35097	537905,29	3158346,63	5	35138	537441,13	3158034,51	5	35179	537415,63	3158276,29	5	35220	537363,55	3158587,40
5	35057	537848,79	3159050,35	5	35098	537970,14	3158310,21	5	35139	537436,04	3158038,55	5	35180	537417,50	3158282,61	5	35221	537361,41	3158593,46
5	35058	537844,28	3159050,47	5	35099	537982,86	3158301,18	5	35140	537430,45	3158042,25	5	35181	537418,85	3158289,00	5	35222	537358,28	3158599,36
5	35059	537840,29	3159050,29	5	35100	537969,39	3158299,56	5	35141	537424,87	3158045,55	5	35182	537419,70	3158295,48	5	35223	537355,15	3158605,07
5	35060	537833,82	3159049,24	5	35101	537962,90	3158298,63	5	35142	537423,35	3158046,35	5	35183	537420,56	3158302,02	5	35224	537351,52	3158610,55
5	35061	537830,83	3159048,27	5	35102	537949,94	3158296,21	5	35143	537426,28	3158049,80	5	35184	537420,41	3158308,55	5	35225	537337,56	3158630,55
5	35062	537827,86	3159047,44	5	35103	537937,01	3158292,95	5	35144	537430,66	3158054,97	5	35185	537420,23	3158315,96	5	35226	537333,94	3158635,58
5	35063	537824,39	3159045,80	5	35104	537931,05	3158291,03	5	35145	537434,04	3158060,37	5	35186	537420,09	3158322,49	5	35227	537329,33	3158640,54
5	35064	537822,41	3159044,89	5	35105	537829,27	3158257,65	5	35146	537437,41	3158066,00	5	35187	537418,94	3158329,00	5	35228	537324,72	3158645,20
5	35065	537816,97	3159041,63	5	35106	537822,81	3158255,48	5	35147	537440,29	3158071,86	5	35188	537417,80	3158335,42	5	35229	537322,17	3158647,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35230	537320,12	3158649,57	5	35271	537161,58	3158890,22	5	35312	537284,31	3159169,68	5	35353	537315,05	3159405,99	5	35394	537336,42	3159641,88
5	35231	537315,02	3158653,61	5	35272	537155,51	3158893,19	5	35313	537282,66	3159176,02	5	35354	537316,11	3159412,45	5	35395	537342,66	3159642,91
5	35232	537309,43	3158657,31	5	35273	537149,96	3158895,78	5	35314	537280,51	3159182,26	5	35355	537316,76	3159418,96	5	35396	537355,11	3159645,36
5	35233	537303,86	3158660,61	5	35274	537145,41	3158897,28	5	35315	537278,38	3159188,34	5	35356	537316,97	3159425,50	5	35397	537355,32	3159645,40
5	35234	537297,80	3158663,58	5	35275	537145,89	3158898,31	5	35316	537275,24	3159194,20	5	35357	537316,94	3159427,79	5	35398	537361,70	3159646,88
5	35235	537292,23	3158666,14	5	35276	537148,76	3158904,15	5	35317	537272,12	3159199,92	5	35358	537316,57	3159444,03	5	35399	537367,96	3159648,78
5	35236	537285,68	3158668,31	5	35277	537151,63	3158910,17	5	35318	537268,49	3159205,40	5	35359	537316,71	3159444,25	5	35400	537374,08	3159651,09
5	35237	537282,15	3158669,32	5	35278	537153,49	3158916,38	5	35319	537262,80	3159213,49	5	35360	537316,93	3159444,57	5	35401	537380,04	3159653,79
5	35238	537266,04	3158673,84	5	35279	537154,42	3158919,14	5	35320	537267,11	3159222,50	5	35361	537320,39	3159450,13	5	35402	537385,81	3159656,87
5	35239	537249,87	3158681,41	5	35280	537158,14	3158931,66	5	35321	537268,05	3159224,62	5	35362	537323,47	3159455,90	5	35403	537391,37	3159660,33
5	35240	537250,32	3158683,36	5	35281	537167,77	3158948,61	5	35322	537267,88	3159224,61	5	35363	537326,18	3159461,86	5	35404	537396,69	3159664,14
5	35241	537251,20	3158688,69	5	35282	537219,55	3158981,15	5	35323	537268,50	3159226,03	5	35364	537326,29	3159462,14	5	35405	537400,86	3159667,52
5	35242	537254,15	3158713,18	5	35283	537223,49	3158983,87	5	35324	537270,81	3159232,16	5	35365	537338,62	3159492,15	5	35406	537445,52	3159705,77
5	35243	537254,12	3158714,29	5	35284	537228,91	3158987,80	5	35325	537272,71	3159238,42	5	35366	537340,81	3159498,00	5	35407	537446,40	3159706,54
5	35244	537254,97	3158720,85	5	35285	537233,80	3158992,07	5	35326	537274,19	3159244,79	5	35367	537342,71	3159504,26	5	35408	537451,18	3159711,01
5	35245	537254,82	3158727,38	5	35286	537238,70	3158996,99	5	35327	537275,26	3159251,25	5	35368	537344,19	3159510,63	5	35409	537455,65	3159715,79
5	35246	537254,67	3158733,91	5	35287	537247,98	3159006,81	5	35328	537275,90	3159257,76	5	35369	537345,26	3159517,09	5	35410	537459,80	3159720,84
5	35247	537253,53	3158740,43	5	35288	537251,88	3159011,33	5	35329	537276,11	3159264,30	5	35370	537345,90	3159523,60	5	35411	537463,62	3159726,16
5	35248	537252,38	3158746,84	5	35289	537256,26	3159016,50	5	35330	537275,90	3159270,84	5	35371	537346,11	3159530,14	5	35412	537467,07	3159731,72
5	35249	537250,74	3158753,18	5	35290	537259,64	3159021,90	5	35331	537275,26	3159277,36	5	35372	537345,90	3159536,68	5	35413	537470,16	3159737,49
5	35250	537248,59	3158759,41	5	35291	537263,02	3159027,53	5	35332	537274,19	3159283,81	5	35373	537345,26	3159543,20	5	35414	537472,86	3159743,45
5	35251	537246,46	3158765,49	5	35292	537265,89	3159033,39	5	35333	537273,15	3159288,46	5	35374	537344,19	3159549,65	5	35415	537475,16	3159749,58
5	35252	537243,32	3158771,36	5	35293	537268,76	3159039,39	5	35334	537267,64	3159310,60	5	35375	537342,71	3159556,03	5	35416	537477,06	3159755,84
5	35253	537241,22	3158775,61	5	35294	537270,62	3159045,58	5	35335	537267,20	3159312,32	5	35376	537340,81	3159562,29	5	35417	537478,55	3159762,21
5	35254	537231,34	3158792,08	5	35295	537272,47	3159051,89	5	35336	537265,30	3159318,58	5	35377	537338,50	3159568,41	5	35418	537479,61	3159768,67
5	35255	537228,55	3158804,98	5	35296	537273,83	3159058,30	5	35337	537262,99	3159324,70	5	35378	537335,80	3159574,37	5	35419	537480,25	3159775,18
5	35256	537226,90	3158811,92	5	35297	537274,69	3159064,75	5	35338	537260,29	3159330,66	5	35379	537332,72	3159580,14	5	35420	537480,47	3159781,72
5	35257	537224,75	3158818,15	5	35298	537275,53	3159071,32	5	35339	537258,61	3159333,81	5	35380	537329,26	3159585,70	5	35421	537480,25	3159788,26
5	35258	537222,62	3158824,23	5	35299	537275,38	3159077,83	5	35340	537268,83	3159340,00	5	35381	537328,90	3159586,24	5	35422	537479,97	3159791,72
5	35259	537219,48	3158830,11	5	35300	537275,05	3159092,65	5	35341	537272,53	3159342,36	5	35382	537321,14	3159597,69	5	35423	537478,69	3159804,42
5	35260	537219,19	3158830,63	5	35301	537275,00	3159094,62	5	35342	537277,85	3159346,17	5	35383	537317,69	3159602,48	5	35424	537478,34	3159807,48
5	35261	537216,34	3158835,82	5	35302	537276,91	3159099,02	5	35343	537282,90	3159350,32	5	35384	537313,54	3159607,53	5	35425	537477,27	3159813,93
5	35262	537212,72	3158841,30	5	35303	537278,77	3159105,14	5	35344	537287,68	3159354,79	5	35385	537313,31	3159607,77	5	35426	537475,79	3159820,30
5	35263	537209,10	3158846,53	5	35304	537280,63	3159110,82	5	35345	537292,15	3159359,57	5	35386	537313,35	3159607,87	5	35427	537473,89	3159826,57
5	35264	537204,48	3158851,50	5	35305	537283,85	3159123,61	5	35346	537296,31	3159364,63	5	35387	537315,66	3159613,99	5	35428	537471,58	3159832,69
5	35265	537188,59	3158868,52	5	35306	537285,20	3159130,67	5	35347	537300,12	3159369,95	5	35388	537315,71	3159614,14	5	35429	537468,88	3159838,65
5	35266	537186,53	3158870,62	5	35307	537286,04	3159137,14	5	35348	537303,57	3159375,50	5	35389	537320,41	3159628,06	5	35430	537465,80	3159844,42
5	35267	537182,44	3158874,81	5	35308	537286,90	3159143,69	5	35349	537306,66	3159381,28	5	35390	537322,26	3159634,17	5	35431	537462,34	3159849,98
5	35268	537177,84	3158879,18	5	35309	537286,75	3159150,22	5	35350	537309,36	3159387,24	5	35391	537323,74	3159640,54	5	35432	537459,74	3159853,61
5	35269	537172,75	3158883,22	5	35310	537286,59	3159156,75	5	35351	537311,66	3159393,36	5	35392	537323,83	3159641,04	5	35433	537464,52	3159854,79
5	35270	537167,17	3158886,92	5	35311	537285,45	3159163,27	5	35352	537313,56	3159399,62	5	35393	537329,91	3159641,24	5	35434	537466,53	3159855,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35435	537472,79	3159857,21	5	35476	537660,17	3160033,91	5	35517	537884,01	3159975,26	5	35558	538078,40	3160218,21	5	35599	538153,18	3160447,55
5	35436	537478,92	3159859,51	5	35477	537666,55	3160035,40	5	35518	537890,27	3159977,16	5	35559	538080,70	3160224,34	5	35600	538156,27	3160453,32
5	35437	537484,88	3159862,21	5	35478	537672,81	3160037,30	5	35519	537896,39	3159979,47	5	35560	538082,60	3160230,60	5	35601	538158,97	3160459,28
5	35438	537490,65	3159865,30	5	35479	537678,93	3160039,60	5	35520	537902,36	3159982,17	5	35561	538082,81	3160231,39	5	35602	538159,12	3160459,64
5	35439	537496,21	3159868,75	5	35480	537684,89	3160042,30	5	35521	537908,13	3159985,25	5	35562	538085,57	3160242,05	5	35603	538165,27	3160474,67
5	35440	537501,53	3159872,56	5	35481	537690,66	3160045,39	5	35522	537913,18	3159988,37	5	35563	538086,85	3160247,63	5	35604	538167,43	3160480,43
5	35441	537503,90	3159874,44	5	35482	537696,22	3160048,84	5	35523	537929,94	3159999,43	5	35564	538087,92	3160254,09	5	35605	538169,33	3160486,69
5	35442	537508,29	3159878,03	5	35483	537701,54	3160052,66	5	35524	537930,44	3159999,76	5	35565	538088,56	3160260,60	5	35606	538170,81	3160493,07
5	35443	537521,36	3159883,86	5	35484	537701,61	3160052,71	5	35525	537934,18	3160002,38	5	35566	538088,77	3160267,14	5	35607	538171,88	3160499,52
5	35444	537523,17	3159884,68	5	35485	537705,49	3160055,85	5	35526	537977,19	3160034,06	5	35567	538088,56	3160273,68	5	35608	538172,52	3160506,03
5	35445	537549,40	3159897,01	5	35486	537713,72	3160062,86	5	35527	537995,09	3160046,07	5	35568	538088,16	3160277,75	5	35609	538172,74	3160512,57
5	35446	537551,09	3159897,83	5	35487	537714,07	3160061,93	5	35528	538000,25	3160049,77	5	35569	538089,51	3160279,78	5	35610	538172,52	3160519,12
5	35447	537556,87	3159900,91	5	35488	537714,81	3160060,20	5	35529	538005,31	3160053,92	5	35570	538093,94	3160285,77	5	35611	538172,47	3160519,82
5	35448	537559,31	3159902,37	5	35489	537721,67	3160044,48	5	35530	538010,08	3160058,40	5	35571	538096,66	3160289,65	5	35612	538169,89	3160555,36
5	35449	537579,06	3159914,53	5	35490	537723,63	3160040,25	5	35531	538014,56	3160063,17	5	35572	538100,12	3160295,20	5	35613	538171,12	3160557,08
5	35450	537582,17	3159916,53	5	35491	537726,72	3160034,48	5	35532	538018,71	3160068,23	5	35573	538103,20	3160300,97	5	35614	538174,58	3160562,64
5	35451	537587,49	3159920,34	5	35492	537730,17	3160028,93	5	35533	538022,52	3160073,55	5	35574	538105,90	3160306,93	5	35615	538177,66	3160568,41
5	35452	537592,54	3159924,49	5	35493	537733,99	3160023,61	5	35534	538025,97	3160079,11	5	35575	538108,21	3160313,06	5	35616	538180,36	3160574,37
5	35453	537597,32	3159928,97	5	35494	537738,14	3160018,55	5	35535	538029,06	3160084,88	5	35576	538110,11	3160319,32	5	35617	538182,67	3160580,49
5	35454	537601,79	3159933,74	5	35495	537742,61	3160013,77	5	35536	538030,71	3160088,40	5	35577	538111,59	3160325,66	5	35618	538182,95	3160581,35
5	35455	537605,95	3159938,80	5	35496	537744,19	3160012,23	5	35537	538034,53	3160096,96	5	35578	538115,49	3160329,36	5	35619	538187,17	3160594,15
5	35456	537609,76	3159944,12	5	35497	537753,91	3160002,93	5	35538	538035,57	3160099,40	5	35579	538119,96	3160334,13	5	35620	538188,79	3160599,56
5	35457	537613,21	3159949,68	5	35498	537757,10	3160000,00	5	35539	538037,88	3160105,52	5	35580	538124,11	3160339,19	5	35621	538190,27	3160605,93
5	35458	537616,30	3159955,45	5	35499	537762,16	3159995,85	5	35540	538038,40	3160107,24	5	35581	538127,92	3160344,51	5	35622	538191,17	3160611,19
5	35459	537619,00	3159961,41	5	35500	537767,48	3159992,04	5	35541	538040,76	3160110,12	5	35582	538131,22	3160349,79	5	35623	538192,45	3160612,81
5	35460	537621,30	3159967,53	5	35501	537773,04	3159988,59	5	35542	538043,33	3160113,63	5	35583	538137,48	3160360,56	5	35624	538196,26	3160618,13
5	35461	537621,40	3159967,81	5	35502	537778,81	3159985,50	5	35543	538055,45	3160130,92	5	35584	538137,64	3160360,83	5	35625	538199,71	3160623,69
5	35462	537626,08	3159981,74	5	35503	537784,77	3159982,80	5	35544	538056,69	3160132,74	5	35585	538140,73	3160366,61	5	35626	538202,80	3160629,46
5	35463	537627,89	3159987,73	5	35504	537790,89	3159980,50	5	35545	538060,15	3160138,30	5	35586	538143,43	3160372,57	5	35627	538205,50	3160635,42
5	35464	537629,37	3159994,10	5	35505	537796,54	3159978,76	5	35546	538063,23	3160144,07	5	35587	538145,73	3160378,69	5	35628	538207,80	3160641,54
5	35465	537630,44	3160000,56	5	35506	537810,64	3159974,89	5	35547	538065,93	3160150,03	5	35588	538147,63	3160384,95	5	35629	538209,70	3160647,81
5	35466	537630,84	3160004,10	5	35507	537811,25	3159974,72	5	35548	538068,24	3160156,15	5	35589	538149,12	3160391,32	5	35630	538210,10	3160649,35
5	35467	537631,65	3160012,58	5	35508	537817,63	3159973,24	5	35549	538069,28	3160159,39	5	35590	538150,18	3160397,78	5	35631	538213,32	3160662,16
5	35468	537631,89	3160015,56	5	35509	537824,08	3159972,17	5	35550	538073,47	3160173,26	5	35591	538150,82	3160404,29	5	35632	538214,40	3160666,99
5	35469	537632,11	3160022,10	5	35510	537830,59	3159971,53	5	35551	538074,33	3160176,29	5	35592	538151,04	3160410,83	5	35633	538215,47	3160673,44
5	35470	537631,89	3160028,64	5	35511	537837,13	3159971,32	5	35552	538075,81	3160182,66	5	35593	538150,82	3160417,37	5	35634	538216,11	3160679,95
5	35471	537631,51	3160032,46	5	35512	537839,71	3159971,35	5	35553	538076,88	3160189,12	5	35594	538150,36	3160422,47	5	35635	538216,32	3160686,49
5	35472	537634,12	3160032,20	5	35513	537860,70	3159971,89	5	35554	538077,52	3160195,63	5	35595	538148,50	3160438,36	5	35636	538216,11	3160693,03
5	35473	537640,66	3160031,99	5	35514	537864,67	3159972,07	5	35555	538077,74	3160202,17	5	35596	538148,32	3160439,77	5	35637	538215,47	3160699,55
5	35474	537647,20	3160032,20	5	35515	537871,18	3159972,71	5	35556	538077,52	3160208,71	5	35597	538148,29	3160439,98	5	35638	538214,40	3160706,00
5	35475	537653,72	3160032,85	5	35516	537877,63	3159973,78	5	35557	538076,93	3160214,84	5	35598	538149,73	3160441,99	5	35639	538213,60	3160709,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35640	538210,84	3160721,27	5	35681	538114,27	3160984,90	5	35722	538051,40	3161148,38	5	35763	538043,78	3161319,15	5	35804	538184,12	3161464,29
5	35641	538210,15	3160723,97	5	35682	538111,57	3160990,86	5	35723	538051,61	3161154,92	5	35764	538045,76	3161322,23	5	35805	538184,50	3161465,40
5	35642	538208,25	3160730,23	5	35683	538108,48	3160996,63	5	35724	538051,40	3161161,46	5	35765	538049,14	3161327,71	5	35806	538185,91	3161469,73
5	35643	538205,95	3160736,35	5	35684	538105,03	3161002,19	5	35725	538050,75	3161167,97	5	35766	538050,61	3161330,19	5	35807	538187,44	3161474,88
5	35644	538203,25	3160742,32	5	35685	538101,21	3161007,51	5	35726	538049,69	3161174,43	5	35767	538053,70	3161335,96	5	35808	538188,92	3161481,25
5	35645	538200,16	3160748,09	5	35686	538097,06	3161012,56	5	35727	538048,20	3161180,80	5	35768	538056,40	3161341,92	5	35809	538189,99	3161487,71
5	35646	538196,71	3160753,64	5	35687	538092,59	3161017,34	5	35728	538046,30	3161187,06	5	35769	538057,51	3161344,87	5	35810	538190,63	3161494,22
5	35647	538192,90	3160758,96	5	35688	538087,81	3161021,81	5	35729	538044,00	3161193,19	5	35770	538059,67	3161345,97	5	35811	538190,84	3161500,76
5	35648	538188,75	3160764,02	5	35689	538082,76	3161025,96	5	35730	538042,49	3161196,64	5	35771	538063,12	3161347,81	5	35812	538190,81	3161503,21
5	35649	538186,21	3160766,80	5	35690	538077,44	3161029,78	5	35731	538040,39	3161201,22	5	35772	538066,26	3161349,55	5	35813	538190,71	3161507,49
5	35650	538177,16	3160776,37	5	35691	538071,88	3161033,23	5	35732	538039,19	3161203,73	5	35773	538071,82	3161353,00	5	35814	538190,52	3161511,58
5	35651	538176,39	3160777,27	5	35692	538066,54	3161036,10	5	35733	538036,11	3161209,50	5	35774	538077,14	3161356,81	5	35815	538189,88	3161518,09
5	35652	538173,34	3160783,12	5	35693	538048,31	3161045,20	5	35734	538032,65	3161215,05	5	35775	538082,20	3161360,96	5	35816	538188,82	3161524,55
5	35653	538167,82	3160799,68	5	35694	538047,88	3161045,42	5	35735	538031,14	3161218,56	5	35776	538086,97	3161365,44	5	35817	538188,33	3161530,92
5	35654	538167,64	3160800,21	5	35695	538041,92	3161048,12	5	35736	538029,61	3161221,75	5	35777	538091,45	3161370,21	5	35818	538185,43	3161537,18
5	35655	538165,33	3160806,34	5	35696	538035,80	3161050,42	5	35737	538028,13	3161228,13	5	35778	538095,60	3161375,27	5	35819	538184,32	3161540,28
5	35656	538162,63	3160812,30	5	35697	538029,53	3161052,32	5	35738	538026,23	3161234,39	5	35779	538096,19	3161376,05	5	35820	538182,19	3161545,95
5	35657	538159,95	3160817,37	5	35698	538023,16	3161053,81	5	35739	538023,92	3161240,51	5	35780	538098,37	3161378,95	5	35821	538180,99	3161548,97
5	35658	538146,93	3160840,34	5	35699	538016,70	3161054,87	5	35740	538021,22	3161246,47	5	35781	538101,23	3161380,08	5	35822	538178,29	3161554,93
5	35659	538146,53	3160841,04	5	35700	538012,09	3161055,37	5	35741	538019,80	3161249,25	5	35782	538107,19	3161382,78	5	35823	538175,21	3161560,70
5	35660	538143,15	3160846,47	5	35701	537998,37	3161056,53	5	35742	538017,71	3161253,17	5	35783	538112,96	3161385,87	5	35824	538171,75	3161566,26
5	35661	538142,94	3160852,97	5	35702	537999,19	3161057,45	5	35743	538016,05	3161256,16	5	35784	538113,39	3161386,12	5	35825	538167,94	3161571,57
5	35662	538142,30	3160859,49	5	35703	538005,20	3161063,60	5	35744	538012,59	3161261,72	5	35785	538122,77	3161391,60	5	35826	538163,79	3161576,63
5	35663	538141,23	3160865,94	5	35704	538007,79	3161065,50	5	35745	538011,14	3161263,83	5	35786	538127,90	3161394,80	5	35827	538160,86	3161579,84
5	35664	538139,75	3160872,32	5	35705	538009,69	3161066,92	5	35746	538007,00	3161269,70	5	35787	538131,18	3161397,09	5	35828	538159,60	3161585,09
5	35665	538137,85	3160878,58	5	35706	538014,75	3161071,07	5	35747	538004,64	3161272,91	5	35788	538138,57	3161402,47	5	35829	538157,70	3161591,36
5	35666	538135,54	3160884,70	5	35707	538019,53	3161075,54	5	35748	538004,38	3161273,24	5	35789	538140,61	3161403,99	5	35830	538156,33	3161595,12
5	35667	538132,84	3160890,66	5	35708	538024,00	3161080,32	5	35749	538004,31	3161274,48	5	35790	538145,67	3161408,14	5	35831	538153,68	3161602,03
5	35668	538131,63	3160892,94	5	35709	538028,15	3161085,38	5	35750	538003,67	3161280,99	5	35791	538147,63	3161409,91	5	35832	538152,74	3161604,39
5	35669	538132,12	3160897,93	5	35710	538031,96	3161090,70	5	35751	538003,52	3161281,89	5	35792	538152,03	3161413,98	5	35833	538150,04	3161610,35
5	35670	538132,33	3160904,47	5	35711	538035,42	3161096,25	5	35752	538007,19	3161284,17	5	35793	538154,84	3161416,68	5	35834	538149,26	3161611,88
5	35671	538132,31	3160906,68	5	35712	538036,78	3161098,68	5	35753	538008,83	3161285,19	5	35794	538159,32	3161421,46	5	35835	538146,11	3161618,01
5	35672	538131,93	3160923,65	5	35713	538039,16	3161103,10	5	35754	538010,96	3161286,65	5	35795	538163,47	3161426,52	5	35836	538143,80	3161622,24
5	35673	538131,74	3160927,97	5	35714	538040,89	3161106,44	5	35755	538014,89	3161289,43	5	35796	538165,17	3161428,81	5	35837	538140,34	3161627,80
5	35674	538131,10	3160934,49	5	35715	538043,59	3161112,40	5	35756	538018,09	3161291,78	5	35797	538168,58	3161433,52	5	35838	538136,53	3161633,12
5	35675	538130,03	3160940,94	5	35716	538045,90	3161118,52	5	35757	538023,14	3161295,93	5	35798	538170,69	3161436,55	5	35839	538132,38	3161638,18
5	35676	538128,55	3160947,32	5	35717	538047,80	3161124,79	5	35758	538027,92	3161300,41	5	35799	538174,14	3161442,11	5	35840	538127,91	3161642,96
5	35677	538126,65	3160953,58	5	35718	538049,28	3161131,16	5	35759	538029,57	3161302,09	5	35800	538177,23	3161447,88	5	35841	538127,35	3161643,51
5	35678	538124,79	3160958,61	5	35719	538050,35	3161137,61	5	35760	538032,99	3161305,68	5	35801	538179,16	3161452,03	5	35842	538118,66	3161652,06
5	35679	538119,49	3160971,83	5	35720	538050,75	3161141,17	5	35761	538035,82	3161308,77	5	35802	538181,05	3161456,35	5	35843	538114,44	3161655,99
5	35680	538114,75	3160983,71	5	35721	538051,16	3161145,42	5	35762	538039,97	3161313,83	5	35803	538181,82	3161458,17	5	35844	538114,06	3161656,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35845	538104,46	3161664,65	5	35886	538009,99	3161818,31	5	35927	538020,33	3162048,17	5	35968	537903,05	3162212,01	5	36009	537793,50	3162356,49
5	35846	538103,99	3161665,11	5	35887	538008,92	3161824,77	5	35928	538020,31	3162050,25	5	35969	537897,28	3162215,10	5	36010	537790,80	3162362,45
5	35847	538102,87	3161666,56	5	35888	538008,55	3161826,57	5	35929	538020,21	3162055,31	5	35970	537891,32	3162217,80	5	36011	537790,56	3162362,94
5	35848	538098,36	3161673,94	5	35889	538005,76	3161839,37	5	35930	538020,01	3162059,77	5	35971	537885,20	3162220,10	5	36012	537786,88	3162370,30
5	35849	538096,20	3161677,32	5	35890	538004,64	3161843,95	5	35931	538019,37	3162066,29	5	35972	537878,93	3162222,00	5	36013	537785,98	3162372,05
5	35850	538092,39	3161682,64	5	35891	538002,98	3161849,52	5	35932	538018,31	3162072,74	5	35973	537872,56	3162223,49	5	36014	537780,16	3162383,15
5	35851	538092,22	3161682,86	5	35892	537997,07	3161867,33	5	35933	538018,00	3162074,25	5	35974	537868,48	3162224,21	5	36015	537776,57	3162392,92
5	35852	538088,62	3161687,53	5	35893	537996,84	3161868,02	5	35934	538016,87	3162079,49	5	35975	537863,96	3162224,92	5	36016	537775,08	3162396,74
5	35853	538084,63	3161692,37	5	35894	537994,72	3161873,70	5	35935	538015,69	3162084,36	5	35976	537861,58	3162225,26	5	36017	537772,38	3162402,70
5	35854	538084,20	3161692,85	5	35895	537986,24	3161894,46	5	35936	538013,79	3162090,62	5	35977	537855,07	3162225,90	5	36018	537769,29	3162408,47
5	35855	538080,61	3161696,89	5	35896	537986,05	3161894,91	5	35937	538011,49	3162096,74	5	35978	537848,53	3162226,12	5	36019	537768,17	3162410,36
5	35856	538076,57	3161701,18	5	35897	537983,35	3161900,87	5	35938	538008,79	3162102,70	5	35979	537841,99	3162225,90	5	36020	537766,78	3162412,66
5	35857	538071,79	3161705,66	5	35898	537980,97	3161905,40	5	35939	538005,70	3162108,48	5	35980	537835,48	3162225,26	5	36021	537766,61	3162413,31
5	35858	538066,73	3161709,81	5	35899	537972,31	3161920,92	5	35940	538002,25	3162114,03	5	35981	537835,27	3162225,23	5	36022	537765,34	3162417,65
5	35859	538061,44	3161713,60	5	35900	537973,61	3161925,36	5	35941	537999,75	3162117,60	5	35982	537830,78	3162224,63	5	36023	537762,11	3162427,83
5	35860	538056,37	3161717,00	5	35901	537975,09	3161931,73	5	35942	537996,66	3162121,82	5	35983	537824,53	3162223,60	5	36024	537761,48	3162429,75
5	35861	538056,34	3161717,01	5	35902	537975,63	3161934,66	5	35943	537995,34	3162123,57	5	35984	537823,79	3162223,44	5	36025	537759,18	3162435,87
5	35862	538050,78	3161720,47	5	35903	537976,52	3161939,93	5	35944	537991,19	3162128,63	5	35985	537820,73	3162229,10	5	36026	537756,61	3162441,57
5	35863	538045,01	3161723,55	5	35904	537977,05	3161943,46	5	35945	537986,72	3162133,41	5	35986	537819,32	3162231,63	5	36027	537754,50	3162445,86
5	35864	538039,05	3161726,25	5	35905	537977,69	3161949,97	5	35946	537985,19	3162134,91	5	35987	537815,87	3162237,18	5	36028	537754,38	3162446,13
5	35865	538032,93	3161728,56	5	35906	537977,90	3161956,51	5	35947	537981,61	3162138,33	5	35988	537812,06	3162242,50	5	36029	537751,29	3162451,90
5	35866	538029,05	3161729,79	5	35907	537977,89	3161957,91	5	35948	537978,37	3162141,30	5	35989	537807,90	3162247,56	5	36030	537747,83	3162457,45
5	35867	538024,52	3161731,12	5	35908	537980,09	3161959,84	5	35949	537973,31	3162145,45	5	35990	537805,84	3162249,85	5	36031	537744,02	3162462,77
5	35868	538022,13	3161731,79	5	35909	537984,84	3161964,30	5	35950	537967,99	3162149,26	5	35991	537800,22	3162255,87	5	36032	537739,87	3162467,83
5	35869	538018,96	3161732,53	5	35910	537989,32	3161969,07	5	35951	537962,44	3162152,72	5	35992	537796,14	3162260,25	5	36033	537738,71	3162469,13
5	35870	538018,37	3161734,45	5	35911	537991,81	3161972,03	5	35952	537956,66	3162155,80	5	35993	537795,37	3162261,05	5	36034	537737,68	3162470,26
5	35871	538016,07	3161740,57	5	35912	537995,22	3161976,24	5	35953	537954,15	3162156,94	5	35994	537795,92	3162262,38	5	36035	537738,13	3162471,32
5	35872	538013,37	3161746,53	5	35913	537996,88	3161978,33	5	35954	537953,78	3162157,78	5	35995	537798,21	3162268,46	5	36036	537738,82	3162473,16
5	35873	538010,28	3161752,30	5	35914	538000,69	3161983,65	5	35955	537951,93	3162161,76	5	35996	537800,11	3162274,73	5	36037	537740,43	3162477,44
5	35874	538009,04	3161754,40	5	35915	538003,26	3161987,71	5	35956	537948,84	3162167,53	5	35997	537801,60	3162281,10	5	36038	537740,63	3162478,04
5	35875	538004,88	3161761,21	5	35916	538005,68	3161991,74	5	35957	537945,39	3162173,09	5	35998	537802,66	3162287,55	5	36039	537740,94	3162478,96
5	35876	538006,72	3161767,28	5	35917	538006,56	3161993,23	5	35958	537941,58	3162178,41	5	35999	537803,30	3162294,07	5	36040	537742,51	3162483,68
5	35877	538007,85	3161771,97	5	35918	538009,65	3161999,01	5	35959	537937,42	3162183,46	5	36000	537803,47	3162297,52	5	36041	537744,21	3162489,35
5	35878	538009,20	3161778,20	5	35919	538012,35	3162004,97	5	35960	537933,72	3162187,47	5	36001	537803,75	3162306,75	5	36042	537745,69	3162495,72
5	35879	538009,55	3161779,88	5	35920	538014,65	3162011,09	5	35961	537929,62	3162191,65	5	36002	537803,59	3162316,38	5	36043	537746,76	3162502,18
5	35880	538010,62	3161786,34	5	35921	538016,55	3162017,35	5	35962	537928,85	3162192,43	5	36003	537802,95	3162322,89	5	36044	537747,40	3162508,69
5	35881	538011,26	3161792,85	5	35922	538018,04	3162023,73	5	35963	537924,08	3162196,90	5	36004	537801,88	3162329,35	5	36045	537747,62	3162515,23
5	35882	538011,47	3161799,39	5	35923	538019,10	3162030,18	5	35964	537919,02	3162201,05	5	36005	537800,39	3162335,72	5	36046	537747,59	3162517,55
5	35883	538011,26	3161805,93	5	35924	538019,67	3162035,66	5	35965	537916,87	3162202,65	5	36006	537799,02	3162340,39	5	36047	537747,47	3162522,73
5	35884	538010,90	3161810,07	5	35925	538020,05	3162040,60	5	35966	537911,78	3162206,35	5	36007	537796,33	3162348,76	5	36048	537747,28	3162526,95
5	35885	538010,27	3161815,94	5	35926	538020,12	3162041,63	5	35967	537908,61	3162208,56	5	36008	537795,81	3162350,36	5	36049	537746,64	3162533,46

Порядковый номер контура	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
5	36050	537746,26	3162536,10	5	36091	537591,83	3162638,96	5	36132	537464,95	3162800,29	5	36173	537357,15	3162953,03	5	36214	537288,74	3163135,53
5	36051	537745,09	3162543,47	5	36092	537590,91	3162639,67	5	36133	537465,10	3162802,37	5	36174	537352,10	3162957,18	5	36215	537289,75	3163139,05
5	36052	537744,40	3162547,29	5	36093	537589,23	3162640,93	5	36134	537465,32	3162808,91	5	36175	537346,78	3162960,99	5	36216	537290,66	3163142,71
5	36053	537742,92	3162553,67	5	36094	537584,65	3162644,30	5	36135	537465,29	3162811,25	5	36176	537341,22	3162964,45	5	36217	537292,47	3163150,69
5	36054	537741,02	3162559,93	5	36095	537581,01	3162646,85	5	36136	537465,02	3162822,78	5	36177	537335,45	3162967,53	5	36218	537293,05	3163153,39
5	36055	537738,71	3162566,05	5	36096	537575,45	3162650,30	5	36137	537464,83	3162826,98	5	36178	537329,49	3162970,23	5	36219	537294,12	3163159,85
5	36056	537736,01	3162572,01	5	36097	537569,68	3162653,39	5	36138	537464,19	3162833,49	5	36179	537326,61	3162971,37	5	36220	537294,76	3163166,36
5	36057	537732,93	3162577,78	5	36098	537563,72	3162656,09	5	36139	537464,11	3162834,15	5	36180	537321,05	3162973,47	5	36221	537294,97	3163172,90
5	36058	537729,47	3162583,34	5	36099	537560,81	3162657,24	5	36140	537462,92	3162842,72	5	36181	537318,21	3162974,50	5	36222	537294,95	3163175,13
5	36059	537726,09	3162588,09	5	36100	537555,77	3162659,15	5	36141	537461,94	3162848,52	5	36182	537315,89	3162975,30	5	36223	537294,94	3163175,70
5	36060	537720,42	3162595,60	5	36101	537552,55	3162660,30	5	36142	537460,45	3162854,90	5	36183	537315,88	3162975,33	5	36224	537296,48	3163176,81
5	36061	537719,98	3162596,17	5	36102	537546,29	3162662,20	5	36143	537458,56	3162861,16	5	36184	537317,00	3162980,29	5	36225	537301,54	3163180,96
5	36062	537715,83	3162601,23	5	36103	537543,65	3162662,85	5	36144	537457,96	3162862,85	5	36185	537318,07	3162986,74	5	36226	537306,09	3163185,21
5	36063	537712,04	3162605,31	5	36104	537542,96	3162668,00	5	36145	537455,29	3162870,29	5	36186	537318,67	3162992,73	5	36227	537308,54	3163187,65
5	36064	537707,45	3162610,00	5	36105	537541,93	3162674,24	5	36146	537453,58	3162874,71	5	36187	537319,05	3162998,03	5	36228	537308,76	3163187,87
5	36065	537706,76	3162610,69	5	36106	537540,44	3162680,62	5	36147	537450,88	3162880,68	5	36188	537319,08	3162998,56	5	36229	537313,24	3163192,64
5	36066	537701,99	3162615,16	5	36107	537538,54	3162686,88	5	36148	537449,93	3162882,55	5	36189	537319,30	3163005,09	5	36230	537317,39	3163197,70
5	36067	537696,93	3162619,31	5	36108	537536,24	3162693,00	5	36149	537445,74	3162890,61	5	36190	537319,08	3163011,64	5	36231	537321,20	3163203,02
5	36068	537691,61	3162623,12	5	36109	537534,59	3162696,76	5	36150	537443,60	3162894,51	5	36191	537318,44	3163018,15	5	36232	537324,65	3163208,58
5	36069	537686,05	3162626,58	5	36110	537530,91	3162704,70	5	36151	537440,15	3162900,07	5	36192	537318,41	3163018,36	5	36233	537327,74	3163214,35
5	36070	537680,28	3162629,66	5	36111	537529,86	3162706,91	5	36152	537436,34	3162905,39	5	36193	537317,21	3163027,33	5	36234	537330,44	3163220,31
5	36071	537674,32	3162632,36	5	36112	537526,77	3162712,68	5	36153	537432,18	3162910,44	5	36194	537316,18	3163033,58	5	36235	537331,53	3163223,06
5	36072	537671,95	3162633,26	5	36113	537523,32	3162718,23	5	36154	537427,71	3162915,22	5	36195	537314,69	3163039,96	5	36236	537332,96	3163226,81
5	36073	537668,20	3162634,67	5	36114	537519,50	3162723,55	5	36155	537422,93	3162919,69	5	36196	537312,79	3163046,22	5	36237	537334,17	3163230,19
5	36074	537667,94	3162634,75	5	36115	537517,26	3162726,37	5	36156	537421,14	3162921,17	5	36197	537312,54	3163046,94	5	36238	537336,07	3163236,45
5	36075	537661,94	3162636,57	5	36116	537510,05	3162735,09	5	36157	537421,13	3162921,17	5	36198	537310,40	3163053,11	5	36239	537337,56	3163242,82
5	36076	537655,56	3162638,05	5	36117	537508,15	3162737,34	5	36158	537421,12	3162921,18	5	36199	537308,34	3163058,51	5	36240	537338,62	3163249,28
5	36077	537649,11	3162639,12	5	36118	537503,67	3162742,11	5	36159	537417,88	3162923,84	5	36200	537305,64	3163064,47	5	36241	537339,26	3163255,79
5	36078	537642,59	3162639,76	5	36119	537498,90	3162746,59	5	36160	537412,56	3162927,66	5	36201	537303,98	3163067,68	5	36242	537339,48	3163262,33
5	36079	537639,32	3162639,92	5	36120	537493,84	3162750,74	5	36161	537412,53	3162927,67	5	36202	537304,40	3163072,34	5	36243	537339,45	3163264,81
5	36080	537633,81	3162640,10	5	36121	537488,52	3162754,55	5	36162	537407,97	3162930,72	5	36203	537304,61	3163078,88	5	36244	537339,37	3163267,84
5	36081	537632,72	3162640,09	5	36122	537486,00	3162756,18	5	36163	537402,44	3162934,16	5	36204	537304,40	3163085,42	5	36245	537339,19	3163271,91
5	36082	537630,54	3162640,16	5	36123	537485,57	3162756,45	5	36164	537396,66	3162937,25	5	36205	537303,76	3163091,93	5	36246	537338,55	3163278,42
5	36083	537624,00	3162639,94	5	36124	537485,34	3162757,54	5	36165	537390,70	3162939,95	5	36206	537302,69	3163098,39	5	36247	537337,48	3163284,87
5	36084	537621,58	3162639,75	5	36125	537484,04	3162762,97	5	36166	537384,58	3162942,25	5	36207	537301,55	3163103,45	5	36248	537336,00	3163291,25
5	36085	537618,58	3162639,48	5	36126	537482,14	3162769,24	5	36167	537383,87	3162942,49	5	36208	537300,45	3163107,78	5	36249	537335,17	3163294,17
5	36086	537614,49	3162639,03	5	36127	537479,84	3162775,36	5	36168	537379,34	3162943,99	5	36209	537300,11	3163109,08	5	36250	537335,30	3163295,37
5	36087	537608,03	3162637,96	5	36128	537477,14	3162781,32	5	36169	537373,78	3162945,65	5	36210	537298,21	3163115,35	5	36251	537335,39	3163296,18
5	36088	537601,66	3162636,48	5	36129	537474,05	3162787,09	5	36170	537367,41	3162947,14	5	36211	537295,91	3163121,47	5	36252	537336,22	3163303,88
5	36089	537596,80	3162635,01	5	36130	537470,60	3162792,65	5	36171	537362,53	3162947,94	5	36212	537293,20	3163127,43	5	36253	537336,58	3163308,00
5	36090	537595,90	3162635,76	5	36131	537466,79	3162797,97	5	36172	537361,93	3162948,55	5	36213	537290,12	3163133,20	5	36254	537336,79	3163314,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	36255	537336,76	3163316,81	5	36296	537324,63	3163524,76	5	36337	537363,14	3163737,67	5	36378	537489,48	3163863,26	5	36419	537538,44	3164067,23
5	36256	537336,55	3163326,06	5	36297	537325,04	3163529,44	5	36338	537362,50	3163744,18	5	36379	537493,32	3163869,94	5	36420	537538,79	3164068,51
5	36257	537336,37	3163330,33	5	36298	537325,26	3163535,98	5	36339	537361,43	3163750,64	5	36380	537496,33	3163875,58	5	36421	537540,27	3164074,88
5	36258	537335,72	3163336,84	5	36299	537325,04	3163542,52	5	36340	537361,39	3163750,85	5	36381	537499,03	3163881,54	5	36422	537541,34	3164081,34
5	36259	537334,66	3163343,30	5	36300	537324,40	3163549,03	5	36341	537360,83	3163753,61	5	36382	537501,33	3163887,66	5	36423	537541,98	3164087,85
5	36260	537333,73	3163347,50	5	36301	537323,34	3163555,49	5	36342	537359,39	3163759,78	5	36383	537503,23	3163893,93	5	36424	537542,20	3164094,38
5	36261	537330,97	3163358,82	5	36302	537321,85	3163561,86	5	36343	537357,49	3163766,04	5	36384	537504,16	3163897,68	5	36425	537546,72	3164096,80
5	36262	537330,87	3163359,21	5	36303	537319,95	3163568,13	5	36344	537355,18	3163772,16	5	36385	537505,53	3163903,70	5	36426	537552,27	3164100,25
5	36263	537328,68	3163368,04	5	36304	537319,55	3163569,29	5	36345	537352,94	3163777,12	5	36386	537506,09	3163906,32	5	36427	537556,45	3164103,20
5	36264	537328,22	3163369,82	5	36305	537318,48	3163572,31	5	36346	537356,60	3163777,00	5	36387	537507,15	3163912,78	5	36428	537560,87	3164106,49
5	36265	537326,32	3163376,08	5	36306	537316,58	3163577,27	5	36347	537358,85	3163777,03	5	36388	537507,79	3163919,29	5	36429	537562,01	3164107,35
5	36266	537324,01	3163382,21	5	36307	537314,28	3163582,34	5	36348	537362,85	3163777,12	5	36389	537508,01	3163925,83	5	36430	537567,06	3164111,50
5	36267	537322,67	3163385,51	5	36308	537317,26	3163585,13	5	36349	537365,23	3163777,20	5	36390	537507,79	3163932,37	5	36431	537571,84	3164115,98
5	36268	537322,80	3163385,96	5	36309	537321,73	3163589,91	5	36350	537370,72	3163777,45	5	36391	537507,26	3163938,05	5	36432	537576,31	3164120,75
5	36269	537323,86	3163392,42	5	36310	537325,89	3163594,97	5	36351	537372,62	3163777,56	5	36392	537506,64	3163943,05	5	36433	537580,46	3164125,81
5	36270	537324,50	3163398,93	5	36311	537329,70	3163600,29	5	36352	537379,14	3163778,20	5	36393	537506,54	3163943,88	5	36434	537584,11	3164130,87
5	36271	537324,72	3163405,47	5	36312	537333,15	3163605,85	5	36353	537385,59	3163779,27	5	36394	537505,47	3163950,34	5	36435	537587,50	3164135,92
5	36272	537324,50	3163412,01	5	36313	537336,24	3163611,62	5	36354	537388,96	3163780,00	5	36395	537503,98	3163956,71	5	36436	537587,67	3164136,17
5	36273	537323,86	3163418,52	5	36314	537338,94	3163617,58	5	36355	537393,94	3163781,17	5	36396	537502,21	3163962,59	5	36437	537591,13	3164141,73
5	36274	537322,80	3163424,98	5	36315	537339,64	3163619,30	5	36356	537396,95	3163781,92	5	36397	537499,00	3163972,18	5	36438	537593,34	3164145,77
5	36275	537322,19	3163427,80	5	36316	537341,53	3163624,13	5	36357	537403,21	3163783,83	5	36398	537498,87	3163972,57	5	36439	537596,22	3164151,34
5	36276	537321,08	3163432,65	5	36317	537343,13	3163628,52	5	36358	537409,34	3163786,13	5	36399	537496,57	3163978,69	5	36440	537597,09	3164153,07
5	36277	537320,20	3163436,20	5	36318	537345,03	3163634,78	5	36359	537415,30	3163788,83	5	36400	537493,86	3163984,65	5	36441	537599,79	3164159,03
5	36278	537318,30	3163442,46	5	36319	537346,52	3163641,16	5	36360	537421,07	3163791,91	5	36401	537490,78	3163990,42	5	36442	537600,20	3164160,04
5	36279	537316,00	3163448,59	5	36320	537347,59	3163647,61	5	36361	537426,63	3163795,37	5	36402	537489,75	3163992,17	5	36443	537602,56	3164165,91
5	36280	537313,29	3163454,55	5	36321	537347,96	3163650,82	5	36362	537429,98	3163797,71	5	36403	537485,50	3163999,20	5	36444	537603,80	3164169,15
5	36281	537310,21	3163460,32	5	36322	537348,36	3163654,92	5	36363	537433,91	3163800,58	5	36404	537489,34	3164001,25	5	36445	537606,16	3164175,67
5	36282	537310,07	3163460,56	5	36323	537348,63	3163658,22	5	36364	537435,88	3163802,05	5	36405	537494,90	3164004,71	5	36446	537606,81	3164177,55
5	36283	537306,95	3163465,93	5	36324	537348,85	3163664,76	5	36365	537440,94	3163806,20	5	36406	537500,22	3164008,52	5	36447	537607,59	3164179,94
5	36284	537304,39	3163470,10	5	36325	537348,82	3163667,04	5	36366	537441,42	3163806,63	5	36407	537505,28	3164012,67	5	36448	537609,46	3164185,92
5	36285	537306,08	3163472,56	5	36326	537348,74	3163670,84	5	36367	537448,28	3163812,72	5	36408	537510,05	3164017,15	5	36449	537610,57	3164189,78
5	36286	537309,53	3163478,11	5	36327	537352,25	3163681,08	5	36368	537452,58	3163816,77	5	36409	537513,71	3164021,00	5	36450	537611,66	3164194,42
5	36287	537312,62	3163483,88	5	36328	537354,96	3163688,18	5	36369	537454,93	3163819,21	5	36410	537515,18	3164022,64	5	36451	537611,99	3164195,87
5	36288	537313,77	3163486,31	5	36329	537356,21	3163691,66	5	36370	537465,19	3163830,19	5	36411	537516,00	3164023,56	5	36452	537612,06	3164196,16
5	36289	537315,68	3163490,45	5	36330	537358,11	3163697,92	5	36371	537467,30	3163832,52	5	36412	537520,15	3164028,62	5	36453	537612,37	3164197,80
5	36290	537317,23	3163493,99	5	36331	537358,53	3163699,55	5	36372	537471,46	3163837,58	5	36413	537523,96	3164033,94	5	36454	537613,26	3164202,68
5	36291	537319,53	3163500,11	5	36332	537360,37	3163706,88	5	36373	537472,30	3163838,71	5	36414	537527,42	3164039,49	5	36455	537614,01	3164207,49
5	36292	537321,43	3163506,38	5	36333	537361,43	3163711,62	5	36374	537472,98	3163839,62	5	36415	537530,50	3164045,26	5	36456	537614,65	3164214,00
5	36293	537322,92	3163512,75	5	36334	537362,50	3163718,08	5	36375	537483,65	3163854,29	5	36416	537533,20	3164051,22	5	36457	537614,87	3164220,55
5	36294	537323,98	3163519,20	5	36335	537363,14	3163724,59	5	36376	537485,94	3163857,57	5	36417	537535,51	3164057,35	5	36458	537614,65	3164227,08
5	36295	537324,21	3163521,04	5	36336	537363,35	3163731,13	5	36377	537489,40	3163863,13	5	36418	537537,06	3164062,34	5	36459	537614,01	3164233,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	36460	537613,93	3164234,25	5	36501	537505,90	3164431,93	5	36542	537363,71	3164599,14	5	36583	537253,17	3164771,39	5	36624	537176,73	3164857,04
5	36461	537613,34	3164238,48	5	36502	537502,70	3164440,42	5	36543	537359,96	3164609,75	5	36584	537247,62	3164774,85	5	36625	537176,70	3164859,42
5	36462	537612,36	3164244,29	5	36503	537501,52	3164443,41	5	36544	537358,07	3164614,68	5	36585	537241,85	3164777,93	5	36626	537176,66	3164861,31
5	36463	537610,87	3164250,66	5	36504	537498,82	3164449,37	5	36545	537355,37	3164620,64	5	36586	537235,88	3164780,64	5	36627	537176,47	3164865,48
5	36464	537608,98	3164256,92	5	36505	537495,74	3164455,14	5	36546	537352,28	3164626,41	5	36587	537229,76	3164782,94	5	36628	537175,83	3164871,99
5	36465	537606,67	3164263,05	5	36506	537494,20	3164457,70	5	36547	537351,67	3164627,45	5	36588	537223,50	3164784,84	5	36629	537174,76	3164878,45
5	36466	537603,97	3164269,01	5	36507	537491,09	3164462,73	5	36548	537350,96	3164628,66	5	36589	537217,13	3164786,33	5	36630	537173,28	3164884,82
5	36467	537600,89	3164274,78	5	36508	537489,17	3164465,73	5	36549	537350,86	3164628,93	5	36590	537210,67	3164787,39	5	36631	537171,38	3164891,08
5	36468	537597,43	3164280,34	5	36509	537485,36	3164471,04	5	36550	537349,67	3164631,92	5	36591	537208,72	3164787,63	5	36632	537169,07	3164897,21
5	36469	537593,62	3164285,65	5	36510	537481,54	3164475,72	5	36551	537346,97	3164637,88	5	36592	537203,21	3164788,24	5	36633	537168,91	3164897,59
5	36470	537590,66	3164289,32	5	36511	537476,41	3164481,64	5	36552	537343,89	3164643,65	5	36593	537198,65	3164788,65	5	36634	537167,86	3164900,10
5	36471	537590,30	3164289,76	5	36512	537476,07	3164482,02	5	36553	537340,43	3164649,21	5	36594	537192,11	3164788,86	5	36635	537165,32	3164905,67
5	36472	537590,18	3164291,86	5	36513	537471,60	3164486,80	5	36554	537336,62	3164654,53	5	36595	537189,77	3164788,84	5	36636	537162,24	3164911,44
5	36473	537589,81	3164296,11	5	36514	537466,82	3164491,27	5	36555	537335,93	3164655,42	5	36596	537185,27	3164788,73	5	36637	537158,78	3164917,00
5	36474	537589,18	3164301,92	5	36515	537461,77	3164495,42	5	36556	537332,19	3164660,18	5	36597	537181,06	3164788,54	5	36638	537154,97	3164922,32
5	36475	537588,91	3164304,18	5	36516	537461,67	3164495,49	5	36557	537331,93	3164661,19	5	36598	537174,55	3164787,90	5	36639	537150,82	3164927,38
5	36476	537587,84	3164310,64	5	36517	537451,49	3164503,28	5	36558	537330,03	3164667,45	5	36599	537168,09	3164786,84	5	36640	537146,35	3164932,16
5	36477	537586,36	3164317,01	5	36518	537446,27	3164507,02	5	36559	537327,72	3164673,57	5	36600	537161,72	3164785,35	5	36641	537145,50	3164932,99
5	36478	537584,46	3164323,27	5	36519	537442,63	3164509,34	5	36560	537325,02	3164679,53	5	36601	537155,46	3164783,45	5	36642	537142,93	3164935,50
5	36479	537582,15	3164329,40	5	36520	537435,02	3164513,97	5	36561	537322,38	3164684,52	5	36602	537149,34	3164781,15	5	36643	537139,00	3164939,14
5	36480	537579,58	3164335,09	5	36521	537433,10	3164515,10	5	36562	537319,79	3164689,11	5	36603	537146,37	3164779,92	5	36644	537133,94	3164943,29
5	36481	537577,48	3164339,39	5	36522	537427,33	3164518,19	5	36563	537319,34	3164689,90	5	36604	537146,36	3164779,91	5	36645	537128,62	3164947,10
5	36482	537577,35	3164339,65	5	36523	537421,36	3164520,89	5	36564	537315,88	3164695,46	5	36605	537146,19	3164779,84	5	36646	537123,07	3164950,55
5	36483	537574,26	3164345,42	5	36524	537417,72	3164522,32	5	36565	537312,07	3164700,77	5	36606	537145,29	3164780,81	5	36647	537117,30	3164953,64
5	36484	537570,81	3164350,98	5	36525	537410,15	3164525,11	5	36566	537307,92	3164705,83	5	36607	537147,09	3164782,73	5	36648	537111,56	3164956,25
5	36485	537567,00	3164356,30	5	36526	537407,67	3164525,99	5	36567	537303,45	3164710,61	5	36608	537147,69	3164783,42	5	36649	537108,03	3164957,72
5	36486	537562,85	3164361,36	5	36527	537401,41	3164527,89	5	36568	537298,67	3164715,08	5	36609	537149,65	3164785,69	5	36650	537107,81	3164957,81
5	36487	537558,77	3164365,74	5	36528	537395,72	3164529,22	5	36569	537297,04	3164716,48	5	36610	537153,20	3164790,06	5	36651	537101,68	3164960,12
5	36488	537552,12	3164372,46	5	36529	537391,37	3164532,78	5	36570	537296,19	3164718,60	5	36611	537157,01	3164795,38	5	36652	537095,42	3164962,02
5	36489	537551,72	3164372,86	5	36530	537386,06	3164536,59	5	36571	537293,49	3164724,56	5	36612	537160,47	3164800,93	5	36653	537089,05	3164963,50
5	36490	537546,94	3164377,34	5	36531	537380,50	3164540,04	5	36572	537290,41	3164730,33	5	36613	537161,85	3164803,42	5	36654	537088,28	3164963,65
5	36491	537543,42	3164380,29	5	36532	537374,73	3164543,13	5	36573	537289,86	3164731,27	5	36614	537163,77	3164806,98	5	36655	537087,03	3164963,89
5	36492	537534,24	3164387,62	5	36533	537371,94	3164544,39	5	36574	537287,25	3164735,68	5	36615	537165,47	3164810,26	5	36656	537086,43	3164964,57
5	36493	537532,71	3164388,81	5	36534	537371,69	3164555,68	5	36575	537284,34	3164740,31	5	36616	537168,17	3164816,22	5	36657	537083,63	3164967,63
5	36494	537531,37	3164389,82	5	36535	537371,50	3164559,98	5	36576	537280,53	3164745,62	5	36617	537169,55	3164819,74	5	36658	537080,57	3164970,85
5	36495	537514,56	3164402,28	5	36536	537370,86	3164566,49	5	36577	537276,37	3164750,68	5	36618	537170,50	3164822,30	5	36659	537078,90	3164972,56
5	36496	537512,04	3164404,30	5	36537	537370,05	3164571,61	5	36578	537271,90	3164755,46	5	36619	537171,42	3164824,90	5	36660	537074,12	3164977,03
5	36497	537511,48	3164409,71	5	36538	537367,77	3164583,96	5	36579	537271,15	3164756,20	5	36620	537173,32	3164831,16	5	36661	537069,06	3164981,19
5	36498	537510,41	3164416,16	5	36539	537367,51	3164585,31	5	36580	537267,57	3164759,70	5	36621	537174,81	3164837,54	5	36662	537063,74	3164985,00
5	36499	537508,92	3164422,54	5	36540	537366,03	3164591,68	5	36581	537263,55	3164763,43	5	36622	537175,87	3164843,99	5	36663	537062,92	3164985,54
5	36500	537507,02	3164428,80	5	36541	537364,13	3164597,94	5	36582	537258,49	3164767,58	5	36623	537176,52	3164850,51	5	36664	537059,37	3164990,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	36665	537055,22	3164995,53	5	36706	536958,75	3165148,09	5	36747	536924,44	3165277,65	5	36788	536981,53	3165477,50	5	36829	536995,15	3165677,52
5	36666	537050,74	3165000,31	5	36707	536956,64	3165150,75	5	36748	536927,43	3165282,51	5	36789	536983,43	3165483,76	5	36830	536994,23	3165678,73
5	36667	537045,97	3165004,78	5	36708	536952,52	3165155,75	5	36749	536930,52	3165288,28	5	36790	536984,91	3165490,13	5	36831	536990,08	3165683,79
5	36668	537040,91	3165008,93	5	36709	536950,49	3165158,15	5	36750	536933,22	3165294,24	5	36791	536985,98	3165496,59	5	36832	536989,00	3165685,00
5	36669	537036,95	3165011,82	5	36710	536946,02	3165162,92	5	36751	536933,23	3165294,28	5	36792	536986,16	3165498,42	5	36833	536982,33	3165692,36
5	36670	537034,42	3165013,57	5	36711	536941,24	3165167,39	5	36752	536938,46	3165306,90	5	36793	536987,67	3165499,50	5	36834	536978,94	3165695,92
5	36671	537033,05	3165014,50	5	36712	536940,57	3165167,98	5	36753	536940,75	3165312,99	5	36794	536992,73	3165503,65	5	36835	536976,12	3165698,64
5	36672	537027,50	3165017,96	5	36713	536936,99	3165171,05	5	36754	536942,65	3165319,26	5	36795	536997,50	3165508,12	5	36836	536969,45	3165704,80
5	36673	537021,73	3165021,04	5	36714	536932,61	3165174,62	5	36755	536944,13	3165325,63	5	36796	537001,02	3165511,82	5	36837	536970,93	3165706,45
5	36674	537021,72	3165021,04	5	36715	536927,29	3165178,44	5	36756	536945,20	3165332,09	5	36797	537003,94	3165515,06	5	36838	536974,36	3165710,34
5	36675	537021,69	3165021,14	5	36716	536921,73	3165181,89	5	36757	536945,34	3165333,18	5	36798	537004,90	3165516,14	5	36839	536974,48	3165710,48
5	36676	537019,77	3165025,47	5	36717	536920,32	3165182,69	5	36758	536946,18	3165340,16	5	36799	537009,05	3165521,20	5	36840	536978,63	3165715,54
5	36677	537018,20	3165028,82	5	36718	536915,75	3165185,23	5	36759	536946,68	3165345,58	5	36800	537012,87	3165526,52	5	36841	536982,45	3165720,86
5	36678	537017,41	3165030,45	5	36719	536911,40	3165187,51	5	36760	536946,90	3165352,12	5	36801	537016,32	3165532,08	5	36842	536985,90	3165726,41
5	36679	537014,32	3165036,22	5	36720	536905,43	3165190,21	5	36761	536946,68	3165358,66	5	36802	537019,41	3165537,85	5	36843	536987,66	3165729,60
5	36680	537010,87	3165041,78	5	36721	536902,93	3165191,21	5	36762	536946,58	3165360,04	5	36803	537022,11	3165543,81	5	36844	536990,07	3165734,13
5	36681	537007,06	3165047,10	5	36722	536897,08	3165193,45	5	36763	536945,88	3165368,92	5	36804	537024,41	3165549,93	5	36845	536991,39	3165736,72
5	36682	537002,91	3165052,15	5	36723	536894,10	3165197,55	5	36764	536945,33	3165374,06	5	36805	537026,31	3165556,19	5	36846	536994,09	3165742,68
5	36683	536998,43	3165056,93	5	36724	536889,95	3165202,60	5	36765	536944,27	3165380,52	5	36806	537028,85	3165558,28	5	36847	536996,20	3165748,23
5	36684	536996,26	3165059,04	5	36725	536885,47	3165207,38	5	36766	536943,03	3165385,95	5	36807	537027,76	3165562,02	5	36848	536998,07	3165753,65
5	36685	536991,66	3165063,36	5	36726	536880,70	3165211,85	5	36767	536941,38	3165392,37	5	36808	537028,71	3165566,31	5	36849	536998,27	3165754,23
5	36686	536989,06	3165065,73	5	36727	536877,30	3165214,70	5	36768	536941,13	3165393,30	5	36809	537029,78	3165572,76	5	36850	537000,17	3165760,49
5	36687	536986,01	3165068,30	5	36728	536875,26	3165216,34	5	36769	536939,23	3165399,56	5	36810	537030,42	3165579,27	5	36851	537001,66	3165766,86
5	36688	536984,75	3165072,33	5	36729	536873,60	3165217,64	5	36770	536936,93	3165405,69	5	36811	537030,63	3165585,81	5	36852	537002,72	3165773,32
5	36689	536984,75	3165072,60	5	36730	536872,66	3165218,35	5	36771	536936,55	3165406,52	5	36812	537030,61	3165588,18	5	36853	537003,33	3165779,32
5	36690	536984,73	3165074,75	5	36731	536869,61	3165220,63	5	36772	536937,40	3165411,05	5	36813	537030,47	3165593,89	5	36854	537003,70	3165784,64
5	36691	536984,65	3165078,25	5	36732	536867,29	3165222,32	5	36773	536938,17	3165415,87	5	36814	537030,29	3165598,06	5	36855	537003,74	3165785,14
5	36692	536984,46	3165082,64	5	36733	536867,40	3165223,82	5	36774	536941,13	3165418,30	5	36815	537029,64	3165604,57	5	36856	537003,95	3165791,68
5	36693	536983,82	3165089,15	5	36734	536867,42	3165224,14	5	36775	536942,94	3165419,93	5	36816	537028,58	3165611,03	5	36857	537003,93	3165793,98
5	36694	536982,75	3165095,61	5	36735	536876,58	3165229,41	5	36776	536948,83	3165425,35	5	36817	537027,09	3165617,40	5	36858	537003,76	3165801,17
5	36695	536981,27	3165101,98	5	36736	536876,70	3165229,48	5	36777	536951,80	3165428,20	5	36818	537025,19	3165623,66	5	36859	537003,57	3165805,42
5	36696	536980,14	3165105,85	5	36737	536882,26	3165232,94	5	36778	536956,27	3165432,97	5	36819	537024,93	3165624,43	5	36860	537003,39	3165807,34
5	36697	536979,06	3165109,32	5	36738	536887,58	3165236,75	5	36779	536960,42	3165438,03	5	36820	537023,32	3165629,04	5	36861	537003,87	3165807,36
5	36698	536978,29	3165111,71	5	36739	536892,50	3165240,78	5	36780	536964,23	3165443,35	5	36821	537021,28	3165634,40	5	36862	537005,42	3165807,45
5	36699	536975,98	3165117,84	5	36740	536900,35	3165247,64	5	36781	536964,85	3165444,28	5	36822	537018,58	3165640,36	5	36863	537011,93	3165808,09
5	36700	536973,28	3165123,80	5	36741	536900,49	3165247,76	5	36782	536968,23	3165449,46	5	36823	537016,42	3165644,49	5	36864	537018,39	3165809,16
5	36701	536971,00	3165128,15	5	36742	536905,26	3165252,24	5	36783	536971,07	3165454,09	5	36824	537010,18	3165655,79	5	36865	537020,30	3165809,56
5	36702	536968,86	3165132,00	5	36743	536909,74	3165257,01	5	36784	536974,15	3165459,86	5	36825	537009,25	3165657,44	5	36866	537027,76	3165811,20
5	36703	536967,75	3165134,08	5	36744	536913,89	3165262,07	5	36785	536976,43	3165464,81	5	36826	537006,84	3165661,31	5	36867	537032,22	3165812,28
5	36704	536966,02	3165137,21	5	36745	536917,70	3165267,39	5	36786	536978,80	3165470,37	5	36827	537005,79	3165662,99	5	36868	537038,16	3165814,08
5	36705	536962,57	3165142,77	5	36746	536918,16	3165268,08	5	36787	536979,22	3165471,37	5	36828	537002,90	3165667,10	5	36869	537058,03	3165811,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	36870	537089,36	3165804,72	5	36911	537245,74	3165915,14	5	36952	537330,96	3166105,68	5	36993	537284,73	3166298,43	5	37034	537345,79	3166439,41
5	36871	537090,03	3165804,58	5	36912	537246,16	3165917,41	5	36953	537332,86	3166111,94	5	36994	537284,71	3166298,58	5	37035	537348,08	3166440,89
5	36872	537096,49	3165803,52	5	36913	537246,96	3165922,46	5	36954	537334,34	3166118,32	5	36995	537284,03	3166302,36	5	37036	537353,40	3166444,71
5	36873	537103,00	3165802,87	5	36914	537247,60	3165928,97	5	36955	537335,41	3166124,77	5	36996	537282,54	3166308,74	5	37037	537358,46	3166448,86
5	36874	537105,72	3165802,73	5	36915	537247,81	3165935,51	5	36956	537335,49	3166125,39	5	36997	537282,06	3166310,46	5	37038	537363,24	3166453,33
5	36875	537116,73	3165802,31	5	36916	537247,69	3165940,36	5	36957	537336,33	3166132,11	5	36998	537282,20	3166315,59	5	37039	537366,65	3166456,92
5	36876	537117,85	3165802,33	5	36917	537250,28	3165945,25	5	36958	537336,89	3166138,00	5	36999	537282,18	3166317,61	5	37040	537369,10	3166459,62
5	36877	537120,54	3165802,24	5	36918	537252,44	3165949,95	5	36959	537337,02	3166140,32	5	37000	537282,10	3166321,33	5	37041	537370,16	3166460,81
5	36878	537127,08	3165802,45	5	36919	537258,15	3165963,21	5	36960	537337,23	3166145,37	5	37001	537281,91	3166325,85	5	37042	537370,73	3166461,47
5	36879	537133,60	3165803,10	5	36920	537258,68	3165964,47	5	36961	537338,17	3166155,00	5	37002	537281,27	3166332,36	5	37043	537373,16	3166464,29
5	36880	537140,05	3165804,16	5	36921	537260,99	3165970,59	5	36962	537338,44	3166158,22	5	37003	537281,01	3166334,20	5	37044	537376,74	3166468,69
5	36881	537146,43	3165805,65	5	36922	537262,89	3165976,85	5	36963	537338,65	3166164,76	5	37004	537280,42	3166338,09	5	37045	537381,18	3166475,02
5	36882	537147,08	3165805,82	5	36923	537264,37	3165983,23	5	36964	537338,46	3166170,96	5	37005	537279,84	3166341,51	5	37046	537385,51	3166482,38
5	36883	537156,03	3165808,29	5	36924	537265,44	3165989,68	5	36965	537337,68	3166183,54	5	37006	537279,27	3166344,57	5	37047	537385,57	3166482,50
5	36884	537161,64	3165810,01	5	36925	537266,08	3165996,20	5	36966	537337,66	3166183,88	5	37007	537279,04	3166345,77	5	37048	537387,09	3166485,34
5	36885	537167,76	3165812,31	5	36926	537266,29	3166002,74	5	36967	537337,02	3166190,40	5	37008	537277,61	3166351,95	5	37049	537389,21	3166489,92
5	36886	537171,70	3165814,04	5	36927	537266,27	3166004,97	5	36968	537335,95	3166196,85	5	37009	537277,71	3166352,67	5	37050	537390,64	3166493,23
5	36887	537177,15	3165816,58	5	36928	537266,13	3166011,01	5	36969	537334,46	3166203,23	5	37010	537278,35	3166359,18	5	37051	537391,22	3166494,60
5	36888	537179,17	3165817,55	5	36929	537265,95	3166015,31	5	36970	537334,20	3166204,20	5	37011	537278,56	3166365,72	5	37052	537393,53	3166500,73
5	36889	537184,94	3165820,64	5	36930	537265,30	3166021,82	5	36971	537332,02	3166212,01	5	37012	537278,54	3166367,91	5	37053	537394,88	3166505,04
5	36890	537190,50	3165824,09	5	36931	537265,16	3166022,91	5	36972	537330,39	3166217,30	5	37013	537278,47	3166371,07	5	37054	537395,81	3166508,25
5	36891	537195,82	3165827,90	5	36932	537264,65	3166026,46	5	36973	537329,31	3166220,31	5	37014	537279,11	3166372,33	5	37055	537396,36	3166510,20
5	36892	537198,58	3165830,10	5	36933	537276,77	3166034,16	5	36974	537326,77	3166227,07	5	37015	537281,81	3166378,29	5	37056	537397,84	3166516,57
5	36893	537203,99	3165834,56	5	36934	537278,74	3166035,44	5	36975	537324,77	3166232,53	5	37016	537284,11	3166384,42	5	37057	537397,97	3166517,23
5	36894	537206,28	3165836,51	5	36935	537281,54	3166037,38	5	36976	537323,28	3166236,35	5	37017	537285,53	3166388,95	5	37058	537401,85	3166520,46
5	36895	537211,06	3165840,99	5	36936	537285,49	3166040,22	5	36977	537320,58	3166242,31	5	37018	537288,41	3166390,42	5	37059	537405,14	3166523,48
5	36896	537215,53	3165845,76	5	36937	537288,01	3166042,09	5	36978	537320,33	3166242,80	5	37019	537293,02	3166392,92	5	37060	537408,08	3166526,30
5	36897	537219,68	3165850,82	5	36938	537293,07	3166046,24	5	36979	537317,19	3166249,08	5	37020	537298,58	3166396,37	5	37061	537409,57	3166527,76
5	36898	537223,50	3165856,14	5	36939	537297,85	3166050,72	5	36980	537314,35	3166254,36	5	37021	537303,90	3166400,19	5	37062	537414,05	3166532,54
5	36899	537226,95	3165861,70	5	36940	537302,32	3166055,49	5	36981	537312,51	3166257,42	5	37022	537308,15	3166403,64	5	37063	537418,20	3166537,59
5	36900	537230,04	3165867,47	5	36941	537306,47	3166060,55	5	36982	537310,42	3166260,76	5	37023	537312,07	3166407,00	5	37064	537422,01	3166542,91
5	36901	537232,26	3165872,31	5	36942	537308,87	3166063,81	5	36983	537308,81	3166263,25	5	37024	537312,87	3166407,70	5	37065	537425,46	3166548,47
5	36902	537233,98	3165876,32	5	36943	537312,74	3166069,31	5	36984	537305,00	3166268,57	5	37025	537317,65	3166412,17	5	37066	537426,24	3166549,84
5	36903	537235,61	3165879,58	5	36944	537314,16	3166071,37	5	36985	537300,85	3166273,62	5	37026	537322,12	3166416,95	5	37067	537428,16	3166553,29
5	36904	537235,76	3165879,89	5	36945	537317,61	3166076,92	5	36986	537296,38	3166278,40	5	37027	537326,28	3166422,01	5	37068	537430,47	3166557,70
5	36905	537238,46	3165885,85	5	36946	537317,77	3166077,20	5	36987	537291,60	3166282,87	5	37028	537326,94	3166422,88	5	37069	537433,17	3166563,66
5	36906	537240,76	3165891,97	5	36947	537320,65	3166082,23	5	36988	537291,28	3166283,13	5	37029	537331,31	3166428,71	5	37070	537434,66	3166567,46
5	36907	537242,66	3165898,24	5	36948	537323,58	3166087,73	5	36989	537289,60	3166287,61	5	37030	537332,96	3166430,97	5	37071	537436,07	3166571,30
5	36908	537244,15	3165904,61	5	36949	537326,28	3166093,69	5	36990	537289,13	3166288,73	5	37031	537334,16	3166432,67	5	37072	537436,89	3166573,62
5	36909	537245,21	3165911,06	5	36950	537326,61	3166094,49	5	36991	537287,55	3166292,41	5	37032	537339,57	3166435,58	5	37073	537438,79	3166579,88
5	36910	537245,24	3165911,29	5	36951	537328,98	3166100,36	5	36992	537285,32	3166297,25	5	37033	537342,84	3166437,55	5	37074	537440,27	3166586,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	37075	537441,34	3166592,71	5	37116	537432,51	3166746,69	5	37157	537424,75	3166970,04	5	37198	537468,14	3167157,71	5	37239	537513,02	3167297,61
5	37076	537441,98	3166599,23	5	37117	537434,00	3166753,06	5	37158	537423,45	3166971,32	5	37199	537467,08	3167164,17	5	37240	537515,36	3167300,96
5	37077	537442,20	3166605,77	5	37118	537435,06	3166759,52	5	37159	537418,85	3166975,75	5	37200	537466,39	3167167,12	5	37241	537518,81	3167306,52
5	37078	537442,17	3166607,93	5	37119	537435,71	3166766,03	5	37160	537415,38	3166978,94	5	37201	537465,59	3167170,54	5	37242	537521,90	3167312,29
5	37079	537442,10	3166611,40	5	37120	537435,92	3166772,57	5	37161	537410,32	3166983,09	5	37202	537465,40	3167171,23	5	37243	537524,60	3167318,25
5	37080	537441,91	3166615,78	5	37121	537435,71	3166779,11	5	37162	537409,84	3166983,43	5	37203	537463,75	3167177,23	5	37244	537525,15	3167319,61
5	37081	537441,27	3166622,29	5	37122	537435,06	3166785,62	5	37163	537412,76	3166986,54	5	37204	537463,60	3167177,72	5	37245	537527,99	3167326,76
5	37082	537440,20	3166628,74	5	37123	537434,00	3166792,08	5	37164	537416,20	3166990,69	5	37205	537462,04	3167182,79	5	37246	537529,74	3167331,52
5	37083	537438,71	3166635,12	5	37124	537432,55	3166798,31	5	37165	537421,54	3166997,49	5	37206	537459,73	3167188,92	5	37247	537531,64	3167337,78
5	37084	537436,81	3166641,38	5	37125	537431,58	3166801,96	5	37166	537422,25	3166998,40	5	37207	537457,03	3167194,88	5	37248	537532,02	3167339,25
5	37085	537434,51	3166647,50	5	37126	537438,49	3166812,54	5	37167	537426,06	3167003,72	5	37208	537454,92	3167198,92	5	37249	537535,24	3167352,01
5	37086	537431,81	3166653,47	5	37127	537441,38	3166817,24	5	37168	537429,52	3167009,28	5	37209	537450,24	3167207,42	5	37250	537536,34	3167356,92
5	37087	537431,56	3166653,96	5	37128	537444,47	3166823,01	5	37169	537432,60	3167015,05	5	37210	537449,26	3167209,14	5	37251	537537,41	3167363,38
5	37088	537430,51	3166656,07	5	37129	537447,17	3166828,97	5	37170	537434,57	3167019,28	5	37211	537445,81	3167214,70	5	37252	537538,05	3167369,89
5	37089	537427,67	3166661,34	5	37130	537447,31	3166829,33	5	37171	537436,94	3167024,71	5	37212	537442,00	3167220,02	5	37253	537538,26	3167376,12
5	37090	537424,28	3166666,80	5	37131	537448,33	3166831,96	5	37172	537437,68	3167026,45	5	37213	537437,84	3167225,08	5	37254	537538,32	3167395,59
5	37091	537424,22	3166666,89	5	37132	537448,65	3166832,77	5	37173	537438,45	3167028,37	5	37214	537433,37	3167229,86	5	37255	537538,32	3167395,90
5	37092	537421,01	3166671,38	5	37133	537452,88	3166844,30	5	37174	537440,82	3167034,45	5	37215	537429,13	3167233,86	5	37256	537538,11	3167402,44
5	37093	537420,40	3166672,21	5	37134	537453,71	3166846,63	5	37175	537441,90	3167037,41	5	37216	537419,11	3167242,77	5	37257	537537,89	3167404,65
5	37094	537416,25	3166677,27	5	37135	537455,60	3166852,89	5	37176	537442,35	3167038,65	5	37217	537423,58	3167243,21	5	37258	537537,89	3167404,66
5	37095	537411,78	3166682,05	5	37136	537457,09	3166859,26	5	37177	537444,25	3167044,92	5	37218	537430,04	3167244,28	5	37259	537537,47	3167408,95
5	37096	537411,08	3166682,75	5	37137	537458,16	3166865,72	5	37178	537445,74	3167051,29	5	37219	537434,78	3167245,34	5	37260	537536,63	3167414,22
5	37097	537408,01	3166685,75	5	37138	537458,80	3166872,23	5	37179	537446,81	3167057,74	5	37220	537441,75	3167247,09	5	37261	537534,92	3167423,40
5	37098	537406,11	3166687,56	5	37139	537459,01	3166878,77	5	37180	537447,41	3167063,77	5	37221	537443,38	3167247,51	5	37262	537534,69	3167424,60
5	37099	537406,31	3166688,29	5	37140	537458,99	3166880,98	5	37181	537447,46	3167064,39	5	37222	537449,64	3167249,41	5	37263	537533,20	3167430,97
5	37100	537407,64	3166693,92	5	37141	537458,81	3166889,13	5	37182	537450,37	3167069,86	5	37223	537455,76	3167251,71	5	37264	537532,61	3167433,09
5	37101	537408,55	3166698,27	5	37142	537458,62	3166893,46	5	37183	537451,65	3167072,58	5	37224	537461,72	3167254,41	5	37265	537529,91	3167442,36
5	37102	537408,70	3166699,02	5	37143	537457,98	3166899,98	5	37184	537451,79	3167072,86	5	37225	537467,50	3167257,50	5	37266	537528,60	3167446,50
5	37103	537409,06	3166700,95	5	37144	537456,91	3166906,43	5	37185	537457,51	3167085,50	5	37226	537467,58	3167257,55	5	37267	537527,65	3167449,04
5	37104	537410,45	3166702,71	5	37145	537455,58	3166912,20	5	37186	537458,79	3167088,46	5	37227	537473,50	3167260,97	5	37268	537526,30	3167452,62
5	37105	537412,97	3166706,14	5	37146	537453,93	3166918,52	5	37187	537461,09	3167094,58	5	37228	537474,72	3167261,73	5	37269	537523,59	3167458,58
5	37106	537416,36	3166710,98	5	37147	537453,77	3166919,13	5	37188	537462,52	3167099,16	5	37229	537478,97	3167264,38	5	37270	537520,51	3167464,35
5	37107	537417,65	3166712,87	5	37148	537451,87	3166925,39	5	37189	537465,30	3167108,84	5	37230	537479,33	3167264,64	5	37271	537519,67	3167465,78
5	37108	537421,11	3166718,43	5	37149	537449,57	3166931,51	5	37190	537465,77	3167110,53	5	37231	537484,29	3167268,19	5	37272	537514,47	3167474,45
5	37109	537421,66	3166719,45	5	37150	537446,87	3166937,47	5	37191	537467,26	3167116,90	5	37232	537486,01	3167269,54	5	37273	537511,86	3167478,58
5	37110	537424,20	3166724,20	5	37151	537446,04	3166939,11	5	37192	537468,32	3167123,36	5	37233	537491,42	3167273,88	5	37274	537509,28	3167482,25
5	37111	537425,50	3166727,07	5	37152	537442,91	3166945,19	5	37193	537468,96	3167129,87	5	37234	537494,75	3167276,68	5	37275	537510,32	3167484,68
5	37112	537426,90	3166730,16	5	37153	537438,89	3166952,15	5	37194	537469,18	3167136,41	5	37235	537499,53	3167281,15	5	37276	537512,62	3167490,80
5	37113	537429,17	3166736,19	5	37154	537434,76	3166958,27	5	37195	537469,15	3167138,60	5	37236	537504,00	3167285,93	5	37277	537514,52	3167497,06
5	37114	537430,58	3166740,33	5	37155	537433,38	3166960,20	5	37196	537468,97	3167146,84	5	37237	537508,15	3167290,99	5	37278	537516,01	3167503,43
5	37115	537430,61	3166740,43	5	37156	537429,23	3166965,26	5	37197	537468,78	3167151,20	5	37238	537509,62	3167292,95	5	37279	537517,08	3167509,89

Порядковый номер контура	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
5	37280	537517,64	3167515,30	5	37321	537469,02	3167726,94	5	37362	537341,20	3167873,32	5	37403	537241,60	3167989,11	5	37444	537223,11	3168106,43
5	37281	537518,03	3167520,39	5	37322	537465,57	3167732,49	5	37363	537336,86	3167875,29	5	37404	537240,06	3167992,00	5	37445	537222,56	3168108,57
5	37282	537518,11	3167521,49	5	37323	537464,65	3167733,84	5	37364	537335,24	3167876,02	5	37405	537238,33	3167994,78	5	37446	537221,49	3168111,61
5	37283	537518,32	3167528,03	5	37324	537459,47	3167741,33	5	37365	537331,88	3167877,32	5	37406	537236,43	3167997,44	5	37447	537219,93	3168114,58
5	37284	537518,30	3167530,23	5	37325	537457,94	3167743,54	5	37366	537330,60	3167877,81	5	37407	537234,35	3167999,96	5	37448	537218,35	3168117,42
5	37285	537519,89	3167536,38	5	37326	537455,36	3167747,09	5	37367	537325,56	3167879,61	5	37408	537232,96	3168001,48	5	37449	537216,81	3168119,44
5	37286	537521,14	3167541,89	5	37327	537455,04	3167747,51	5	37368	537324,07	3167880,13	5	37409	537227,84	3168006,86	5	37450	537210,06	3168129,99
5	37287	537521,79	3167545,45	5	37328	537450,89	3167752,57	5	37369	537317,81	3167882,03	5	37410	537227,00	3168007,73	5	37451	537207,50	3168133,32
5	37288	537522,66	3167550,84	5	37329	537449,02	3167754,64	5	37370	537311,43	3167883,51	5	37411	537224,61	3168009,96	5	37452	537205,44	3168135,45
5	37289	537523,08	3167553,74	5	37330	537442,87	3167761,28	5	37371	537305,76	3167884,46	5	37412	537222,08	3168012,04	5	37453	537199,79	3168142,21
5	37290	537523,72	3167560,25	5	37331	537440,26	3167763,99	5	37372	537305,67	3167884,48	5	37413	537221,95	3168012,14	5	37454	537198,77	3168142,79
5	37291	537523,94	3167566,79	5	37332	537435,49	3167768,46	5	37373	537305,39	3167884,52	5	37414	537216,07	3168016,62	5	37455	537198,20	3168146,17
5	37292	537523,72	3167573,33	5	37333	537430,43	3167772,61	5	37374	537304,33	3167887,20	5	37415	537213,75	3168018,63	5	37456	537197,63	3168149,34
5	37293	537523,08	3167579,84	5	37334	537429,26	3167773,49	5	37375	537301,63	3167893,16	5	37416	537215,40	3168032,30	5	37457	537196,55	3168152,48
5	37294	537522,12	3167585,76	5	37335	537424,68	3167776,90	5	37376	537298,54	3167898,93	5	37417	537217,67	3168042,33	5	37458	537193,37	3168160,66
5	37295	537520,99	3167591,59	5	37336	537420,53	3167779,83	5	37377	537295,09	3167904,49	5	37418	537219,90	3168048,12	5	37459	537192,32	3168162,72
5	37296	537520,89	3167592,12	5	37337	537414,97	3167783,28	5	37378	537291,28	3167909,81	5	37419	537220,22	3168048,71	5	37460	537191,26	3168164,89
5	37297	537519,40	3167598,50	5	37338	537409,20	3167786,37	5	37379	537287,12	3167914,87	5	37420	537221,20	3168050,59	5	37461	537190,88	3168165,64
5	37298	537517,50	3167604,76	5	37339	537405,52	3167788,04	5	37380	537282,65	3167919,65	5	37421	537222,55	3168053,57	5	37462	537187,60	3168172,22
5	37299	537515,20	3167610,88	5	37340	537405,36	3167788,97	5	37381	537277,88	3167924,12	5	37422	537223,29	3168055,47	5	37463	537186,02	3168175,87
5	37300	537512,50	3167616,84	5	37341	537404,49	3167792,95	5	37382	537272,82	3167928,27	5	37423	537224,70	3168059,31	5	37464	537177,72	3168188,95
5	37301	537512,15	3167617,54	5	37342	537403,39	3167797,49	5	37383	537267,50	3167932,08	5	37424	537225,11	3168060,47	5	37465	537170,47	3168200,03
5	37302	537509,52	3167622,77	5	37343	537402,78	3167799,88	5	37384	537261,94	3167935,54	5	37425	537225,56	3168061,95	5	37466	537169,43	3168201,26
5	37303	537506,79	3167627,84	5	37344	537400,88	3167806,14	5	37385	537256,17	3167938,62	5	37426	537225,62	3168061,94	5	37467	537167,38	3168203,86
5	37304	537503,33	3167633,40	5	37345	537398,58	3167812,26	5	37386	537250,21	3167941,32	5	37427	537225,69	3168062,37	5	37468	537165,32	3168206,35
5	37305	537502,57	3167634,52	5	37346	537395,88	3167818,22	5	37387	537248,99	3167941,78	5	37428	537226,05	3168064,68	5	37469	537163,79	3168207,70
5	37306	537499,99	3167638,27	5	37347	537392,79	3167823,99	5	37388	537249,18	3167943,20	5	37429	537226,45	3168066,04	5	37470	537158,16	3168213,38
5	37307	537496,98	3167642,41	5	37348	537392,45	3167824,58	5	37389	537249,22	3167943,46	5	37430	537226,99	3168067,89	5	37471	537157,63	3168214,40
5	37308	537496,38	3167649,41	5	37349	537390,36	3167828,14	5	37390	537249,54	3167946,71	5	37431	537226,99	3168067,90	5	37472	537155,08	3168216,56
5	37309	537495,89	3167653,97	5	37350	537387,25	3167833,11	5	37391	537249,57	3167947,24	5	37432	537227,42	3168070,78	5	37473	537152,53	3168218,59
5	37310	537494,82	3167660,43	5	37351	537383,44	3167838,43	5	37392	537249,93	3167953,80	5	37433	537227,84	3168074,61	5	37474	537151,52	3168219,20
5	37311	537493,34	3167666,80	5	37352	537379,29	3167843,49	5	37393	537249,90	3167959,82	5	37434	537227,93	3168075,43	5	37475	537144,91	3168223,96
5	37312	537492,55	3167669,58	5	37353	537374,81	3167848,26	5	37394	537249,58	3167963,07	5	37435	537228,25	3168078,24	5	37476	537142,36	3168226,22
5	37313	537489,31	3167680,42	5	37354	537371,08	3167851,81	5	37395	537249,04	3167966,30	5	37436	537228,25	3168078,26	5	37477	537137,69	3168233,30
5	37314	537488,19	3167683,90	5	37355	537368,01	3167854,58	5	37396	537248,81	3167967,42	5	37437	537228,17	3168081,50	5	37478	537135,08	3168238,15
5	37315	537485,89	3167690,03	5	37356	537366,97	3167855,50	5	37397	537247,69	3167972,41	5	37438	537228,14	3168082,91	5	37479	537133,02	3168240,99
5	37316	537485,69	3167690,50	5	37357	537364,24	3167857,81	5	37398	537247,19	3167974,47	5	37439	537228,07	3168086,71	5	37480	537130,95	3168243,59
5	37317	537481,46	3167700,58	5	37358	537360,17	3167861,13	5	37399	537246,24	3167977,60	5	37440	537227,51	3168088,59	5	37481	537127,87	3168247,52
5	37318	537480,35	3167703,12	5	37359	537357,85	3167862,97	5	37400	537245,47	3167979,70	5	37441	537227,44	3168091,83	5	37482	537126,32	3168249,52
5	37319	537473,50	3167718,22	5	37360	537352,53	3167866,78	5	37401	537243,34	3167985,17	5	37442	537226,87	3168095,05	5	37483	537125,30	3168250,44
5	37320	537472,11	3167721,17	5	37361	537346,97	3167870,24	5	37402	537242,95	3167986,13	5	37443	537225,80	3168098,20	5	37484	537122,74	3168253,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	37485	537121,20	3168254,53	5	37526	537105,72	3168407,57	5	37567	537114,46	3168573,75	5	37608	537056,76	3168713,66	5	37649	536990,92	316882,00
5	37486	537118,65	3168256,73	5	37527	537107,15	3168410,66	5	37568	537112,81	3168580,09	5	37609	537056,72	3168715,57	5	37650	536981,97	3168901,59
5	37487	537116,10	3168258,72	5	37528	537108,10	3168413,27	5	37569	537112,29	3168581,64	5	37610	537056,14	3168718,80	5	37651	536978,31	3168908,72
5	37488	537113,56	3168260,59	5	37529	537109,03	3168416,40	5	37570	537111,72	3168584,50	5	37611	537055,59	3168721,14	5	37652	536969,90	3168926,29
5	37489	537113,50	3168263,11	5	37530	537109,96	3168419,55	5	37571	537110,11	3168588,90	5	37612	537053,92	3168728,72	5	37653	536969,36	3168928,09
5	37490	537113,94	3168266,31	5	37531	537110,89	3168422,75	5	37572	537108,55	3168592,21	5	37613	537053,32	3168732,78	5	37654	536957,87	3168949,62
5	37491	537114,36	3168269,55	5	37532	537111,28	3168427,42	5	37573	537106,43	3168597,22	5	37614	537052,78	3168734,55	5	37655	536955,23	3168955,60
5	37492	537114,81	3168272,12	5	37533	537111,73	3168429,59	5	37574	537104,87	3168599,85	5	37615	537050,66	3168740,00	5	37656	536953,56	3168962,84
5	37493	537115,18	3168277,40	5	37534	537112,15	3168432,85	5	37575	537103,29	3168602,73	5	37616	537050,12	3168741,34	5	37657	536953,01	3168965,36
5	37494	537115,09	3168281,41	5	37535	537112,08	3168436,13	5	37576	537101,73	3168605,48	5	37617	537049,06	3168744,37	5	37658	536952,96	3168967,42
5	37495	537115,02	3168284,65	5	37536	537112,02	3168438,78	5	37577	537099,67	3168608,08	5	37618	537047,50	3168747,34	5	37659	536952,38	3168970,70
5	37496	537114,45	3168287,90	5	37537	537111,94	3168442,03	5	37578	537097,63	3168610,28	5	37619	537044,36	3168753,50	5	37660	536952,32	3168973,95
5	37497	537113,88	3168291,13	5	37538	537111,37	3168445,29	5	37579	537094,54	3168614,16	5	37620	537043,31	3168755,40	5	37661	536951,73	3168977,43
5	37498	537112,23	3168297,37	5	37539	537110,80	3168448,51	5	37580	537091,97	3168616,73	5	37621	537041,25	3168758,14	5	37662	536951,17	3168980,15
5	37499	537111,69	3168299,56	5	37540	537109,67	3168453,98	5	37581	537089,42	3168618,92	5	37622	537036,60	3168764,79	5	37663	536950,09	3168983,27
5	37500	537111,13	3168301,55	5	37541	537108,61	3168456,73	5	37582	537086,88	3168620,93	5	37623	537035,05	3168766,82	5	37664	536949,03	3168986,38
5	37501	537108,97	3168308,59	5	37542	537108,05	3168459,08	5	37583	537085,86	3168621,56	5	37624	537032,99	3168769,31	5	37665	536947,96	3168989,44
5	37502	537108,44	3168309,71	5	37543	537105,92	3168464,94	5	37584	537081,28	3168624,95	5	37625	537030,44	3168771,62	5	37666	536946,39	3168992,39
5	37503	537107,38	3168312,75	5	37544	537104,34	3168468,75	5	37585	537079,25	3168626,17	5	37626	537028,38	3168773,83	5	37667	536945,33	3168994,67
5	37504	537105,81	3168315,68	5	37545	537103,79	3168470,86	5	37586	537076,22	3168627,81	5	37627	537013,61	3168785,75	5	37668	536943,77	3168997,30
5	37505	537104,24	3168318,56	5	37546	537100,12	3168477,79	5	37587	537069,12	3168631,77	5	37628	537001,87	3168796,02	5	37669	536941,70	3169000,58
5	37506	537100,09	3168325,33	5	37547	537098,05	3168481,46	5	37588	537066,60	3168632,84	5	37629	536995,72	3168802,13	5	37670	536939,64	3169003,21
5	37507	537099,06	3168326,73	5	37548	537091,81	3168491,70	5	37589	537063,56	3168634,13	5	37630	536995,68	3168804,50	5	37671	536937,59	3169005,69
5	37508	537092,83	3168336,43	5	37549	537104,36	3168511,61	5	37590	537062,51	3168636,50	5	37631	536996,14	3168805,71	5	37672	536935,03	3169008,00
5	37509	537086,55	3168348,60	5	37550	537106,29	3168514,56	5	37591	537061,94	3168639,68	5	37632	536997,11	3168807,79	5	37673	536932,98	3169010,21
5	37510	537079,55	3168370,53	5	37551	537107,26	3168516,47	5	37592	537060,87	3168642,79	5	37633	536998,46	3168813,95	5	37674	536929,93	3169012,39
5	37511	537077,35	3168379,37	5	37552	537109,18	3168520,13	5	37593	537059,79	3168645,86	5	37634	536999,39	3168817,15	5	37675	536924,31	3169017,30
5	37512	537078,34	3168379,89	5	37553	537109,64	3168521,52	5	37594	537059,27	3168647,00	5	37635	536999,34	3168818,81	5	37676	536922,29	3169018,72
5	37513	537080,32	3168380,83	5	37554	537112,51	3168527,63	5	37595	537056,67	3168651,70	5	37636	537000,69	3168825,95	5	37677	536919,73	3169020,57
5	37514	537082,80	3168382,25	5	37555	537112,98	3168529,25	5	37596	537056,13	3168653,50	5	37637	537000,65	3168827,51	5	37678	536916,70	3169022,45
5	37515	537083,77	3168382,96	5	37556	537113,91	3168532,34	5	37597	537054,55	3168656,34	5	37638	537001,08	3168830,80	5	37679	536918,08	3169027,10
5	37516	537086,73	3168384,74	5	37557	537114,82	3168535,50	5	37598	537052,50	3168659,07	5	37639	537001,01	3168834,05	5	37680	536919,00	3169031,13
5	37517	537089,19	3168386,71	5	37558	537115,75	3168538,71	5	37599	537051,46	3168660,45	5	37640	537000,89	3168839,35	5	37681	536922,18	3169044,95
5	37518	537091,64	3168388,83	5	37559	537117,09	3168546,29	5	37600	537052,38	3168664,16	5	37641	537000,81	3168842,61	5	37682	536922,63	3169047,54
5	37519	537094,09	3168391,14	5	37560	537117,53	3168549,14	5	37601	537052,83	3168666,49	5	37642	537000,23	3168845,87	5	37683	536923,05	3169050,75
5	37520	537095,56	3168392,73	5	37561	537117,45	3168552,43	5	37602	537055,48	3168681,74	5	37643	536998,47	3168857,75	5	37684	536923,53	3169051,83
5	37521	537097,50	3168395,32	5	37562	537117,38	3168555,68	5	37603	537055,90	3168684,97	5	37644	536997,90	3168860,80	5	37685	536924,33	3169060,54
5	37522	537098,49	3168396,17	5	37563	537117,30	3168558,95	5	37604	537056,35	3168687,49	5	37645	536996,82	3168863,96	5	37686	536924,28	3169062,73
5	37523	537100,42	3168398,75	5	37564	537117,23	3168562,21	5	37605	537057,06	3168700,51	5	37646	536996,28	3168865,80	5	37687	536924,21	3169066,01
5	37524	537102,36	3168401,46	5	37565	537116,66	3168565,42	5	37606	537056,97	3168704,56	5	37647	536992,51	3168877,69	5	37688	536924,13	3169069,25
5	37525	537103,80	3168404,26	5	37566	537114,99	3168572,36	5	37607	537056,94	3168705,90	5	37648	536991,99	3168878,95	5	37689	536924,09	3169071,56

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
5	37690	536922.33	3169082.85	5	37731	536782.81	3169344.98	5	37772	536754.01	3169556.44	5	37813	536729.88	3169782.18	5	37854	536630.14	3169989.32
5	37691	536921.76	3169085.73	5	37732	536781.78	3169346.50	5	37773	536752.93	3169559.55	5	37814	536731.25	3169787.91	5	37855	536628.58	3169991.98
5	37692	536920.59	3169093.09	5	37733	536773.37	3169364.67	5	37774	536751.87	3169562.79	5	37815	536731.70	3169789.89	5	37856	536626.01	3169994.46
5	37693	536920.06	3169094.40	5	37734	536772.83	3169366.56	5	37775	536750.80	3169565.61	5	37816	536732.14	3169793.12	5	37857	536623.97	3169996.78
5	37694	536919.49	3169097.57	5	37735	536770.75	3169369.38	5	37776	536749.22	3169568.59	5	37817	536732.09	3169794.92	5	37858	536621.42	3169998.95
5	37695	536918.44	3169099.71	5	37736	536761.93	3169384.10	5	37777	536747.66	3169571.43	5	37818	536732.86	3169805.01	5	37859	536620.39	3169999.77
5	37696	536914.15	3169112.33	5	37737	536760.36	3169386.52	5	37778	536746.10	3169574.17	5	37819	536732.83	3169806.45	5	37860	536616.82	3170002.85
5	37697	536913.07	3169116.35	5	37738	536752.09	3169398.08	5	37779	536744.04	3169576.79	5	37820	536732.75	3169809.73	5	37861	536615.29	3170004.07
5	37698	536911.49	3169119.28	5	37739	536752.57	3169399.08	5	37780	536738.89	3169583.02	5	37821	536732.53	3169819.79	5	37862	536612.26	3170005.93
5	37699	536902.60	3169136.28	5	37740	536753.52	3169401.52	5	37781	536736.85	3169585.28	5	37822	536732.47	3169822.51	5	37863	536609.70	3170007.60
5	37700	536901.58	3169137.46	5	37741	536754.94	3169404.61	5	37782	536734.79	3169587.64	5	37823	536730.60	3169838.29	5	37864	536607.18	3170008.66
5	37701	536885.92	3169165.87	5	37742	536755.41	3169406.31	5	37783	536733.26	3169588.99	5	37824	536730.56	3169840.54	5	37865	536605.92	3170020.12
5	37702	536881.72	3169175.12	5	37743	536757.24	3169413.77	5	37784	536722.03	3169598.80	5	37825	536729.99	3169843.15	5	37866	536605.87	3170022.06
5	37703	536877.41	3169188.56	5	37744	536757.71	3169415.21	5	37785	536721.01	3169599.62	5	37826	536726.66	3169857.90	5	37867	536605.35	3170023.75
5	37704	536876.34	3169191.23	5	37745	536758.14	3169418.41	5	37786	536718.47	3169601.56	5	37827	536726.07	3169861.70	5	37868	536603.07	3170035.78
5	37705	536875.29	3169193.95	5	37746	536758.56	3169421.64	5	37787	536706.76	3169610.36	5	37828	536725.00	3169864.80	5	37869	536603.04	3170037.31
5	37706	536869.45	3169208.41	5	37747	536759.00	3169424.89	5	37788	536708.05	3169619.95	5	37829	536723.94	3169867.40	5	37870	536601.96	3170040.46
5	37707	536863.01	3169228.26	5	37748	536759.31	3169432.97	5	37789	536708.50	3169622.12	5	37830	536718.65	3169879.88	5	37871	536600.89	3170043.57
5	37708	536862.45	3169230.28	5	37749	536759.24	3169436.25	5	37790	536708.43	3169625.37	5	37831	536717.08	3169883.26	5	37872	536599.82	3170046.60
5	37709	536860.89	3169233.30	5	37750	536759.18	3169438.87	5	37791	536708.35	3169628.62	5	37832	536716.55	3169884.31	5	37873	536594.03	3170059.34
5	37710	536859.82	3169236.29	5	37751	536759.07	3169443.57	5	37792	536708.31	3169630.37	5	37833	536707.18	3169900.51	5	37874	536588.71	3170072.93
5	37711	536853.56	3169247.70	5	37752	536759.45	3169449.20	5	37793	536708.04	3169642.54	5	37834	536696.75	3169919.31	5	37875	536588.17	3170074.82
5	37712	536847.78	3169259.61	5	37753	536759.82	3169454.11	5	37794	536707.50	3169644.05	5	37835	536696.22	3169920.93	5	37876	536587.65	3170076.29
5	37713	536847.24	3169261.29	5	37754	536760.69	3169460.01	5	37795	536707.45	3169646.21	5	37836	536694.15	3169923.66	5	37877	536578.73	3170094.40
5	37714	536845.68	3169264.14	5	37755	536761.14	3169462.31	5	37796	536705.68	3169658.39	5	37837	536684.85	3169936.71	5	37878	536577.11	3170099.52
5	37715	536843.62	3169266.88	5	37756	536762.36	3169474.74	5	37797	536705.35	3169672.93	5	37838	536675.03	3169950.87	5	37879	536576.57	3170101.38
5	37716	536842.59	3169268.44	5	37757	536762.78	3169478.26	5	37798	536705.30	3169674.70	5	37839	536672.96	3169953.60	5	37880	536578.47	3170105.49
5	37717	536838.46	3169273.75	5	37758	536762.71	3169481.53	5	37799	536703.80	3169696.58	5	37840	536666.79	3169961.14	5	37881	536585.18	3170118.15
5	37718	536830.74	3169283.56	5	37759	536762.66	3169483.81	5	37800	536703.77	3169697.99	5	37841	536664.73	3169963.45	5	37882	536596.30	3170135.63
5	37719	536828.16	3169286.97	5	37760	536761.96	3169493.03	5	37801	536701.84	3169717.21	5	37842	536660.12	3169968.38	5	37883	536607.96	3170150.81
5	37720	536825.60	3169289.31	5	37761	536761.85	3169497.25	5	37802	536701.10	3169727.58	5	37843	536658.58	3169970.15	5	37884	536622.14	3170165.52
5	37721	536820.99	3169293.96	5	37762	536761.28	3169500.45	5	37803	536702.53	3169730.85	5	37844	536656.02	3169972.31	5	37885	536641.78	3170181.84
5	37722	536818.44	3169296.16	5	37763	536759.07	3169509.71	5	37804	536705.87	3169737.55	5	37845	536653.49	3169974.35	5	37886	536643.74	3170183.45
5	37723	536815.89	3169298.15	5	37764	536757.95	3169515.13	5	37805	536717.96	3169755.97	5	37846	536647.89	3169978.35	5	37887	536645.21	3170184.80
5	37724	536813.35	3169300.01	5	37765	536757.78	3169522.39	5	37806	536719.90	3169758.80	5	37847	536645.86	3169979.68	5	37888	536662.33	3170201.81
5	37725	536811.84	3169300.75	5	37766	536757.05	3169532.46	5	37807	536723.26	3169765.15	5	37848	536642.83	3169981.33	5	37889	536665.31	3170202.75
5	37726	536805.24	3169304.64	5	37767	536757.00	3169534.59	5	37808	536725.18	3169768.89	5	37849	536640.29	3169982.82	5	37890	536665.26	3170205.19
5	37727	536802.12	3169309.70	5	37768	536756.31	3169543.05	5	37809	536726.60	3169772.51	5	37850	536637.26	3169984.11	5	37891	536667.20	3170207.78
5	37728	536791.79	3169324.56	5	37769	536756.25	3169545.76	5	37810	536727.54	3169774.70	5	37851	536634.24	3169985.13	5	37892	536669.13	3170210.48
5	37729	536786.05	3169334.50	5	37770	536755.66	3169549.38	5	37811	536728.47	3169777.78	5	37852	536632.72	3169985.60	5	37893	536671.07	3170213.30
5	37730	536786.02	3169336.12	5	37771	536755.08	3169553.27	5	37812	536729.40	3169780.91	5	37853	536632.20	3169986.62	5	37894	536676.82	3170224.49

Порядковый номер контура	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
5	37895	536678,26	3170226,93	5	37936	536614,73	3170447,42	5	37977	536589,00	3170699,91	5	38018	536464,61	3170802,87	5	38059	536278,05	3171044,22
5	37896	536679,19	3170229,94	5	37937	536615,11	3170452,99	5	37978	536587,44	3170702,85	5	38019	536463,07	3170804,55	5	38060	536276,48	3171047,61
5	37897	536680,63	3170233,03	5	37938	536615,54	3170456,26	5	37979	536581,69	3170713,47	5	38020	536459,46	3170809,35	5	38061	536273,86	3171052,46
5	37898	536681,57	3170236,18	5	37939	536615,47	3170459,53	5	37980	536580,14	3170715,63	5	38021	536456,88	3170812,79	5	38062	536272,29	3171055,52
5	37899	536681,52	3170237,67	5	37940	536615,29	3170467,51	5	37981	536578,58	3170718,38	5	38022	536454,33	3170815,10	5	38063	536270,73	3171058,27
5	37900	536682,87	3170244,46	5	37941	536615,23	3170469,82	5	37982	536573,41	3170725,39	5	38023	536449,21	3170820,01	5	38064	536268,67	3171060,60
5	37901	536683,34	3170246,15	5	37942	536614,03	3170478,93	5	37983	536570,30	3170729,97	5	38024	536446,66	3170822,20	5	38065	536264,04	3171066,47
5	37902	536683,74	3170250,24	5	37943	536613,97	3170481,66	5	37984	536567,68	3170735,91	5	38025	536444,12	3170824,22	5	38066	536261,97	3171069,23
5	37903	536684,97	3170261,77	5	37944	536613,38	3170484,86	5	37985	536566,63	3170738,36	5	38026	536441,57	3170826,06	5	38067	536259,42	3171071,54
5	37904	536685,42	3170264,22	5	37945	536612,83	3170487,64	5	37986	536564,52	3170742,28	5	38027	536438,53	3170827,75	5	38068	536256,87	3171073,75
5	37905	536685,35	3170267,51	5	37946	536609,04	3170499,91	5	37987	536562,98	3170744,88	5	38028	536437,53	3170828,29	5	38069	536255,33	3171075,30
5	37906	536685,32	3170268,87	5	37947	536605,02	3170522,88	5	37988	536561,94	3170746,23	5	38029	536429,42	3170832,73	5	38070	536248,22	3171080,39
5	37907	536684,49	3170283,14	5	37948	536600,98	3170546,68	5	37989	536559,36	3170750,01	5	38030	536427,39	3170833,66	5	38071	536239,03	3171088,41
5	37908	536684,45	3170285,04	5	37949	536599,91	3170571,60	5	37990	536558,82	3170571,41	5	38031	536424,36	3170834,94	5	38072	536237,50	3171089,65
5	37909	536684,43	3170286,23	5	37950	536599,72	3170580,39	5	37991	536556,76	3170754,02	5	38032	536422,30	3170837,58	5	38073	536226,81	3171097,88
5	37910	536681,96	3170306,81	5	37951	536600,53	3170588,50	5	37992	536554,70	3170756,51	5	38033	536419,66	3170844,14	5	38074	536223,68	3171103,12
5	37911	536681,42	3170308,86	5	37952	536600,87	3170595,30	5	37993	536552,15	3170758,83	5	38034	536418,07	3170847,64	5	38075	536216,90	3171116,24
5	37912	536681,39	3170310,04	5	37953	536602,30	3170598,95	5	37994	536549,60	3170761,02	5	38035	536416,51	3170850,48	5	38076	536212,15	3171126,95
5	37913	536679,66	3170320,21	5	37954	536603,23	3170602,10	5	37995	536548,07	3170762,43	5	38036	536412,35	3170857,20	5	38077	536205,23	3171145,04
5	37914	536679,10	3170322,22	5	37955	536603,65	3170605,27	5	37996	536543,49	3170766,05	5	38037	536410,80	3170859,35	5	38078	536198,89	3171160,03
5	37915	536678,53	3170325,40	5	37956	536604,09	3170608,53	5	37997	536542,47	3170766,63	5	38038	536408,74	3170861,96	5	38079	536198,37	3171161,02
5	37916	536677,47	3170328,53	5	37957	536604,51	3170611,78	5	37998	536539,93	3170768,50	5	38039	536406,69	3170864,46	5	38080	536192,06	3171174,44
5	37917	536676,43	3170330,25	5	37958	536604,43	3170615,07	5	37999	536536,88	3170770,15	5	38040	536402,59	3170868,83	5	38081	536191,01	3171176,66
5	37918	536671,66	3170341,93	5	37959	536604,40	3170616,54	5	38000	536533,85	3170771,60	5	38041	536400,54	3170870,69	5	38082	536186,81	3171185,12
5	37919	536671,13	3170343,21	5	37960	536604,30	3170621,05	5	38001	536528,29	3170774,35	5	38042	536397,99	3170872,85	5	38083	536185,26	3171187,11
5	37920	536670,06	3170346,18	5	37961	536603,76	3170622,81	5	38002	536525,26	3170775,57	5	38043	536396,46	3170874,35	5	38084	536183,70	3171189,86
5	37921	536668,50	3170348,77	5	37962	536603,68	3170626,06	5	38003	536523,74	3170776,21	5	38044	536388,32	3170880,39	5	38085	536182,15	3171191,92
5	37922	536661,22	3170360,93	5	37963	536603,11	3170629,31	5	38004	536515,17	3170779,05	5	38045	536385,77	3170882,35	5	38086	536177,00	3171198,56
5	37923	536659,15	3170363,90	5	37964	536602,03	3170632,46	5	38005	536514,16	3170779,50	5	38046	536379,67	3170886,35	5	38087	536174,43	3171201,59
5	37924	536657,09	3170366,53	5	37965	536603,96	3170635,57	5	38006	536510,63	3170780,36	5	38047	536377,63	3170887,96	5	38088	536171,88	3171203,90
5	37925	536649,37	3170375,79	5	37966	536599,90	3170638,60	5	38007	536507,62	3170781,05	5	38048	536371,43	3170896,95	5	38089	536169,84	3171205,72
5	37926	536647,84	3170377,70	5	37967	536600,08	3170652,67	5	38008	536504,61	3170781,45	5	38049	536362,59	3170912,01	5	38090	536163,71	3171211,41
5	37927	536645,78	3170380,06	5	37968	536599,94	3170658,33	5	38009	536496,58	3170782,41	5	38050	536360,51	3170915,15	5	38091	536160,65	3171213,54
5	37928	536634,55	3170390,18	5	37969	536599,40	3170660,34	5	38010	536488,55	3170783,78	5	38051	536348,08	3170933,78	5	38092	536152,00	3171219,97
5	37929	536625,84	3170398,68	5	37970	536598,76	3170666,56	5	38011	536479,49	3170786,29	5	38052	536347,05	3170935,25	5	38093	536149,46	3171221,69
5	37930	536622,24	3170403,66	5	37971	536598,73	3170667,78	5	38012	536477,47	3170787,11	5	38053	536327,96	3170961,18	5	38094	536145,91	3171224,17
5	37931	536618,55	3170411,63	5	37972	536598,16	3170670,99	5	38013	536473,91	3170789,56	5	38054	536306,27	3170991,27	5	38095	536144,88	3171225,43
5	37932	536614,76	3170423,95	5	37973	536595,96	3170679,59	5	38014	536471,37	3170791,45	5	38055	536297,48	3171003,57	5	38096	536142,83	3171227,56
5	37933	536613,67	3170428,63	5	37974	536595,39	3170682,75	5	38015	536470,35	3170792,37	5	38056	536286,52	3171023,56	5	38097	536138,62	3171236,57
5	37934	536613,08	3170431,99	5	37975	536594,33	3170685,84	5	38016	536467,74	3170797,23	5	38057	536282,27	3171034,52	5	38098	536135,41	3171245,76
5	37935	536613,49	3170436,66	5	37976	536589,55	3170697,58	5	38017	536466,18	3170800,12	5	38058	536281,75	3171035,96	5	38099	536132,08	3171260,88

Порядковый номер контура	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
5	38100	536131,51	3171263,56	5	38141	536076,97	3171528,50	5	38182	536104,78	3171890,27	5	38223	536012,96	3172520,40	5	38264	535839,94	3173068,73
5	38101	536130,45	3171265,81	5	38142	536074,79	3171536,39	5	38183	536103,64	3171918,83	5	38224	536011,90	3172522,82	5	38265	535836,67	3173080,58
5	38102	536126,18	3171278,15	5	38143	536073,73	3171539,37	5	38184	536102,47	3171926,63	5	38225	536009,76	3172529,03	5	38266	535837,42	3173091,63
5	38103	536120,29	3171295,25	5	38144	536072,66	3171542,41	5	38185	536101,34	3171932,05	5	38226	536009,55	3172537,83	5	38267	535845,23	3173144,27
5	38104	536118,71	3171298,30	5	38145	536068,97	3171550,70	5	38186	536096,51	3171946,29	5	38227	536009,99	3172541,03	5	38268	535845,64	3173148,40
5	38105	536117,66	3171300,72	5	38146	536067,41	3171553,45	5	38187	536091,96	3171970,82	5	38228	536010,41	3172544,74	5	38269	535847,09	3173172,79
5	38106	536109,79	3171316,50	5	38147	536065,85	3171556,32	5	38188	536089,64	3172006,60	5	38229	536009,82	3172548,37	5	38270	535848,56	3173196,09
5	38107	536103,97	3171331,05	5	38148	536064,28	3171559,04	5	38189	536089,04	3172010,93	5	38230	536009,78	3172549,98	5	38271	535848,46	3173200,33
5	38108	536103,44	3171332,26	5	38149	536056,54	3171569,74	5	38190	536086,04	3172033,31	5	38231	536009,18	3172554,44	5	38272	535847,96	3173222,65
5	38109	536098,16	3171344,31	5	38150	536051,87	3171577,23	5	38191	536090,11	3172051,92	5	38232	536009,15	3172555,90	5	38273	535847,33	3173227,85
5	38110	536097,12	3171345,81	5	38151	536047,72	3171583,39	5	38192	536091,01	3172056,81	5	38233	535997,98	3172607,05	5	38274	535844,90	3173246,90
5	38111	536094,49	3171351,96	5	38152	536047,15	3171586,32	5	38193	536091,39	3172061,78	5	38234	535994,15	3172643,79	5	38275	535844,28	3173252,14
5	38112	536094,13	3171354,02	5	38153	536046,49	3171593,15	5	38194	536091,28	3172066,78	5	38235	535993,01	3172650,30	5	38276	535842,68	3173257,26
5	38113	536094,13	3171356,93	5	38154	536047,41	3171597,14	5	38195	536088,38	3172105,99	5	38236	535981,99	3172694,59	5	38277	535840,56	3173262,17
5	38114	536094,31	3171359,72	5	38155	536050,23	3171604,71	5	38196	536087,78	3172110,79	5	38237	535979,87	3172700,06	5	38278	535837,95	3173266,84
5	38115	536094,31	3171359,73	5	38156	536052,60	3171610,94	5	38197	536079,72	3172157,59	5	38238	535971,87	3172722,07	5	38279	535825,49	3173286,98
5	38116	536094,22	3171363,44	5	38157	536058,34	3171622,28	5	38198	536078,05	3172164,67	5	38239	535966,96	3172739,88	5	38280	535820,85	3173293,37
5	38117	536097,20	3171386,89	5	38158	536065,55	3171635,69	5	38199	536074,84	3172174,22	5	38240	535965,35	3172744,88	5	38281	535818,79	3173295,58
5	38118	536097,62	3171390,19	5	38159	536078,13	3171654,14	5	38200	536076,04	3172186,99	5	38241	535963,23	3172749,51	5	38282	535798,31	3173316,24
5	38119	536097,57	3171392,59	5	38160	536079,09	3171655,73	5	38201	536076,40	3172193,33	5	38242	535952,78	3172769,47	5	38283	535793,73	3173320,15
5	38120	536097,39	3171400,40	5	38161	536092,57	3171678,99	5	38202	536075,76	3172199,59	5	38243	535944,91	3172785,27	5	38284	535789,15	3173323,51
5	38121	536097,36	3171401,96	5	38162	536094,51	3171681,90	5	38203	536074,61	3172205,75	5	38244	535941,81	3172790,51	5	38285	535784,07	3173326,30
5	38122	536097,15	3171411,21	5	38163	536094,97	3171683,10	5	38204	536072,48	3172211,71	5	38245	535930,94	3172806,62	5	38286	535771,94	3173331,87
5	38123	536097,09	3171413,78	5	38164	536095,94	3171684,76	5	38205	536069,85	3172217,37	5	38246	535921,57	3172822,76	5	38287	535756,78	3173339,15
5	38124	536096,51	3171417,01	5	38165	536096,90	3171686,74	5	38206	536056,33	3172240,21	5	38247	535908,91	3172851,14	5	38288	535755,26	3173339,68
5	38125	536094,75	3171428,54	5	38166	536104,99	3171704,79	5	38207	536048,43	3172257,74	5	38248	535895,70	3172882,67	5	38289	535748,68	3173342,73
5	38126	536094,21	3171430,63	5	38167	536105,94	3171707,49	5	38208	536046,33	3172262,40	5	38249	535888,19	3172904,50	5	38290	535746,67	3173365,39
5	38127	536092,54	3171438,03	5	38168	536110,18	3171718,69	5	38209	536043,22	3172266,72	5	38250	535887,65	3172906,27	5	38291	535745,53	3173371,59
5	38128	536092,50	3171439,80	5	38169	536111,12	3171721,39	5	38210	536040,12	3172270,76	5	38251	535883,46	3172914,39	5	38292	535743,89	3173377,61
5	38129	536092,89	3171444,41	5	38170	536112,05	3171724,55	5	38211	536036,55	3172274,43	5	38252	535873,59	3172930,69	5	38293	535741,27	3173383,36
5	38130	536092,81	3171447,64	5	38171	536112,48	3171727,35	5	38212	536019,18	3172290,03	5	38253	535862,47	3172958,00	5	38294	535729,21	3173407,47
5	38131	536093,25	3171450,93	5	38172	536114,73	3171738,27	5	38213	536015,00	3172297,67	5	38254	535862,36	3172962,79	5	38295	535718,14	3173432,52
5	38132	536092,66	3171454,17	5	38173	536115,15	3171741,59	5	38214	536009,48	3172320,67	5	38255	535861,73	3172968,40	5	38296	535710,16	3173453,69
5	38133	536092,60	3171457,44	5	38174	536116,82	3171756,35	5	38215	536011,84	3172371,12	5	38256	535858,13	3172994,86	5	38297	535709,54	3173481,09
5	38134	536092,05	3171459,32	5	38175	536117,26	3171759,62	5	38216	536016,90	3172413,16	5	38257	535857,51	3172999,94	5	38298	535709,48	3173483,72
5	38135	536090,32	3171469,34	5	38176	536117,21	3171761,33	5	38217	536022,51	3172451,90	5	38258	535855,91	3173004,88	5	38299	535708,11	3173499,81
5	38136	536086,94	3171485,99	5	38177	536117,02	3171769,80	5	38218	536023,32	3172460,64	5	38259	535853,79	3173009,65	5	38300	535709,49	3173526,77
5	38137	536086,37	3171488,98	5	38178	536116,34	3171778,13	5	38219	536023,28	3172462,46	5	38260	535844,34	3173029,41	5	38301	535710,77	3173559,21
5	38138	536081,48	3171506,24	5	38179	536113,35	3171821,14	5	38220	536021,66	3172490,03	5	38261	535841,67	3173036,81	5	38302	535712,54	3173590,90
5	38139	536078,59	3171523,69	5	38180	536113,31	3171823,33	5	38221	536020,50	3172496,87	5	38262	535841,73	3173056,30	5	38303	535716,01	3173614,80
5	38140	536078,05	3171525,31	5	38181	536107,45	3171861,27	5	38222	536018,83	3172503,60	5	38263	535840,52	3173065,40	5	38304	535716,37	3173620,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	38305	535716,24	3173626,71	5	38346	535228,16	3174524,74	5	38387	534995,70	3174540,44	5	38428	535613,23	3173602,47	5	38469	535741,85	3173048,81
5	38306	535715,09	3173632,59	5	38347	535202,24	3174542,22	5	38388	535027,59	3174523,66	5	38429	535612,81	3173599,11	5	38470	535741,84	3173027,34
5	38307	535713,47	3173638,31	5	38348	535198,19	3174544,80	5	38389	535088,05	3174482,46	5	38430	535610,59	3173565,07	5	38471	535743,05	3173018,21
5	38308	535710,85	3173643,79	5	38349	535192,62	3174547,47	5	38390	535092,11	3174479,83	5	38431	535610,62	3173563,70	5	38472	535744,70	3173011,11
5	38309	535701,94	3173661,60	5	38350	535139,63	3174568,16	5	38391	535097,68	3174477,14	5	38432	535609,36	3173530,88	5	38473	535749,51	3172997,76
5	38310	535700,35	3173665,22	5	38351	535081,70	3174607,80	5	38392	535150,67	3174456,42	5	38433	535608,04	3173501,26	5	38474	535751,12	3172993,25
5	38311	535696,75	3173670,20	5	38352	535077,14	3174610,80	5	38393	535173,02	3174441,24	5	38434	535608,17	3173495,29	5	38475	535753,22	3172988,61
5	38312	535674,60	3173698,24	5	38353	535043,22	3174628,63	5	38394	535175,56	3174439,54	5	38435	535609,57	3173477,50	5	38476	535760,06	3172973,63
5	38313	535667,90	3173706,90	5	38354	535015,35	3174644,23	5	38395	535201,93	3174423,82	5	38436	535610,37	3173442,73	5	38477	535762,42	3172957,71
5	38314	535652,20	3173737,22	5	38355	534988,47	3174660,14	5	38396	535218,83	3174406,36	5	38437	535611,55	3173434,06	5	38478	535762,68	3172946,71
5	38315	535650,64	3173740,31	5	38356	534981,40	3174663,58	5	38397	535247,14	3174371,60	5	38438	535613,74	3173425,96	5	38479	535763,88	3172938,04
5	38316	535646,51	3173745,63	5	38357	534928,89	3174684,41	5	38398	535260,05	3174353,67	5	38439	535625,44	3173395,49	5	38480	535766,07	3172929,50
5	38317	535631,58	3173764,29	5	38358	534922,86	3174686,36	5	38399	535271,93	3174337,25	5	38440	535626,49	3173393,07	5	38481	535781,99	3172889,39
5	38318	535616,48	3173790,88	5	38359	534916,82	3174687,53	5	38400	535305,98	3174291,06	5	38441	535638,62	3173365,81	5	38482	535786,16	3172881,65
5	38319	535606,03	3173809,90	5	38360	534910,31	3174687,95	5	38401	535307,02	3174289,83	5	38442	535639,66	3173363,76	5	38483	535795,52	3172866,32
5	38320	535591,91	3173837,26	5	38361	534904,31	3174687,56	5	38402	535335,85	3174253,84	5	38443	535647,54	3173347,13	5	38484	535801,91	3172848,58
5	38321	535582,32	3173862,91	5	38362	534897,84	3174686,39	5	38403	535364,72	3174215,92	5	38444	535650,20	3173318,42	5	38485	535802,98	3172846,02
5	38322	535576,24	3173888,60	5	38363	534891,88	3174684,44	5	38404	535402,89	3174164,84	5	38445	535651,34	3173312,35	5	38486	535816,75	3172812,40
5	38323	535570,80	3173929,47	5	38364	534886,45	3174681,78	5	38405	535435,97	3174074,03	5	38446	535652,96	3173306,41	5	38487	535817,29	3172810,76
5	38324	535563,34	3173994,32	5	38365	534881,01	3174678,42	5	38406	535452,18	3174021,06	5	38447	535655,10	3173300,73	5	38488	535831,51	3172779,29
5	38325	535561,67	3174001,60	5	38366	534876,10	3174674,42	5	38407	535464,15	3173978,43	5	38448	535658,22	3173295,37	5	38489	535833,61	3172774,89
5	38326	535548,59	3174048,66	5	38367	534871,70	3174669,81	5	38408	535472,05	3173917,08	5	38449	535661,84	3173290,46	5	38490	535845,06	3172755,04
5	38327	535548,05	3174050,31	5	38368	534868,32	3174664,77	5	38409	535477,53	3173873,60	5	38450	535680,85	3173268,37	5	38491	535847,12	3172752,01
5	38328	535530,80	3174105,07	5	38369	534865,44	3174659,27	5	38410	535478,14	3173868,78	5	38451	535684,94	3173264,30	5	38492	535857,48	3172736,95
5	38329	535530,26	3174107,07	5	38370	534863,07	3174653,43	5	38411	535485,37	3173837,10	5	38452	535689,03	3173260,72	5	38493	535871,63	3172708,54
5	38330	535494,51	3174205,88	5	38371	534861,21	3174647,32	5	38412	535486,45	3173833,66	5	38453	535693,59	3173257,64	5	38494	535875,97	3172693,54
5	38331	535492,41	3174210,43	5	38372	534860,35	3174641,07	5	38413	535487,51	3173830,14	5	38454	535698,65	3173255,09	5	38495	535877,57	3172689,17
5	38332	535490,31	3174214,77	5	38373	534860,49	3174634,83	5	38414	535499,73	3173798,63	5	38455	535714,81	3173248,28	5	38496	535885,56	3172667,68
5	38333	535487,21	3174218,85	5	38374	534861,13	3174628,60	5	38415	535501,85	3173793,73	5	38456	535733,52	3173239,56	5	38497	535894,93	3172629,38
5	38334	535444,39	3174276,26	5	38375	534862,77	3174622,50	5	38416	535517,54	3173763,37	5	38457	535743,76	3173229,09	5	38498	535898,74	3172593,43
5	38335	535414,48	3174315,28	5	38376	534865,41	3174616,69	5	38417	535518,07	3173762,16	5	38458	535747,39	3173223,30	5	38499	535899,85	3172588,57
5	38336	535386,16	3174351,41	5	38377	534868,04	3174611,15	5	38418	535523,80	3173752,10	5	38459	535748,02	3173217,77	5	38500	535908,25	3172549,29
5	38337	535352,63	3174396,16	5	38378	534871,66	3174606,06	5	38419	535529,54	3173742,07	5	38460	535748,43	3173200,19	5	38501	535909,33	3172546,17
5	38338	535327,81	3174431,21	5	38379	534876,25	3174601,50	5	38420	535546,73	3173711,47	5	38461	535746,91	3173178,84	5	38502	535910,46	3172540,45
5	38339	535325,76	3174433,94	5	38380	534880,85	3174597,49	5	38421	535551,39	3173704,83	5	38462	535745,92	3173156,36	5	38503	535908,83	3172523,82
5	38340	535294,90	3174471,36	5	38381	534886,43	3174594,11	5	38422	535565,31	3173686,95	5	38463	535738,10	3173104,00	5	38504	535908,95	3172518,33
5	38341	535292,33	3174473,90	5	38382	534891,99	3174591,47	5	38423	535581,00	3173656,89	5	38464	535737,68	3173100,49	5	38505	535909,58	3172512,80
5	38342	535286,19	3174480,47	5	38383	534940,95	3174572,10	5	38424	535582,56	3173653,79	5	38465	535736,16	3173079,20	5	38506	535910,71	3172507,40
5	38343	535269,78	3174497,67	5	38384	534964,78	3174557,88	5	38425	535586,18	3173648,90	5	38466	535736,28	3173073,57	5	38507	535912,32	3172502,14
5	38344	535264,67	3174502,31	5	38385	534965,80	3174557,28	5	38426	535595,97	3173636,38	5	38467	535736,91	3173067,98	5	38508	535919,19	3172486,15
5	38345	535259,09	3174506,27	5	38386	534994,68	3174541,07	5	38427	535614,51	3173612,65	5	38468	535738,04	3173062,52	5	38509	535922,39	3172477,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	38510	535923,25	3172461,90	5	38551	535989,40	3171904,62	5	38592	535274,57	3172478,70	5	38633	535069,74	3172643,43	5	38674	535711,46	3171874,80
5	38511	535918,01	3172427,71	5	38552	535985,30	3171909,13	5	38593	535254,21	3172515,96	5	38634	535086,93	3172613,51	5	38675	535742,36	3171857,59
5	38512	535917,56	3172426,14	5	38553	535980,71	3171913,12	5	38594	535252,65	3172518,88	5	38635	535089,00	3172610,22	5	38676	535746,91	3171855,39
5	38513	535912,47	3172385,63	5	38554	535975,64	3171916,53	5	38595	535232,93	3172549,71	5	38636	535115,88	3172571,90	5	38677	535783,79	3171839,46
5	38514	535912,06	3172381,36	5	38555	535970,06	3171919,29	5	38596	535230,80	3172555,33	5	38637	535122,24	3172556,29	5	38678	535790,85	3171837,08
5	38515	535911,66	3172377,49	5	38556	535964,51	3171921,41	5	38597	535222,87	3172574,18	5	38638	535130,17	3172536,93	5	38679	535830,11	3171826,50
5	38516	535909,00	3172317,92	5	38557	535947,89	3171926,57	5	38598	535205,94	3172615,00	5	38639	535142,35	3172507,55	5	38680	535835,64	3171825,34
5	38517	535909,10	3172313,18	5	38558	535945,38	3171927,23	5	38599	535202,78	3172621,89	5	38640	535146,03	3172499,91	5	38681	535844,15	3171824,79
5	38518	535909,72	3172308,43	5	38559	535940,35	3171928,52	5	38600	535201,22	3172624,33	5	38641	535167,29	3172466,87	5	38682	535874,15	3171825,63
5	38519	535910,32	3172303,79	5	38560	535934,82	3171929,25	5	38601	535172,78	3172665,46	5	38642	535186,63	3172430,33	5	38683	535913,64	3171826,75
5	38520	535919,13	3172267,91	5	38561	535929,31	3171929,37	5	38602	535155,61	3172695,10	5	38643	535209,01	3172391,09	5	38684	535919,13	3171827,22
5	38521	535921,28	3172261,68	5	38562	535923,83	3171928,90	5	38603	535153,53	3172697,94	5	38644	535217,92	3172373,54	5	38685	535922,62	3171827,73
5	38522	535923,40	3172256,60	5	38563	535907,87	3171926,63	5	38604	535133,86	3172727,13	5	38645	535229,43	3172351,12	5	38686	535927,26	3171821,71
5	38523	535934,37	3172235,66	5	38564	535870,88	3171925,60	5	38605	535131,30	3172730,48	5	38646	535230,47	3172349,56	5	38687	535931,36	3171817,32
5	38524	535937,50	3172230,60	5	38565	535848,88	3171924,98	5	38606	535113,79	3172752,29	5	38647	535254,98	3172305,66	5	38688	535935,46	3171813,42
5	38525	535941,10	3172225,96	5	38566	535820,20	3171932,71	5	38607	535109,68	3172756,95	5	38648	535258,10	3172300,48	5	38689	535940,53	3171810,10
5	38526	535945,20	3172221,74	5	38567	535788,88	3171946,20	5	38608	535105,08	3172761,03	5	38649	535275,65	3172276,51	5	38690	535955,74	3171800,84
5	38527	535961,54	3172207,16	5	38568	535763,53	3171960,37	5	38609	535099,51	3172764,44	5	38650	535277,71	3172274,06	5	38691	535958,79	3171798,83
5	38528	535966,27	3172196,83	5	38569	535729,43	3171986,71	5	38610	535093,94	3172767,22	5	38651	535296,73	3172251,11	5	38692	535965,89	3171794,73
5	38529	535968,38	3172192,22	5	38570	535680,55	3172024,80	5	38611	535087,89	3172769,23	5	38652	535311,64	3172233,31	5	38693	535979,58	3171786,56
5	38530	535975,12	3172181,24	5	38571	535679,01	3172026,24	5	38612	535081,87	3172770,51	5	38653	535315,74	3172229,25	5	38694	535984,13	3171784,05
5	38531	535974,28	3172174,07	5	38572	535640,89	3172052,92	5	38613	535075,85	3172771,00	5	38654	535332,60	3172213,34	5	38695	535989,19	3171782,05
5	38532	535973,91	3172168,79	5	38573	535606,25	3172079,89	5	38614	535069,34	3172770,69	5	38655	535346,91	3172199,88	5	38696	535994,22	3171780,61
5	38533	535974,03	3172163,52	5	38574	535602,20	3172082,73	5	38615	535063,37	3172769,59	5	38656	535349,49	3172196,87	5	38697	536007,80	3171777,64
5	38534	535975,15	3172158,33	5	38575	535568,70	3172103,73	5	38616	535057,41	3172767,76	5	38657	535373,04	3172173,12	5	38698	536012,84	3171775,72
5	38535	535976,27	3172153,25	5	38576	535550,88	3172118,00	5	38617	535051,46	3172765,16	5	38658	535409,03	3172130,13	5	38699	536016,52	3171767,61
5	38536	535981,64	3172137,02	5	38577	535533,88	3172139,28	5	38618	535046,04	3172761,87	5	38659	535430,62	3172104,26	5	38700	536017,09	3171764,82
5	38537	535988,56	3172096,20	5	38578	535531,31	3172141,90	5	38619	535041,13	3172757,92	5	38660	535432,17	3172102,68	5	38701	536015,82	3171754,65
5	38538	535990,73	3172066,92	5	38579	535506,69	3172169,29	5	38620	535036,73	3172753,40	5	38661	535456,28	3172075,81	5	38702	536014,93	3171749,88
5	38539	535986,19	3172046,44	5	38580	535485,61	3172194,16	5	38621	535033,34	3172748,39	5	38662	535475,85	3172051,17	5	38703	536013,05	3171744,25
5	38540	535985,33	3172040,31	5	38581	535448,58	3172238,70	5	38622	535029,96	3172742,94	5	38663	535477,39	3172049,22	5	38704	536006,37	3171729,98
5	38541	535984,97	3172034,11	5	38582	535446,01	3172241,95	5	38623	535027,59	3172737,13	5	38664	535484,04	3172043,00	5	38705	535993,38	3171707,50
5	38542	535985,61	3172027,91	5	38583	535417,35	3172270,88	5	38624	535026,22	3172731,08	5	38665	535509,49	3172023,33	5	38706	535981,78	3171689,82
5	38543	535989,78	3171998,33	5	38584	535415,82	3172272,04	5	38625	535025,37	3172724,86	5	38666	535513,56	3172020,46	5	38707	535980,80	3171688,86
5	38544	535992,12	3171961,27	5	38585	535386,16	3172300,04	5	38626	535025,01	3172718,57	5	38667	535547,06	3171999,38	5	38708	535979,84	3171686,77
5	38545	535993,28	3171954,40	5	38586	535373,31	3172315,42	5	38627	535025,65	3172712,32	5	38668	535553,68	3171994,01	5	38709	535970,21	3171670,01
5	38546	535999,48	3171923,77	5	38587	535355,32	3172336,89	5	38628	535027,29	3172706,24	5	38669	535580,67	3171973,24	5	38710	535968,29	3171666,44
5	38547	536000,61	3171918,48	5	38588	535340,85	3172357,10	5	38629	535029,42	3172700,36	5	38670	535582,20	3171971,89	5	38711	535961,61	3171652,31
5	38548	536003,83	3171908,07	5	38589	535317,92	3172397,53	5	38630	535032,56	3172694,82	5	38671	535620,32	3171945,27	5	38712	535961,16	3171650,55
5	38549	536004,79	3171888,06	5	38590	535297,51	3172437,59	5	38631	535036,18	3172689,68	5	38672	535668,19	3171907,71	5	38713	535957,35	3171641,87
5	38550	536000,23	3171890,81	5	38591	535296,46	3172439,35	5	38632	535052,14	3172669,50	5	38673	535705,37	3171878,92	5	38714	535956,88	3171640,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	38715	535955,92	3171638,77	5	38756	535993,29	3171424,43	5	38797	536069,85	3171159,04	5	38838	536247,26	3170902,20	5	38879	536415,23	3170708,33
5	38716	535952,17	3171627,56	5	38757	535994,96	3171417,40	5	38798	536070,89	3171157,62	5	38839	536265,85	3170876,60	5	38880	536416,76	3170707,14
5	38717	535951,70	3171626,33	5	38758	535996,10	3171410,79	5	38799	536078,56	3171149,98	5	38840	536277,23	3170860,27	5	38881	536422,86	3170703,15
5	38718	535951,27	3171623,37	5	38759	535997,26	3171404,26	5	38800	536079,58	3171149,07	5	38841	536286,60	3170843,84	5	38882	536425,39	3170701,36
5	38719	535948,50	3171612,91	5	38760	535997,38	3171399,04	5	38801	536082,14	3171146,90	5	38842	536288,67	3170840,73	5	38883	536426,40	3170700,73
5	38720	535947,57	3171609,73	5	38761	535997,45	3171395,36	5	38802	536084,67	3171144,88	5	38843	536299,52	3170825,63	5	38884	536429,45	3170699,07
5	38721	535947,15	3171606,47	5	38762	535994,94	3171374,10	5	38803	536086,72	3171143,42	5	38844	536301,07	3170823,38	5	38885	536432,48	3170697,58
5	38722	535947,18	3171604,83	5	38763	535994,54	3171370,03	5	38804	536093,82	3171138,86	5	38845	536303,13	3170820,90	5	38886	536434,00	3170696,90
5	38723	535946,37	3171596,75	5	38764	535993,85	3171356,38	5	38805	536099,42	3171134,37	5	38846	536306,19	3170818,00	5	38887	536443,59	3170692,87
5	38724	535946,40	3171595,13	5	38765	535993,92	3171352,97	5	38806	536100,95	3171133,24	5	38847	536314,87	3170810,13	5	38888	536444,61	3170692,26
5	38725	535946,48	3171591,86	5	38766	535993,94	3171351,81	5	38807	536102,00	3171131,06	5	38848	536316,42	3170808,50	5	38889	536448,13	3170691,21
5	38726	535946,55	3171588,86	5	38767	535994,21	3171340,33	5	38808	536106,73	3171120,81	5	38849	536318,95	3170806,47	5	38890	536449,64	3170690,63
5	38727	535947,30	3171577,58	5	38768	535994,75	3171338,20	5	38809	536112,03	3171107,91	5	38850	536321,00	3170805,04	5	38891	536465,75	3170686,30
5	38728	535948,49	3171569,64	5	38769	535994,82	3171334,95	5	38810	536119,46	3171089,01	5	38851	536329,12	3170799,70	5	38892	536469,27	3170685,57
5	38729	535948,56	3171566,45	5	38770	535995,39	3171331,74	5	38811	536125,27	3171075,51	5	38852	536330,12	3170799,19	5	38893	536481,33	3170683,54
5	38730	535949,13	3171563,24	5	38771	535996,48	3171328,57	5	38812	536125,80	3171074,49	5	38853	536333,37	3170788,93	5	38894	536482,35	3170682,31
5	38731	535950,20	3171559,86	5	38772	535997,03	3171325,94	5	38813	536127,38	3171070,87	5	38854	536333,89	3170787,67	5	38895	536483,92	3170679,43
5	38732	535952,38	3171552,62	5	38773	536000,23	3171317,44	5	38814	536136,76	3171054,17	5	38855	536334,96	3170784,64	5	38896	536484,96	3170677,29
5	38733	535953,44	3171549,74	5	38774	536001,30	3171314,40	5	38815	536142,50	3171043,98	5	38856	536336,54	3170781,69	5	38897	536491,18	3170668,44
5	38734	535953,98	3171547,97	5	38775	536002,33	3171312,80	5	38816	536143,02	3171042,68	5	38857	536338,10	3170778,83	5	38898	536492,20	3170667,02
5	38735	535956,64	3171540,78	5	38776	536007,06	3171302,94	5	38817	536145,08	3171039,94	5	38858	536339,66	3170776,08	5	38899	536495,30	3170662,84
5	38736	535957,17	3171539,47	5	38777	536009,69	3171297,22	5	38818	536146,64	3171037,32	5	38859	536341,21	3170774,02	5	38900	536497,39	3170658,75
5	38737	535958,74	3171536,54	5	38778	536011,81	3171292,41	5	38819	536148,70	3171035,15	5	38860	536347,38	3170766,32	5	38901	536499,00	3170654,20
5	38738	535960,30	3171533,68	5	38779	536018,16	3171276,71	5	38820	536155,88	3171027,34	5	38861	536349,43	3170763,83	5	38902	536500,06	3170651,35
5	38739	535961,85	3171531,57	5	38780	536018,68	3171275,49	5	38821	536157,93	3171024,98	5	38862	536352,00	3170761,51	5	38903	536499,36	3170638,48
5	38740	535968,59	3171521,38	5	38781	536019,73	3171273,12	5	38822	536160,48	3171022,82	5	38863	536354,04	3170759,31	5	38904	536499,40	3170636,11
5	38741	535973,77	3171513,53	5	38782	536027,08	3171258,24	5	38823	536162,00	3171021,72	5	38864	536357,09	3170757,08	5	38905	536499,45	3170634,32
5	38742	535974,79	3171512,61	5	38783	536031,88	3171245,16	5	38824	536175,24	3171011,39	5	38865	536362,69	3170753,12	5	38906	536500,11	3170626,92
5	38743	535979,97	3171504,85	5	38784	536035,09	3171235,67	5	38825	536184,94	3171002,99	5	38866	536365,23	3170751,50	5	38907	536500,15	3170625,42
5	38744	535980,52	3171502,70	5	38785	536038,94	3171220,55	5	38826	536186,97	3171001,44	5	38867	536367,77	3170749,80	5	38908	536500,72	3170622,19
5	38745	535983,89	3171485,99	5	38786	536039,51	3171217,85	5	38827	536187,99	3171000,70	5	38868	536370,80	3170748,33	5	38909	536500,77	3170620,28
5	38746	535983,94	3171484,34	5	38787	536040,05	3171215,51	5	38828	536189,06	3170997,67	5	38869	536374,34	3170746,87	5	38910	536501,87	3170615,67
5	38747	535984,48	3171482,38	5	38788	536045,39	3171200,42	5	38829	536194,37	3170984,23	5	38870	536383,43	3170743,05	5	38911	536501,90	3170614,37
5	38748	535989,37	3171464,80	5	38789	536046,48	3171197,37	5	38830	536195,42	3170982,11	5	38871	536384,99	3170740,18	5	38912	536502,44	3170612,73
5	38749	535992,21	3171450,10	5	38790	536047,50	3171196,02	5	38831	536196,49	3170979,14	5	38872	536387,06	3170737,13	5	38913	536501,97	3170611,27
5	38750	535992,77	3171447,65	5	38791	536054,87	3171180,30	5	38832	536197,51	3170978,05	5	38873	536394,30	3170726,98	5	38914	536501,55	3170607,73
5	38751	535992,36	3171443,83	5	38792	536055,39	3171178,72	5	38833	536211,60	3170952,41	5	38874	536395,85	3170724,67	5	38915	536500,80	3170597,02
5	38752	535992,44	3171440,55	5	38793	536056,96	3171175,88	5	38834	536212,65	3170950,69	5	38875	536397,90	3170722,19	5	38916	536500,33	3170595,01
5	38753	535992,60	3171433,29	5	38794	536059,54	3171172,37	5	38835	536214,72	3170947,32	5	38876	536400,45	3170719,86	5	38917	536500,08	3170584,19
5	38754	535992,68	3171430,01	5	38795	536066,25	3171163,41	5	38836	536225,05	3170933,21	5	38877	536403,01	3170717,67	5	38918	536499,61	3170582,61
5	38755	535992,75	3171426,75	5	38796	536067,29	3171161,51	5	38837	536246,24	3170902,96	5	38878	536405,05	3170715,91	5	38919	536499,88	3170570,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	38920	536499,93	3170569,28	5	38961	536580,54	3170300,60	5	39002	536496,55	3170034,67	5	39043	536589,27	3169894,29	5	39084	536604,37	3169603,32
5	38921	536499,96	3170567,46	5	38962	536582,12	3170297,36	5	39003	536501,34	3170021,77	5	39044	536592,30	3169893,21	5	39085	536604,52	3169597,06
5	38922	536501,63	3170538,27	5	38963	536582,71	3170293,99	5	39004	536502,38	3170019,82	5	39045	536594,33	3169892,16	5	39086	536604,58	3169593,78
5	38923	536501,66	3170536,80	5	38964	536584,60	3170276,56	5	39005	536506,07	3170011,47	5	39046	536603,13	3169879,13	5	39087	536605,17	3169590,54
5	38924	536502,24	3170533,21	5	38965	536585,30	3170267,39	5	39006	536507,18	3170006,89	5	39047	536610,87	3169868,27	5	39088	536605,74	3169587,34
5	38925	536506,37	3170505,85	5	38966	536584,84	3170266,03	5	39007	536507,89	3169997,94	5	39048	536619,73	3169852,07	5	39089	536606,30	3169584,95
5	38926	536510,95	3170480,04	5	38967	536576,03	3170257,33	5	39008	536509,13	3169986,68	5	39049	536627,56	3169838,11	5	39090	536608,44	3169578,27
5	38927	536511,51	3170477,87	5	38968	536556,40	3170240,67	5	39009	536509,22	3169982,72	5	39050	536630,18	3169832,52	5	39091	536609,01	3169575,16
5	38928	536512,06	3170475,09	5	38969	536554,43	3170239,08	5	39010	536510,93	3169973,33	5	39051	536631,36	3169825,04	5	39092	536610,59	3169572,13
5	38929	536515,30	3170464,64	5	38970	536551,99	3170236,99	5	39011	536511,49	3169970,82	5	39052	536632,60	3169814,55	5	39093	536611,66	3169569,16
5	38930	536515,36	3170461,89	5	38971	536533,91	3170218,05	5	39012	536512,57	3169967,66	5	39053	536632,71	3169809,52	5	39094	536613,71	3169566,32
5	38931	536515,41	3170459,61	5	38972	536531,96	3170215,61	5	39013	536513,14	3169964,55	5	39054	536632,74	3169808,27	5	39095	536614,25	3169565,06
5	38932	536514,55	3170453,83	5	38973	536530,50	3170213,89	5	39014	536514,70	3169961,48	5	39055	536621,15	3169790,31	5	39096	536619,94	3169556,62
5	38933	536513,73	3170445,61	5	38974	536515,92	3170194,91	5	39015	536515,26	3169959,68	5	39056	536618,73	3169786,73	5	39097	536620,98	3169555,13
5	38934	536513,31	3170442,36	5	38975	536513,49	3170191,90	5	39016	536517,87	3169954,23	5	39057	536617,75	3169785,16	5	39098	536622,54	3169552,49
5	38935	536513,34	3170441,05	5	38976	536499,96	3170170,61	5	39017	536518,91	3169953,11	5	39058	536612,02	3169773,51	5	39099	536623,56	3169551,35
5	38936	536513,07	3170430,97	5	38977	536497,54	3170167,25	5	39018	536520,47	3169950,25	5	39059	536611,55	3169772,13	5	39100	536627,15	3169547,40
5	38937	536513,19	3170425,63	5	38978	536497,06	3170165,93	5	39019	536522,03	3169947,52	5	39060	536610,12	3169768,84	5	39101	536628,19	3169546,08
5	38938	536514,40	3170415,87	5	38979	536488,92	3170150,16	5	39020	536524,10	3169944,73	5	39061	536606,33	3169759,65	5	39102	536631,27	3169542,87
5	38939	536514,48	3170412,72	5	38980	536488,46	3170148,84	5	39021	536527,69	3169940,55	5	39062	536605,39	3169756,85	5	39103	536637,89	3169537,09
5	38940	536515,05	3170409,52	5	38981	536483,68	3170138,54	5	39022	536529,75	3169938,24	5	39063	536603,55	3169750,03	5	39104	536639,42	3169535,76
5	38941	536515,57	3170408,50	5	38982	536482,26	3170135,55	5	39023	536531,81	3169935,93	5	39064	536603,10	3169747,93	5	39105	536641,97	3169533,86
5	38942	536517,81	3170398,35	5	38983	536481,33	3170132,46	5	39024	536534,34	3169933,72	5	39065	536602,17	3169744,74	5	39106	536657,74	3169522,24
5	38943	536518,35	3170396,20	5	38984	536480,39	3170129,29	5	39025	536536,90	3169931,72	5	39066	536601,75	3169741,47	5	39107	536657,84	3169517,55
5	38944	536518,89	3170394,79	5	38985	536478,56	3170121,63	5	39026	536539,43	3169929,88	5	39067	536601,82	3169737,76	5	39108	536657,87	3169516,40
5	38945	536524,78	3170377,72	5	38986	536478,13	3170118,77	5	39027	536542,48	3169928,29	5	39068	536601,04	3169728,33	5	39109	536658,59	3169506,56
5	38946	536525,32	3170376,03	5	38987	536477,69	3170116,15	5	39028	536547,05	3169925,67	5	39069	536601,12	3169724,70	5	39110	536658,62	3169505,43
5	38947	536526,39	3170372,97	5	38988	536476,37	3170108,06	5	39029	536550,08	3169924,20	5	39070	536601,91	3169711,82	5	39111	536658,68	3169502,51
5	38948	536526,91	3170371,83	5	38989	536475,97	3170104,17	5	39030	536553,61	3169922,60	5	39071	536601,99	3169708,81	5	39112	536660,41	3169492,91
5	38949	536533,74	3170357,69	5	38990	536476,06	3170099,92	5	39031	536555,12	3169922,01	5	39072	536603,94	3169688,78	5	39113	536660,98	3169489,55
5	38950	536534,28	3170355,90	5	38991	536476,18	3170094,52	5	39032	536559,75	3169916,38	5	39073	536605,39	3169686,50	5	39114	536662,66	3169481,52
5	38951	536535,84	3170353,05	5	38992	536476,73	3170092,25	5	39033	536561,81	3169913,90	5	39074	536605,75	3169652,46	5	39115	536661,82	3169474,77
5	38952	536537,38	3170351,33	5	38993	536476,81	3170088,99	5	39034	536564,37	3169911,54	5	39075	536606,33	3169649,85	5	39116	536660,95	3169469,04
5	38953	536545,68	3170338,54	5	38994	536477,89	3170085,46	5	39035	536566,42	3169909,38	5	39076	536606,37	3169647,70	5	39117	536660,50	3169467,03
5	38954	536546,21	3170337,52	5	38995	536480,12	3170074,71	5	39036	536567,44	3169908,50	5	39077	536608,16	3169634,95	5	39118	536659,66	3169459,56
5	38955	536548,26	3170334,92	5	38996	536480,69	3170071,86	5	39037	536572,53	3169904,61	5	39078	536608,28	3169629,85	5	39119	536659,73	3169456,55
5	38956	536550,32	3170332,43	5	38997	536481,24	3170069,86	5	39038	536576,09	3169901,97	5	39079	536606,97	3169621,32	5	39120	536658,97	3169446,05
5	38957	536552,87	3170329,92	5	38998	536484,97	3170059,47	5	39039	536577,62	3169900,57	5	39080	536605,59	3169615,94	5	39121	536659,06	3169442,01
5	38958	536566,67	3170317,11	5	38999	536485,50	3170058,35	5	39040	536580,17	3169898,72	5	39081	536605,15	3169613,09	5	39122	536659,12	3169439,38
5	38959	536574,85	3170309,47	5	39000	536486,57	3170055,33	5	39041	536583,20	3169897,04	5	39082	536604,73	3169609,83	5	39123	536659,21	3169435,30
5	38960	536577,42	3170306,18	5	39001	536487,11	3170053,86	5	39042	536586,24	3169895,58	5	39083	536604,30	3169606,56	5	39124	536653,97	3169423,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	39125	536653,04	3169421,09	5	39166	536746,55	3169223,41	5	39207	536818,47	3168986,04	5	39248	536899,42	3168769,68	5	39289	536955,59	3168608,86
5	39126	536652,11	3169418,00	5	39167	536752,65	3169219,62	5	39208	536821,63	3168979,23	5	39249	536900,48	3168766,58	5	39290	536955,66	3168605,60
5	39127	536651,18	3169414,85	5	39168	536755,17	3169218,35	5	39209	536822,66	3168977,51	5	39250	536901,55	3168763,54	5	39291	536955,74	3168602,33
5	39128	536650,24	3169411,28	5	39169	536758,80	3169213,11	5	39210	536824,24	3168974,67	5	39251	536903,13	3168760,57	5	39292	536955,77	3168600,78
5	39129	536648,91	3169404,55	5	39170	536759,82	3169212,04	5	39211	536825,78	3168972,70	5	39252	536904,16	3168759,07	5	39293	536956,35	3168597,52
5	39130	536648,97	3169401,74	5	39171	536763,50	3169203,83	5	39212	536830,95	3168964,94	5	39253	536906,26	3168754,77	5	39294	536956,38	3168595,80
5	39131	536648,55	3169398,44	5	39172	536764,55	3169201,89	5	39213	536832,51	3168962,31	5	39254	536907,29	3168753,44	5	39295	536956,96	3168592,60
5	39132	536648,61	3169395,19	5	39173	536768,74	3169193,72	5	39214	536835,08	3168959,85	5	39255	536908,85	3168750,71	5	39296	536958,04	3168589,43
5	39133	536648,74	3169389,56	5	39174	536773,02	3169181,67	5	39215	536837,12	3168957,51	5	39256	536909,88	3168749,38	5	39297	536959,10	3168586,32
5	39134	536648,82	3169386,29	5	39175	536774,66	3169175,73	5	39216	536838,65	3168956,17	5	39257	536916,07	3168740,95	5	39298	536960,17	3168583,26
5	39135	536649,39	3169383,05	5	39176	536775,20	3169173,71	5	39217	536847,33	3168948,65	5	39258	536917,11	3168739,65	5	39299	536961,75	3168580,31
5	39136	536649,96	3169379,85	5	39177	536776,27	3169170,97	5	39218	536848,35	3168947,79	5	39259	536919,66	3168737,19	5	39300	536963,31	3168577,48
5	39137	536650,53	3169376,67	5	39178	536782,59	3169156,83	5	39219	536850,90	3168945,75	5	39260	536921,20	3168735,49	5	39301	536964,36	3168575,41
5	39138	536651,61	3169373,57	5	39179	536786,90	3169142,96	5	39220	536853,95	3168943,66	5	39261	536922,98	3168732,45	5	39302	536967,98	3168570,04
5	39139	536652,15	3169371,95	5	39180	536787,47	3169140,31	5	39221	536855,47	3168942,70	5	39262	536924,51	3168722,33	5	39303	536970,03	3168567,42
5	39140	536653,73	3169368,08	5	39181	536789,04	3169136,79	5	39222	536856,58	3168938,29	5	39263	536926,04	3168720,77	5	39304	536972,09	3168564,91
5	39141	536654,27	3169366,62	5	39182	536795,36	3169122,55	5	39223	536858,60	3168937,01	5	39264	536927,78	3168710,45	5	39305	536975,15	3168562,09
5	39142	536656,36	3169362,91	5	39183	536796,93	3169120,09	5	39224	536859,87	3168925,25	5	39265	536929,31	3168709,01	5	39306	536978,74	3168558,66
5	39143	536660,00	3169356,03	5	39184	536797,45	3169118,62	5	39225	536860,93	3168922,16	5	39266	536932,96	3168702,85	5	39307	536980,78	3168557,03
5	39144	536661,05	3169353,92	5	39185	536814,13	3169088,90	5	39226	536861,99	3168920,09	5	39267	536935,61	3168696,38	5	39308	536983,32	3168554,98
5	39145	536663,11	3169351,35	5	39186	536820,93	3169076,25	5	39227	536866,76	3168908,12	5	39268	536938,34	3168685,71	5	39309	536985,87	3168553,14
5	39146	536669,84	3169341,34	5	39187	536823,05	3169070,63	5	39228	536868,34	3168905,01	5	39269	536942,08	3168675,68	5	39310	536988,91	3168551,49
5	39147	536677,60	3169330,31	5	39188	536823,62	3169068,05	5	39229	536880,35	3168882,64	5	39270	536951,64	3168672,97	5	39311	536991,94	3168549,86
5	39148	536684,34	3169319,56	5	39189	536824,21	3169063,80	5	39230	536890,87	3168859,53	5	39271	536951,67	3168671,32	5	39312	536999,01	3168546,74
5	39149	536690,15	3169306,37	5	39190	536821,90	3169055,55	5	39231	536898,25	3168843,35	5	39272	536950,35	3168663,57	5	39313	537001,55	3168545,59
5	39150	536694,90	3169295,42	5	39191	536817,69	3169042,43	5	39232	536900,36	3168837,99	5	39273	536950,38	3168661,98	5	39314	537003,07	3168544,95
5	39151	536695,44	3169293,86	5	39192	536817,27	3169039,29	5	39233	536900,42	3168835,27	5	39274	536949,96	3168658,72	5	39315	537006,08	3168543,93
5	39152	536696,49	3169291,70	5	39193	536814,97	3169030,07	5	39234	536899,49	3168832,43	5	39275	536950,00	3168656,37	5	39316	536998,32	3168533,21
5	39153	536704,34	3169276,05	5	39194	536814,04	3169026,86	5	39235	536899,04	3168830,24	5	39276	536949,64	3168650,63	5	39317	536996,88	3168530,75
5	39154	536705,90	3169273,23	5	39195	536813,62	3169023,63	5	39236	536898,11	3168827,09	5	39277	536950,23	3168646,47	5	39318	536994,94	3168527,93
5	39155	536707,45	3169271,03	5	39196	536813,19	3169020,72	5	39237	536897,18	3168823,87	5	39278	536950,30	3168643,21	5	39319	536993,52	3168525,01
5	39156	536719,87	3169252,90	5	39197	536813,32	3169014,91	5	39238	536896,78	3168819,95	5	39279	536950,89	3168639,71	5	39320	536992,57	3168522,52
5	39157	536726,60	3169243,17	5	39198	536812,90	3169011,26	5	39239	536895,93	3168812,75	5	39280	536952,00	3168635,09	5	39321	536989,25	3168514,01
5	39158	536728,16	3169240,52	5	39199	536812,98	3169008,03	5	39240	536895,99	3168810,15	5	39281	536953,07	3168632,18	5	39322	536988,32	3168510,92
5	39159	536729,18	3169239,47	5	39200	536813,55	3169004,97	5	39241	536896,04	3168808,15	5	39282	536954,13	3168629,08	5	39323	536987,39	3168507,78
5	39160	536733,82	3169233,99	5	39201	536814,10	3169002,36	5	39242	536895,74	3168799,67	5	39283	536955,20	3168626,04	5	39324	536986,48	3168504,56
5	39161	536735,35	3169232,55	5	39202	536814,16	3168999,80	5	39243	536896,36	3168794,31	5	39284	536956,78	3168623,09	5	39325	536986,04	3168501,31
5	39162	536737,39	3169230,22	5	39203	536814,73	3168996,59	5	39244	536897,09	3168784,23	5	39285	536957,33	3168620,44	5	39326	536985,60	3168498,57
5	39163	536739,94	3169228,03	5	39204	536815,80	3168993,42	5	39245	536897,71	3168778,84	5	39286	536956,90	3168617,34	5	39327	536985,29	3168490,18
5	39164	536742,50	3169226,02	5	39205	536816,88	3168990,31	5	39246	536898,28	3168776,07	5	39287	536956,45	3168615,37	5	39328	536985,38	3168486,40
5	39165	536745,03	3169224,17	5	39206	536817,95	3168987,28	5	39247	536898,85	3168772,85	5	39288	536956,01	3168612,12	5	39329	536985,45	3168483,12

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				
5	39330	536986,02	3168479,88	5	39371	537010,26	3168271,97	5	39412	537062,69	3168165,92	5	39453	537113,37	3168019,18	5	39494	536834,76	3168061,91
5	39331	536986,60	3168476,68	5	39372	537008,88	3168266,74	5	39413	537064,25	3168163,30	5	39454	537113,26	3168017,86	5	39495	536822,14	3168061,22
5	39332	536987,18	3168473,38	5	39373	537008,44	3168263,84	5	39414	537065,81	3168161,78	5	39455	537113,16	3168014,59	5	39496	536795,57	3168063,16
5	39333	536988,79	3168468,32	5	39374	537008,01	3168260,60	5	39415	537066,81	3168160,81	5	39456	537113,26	3168011,32	5	39497	536746,68	3168075,44
5	39334	536989,87	3168465,35	5	39375	537007,59	3168257,33	5	39416	537067,83	3168159,49	5	39457	537113,58	3168008,07	5	39498	536723,41	3168081,31
5	39335	536990,93	3168462,30	5	39376	537007,66	3168254,08	5	39417	537076,54	3168150,50	5	39458	537113,80	3168006,63	5	39499	536710,44	3168099,56
5	39336	536992,50	3168459,37	5	39377	537007,74	3168250,48	5	39418	537077,57	3168149,46	5	39459	537115,55	3167995,74	5	39500	536710,57	3168101,28
5	39337	536994,58	3168455,95	5	39378	537007,81	3168247,21	5	39419	537080,11	3168147,27	5	39460	537115,87	3167993,95	5	39501	536710,78	3168107,82
5	39338	536998,73	3168449,53	5	39379	537008,40	3168243,96	5	39420	537082,66	3168145,27	5	39461	537116,62	3167990,77	5	39502	536710,57	3168114,36
5	39339	536995,78	3168446,83	5	39380	537008,97	3168240,74	5	39421	537083,68	3168144,65	5	39462	537117,25	3167988,59	5	39503	536709,93	3168120,88
5	39340	536993,34	3168444,38	5	39381	537010,03	3168237,60	5	39422	537089,78	3168140,30	5	39463	537119,42	3167981,77	5	39504	536708,86	3168127,33
5	39341	536991,88	3168442,22	5	39382	537011,10	3168234,46	5	39423	537093,40	3168135,09	5	39464	537119,73	3167980,82	5	39505	536707,38	3168133,71
5	39342	536988,01	3168436,88	5	39383	537012,18	3168230,99	5	39424	537099,63	3168125,30	5	39465	537120,86	3167977,81	5	39506	536707,26	3168134,10
5	39343	536986,07	3168434,19	5	39384	537014,30	3168226,07	5	39425	537101,19	3168122,30	5	39466	537113,89	3167979,83	5	39507	536705,48	3168139,97
5	39344	536984,13	3168431,35	5	39385	537015,47	3168224,20	5	39426	537101,22	3168120,99	5	39467	537111,98	3167980,36	5	39508	536703,17	3168146,09
5	39345	536982,69	3168428,41	5	39386	537015,86	3168223,57	5	39427	537101,85	3168115,53	5	39468	537105,61	3167981,85	5	39509	536700,47	3168152,05
5	39346	536981,75	3168426,07	5	39387	537016,91	3168221,16	5	39428	537102,42	3168112,57	5	39469	537099,15	3167982,91	5	39510	536697,39	3168157,82
5	39347	536978,92	3168418,47	5	39388	537019,00	3168217,57	5	39429	537103,49	3168109,07	5	39470	537094,62	3167983,40	5	39511	536693,93	3168163,38
5	39348	536977,48	3168415,38	5	39389	537020,56	3168214,82	5	39430	537103,81	3168107,34	5	39471	537082,36	3167984,45	5	39512	536691,01	3168167,52
5	39349	536976,57	3168412,24	5	39390	537021,61	3168212,54	5	39431	537104,07	3168105,90	5	39472	537078,39	3167987,67	5	39513	536683,28	3168177,91
5	39350	536976,13	3168409,04	5	39391	537024,75	3168206,26	5	39432	537105,14	3168102,76	5	39473	537073,07	3167991,48	5	39514	536682,39	3168179,09
5	39351	536975,72	3168404,86	5	39392	537026,31	3168203,65	5	39433	537106,70	3168099,76	5	39474	537067,51	3167994,94	5	39515	536678,24	3168184,15
5	39352	536974,90	3168397,31	5	39393	537028,38	3168200,93	5	39434	537107,78	3168096,79	5	39475	537064,32	3167996,70	5	39516	536673,76	3168188,92
5	39353	536974,94	3168395,00	5	39394	537029,94	3168198,30	5	39435	537109,34	3168093,93	5	39476	537041,52	3168008,78	5	39517	536668,99	3168193,40
5	39354	536974,52	3168391,71	5	39395	537031,92	3168196,13	5	39436	537110,90	3168091,86	5	39477	537038,95	3168010,09	5	39518	536663,93	3168197,55
5	39355	536975,11	3168387,78	5	39396	537033,01	3168194,94	5	39437	537111,40	3168091,20	5	39478	537035,13	3168011,82	5	39519	536658,61	3168201,36
5	39356	536976,48	3168371,71	5	39397	537036,73	3168191,19	5	39438	537113,46	3168088,59	5	39479	537032,99	3168012,79	5	39520	536653,05	3168204,82
5	39357	536977,03	3168369,16	5	39398	537038,13	3168189,77	5	39439	537118,10	3168082,88	5	39480	537032,94	3168012,81	5	39521	536647,28	3168207,90
5	39358	536977,62	3168365,92	5	39399	537039,67	3168188,30	5	39440	537119,17	3168081,95	5	39481	536998,44	3168027,08	5	39522	536641,32	3168210,60
5	39359	536978,16	3168363,99	5	39400	537041,31	3168186,90	5	39441	537119,71	3168081,36	5	39482	536988,51	3168031,19	5	39523	536635,20	3168212,91
5	39360	536983,11	3168343,89	5	39401	537042,21	3168186,13	5	39442	537123,83	3168076,91	5	39483	536982,43	3168033,48	5	39524	536628,93	3168214,81
5	39361	536983,65	3168341,83	5	39402	537043,06	3168185,46	5	39443	537123,04	3168074,84	5	39484	536976,17	3168035,38	5	39525	536622,56	3168216,29
5	39362	536992,27	3168315,01	5	39403	537044,76	3168184,11	5	39444	537122,36	3168072,96	5	39485	536973,10	3168036,15	5	39526	536616,10	3168217,36
5	39363	536992,83	3168312,73	5	39404	537046,68	3168182,72	5	39445	537121,41	3168069,83	5	39486	536946,34	3168042,42	5	39527	536609,59	3168218,00
5	39364	536994,39	3168309,71	5	39405	537047,30	3168182,27	5	39446	537120,93	3168067,92	5	39487	536893,27	3168058,86	5	39528	536606,83	3168218,14
5	39365	536995,44	3168307,52	5	39406	537048,21	3168181,73	5	39447	537117,30	3168051,86	5	39488	536889,56	3168059,93	5	39529	536605,05	3168219,11
5	39366	537004,88	3168288,09	5	39407	537049,34	3168181,05	5	39448	537117,03	3168050,58	5	39489	536883,19	3168061,41	5	39530	536600,95	3168221,28
5	39367	537006,46	3168285,26	5	39408	537054,17	3168178,27	5	39449	537116,50	3168047,35	5	39490	536876,74	3168062,48	5	39531	536589,86	3168227,15
5	39368	537007,50	3168283,47	5	39409	537054,40	3168178,14	5	39450	537116,43	3168046,81	5	39491	536870,22	3168063,12	5	39532	536587,28	3168228,47
5	39369	537012,14	3168277,16	5	39410	537055,87	3168175,92	5	39451	537114,33	3168029,38	5	39492	536863,68	3168063,33	5	39533	536581,32	3168231,17
5	39370	537011,19	3168275,11	5	39411	537061,66	3168167,15	5	39452	537114,18	3168027,98	5	39493	536858,24	3168063,19	5	39534	536575,20	3168233,48

Порядковый номер контура	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
5	39535	536568,93	3168235,38	5	39576	536244,40	3168248,80	5	39617	535711,10	3168486,35	5	39658	535329,27	3169072,94	5	39699	535001,89	3169398,11
5	39536	536562,56	3168236,86	5	39577	536227,59	3168264,07	5	39618	535692,25	3168500,12	5	39659	535329,19	3169073,21	5	39700	534996,83	3169402,26
5	39537	536556,10	3168237,93	5	39578	536209,62	3168285,15	5	39619	535690,83	3168501,13	5	39660	535319,47	3169105,60	5	39701	534992,92	3169405,11
5	39538	536549,59	3168238,57	5	39579	536208,70	3168286,22	5	39620	535659,51	3168523,19	5	39661	535315,38	3169128,43	5	39702	534964,98	3169424,48
5	39539	536545,88	3168238,74	5	39580	536204,23	3168291,00	5	39621	535627,00	3168548,17	5	39662	535315,33	3169128,71	5	39703	534963,57	3169425,44
5	39540	536527,87	3168239,25	5	39581	536199,45	3168295,47	5	39622	535612,14	3168564,54	5	39663	535315,10	3169129,95	5	39704	534958,01	3169428,90
5	39541	536521,63	3168239,14	5	39582	536194,39	3168299,62	5	39623	535591,60	3168589,58	5	39664	535309,98	3169156,57	5	39705	534952,24	3169431,98
5	39542	536518,49	3168239,08	5	39583	536189,07	3168303,43	5	39624	535589,47	3168592,09	5	39665	535309,86	3169157,20	5	39706	534946,28	3169434,68
5	39543	536511,98	3168238,44	5	39584	536186,64	3168305,01	5	39625	535589,32	3168592,25	5	39666	535308,37	3169163,57	5	39707	534940,15	3169436,99
5	39544	536507,50	3168237,74	5	39585	536162,63	3168320,06	5	39626	535584,07	3168598,22	5	39667	535306,47	3169169,83	5	39708	534933,89	3169438,89
5	39545	536505,87	3168238,60	5	39586	536133,46	3168340,20	5	39627	535579,33	3168609,85	5	39668	535304,17	3169175,95	5	39709	534930,61	3169439,65
5	39546	536503,48	3168239,82	5	39587	536132,20	3168341,06	5	39628	535579,12	3168610,36	5	39669	535301,46	3169181,92	5	39710	534927,52	3169440,38
5	39547	536497,52	3168242,52	5	39588	536130,86	3168341,89	5	39629	535576,42	3168616,32	5	39670	535298,38	3169187,69	5	39711	534921,06	3169441,44
5	39548	536491,40	3168244,83	5	39589	536126,64	3168344,52	5	39630	535574,91	3168619,25	5	39671	535295,54	3169192,32	5	39712	534919,11	3169441,68
5	39549	536485,14	3168246,73	5	39590	536122,09	3168346,99	5	39631	535559,57	3168647,93	5	39672	535284,66	3169208,98	5	39713	534893,03	3169444,59
5	39550	536481,64	3168247,60	5	39591	536110,89	3168352,70	5	39632	535544,18	3168677,68	5	39673	535284,05	3169209,91	5	39714	534888,47	3169445,00
5	39551	536464,60	3168251,51	5	39592	536086,65	3168365,07	5	39633	535541,97	3168681,71	5	39674	535280,24	3169215,23	5	39715	534881,93	3169445,21
5	39552	536449,62	3168257,52	5	39593	536085,43	3168365,68	5	39634	535539,14	3168686,32	5	39675	535276,09	3169220,29	5	39716	534875,39	3169445,00
5	39553	536448,89	3168257,81	5	39594	536079,50	3168368,37	5	39635	535517,38	3168719,69	5	39676	535271,62	3169225,06	5	39717	534873,66	3169444,83
5	39554	536428,69	3168265,72	5	39595	536034,05	3168387,21	5	39636	535516,76	3168720,65	5	39677	535266,84	3169229,54	5	39718	534868,88	3169444,35
5	39555	536424,36	3168267,31	5	39596	536034,02	3168387,22	5	39637	535516,28	3168721,35	5	39678	535261,78	3169233,69	5	39719	534863,39	3169443,48
5	39556	536418,09	3168269,20	5	39597	536031,27	3168388,31	5	39638	535501,69	3168742,79	5	39679	535256,46	3169237,50	5	39720	534858,80	3169438,84
5	39557	536411,72	3168270,69	5	39598	535979,31	3168408,06	5	39639	535495,43	3168751,98	5	39680	535250,91	3169240,96	5	39721	534816,15	3169436,59
5	39558	536409,10	3168271,18	5	39599	535975,93	3168409,27	5	39640	535481,25	3168776,25	5	39681	535245,14	3169244,04	5	39722	534813,93	3169438,34
5	39559	536371,96	3168277,54	5	39600	535973,82	3168409,96	5	39641	535462,44	3168826,89	5	39682	535241,01	3169245,96	5	39723	534811,61	3169440,07
5	39560	536368,12	3168278,12	5	39601	535927,47	3168424,56	5	39642	535461,09	3168830,34	5	39683	535221,17	3169254,64	5	39724	534802,27	3169446,82
5	39561	536361,60	3168278,76	5	39602	535926,32	3168424,91	5	39643	535458,39	3168836,30	5	39684	535213,82	3169257,86	5	39725	534777,12	3169464,98
5	39562	536355,06	3168278,98	5	39603	535876,46	3168439,96	5	39644	535456,02	3168840,80	5	39685	535187,82	3169272,53	5	39726	534724,51	3169510,72
5	39563	536348,74	3168278,78	5	39604	535873,45	3168440,81	5	39645	535454,03	3168844,37	5	39686	535182,90	3169275,14	5	39727	534704,49	3169528,13
5	39564	536327,03	3168277,40	5	39605	535869,77	3168441,72	5	39646	535434,64	3168879,12	5	39687	535178,78	3169277,05	5	39728	534703,99	3169528,56
5	39565	536316,76	3168276,75	5	39606	535843,11	3168447,79	5	39647	535434,21	3168879,89	5	39688	535108,13	3169307,99	5	39729	534691,74	3169539,07
5	39566	536316,54	3168276,74	5	39607	535840,43	3168448,36	5	39648	535397,21	3168944,83	5	39689	535095,20	3169314,20	5	39730	534687,50	3169542,50
5	39567	536310,03	3168276,10	5	39608	535833,97	3168449,43	5	39649	535396,92	3168945,33	5	39690	535076,04	3169323,40	5	39731	534682,18	3169546,31
5	39568	536303,57	3168275,03	5	39609	535831,53	3168449,72	5	39650	535396,25	3168946,47	5	39691	535062,30	3169330,86	5	39732	534676,63	3169549,77
5	39569	536297,20	3168273,54	5	39610	535815,85	3168451,39	5	39651	535369,21	3168991,91	5	39692	535057,49	3169336,81	5	39733	534670,86	3169552,85
5	39570	536290,94	3168271,65	5	39611	535798,45	3168453,25	5	39652	535367,69	3168994,35	5	39693	535052,41	3169343,09	5	39734	534664,90	3169555,56
5	39571	536284,81	3168269,34	5	39612	535779,61	3168457,61	5	39653	535366,90	3168995,60	5	39694	535033,58	3169366,72	5	39735	534660,92	3169557,10
5	39572	536278,85	3168266,64	5	39613	535763,76	3168461,28	5	39654	535361,53	3169003,80	5	39695	535030,57	3169370,32	5	39736	534655,71	3169566,31
5	39573	536273,08	3168263,56	5	39614	535743,11	3168466,12	5	39655	535350,45	3169020,68	5	39696	535026,09	3169375,09	5	39737	534653,56	3169567,06
5	39574	536271,86	3168262,84	5	39615	535721,94	3168478,94	5	39656	535341,75	3169036,61	5	39697	535024,42	3169376,72	5	39738	534627,30	3169568,96
5	39575	536246,19	3168247,53	5	39616	535720,77	3168479,64	5	39657	535335,03	3169053,55	5	39698	535004,99	3169395,27	5	39739	534620,93	3169570,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	39740	534614,47	3169571,52	5	39781	534166,29	3169606,29	5	39822	533842,76	3169688,13	5	39863	533487,39	3169610,44	5	39904	533056,63	3169368,47
5	39741	534608,71	3169572,08	5	39782	534161,68	3169610,60	5	39823	533824,58	3169683,32	5	39864	533470,63	3169593,77	5	39905	533055,40	3169366,83
5	39742	534607,96	3169572,16	5	39783	534157,85	3169613,79	5	39824	533809,44	3169679,31	5	39865	533457,90	3169584,39	5	39906	533041,31	3169347,67
5	39743	534604,91	3169572,31	5	39784	534132,39	3169633,97	5	39825	533809,17	3169679,23	5	39866	533456,32	3169583,21	5	39907	533038,74	3169343,99
5	39744	534568,36	3169573,59	5	39785	534131,15	3169634,93	5	39826	533808,00	3169678,91	5	39867	533456,28	3169583,18	5	39908	533035,28	3169338,44
5	39745	534564,87	3169573,65	5	39786	534125,83	3169638,75	5	39827	533782,01	3169671,61	5	39868	533432,14	3169578,10	5	39909	533032,20	3169332,67
5	39746	534527,84	3169573,65	5	39787	534120,56	3169642,04	5	39828	533770,08	3169668,74	5	39869	533398,88	3169572,17	5	39910	533030,13	3169328,20
5	39747	534521,30	3169573,43	5	39788	534100,08	3169653,95	5	39829	533735,89	3169665,31	5	39870	533364,44	3169566,46	5	39911	533027,67	3169322,51
5	39748	534517,47	3169573,11	5	39789	534092,17	3169658,56	5	39830	533732,84	3169664,95	5	39871	533343,84	3169563,83	5	39912	533024,84	3169321,69
5	39749	534494,01	3169570,66	5	39790	534091,88	3169658,72	5	39831	533729,56	3169664,47	5	39872	533343,46	3169563,78	5	39913	533020,64	3169320,37
5	39750	534491,34	3169570,34	5	39791	534090,07	3169659,74	5	39832	533690,65	3169658,03	5	39873	533339,77	3169563,23	5	39914	533014,52	3169318,06
5	39751	534484,88	3169569,28	5	39792	534066,79	3169672,55	5	39833	533670,68	3169655,73	5	39874	533315,36	3169559,08	5	39915	533008,56	3169315,36
5	39752	534484,38	3169569,18	5	39793	534062,82	3169674,61	5	39834	533665,98	3169655,19	5	39875	533312,59	3169558,57	5	39916	533006,51	3169314,32
5	39753	534477,80	3169567,83	5	39794	534059,89	3169676,00	5	39835	533648,84	3169654,19	5	39876	533306,21	3169557,09	5	39917	532998,74	3169303,48
5	39754	534471,44	3169566,54	5	39795	534045,22	3169682,65	5	39836	533644,16	3169655,52	5	39877	533304,76	3169556,68	5	39918	532982,39	3169301,65
5	39755	534465,57	3169565,15	5	39796	534042,19	3169683,96	5	39837	533642,87	3169655,87	5	39878	533287,85	3169551,88	5	39919	532966,58	3169292,61
5	39756	534459,30	3169563,25	5	39797	534036,07	3169686,27	5	39838	533636,50	3169657,36	5	39879	533283,04	3169550,38	5	39920	532966,21	3169292,40
5	39757	534453,18	3169560,95	5	39798	534033,09	3169687,23	5	39839	533633,22	3169657,95	5	39880	533276,92	3169548,08	5	39921	532960,65	3169288,94
5	39758	534447,22	3169558,25	5	39799	534024,19	3169692,75	5	39840	533624,18	3169659,44	5	39881	533275,61	3169547,52	5	39922	532955,33	3169285,13
5	39759	534441,45	3169555,16	5	39800	534011,68	3169693,69	5	39841	533621,00	3169659,91	5	39882	533243,42	3169533,65	5	39923	532950,27	3169280,98
5	39760	534435,89	3169551,70	5	39801	534005,31	3169695,18	5	39842	533614,49	3169660,55	5	39883	533242,58	3169533,29	5	39924	532948,79	3169279,65
5	39761	534430,57	3169547,89	5	39802	534004,11	3169695,41	5	39843	533613,03	3169660,64	5	39884	533214,39	3169520,83	5	39925	532935,56	3169267,57
5	39762	534429,48	3169547,04	5	39803	533989,04	3169698,22	5	39844	533601,51	3169661,22	5	39885	533195,62	3169512,56	5	39926	532923,80	3169256,84
5	39763	534420,64	3169540,06	5	39804	533983,78	3169699,05	5	39845	533589,89	3169661,14	5	39886	533191,71	3169510,74	5	39927	532920,51	3169253,70
5	39764	534416,67	3169536,76	5	39805	533979,39	3169699,53	5	39846	533583,38	3169660,49	5	39887	533185,94	3169507,65	5	39928	532919,96	3169253,14
5	39765	534411,89	3169532,29	5	39806	533963,85	3169700,88	5	39847	533576,92	3169659,43	5	39888	533180,38	3169504,20	5	39929	532899,92	3169232,78
5	39766	534409,12	3169529,40	5	39807	533961,73	3169701,05	5	39848	533573,69	3169658,73	5	39889	533179,16	3169503,37	5	39930	532896,00	3169228,56
5	39767	534363,55	3169480,04	5	39808	533955,67	3169701,26	5	39849	533565,72	3169656,87	5	39890	533164,88	3169493,52	5	39931	532893,33	3169225,39
5	39768	534344,45	3169494,71	5	39809	533940,16	3169701,33	5	39850	533562,58	3169656,08	5	39891	533160,78	3169490,54	5	39932	532881,15	3169210,28
5	39769	534344,43	3169494,72	5	39810	533939,68	3169701,34	5	39851	533556,32	3169654,18	5	39892	533157,78	3169488,13	5	39933	532879,67	3169208,40
5	39770	534343,70	3169495,28	5	39811	533933,14	3169701,12	5	39852	533550,19	3169651,88	5	39893	533142,55	3169475,49	5	39934	532875,85	3169203,08
5	39771	534307,06	3169522,86	5	39812	533929,20	3169700,79	5	39853	533544,23	3169649,18	5	39894	533140,50	3169473,74	5	39935	532872,40	3169197,52
5	39772	534302,47	3169526,12	5	39813	533901,26	3169697,84	5	39854	533538,46	3169646,09	5	39895	533135,72	3169469,27	5	39936	532869,31	3169191,75
5	39773	534296,91	3169529,57	5	39814	533898,68	3169697,54	5	39855	533536,88	3169645,16	5	39896	533131,25	3169464,49	5	39937	532867,09	3169186,91
5	39774	534291,14	3169532,66	5	39815	533897,96	3169697,44	5	39856	533528,50	3169640,11	5	39897	533129,42	3169462,34	5	39938	532861,86	3169174,72
5	39775	534289,13	3169533,62	5	39816	533895,97	3169697,16	5	39857	533524,53	3169637,59	5	39898	533104,58	3169432,36	5	39939	532861,39	3169173,60
5	39776	534251,07	3169551,35	5	39817	533870,53	3169693,63	5	39858	533524,29	3169637,43	5	39899	533102,26	3169429,45	5	39940	532861,02	3169172,71
5	39777	534223,30	3169568,15	5	39818	533870,23	3169693,57	5	39859	533512,66	3169629,62	5	39900	533100,82	3169427,52	5	39941	532856,29	3169160,95
5	39778	534194,29	3169586,72	5	39819	533865,15	3169692,73	5	39860	533502,11	3169622,52	5	39901	533095,41	3169420,11	5	39942	532852,17	3169159,50
5	39779	534169,45	3169603,79	5	39820	533849,22	3169689,62	5	39861	533497,03	3169618,87	5	39902	533073,63	3169390,26	5	39943	532847,07	3169157,55
5	39780	534167,16	3169605,43	5	39821	533848,86	3169689,55	5	39862	533491,97	3169614,72	5	39903	533057,13	3169369,12	5	39944	532841,11	3169154,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	39945	532841,03	3169154,81	5	39986	532548,44	3168947,39	5	40027	532292,14	3168837,25	5	40068	531958,05	3168831,62	5	40109	531615,60	3168725,79
5	39946	532835,03	3169151,85	5	39987	532546,05	3168944,15	5	40028	532288,44	3168838,89	5	40069	531952,09	3168828,92	5	40110	531611,20	3168725,88
5	39947	532826,69	3169147,73	5	39988	532526,18	3168915,98	5	40029	532270,75	3168846,30	5	40070	531946,32	3168825,84	5	40111	531609,69	3168725,87
5	39948	532821,00	3169144,68	5	39989	532525,63	3168915,19	5	40030	532270,35	3168846,47	5	40071	531940,76	3168822,38	5	40112	531584,69	3168725,50
5	39949	532815,44	3169141,22	5	39990	532508,68	3168890,66	5	40031	532264,22	3168848,78	5	40072	531935,44	3168818,57	5	40113	531579,66	3168725,30
5	39950	532810,35	3169137,59	5	39991	532507,81	3168889,37	5	40032	532260,83	3168849,86	5	40073	531933,92	3168817,38	5	40114	531573,14	3168724,65
5	39951	532801,50	3169130,83	5	39992	532507,04	3168888,21	5	40033	532245,73	3168854,40	5	40074	531928,86	3168813,34	5	40115	531571,40	3168724,41
5	39952	532801,26	3169130,66	5	39993	532497,86	3168874,04	5	40034	532242,86	3168855,21	5	40075	531922,91	3168809,68	5	40116	531556,45	3168722,17
5	39953	532800,30	3169129,91	5	39994	532495,16	3168869,64	5	40035	532236,48	3168856,70	5	40076	531909,76	3168804,34	5	40117	531551,73	3168721,35
5	39954	532793,74	3169124,75	5	39995	532493,59	3168866,81	5	40036	532233,03	3168857,32	5	40077	531886,47	3168797,11	5	40118	531545,36	3168719,86
5	39955	532782,74	3169122,44	5	39996	532489,72	3168859,58	5	40037	532216,96	3168859,93	5	40078	531883,98	3168796,30	5	40119	531544,91	3168719,74
5	39956	532777,34	3169121,16	5	39997	532488,30	3168856,93	5	40038	532213,96	3168860,37	5	40079	531881,08	3168795,27	5	40120	531530,50	3168715,81
5	39957	532774,43	3169120,33	5	39998	532487,70	3168855,78	5	40039	532207,45	3168861,02	5	40080	531858,77	3168786,92	5	40121	531524,68	3168714,03
5	39958	532764,49	3169117,34	5	39999	532485,82	3168852,15	5	40040	532201,62	3168861,23	5	40081	531855,54	3168785,65	5	40122	531524,24	3168713,88
5	39959	532761,14	3169116,27	5	40000	532476,82	3168848,40	5	40041	532180,62	3168861,38	5	40082	531849,58	3168782,94	5	40123	531511,83	3168709,60
5	39960	532755,01	3169113,96	5	40001	532434,54	3168831,43	5	40042	532179,90	3168861,38	5	40083	531848,64	3168782,48	5	40124	531506,14	3168707,45
5	39961	532749,05	3169111,26	5	40002	532429,56	3168829,52	5	40043	532177,04	3168861,34	5	40084	531818,48	3168767,21	5	40125	531500,18	3168704,75
5	39962	532743,28	3169108,18	5	40003	532421,69	3168834,50	5	40044	532144,53	3168860,41	5	40085	531813,64	3168764,59	5	40126	531497,10	3168703,16
5	39963	532737,72	3169104,72	5	40004	532418,24	3168836,59	5	40045	532140,86	3168860,24	5	40086	531813,04	3168764,24	5	40127	531482,28	3168695,20
5	39964	532732,41	3169100,91	5	40005	532417,35	3168837,09	5	40046	532140,04	3168860,18	5	40087	531777,01	3168743,10	5	40128	531479,59	3168693,70
5	39965	532728,96	3169098,14	5	40006	532412,29	3168839,95	5	40047	532119,07	3168858,63	5	40088	531775,56	3168742,23	5	40129	531474,03	3168690,25
5	39966	532720,13	3169090,72	5	40007	532407,41	3168842,52	5	40048	532113,37	3168858,05	5	40089	531769,15	3168738,33	5	40130	531473,64	3168689,99
5	39967	532718,52	3169089,34	5	40008	532401,44	3168845,22	5	40049	532106,91	3168856,98	5	40090	531765,82	3168737,93	5	40131	531457,38	3168679,01
5	39968	532716,15	3169087,20	5	40009	532395,32	3168847,53	5	40050	532100,54	3168855,50	5	40091	531749,99	3168737,05	5	40132	531455,32	3168677,59
5	39969	532711,60	3169082,95	5	40010	532389,06	3168849,43	5	40051	532100,47	3168855,48	5	40092	531748,98	3168736,99	5	40133	531435,37	3168663,38
5	39970	532697,09	3169074,47	5	40011	532382,69	3168850,92	5	40052	532081,63	3168850,42	5	40093	531742,47	3168736,35	5	40134	531418,70	3168652,24
5	39971	532693,36	3169072,18	5	40012	532376,23	3168851,98	5	40053	532080,79	3168850,19	5	40094	531736,01	3168735,29	5	40135	531412,78	3168648,29
5	39972	532654,89	3169047,39	5	40013	532369,72	3168852,62	5	40054	532080,73	3168850,19	5	40095	531729,64	3168733,80	5	40136	531403,15	3168641,85
5	39973	532653,50	3169046,48	5	40014	532363,18	3168852,84	5	40055	532048,85	3168848,18	5	40096	531726,51	3168732,91	5	40137	531372,62	3168625,45
5	39974	532648,99	3169043,28	5	40015	532356,90	3168852,64	5	40056	532048,59	3168848,16	5	40097	531715,07	3168729,44	5	40138	531343,32	3168611,24
5	39975	532624,89	3169025,17	5	40016	532351,41	3168852,29	5	40057	532045,95	3168847,96	5	40098	531714,87	3168729,38	5	40139	531342,73	3168610,95
5	39976	532624,09	3169024,56	5	40017	532351,14	3168852,28	5	40058	532015,50	3168845,15	5	40099	531699,97	3168724,83	5	40140	531336,96	3168607,86
5	39977	532619,59	3169020,90	5	40018	532344,63	3168851,64	5	40059	532011,63	3168844,72	5	40100	531697,04	3168723,88	5	40141	531334,91	3168606,64
5	39978	532599,97	3169003,95	5	40019	532338,17	3168850,57	5	40060	532006,80	3168843,96	5	40101	531692,01	3168722,02	5	40142	531295,80	3168582,80
5	39979	532599,40	3169003,46	5	40020	532331,80	3168849,08	5	40061	531988,37	3168840,61	5	40102	531686,72	3168719,91	5	40143	531279,84	3168574,93
5	39980	532594,63	3168998,98	5	40021	532325,54	3168847,19	5	40062	531986,75	3168840,30	5	40103	531677,42	3168721,14	5	40144	531257,69	3168566,79
5	39981	532593,67	3168998,01	5	40022	532319,41	3168844,88	5	40063	531980,37	3168838,81	5	40104	531677,37	3168721,14	5	40145	531221,70	3168554,57
5	39982	532573,62	3168977,41	5	40023	532313,45	3168842,18	5	40064	531977,47	3168837,99	5	40105	531674,28	3168721,50	5	40146	531202,71	3168549,66
5	39983	532570,11	3168973,61	5	40024	532307,68	3168839,09	5	40065	531967,53	3168835,00	5	40106	531646,70	3168724,26	5	40147	531192,39	3168547,39
5	39984	532568,28	3168971,46	5	40025	532302,16	3168835,67	5	40066	531964,90	3168834,16	5	40107	531643,28	3168724,54	5	40148	531165,42	3168546,14
5	39985	532550,76	3168950,30	5	40026	532299,43	3168833,84	5	40067	531964,17	3168833,93	5	40108	531641,14	3168724,66	5	40149	531163,53	3168546,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	40150	531162,26	3168545,94	5	40191	530568,78	3168486,49	5	40232	530171,76	3168606,20	5	40273	529522,30	3168525,32	5	40314	529006,99	3168398,15
5	40151	531124,30	3168542,97	5	40192	530561,95	3168491,09	5	40233	530152,75	3168606,39	5	40274	529515,79	3168525,96	5	40315	528991,79	3168384,66
5	40152	531119,06	3168542,42	5	40193	530561,68	3168491,27	5	40234	530145,18	3168606,18	5	40275	529512,64	3168526,11	5	40316	528987,45	3168380,58
5	40153	531118,99	3168542,41	5	40194	530556,12	3168494,73	5	40235	530142,77	3168605,99	5	40276	529486,11	3168527,01	5	40317	528982,98	3168375,80
5	40154	531090,07	3168538,58	5	40195	530550,35	3168497,81	5	40236	530096,81	3168601,86	5	40277	529476,17	3168526,86	5	40318	528981,92	3168374,57
5	40155	531086,73	3168538,08	5	40196	530548,19	3168498,84	5	40237	530066,45	3168601,86	5	40278	529470,58	3168526,33	5	40319	528966,34	3168356,21
5	40156	531061,81	3168533,92	5	40197	530513,81	3168514,79	5	40238	530030,54	3168604,14	5	40279	529438,64	3168522,43	5	40320	528963,24	3168352,38
5	40157	531058,76	3168533,36	5	40198	530510,01	3168516,46	5	40239	530024,81	3168604,34	5	40280	529437,72	3168522,31	5	40321	528960,00	3168347,90
5	40158	531054,26	3168532,36	5	40199	530503,88	3168518,76	5	40240	529979,79	3168604,61	5	40281	529432,61	3168521,50	5	40322	528943,46	3168323,67
5	40159	531042,04	3168529,34	5	40200	530502,42	3168519,25	5	40241	529972,64	3168604,40	5	40282	529401,23	3168515,71	5	40323	528923,06	3168296,72
5	40160	531014,14	3168525,82	5	40201	530486,73	3168524,30	5	40242	529969,21	3168604,11	5	40283	529399,89	3168515,45	5	40324	528919,66	3168291,94
5	40161	530983,41	3168522,70	5	40202	530472,33	3168530,31	5	40243	529936,26	3168600,81	5	40284	529393,51	3168513,97	5	40325	528917,25	3168288,15
5	40162	530980,46	3168522,36	5	40203	530444,90	3168543,51	5	40244	529933,19	3168600,45	5	40285	529392,18	3168513,60	5	40326	528908,34	3168273,00
5	40163	530976,03	3168521,67	5	40204	530439,81	3168545,78	5	40245	529930,64	3168600,08	5	40286	529353,90	3168502,77	5	40327	528893,13	3168250,23
5	40164	530954,36	3168517,83	5	40205	530433,69	3168548,09	5	40246	529899,73	3168595,20	5	40287	529353,23	3168502,58	5	40328	528893,05	3168250,11
5	40165	530931,20	3168514,56	5	40206	530429,51	3168549,40	5	40247	529871,95	3168591,95	5	40288	529323,52	3168493,95	5	40329	528888,20	3168242,70
5	40166	530925,65	3168513,62	5	40207	530407,85	3168555,71	5	40248	529865,80	3168591,23	5	40289	529288,96	3168484,77	5	40330	528883,05	3168240,90
5	40167	530920,01	3168512,33	5	40208	530405,77	3168556,29	5	40249	529864,88	3168591,12	5	40290	529252,78	3168477,99	5	40331	528849,12	3168233,46
5	40168	530902,10	3168507,67	5	40209	530399,40	3168557,78	5	40250	529830,46	3168586,76	5	40291	529251,67	3168477,78	5	40332	528844,64	3168232,37
5	40169	530901,37	3168507,48	5	40210	530396,66	3168558,28	5	40251	529829,96	3168586,70	5	40292	529249,72	3168477,37	5	40333	528843,10	3168231,95
5	40170	530899,59	3168506,99	5	40211	530373,06	3168562,30	5	40252	529824,74	3168585,87	5	40293	529216,37	3168470,04	5	40334	528798,14	3168219,13
5	40171	530869,48	3168498,32	5	40212	530351,98	3168566,10	5	40253	529810,28	3168583,18	5	40294	529213,69	3168469,41	5	40335	528759,37	3168208,30
5	40172	530837,27	3168489,20	5	40213	530333,08	3168571,36	5	40254	529809,05	3168582,94	5	40295	529176,79	3168460,23	5	40336	528751,61	3168206,52
5	40173	530828,31	3168487,33	5	40214	530312,63	3168578,59	5	40255	529802,67	3168581,46	5	40296	529143,53	3168453,68	5	40337	528739,09	3168205,59
5	40174	530804,26	3168486,31	5	40215	530311,43	3168579,00	5	40256	529796,41	3168579,56	5	40297	529123,29	3168451,03	5	40338	528720,46	3168207,32
5	40175	530763,49	3168486,00	5	40216	530306,94	3168580,41	5	40257	529796,32	3168579,53	5	40298	529123,19	3168451,02	5	40339	528694,89	3168211,86
5	40176	530703,91	3168487,33	5	40217	530292,26	3168584,63	5	40258	529767,04	3168569,56	5	40299	529116,73	3168449,96	5	40340	528690,48	3168212,54
5	40177	530701,68	3168487,36	5	40218	530283,77	3168587,08	5	40259	529761,01	3168567,28	5	40300	529112,18	3168448,94	5	40341	528685,70	3168213,05
5	40178	530696,29	3168487,21	5	40219	530282,00	3168587,57	5	40260	529758,62	3168566,26	5	40301	529085,83	3168442,41	5	40342	528661,65	3168215,05
5	40179	530662,31	3168485,38	5	40220	530277,45	3168588,67	5	40261	529722,32	3168550,11	5	40302	529084,01	3168441,94	5	40343	528661,47	3168215,06
5	40180	530661,98	3168485,36	5	40221	530257,62	3168593,00	5	40262	529698,98	3168541,98	5	40303	529077,75	3168440,04	5	40344	528639,35	3168216,86
5	40181	530625,38	3168483,27	5	40222	530255,91	3168593,42	5	40263	529697,60	3168541,49	5	40304	529071,62	3168437,73	5	40345	528619,10	3168218,68
5	40182	530610,59	3168482,53	5	40223	530248,47	3168595,25	5	40264	529662,46	3168528,67	5	40305	529067,94	3168436,12	5	40346	528615,26	3168219,03
5	40183	530604,83	3168483,96	5	40224	530233,75	3168598,88	5	40265	529635,93	3168523,28	5	40306	529052,09	3168428,79	5	40347	528593,11	3168222,62
5	40184	530600,13	3168485,02	5	40225	530229,37	3168599,85	5	40266	529631,51	3168522,28	5	40307	529049,81	3168427,71	5	40348	528585,14	3168225,01
5	40185	530599,72	3168485,09	5	40226	530228,35	3168600,05	5	40267	529609,08	3168516,66	5	40308	529044,04	3168424,62	5	40349	528569,58	3168231,66
5	40186	530593,68	3168486,08	5	40227	530206,25	3168604,21	5	40268	529606,20	3168516,33	5	40309	529038,48	3168421,17	5	40350	528568,54	3168232,10
5	40187	530592,44	3168486,20	5	40228	530200,81	3168605,08	5	40269	529585,79	3168517,70	5	40310	529036,17	3168419,58	5	40351	528567,07	3168232,70
5	40188	530587,17	3168486,72	5	40229	530194,30	3168605,72	5	40270	529563,86	3168519,67	5	40311	529015,49	3168404,91	5	40352	528551,94	3168238,69
5	40189	530580,63	3168486,94	5	40230	530189,35	3168605,92	5	40271	529541,92	3168522,31	5	40312	529012,48	3168402,68	5	40353	528550,97	3168239,06
5	40190	530575,93	3168486,83	5	40231	530172,32	3168606,19	5	40272	529524,50	3168525,00	5	40313	529007,43	3168398,53	5	40354	528519,68	3168251,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	40355	528515,98	3168252,41	5	40396	528179,59	3168863,80	5	40437	528183,26	3169507,58	5	40478	527990,07	3169507,58	5	40519	527953,65	3168919,95
5	40356	528515,94	3168252,42	5	40397	528179,26	3168864,67	5	40438	528181,36	3169513,84	5	40479	527988,59	3169501,20	5	40520	527963,03	3168881,21
5	40357	528503,89	3168256,51	5	40398	528167,37	3168895,49	5	40439	528179,05	3169519,96	5	40480	527987,52	3169494,75	5	40521	527963,63	3168878,88
5	40358	528491,91	3168260,57	5	40399	528156,79	3168930,87	5	40440	528176,35	3169525,92	5	40481	527987,21	3169492,09	5	40522	527964,24	3168876,73
5	40359	528478,97	3168266,61	5	40400	528148,22	3168966,23	5	40441	528173,27	3169531,70	5	40482	527979,80	3169421,27	5	40523	527964,41	3168876,12
5	40360	528462,11	3168277,57	5	40401	528139,50	3169005,05	5	40442	528169,81	3169537,25	5	40483	527979,48	3169417,41	5	40524	527976,86	3168834,48
5	40361	528436,73	3168295,99	5	40402	528139,35	3169005,71	5	40443	528166,00	3169542,57	5	40484	527979,27	3169411,71	5	40525	527977,98	3168830,98
5	40362	528433,56	3168298,19	5	40403	528131,59	3169039,21	5	40444	528161,85	3169547,63	5	40485	527978,86	3169363,65	5	40526	527979,37	3168827,13
5	40363	528432,37	3168298,97	5	40404	528131,55	3169039,37	5	40445	528157,38	3169552,41	5	40486	527978,86	3169362,81	5	40527	527992,49	3168793,12
5	40364	528402,57	3168318,28	5	40405	528126,65	3169060,37	5	40446	528152,60	3169556,88	5	40487	527978,88	3169360,56	5	40528	528001,96	3168767,87
5	40365	528387,46	3168329,50	5	40406	528124,12	3169093,12	5	40447	528147,54	3169561,03	5	40488	527979,84	3169318,06	5	40529	528001,99	3168767,81
5	40366	528375,73	3168340,30	5	40407	528124,85	3169112,37	5	40448	528142,22	3169564,84	5	40489	527979,67	3169297,46	5	40530	528007,85	3168746,78
5	40367	528360,66	3168362,35	5	40408	528124,87	3169112,92	5	40449	528136,66	3169568,30	5	40490	527973,87	3169277,47	5	40531	528011,96	3168725,28
5	40368	528348,87	3168383,02	5	40409	528124,91	3169113,06	5	40450	528135,92	3169568,69	5	40491	527967,48	3169257,89	5	40532	528015,35	3168692,93
5	40369	528336,29	3168409,44	5	40410	528131,46	3169131,61	5	40451	528130,89	3169571,38	5	40492	527956,12	3169231,97	5	40533	528015,66	3168690,30
5	40370	528335,84	3168410,37	5	40411	528140,06	3169153,41	5	40452	528124,93	3169574,08	5	40493	527955,33	3169230,10	5	40534	528015,77	3168689,45
5	40371	528322,73	3168437,18	5	40412	528152,62	3169182,08	5	40453	528118,81	3169576,39	5	40494	527954,69	3169228,51	5	40535	528022,35	3168642,58
5	40372	528322,58	3168437,47	5	40413	528153,42	3169183,95	5	40454	528112,55	3169578,29	5	40495	527944,75	3169203,30	5	40536	528023,30	3168636,96
5	40373	528321,30	3168439,99	5	40414	528155,73	3169190,08	5	40455	528106,17	3169579,77	5	40496	527944,11	3169201,60	5	40537	528024,79	3168630,59
5	40374	528306,53	3168467,93	5	40415	528156,10	3169191,20	5	40456	528099,72	3169580,84	5	40497	527943,49	3169199,94	5	40538	528026,69	3168624,33
5	40375	528298,42	3168488,20	5	40416	528164,52	3169217,01	5	40457	528093,20	3169581,48	5	40498	527941,13	3169193,26	5	40539	528026,80	3168624,00
5	40376	528297,96	3168489,33	5	40417	528165,51	3169220,20	5	40458	528086,66	3169581,70	5	40499	527935,04	3169176,02	5	40540	528038,04	3168591,24
5	40377	528296,53	3168492,61	5	40418	528172,92	3169245,80	5	40459	528080,12	3169581,48	5	40500	527934,63	3169174,85	5	40541	528039,16	3168588,16
5	40378	528286,40	3168514,79	5	40419	528173,47	3169247,75	5	40460	528073,61	3169580,84	5	40501	527932,73	3169168,58	5	40542	528056,17	3168543,43
5	40379	528270,94	3168550,43	5	40420	528174,77	3169253,21	5	40461	528067,16	3169579,77	5	40502	527931,43	3169163,72	5	40543	528056,66	3168542,18
5	40380	528269,68	3168553,20	5	40421	528177,47	3169266,17	5	40462	528060,78	3169578,29	5	40503	527928,57	3169153,05	5	40544	528070,45	3168507,31
5	40381	528255,26	3168583,85	5	40422	528177,66	3169267,08	5	40463	528054,52	3169576,39	5	40504	527927,08	3169146,69	5	40545	528071,05	3168505,85
5	40382	528242,87	3168615,16	5	40423	528178,72	3169273,54	5	40464	528048,40	3169574,08	5	40505	527926,02	3169140,23	5	40546	528072,96	3168501,53
5	40383	528226,68	3168657,72	5	40424	528179,36	3169280,05	5	40465	528042,44	3169571,38	5	40506	527925,38	3169133,72	5	40547	528088,07	3168469,41
5	40384	528219,08	3168679,87	5	40425	528179,57	3169285,75	5	40466	528036,66	3169568,30	5	40507	527925,19	3169129,36	5	40548	528091,37	3168461,81
5	40385	528214,08	3168715,51	5	40426	528179,84	3169317,93	5	40467	528031,11	3169564,84	5	40508	527924,96	3169119,14	5	40549	528103,31	3168434,30
5	40386	528210,43	3168750,31	5	40427	528179,85	3169318,77	5	40468	528025,79	3169561,03	5	40509	527924,05	3169094,94	5	40550	528104,08	3168432,57
5	40387	528210,12	3168752,95	5	40428	528179,82	3169321,02	5	40469	528020,73	3169556,88	5	40510	527924,19	3169084,61	5	40551	528113,61	3168411,71
5	40388	528209,20	3168758,65	5	40429	528178,87	3169363,51	5	40470	528015,95	3169552,41	5	40511	527924,27	3169083,46	5	40552	528122,79	3168388,74
5	40389	528203,52	3168788,38	5	40430	528179,22	3169405,24	5	40471	528011,48	3169547,63	5	40512	527927,83	3169037,36	5	40553	528123,26	3168387,60
5	40390	528203,38	3168789,13	5	40431	528186,12	3169471,30	5	40472	528007,33	3169542,57	5	40513	527928,39	3169032,01	5	40554	528125,96	3168381,64
5	40391	528201,89	3168795,51	5	40432	528186,45	3169475,16	5	40473	528003,52	3169537,25	5	40514	527929,46	3169025,55	5	40555	528127,24	3168379,13
5	40392	528201,62	3168796,49	5	40433	528186,66	3169481,70	5	40474	528000,06	3169531,70	5	40515	527930,15	3169022,32	5	40556	528143,76	3168347,89
5	40393	528193,47	3168825,72	5	40434	528186,45	3169488,24	5	40475	527996,98	3169525,92	5	40516	527936,77	3168993,98	5	40557	528155,94	3168322,97
5	40394	528191,84	3168831,00	5	40435	528185,81	3169494,75	5	40476	527994,28	3169519,96	5	40517	527944,44	3168960,89	5	40558	528169,89	3168293,68
5	40395	528190,77	3168833,98	5	40436	528184,74	3169501,20	5	40477	527991,97	3169513,84	5	40518	527953,27	3168921,58	5	40559	528170,49	3168292,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	40560	528173,32	3168287,13	5	40601	528586,75	3168021,03	5	40642	529020,83	3168092,47	5	40683	529569,00	3168318,41	5	40724	530211,13	3168398,48
5	40561	528188,95	3168259,73	5	40602	528589,71	3168020,60	5	40643	529033,08	3168103,97	5	40684	529571,24	3168318,23	5	40725	530213,68	3168397,89
5	40562	528189,21	3168259,28	5	40603	528593,81	3168020,15	5	40644	529035,35	3168106,17	5	40685	529573,55	3168318,07	5	40726	530231,60	3168393,97
5	40563	528192,66	3168253,72	5	40604	528621,87	3168017,62	5	40645	529039,82	3168110,94	5	40686	529601,81	3168316,17	5	40727	530248,77	3168389,03
5	40564	528193,24	3168252,87	5	40605	528622,73	3168017,55	5	40646	529043,97	3168116,00	5	40687	529601,98	3168316,16	5	40728	530269,65	3168381,65
5	40565	528217,04	3168218,03	5	40606	528628,63	3168017,07	5	40647	529047,78	3168121,32	5	40688	529608,52	3168315,95	5	40729	530270,84	3168381,24
5	40566	528220,27	3168213,57	5	40607	528645,19	3168015,73	5	40648	529048,31	3168122,12	5	40689	529615,07	3168316,16	5	40730	530276,20	3168379,58
5	40567	528224,42	3168208,51	5	40608	528664,54	3168014,12	5	40649	529055,23	3168132,69	5	40690	529619,84	3168316,59	5	40731	530302,88	3168372,17
5	40568	528228,90	3168203,73	5	40609	528689,61	3168009,67	5	40650	529051,38	3168145,63	5	40691	529638,30	3168318,69	5	40732	530303,78	3168371,92
5	40569	528231,90	3168200,85	5	40610	528694,02	3168008,99	5	40651	529060,43	3168187,91	5	40692	529640,03	3168318,90	5	40733	530310,16	3168370,44
5	40570	528245,74	3168188,12	5	40611	528697,79	3168008,57	5	40652	529077,62	3168201,82	5	40693	529646,49	3168319,97	5	40734	530311,91	3168370,10
5	40571	528255,91	3168178,76	5	40612	528728,87	3168005,67	5	40653	529112,81	3168217,03	5	40694	529651,30	3168321,05	5	40735	530338,03	3168365,39
5	40572	528257,68	3168177,17	5	40613	528731,61	3168005,46	5	40654	529122,21	3168230,78	5	40695	529677,96	3168327,74	5	40736	530339,02	3168365,21
5	40573	528262,74	3168173,02	5	40614	528738,15	3168005,24	5	40655	529129,83	3168239,76	5	40696	529709,60	3168334,16	5	40737	530357,45	3168362,08
5	40574	528263,99	3168172,08	5	40615	528744,69	3168005,46	5	40656	529135,66	3168244,94	5	40697	529715,58	3168335,57	5	40738	530365,64	3168359,69
5	40575	528285,88	3168155,82	5	40616	528745,57	3168005,52	5	40657	529143,82	3168250,73	5	40698	529721,84	3168337,47	5	40739	530388,02	3168348,93
5	40576	528289,95	3168152,95	5	40617	528774,03	3168007,63	5	40658	529154,81	3168253,45	5	40699	529723,96	3168338,21	5	40740	530392,89	3168346,74
5	40577	528291,13	3168152,17	5	40618	528779,67	3168008,21	5	40659	529172,65	3168255,78	5	40700	529765,43	3168353,34	5	40741	530413,60	3168338,11
5	40578	528321,41	3168132,56	5	40619	528786,13	3168009,28	5	40660	529172,75	3168255,80	5	40701	529792,04	3168362,60	5	40742	530413,81	3168338,02
5	40579	528346,74	3168114,18	5	40620	528789,05	3168009,91	5	40661	529179,04	3168256,83	5	40702	529797,42	3168364,65	5	40743	530419,94	3168335,71
5	40580	528349,91	3168111,97	5	40621	528806,47	3168013,92	5	40662	529217,88	3168264,49	5	40703	529799,81	3168365,68	5	40744	530421,40	3168335,23
5	40581	528350,97	3168111,27	5	40622	528809,92	3168014,77	5	40663	529218,05	3168264,52	5	40704	529835,79	3168381,69	5	40745	530427,13	3168333,38
5	40582	528375,85	3168095,10	5	40623	528810,92	3168015,05	5	40664	529222,68	3168265,56	5	40705	529853,94	3168387,87	5	40746	530355,37	3168261,20
5	40583	528380,34	3168092,35	5	40624	528852,18	3168026,56	5	40665	529260,64	3168275,00	5	40706	529858,44	3168388,71	5	40747	530344,09	3168251,64
5	40584	528386,11	3168089,26	5	40625	528852,72	3168026,72	5	40666	529291,12	3168281,69	5	40707	529889,52	3168392,64	5	40748	530339,70	3168245,40
5	40585	528388,06	3168088,33	5	40626	528894,96	3168038,76	5	40667	529329,44	3168288,87	5	40708	529924,97	3168396,79	5	40749	530334,88	3168238,54
5	40586	528412,32	3168077,01	5	40627	528931,74	3168046,82	5	40668	529330,54	3168289,08	5	40709	529926,40	3168396,97	5	40750	530321,70	3168218,23
5	40587	528416,34	3168075,24	5	40628	528936,22	3168047,91	5	40669	529336,71	3168290,51	5	40710	529928,94	3168397,34	5	40751	530320,62	3168216,57
5	40588	528422,46	3168072,93	5	40629	528942,49	3168049,81	5	40670	529337,99	3168300,95	5	40711	529959,04	3168402,09	5	40752	530319,41	3168214,70
5	40589	528422,50	3168072,92	5	40630	528943,34	3168050,11	5	40671	529376,19	3168301,00	5	40712	529983,89	3168404,58	5	40753	530288,16	3168180,89
5	40590	528449,86	3168063,65	5	40631	528962,20	3168056,70	5	40672	529378,20	3168301,57	5	40713	530002,25	3168404,47	5	40754	530278,98	3168172,79
5	40591	528478,81	3168052,53	5	40632	528967,47	3168058,71	5	40673	529408,68	3168310,42	5	40714	530020,75	3168404,36	5	40755	530270,03	3168164,88
5	40592	528492,20	3168047,23	5	40633	528973,43	3168061,41	5	40674	529442,13	3168319,88	5	40715	530056,96	3168402,06	5	40756	530239,91	3168147,12
5	40593	528511,68	3168038,91	5	40634	528977,28	3168063,41	5	40675	529465,94	3168324,28	5	40716	530063,28	3168401,86	5	40757	530223,09	3168138,86
5	40594	528512,72	3168038,47	5	40635	528988,15	3168069,37	5	40676	529487,11	3168326,86	5	40717	530101,30	3168401,86	5	40758	530211,71	3168133,02
5	40595	528518,84	3168036,16	5	40636	528990,07	3168070,46	5	40677	529499,89	3168326,43	5	40718	530107,84	3168402,08	5	40759	530174,62	3168114,53
5	40596	528522,21	3168035,08	5	40637	528995,63	3168073,91	5	40678	529513,06	3168324,40	5	40719	530110,26	3168402,26	5	40760	530081,57	3168070,05
5	40597	528541,85	3168029,18	5	40638	528996,05	3168074,20	5	40679	529515,26	3168324,08	5	40720	530155,70	3168406,35	5	40761	530051,87	3168056,70
5	40598	528544,75	3168028,36	5	40639	529008,37	3168082,51	5	40680	529516,37	3168323,94	5	40721	530169,42	3168406,21	5	40762	530048,90	3168055,11
5	40599	528551,12	3168026,88	5	40640	529013,26	3168086,04	5	40681	529541,46	3168320,93	5	40722	530177,65	3168406,08	5	40763	529959,47	3168006,40
5	40600	528554,62	3168026,24	5	40641	529018,32	3168090,19	5	40682	529544,45	3168320,61	5	40723	530188,66	3168404,01	5	40764	529882,62	3167975,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	40765	529878,16	3167973,72	5	40806	530444,26	3168202,10	5	40847	531007,32	3168324,10	5	40888	531547,71	3168497,90	5	40929	531858,39	3168557,29
5	40766	529873,72	3167971,25	5	40807	530456,02	3168214,47	5	40848	531035,55	3168326,97	5	40889	531550,16	3168499,59	5	40930	531863,94	3168560,74
5	40767	529869,29	3167967,73	5	40808	530456,40	3168214,87	5	40849	531037,95	3168327,24	5	40890	531570,31	3168513,94	5	40931	531869,26	3168564,55
5	40768	529864,89	3167963,63	5	40809	530456,78	3168215,21	5	40850	531072,86	3168331,64	5	40891	531581,35	3168521,39	5	40932	531872,29	3168566,97
5	40769	529860,99	3167959,08	5	40810	530533,23	3168283,56	5	40851	531073,41	3168331,71	5	40892	531584,61	3168523,14	5	40933	531878,93	3168571,02
5	40770	529857,59	3167954,05	5	40811	530539,69	3168282,49	5	40852	531079,86	3168332,78	5	40893	531586,31	3168523,73	5	40934	531911,57	3168590,17
5	40771	529855,22	3167948,72	5	40812	530546,20	3168281,85	5	40853	531084,36	3168333,78	5	40894	531591,87	3168525,25	5	40935	531934,03	3168601,54
5	40772	529852,85	3167943,08	5	40813	530552,74	3168281,64	5	40854	531098,53	3168337,28	5	40895	531594,38	3168525,62	5	40936	531948,49	3168606,95
5	40773	529851,48	3167937,24	5	40814	530559,28	3168281,85	5	40855	531117,99	3168340,53	5	40896	531609,74	3168525,85	5	40937	531973,10	3168614,59
5	40774	529851,11	3167931,31	5	40815	530565,80	3168282,49	5	40856	531142,59	3168343,79	5	40897	531629,54	3168524,98	5	40938	531975,59	3168615,40
5	40775	529851,26	3167925,09	5	40816	530572,25	3168283,56	5	40857	531176,30	3168346,43	5	40898	531652,78	3168522,65	5	40939	531981,05	3168617,43
5	40776	529851,89	3167918,95	5	40817	530575,61	3168284,29	5	40858	531210,20	3168348,01	5	40899	531671,79	3168520,14	5	40940	532005,84	3168627,49
5	40777	529854,03	3167912,96	5	40818	530576,73	3168284,55	5	40859	531212,09	3168348,11	5	40900	531671,84	3168520,13	5	40941	532006,51	3168627,76
5	40778	529856,17	3167907,22	5	40819	530580,25	3168283,78	5	40860	531218,60	3168348,75	5	40901	531678,35	3168519,49	5	40942	532012,47	3168630,46
5	40779	529859,29	3167901,82	5	40820	530586,70	3168282,72	5	40861	531225,06	3168349,82	5	40902	531684,89	3168519,28	5	40943	532018,24	3168633,55
5	40780	529862,89	3167896,85	5	40821	530593,21	3168282,08	5	40862	531227,04	3168350,23	5	40903	531688,59	3168519,35	5	40944	532020,66	3168634,99
5	40781	529867,50	3167892,39	5	40822	530599,75	3168281,86	5	40863	531247,44	3168354,72	5	40904	531703,58	3168519,90	5	40945	532038,91	3168646,23
5	40782	529872,10	3167888,48	5	40823	530604,74	3168281,99	5	40864	531250,95	3168355,56	5	40905	531706,41	3168520,05	5	40946	532039,35	3168646,50
5	40783	529877,67	3167885,20	5	40824	530635,72	3168283,53	5	40865	531275,32	3168361,85	5	40906	531712,93	3168520,69	5	40947	532042,86	3168648,67
5	40784	529883,22	3167882,64	5	40825	530636,45	3168283,57	5	40866	531276,21	3168362,09	5	40907	531719,38	3168521,76	5	40948	532093,38	3168650,59
5	40785	529889,27	3167880,77	5	40826	530673,25	3168285,68	5	40867	531282,47	3168363,99	5	40908	531725,76	3168523,24	5	40949	532093,54	3168650,60
5	40786	529895,31	3167879,62	5	40827	530703,25	3168287,30	5	40868	531282,49	3168363,99	5	40909	531727,11	3168523,62	5	40950	532103,54	3168651,24
5	40787	529901,32	3167879,29	5	40828	530760,51	3168286,02	5	40869	531323,20	3168377,82	5	40910	531731,51	3168524,86	5	40951	532103,64	3168651,25
5	40788	529907,31	3167879,72	5	40829	530762,74	3168285,99	5	40870	531325,52	3168378,64	5	40911	531739,36	3168526,72	5	40952	532110,15	3168651,89
5	40789	529913,78	3167880,90	5	40830	530763,49	3168285,99	5	40871	531342,28	3168384,80	5	40912	531742,17	3168527,43	5	40953	532116,60	3168652,96
5	40790	529919,74	3167882,84	5	40831	530807,50	3168286,32	5	40872	531347,29	3168386,64	5	40913	531748,43	3168529,33	5	40954	532122,95	3168654,43
5	40791	530000,55	3167915,00	5	40832	530810,99	3168286,41	5	40873	531353,80	3168389,04	5	40914	531753,46	3168531,19	5	40955	532133,38	3168657,23
5	40792	530005,01	3167917,16	5	40833	530844,97	3168287,85	5	40874	531357,57	3168390,51	5	40915	531762,44	3168534,78	5	40956	532133,41	3168657,24
5	40793	530032,17	3167932,16	5	40834	530847,27	3168287,98	5	40875	531363,52	3168393,21	5	40916	531773,04	3168538,02	5	40957	532133,48	3168657,25
5	40794	530094,94	3167966,41	5	40835	530853,78	3168288,62	5	40876	531388,25	3168405,40	5	40917	531780,03	3168538,41	5	40958	532143,22	3168659,87
5	40795	530124,14	3167979,58	5	40836	530860,24	3168289,68	5	40877	531388,26	3168405,40	5	40918	531781,04	3168538,47	5	40959	532152,51	3168660,56
5	40796	530218,66	3168024,85	5	40837	530861,17	3168289,87	5	40878	531394,03	3168408,49	5	40919	531786,32	3168538,96	5	40960	532180,98	3168661,37
5	40797	530285,94	3168058,44	5	40838	530881,59	3168294,14	5	40879	531396,09	3168409,71	5	40920	531808,27	3168541,57	5	40961	532192,48	3168661,29
5	40798	530288,90	3168060,05	5	40839	530887,03	3168295,43	5	40880	531434,92	3168433,38	5	40921	531809,50	3168541,73	5	40962	532194,48	3168660,96
5	40799	530324,94	3168081,23	5	40840	530888,40	3168295,81	5	40881	531461,78	3168446,41	5	40922	531815,96	3168542,79	5	40963	532198,27	3168659,82
5	40800	530329,86	3168084,47	5	40841	530924,19	3168305,95	5	40882	531462,36	3168446,69	5	40923	531820,96	3168543,92	5	40964	532209,23	3168655,23
5	40801	530332,32	3168086,76	5	40842	530924,59	3168306,06	5	40883	531465,47	3168448,29	5	40924	531832,90	3168546,94	5	40965	532227,02	3168646,91
5	40802	530355,85	3168107,52	5	40843	530953,65	3168314,43	5	40884	531502,04	3168467,95	5	40925	531834,27	3168547,30	5	40966	532245,40	3168636,17
5	40803	530357,82	3168109,34	5	40844	530964,78	3168317,32	5	40885	531504,71	3168469,43	5	40926	531840,53	3168549,20	5	40967	532245,83	3168635,92
5	40804	530359,29	3168110,95	5	40845	530984,04	3168320,03	5	40886	531510,26	3168472,88	5	40927	531846,66	3168551,50	5	40968	532249,34	3168634,05
5	40805	530379,10	3168132,20	5	40846	530987,57	3168320,59	5	40887	531547,70	3168497,90	5	40928	531852,62	3168554,20	5	40969	532251,61	3168632,84

Порядковый номер контура	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
5	40970	532257,57	3168630,13	5	41011	532599,65	3168684,42	5	41052	532894,76	3168951,08	5	41093	533099,84	3169135,32	5	41134	533433,38	3169375,17
5	40971	532260,24	3168629,07	5	41012	532610,51	3168691,25	5	41053	532894,95	3168951,19	5	41094	533101,03	3169135,73	5	41135	533459,97	3169379,91
5	40972	532272,34	3168624,46	5	41013	532612,80	3168692,74	5	41054	532900,50	3168954,64	5	41095	533111,94	3169139,59	5	41136	533468,76	3169381,48
5	40973	532275,79	3168623,22	5	41014	532618,12	3168696,55	5	41055	532905,82	3168958,46	5	41096	533116,88	3169141,49	5	41137	533470,72	3169381,84
5	40974	532282,05	3168621,32	5	41015	532623,18	3168700,70	5	41056	532906,79	3168959,21	5	41097	533122,84	3169144,19	5	41138	533471,79	3169382,06
5	40975	532288,43	3168619,83	5	41016	532627,96	3168705,17	5	41057	532923,39	3168972,27	5	41098	533127,19	3169146,46	5	41139	533505,63	3169389,18
5	40976	532294,88	3168618,77	5	41017	532632,43	3168709,95	5	41058	532923,96	3168972,71	5	41099	533137,56	3169152,23	5	41140	533510,93	3169390,45
5	40977	532301,40	3168618,13	5	41018	532636,27	3168714,61	5	41059	532924,22	3168972,83	5	41100	533138,99	3169153,04	5	41141	533516,74	3169392,20
5	40978	532307,94	3168617,91	5	41019	532642,60	3168722,77	5	41060	532942,34	3168979,20	5	41101	533144,54	3169156,49	5	41142	533535,12	3169398,34
5	40979	532310,14	3168617,94	5	41020	532642,90	3168723,16	5	41061	532947,44	3168981,15	5	41102	533149,86	3169160,30	5	41143	533535,57	3169398,49
5	40980	532310,56	3168617,95	5	41021	532646,71	3168728,48	5	41062	532947,69	3168981,26	5	41103	533154,92	3169164,46	5	41144	533541,70	3169400,79
5	40981	532337,10	3168623,56	5	41022	532650,17	3168734,04	5	41063	532961,07	3168986,85	5	41104	533158,25	3169167,51	5	41145	533547,66	3169403,49
5	40982	532368,71	3168632,32	5	41023	532653,25	3168739,81	5	41064	532966,77	3168989,44	5	41105	533169,99	3169178,79	5	41146	533553,43	3169406,58
5	40983	532372,83	3168633,46	5	41024	532653,72	3168740,76	5	41065	532972,55	3168992,53	5	41106	533171,44	3169180,20	5	41147	533558,99	3169410,03
5	40984	532375,13	3168632,66	5	41025	532654,41	3168742,21	5	41066	532978,10	3168995,98	5	41107	533175,91	3169184,98	5	41148	533564,31	3169413,85
5	40985	532381,39	3168630,76	5	41026	532658,31	3168750,33	5	41067	532978,11	3168995,99	5	41108	533177,62	3169186,98	5	41149	533564,76	3169414,20
5	40986	532381,80	3168630,67	5	41027	532660,76	3168755,06	5	41068	532989,93	3169003,89	5	41109	533187,85	3169199,28	5	41150	533577,53	3169424,11
5	40987	532387,77	3168629,28	5	41028	532664,96	3168763,16	5	41069	532995,24	3169007,69	5	41110	533190,29	3169202,34	5	41151	533595,20	3169437,12
5	40988	532391,66	3168628,58	5	41029	532667,96	3168768,77	5	41070	533000,30	3169011,84	5	41111	533194,10	3169207,66	5	41152	533609,77	3169438,31
5	40989	532402,20	3168626,92	5	41030	532674,06	3168778,18	5	41071	533005,07	3169016,31	5	41112	533197,56	3169213,21	5	41153	533601,83	3169442,46
5	40990	532404,76	3168626,55	5	41031	532689,90	3168801,11	5	41072	533009,55	3169021,09	5	41113	533200,64	3169218,98	5	41154	533606,41	3169446,74
5	40991	532411,28	3168625,90	5	41032	532707,26	3168825,72	5	41073	533013,63	3169026,07	5	41114	533202,71	3169223,45	5	41155	533615,71	3169455,99
5	40992	532417,82	3168625,69	5	41033	532719,75	3168840,80	5	41074	533020,93	3169035,56	5	41115	533209,15	3169238,31	5	41156	533621,55	3169455,04
5	40993	532424,36	3168625,90	5	41034	532733,99	3168855,43	5	41075	533020,99	3169035,64	5	41116	533215,69	3169247,21	5	41157	533628,06	3169454,40
5	40994	532425,61	3168625,99	5	41035	532747,76	3168867,32	5	41076	533024,81	3169040,96	5	41117	533232,30	3169268,50	5	41158	533634,23	3169454,19
5	40995	532440,59	3168627,16	5	41036	532766,26	3168881,22	5	41077	533028,26	3169046,52	5	41118	533232,80	3169269,14	5	41159	533650,23	3169454,13
5	40996	532445,85	3168627,72	5	41037	532799,86	3168902,88	5	41078	533031,35	3169052,29	5	41119	533234,24	3169271,07	5	41160	533650,61	3169454,13
5	40997	532452,31	3168628,78	5	41038	532822,16	3168915,90	5	41079	533034,05	3169058,25	5	41120	533260,57	3169307,15	5	41161	533656,42	3169454,30
5	40998	532454,18	3168629,17	5	41039	532827,28	3168919,11	5	41080	533036,35	3169064,37	5	41121	533277,50	3169327,58	5	41162	533680,41	3169455,69
5	40999	532473,60	3168633,42	5	41040	532832,60	3168922,92	5	41081	533037,46	3169067,84	5	41122	533282,11	3169331,42	5	41163	533681,14	3169455,74
5	41000	532478,10	3168634,52	5	41041	532837,65	3168927,07	5	41082	533040,72	3169078,73	5	41123	533284,92	3169333,36	5	41164	533686,02	3169456,18
5	41001	532484,36	3168636,42	5	41042	532840,02	3168929,21	5	41083	533041,51	3169081,52	5	41124	533295,07	3169337,82	5	41165	533715,94	3169459,62
5	41002	532488,00	3168637,73	5	41043	532841,26	3168930,37	5	41084	533042,37	3169084,99	5	41125	533295,16	3169337,87	5	41166	533717,58	3169459,82
5	41003	532506,85	3168644,96	5	41044	532843,87	3168931,00	5	41085	533043,79	3169091,17	5	41126	533322,99	3169350,16	5	41167	533720,86	3169460,30
5	41004	532508,31	3168645,53	5	41045	532851,07	3168932,84	5	41086	533045,57	3169095,57	5	41127	533348,79	3169361,28	5	41168	533759,07	3169466,63
5	41005	532551,93	3168663,04	5	41046	532859,29	3168934,93	5	41087	533045,92	3169096,00	5	41128	533354,20	3169362,81	5	41169	533796,82	3169470,42
5	41006	532552,95	3168663,45	5	41047	532860,45	3168935,24	5	41088	533060,61	3169110,93	5	41129	533371,22	3169365,71	5	41170	533799,88	3169470,78
5	41007	532553,14	3168663,53	5	41048	532866,72	3168937,14	5	41089	533075,45	3169124,48	5	41130	533391,63	3169368,31	5	41171	533806,33	3169471,84
5	41008	532584,85	3168676,75	5	41049	532872,84	3168939,44	5	41090	533079,99	3169127,07	5	41131	533392,01	3169368,36	5	41172	533810,17	3169472,69
5	41009	532590,62	3168679,37	5	41050	532878,80	3168942,14	5	41091	533090,26	3169132,43	5	41132	533395,30	3169368,85	5	41173	533823,15	3169475,80
5	41010	532596,39	3168682,45	5	41051	532884,39	3168945,12	5	41092	533095,64	3169134,00	5	41133	533432,18	3169374,96	5	41174	533830,56	3169477,58

Порядковый номер контура	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
5	41175	533833,10	3169478,23	5	41216	534297,19	3169284,14	5	41257	534712,83	3169261,43	5	41298	535120,74	3169080,75	5	41339	535411,26	3168494,80
5	41176	533834,27	3169478,55	5	41217	534299,99	3169283,03	5	41258	534718,38	3169257,98	5	41299	535123,62	3169064,69	5	41340	535414,71	3168489,25
5	41177	533861,39	3169486,17	5	41218	534322,20	3169274,61	5	41259	534724,16	3169254,89	5	41300	535123,97	3169062,82	5	41341	535418,52	3168483,93
5	41178	533890,78	3169493,96	5	41219	534325,52	3169273,41	5	41260	534730,12	3169252,19	5	41301	535125,45	3169056,45	5	41342	535422,67	3168478,87
5	41179	533900,77	3169495,91	5	41220	534331,78	3169271,51	5	41261	534736,06	3169249,95	5	41302	535126,27	3169053,58	5	41343	535422,82	3168478,71
5	41180	533923,86	3169499,12	5	41221	534338,16	3169270,03	5	41262	534762,79	3169240,82	5	41303	535137,60	3169015,84	5	41344	535433,79	3168466,25
5	41181	533944,69	3169501,31	5	41222	534344,61	3169268,96	5	41263	534762,97	3169240,76	5	41304	535144,58	3168992,33	5	41345	535438,08	3168461,38
5	41182	533946,57	3169501,30	5	41223	534351,12	3169268,32	5	41264	534769,23	3169238,86	5	41305	535145,75	3168988,67	5	41346	535459,10	3168435,75
5	41183	533950,61	3169501,28	5	41224	534357,66	3169268,11	5	41265	534775,60	3169237,37	5	41306	535147,48	3168983,95	5	41347	535461,23	3168433,24
5	41184	533957,21	3169500,71	5	41225	534364,20	3169268,32	5	41266	534782,06	3169236,30	5	41307	535153,06	3168969,89	5	41348	535462,39	3168431,94
5	41185	533961,99	3169499,82	5	41226	534370,72	3169268,96	5	41267	534788,57	3169235,66	5	41308	535157,30	3168959,20	5	41349	535484,96	3168407,09
5	41186	533968,55	3169497,82	5	41227	534371,74	3169269,10	5	41268	534795,11	3169235,45	5	41309	535158,10	3168957,18	5	41350	535488,27	3168403,61
5	41187	533973,79	3169495,44	5	41228	534387,69	3169271,37	5	41269	534799,25	3169235,53	5	41310	535158,67	3168955,77	5	41351	535493,05	3168399,14
5	41188	533992,64	3169485,07	5	41229	534393,12	3169272,30	5	41270	534824,24	3169236,57	5	41311	535161,37	3168949,81	5	41352	535498,05	3168395,03
5	41189	534013,79	3169472,77	5	41230	534399,49	3169273,78	5	41271	534826,64	3169236,70	5	41312	535163,31	3168946,08	5	41353	535539,30	3168363,34
5	41190	534029,20	3169460,56	5	41231	534400,25	3169273,99	5	41272	534829,98	3169236,98	5	41313	535176,88	3168921,24	5	41354	535539,35	3168363,29
5	41191	534031,84	3169457,93	5	41232	534416,17	3169278,39	5	41273	534862,93	3169240,25	5	41314	535178,03	3168919,20	5	41355	535542,66	3168360,86
5	41192	534036,46	3169453,61	5	41233	534421,67	3169280,08	5	41274	534866,09	3169240,61	5	41315	535181,01	3168914,37	5	41356	535547,98	3168338,11
5	41193	534041,52	3169449,46	5	41234	534427,79	3169282,39	5	41275	534871,58	3169241,49	5	41316	535189,46	3168897,75	5	41357	535594,11	3168324,13
5	41194	534044,27	3169447,42	5	41235	534433,75	3169285,09	5	41276	534875,64	3169242,26	5	41317	535223,90	3168845,00	5	41358	535596,11	3168322,71
5	41195	534053,94	3169440,52	5	41236	534439,53	3169288,17	5	41277	534878,83	3169239,21	5	41318	535225,01	3168843,06	5	41359	535596,26	3168322,60
5	41196	534055,42	3169439,48	5	41237	534442,24	3169289,80	5	41278	534881,42	3169236,74	5	41319	535260,21	3168781,28	5	41360	535609,34	3168313,53
5	41197	534063,46	3169433,95	5	41238	534453,59	3169296,84	5	41279	534896,24	3169218,15	5	41320	535277,63	3168750,05	5	41361	535610,77	3168312,56
5	41198	534082,36	3169420,97	5	41239	534456,43	3169298,67	5	41280	534896,69	3169217,58	5	41321	535285,55	3168728,74	5	41362	535614,54	3168310,16
5	41199	534083,44	3169420,23	5	41240	534461,75	3169302,48	5	41281	534913,35	3169196,99	5	41322	535296,79	3168698,47	5	41363	535653,08	3168286,83
5	41200	534085,09	3169419,15	5	41241	534461,89	3169302,59	5	41282	534919,33	3169189,60	5	41323	535298,14	3168695,02	5	41364	535654,87	3168285,77
5	41201	534116,55	3169399,02	5	41242	534472,90	3169311,06	5	41283	534921,89	3169186,56	5	41324	535300,84	3168689,06	5	41365	535660,64	3168282,68
5	41202	534118,70	3169397,68	5	41243	534489,91	3169324,16	5	41284	534926,37	3169181,78	5	41325	535303,93	3168683,29	5	41366	535666,60	3168279,98
5	41203	534152,18	3169377,42	5	41244	534494,83	3169328,21	5	41285	534931,14	3169177,31	5	41326	535304,20	3168682,82	5	41367	535672,73	3168277,68
5	41204	534153,94	3169376,38	5	41245	534499,61	3169332,68	5	41286	534936,20	3169173,16	5	41327	535321,06	3168653,98	5	41368	535678,99	3168275,78
5	41205	534159,71	3169373,30	5	41246	534502,37	3169335,56	5	41287	534941,52	3169169,34	5	41328	535324,50	3168648,09	5	41369	535682,05	3168275,01
5	41206	534161,72	3169372,34	5	41247	534537,53	3169373,65	5	41288	534947,08	3169165,89	5	41329	535327,68	3168643,00	5	41370	535700,97	3168270,58
5	41207	534195,16	3169356,76	5	41248	534563,13	3169373,65	5	41289	534949,35	3169164,62	5	41330	535328,16	3168642,30	5	41371	535718,25	3168266,53
5	41208	534223,02	3169335,78	5	41249	534577,94	3169373,13	5	41290	534982,77	3169146,46	5	41331	535350,38	3168609,65	5	41372	535718,52	3168266,46
5	41209	534250,65	3169314,57	5	41250	534649,31	3169311,09	5	41291	534986,27	3169144,65	5	41332	535368,86	3168581,30	5	41373	535759,26	3168257,03
5	41210	534250,68	3169314,55	5	41251	534654,04	3169307,22	5	41292	534987,20	3169144,20	5	41333	535382,26	3168555,40	5	41374	535762,30	3168256,38
5	41211	534252,80	3169312,97	5	41252	534656,36	3169305,50	5	41293	535023,12	3169126,95	5	41334	535382,89	3168554,20	5	41375	535768,75	3168255,32
5	41212	534276,70	3169295,61	5	41253	534689,24	3169281,75	5	41294	535026,31	3169125,48	5	41335	535396,10	3168529,51	5	41376	535771,20	3168255,02
5	41213	534279,90	3169293,38	5	41254	534699,85	3169271,76	5	41295	535066,57	3169107,85	5	41336	535405,26	3168507,04	5	41377	535804,46	3168251,47
5	41214	534285,46	3169289,93	5	41255	534702,45	3169269,39	5	41296	535093,92	3169095,88	5	41337	535405,47	3168506,54	5	41378	535822,00	3168247,48
5	41215	534291,23	3169286,84	5	41256	534707,51	3169265,24	5	41297	535119,92	3169081,20	5	41338	535408,17	3168500,58	5	41379	535867,98	3168233,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	41380	535910,99	3168220,07	5	41421	536325,29	3168058,17	5	41462	536633,27	3167900,07	5	41503	537067,60	3167768,57	5	41544	537252,21	3167617,27
5	41381	535958,84	3168201,89	5	41422	536330,85	3168061,63	5	41463	536639,23	3167897,37	5	41504	537072,66	3167764,42	5	41545	537255,80	3167613,98
5	41382	535999,27	3168185,12	5	41423	536333,40	3168063,46	5	41464	536645,35	3167895,07	5	41505	537077,98	3167760,61	5	41546	537260,89	3167609,96
5	41383	536025,29	3168171,85	5	41424	536336,17	3168065,44	5	41465	536651,61	3167893,17	5	41506	537083,53	3167757,15	5	41547	537266,47	3167606,28
5	41384	536037,57	3168163,37	5	41425	536336,95	3168066,05	5	41466	536653,04	3167892,80	5	41507	537089,30	3167754,07	5	41548	537272,05	3167602,93
5	41385	536050,82	3168154,22	5	41426	536351,63	3168077,54	5	41467	536697,82	3167881,50	5	41508	537095,26	3167751,37	5	41549	537274,07	3167601,91
5	41386	536052,08	3168153,37	5	41427	536352,37	3168077,98	5	41468	536697,90	3167881,48	5	41509	537101,39	3167749,06	5	41550	537273,65	3167598,59
5	41387	536054,51	3168151,79	5	41428	536365,25	3168075,78	5	41469	536740,15	3167870,86	5	41510	537107,65	3167747,16	5	41551	537273,29	3167592,04
5	41388	536067,38	3168143,72	5	41429	536375,56	3168071,74	5	41470	536755,26	3167867,07	5	41511	537114,02	3167745,68	5	41552	537272,95	3167585,50
5	41389	536079,51	3168129,49	5	41430	536397,40	3168062,98	5	41471	536760,12	3167865,98	5	41512	537120,48	3167744,61	5	41553	537273,01	3167582,75
5	41390	536080,44	3168128,42	5	41431	536402,47	3168061,10	5	41472	536766,58	3167864,91	5	41513	537147,54	3167742,19	5	41554	537273,65	3167576,23
5	41391	536084,91	3168123,64	5	41432	536408,73	3168059,20	5	41473	536772,36	3167864,32	5	41514	537149,90	3167739,32	5	41555	537274,30	3167569,75
5	41392	536088,36	3168120,35	5	41433	536412,22	3168058,34	5	41474	536813,95	3167861,29	5	41515	537154,01	3167734,34	5	41556	537274,90	3167565,66
5	41393	536114,40	3168096,69	5	41434	536424,16	3168055,59	5	41475	536814,68	3167861,23	5	41516	537158,62	3167729,67	5	41557	537275,45	3167563,23
5	41394	536115,72	3168095,51	5	41435	536437,46	3168048,59	5	41476	536821,22	3167861,02	5	41517	537163,22	3167725,48	5	41558	537276,01	3167560,87
5	41395	536120,78	3168091,36	5	41436	536439,84	3168047,37	5	41477	536826,66	3167861,17	5	41518	537170,87	3167719,10	5	41559	537277,65	3167554,54
5	41396	536123,90	3168089,06	5	41437	536445,80	3168044,67	5	41478	536851,22	3167862,51	5	41519	537175,96	3167715,08	5	41560	537279,79	3167548,32
5	41397	536141,20	3168076,82	5	41438	536451,92	3168042,37	5	41479	536890,52	3167850,33	5	41520	537181,05	3167711,38	5	41561	537281,93	3167542,25
5	41398	536143,40	3168075,31	5	41439	536472,09	3168035,52	5	41480	536894,23	3167849,26	5	41521	537186,63	3167708,29	5	41562	537283,50	3167539,16
5	41399	536148,95	3168071,85	5	41440	536478,36	3168033,62	5	41481	536897,29	3167848,49	5	41522	537196,25	3167702,75	5	41563	537284,55	3167536,86
5	41400	536150,24	3168071,12	5	41441	536484,73	3168032,13	5	41482	536919,57	3167843,27	5	41523	537202,32	3167699,81	5	41564	537286,11	3167534,05
5	41401	536175,57	3168056,99	5	41442	536491,19	3168031,07	5	41483	536938,26	3167835,54	5	41524	537208,38	3167697,25	5	41565	537289,25	3167528,33
5	41402	536180,06	3168054,64	5	41443	536497,70	3168030,43	5	41484	536952,11	3167829,81	5	41525	537212,92	3167695,57	5	41566	537292,87	3167522,85
5	41403	536186,02	3168051,94	5	41444	536504,24	3168030,21	5	41485	536957,24	3167827,09	5	41526	537213,01	3167691,98	5	41567	537296,49	3167517,63
5	41404	536192,14	3168049,63	5	41445	536510,78	3168030,43	5	41486	536962,89	3167821,40	5	41527	537214,15	3167685,47	5	41568	537298,55	3167515,21
5	41405	536198,40	3168047,73	5	41446	536516,31	3168030,97	5	41487	536963,18	3167821,11	5	41528	537215,30	3167679,01	5	41569	537299,58	3167514,17
5	41406	536204,77	3168046,25	5	41447	536517,93	3168027,39	5	41488	536967,96	3167816,63	5	41529	537215,86	3167676,07	5	41570	537299,16	3167510,21
5	41407	536205,07	3168046,19	5	41448	536521,01	3168021,62	5	41489	536973,02	3167812,48	5	41530	537216,43	3167673,33	5	41571	537298,77	3167505,71
5	41408	536228,69	3168041,56	5	41449	536524,47	3168016,06	5	41490	536978,34	3167808,67	5	41531	537217,51	3167669,97	5	41572	537298,83	3167502,79
5	41409	536234,85	3168040,56	5	41450	536526,10	3168013,70	5	41491	536983,89	3167805,21	5	41532	537219,64	3167663,74	5	41573	537298,88	3167500,68
5	41410	536241,36	3168039,91	5	41451	536551,43	3167978,05	5	41492	536989,66	3167802,13	5	41533	537221,79	3167657,66	5	41574	537297,93	3167498,68
5	41411	536247,90	3168039,70	5	41452	536568,99	3167953,35	5	41493	536995,62	3167799,43	5	41534	537224,93	3167651,76	5	41575	537296,07	3167492,52
5	41412	536254,44	3168039,91	5	41453	536571,16	3167950,40	5	41494	537001,75	3167797,12	5	41535	537226,49	3167648,50	5	41576	537294,67	3167487,60
5	41413	536260,95	3168040,56	5	41454	536575,32	3167945,34	5	41495	537008,01	3167795,22	5	41536	537228,05	3167646,08	5	41577	537292,83	3167481,19
5	41414	536266,12	3168041,37	5	41455	536579,79	3167940,57	5	41496	537011,11	3167794,45	5	41537	537231,69	3167640,59	5	41578	537292,35	3167479,81
5	41415	536293,51	3168046,45	5	41456	536584,56	3167936,09	5	41497	537035,24	3167788,80	5	41538	537232,72	3167638,83	5	41579	537290,99	3167473,38
5	41416	536294,80	3168046,70	5	41457	536588,17	3167933,07	5	41498	537038,51	3167788,09	5	41539	537235,81	3167634,66	5	41580	537290,14	3167466,94
5	41417	536301,17	3168048,18	5	41458	536615,17	3167911,56	5	41499	537044,97	3167787,03	5	41540	537238,40	3167631,17	5	41581	537289,79	3167460,39
5	41418	536307,43	3168050,08	5	41459	536616,62	3167910,42	5	41500	537047,21	3167786,76	5	41541	537243,01	3167626,22	5	41582	537289,45	3167453,84
5	41419	536313,56	3168052,39	5	41460	536621,94	3167906,61	5	41501	537050,37	3167783,83	5	41542	537247,62	3167621,58	5	41583	537290,09	3167447,33
5	41420	536319,52	3168055,09	5	41461	536627,50	3167903,16	5	41502	537067,22	3167768,90	5	41543	537248,64	3167620,47	5	41584	537290,15	3167444,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	41585	537290,72	3167441,34	5	41626	537186,43	3167253,87	5	41667	537170,96	3167075,30	5	41708	537172,69	3166889,31	5	41749	537192,18	3166713,58
5	41586	537291,31	3167437,34	5	41627	537185,08	3167247,48	5	41668	537169,01	3167073,47	5	41709	537173,23	3166887,63	5	41750	537189,31	3166707,72
5	41587	537291,90	3167433,80	5	41628	537184,66	3167243,56	5	41669	537164,12	3167068,89	5	41710	537173,76	3166886,35	5	41751	537186,44	3166701,71
5	41588	537292,47	3167430,90	5	41629	537184,25	3167239,52	5	41670	537159,72	3167064,01	5	41711	537175,87	3166880,93	5	41752	537184,58	3166695,54
5	41589	537294,10	3167424,48	5	41630	537183,80	3167236,97	5	41671	537155,83	3167058,84	5	41712	537177,48	3166876,50	5	41753	537182,72	3166689,52
5	41590	537289,67	3167421,34	5	41631	537183,46	3167230,44	5	41672	537154,37	3167057,10	5	41713	537180,62	3166870,60	5	41754	537180,86	3166683,23
5	41591	537284,76	3167417,40	5	41632	537183,11	3167223,89	5	41673	537150,02	3167050,62	5	41714	537183,74	3166864,91	5	41755	537179,52	3166676,52
5	41592	537283,79	3167416,73	5	41633	537183,22	3167218,69	5	41674	537147,60	3167047,00	5	41715	537187,89	3166858,98	5	41756	537178,67	3166670,06
5	41593	537278,88	3167412,46	5	41634	537183,88	3167212,18	5	41675	537144,22	3167041,37	5	41716	537189,96	3166855,44	5	41757	537178,28	3166665,14
5	41594	537274,48	3167407,88	5	41635	537184,52	3167205,66	5	41676	537142,80	3167038,54	5	41717	537192,54	3166851,98	5	41758	537177,89	3166659,94
5	41595	537270,08	3167403,00	5	41636	537185,66	3167199,25	5	41677	537141,35	3167035,54	5	41718	537195,11	3166849,16	5	41759	537177,93	3166658,35
5	41596	537267,65	3167400,02	5	41637	537187,32	3167192,91	5	41678	537139,93	3167032,49	5	41719	537196,14	3166847,85	5	41760	537178,08	3166651,79
5	41597	537259,87	3167390,30	5	41638	537189,45	3167186,70	5	41679	537137,06	3167026,50	5	41720	537200,26	3166842,88	5	41761	537178,23	3166645,26
5	41598	537258,41	3167388,14	5	41639	537192,09	3167180,63	5	41680	537134,70	3167020,32	5	41721	537204,87	3166838,20	5	41762	537178,88	3166638,77
5	41599	537254,54	3167382,73	5	41640	537192,12	3167179,51	5	41681	537133,34	3167014,03	5	41722	537209,46	3166833,83	5	41763	537179,99	3166633,41
5	41600	537252,62	3167379,39	5	41641	537194,73	3167174,39	5	41682	537132,42	3167010,39	5	41723	537215,06	3166829,82	5	41764	537181,67	3166625,57
5	41601	537247,81	3167370,80	5	41642	537196,85	3167169,58	5	41683	537131,50	3167006,68	5	41724	537220,14	3166826,13	5	41765	537183,32	3166619,22
5	41602	537246,35	3167368,51	5	41643	537200,47	3167163,87	5	41684	537131,07	3167003,89	5	41725	537221,67	3166825,20	5	41766	537184,37	3166616,70
5	41603	537243,49	3167362,69	5	41644	537203,61	3167158,38	5	41685	537130,21	3166997,39	5	41726	537221,70	3166823,92	5	41767	537185,45	3166613,02
5	41604	537241,13	3167356,67	5	41645	537207,72	3167153,17	5	41686	537129,87	3166990,89	5	41727	537220,84	3166817,39	5	41768	537187,60	3166606,95
5	41605	537238,20	3167353,14	5	41646	537211,84	3167148,18	5	41687	537129,51	3166984,34	5	41728	537220,99	3166810,86	5	41769	537190,74	3166601,05
5	41606	537234,31	3167348,00	5	41647	537213,88	3167146,28	5	41688	537129,60	3166980,84	5	41729	537221,07	3166807,15	5	41770	537193,86	3166595,33
5	41607	537230,44	3167342,61	5	41648	537217,98	3167142,15	5	41689	537130,24	3166974,33	5	41730	537221,22	3166800,62	5	41771	537197,50	3166589,88
5	41608	537227,06	3167336,97	5	41649	537220,54	3167139,39	5	41690	537130,89	3166967,81	5	41731	537222,36	3166794,82	5	41772	537198,53	3166588,27
5	41609	537224,19	3167331,13	5	41650	537225,63	3167135,03	5	41691	537132,03	3166961,38	5	41732	537221,38	3166793,42	5	41773	537200,06	3166586,44
5	41610	537223,23	3167329,33	5	41651	537230,74	3167130,99	5	41692	537133,68	3166955,05	5	41733	537218,52	3166787,61	5	41774	537199,09	3166585,60
5	41611	537220,39	3167322,46	5	41652	537235,32	3167127,64	5	41693	537135,81	3166948,82	5	41734	537217,08	3166785,02	5	41775	537194,19	3166581,02
5	41612	537218,49	3167318,24	5	41653	537242,42	3167123,21	5	41694	537136,35	3166947,34	5	41735	537215,18	3166779,88	5	41776	537189,79	3166576,13
5	41613	537216,62	3167312,09	5	41654	537244,96	3167121,58	5	41695	537137,96	3166942,91	5	41736	537213,77	3166776,43	5	41777	537185,92	3166570,98
5	41614	537215,21	3167308,24	5	41655	537241,49	3167119,97	5	41696	537140,06	3166938,33	5	41737	537211,40	3166770,24	5	41778	537184,46	3166568,64
5	41615	537212,29	3167305,02	5	41656	537229,13	3167113,44	5	41697	537142,69	3166932,42	5	41738	537209,55	3166763,97	5	41779	537179,13	3166560,89
5	41616	537208,40	3167299,87	5	41657	537224,19	3167110,57	5	41698	537145,83	3166926,74	5	41739	537208,19	3166757,55	5	41780	537177,20	3166558,15
5	41617	537207,42	3167298,42	5	41658	537212,84	3167103,84	5	41699	537149,45	3166921,26	5	41740	537207,35	3166751,05	5	41781	537166,82	3166552,85
5	41618	537204,04	3167293,45	5	41659	537199,01	3167096,19	5	41700	537149,97	3166920,24	5	41741	537206,94	3166746,85	5	41782	537165,83	3166552,36
5	41619	537201,13	3167289,51	5	41660	537195,54	3167094,30	5	41701	537154,10	3166914,93	5	41742	537206,55	3166742,09	5	41783	537159,90	3166549,13
5	41620	537197,75	3167283,87	5	41661	537190,12	3167090,71	5	41702	537157,20	3166910,71	5	41743	537206,59	3166739,79	5	41784	537155,95	3166546,55
5	41621	537194,88	3167278,05	5	41662	537188,17	3167089,06	5	41703	537161,31	3166905,75	5	41744	537206,73	3166734,13	5	41785	537142,65	3166537,67
5	41622	537192,51	3167272,03	5	41663	537186,69	3167088,03	5	41704	537165,92	3166901,07	5	41745	537205,75	3166732,97	5	41786	537141,17	3166536,67
5	41623	537190,62	3167267,45	5	41664	537181,78	3167084,27	5	41705	537168,46	3166899,09	5	41746	537201,37	3166727,82	5	41787	537136,25	3166532,75
5	41624	537188,74	3167261,82	5	41665	537178,82	3167081,98	5	41706	537170,00	3166897,43	5	41747	537198,94	3166724,60	5	41788	537131,35	3166528,47
5	41625	537188,28	3167260,21	5	41666	537175,87	3167079,52	5	41707	537170,54	3166895,51	5	41748	537195,56	3166719,21	5	41789	537126,46	3166523,89

Порядковый номер контура	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
5	41790	537121,08	3166518,02	5	41831	537060,53	3166320,53	5	41872	537067,78	3166111,44	5	41913	536921,23	3165999,90	5	41954	536614,08	3165938,96
5	41791	537117,18	3166513,92	5	41832	537061,69	3166314,18	5	41873	537065,41	3166105,44	5	41914	536915,30	3165997,07	5	41955	536580,65	3165952,63
5	41792	537113,29	3166508,79	5	41833	537063,26	3166310,45	5	41874	537063,05	3166099,25	5	41915	536912,33	3165995,54	5	41956	536577,12	3165953,98
5	41793	537109,40	3166503,38	5	41834	537064,33	3166307,42	5	41875	537061,20	3166092,43	5	41916	536901,97	3165989,52	5	41957	536535,29	3165967,60
5	41794	537106,53	3166497,75	5	41835	537064,88	3166304,93	5	41876	537059,85	3166085,95	5	41917	536899,99	3165988,56	5	41958	536529,25	3165969,19
5	41795	537104,12	3166493,88	5	41836	537067,53	3166298,86	5	41877	537058,49	3166080,05	5	41918	536897,53	3165986,91	5	41959	536485,54	3165977,48
5	41796	537101,75	3166488,76	5	41837	537070,17	3166292,94	5	41878	537057,63	3166073,56	5	41919	536893,08	3165984,31	5	41960	536481,52	3165978,08
5	41797	537100,78	3166486,76	5	41838	537073,29	3166287,24	5	41879	537057,29	3166067,04	5	41920	536864,99	3165965,36	5	41961	536473,01	3165978,95
5	41798	537098,41	3166480,74	5	41839	537076,93	3166281,76	5	41880	537056,93	3166060,51	5	41921	536863,52	3165964,39	5	41962	536450,26	3165988,80
5	41799	537096,05	3166474,57	5	41840	537081,04	3166276,32	5	41881	537057,11	3166052,75	5	41922	536858,61	3165960,44	5	41963	536445,23	3165990,57
5	41800	537094,19	3166468,26	5	41841	537082,69	3166269,97	5	41882	537057,75	3166045,99	5	41923	536853,70	3165956,19	5	41964	536440,69	3165991,86
5	41801	537093,76	3166465,38	5	41842	537083,23	3166268,14	5	41883	537058,47	3166036,59	5	41924	536852,71	3165955,60	5	41965	536435,66	3165992,66
5	41802	537092,39	3166459,51	5	41843	537083,41	3166260,32	5	41884	537059,10	3166030,48	5	41925	536845,36	3165948,44	5	41966	536411,60	3165995,18
5	41803	537091,97	3166455,99	5	41844	537084,06	3166253,83	5	41885	537059,75	3166024,30	5	41926	536841,46	3165944,43	5	41967	536401,97	3166000,09
5	41804	537091,54	3166453,55	5	41845	537084,63	3166250,98	5	41886	537060,90	3166017,89	5	41927	536837,06	3165939,55	5	41968	536357,96	3166000,35
5	41805	537090,56	3166452,64	5	41846	537085,20	3166247,70	5	41887	537061,41	3166016,89	5	41928	536832,68	3165934,39	5	41969	536291,91	3166001,16
5	41806	537087,68	3166447,01	5	41847	537086,28	3166244,13	5	41888	537059,99	3166014,06	5	41929	536829,30	3165929,00	5	41970	536270,68	3166010,74
5	41807	537084,79	3166441,68	5	41848	537087,92	3166237,79	5	41889	537055,48	3166013,73	5	41930	536822,54	3165918,59	5	41971	536230,63	3166034,01
5	41808	537082,90	3166437,39	5	41849	537089,57	3166231,58	5	41890	537051,47	3166014,18	5	41931	536819,64	3165913,74	5	41972	536198,53	3166059,60
5	41809	537080,03	3166430,86	5	41850	537092,20	3166225,51	5	41891	537048,47	3166014,48	5	41932	536814,84	3165904,78	5	41973	536168,62	3166099,22
5	41810	537077,68	3166424,69	5	41851	537094,84	3166219,60	5	41892	537034,94	3166015,54	5	41933	536811,97	3165898,97	5	41974	536142,51	3166147,69
5	41811	537075,83	3166418,38	5	41852	537096,93	3166215,86	5	41893	537031,43	3166015,75	5	41934	536809,61	3165892,95	5	41975	536119,49	3166192,22
5	41812	537075,41	3166414,78	5	41853	537097,53	3166211,22	5	41894	537024,93	3166015,81	5	41935	536807,26	3165886,76	5	41976	536117,41	3166196,23
5	41813	537074,49	3166411,04	5	41854	537098,68	3166204,67	5	41895	537020,42	3166015,60	5	41936	536806,30	3165884,49	5	41977	536114,31	3166200,00
5	41814	537074,06	3166408,25	5	41855	537099,78	3166200,17	5	41896	537013,44	3166015,12	5	41937	536804,91	3165879,18	5	41978	536111,73	3166203,55
5	41815	537073,20	3166401,79	5	41856	537100,89	3166195,72	5	41897	537010,93	3166014,97	5	41938	536804,46	3165877,36	5	41979	536079,43	3166238,20
5	41816	537072,78	3166398,22	5	41857	537102,53	3166189,39	5	41898	537004,45	3166014,16	5	41939	536803,55	3165873,34	5	41980	536045,56	3166276,01
5	41817	537071,32	3166396,19	5	41858	537104,67	3166183,16	5	41899	536998,47	3166012,98	5	41940	536802,20	3165866,92	5	41981	536044,01	3166277,85
5	41818	537070,38	3166394,00	5	41859	537106,81	3166177,09	5	41900	536992,02	3166011,35	5	41941	536801,34	3165860,42	5	41982	536002,54	3166320,20
5	41819	537067,50	3166388,15	5	41860	537109,94	3166171,20	5	41901	536988,04	3166010,11	5	41942	536800,48	3165853,91	5	41983	535978,40	3166348,19
5	41820	537064,64	3166382,15	5	41861	537111,50	3166168,41	5	41902	536986,54	3166010,29	5	41943	536800,53	3165851,94	5	41984	535971,75	3166354,33
5	41821	537062,78	3166375,98	5	41862	537107,59	3166165,12	5	41903	536980,02	3166010,77	5	41944	536795,47	3165854,70	5	41985	535968,19	3166356,89
5	41822	537060,92	3166369,64	5	41863	537104,64	3166162,54	5	41904	536973,52	3166010,84	5	41945	536772,17	3165867,51	5	41986	535953,46	3166366,59
5	41823	537059,57	3166363,25	5	41864	537099,73	3166157,93	5	41905	536967,02	3166010,47	5	41946	536771,16	3165868,13	5	41987	535932,99	3166386,55
5	41824	537058,71	3166356,77	5	41865	537095,83	3166153,58	5	41906	536959,03	3166009,73	5	41947	536726,10	3165891,32	5	41988	535923,20	3166399,75
5	41825	537057,86	3166350,23	5	41866	537088,53	3166144,82	5	41907	536953,05	3166009,00	5	41948	536709,31	3165904,12	5	41989	535922,17	3166400,96
5	41826	537057,95	3166346,56	5	41867	537084,16	3166139,16	5	41908	536946,57	3166007,76	5	41949	536702,20	3165908,67	5	41990	535901,57	3166426,92
5	41827	537058,02	3166342,85	5	41868	537080,27	3166133,76	5	41909	536942,59	3166006,79	5	41950	536668,80	3165925,80	5	41991	535895,94	3166432,88
5	41828	537058,10	3166340,00	5	41869	537077,87	3166129,85	5	41910	536935,63	3166005,03	5	41951	536661,73	3165928,64	5	41992	535870,91	3166455,65
5	41829	537058,23	3166333,44	5	41870	537071,61	3166119,03	5	41911	536933,64	3166004,40	5	41952	536655,69	3165930,24	5	41993	535833,64	3166488,88
5	41830	537058,89	3166326,95	5	41871	537070,65	3166117,28	5	41912	536927,18	3166002,34	5	41953	536614,99	3165938,59	5	41994	535811,63	3166510,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	41995	535807,54	3166514,15	5	42036	535646,91	3166980,00	5	42077	535627,38	3167532,04	5	42118	535238,82	3168078,42	5	42159	535004,24	3168120,56
5	41996	535801,96	3166518,17	5	42037	535654,03	3166996,76	5	42078	535625,26	3167537,55	5	42119	535216,57	3168088,74	5	42160	535008,80	3168118,06
5	41997	535748,71	3166549,67	5	42038	535656,37	3167004,07	5	42079	535622,63	3167542,78	5	42120	535182,53	3168112,04	5	42161	535022,96	3168111,58
5	41998	535739,78	3166568,85	5	42039	535666,00	3167042,60	5	42080	535619,03	3167547,64	5	42121	535163,17	3168126,88	5	42162	535035,23	3168099,82
5	41999	535736,64	3166574,40	5	42040	535666,94	3167045,11	5	42081	535614,93	3167552,07	5	42122	535146,81	3168142,69	5	42163	535039,31	3168096,53
5	42000	535733,02	3166579,51	5	42041	535675,47	3167088,29	5	42082	535605,70	3167561,76	5	42123	535144,77	3168144,47	5	42164	535043,37	3168093,68
5	42001	535728,92	3166584,18	5	42042	535680,68	3167100,89	5	42083	535593,92	3167573,57	5	42124	535120,80	3168165,00	5	42165	535047,93	3168091,23
5	42002	535724,33	3166588,23	5	42043	535682,56	3167106,37	5	42084	535590,86	3167576,29	5	42125	535115,71	3168168,71	5	42166	535060,58	3168084,96
5	42003	535718,74	3166591,67	5	42044	535683,43	3167112,01	5	42085	535569,94	3167594,49	5	42126	535110,14	3168171,80	5	42167	535078,44	3168069,34
5	42004	535713,19	3166594,42	5	42045	535684,30	3167117,78	5	42086	535559,63	3167608,00	5	42127	535099,00	3168177,48	5	42168	535095,83	3168052,73
5	42005	535707,14	3166596,40	5	42046	535684,16	3167123,57	5	42087	535552,32	3167687,97	5	42128	535086,22	3168189,77	5	42169	535099,90	3168049,44
5	42006	535701,10	3166597,67	5	42047	535683,55	3167129,31	5	42088	535551,18	3167693,69	5	42129	535081,63	3168193,35	5	42170	535122,30	3168032,04
5	42007	535694,58	3166598,12	5	42048	535681,91	3167134,93	5	42089	535550,05	3167699,26	5	42130	535077,06	3168196,44	5	42171	535124,86	3168030,11
5	42008	535689,07	3166598,50	5	42049	535675,98	3167153,90	5	42090	535547,44	3167704,64	5	42131	535072,50	3168198,99	5	42172	535163,97	3168003,66
5	42009	535684,04	3166622,01	5	42050	535675,43	3167156,01	5	42091	535544,81	3167709,75	5	42132	535053,29	3168207,87	5	42173	535171,07	3167999,73
5	42010	535683,16	3166638,91	5	42051	535667,95	3167176,85	5	42092	535525,10	3167741,07	5	42133	535031,49	3168220,69	5	42174	535189,27	3167991,23
5	42011	535682,11	3166662,99	5	42052	535664,72	3167186,97	5	42093	535508,28	3167820,92	5	42134	535025,92	3168223,57	5	42175	535199,49	3167981,25
5	42012	535737,17	3166771,92	5	42053	535668,74	3167208,02	5	42094	535507,72	3167823,30	5	42135	535019,87	3168225,71	5	42176	535207,30	3167968,12
5	42013	535740,02	3166778,51	5	42054	535668,71	3167209,73	5	42095	535502,24	3167844,35	5	42136	535013,83	3168227,12	5	42177	535212,47	3167960,68
5	42014	535741,85	3166786,16	5	42055	535669,51	3167218,44	5	42096	535500,62	3167849,94	5	42137	535007,81	3168227,72	5	42178	535217,06	3167956,44
5	42015	535745,41	3166805,53	5	42056	535668,82	3167248,90	5	42097	535497,98	3167855,92	5	42138	535001,33	3168227,51	5	42179	535263,02	3167915,27
5	42016	535748,02	3166822,84	5	42057	535671,18	3167277,39	5	42098	535481,28	3167886,29	5	42139	534995,34	3168226,56	5	42180	535267,60	3167911,59
5	42017	535748,91	3166828,05	5	42058	535671,06	3167283,00	5	42099	535460,44	3167923,00	5	42140	534989,37	3168224,83	5	42181	535272,68	3167908,51
5	42018	535748,79	3166833,27	5	42059	535668,61	3167346,67	5	42100	535457,83	3167927,57	5	42141	534983,43	3168222,36	5	42182	535277,74	3167906,01
5	42019	535748,16	3166838,48	5	42060	535667,42	3167354,55	5	42101	535454,24	3167931,83	5	42142	534977,99	3168219,17	5	42183	535327,71	3167886,22
5	42020	535747,05	3166843,57	5	42061	535665,77	3167361,64	5	42102	535450,65	3167935,69	5	42143	534973,08	3168215,33	5	42184	535334,76	3167884,01
5	42021	535745,44	3166848,57	5	42062	535652,95	3167397,39	5	42103	535424,60	3167959,35	5	42144	534968,68	3168210,90	5	42185	535366,94	3167876,58
5	42022	535737,45	3166869,81	5	42063	535650,32	3167403,12	5	42104	535420,52	3167962,61	5	42145	534964,80	3168205,96	5	42186	535377,17	3167867,21
5	42023	535733,76	3166877,82	5	42064	535647,20	3167408,48	5	42105	535416,46	3167965,44	5	42146	534961,42	3168200,54	5	42187	535393,34	3167837,88
5	42024	535732,23	3166878,67	5	42065	535643,58	3167413,44	5	42106	535411,90	3167967,79	5	42147	534959,04	3168194,79	5	42188	535407,41	3167813,15
5	42025	535716,18	3166903,62	5	42066	535637,93	3167419,60	5	42107	535407,36	3167969,70	5	42148	534957,18	3168188,77	5	42189	535410,73	3167799,28
5	42026	535713,08	3166907,72	5	42067	535634,31	3167446,85	5	42108	535402,32	3167971,08	5	42149	534956,31	3168182,57	5	42190	535429,21	3167711,79
5	42027	535709,99	3166911,49	5	42068	535633,74	3167450,24	5	42109	535361,09	3167980,62	5	42150	534955,97	3168176,28	5	42191	535431,40	3167703,83
5	42028	535705,91	3166914,87	5	42069	535631,55	3167458,35	5	42110	535322,72	3167995,72	5	42151	534956,60	3168170,05	5	42192	535435,58	3167695,63
5	42029	535701,84	3166917,85	5	42070	535623,04	3167480,69	5	42111	535289,52	3168025,65	5	42152	534957,74	3168163,90	5	42193	535453,74	3167666,86
5	42030	535697,29	3166920,36	5	42071	535624,76	3167493,18	5	42112	535282,24	3168038,05	5	42153	534959,87	3168157,97	5	42194	535458,40	3167616,19
5	42031	535676,54	3166930,99	5	42072	535627,54	3167502,87	5	42113	535277,08	3168045,50	5	42154	534963,01	3168152,39	5	42195	535461,12	3167584,55
5	42032	535672,98	3166933,12	5	42073	535628,91	3167508,65	5	42114	535274,00	3168048,54	5	42155	534966,13	3168147,18	5	42196	535462,24	3167579,01
5	42033	535654,75	3166943,29	5	42074	535629,78	3167514,52	5	42115	535252,53	3168069,16	5	42156	534970,74	3168142,46	5	42197	535463,37	3167573,59
5	42034	535647,53	3166952,91	5	42075	535629,64	3167520,45	5	42116	535248,44	3168072,73	5	42157	534975,34	3168138,29	5	42198	535465,49	3167568,38
5	42035	535645,29	3166963,39	5	42076	535629,01	3167526,32	5	42117	535243,88	3168075,86	5	42158	534980,41	3168134,74	5	42199	535468,10	3167563,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	42200	535471,21	3167558,78	5	42241	535545,19	3166965,69	5	42282	535654,79	3166500,17	5	42323	535428,91	3166424,36	5	42364	534439,30	3166672,91
5	42201	535493,37	3167529,72	5	42242	535544,82	3166959,46	5	42283	535660,32	3166498,98	5	42324	535394,57	3166438,52	5	42365	534434,77	3166674,04
5	42202	535495,44	3167527,01	5	42243	535546,03	3166950,42	5	42284	535661,82	3166498,86	5	42325	535389,01	3166440,39	5	42366	534430,76	3166674,82
5	42203	535500,55	3167522,19	5	42244	535552,18	3166921,55	5	42285	535663,94	3166493,88	5	42326	535383,49	3166441,65	5	42367	534380,56	3166681,83
5	42204	535524,01	3167501,91	5	42245	535553,31	3166916,53	5	42286	535667,06	3166488,50	5	42327	535377,47	3166442,19	5	42368	534379,06	3166682,06
5	42205	535525,04	3167500,92	5	42246	535555,41	3166911,70	5	42287	535670,17	3166483,49	5	42328	535313,89	3166444,57	5	42369	534372,56	3166682,31
5	42206	535521,96	3167482,60	5	42247	535557,51	3166907,10	5	42288	535674,28	3166478,94	5	42329	535310,89	3166444,60	5	42370	534315,07	3166680,60
5	42207	535521,57	3167477,45	5	42248	535560,62	3166902,73	5	42289	535678,88	3166474,96	5	42330	535304,90	3166444,09	5	42371	534309,08	3166680,09
5	42208	535521,69	3167472,30	5	42249	535580,25	3166875,66	5	42290	535683,95	3166471,53	5	42331	535236,10	3166433,95	5	42372	534305,59	3166679,45
5	42209	535522,30	3167467,19	5	42250	535581,79	3166873,63	5	42291	535745,82	3166435,17	5	42332	535174,09	3166433,11	5	42373	534256,31	3166668,44
5	42210	535523,41	3167462,12	5	42251	535583,34	3166871,44	5	42292	535764,24	3166416,80	5	42333	535110,38	3166440,68	5	42374	534253,82	3166667,76
5	42211	535525,04	3167457,21	5	42252	535587,42	3166867,66	5	42293	535766,27	3166415,21	5	42334	535094,33	3166442,60	5	42375	534224,02	3166658,71
5	42212	535536,19	3167428,11	5	42253	535591,51	3166864,28	5	42294	535803,56	3166381,35	5	42335	535053,08	3166452,34	5	42376	534190,65	3166652,90
5	42213	535541,03	3167391,70	5	42254	535596,07	3166861,38	5	42295	535825,52	3166361,50	5	42336	535036,49	3166456,28	5	42377	534124,11	3166654,16
5	42214	535541,66	3167385,90	5	42255	535628,50	3166843,24	5	42296	535843,02	3166339,39	5	42337	535000,79	3166464,64	5	42378	534179,45	3166660,86
5	42215	535543,79	3167380,26	5	42256	535630,53	3166842,31	5	42297	535854,90	3166323,38	5	42338	534962,05	3166474,07	5	42379	534133,97	3166681,02
5	42216	535545,91	3167374,87	5	42257	535640,65	3166837,13	5	42298	535860,53	3166317,40	5	42339	534945,95	3166477,93	5	42380	534130,94	3166682,21
5	42217	535549,03	3167369,84	5	42258	535646,34	3166828,76	5	42299	535859,58	3166315,09	5	42340	534921,36	3166481,94	5	42381	534127,92	3166683,20
5	42218	535552,63	3167365,18	5	42259	535647,41	3166825,81	5	42300	535842,32	3166304,81	5	42341	534821,96	3166497,57	5	42382	534086,12	3166695,80
5	42219	535561,87	3167354,69	5	42260	535644,75	3166810,44	5	42301	535829,93	3166321,02	5	42342	534805,34	3166502,22	5	42383	534083,08	3166696,61
5	42220	535568,82	3167335,12	5	42261	535586,81	3166696,41	5	42302	535826,34	3166325,03	5	42343	534765,07	3166513,29	5	42384	534079,08	3166697,39
5	42221	535571,03	3167281,98	5	42262	535584,42	3166691,67	5	42303	535822,75	3166328,68	5	42344	534732,68	3166530,09	5	42385	534042,93	3166702,69
5	42222	535568,65	3167253,92	5	42263	535583,02	3166686,73	5	42304	535818,19	3166331,88	5	42345	534717,77	3166547,64	5	42386	534040,92	3166702,96
5	42223	535568,77	3167249,07	5	42264	535582,14	3166681,67	5	42305	535814,12	3166334,64	5	42346	534713,65	3166552,39	5	42387	533977,75	3166709,54
5	42224	535569,40	3167221,41	5	42265	535581,27	3166676,50	5	42306	535809,07	3166336,91	5	42347	534711,61	3166554,51	5	42388	533961,69	3166711,58
5	42225	535564,03	3167193,50	5	42266	535581,37	3166671,31	5	42307	535804,03	3166338,64	5	42348	534709,06	3166557,01	5	42389	533899,77	3166728,91
5	42226	535563,16	3167187,51	5	42267	535583,22	3166634,15	5	42308	535761,22	3166351,20	5	42349	534708,02	3166558,11	5	42390	533894,75	3166730,03
5	42227	535563,29	3167181,50	5	42268	535584,19	3166613,09	5	42309	535754,69	3166352,70	5	42350	534677,93	3166583,56	5	42391	533889,23	3166730,66
5	42228	535563,94	3167175,53	5	42269	535585,40	3166604,61	5	42310	535722,06	3166357,52	5	42351	534672,86	3166587,10	5	42392	533852,17	3166732,75
5	42229	535565,58	3167169,69	5	42270	535591,54	3166576,49	5	42311	535695,37	3166365,24	5	42352	534667,78	3166590,09	5	42393	533847,66	3166732,78
5	42230	535572,60	3167146,52	5	42271	535595,97	3166557,45	5	42312	535688,83	3166366,68	5	42353	534662,23	3166592,40	5	42394	533843,67	3166732,48
5	42231	535573,16	3167144,00	5	42272	535598,11	3166550,86	5	42313	535680,82	3166367,25	5	42354	534656,69	3166594,06	5	42395	533839,18	3166731,79
5	42232	535581,15	3167122,55	5	42273	535600,74	3166545,56	5	42314	535632,30	3166366,71	5	42355	534650,67	3166595,02	5	42396	533788,40	3166721,31
5	42233	535579,73	3167118,83	5	42274	535609,61	3166528,82	5	42315	535579,79	3166388,29	5	42356	534605,55	3166599,49	5	42397	533715,20	3166706,11
5	42234	535577,87	3167112,40	5	42275	535612,24	3166523,83	5	42316	535532,78	3166409,84	5	42357	534569,45	3166602,93	5	42398	533682,62	3166709,18
5	42235	535568,92	3167065,59	5	42276	535615,85	3166519,24	5	42317	535528,23	3166411,59	5	42358	534556,84	3166607,70	5	42399	533638,39	3166718,59
5	42236	535560,68	3167032,07	5	42277	535619,93	3166515,08	5	42318	535523,71	3166412,97	5	42359	534507,51	3166643,03	5	42400	533604,17	3166727,76
5	42237	535552,14	3167011,98	5	42278	535624,52	3166511,43	5	42319	535518,68	3166413,86	5	42360	534502,93	3166646,07	5	42401	533602,65	3166728,23
5	42238	535550,25	3167007,33	5	42279	535629,60	3166508,35	5	42320	535514,18	3166414,31	5	42361	534497,87	3166648,55	5	42402	533600,64	3166728,62
5	42239	535548,85	3167002,54	5	42280	535635,16	3166505,87	5	42321	535486,13	3166415,53	5	42362	534466,57	3166661,71	5	42403	533568,49	3166734,76
5	42240	535548,46	3166997,66	5	42281	535640,70	3166504,01	5	42322	535446,04	3166418,91	5	42363	534443,34	3166671,44	5	42404	533565,97	3166735,50

Порядковый номер контура	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
5	42405	533542,83	3166740,90	5	42446	533230,74	3166892,60	5	42487	532863,87	3167144,61	5	42528	532186,60	3167252,57	5	42569	531291,09	3166929,24
5	42406	533536,81	3166741,97	5	42447	533219,05	3166900,84	5	42488	532819,59	3167155,44	5	42529	532184,59	3167252,46	5	42570	531277,29	3166959,76
5	42407	533533,81	3166742,18	5	42448	533215,98	3166903,60	5	42489	532794,38	3167164,46	5	42530	532181,60	3167252,04	5	42571	531265,37	3166956,20
5	42408	533520,28	3166742,79	5	42449	533208,76	3166913,23	5	42490	532792,37	3167165,05	5	42531	532135,74	3167244,57	5	42572	531149,09	3166921,71
5	42409	533507,26	3166743,44	5	42450	533200,52	3166924,10	5	42491	532789,35	3167165,93	5	42532	532039,48	3167232,57	5	42573	531146,12	3166920,74
5	42410	533503,25	3166743,48	5	42451	533198,46	3166926,59	5	42492	532787,83	3167166,25	5	42533	532037,98	3167232,34	5	42574	531020,60	3166874,90
5	42411	533486,76	3166742,79	5	42452	533196,42	3166928,51	5	42493	532766,22	3167170,81	5	42534	532034,99	3167231,77	5	42575	531017,62	3166873,68
5	42412	533485,73	3166744,24	5	42453	533190,26	3166935,00	5	42494	532748,03	3167178,75	5	42535	531929,96	3167208,47	5	42576	531014,66	3166872,27
5	42413	533484,69	3166746,16	5	42454	533187,71	3166937,54	5	42495	532746,51	3167179,54	5	42536	531920,47	3167207,82	5	42577	531011,69	3166870,63
5	42414	533477,38	3166759,33	5	42455	533184,65	3166939,91	5	42496	532718,75	3167190,47	5	42537	531909,99	3167207,09	5	42578	531008,73	3166868,85
5	42415	533476,34	3166761,28	5	42456	533178,54	3166944,81	5	42497	532717,25	3167190,96	5	42538	531906,00	3167206,62	5	42579	531006,27	3166866,89
5	42416	533469,59	3166772,27	5	42457	533177,51	3166945,75	5	42498	532684,45	3167202,82	5	42539	531904,51	3167206,37	5	42580	531003,82	3166864,73
5	42417	533468,55	3166773,83	5	42458	533163,79	3166955,36	5	42499	532682,44	3167203,53	5	42540	531819,83	3167190,54	5	42581	531001,38	3166862,46
5	42418	533464,95	3166778,44	5	42459	533157,70	3166959,22	5	42500	532679,42	3167204,43	5	42541	531791,87	3167188,05	5	42582	530999,42	3166860,02
5	42419	533456,72	3166788,26	5	42460	533145,05	3166965,66	5	42501	532677,91	3167204,78	5	42542	531788,88	3167187,64	5	42583	530997,49	3166857,43
5	42420	533455,68	3166789,49	5	42461	533121,16	3166981,91	5	42502	532659,81	3167208,56	5	42543	531785,38	3167187,04	5	42584	530995,55	3166854,73
5	42421	533446,97	3166798,79	5	42462	533088,67	3167003,33	5	42503	532657,80	3167208,84	5	42544	531782,41	3167186,25	5	42585	530993,61	3166851,91
5	42422	533443,40	3166802,24	5	42463	533078,48	3167011,38	5	42504	532654,80	3167209,31	5	42545	531699,96	3167159,81	5	42586	530992,17	3166849,00
5	42423	533439,83	3166805,20	5	42464	533066,67	3167024,94	5	42505	532651,28	3167209,57	5	42546	531697,98	3167159,16	5	42587	530991,24	3166846,01
5	42424	533432,69	3166810,59	5	42465	533059,59	3167050,29	5	42506	532648,28	3167209,61	5	42547	531695,01	3167157,94	5	42588	530989,81	3166842,91
5	42425	533428,13	3166813,50	5	42466	533057,47	3167055,56	5	42507	532630,29	3167209,13	5	42548	531693,03	3167156,97	5	42589	530988,88	3166839,73
5	42426	533423,58	3166815,93	5	42467	533055,35	3167060,63	5	42508	532628,28	3167209,06	5	42549	531669,29	3167145,23	5	42590	530988,45	3166836,56
5	42427	533416,00	3166819,48	5	42468	533052,24	3167065,35	5	42509	532574,84	3167205,69	5	42550	531666,81	3167143,86	5	42591	530988,03	3166833,30
5	42428	533412,97	3166820,69	5	42469	533038,30	3167085,11	5	42510	532572,34	3167205,98	5	42551	531620,40	3167117,24	5	42592	530987,61	3166830,05
5	42429	533392,78	3166828,30	5	42470	533035,20	3167088,84	5	42511	532566,27	3167208,44	5	42552	531580,40	3167094,00	5	42593	530987,68	3166826,76
5	42430	533368,06	3166837,46	5	42471	533032,12	3167092,28	5	42512	532562,74	3167209,82	5	42553	531551,18	3167081,13	5	42594	530987,74	3166823,51
5	42431	533359,48	3166840,66	5	42472	533028,55	3167095,42	5	42513	532511,34	3167226,44	5	42554	531502,43	3167069,10	5	42595	530988,33	3166820,27
5	42432	533354,41	3166844,16	5	42473	533014,29	3167106,76	5	42514	532507,82	3167227,49	5	42555	531500,44	3167068,56	5	42596	530988,90	3166817,03
5	42433	533350,35	3166846,56	5	42474	533010,22	3167109,85	5	42515	532505,31	3167227,96	5	42556	531481,06	3167062,52	5	42597	530989,47	3166813,86
5	42434	533348,84	3166847,28	5	42475	533005,65	3167112,55	5	42516	532491,73	3167230,72	5	42557	531454,74	3167054,39	5	42598	530990,54	3166810,75
5	42435	533333,15	3166854,87	5	42476	533000,59	3167114,82	5	42517	532486,21	3167231,73	5	42558	531452,26	3167053,59	5	42599	530992,11	3166807,72
5	42436	533328,61	3166856,64	5	42477	532995,56	3167116,65	5	42518	532484,69	3167232,07	5	42559	531449,29	3167052,36	5	42600	530993,18	3166804,78
5	42437	533324,57	3166858,05	5	42478	532983,96	3167121,01	5	42519	532466,63	3167234,90	5	42560	531446,32	3167050,95	5	42601	530994,74	3166801,91
5	42438	533320,05	3166859,04	5	42479	532981,42	3167122,09	5	42520	532462,11	3167235,56	5	42561	531401,83	3167027,33	5	42602	530995,78	3166800,27
5	42439	533303,48	3166861,94	5	42480	532977,91	3167123,26	5	42521	532438,49	3167240,09	5	42562	531399,84	3167026,26	5	42603	530996,81	3166799,18
5	42440	533297,95	3166862,60	5	42481	532974,87	3167124,12	5	42522	532434,48	3167240,68	5	42563	531382,58	3167015,95	5	42604	530998,87	3166796,56
5	42441	533292,45	3166862,66	5	42482	532971,36	3167124,79	5	42523	532353,75	3167249,10	5	42564	531335,49	3166996,94	5	42605	531000,93	3166794,07
5	42442	533284,96	3166862,31	5	42483	532922,67	3167132,25	5	42524	532285,55	3167256,82	5	42565	531334,00	3166996,31	5	42606	531002,98	3166791,74
5	42443	533274,33	3166867,88	5	42484	532922,66	3167132,25	5	42525	532282,04	3167257,10	5	42566	531331,03	3166994,90	5	42607	531005,52	3166789,58
5	42444	533251,51	3166881,68	5	42485	532916,13	3167133,48	5	42526	532279,03	3167257,13	5	42567	531328,06	3166993,30	5	42608	531008,07	3166787,54
5	42445	533248,97	3166883,06	5	42486	532901,58	3167135,53	5	42527	532277,53	3167257,09	5	42568	531326,59	3166992,42	5	42609	531010,61	3166785,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	42610	531013,66	3166784,06	5	42651	531734,11	3167065,72	5	42692	532763,52	3167069,09	5	42733	533154,77	3166823,94	5	42774	533308,85	3166647,25
5	42611	531016,69	3166782,58	5	42652	531806,62	3167088,95	5	42693	532788,24	3167060,33	5	42734	533159,86	3166820,24	5	42775	533273,70	3166631,01
5	42612	531019,72	3166781,28	5	42653	531831,09	3167091,14	5	42694	532790,25	3167059,75	5	42735	533176,63	3166808,51	5	42776	533269,24	3166628,85
5	42613	531022,74	3166780,23	5	42654	531834,08	3167091,53	5	42695	532793,27	3167058,84	5	42736	533181,70	3166805,44	5	42777	533265,80	3166626,35
5	42614	531025,78	3166779,33	5	42655	531835,56	3167091,79	5	42696	532835,52	3167048,54	5	42737	533201,43	3166795,20	5	42778	533248,07	3166613,79
5	42615	531028,78	3166778,64	5	42656	531919,75	3167107,51	5	42697	532841,06	3167047,31	5	42738	533223,25	3166781,91	5	42779	533246,60	3166612,78
5	42616	531032,29	3166778,18	5	42657	531941,22	3167109,04	5	42698	532841,07	3167047,31	5	42739	533224,26	3166781,43	5	42780	533244,63	3166611,08
5	42617	531035,31	3166777,94	5	42658	531944,72	3167109,45	5	42699	532841,06	3167047,30	5	42740	533240,49	3166772,01	5	42781	533221,07	3166591,29
5	42618	531038,81	3166777,90	5	42659	531947,71	3167110,05	5	42700	532879,78	3167037,79	5	42741	533244,53	3166769,85	5	42782	533196,45	3166573,85
5	42619	531042,31	3166778,09	5	42660	532014,90	3167124,96	5	42701	532882,80	3167037,15	5	42742	533249,08	3166768,08	5	42783	533171,25	3166560,30
5	42620	531045,29	3166778,48	5	42661	532054,23	3167133,60	5	42702	532884,32	3167036,97	5	42743	533253,61	3166766,73	5	42784	533144,98	3166549,75
5	42621	531048,28	3166779,09	5	42662	532149,00	3167145,42	5	42703	532950,07	3167026,95	5	42744	533259,65	3166765,26	5	42785	533110,23	3166537,66
5	42622	531051,77	3166779,91	5	42663	532151,00	3167145,71	5	42704	532957,64	3167023,81	5	42745	533262,66	3166764,69	5	42786	533092,86	3166531,73
5	42623	531054,74	3166780,90	5	42664	532194,36	3167152,82	5	42705	532960,70	3167021,56	5	42746	533269,69	3166763,38	5	42787	533035,77	3166512,21
5	42624	531179,27	3166826,25	5	42665	532278,30	3167156,97	5	42706	532965,85	3167014,58	5	42747	533273,70	3166762,88	5	42788	533028,82	3166509,87
5	42625	531294,56	3166860,51	5	42666	532343,00	3167149,66	5	42707	532973,49	3166986,37	5	42748	533275,22	3166762,72	5	42789	533017,41	3166505,89
5	42626	531313,43	3166866,28	5	42667	532421,72	3167141,41	5	42708	532974,57	3166983,26	5	42749	533280,73	3166762,31	5	42790	532962,73	3166490,86
5	42627	531315,91	3166867,12	5	42668	532444,33	3167137,13	5	42709	532976,13	3166980,24	5	42750	533285,23	3166762,19	5	42791	532902,44	3166479,93
5	42628	531318,88	3166868,35	5	42669	532445,83	3167136,88	5	42710	532977,20	3166977,28	5	42751	533286,72	3166762,27	5	42792	532900,46	3166479,54
5	42629	531321,86	3166869,76	5	42670	532467,92	3167133,38	5	42711	532978,78	3166974,42	5	42752	533291,22	3166762,46	5	42793	532896,97	3166478,71
5	42630	531324,83	3166871,35	5	42671	532483,51	3167130,39	5	42712	532980,83	3166971,68	5	42753	533295,74	3166761,73	5	42794	532893,99	3166477,69
5	42631	531326,80	3166872,61	5	42672	532529,87	3167115,24	5	42713	532982,89	3166969,07	5	42754	533302,32	3166758,50	5	42795	532891,01	3166476,47
5	42632	531346,02	3166885,69	5	42673	532541,48	3167110,60	5	42714	532983,93	3166967,46	5	42755	533309,42	3166753,94	5	42796	532888,04	3166475,06
5	42633	531377,07	3166906,02	5	42674	532544,50	3167109,52	5	42715	532996,27	3166952,90	5	42756	533313,48	3166751,55	5	42797	532885,08	3166473,43
5	42634	531423,16	3166924,58	5	42675	532547,53	3167108,65	5	42716	533003,46	3166944,40	5	42757	533318,54	3166749,33	5	42798	532882,62	3166471,65
5	42635	531424,65	3166925,21	5	42676	532550,55	3167107,96	5	42717	533007,56	3166939,93	5	42758	533332,66	3166743,74	5	42799	532879,66	3166469,69
5	42636	531427,62	3166926,62	5	42677	532553,06	3167107,61	5	42718	533013,16	3166935,72	5	42759	533357,38	3166734,70	5	42800	532877,21	3166467,55
5	42637	531430,10	3166927,90	5	42678	532567,61	3167105,75	5	42719	533028,45	3166923,48	5	42760	533375,55	3166727,76	5	42801	532875,26	3166465,27
5	42638	531449,84	3166939,57	5	42679	532570,61	3167105,48	5	42720	533031,00	3166921,64	5	42761	533376,57	3166727,30	5	42802	532872,82	3166462,81
5	42639	531488,39	3166960,23	5	42680	532574,11	3167105,47	5	42721	533032,00	3166921,04	5	42762	533381,16	3166722,60	5	42803	532870,88	3166460,23
5	42640	531510,25	3166966,95	5	42681	532576,10	3167105,54	5	42722	533065,52	3166898,92	5	42763	533386,31	3166716,62	5	42804	532868,94	3166457,52
5	42641	531527,64	3166972,31	5	42682	532633,55	3167109,16	5	42723	533091,43	3166881,16	5	42764	533390,46	3166709,91	5	42805	532867,50	3166454,75
5	42642	531579,36	3166985,06	5	42683	532645,05	3167109,46	5	42724	533096,51	3166878,17	5	42765	533396,19	3166699,66	5	42806	532866,06	3166451,80
5	42643	531581,36	3166985,60	5	42684	532653,60	3167107,58	5	42725	533108,66	3166872,10	5	42766	533403,58	3166683,09	5	42807	532864,63	3166448,80
5	42644	531584,33	3166986,61	5	42685	532682,35	3167097,16	5	42726	533118,31	3166865,12	5	42767	533405,68	3166678,11	5	42808	532863,70	3166445,72
5	42645	531587,31	3166987,76	5	42686	532708,60	3167086,82	5	42727	533120,86	3166862,99	5	42768	533408,79	3166673,45	5	42809	532862,77	3166442,57
5	42646	531623,48	3167003,56	5	42687	532730,82	3167077,22	5	42728	533122,41	3166861,25	5	42769	533376,93	3166667,18	5	42810	532861,84	3166439,36
5	42647	531626,44	3167005,02	5	42688	532732,85	3167076,37	5	42729	533128,58	3166853,41	5	42770	533372,95	3166666,25	5	42811	532861,42	3166436,10
5	42648	531628,42	3167006,11	5	42689	532735,86	3167075,27	5	42730	533138,40	3166839,82	5	42771	533323,25	3166651,61	5	42812	532861,49	3166432,85
5	42649	531670,38	3167030,54	5	42690	532738,90	3167074,40	5	42731	533140,97	3166836,91	5	42772	533319,77	3166650,78	5	42813	532861,06	3166429,58
5	42650	531715,32	3167056,35	5	42691	532740,40	3167074,07	5	42732	533145,58	3166832,31	5	42773	533314,30	3166649,31	5	42814	532861,64	3166426,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	42815	532861,72	3166423,06	5	42856	533251,87	3166490,47	5	42897	534164,78	3166557,94	5	42938	534948,74	3166377,42	5	42979	535813,05	3166205,32
5	42816	532862,29	3166419,84	5	42857	533280,92	3166510,98	5	42898	534169,81	3166556,59	5	42939	534977,98	3166367,33	5	42980	535818,59	3166203,41
5	42817	532863,36	3166416,67	5	42858	533282,39	3166512,01	5	42899	534174,83	3166555,77	5	42940	535013,68	3166358,91	5	42981	535824,13	3166202,12
5	42818	532864,42	3166413,56	5	42859	533284,36	3166513,70	5	42900	534203,41	3166552,36	5	42941	535030,29	3166355,03	5	42982	535830,14	3166201,56
5	42819	532865,50	3166410,51	5	42860	533307,42	3166533,47	5	42901	534208,43	3166552,00	5	42942	535074,04	3166344,63	5	42983	535836,15	3166201,70
5	42820	532867,06	3166407,60	5	42861	533311,85	3166536,64	5	42902	534213,43	3166552,18	5	42943	535079,57	3166343,62	5	42984	535857,62	3166203,41
5	42821	532868,63	3166404,75	5	42862	533319,74	3166542,10	5	42903	534218,91	3166552,90	5	42944	535098,62	3166341,35	5	42985	535863,10	3166204,16
5	42822	532870,19	3166402,00	5	42863	533345,97	3166554,07	5	42904	534223,90	3166554,13	5	42945	535165,34	3166333,41	5	42986	535868,58	3166205,60
5	42823	532872,26	3166399,39	5	42864	533349,95	3166555,14	5	42905	534253,20	3166562,99	5	42946	535171,85	3166333,05	5	42987	535874,03	3166207,66
5	42824	532874,32	3166396,91	5	42865	533398,15	3166569,49	5	42906	534280,02	3166571,23	5	42947	535240,86	3166333,98	5	42988	535878,97	3166210,30
5	42825	532876,87	3166394,57	5	42866	533434,51	3166576,52	5	42907	534322,83	3166580,80	5	42948	535247,35	3166334,51	5	42989	535914,51	3166231,52
5	42826	532878,91	3166392,36	5	42867	533438,49	3166577,46	5	42908	534370,82	3166582,19	5	42949	535314,66	3166344,45	5	42990	535921,40	3166236,34
5	42827	532881,46	3166390,35	5	42868	533443,45	3166579,24	5	42909	534410,47	3166576,65	5	42950	535344,19	3166343,34	5	42991	535934,16	3166247,13
5	42828	532884,51	3166388,52	5	42869	533484,09	3166595,57	5	42910	534427,63	3166599,45	5	42951	535364,72	3166342,58	5	42992	535971,55	3166208,77
5	42829	532887,05	3166386,85	5	42870	533485,58	3166596,35	5	42911	534453,90	3166558,53	5	42952	535393,01	3166331,07	5	42993	536004,91	3166171,43
5	42830	532890,08	3166385,35	5	42871	533505,88	3166605,87	5	42912	534503,73	3166522,61	5	42953	535396,54	3166329,76	5	42994	536005,44	3166170,44
5	42831	532893,12	3166384,07	5	42872	533531,16	3166615,80	5	42913	534507,29	3166520,20	5	42954	535420,73	3166321,97	5	42995	536033,62	3166140,41
5	42832	532896,13	3166382,99	5	42873	533532,65	3166616,31	5	42914	534511,34	3166518,12	5	42955	535428,76	3166320,12	5	42996	536053,53	3166101,14
5	42833	532899,15	3166382,12	5	42874	533538,09	3166619,15	5	42915	534515,38	3166516,41	5	42956	535431,78	3166319,72	5	42997	536082,24	3166048,40
5	42834	532902,68	3166381,44	5	42875	533563,27	3166633,97	5	42916	534540,61	3166506,91	5	42957	535478,38	3166315,77	5	42998	536086,39	3166041,98
5	42835	532905,68	3166380,99	5	42876	533579,84	3166630,78	5	42917	534546,66	3166505,08	5	42958	535480,40	3166315,66	5	42999	536122,48	3165994,19
5	42836	532909,20	3166380,74	5	42877	533613,57	3166621,67	5	42918	534553,17	3166504,01	5	42959	535499,91	3166314,79	5	43000	536124,55	3165991,29
5	42837	532912,20	3166380,72	5	42878	533616,09	3166621,01	5	42919	534561,70	3166503,20	5	42960	535529,24	3166301,40	5	43001	536131,19	3165985,17
5	42838	532915,70	3166380,89	5	42879	533664,84	3166610,74	5	42920	534595,79	3166499,94	5	42961	535538,85	3166296,88	5	43002	536171,43	3165953,32
5	42839	532918,69	3166381,28	5	42880	533670,37	3166609,90	5	42921	534625,38	3166497,03	5	42962	535540,86	3166296,08	5	43003	536177,53	3165949,36
5	42840	532920,19	3166381,49	5	42881	533712,98	3166605,83	5	42922	534640,67	3166484,21	5	42963	535603,98	3166270,32	5	43004	536222,65	3165923,05
5	42841	532922,46	3166392,85	5	42882	533717,98	3166605,59	5	42923	534657,63	3166464,19	5	42964	535608,52	3166268,67	5	43005	536226,70	3165920,77
5	42842	532924,45	3166393,25	5	42883	533722,98	3166605,87	5	42924	534663,28	3166457,67	5	42965	535613,55	3166267,49	5	43006	536259,55	3165905,75
5	42843	532926,93	3166393,83	5	42884	533727,96	3166606,62	5	42925	534666,36	3166454,21	5	42966	535618,56	3166266,80	5	43007	536264,60	3165903,88
5	42844	533036,15	3166407,24	5	42885	533770,79	3166615,51	5	42926	534669,93	3166451,10	5	42967	535623,58	3166266,61	5	43008	536269,64	3165902,48
5	42845	533042,62	3166408,88	5	42886	533852,93	3166632,51	5	42927	534674,00	3166448,32	5	42968	535674,58	3166267,16	5	43009	536274,66	3165901,61
5	42846	533045,59	3166409,90	5	42887	533877,98	3166631,07	5	42928	534678,05	3166445,95	5	42969	535697,24	3166260,56	5	43010	536279,67	3165901,28
5	42847	533048,09	3166410,72	5	42888	533938,39	3166614,28	5	42929	534700,34	3166434,28	5	42970	535703,77	3166259,07	5	43011	536354,22	3165900,36
5	42848	533134,95	3166440,44	5	42889	533940,40	3166613,73	5	42930	534723,62	3166422,15	5	42971	535736,40	3166254,28	5	43012	536401,85	3165895,69
5	42849	533142,89	3166443,11	5	42890	533945,43	3166612,84	5	42931	534729,18	3166419,55	5	42972	535760,08	3166247,31	5	43013	536417,39	3165894,01
5	42850	533179,12	3166455,65	5	42891	533966,49	3166610,09	5	42932	534733,20	3166418,25	5	42973	535770,89	3166233,29	5	43014	536440,14	3165884,13
5	42851	533181,60	3166456,52	5	42892	534029,18	3166603,56	5	42933	534798,14	3166400,39	5	42974	535773,98	3166229,46	5	43015	536445,18	3165882,33
5	42852	533211,84	3166468,89	5	42893	534060,80	3166598,95	5	42934	534800,16	3166599,90	5	42975	535778,07	3166225,99	5	43016	536449,70	3165881,05
5	42853	533216,30	3166470,90	5	42894	534096,06	3166588,32	5	42935	534803,68	3166599,19	5	42976	535781,64	3166222,88	5	43017	536454,73	3165880,26
5	42854	533246,43	3166487,22	5	42895	534138,50	3166569,48	5	42936	534906,09	3166583,03	5	42977	535786,21	3166220,21	5	43018	536468,77	3165878,80
5	42855	533247,92	3166488,02	5	42896	534160,23	3166559,79	5	42937	534907,60	3166582,87	5	42978	535807,50	3166207,87	5	43019	536507,45	3165871,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	43020	536544,24	3165859,48	5	43061	536761,58	3165606,68	5	43102	536714,99	3165388,88	5	43143	536650,23	3165178,95	5	43184	536753,43	3164995,77
5	43021	536581,10	3165844,33	5	43062	536764,72	3165600,78	5	43103	536714,15	3165382,41	5	43144	536650,26	3165177,18	5	43185	536754,57	3164989,45
5	43022	536582,88	3165843,64	5	43063	536765,24	3165599,36	5	43104	536713,29	3165375,86	5	43145	536651,36	3165172,98	5	43186	536756,72	3164983,22
5	43023	536584,13	3165843,16	5	43064	536767,33	3165595,50	5	43105	536713,44	3165369,33	5	43146	536651,97	3165168,31	5	43187	536759,36	3164977,15
5	43024	536585,33	3165842,83	5	43065	536770,45	3165590,51	5	43106	536713,50	3165366,53	5	43147	536653,61	3165161,95	5	43188	536761,99	3164971,23
5	43025	536590,17	3165841,50	5	43066	536769,55	3165586,01	5	43107	536710,06	3165363,56	5	43148	536655,75	3165155,75	5	43189	536765,12	3164965,56
5	43026	536629,37	3165833,61	5	43067	536768,70	3165579,52	5	43108	536705,17	3165358,98	5	43149	536658,40	3165149,69	5	43190	536766,67	3164963,19
5	43027	536652,65	3165821,59	5	43068	536767,84	3165572,99	5	43109	536700,78	3165354,09	5	43150	536661,02	3165143,79	5	43191	536768,74	3164960,47
5	43028	536669,45	3165808,88	5	43069	536767,98	3165567,31	5	43110	536698,35	3165351,07	5	43151	536664,16	3165138,10	5	43192	536770,81	3164957,36
5	43029	536676,55	3165804,42	5	43070	536763,08	3165562,80	5	43111	536692,03	3165342,54	5	43152	536665,72	3165135,35	5	43193	536774,43	3164952,14
5	43030	536724,64	3165779,58	5	43071	536760,63	3165560,05	5	43112	536690,08	3165340,44	5	43153	536666,76	3165133,77	5	43194	536779,04	3164947,17
5	43031	536747,44	3165767,07	5	43072	536756,25	3165555,17	5	43113	536686,70	3165335,05	5	43154	536669,34	3165129,87	5	43195	536783,65	3164942,50
5	43032	536763,14	3165758,49	5	43073	536752,36	3165550,02	5	43114	536683,32	3165329,40	5	43155	536673,47	3165124,64	5	43196	536788,25	3164938,13
5	43033	536764,66	3165757,45	5	43074	536748,49	3165544,61	5	43115	536680,93	3165324,60	5	43156	536677,59	3165119,67	5	43197	536793,35	3164934,09
5	43034	536764,25	3165753,70	5	43075	536745,11	3165538,97	5	43116	536677,60	3165317,42	5	43157	536682,20	3165115,00	5	43198	536798,94	3164930,39
5	43035	536763,35	3165749,04	5	43076	536741,75	3165532,92	5	43117	536677,12	3165316,41	5	43158	536687,80	3165110,21	5	43199	536803,50	3164927,75
5	43036	536762,02	3165742,01	5	43077	536739,36	3165527,68	5	43118	536674,25	3165310,38	5	43159	536690,41	3165105,21	5	43200	536808,56	3164924,90
5	43037	536761,66	3165735,50	5	43078	536736,49	3165521,64	5	43119	536672,39	3165304,21	5	43160	536694,04	3165099,73	5	43201	536809,58	3164924,22
5	43038	536761,75	3165731,55	5	43079	536734,63	3165515,47	5	43120	536670,54	3165297,89	5	43161	536698,16	3165094,49	5	43202	536815,65	3164921,26
5	43039	536761,43	3165723,40	5	43080	536732,78	3165509,18	5	43121	536669,18	3165291,49	5	43162	536702,29	3165089,43	5	43203	536821,20	3164918,71
5	43040	536761,49	3165720,80	5	43081	536731,42	3165502,77	5	43122	536668,32	3165285,02	5	43163	536707,92	3165083,44	5	43204	536823,23	3164918,01
5	43041	536761,57	3165717,80	5	43082	536730,53	3165498,20	5	43123	536667,86	3165284,00	5	43164	536712,53	3165078,85	5	43205	536826,76	3164916,65
5	43042	536762,30	3165707,12	5	43083	536729,69	3165491,19	5	43124	536667,53	3165276,17	5	43165	536717,12	3165074,49	5	43206	536827,33	3164913,50
5	43043	536762,39	3165702,93	5	43084	536729,72	3165489,28	5	43125	536666,66	3165270,62	5	43166	536722,23	3165070,44	5	43207	536828,47	3164907,06
5	43044	536761,01	3165698,07	5	43085	536728,88	3165482,74	5	43126	536666,76	3165265,59	5	43167	536726,28	3165067,78	5	43208	536830,12	3164900,72
5	43045	536758,67	3165690,81	5	43086	536729,03	3165476,20	5	43127	536666,93	3165258,62	5	43168	536731,36	3165064,49	5	43209	536831,20	3164896,81
5	43046	536758,20	3165689,64	5	43087	536729,16	3165469,66	5	43128	536666,96	3165257,09	5	43169	536732,89	3165063,49	5	43210	536833,32	3164891,79
5	43047	536756,81	3165684,96	5	43088	536730,33	3165462,78	5	43129	536667,05	3165253,53	5	43170	536738,46	3165060,15	5	43211	536833,88	3164889,48
5	43048	536755,41	3165680,45	5	43089	536731,48	3165456,56	5	43130	536665,59	3165251,43	5	43171	536744,03	3165057,18	5	43212	536836,52	3164883,38
5	43049	536754,94	3165678,88	5	43090	536732,60	3165450,51	5	43131	536662,21	3165245,83	5	43172	536746,55	3165056,14	5	43213	536839,15	3164877,50
5	43050	536753,58	3165672,46	5	43091	536734,28	3165443,08	5	43132	536659,34	3165239,97	5	43173	536749,64	3165052,06	5	43214	536842,29	3164871,79
5	43051	536752,74	3165665,98	5	43092	536735,35	3165439,58	5	43133	536656,99	3165233,95	5	43174	536753,25	3165047,83	5	43215	536845,90	3164866,31
5	43052	536752,38	3165659,46	5	43093	536733,43	3165436,19	5	43134	536654,61	3165227,77	5	43175	536754,27	3165046,71	5	43216	536850,03	3164861,08
5	43053	536752,53	3165652,92	5	43094	536729,12	3165428,14	5	43135	536653,22	3165223,73	5	43176	536753,34	3165043,95	5	43217	536854,15	3164856,11
5	43054	536752,63	3165648,56	5	43095	536726,70	3165424,06	5	43136	536651,84	3165217,95	5	43177	536752,48	3165037,56	5	43218	536856,70	3164853,44
5	43055	536752,77	3165642,03	5	43096	536724,79	3165419,97	5	43137	536650,48	3165211,53	5	43178	536751,13	3165031,08	5	43219	536860,29	3164849,72
5	43056	536753,43	3165635,54	5	43097	536723,85	3165417,62	5	43138	536649,63	3165205,05	5	43179	536750,77	3165024,54	5	43220	536862,33	3164847,71
5	43057	536754,55	3165629,54	5	43098	536720,98	3165411,58	5	43139	536649,28	3165198,55	5	43180	536750,92	3165018,01	5	43221	536867,44	3164843,35
5	43058	536755,65	3165625,30	5	43099	536719,12	3165405,44	5	43140	536648,92	3165191,98	5	43181	536750,98	3165015,26	5	43222	536872,54	3164839,30
5	43059	536757,30	3165618,97	5	43100	536717,24	3165399,99	5	43141	536649,58	3165185,47	5	43182	536751,13	3165008,71	5	43223	536876,60	3164836,52
5	43060	536759,43	3165612,77	5	43101	536716,36	3165395,27	5	43142	536649,63	3165183,26	5	43183	536751,78	3165002,20	5	43224	536880,66	3164833,76

Порядковый номер контура	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
5	43225	536882,18	3164832,87	5	43266	536934,45	3164646,26	5	43307	537111,82	3164500,81	5	43348	537284,09	3164338,86	5	43389	537319,00	3164166,82
5	43226	536887,77	3164829,52	5	43267	536935,96	3164644,96	5	43308	537111,43	3164495,89	5	43349	537290,15	3164335,90	5	43390	537314,60	3164162,26
5	43227	536893,83	3164826,59	5	43268	536947,21	3164634,40	5	43309	537111,05	3164490,71	5	43350	537292,17	3164335,11	5	43391	537310,21	3164157,39
5	43228	536895,86	3164825,51	5	43269	536950,78	3164631,35	5	43310	537111,08	3164489,10	5	43351	537295,20	3164333,58	5	43392	537307,78	3164154,45
5	43229	536899,90	3164823,70	5	43270	536951,81	3164630,56	5	43311	537110,74	3164482,56	5	43352	537299,75	3164331,84	5	43393	537302,92	3164147,98
5	43230	536903,94	3164822,20	5	43271	536959,96	3164623,88	5	43312	537111,38	3164476,01	5	43353	537305,80	3164329,66	5	43394	537300,96	3164145,77
5	43231	536909,99	3164820,02	5	43272	536964,04	3164620,60	5	43313	537112,03	3164469,52	5	43354	537311,84	3164327,90	5	43395	537297,09	3164140,35
5	43232	536914,52	3164818,74	5	43273	536969,63	3164616,93	5	43314	537113,19	3164463,11	5	43355	537318,38	3164326,58	5	43396	537294,22	3164134,72
5	43233	536913,08	3164815,81	5	43274	536975,20	3164613,62	5	43315	537114,82	3164456,75	5	43356	537323,89	3164325,81	5	43397	537290,84	3164128,88
5	43234	536912,15	3164812,63	5	43275	536981,26	3164610,66	5	43316	537115,89	3164454,16	5	43357	537324,42	3164324,70	5	43398	537289,90	3164126,42
5	43235	536910,74	3164809,21	5	43276	536987,33	3164608,07	5	43317	537116,97	3164450,26	5	43358	537327,06	3164318,80	5	43399	537288,94	3164124,55
5	43236	536909,81	3164806,23	5	43277	536991,38	3164606,13	5	43318	537118,05	3164446,66	5	43359	537328,64	3164315,56	5	43400	537287,48	3164122,72
5	43237	536908,44	3164799,91	5	43278	536995,50	3164601,16	5	43319	537120,69	3164440,59	5	43360	537334,87	3164305,09	5	43401	537283,59	3164117,59
5	43238	536907,09	3164793,50	5	43279	537000,09	3164596,52	5	43320	537123,34	3164434,67	5	43361	537336,43	3164302,66	5	43402	537279,72	3164112,15
5	43239	536905,74	3164787,03	5	43280	537005,20	3164592,14	5	43321	537126,97	3164428,28	5	43362	537339,55	3164297,17	5	43403	537276,34	3164106,52
5	43240	536905,38	3164780,48	5	43281	537010,81	3164587,45	5	43322	537129,55	3164424,73	5	43363	537343,16	3164292,47	5	43404	537273,47	3164100,69
5	43241	536905,44	3164777,80	5	43282	537014,88	3164584,69	5	43323	537132,68	3164419,94	5	43364	537352,95	3164279,96	5	43405	537271,11	3164094,67
5	43242	536905,48	3164776,29	5	43283	537019,45	3164581,64	5	43324	537136,29	3164414,70	5	43365	537357,57	3164275,00	5	43406	537268,76	3164088,49
5	43243	536903,11	3164770,56	5	43284	537025,02	3164578,32	5	43325	537140,90	3164409,78	5	43366	537362,18	3164269,97	5	43407	537266,90	3164082,20
5	43244	536901,70	3164766,43	5	43285	537031,10	3164575,36	5	43326	537145,51	3164405,09	5	43367	537364,22	3164268,11	5	43408	537264,60	3164072,83
5	43245	536900,35	3164760,11	5	43286	537037,15	3164572,78	5	43327	537150,11	3164400,74	5	43368	537363,85	3164262,69	5	43409	537263,74	3164066,75
5	43246	536898,98	3164753,71	5	43287	537043,20	3164570,65	5	43328	537155,21	3164396,66	5	43369	537362,99	3164256,18	5	43410	537262,39	3164060,24
5	43247	536897,63	3164747,24	5	43288	537047,74	3164569,30	5	43329	537159,27	3164394,09	5	43370	537363,14	3164249,61	5	43411	537262,03	3164053,73
5	43248	536897,29	3164740,69	5	43289	537065,35	3164564,63	5	43330	537164,85	3164390,30	5	43371	537363,20	3164246,87	5	43412	537262,18	3164047,17
5	43249	536897,44	3164734,16	5	43290	537068,37	3164563,89	5	43331	537166,38	3164389,19	5	43372	537363,35	3164240,33	5	43413	537262,33	3164040,63
5	43250	536897,57	3164727,63	5	43291	537076,93	3164561,96	5	43332	537171,96	3164385,87	5	43373	537364,51	3164233,83	5	43414	537262,38	3164038,89
5	43251	536898,16	3164724,07	5	43292	537097,08	3164555,78	5	43333	537173,47	3164385,12	5	43374	537365,65	3164227,57	5	43415	537263,59	3164029,34
5	43252	536898,80	3164717,84	5	43293	537100,09	3164554,88	5	43334	537189,67	3164376,58	5	43375	537362,21	3164224,42	5	43416	537258,17	3164025,32
5	43253	536899,37	3164714,91	5	43294	537110,15	3164552,24	5	43335	537194,24	3164374,40	5	43376	537357,83	3164219,54	5	43417	537249,82	3164018,91
5	43254	536900,51	3164708,47	5	43295	537112,17	3164551,66	5	43336	537198,77	3164372,45	5	43377	537355,39	3164216,58	5	43418	537244,42	3164014,25
5	43255	536901,10	3164704,82	5	43296	537118,71	3164550,33	5	43337	537217,47	3164364,84	5	43378	537351,99	3164212,00	5	43419	537240,02	3164009,67
5	43256	536902,69	3164700,42	5	43297	537125,23	3164549,39	5	43338	537218,97	3164364,21	5	43379	537348,11	3164206,60	5	43420	537236,11	3164005,71
5	43257	536903,26	3164697,71	5	43298	537130,24	3164549,00	5	43339	537225,03	3164362,03	5	43380	537344,73	3164200,95	5	43421	537222,47	3163989,76
5	43258	536905,39	3164691,51	5	43299	537128,31	3164546,05	5	43340	537230,57	3164360,38	5	43381	537341,87	3164195,14	5	43422	537220,03	3163986,66
5	43259	536907,54	3164685,42	5	43300	537126,87	3164543,71	5	43341	537245,15	3164356,87	5	43382	537339,51	3164189,10	5	43423	537196,22	3163956,19
5	43260	536910,68	3164679,52	5	43301	537123,49	3164538,07	5	43342	537251,19	3164355,53	5	43383	537337,14	3164182,93	5	43424	537193,79	3163953,25
5	43261	536913,82	3164673,65	5	43302	537120,62	3164532,23	5	43343	537256,70	3164354,75	5	43384	537336,22	3164179,69	5	43425	537192,81	3163951,99
5	43262	536918,47	3164666,47	5	43303	537117,75	3164526,17	5	43344	537263,73	3164353,91	5	43385	537335,23	3164179,16	5	43426	537179,72	3163933,67
5	43263	536921,60	3164661,14	5	43304	537115,89	3164520,02	5	43345	537268,32	3164349,91	5	43386	537331,29	3164176,30	5	43427	537177,32	3163929,55
5	43264	536925,72	3164655,92	5	43305	537114,03	3164513,71	5	43346	537273,41	3164345,87	5	43387	537329,31	3164175,03	5	43428	537173,94	3163923,94
5	43265	536929,84	3164650,95	5	43306	537112,68	3164507,30	5	43347	537278,50	3164342,18	5	43388	537323,91	3164171,10	5	43429	537165,29	3163908,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	43430	537162,90	3163902,96	5	43471	537076,44	3163657,02	5	43512	537096,17	3163382,69	5	43553	537071,64	3163119,01	5	43594	537143,73	3162852,24
5	43431	537160,05	3163896,93	5	43472	537077,05	3163652,68	5	43513	537096,32	3163376,15	5	43554	537072,29	3163112,50	5	43595	537146,85	3162846,55
5	43432	537158,19	3163890,76	5	43473	537077,24	3163643,56	5	43514	537097,47	3163369,66	5	43555	537072,87	3163108,67	5	43596	537150,48	3162841,07
5	43433	537156,32	3163884,43	5	43474	537077,80	3163641,37	5	43515	537098,07	3163365,05	5	43556	537073,52	3163102,33	5	43597	537151,52	3162839,75
5	43434	537153,11	3163871,36	5	43475	537078,44	3163634,85	5	43516	537099,19	3163359,91	5	43557	537073,58	3163099,64	5	43598	537165,45	3162820,59
5	43435	537151,76	3163865,38	5	43476	537079,60	3163628,44	5	43517	537099,73	3163358,08	5	43558	537075,23	3163093,22	5	43599	537168,55	3162816,67
5	43436	537150,90	3163858,92	5	43477	537081,23	3163622,11	5	43518	537101,38	3163351,75	5	43559	537076,87	3163086,87	5	43600	537172,66	3162811,72
5	43437	537150,95	3163856,81	5	43478	537082,30	3163619,16	5	43519	537103,52	3163345,55	5	43560	537078,52	3163080,65	5	43601	537177,27	3162807,03
5	43438	537149,75	3163843,55	5	43479	537088,77	3163598,67	5	43520	537105,66	3163339,45	5	43561	537081,16	3163074,58	5	43602	537181,87	3162802,68
5	43439	537149,34	3163839,57	5	43480	537089,84	3163595,73	5	43521	537107,77	3163334,88	5	43562	537083,79	3163068,67	5	43603	537185,95	3162799,45
5	43440	537148,32	3163818,31	5	43481	537094,13	3163583,16	5	43522	537110,38	3163329,63	5	43563	537087,44	3163062,54	5	43604	537190,03	3162795,29
5	43441	537148,10	3163805,97	5	43482	537095,80	3163575,32	5	43523	537111,41	3163328,34	5	43564	537087,00	3163059,30	5	43605	537195,14	3162790,91
5	43442	537146,14	3163803,95	5	43483	537098,80	3163553,47	5	43524	537112,98	3163325,37	5	43565	537086,58	3163055,88	5	43606	537200,23	3162786,87
5	43443	537142,77	3163798,56	5	43484	537098,94	3163547,78	5	43525	537110,54	3163322,57	5	43566	537086,22	3163049,37	5	43607	537205,83	3162783,20
5	43444	537139,39	3163792,90	5	43485	537099,51	3163544,66	5	43526	537107,17	3163317,17	5	43567	537085,87	3163042,83	5	43608	537206,84	3162782,45
5	43445	537136,52	3163787,06	5	43486	537096,61	3163540,06	5	43527	537103,79	3163311,52	5	43568	537086,52	3163036,31	5	43609	537208,43	3162778,49
5	43446	537133,65	3163781,06	5	43487	537093,74	3163534,22	5	43528	537100,92	3163305,68	5	43569	537087,17	3163029,79	5	43610	537208,98	3162776,15
5	43447	537131,79	3163774,88	5	43488	537091,37	3163528,22	5	43529	537098,05	3163299,64	5	43570	537088,32	3163023,38	5	43611	537211,62	3162770,08
5	43448	537129,94	3163768,56	5	43489	537089,00	3163522,54	5	43530	537106,19	3163293,47	5	43571	537089,96	3163017,05	5	43612	537214,25	3162764,21
5	43449	537129,03	3163764,34	5	43490	537086,67	3163515,21	5	43531	537095,24	3163291,42	5	43572	537092,11	3163010,80	5	43613	537217,39	3162758,49
5	43450	537128,13	3163760,51	5	43491	537084,82	3163508,38	5	43532	537092,92	3163283,83	5	43573	537094,75	3163004,73	5	43614	537218,43	3162756,73
5	43451	537122,71	3163756,36	5	43492	537083,46	3163501,97	5	43533	537092,02	3163279,58	5	43574	537097,38	3162998,86	5	43615	537221,02	3162752,75
5	43452	537117,81	3163752,09	5	43493	537082,60	3163495,50	5	43534	537090,65	3163273,19	5	43575	537098,43	3162996,63	5	43616	537223,61	3162749,06
5	43453	537113,88	3163748,59	5	43494	537082,26	3163489,00	5	43535	537089,81	3163266,69	5	43576	537101,55	3162991,39	5	43617	537227,72	3162743,82
5	43454	537109,48	3163744,12	5	43495	537082,30	3163487,00	5	43536	537089,45	3163260,19	5	43577	537103,62	3162987,93	5	43618	537231,84	3162738,85
5	43455	537108,50	3163743,04	5	43496	537082,00	3163478,23	5	43537	537089,10	3163253,61	5	43578	537107,26	3162982,45	5	43619	537236,44	3162734,16
5	43456	537104,12	3163738,19	5	43497	537082,26	3163467,15	5	43538	537089,73	3163247,39	5	43579	537110,87	3162977,18	5	43620	537241,04	3162730,17
5	43457	537100,23	3163733,04	5	43498	537082,90	3163460,65	5	43539	537090,47	3163237,03	5	43580	537112,93	3162974,69	5	43621	537246,14	3162725,79
5	43458	537096,35	3163727,62	5	43499	537084,55	3163454,22	5	43540	537092,66	3163206,94	5	43581	537112,96	3162973,58	5	43622	537250,21	3162722,65
5	43459	537092,98	3163721,99	5	43500	537084,60	3163452,23	5	43541	537093,53	3163190,14	5	43582	537114,72	3162962,24	5	43623	537250,24	3162721,19
5	43460	537091,54	3163719,22	5	43501	537086,78	3163444,45	5	43542	537092,11	3163187,26	5	43583	537114,81	3162958,41	5	43624	537251,87	3162716,37
5	43461	537089,16	3163713,73	5	43502	537087,87	3163440,14	5	43543	537088,86	3163175,89	5	43584	537115,90	3162953,94	5	43625	537254,01	3162709,80
5	43462	537087,23	3163710,65	5	43503	537090,00	3163433,89	5	43544	537082,51	3163169,36	5	43585	537118,73	3162940,16	5	43626	537256,14	3162704,06
5	43463	537084,87	3163704,63	5	43504	537092,15	3163427,81	5	43545	537079,64	3163163,29	5	43586	537119,28	3162937,66	5	43627	537256,67	3162702,86
5	43464	537082,51	3163698,46	5	43505	537095,29	3163421,94	5	43546	537077,78	3163157,14	5	43587	537127,09	3162901,97	5	43628	537257,26	3162699,04
5	43465	537081,14	3163692,14	5	43506	537096,85	3163419,06	5	43547	537075,92	3163150,82	5	43588	537129,27	3162893,94	5	43629	537257,30	3162697,05
5	43466	537079,79	3163685,76	5	43507	537099,99	3163413,31	5	43548	537075,00	3163147,08	5	43589	537130,41	3162888,14	5	43630	537258,44	3162690,61
5	43467	537079,31	3163684,75	5	43508	537098,62	3163406,99	5	43549	537073,64	3163141,24	5	43590	537131,46	3162885,47	5	43631	537260,09	3162684,27
5	43468	537078,02	3163675,59	5	43509	537097,72	3163402,35	5	43550	537073,20	3163138,56	5	43591	537137,38	3162867,77	5	43632	537262,23	3162678,07
5	43469	537077,15	3163670,09	5	43510	537096,88	3163395,76	5	43551	537072,35	3163132,11	5	43592	537138,46	3162864,22	5	43633	537264,34	3162673,11
5	43470	537076,79	3163663,56	5	43511	537096,02	3163389,22	5	43552	537072,00	3163125,56	5	43593	537141,08	3162858,16	5	43634	537265,95	3162668,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	43635	537266,47	3162667,78	5	43676	537338,02	3162468,52	5	43717	537532,57	3162382,05	5	43758	537521,85	3162149,06	5	43799	537687,21	3162004,47
5	43636	537269,10	3162661,87	5	43677	537350,80	3162456,75	5	43718	537537,78	3162373,35	5	43759	537524,00	3162142,83	5	43800	537694,40	3161996,78
5	43637	537272,74	3162656,21	5	43678	537354,88	3162453,28	5	43719	537541,40	3162367,87	5	43760	537526,14	3162136,75	5	43801	537697,98	3161993,26
5	43638	537275,86	3162650,70	5	43679	537359,97	3162449,22	5	43720	537545,02	3162362,63	5	43761	537527,17	3162135,40	5	43802	537703,08	3161988,91
5	43639	537277,92	3162648,49	5	43680	537365,56	3162445,55	5	43721	537549,64	3162357,68	5	43762	537529,81	3162129,65	5	43803	537708,17	3161984,87
5	43640	537281,52	3162643,52	5	43681	537371,13	3162442,23	5	43722	537550,66	3162356,39	5	43763	537531,91	3162125,10	5	43804	537713,76	3161981,18
5	43641	537283,59	3162640,47	5	43682	537372,15	3162441,45	5	43723	537563,49	3162342,81	5	43764	537534,03	3162119,74	5	43805	537716,80	3161979,20
5	43642	537288,22	3162635,52	5	43683	537379,24	3162437,87	5	43724	537567,06	3162339,41	5	43765	537537,11	3162116,30	5	43806	537725,92	3161974,02
5	43643	537292,83	3162630,86	5	43684	537383,29	3162435,73	5	43725	537568,13	3162336,78	5	43766	537538,67	3162113,94	5	43807	537726,94	3161973,23
5	43644	537293,34	3162629,87	5	43685	537389,34	3162433,13	5	43726	537564,22	3162332,56	5	43767	537542,78	3162108,71	5	43808	537728,08	3161967,33
5	43645	537292,41	3162626,88	5	43686	537396,91	3162430,56	5	43727	537560,33	3162327,41	5	43768	537543,82	3162107,11	5	43809	537728,64	3161964,83
5	43646	537290,05	3162620,70	5	43687	537404,46	3162428,38	5	43728	537556,94	3162322,26	5	43769	537548,44	3162101,93	5	43810	537726,76	3161959,12
5	43647	537288,68	3162614,57	5	43688	537409,49	3162427,06	5	43729	537552,11	3162314,87	5	43770	537549,99	3162100,11	5	43811	537725,33	3161956,00
5	43648	537286,84	3162607,87	5	43689	537415,53	3162425,73	5	43730	537549,69	3162311,18	5	43771	537555,63	3162093,62	5	43812	537723,49	3161949,23
5	43649	537285,48	3162601,30	5	43690	537422,06	3162424,78	5	43731	537544,40	3162302,18	5	43772	537556,67	3162092,05	5	43813	537722,13	3161942,83
5	43650	537284,63	3162594,81	5	43691	537428,56	3162424,30	5	43732	537543,44	3162299,98	5	43773	537561,28	3162087,36	5	43814	537721,28	3161936,36
5	43651	537284,28	3162588,29	5	43692	537430,08	3162424,24	5	43733	537540,57	3162294,14	5	43774	537566,38	3162083,01	5	43815	537720,92	3161929,83
5	43652	537283,92	3162581,73	5	43693	537436,08	3162424,07	5	43734	537537,71	3162288,11	5	43775	537571,47	3162078,97	5	43816	537720,57	3161923,28
5	43653	537284,01	3162578,04	5	43694	537438,58	3162424,03	5	43735	537535,81	3162283,35	5	43776	537577,06	3162075,28	5	43817	537721,22	3161916,76
5	43654	537284,64	3162572,33	5	43695	537442,08	3162424,01	5	43736	537533,04	3162273,62	5	43777	537580,60	3162073,11	5	43818	537721,25	3161915,32
5	43655	537284,70	3162569,50	5	43696	537445,59	3162423,97	5	43737	537532,57	3162272,21	5	43778	537589,22	3162068,14	5	43819	537721,88	3161910,02
5	43656	537285,35	3162562,99	5	43697	537448,59	3162424,00	5	43738	537530,71	3162265,89	5	43779	537591,25	3162066,97	5	43820	537722,50	3161904,96
5	43657	537285,89	3162561,42	5	43698	537455,08	3162424,38	5	43739	537529,37	3162258,97	5	43780	537596,82	3162064,02	5	43821	537723,64	3161898,52
5	43658	537286,52	3162555,68	5	43699	537460,06	3162424,99	5	43740	537527,56	3162250,76	5	43781	537602,89	3162061,46	5	43822	537725,29	3161892,18
5	43659	537287,63	3162550,86	5	43700	537463,64	3162422,39	5	43741	537527,20	3162244,77	5	43782	537609,43	3162059,30	5	43823	537727,42	3161885,98
5	43660	537289,27	3162544,53	5	43701	537469,22	3162418,68	5	43742	537526,32	3162239,09	5	43783	537613,97	3162057,90	5	43824	537729,55	3161880,49
5	43661	537290,87	3162540,20	5	43702	537474,28	3162415,68	5	43743	537525,98	3162231,96	5	43784	537625,54	3162054,87	5	43825	537732,71	3161873,72
5	43662	537293,58	3162531,61	5	43703	537477,84	3162413,61	5	43744	537526,13	3162225,14	5	43785	537627,06	3162054,50	5	43826	537735,33	3161867,81
5	43663	537294,12	3162529,69	5	43704	537483,41	3162410,67	5	43745	537524,72	3162221,63	5	43786	537633,59	3162053,14	5	43827	537738,47	3161862,12
5	43664	537296,76	3162523,61	5	43705	537489,46	3162408,08	5	43746	537522,35	3162215,46	5	43787	537640,11	3162052,24	5	43828	537742,09	3161856,63
5	43665	537299,39	3162517,69	5	43706	537496,02	3162405,92	5	43747	537520,50	3162209,17	5	43788	537646,62	3162051,75	5	43829	537746,22	3161851,42
5	43666	537303,02	3162512,03	5	43707	537502,06	3162404,18	5	43748	537519,13	3162202,75	5	43789	537651,13	3162051,64	5	43830	537750,33	3161846,45
5	43667	537305,09	3162508,76	5	43708	537508,59	3162402,83	5	43749	537518,71	3162199,68	5	43790	537659,13	3162051,70	5	43831	537755,45	3161841,12
5	43668	537308,22	3162503,40	5	43709	537511,10	3162402,41	5	43750	537518,29	3162195,70	5	43791	537659,69	3162049,53	5	43832	537767,21	3161830,26
5	43669	537309,76	3162501,15	5	43710	537515,12	3162401,85	5	43751	537517,87	3162192,29	5	43792	537662,32	3162043,44	5	43833	537770,78	3161827,24
5	43670	537311,32	3162498,92	5	43711	537518,64	3162401,36	5	43752	537517,53	3162185,77	5	43793	537664,96	3162037,54	5	43834	537782,00	3161817,42
5	43671	537315,44	3162493,71	5	43712	537523,65	3162400,98	5	43753	537517,17	3162179,23	5	43794	537667,57	3162032,69	5	43835	537783,02	3161816,64
5	43672	537318,53	3162489,84	5	43713	537524,16	3162399,93	5	43754	537517,83	3162172,68	5	43795	537674,33	3162021,28	5	43836	537780,15	3161810,80
5	43673	537331,87	3162475,20	5	43714	537525,77	3162395,52	5	43755	537518,44	3162167,21	5	43796	537677,96	3162015,80	5	43837	537777,29	3161804,75
5	43674	537332,39	3162474,09	5	43715	537526,83	3162392,89	5	43756	537519,07	3162161,82	5	43797	537682,07	3162010,56	5	43838	537775,42	3161798,58
5	43675	537337,00	3162469,41	5	43716	537529,96	3162386,99	5	43757	537520,21	3162155,41	5	43798	537686,19	3162005,61	5	43839	537773,58	3161792,29

Порядковый номер контура	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
5	43840	537772,21	3161785,97	5	43881	537733,97	3161597,29	5	43922	537339,10	3161649,50	5	43963	536864,24	3161875,74	5	44004	536414,00	3162163,26
5	43841	537771,31	3161781,61	5	43882	537730,96	3161597,63	5	43923	537329,39	3161658,31	5	43964	536843,44	3161887,93	5	44005	536412,48	3162163,88
5	43842	537770,45	3161775,14	5	43883	537727,45	3161598,46	5	43924	537311,49	3161675,73	5	43965	536829,70	3161898,56	5	44006	536409,45	3162164,98
5	43843	537770,11	3161768,61	5	43884	537722,90	3161600,46	5	43925	537293,56	3161694,23	5	43966	536819,94	3161909,75	5	44007	536381,24	3162173,86
5	43844	537769,75	3161762,06	5	43885	537718,86	3161601,93	5	43926	537292,54	3161695,28	5	43967	536818,40	3161911,72	5	44008	536350,51	3162183,17
5	43845	537769,84	3161758,16	5	43886	537715,33	3161602,81	5	43927	537274,12	3161713,41	5	43968	536801,51	3161928,81	5	44009	536322,32	3162191,45
5	43846	537770,50	3161751,64	5	43887	537712,33	3161603,49	5	43928	537273,10	3161714,15	5	43969	536800,47	3161929,95	5	44010	536280,50	3162204,35
5	43847	537771,13	3161745,49	5	43888	537709,31	3161603,96	5	43929	537253,17	3161732,77	5	43970	536798,95	3161931,10	5	44011	536247,23	3162215,52
5	43848	537768,74	3161740,43	5	43889	537707,30	3161604,11	5	43930	537233,25	3161750,58	5	43971	536774,43	3161953,11	5	44012	536225,53	3162223,55
5	43849	537765,87	3161734,39	5	43890	537700,80	3161604,60	5	43931	537232,23	3161751,55	5	43972	536773,41	3161954,12	5	44013	536204,82	3162232,62
5	43850	537764,93	3161732,23	5	43891	537699,30	3161604,68	5	43932	537229,69	3161753,56	5	43973	536770,87	3161955,79	5	44014	536176,52	3162245,11
5	43851	537762,59	3161725,61	5	43892	537697,29	3161604,72	5	43933	537210,35	3161767,75	5	43974	536752,05	3161969,99	5	44015	536162,84	3162252,56
5	43852	537761,17	3161721,60	5	43893	537661,76	3161604,98	5	43934	537207,32	3161769,60	5	43975	536749,00	3161972,17	5	44016	536160,32	3162253,68
5	43853	537759,81	3161715,32	5	43894	537651,74	3161605,56	5	43935	537205,27	3161771,04	5	43976	536746,96	3161973,44	5	44017	536140,09	3162263,35
5	43854	537758,88	3161712,32	5	43895	537647,69	3161608,08	5	43936	537185,02	3161782,18	5	43977	536730,23	3161983,07	5	44018	536120,86	3162273,32
5	43855	537758,01	3161706,90	5	43896	537646,67	3161608,76	5	43937	537181,97	3161783,87	5	43978	536726,19	3161984,95	5	44019	536100,09	3162284,27
5	43856	537757,07	3161703,47	5	43897	537628,92	3161619,17	5	43938	537178,44	3161785,35	5	43979	536709,51	3161992,50	5	44020	536079,30	3162296,72
5	43857	537756,22	3161697,00	5	43898	537627,41	3161619,80	5	43939	537157,77	3161792,57	5	43980	536694,31	3162001,10	5	44021	536064,07	3162306,66
5	43858	537755,87	3161690,47	5	43899	537625,89	3161620,70	5	43940	537143,65	3161797,47	5	43981	536674,48	3162001,98	5	44022	536061,54	3162308,13
5	43859	537755,51	3161683,93	5	43900	537598,56	3161634,38	5	43941	537142,14	3161798,02	5	43982	536651,57	3162032,65	5	44023	536043,80	3162318,04
5	43860	537755,60	3161679,99	5	43901	537597,06	3161634,96	5	43942	537139,12	3161798,90	5	43983	536650,56	3162033,32	5	44024	536040,26	3162319,74
5	43861	537756,29	3161671,94	5	43902	537594,03	3161636,24	5	43943	537108,94	3161805,94	5	43984	536648,01	3162035,16	5	44025	536021,55	3162328,56
5	43862	537756,35	3161669,33	5	43903	537573,85	3161643,72	5	43944	537106,41	3161806,51	5	43985	536628,73	3162047,05	5	44026	536018,52	3162329,81
5	43863	537757,50	3161662,86	5	43904	537571,82	3161644,50	5	43945	537080,81	3161811,03	5	43986	536626,70	3162048,47	5	44027	536015,50	3162330,91
5	43864	537758,10	3161658,90	5	43905	537571,36	3161644,63	5	43946	537077,30	3161811,48	5	43987	536607,98	3162058,17	5	44028	536013,98	3162331,28
5	43865	537759,78	3161650,35	5	43906	537557,23	3161648,72	5	43947	537075,78	3161811,63	5	43988	536605,95	3162059,26	5	44029	536004,42	3162334,06
5	43866	537760,33	3161647,89	5	43907	537555,21	3161649,36	5	43948	537046,22	3161813,94	5	43989	536588,25	3162067,32	5	44030	536002,41	3162334,59
5	43867	537761,97	3161641,97	5	43908	537544,15	3161652,02	5	43949	537033,70	3161815,10	5	43990	536585,72	3162068,29	5	44031	535999,39	3162335,26
5	43868	537764,16	3161633,55	5	43909	537541,13	3161652,63	5	43950	537020,11	3161818,59	5	43991	536569,07	3162074,86	5	44032	535995,88	3162335,71
5	43869	537766,31	3161627,32	5	43910	537537,62	3161653,08	5	43951	536999,93	3161825,89	5	43992	536553,91	3162081,87	5	44033	535992,87	3162335,95
5	43870	537768,95	3161620,79	5	43911	537519,07	3161654,72	5	43952	536977,68	3161836,61	5	43993	536530,15	3162092,51	5	44034	535983,86	3162336,25
5	43871	537773,17	3161611,54	5	43912	537517,56	3161654,83	5	43953	536974,64	3161837,81	5	43994	536516,97	3162100,19	5	44035	535970,85	3162336,48
5	43872	537775,80	3161606,13	5	43913	537493,02	3161656,16	5	43954	536962,53	3161842,95	5	43995	536492,57	3162117,24	5	44036	535968,85	3162336,48
5	43873	537778,92	3161600,44	5	43914	537489,52	3161656,25	5	43955	536958,49	3161844,36	5	43996	536490,54	3162118,59	5	44037	535946,36	3162335,56
5	43874	537780,48	3161598,23	5	43915	537440,03	3161654,81	5	43956	536956,48	3161844,92	5	43997	536470,18	3162134,15	5	44038	535939,34	3162336,24
5	43875	537782,56	3161594,95	5	43916	537438,53	3161654,72	5	43957	536939,36	3161849,62	5	43998	536466,63	3162136,34	5	44039	535931,72	3162341,25
5	43876	537771,50	3161596,55	5	43917	537410,56	3161652,98	5	43958	536937,86	3161849,93	5	43999	536465,62	3162137,08	5	44040	535907,75	3162361,33
5	43877	537769,51	3161596,73	5	43918	537400,56	3161652,45	5	43959	536921,26	3161853,69	5	44000	536443,80	3162150,08	5	44041	535888,89	3162376,87
5	43878	537766,50	3161597,00	5	43919	537396,56	3161652,23	5	43960	536906,63	3161859,66	5	44001	536442,29	3162151,03	5	44042	535886,36	3162378,59
5	43879	537751,47	3161597,47	5	43920	537359,58	3161650,26	5	43961	536904,10	3161860,61	5	44002	536439,25	3162152,53	5	44043	535883,82	3162380,41
5	43880	537749,48	3161597,50	5	43921	537341,10	3161649,20	5	43962	536879,39	3161869,24	5	44003	536437,74	3162153,17	5	44044	535867,57	3162390,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	44045	535865,03	3162392,36	5	44086	535345,58	3162511,52	5	44127	535166,91	3162625,25	5	44168	534827,21	3162846,93	5	44209	534655,46	3163119,85
5	44046	535862,00	3162393,86	5	44087	535325,79	3162523,89	5	44128	535163,88	3162626,27	5	44169	534820,37	3162862,41	5	44210	534653,40	3163121,72
5	44047	535859,46	3162395,02	5	44088	535312,57	3162533,16	5	44129	535161,37	3162626,96	5	44170	534808,74	3162889,63	5	44211	534651,87	3163123,28
5	44048	535845,85	3162400,28	5	44089	535301,90	3162540,29	5	44130	535153,10	3162638,71	5	44171	534802,41	3162904,37	5	44212	534639,11	3163134,49
5	44049	535842,32	3162401,48	5	44090	535293,26	3162546,19	5	44131	535151,55	3162640,97	5	44172	534800,85	3162906,93	5	44213	534638,10	3163135,13
5	44050	535812,60	3162410,01	5	44091	535287,17	3162550,25	5	44132	535142,81	3162651,40	5	44173	534795,08	3162918,40	5	44214	534624,35	3163146,04
5	44051	535781,88	3162419,21	5	44092	535286,16	3162550,83	5	44133	535141,27	3162653,20	5	44174	534794,03	3162920,56	5	44215	534622,81	3163147,42
5	44052	535780,37	3162419,68	5	44093	535283,61	3162552,51	5	44134	535131,00	3162664,74	5	44175	534786,22	3162934,13	5	44216	534611,63	3163155,38
5	44053	535748,67	3162428,02	5	44094	535280,58	3162553,98	5	44135	535128,43	3162667,62	5	44176	534784,15	3162937,14	5	44217	534609,59	3163156,75
5	44054	535745,14	3162428,76	5	44095	535277,56	3162555,25	5	44136	535116,67	3162679,00	5	44177	534776,39	3162948,98	5	44218	534607,06	3163158,16
5	44055	535708,97	3162435,70	5	44096	535275,04	3162556,19	5	44137	535100,29	3162694,96	5	44178	534774,32	3162951,76	5	44219	534598,44	3163163,11
5	44056	535684,87	3162440,02	5	44097	535267,47	3162558,71	5	44138	535099,27	3162695,91	5	44179	534767,11	3162960,97	5	44220	534594,90	3163164,82
5	44057	535644,13	3162449,01	5	44098	535256,39	3162562,18	5	44139	535092,63	3162702,00	5	44180	534765,58	3162962,44	5	44221	534592,38	3163165,95
5	44058	535610,46	3162456,37	5	44099	535252,86	3162563,13	5	44140	535090,59	3162703,77	5	44181	534753,74	3162976,52	5	44222	534584,80	3163168,91
5	44059	535608,44	3162456,79	5	44100	535249,84	3162563,82	5	44141	535088,41	3162756,06	5	44182	534752,71	3162978,08	5	44223	534581,27	3163170,14
5	44060	535585,85	3162460,50	5	44101	535246,33	3162564,27	5	44142	535021,97	3162751,90	5	44183	534750,16	3162980,41	5	44224	534578,25	3163171,01
5	44061	535583,34	3162460,89	5	44102	535244,33	3162564,44	5	44143	534996,99	3162750,32	5	44184	534747,60	3162982,60	5	44225	534575,23	3163171,69
5	44062	535562,29	3162463,10	5	44103	535235,82	3162565,07	5	44144	534987,90	3162753,86	5	44185	534739,96	3162989,06	5	44226	534571,72	3163172,14
5	44063	535559,78	3162463,32	5	44104	535234,77	3162567,12	5	44145	534979,33	3162757,21	5	44186	534737,92	3162990,46	5	44227	534565,71	3163172,72
5	44064	535542,74	3162464,22	5	44105	535231,64	3162572,38	5	44146	534976,30	3162758,26	5	44187	534724,69	3163000,40	5	44228	534563,20	3163172,89
5	44065	535539,24	3162464,25	5	44106	535229,57	3162575,46	5	44147	534960,70	3162762,80	5	44188	534718,07	3163005,38	5	44229	534559,71	3163172,93
5	44066	535536,75	3162464,15	5	44107	535228,04	3162577,05	5	44148	534955,65	3162764,30	5	44189	534716,04	3163006,99	5	44230	534556,70	3163172,74
5	44067	535509,78	3162462,09	5	44108	535224,93	3162581,36	5	44149	534946,97	3162772,27	5	44190	534713,16	3163023,52	5	44231	534554,71	3163172,50
5	44068	535506,78	3162461,81	5	44109	535224,40	3162582,36	5	44150	534937,24	3162782,02	5	44191	534712,60	3163026,06	5	44232	534550,22	3163171,94
5	44069	535488,32	3162459,33	5	44110	535221,85	3162584,84	5	44151	534934,18	3162785,05	5	44192	534712,56	3163027,89	5	44233	534546,72	3163171,70
5	44070	535486,84	3162459,16	5	44111	535220,82	3162586,30	5	44152	534923,98	3162793,47	5	44193	534709,83	3163038,17	5	44234	534543,73	3163171,39
5	44071	535483,85	3162458,56	5	44112	535215,71	3162591,03	5	44153	534921,43	3162795,41	5	44194	534709,30	3163039,48	5	44235	534543,19	3163172,87
5	44072	535480,86	3162457,75	5	44113	535212,63	3162594,07	5	44154	534919,41	3162796,84	5	44195	534708,22	3163042,62	5	44236	534542,63	3163175,40
5	44073	535478,88	3162457,21	5	44114	535210,10	3162596,12	5	44155	534906,70	3162805,05	5	44196	534707,69	3163044,16	5	44237	534539,90	3163185,95
5	44074	535466,46	3162453,10	5	44115	535207,54	3162597,96	5	44156	534903,65	3162807,15	5	44197	534703,98	3163053,14	5	44238	534538,31	3163189,70
5	44075	535462,90	3162455,38	5	44116	535204,51	3162599,62	5	44157	534902,14	3162807,89	5	44198	534700,29	3163061,91	5	44239	534537,24	3163192,75
5	44076	535459,85	3162457,42	5	44117	535203,50	3162600,19	5	44158	534888,98	3162814,43	5	44199	534698,70	3163065,44	5	44240	534533,04	3163201,55
5	44077	535456,82	3162458,92	5	44118	535195,40	3162604,31	5	44159	534887,47	3162815,13	5	44200	534697,14	3163068,28	5	44241	534531,99	3163203,94
5	44078	535420,43	3162475,58	5	44119	535190,28	3162609,68	5	44160	534886,46	3162815,64	5	44201	534696,10	3163069,76	5	44242	534530,41	3163206,82
5	44079	535408,80	3162480,61	5	44120	535188,74	3162610,92	5	44161	534877,87	3162819,48	5	44202	534691,96	3163076,01	5	44243	534529,89	3163207,99
5	44080	535407,80	3162481,04	5	44121	535186,70	3162613,13	5	44162	534863,22	3162825,52	5	44203	534691,43	3163077,27	5	44244	534523,67	3163217,54
5	44081	535388,61	3162489,07	5	44122	535184,15	3162615,13	5	44163	534862,21	3162826,00	5	44204	534689,38	3163079,79	5	44245	534522,63	3163219,09
5	44082	535376,46	3162495,10	5	44123	535182,12	3162616,49	5	44164	534858,68	3162827,08	5	44205	534683,20	3163087,32	5	44246	534520,58	3163221,72
5	44083	535363,32	3162501,22	5	44124	535176,03	3162620,32	5	44165	534845,59	3162830,94	5	44206	534676,49	3163096,13	5	44247	534519,54	3163222,86
5	44084	535354,21	3162505,88	5	44125	535172,48	3162622,50	5	44166	534838,04	3162833,40	5	44207	534668,77	3163105,53	5	44248	534511,33	3163232,62
5	44085	535346,60	3162510,77	5	44126	535169,43	3162623,97	5	44167	534831,97	3162835,59	5	44208	534666,73	3163107,80	5	44249	534510,29	3163233,94

Порядковый номер контура	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
5	44250	534507,74	3163236,27	5	44291	534343,35	3163425,80	5	44332	534105,55	3163699,07	5	44373	533604,95	3164200,15	5	44414	533258,69	3164645,63
5	44251	534506,72	3163237,08	5	44292	534341,82	3163427,71	5	44333	534103,50	3163701,03	5	44374	533602,41	3164202,27	5	44415	533259,62	3164648,68
5	44252	534494,96	3163248,10	5	44293	534336,15	3163435,20	5	44334	534083,60	3163718,68	5	44375	533575,37	3164225,35	5	44416	533260,10	3164649,94
5	44253	534481,69	3163259,99	5	44294	534334,60	3163437,11	5	44335	534082,57	3163719,63	5	44376	533574,35	3164226,30	5	44417	533261,00	3164653,97
5	44254	534472,96	3163269,39	5	44295	534327,92	3163444,81	5	44336	534081,04	3163721,07	5	44377	533556,00	3164241,21	5	44418	533262,41	3164658,28
5	44255	534469,87	3163273,95	5	44296	534326,90	3163446,10	5	44337	534065,26	3163733,08	5	44378	533544,74	3164252,20	5	44419	533262,86	3164660,03
5	44256	534467,23	3163279,64	5	44297	534321,25	3163452,38	5	44338	534064,24	3163733,70	5	44379	533532,27	3164272,36	5	44420	533263,79	3164663,22
5	44257	534463,97	3163291,19	5	44298	534318,70	3163454,73	5	44339	534061,70	3163735,54	5	44380	533519,09	3164302,18	5	44421	533264,72	3164666,43
5	44258	534462,15	3163305,35	5	44299	534316,66	3163456,54	5	44340	534048,52	3163743,59	5	44381	533506,93	3164331,16	5	44422	533265,14	3164669,66
5	44259	534461,57	3163309,28	5	44300	534304,93	3163466,18	5	44341	534016,55	3163763,56	5	44382	533506,40	3164332,59	5	44423	533265,07	3164672,90
5	44260	534458,74	3163322,98	5	44301	534302,89	3163467,66	5	44342	533997,78	3163774,61	5	44383	533505,34	3164335,53	5	44424	533264,99	3164676,19
5	44261	534457,66	3163326,51	5	44302	534301,37	3163468,82	5	44343	533973,40	3163791,40	5	44384	533504,30	3164336,85	5	44425	533264,84	3164683,07
5	44262	534455,50	3163333,94	5	44303	534292,74	3163474,34	5	44344	533946,91	3163812,29	5	44385	533492,83	3164357,78	5	44426	533264,77	3164686,31
5	44263	534454,45	3163336,25	5	44304	534291,72	3163475,03	5	44345	533930,10	3163825,79	5	44386	533491,79	3164359,30	5	44427	533264,72	3164688,65
5	44264	534453,37	3163339,28	5	44305	534289,18	3163476,70	5	44346	533915,83	3163837,03	5	44387	533483,48	3164372,68	5	44428	533263,54	3164696,85
5	44265	534451,81	3163342,23	5	44306	534279,56	3163481,76	5	44347	533914,30	3163838,38	5	44388	533481,93	3164375,21	5	44429	533262,94	3164700,99
5	44266	534451,28	3163343,31	5	44307	534268,43	3163487,60	5	44348	533911,25	3163840,21	5	44389	533480,89	3164376,43	5	44430	533261,87	3164704,13
5	44267	534447,63	3163349,76	5	44308	534258,31	3163492,69	5	44349	533886,39	3163856,10	5	44390	533464,90	3164398,19	5	44431	533260,79	3164707,24
5	44268	534446,60	3163351,52	5	44309	534252,71	3163496,61	5	44350	533883,85	3163857,72	5	44391	533463,87	3164399,55	5	44432	533259,72	3164710,30
5	44269	534445,04	3163354,24	5	44310	534251,69	3163497,39	5	44351	533853,97	3163873,74	5	44392	533425,80	3164445,69	5	44433	533258,67	3164712,65
5	44270	534442,98	3163356,85	5	44311	534239,00	3163505,43	5	44352	533852,45	3163874,64	5	44393	533418,60	3164454,78	5	44434	533254,47	3164721,16
5	44271	534441,94	3163358,04	5	44312	534231,88	3163511,01	5	44353	533834,24	3163883,56	5	44394	533401,06	3164478,08	5	44435	533252,39	3164724,36
5	44272	534437,32	3163363,56	5	44313	534226,76	3163516,21	5	44354	533822,06	3163891,24	5	44395	533393,31	3164488,70	5	44436	533244,08	3164738,34
5	44273	534436,28	3163364,88	5	44314	534221,58	3163523,70	5	44355	533812,89	3163898,58	5	44396	533391,78	3164490,18	5	44437	533242,02	3164741,28
5	44274	534433,73	3163367,21	5	44315	534216,91	3163531,46	5	44356	533794,50	3163915,20	5	44397	533389,72	3164492,68	5	44438	533240,46	3164743,94
5	44275	534431,69	3163369,40	5	44316	534212,15	3163542,45	5	44357	533773,42	3163940,35	5	44398	533387,66	3164494,76	5	44439	533237,89	3164746,38
5	44276	534428,64	3163371,40	5	44317	534205,23	3163561,18	5	44358	533763,57	3163956,18	5	44399	533362,09	3164519,55	5	44440	533235,83	3164748,74
5	44277	534421,51	3163376,96	5	44318	534199,90	3163575,68	5	44359	533745,88	3163985,88	5	44400	533349,27	3164533,88	5	44441	533219,48	3164764,04
5	44278	534418,46	3163378,73	5	44319	534198,82	3163579,04	5	44360	533717,26	3164034,31	5	44401	533328,46	3164569,10	5	44442	533217,95	3164765,32
5	44279	534415,92	3163380,40	5	44320	534189,35	3163599,61	5	44361	533697,90	3164071,61	5	44402	533316,49	3164589,46	5	44443	533199,59	3164781,38
5	44280	534412,89	3163381,87	5	44321	534188,29	3163602,03	5	44362	533682,17	3164104,27	5	44403	533314,42	3164592,71	5	44444	533195,46	3164786,72
5	44281	534410,86	3163382,84	5	44322	534186,73	3163604,91	5	44363	533681,63	3164105,66	5	44404	533312,35	3164595,30	5	44445	533194,93	3164788,19
5	44282	534403,29	3163385,83	5	44323	534178,41	3163618,26	5	44364	533680,08	3164107,71	5	44405	533310,80	3164597,27	5	44446	533194,36	3164790,98
5	44283	534400,28	3163386,96	5	44324	534176,87	3163620,32	5	44365	533670,19	3164125,20	5	44406	533298,49	3164611,29	5	44447	533194,75	3164795,96
5	44284	534388,17	3163390,97	5	44325	534175,83	3163621,85	5	44366	533668,10	3164128,74	5	44407	533295,41	3164614,15	5	44448	533197,59	3164802,81
5	44285	534384,15	3163392,12	5	44326	534168,63	3163630,89	5	44367	533666,57	3164130,24	5	44408	533283,16	3164625,66	5	44449	533208,18	3164821,43
5	44286	534375,10	3163394,36	5	44327	534168,10	3163632,00	5	44368	533651,09	3164150,93	5	44409	533281,12	3164627,47	5	44450	533220,79	3164838,76
5	44287	534364,03	3163397,08	5	44328	534155,77	3163646,63	5	44369	533650,07	3164152,08	5	44410	533278,57	3164629,46	5	44451	533222,24	3164841,17
5	44288	534362,02	3163397,47	5	44329	534154,23	3163648,59	5	44370	533648,52	3164154,01	5	44411	533277,03	3164630,65	5	44452	533224,18	3164844,00
5	44289	534352,71	3163410,61	5	44330	534137,81	3163665,89	5	44371	533625,41	3164180,20	5	44412	533264,84	3164638,79	5	44453	533225,61	3164846,94
5	44290	534344,92	3163423,28	5	44331	534121,93	3163682,60	5	44372	533622,86	3164182,84	5	44413	533260,23	3164643,85	5	44454	533227,05	3164849,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	44455	533227,98	3164853,02	5	44496	532953,49	3165243,25	5	44537	532700,46	3165393,73	5	44578	532442,41	3165435,09	5	44619	532106,42	3165405,56
5	44456	533228,90	3164856,17	5	44497	532906,73	3165297,96	5	44538	532689,90	3165396,19	5	44579	532439,96	3165432,71	5	44620	532101,89	3165406,58
5	44457	533229,36	3164857,63	5	44498	532905,70	3165299,25	5	44539	532686,88	3165396,80	5	44580	532424,27	3165418,32	5	44621	532098,88	3165407,04
5	44458	533230,68	3164865,75	5	44499	532904,68	3165300,17	5	44540	532683,88	3165397,27	5	44581	532413,46	3165409,55	5	44622	532085,34	3165408,37
5	44459	533231,58	3164869,99	5	44500	532890,34	3165315,18	5	44541	532680,37	3165397,50	5	44582	532408,04	3165405,95	5	44623	532082,34	3165408,58
5	44460	533232,05	3164871,75	5	44501	532888,81	3165316,62	5	44542	532676,36	3165397,60	5	44583	532397,62	3165402,35	5	44624	532079,33	3165408,61
5	44461	533232,47	3164874,99	5	44502	532886,25	3165318,79	5	44543	532663,58	3165409,75	5	44584	532386,19	3165399,00	5	44625	532077,83	3165408,55
5	44462	533232,91	3164878,25	5	44503	532884,72	3165320,26	5	44544	532661,54	3165411,77	5	44585	532362,85	3165391,58	5	44626	532051,34	3165407,16
5	44463	533232,83	3164881,52	5	44504	532871,99	3165329,90	5	44545	532658,49	3165413,79	5	44586	532360,86	3165390,89	5	44627	532049,86	3165407,03
5	44464	533232,77	3164884,27	5	44505	532870,98	3165330,45	5	44546	532655,95	3165415,65	5	44587	532357,89	3165389,69	5	44628	532046,36	3165406,64
5	44465	533231,39	3164901,05	5	44506	532868,43	3165332,29	5	44547	532647,83	3165420,74	5	44588	532347,50	3165385,00	5	44629	532043,37	3165406,10
5	44466	533230,80	3164904,82	5	44507	532857,27	3165339,07	5	44548	532645,29	3165422,27	5	44589	532345,02	3165383,80	5	44630	532026,45	3165402,44
5	44467	533230,74	3164907,47	5	44508	532855,25	3165340,50	5	44549	532642,76	3165423,47	5	44590	532342,56	3165382,21	5	44631	532022,97	3165401,52
5	44468	533225,13	3164934,31	5	44509	532852,21	3165341,95	5	44550	532631,13	3165429,18	5	44591	532339,59	3165380,51	5	44632	532020,98	3165400,87
5	44469	533224,05	3164938,16	5	44510	532838,06	3165348,28	5	44551	532628,60	3165430,32	5	44592	532331,72	3165374,96	5	44633	532012,53	3165398,05
5	44470	533223,51	3164939,84	5	44511	532835,53	3165349,15	5	44552	532625,07	3165431,85	5	44593	532319,39	3165366,49	5	44634	532005,07	3165396,67
5	44471	533216,54	3164960,17	5	44512	532834,53	3165349,60	5	44553	532622,03	3165432,95	5	44594	532316,89	3165366,80	5	44635	531974,17	3165391,40
5	44472	533210,61	3164979,16	5	44513	532820,91	3165354,58	5	44554	532619,02	3165433,82	5	44595	532304,81	3165370,14	5	44636	531971,68	3165390,90
5	44473	533210,05	3164981,68	5	44514	532818,90	3165355,21	5	44555	532619,35	3165440,39	5	44596	532290,67	3165375,93	5	44637	531968,19	3165390,08
5	44474	533208,99	3164984,69	5	44515	532815,88	3165356,11	5	44556	532617,34	3165440,89	5	44597	532274,50	3165382,99	5	44638	531941,86	3165382,26
5	44475	533207,95	3164985,98	5	44516	532812,35	3165356,74	5	44557	532614,83	3165441,26	5	44598	532272,49	3165383,77	5	44639	531916,99	3165375,81
5	44476	533197,97	3165007,33	5	44517	532785,74	3165360,87	5	44558	532612,27	3165443,47	5	44599	532269,45	3165384,84	5	44640	531894,62	3165370,02
5	44477	533197,42	3165009,00	5	44518	532783,24	3165361,16	5	44559	532549,71	3165446,19	5	44600	532266,95	3165385,56	5	44641	531874,20	3165365,77
5	44478	533195,35	3165011,82	5	44519	532780,23	3165361,40	5	44560	532522,56	3165451,70	5	44601	532251,34	3165389,58	5	44642	531853,76	3165362,53
5	44479	533193,81	3165014,33	5	44520	532776,73	3165361,41	5	44561	532521,06	3165451,94	5	44602	532247,83	3165390,41	5	44643	531824,83	3165358,94
5	44480	533185,52	3165026,58	5	44521	532774,74	3165361,31	5	44562	532518,04	3165452,41	5	44603	532244,32	3165390,86	5	44644	531806,35	3165357,86
5	44481	533183,45	3165029,45	5	44522	532759,75	3165360,26	5	44563	532515,04	3165452,62	5	44604	532241,30	3165391,13	5	44645	531791,33	3165358,49
5	44482	533182,42	3165030,42	5	44523	532750,25	3165360,12	5	44564	532494,00	3165453,74	5	44605	532239,80	3165391,17	5	44646	531772,25	3165361,62
5	44483	533176,78	3165036,96	5	44524	532746,67	3165363,74	5	44565	532490,01	3165453,77	5	44606	532226,80	3165391,41	5	44647	531769,24	3165361,97
5	44484	533171,63	3165043,28	5	44525	532745,13	3165365,45	5	44566	532487,01	3165453,62	5	44607	532224,80	3165391,40	5	44648	531767,74	3165362,13
5	44485	533170,10	3165044,78	5	44526	532737,46	3165372,84	5	44567	532483,51	3165453,23	5	44608	532200,79	3165390,84	5	44649	531742,17	3165364,28
5	44486	533168,04	3165047,14	5	44527	532734,90	3165375,32	5	44568	532474,05	3165451,47	5	44609	532197,29	3165390,63	5	44650	531740,17	3165364,40
5	44487	533165,49	3165049,30	5	44528	532731,85	3165377,32	5	44569	532472,56	3165451,10	5	44610	532171,84	3165388,22	5	44651	531710,13	3165365,72
5	44488	533162,95	3165051,34	5	44529	532730,32	3165378,46	5	44570	532469,08	3165450,30	5	44611	532159,33	3165388,02	5	44652	531708,63	3165365,77
5	44489	533134,98	3165071,23	5	44530	532723,72	3165383,11	5	44571	532466,09	3165449,25	5	44612	532153,31	3165389,03	5	44653	531653,58	3165366,49
5	44490	533130,40	3165074,85	5	44531	532722,70	3165383,79	5	44572	532463,12	3165448,04	5	44613	532145,76	3165391,16	5	44654	531652,08	3165366,49
5	44491	533108,46	3165093,44	5	44532	532719,66	3165385,44	5	44573	532460,16	3165446,62	5	44614	532139,18	3165394,04	5	44655	531622,58	3165366,07
5	44492	533084,45	3165115,86	5	44533	532717,64	3165386,50	5	44574	532457,19	3165445,02	5	44615	532125,55	3165399,79	5	44656	531601,08	3165365,86
5	44493	533054,32	3165143,29	5	44534	532710,55	3165390,05	5	44575	532455,71	3165443,91	5	44616	532124,03	3165400,53	5	44657	531599,08	3165365,81
5	44494	533017,53	3165177,00	5	44535	532706,51	3165391,74	5	44576	532446,34	3165437,75	5	44617	532121,01	3165401,61	5	44658	531579,57	3165364,97
5	44495	532985,31	3165208,44	5	44536	532703,49	3165392,83	5	44577	532445,37	3165437,07	5	44618	532119,00	3165402,12	5	44659	531577,08	3165364,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	44660	531573,58	3165364,43	5	44701	530621,60	3164991,04	5	44742	530635,22	3164875,62	5	44783	531602,83	3165265,86	5	44824	532130,50	3165291,58
5	44661	531551,68	3165360,41	5	44702	530589,77	3164960,53	5	44743	530638,70	3164876,43	5	44784	531623,84	3165266,08	5	44825	532134,03	3165290,84
5	44662	531528,27	3165355,44	5	44703	530588,31	3164958,97	5	44744	530641,68	3164877,47	5	44785	531652,85	3165266,46	5	44826	532147,08	3165288,61
5	44663	531524,29	3165354,48	5	44704	530586,36	3164956,55	5	44745	530644,65	3164878,68	5	44786	531706,89	3165265,75	5	44827	532150,10	3165288,22
5	44664	531491,51	3165344,03	5	44705	530583,91	3164953,97	5	44746	530647,62	3164880,09	5	44787	531734,93	3165264,54	5	44828	532153,10	3165287,96
5	44665	531460,71	3165334,33	5	44706	530582,47	3164951,28	5	44747	530650,58	3164881,70	5	44788	531757,98	3165262,59	5	44829	532156,10	3165287,93
5	44666	531435,40	3165325,84	5	44707	530580,54	3164948,46	5	44748	530653,04	3164883,47	5	44789	531778,07	3165259,30	5	44830	532175,61	3165288,26
5	44667	531404,14	3165314,45	5	44708	530579,11	3164945,54	5	44749	530656,00	3164885,47	5	44790	531780,58	3165258,92	5	44831	532179,60	3165288,47
5	44668	531399,68	3165312,99	5	44709	530577,67	3164942,50	5	44750	530658,94	3164888,32	5	44791	531784,09	3165258,68	5	44832	532205,05	3165290,90
5	44669	531368,42	3165301,59	5	44710	530576,74	3164939,42	5	44751	530686,84	3164915,00	5	44792	531804,62	3165257,84	5	44833	532226,06	3165291,37
5	44670	531366,44	3165300,80	5	44711	530575,82	3164936,28	5	44752	530710,51	3164930,51	5	44793	531807,62	3165257,78	5	44834	532232,07	3165291,26
5	44671	531334,21	3165287,44	5	44712	530575,39	3164933,08	5	44753	530730,22	3164943,62	5	44794	531809,62	3165257,86	5	44835	532238,10	3165289,70
5	44672	531295,52	3165273,25	5	44713	530574,56	3164929,85	5	44754	530770,81	3164963,11	5	44795	531832,10	3165259,18	5	44836	532251,24	3165284,03
5	44673	531294,03	3165272,74	5	44714	530574,53	3164926,58	5	44755	530772,79	3164963,94	5	44796	531833,60	3165259,27	5	44837	532252,25	3165283,49
5	44674	531240,99	3165251,47	5	44715	530574,60	3164923,31	5	44756	530774,26	3164964,82	5	44797	531835,10	3165259,46	5	44838	532270,92	3165276,07
5	44675	531196,86	3165234,75	5	44716	530574,68	3164920,02	5	44757	530828,09	3164995,56	5	44798	531852,05	3165261,58	5	44839	532273,96	3165274,99
5	44676	531155,07	3165224,16	5	44717	530575,25	3164916,79	5	44758	530877,13	3165016,96	5	44799	531866,53	3165263,37	5	44840	532275,46	3165274,52
5	44677	531124,23	3165216,49	5	44718	530575,82	3164913,58	5	44759	530951,05	3165044,33	5	44800	531868,52	3165263,59	5	44841	532293,58	3165269,48
5	44678	531121,74	3165215,90	5	44719	530575,41	3164910,39	5	44760	530956,50	3165046,32	5	44801	531890,94	3165267,14	5	44842	532295,10	3165269,09
5	44679	531120,25	3165215,44	5	44720	530577,47	3164907,30	5	44761	531020,51	3165069,94	5	44802	531893,43	3165267,60	5	44843	532298,12	3165268,44
5	44680	531099,39	3165208,58	5	44721	530578,54	3164904,27	5	44762	531023,97	3165071,40	5	44803	531916,84	3165272,48	5	44844	532300,62	3165268,11
5	44681	531058,21	3165194,15	5	44722	530580,12	3164901,29	5	44763	531065,55	3165090,45	5	44804	531918,33	3165272,86	5	44845	532310,65	3165266,74
5	44682	531029,42	3165183,80	5	44723	530581,68	3164898,46	5	44764	531091,36	3165099,82	5	44805	531942,70	3165279,04	5	44846	532312,16	3165266,62
5	44683	531026,45	3165182,54	5	44724	530583,73	3164895,72	5	44765	531131,06	3165113,73	5	44806	531969,06	3165286,04	5	44847	532315,17	3165266,38
5	44684	530983,87	3165163,10	5	44725	530585,30	3164893,10	5	44766	531149,93	3165119,81	5	44807	531993,90	3165293,28	5	44848	532317,17	3165266,32
5	44685	530924,33	3165141,11	5	44726	530587,85	3164890,62	5	44767	531179,78	3165127,18	5	44808	532022,80	3165298,28	5	44849	532325,67	3165266,28
5	44686	530917,89	3165138,71	5	44727	530589,90	3164888,26	5	44768	531224,05	3165138,50	5	44809	532034,26	3165300,38	5	44850	532330,67	3165266,46
5	44687	530841,00	3165110,24	5	44728	530592,46	3164886,10	5	44769	531226,03	3165138,98	5	44810	532035,76	3165300,71	5	44851	532333,16	3165266,79
5	44688	530838,52	3165109,18	5	44729	530595,01	3164884,09	5	44770	531229,51	3165140,18	5	44811	532039,24	3165301,55	5	44852	532341,15	3165267,95
5	44689	530785,52	3165086,13	5	44730	530597,55	3164882,21	5	44771	531277,62	3165158,44	5	44812	532041,22	3165302,20	5	44853	532344,14	3165268,53
5	44690	530782,55	3165084,66	5	44731	530600,58	3164880,56	5	44772	531330,65	3165179,61	5	44813	532050,16	3165305,23	5	44854	532347,62	3165269,37
5	44691	530781,08	3165083,76	5	44732	530603,63	3164879,10	5	44773	531369,35	3165193,91	5	44814	532060,61	3165307,47	5	44855	532350,59	3165270,38
5	44692	530729,71	3165054,48	5	44733	530606,65	3164877,83	5	44774	531371,35	3165194,64	5	44815	532079,09	3165308,46	5	44856	532352,08	3165270,90
5	44693	530726,26	3165052,65	5	44734	530609,68	3164876,73	5	44775	531403,55	3165207,92	5	44816	532084,11	3165307,98	5	44857	532357,53	3165273,16
5	44694	530683,69	3165032,42	5	44735	530612,70	3164875,83	5	44776	531437,79	3165220,39	5	44817	532089,15	3165306,59	5	44858	532359,51	3165273,86
5	44695	530682,20	3165031,61	5	44736	530615,72	3164875,18	5	44777	531468,06	3165231,20	5	44818	532099,24	3165302,38	5	44859	532361,99	3165275,26
5	44696	530679,24	3165029,97	5	44737	530619,23	3164874,70	5	44778	531491,39	3165239,13	5	44819	532108,85	3165298,16	5	44860	532364,95	3165276,88
5	44697	530677,76	3165028,91	5	44738	530622,23	3164874,45	5	44779	531521,69	3165248,67	5	44820	532110,86	3165297,33	5	44861	532366,43	3165277,60
5	44698	530627,98	3164995,86	5	44739	530625,75	3164874,43	5	44780	531550,98	3165258,07	5	44821	532113,90	3165296,25	5	44862	532373,84	3165282,41
5	44699	530627,01	3164995,15	5	44740	530628,73	3164874,60	5	44781	531570,40	3165262,17	5	44822	532115,40	3165295,84	5	44863	532374,81	3165283,25
5	44700	530624,05	3164993,17	5	44741	530632,23	3164875,00	5	44782	531586,84	3165265,18	5	44823	532128,49	3165292,03	5	44864	532388,60	3165292,78

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
5	44865	532393,04	3165295,78	5	44906	532681,37	3165287,06	5	44947	533104,81	3164967,66	5	44988	533151,61	3164690,47	5	45029	533315,20	3164425,75
5	44866	532396,01	3165297,12	5	44907	532683,42	3165285,02	5	44948	533109,48	3164960,74	5	44989	533161,84	3164680,87	5	45030	533338,93	3164394,13
5	44867	532415,38	3165303,23	5	44908	532685,97	3165282,86	5	44949	533116,30	3164946,35	5	44990	533163,91	3164678,05	5	45031	533340,47	3164392,26
5	44868	532427,31	3165306,80	5	44909	532688,52	3165280,78	5	44950	533121,16	3164930,27	5	44991	533162,51	3164673,40	5	45032	533349,23	3164381,42
5	44869	532429,78	3165307,65	5	44910	532697,68	3165274,12	5	44951	533121,70	3164929,12	5	44992	533159,71	3164664,67	5	45033	533385,23	3164337,38
5	44870	532447,16	3165313,73	5	44911	532700,22	3165272,30	5	44952	533127,61	3164910,96	5	44993	533158,78	3164661,43	5	45034	533399,68	3164318,38
5	44871	532450,13	3165314,96	5	44912	532703,25	3165270,65	5	44953	533132,08	3164890,05	5	44994	533158,36	3164658,23	5	45035	533405,91	3164307,98
5	44872	532453,10	3165316,37	5	44913	532706,28	3165269,15	5	44954	533132,15	3164886,91	5	44995	533157,94	3164655,00	5	45036	533415,80	3164290,69
5	44873	532456,55	3165318,46	5	44914	532709,32	3165267,84	5	44955	533125,86	3164877,90	5	44996	533157,50	3164651,73	5	45037	533426,42	3164263,86
5	44874	532469,38	3165326,55	5	44915	532715,88	3165265,21	5	44956	533123,91	3164875,50	5	44997	533157,18	3164643,64	5	45038	533426,96	3164262,35
5	44875	532471,34	3165327,86	5	44916	532718,91	3165264,18	5	44957	533122,95	3164873,62	5	44998	533157,26	3164640,38	5	45039	533442,23	3164228,40
5	44876	532473,81	3165329,85	5	44917	532722,94	3165263,16	5	44958	533109,48	3164850,41	5	44999	533157,33	3164637,11	5	45040	533443,30	3164225,57
5	44877	532488,55	3165341,56	5	44918	532729,98	3165261,47	5	44959	533107,56	3164846,53	5	45000	533157,89	3164634,64	5	45041	533445,88	3164221,91
5	44878	532491,49	3165343,94	5	44919	532732,49	3165260,92	5	44960	533100,91	3164831,04	5	45001	533158,57	3164627,00	5	45042	533446,52	3164193,98
5	44879	532501,28	3165353,20	5	44920	532736,00	3165260,47	5	44961	533099,96	3164828,95	5	45002	533159,14	3164623,79	5	45043	533464,57	3164192,03
5	44880	532506,30	3165352,95	5	44921	532739,00	3165260,23	5	44962	533099,03	3164825,87	5	45003	533160,20	3164620,63	5	45044	533466,63	3164189,43
5	44881	532520,92	3165347,98	5	44922	532740,52	3165260,18	5	44963	533098,10	3164822,72	5	45004	533161,28	3164617,06	5	45045	533468,69	3164186,94
5	44882	532532,94	3165347,60	5	44923	532747,52	3165260,09	5	44964	533097,15	3164820,05	5	45005	533164,47	3164609,18	5	45046	533470,22	3164185,45
5	44883	532551,51	3165344,58	5	44924	532749,02	3165260,08	5	44965	533095,40	3164809,40	5	45006	533165,53	3164606,58	5	45047	533477,63	3164167,80
5	44884	532553,52	3165344,33	5	44925	532763,03	3165260,27	5	44966	533094,98	3164806,17	5	45007	533166,60	3164603,64	5	45048	533490,19	3164165,60
5	44885	532570,07	3165342,26	5	44926	532765,02	3165260,38	5	44967	533094,54	3164802,92	5	45008	533168,66	3164600,81	5	45049	533491,19	3164165,00
5	44886	532590,68	3165337,69	5	44927	532776,00	3165261,13	5	44968	533094,59	3164801,16	5	45009	533169,71	3164598,71	5	45050	533511,07	3164148,85
5	44887	532598,28	3165333,74	5	44928	532791,57	3165258,79	5	44969	533094,38	3164788,04	5	45010	533180,07	3164583,31	5	45051	533536,07	3164127,26
5	44888	532608,00	3165324,46	5	44929	532799,14	3165256,07	5	44970	533095,01	3164782,32	5	45011	533182,12	3164580,69	5	45052	533551,91	3164112,30
5	44889	532611,04	3165322,01	5	44930	532807,73	3165252,29	5	44971	533095,05	3164780,69	5	45012	533184,18	3164578,22	5	45053	533567,83	3164094,49
5	44890	532621,24	3165313,74	5	44931	532813,30	3165248,88	5	44972	533096,87	3164766,55	5	45013	533185,20	3164577,08	5	45054	533572,45	3164088,94
5	44891	532623,28	3165312,17	5	44932	532820,94	3165242,98	5	44973	533097,44	3164763,34	5	45014	533196,99	3164565,15	5	45055	533585,34	3164072,26
5	44892	532625,82	3165310,32	5	44933	532831,70	3165231,79	5	44974	533098,52	3164760,17	5	45015	533198,01	3164563,95	5	45056	533593,15	3164059,04
5	44893	532628,36	3165308,97	5	44934	532877,95	3165177,62	5	44975	533099,59	3164757,06	5	45016	533200,56	3164561,81	5	45057	533608,37	3164027,41
5	44894	532637,47	3165303,82	5	44935	532878,97	3165176,43	5	44976	533100,65	3164753,80	5	45017	533203,10	3164559,79	5	45058	533608,90	3164025,95
5	44895	532640,01	3165302,35	5	44936	532912,32	3165139,85	5	44977	533106,46	3164740,68	5	45018	533205,14	3164558,61	5	45059	533629,30	3163986,84
5	44896	532643,04	3165301,05	5	44937	532914,36	3165137,96	5	44978	533108,03	3164737,96	5	45019	533217,85	3164549,84	5	45060	533630,35	3163984,69
5	44897	532646,06	3165299,99	5	44938	532948,13	3165104,96	5	44979	533109,59	3164735,12	5	45020	533225,50	3164543,04	5	45061	533659,99	3163934,78
5	44898	532649,59	3165299,10	5	44939	532949,15	3165103,86	5	44980	533111,15	3164732,39	5	45021	533233,19	3164534,37	5	45062	533675,59	3163908,65
5	44899	532652,61	3165298,46	5	44940	532986,96	3165069,33	5	44981	533112,18	3164730,90	5	45022	533242,56	3164518,35	5	45063	533678,19	3163904,34
5	44900	532656,12	3165297,96	5	44941	533016,58	3165042,39	5	44982	533123,01	3164716,87	5	45023	533265,98	3164478,20	5	45064	533678,72	3163903,19
5	44901	532659,12	3165297,72	5	44942	533014,12	3165019,33	5	44983	533124,03	3164715,72	5	45024	533268,06	3164475,47	5	45065	533690,65	3163884,15
5	44902	532661,63	3165297,69	5	44943	533043,15	3165017,77	5	44984	533126,09	3164713,25	5	45025	533269,62	3164472,86	5	45066	533692,20	3163882,21
5	44903	532669,12	3165297,72	5	44944	533072,21	3164993,28	5	44985	533128,15	3164710,87	5	45026	533271,66	3164470,74	5	45067	533694,77	3163879,04
5	44904	532671,13	3165297,68	5	44945	533075,28	3164990,72	5	44986	533130,19	3164709,30	5	45027	533289,12	3164451,04	5	45068	533719,47	3163848,77
5	44905	532674,20	3165294,60	5	44946	533099,68	3164973,77	5	44987	533143,46	3164697,57	5	45028	533291,16	3164448,95	5	45069	533721,52	3163846,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	45070	533723,57	3163844,49	5	45111	534139,33	3163466,81	5	45152	534329,66	3163302,35	5	45193	534466,81	3163100,08	5	45234	534622,81	3162970,98
5	45071	533724,59	3163843,76	5	45112	534148,11	3163454,61	5	45153	534332,68	3163301,57	5	45194	534471,45	3163093,71	5	45235	534623,37	3162968,04
5	45072	533746,55	3163823,47	5	45113	534149,66	3163452,65	5	45154	534340,71	3163299,78	5	45195	534474,02	3163091,24	5	45236	534624,95	3162964,99
5	45073	533748,08	3163822,03	5	45114	534151,72	3163450,17	5	45155	534351,78	3163297,09	5	45196	534476,06	3163088,89	5	45237	534626,52	3162961,82
5	45074	533749,62	3163821,01	5	45115	534152,74	3163449,27	5	45156	534358,82	3163295,44	5	45197	534478,61	3163086,70	5	45238	534629,68	3162955,20
5	45075	533762,35	3163810,98	5	45116	534161,96	3163439,42	5	45157	534362,35	3163294,15	5	45198	534481,67	3163084,30	5	45239	534631,22	3162952,60
5	45076	533763,37	3163809,97	5	45117	534163,50	3163437,95	5	45158	534363,44	3163290,26	5	45199	534486,75	3163080,67	5	45240	534633,99	3162949,87
5	45077	533766,42	3163808,10	5	45118	534166,55	3163435,37	5	45159	534365,32	3163273,73	5	45200	534488,79	3163079,21	5	45241	534634,86	3162947,26
5	45078	533782,66	3163797,63	5	45119	534177,78	3163425,94	5	45160	534365,89	3163270,52	5	45201	534491,84	3163077,35	5	45242	534636,91	3162944,75
5	45079	533785,70	3163796,01	5	45120	534179,81	3163424,34	5	45161	534366,45	3163268,38	5	45202	534496,90	3163074,78	5	45243	534637,93	3162943,94
5	45080	533787,72	3163794,99	5	45121	534182,86	3163422,33	5	45162	534371,91	3163247,99	5	45203	534499,42	3163073,49	5	45244	534643,56	3162938,25
5	45081	533807,45	3163785,30	5	45122	534197,57	3163413,31	5	45163	534372,98	3163244,88	5	45204	534502,45	3163072,21	5	45245	534645,11	3162936,31
5	45082	533834,30	3163770,71	5	45123	534204,69	3163408,31	5	45164	534374,54	3163241,87	5	45205	534505,49	3163071,12	5	45246	534651,75	3162930,13
5	45083	533855,61	3163757,26	5	45124	534206,21	3163407,54	5	45165	534375,08	3163240,16	5	45206	534508,50	3163070,26	5	45247	534653,79	3162928,35
5	45084	533867,84	3163747,15	5	45125	534209,75	3163405,49	5	45166	534381,37	3163227,68	5	45207	534512,02	3163069,55	5	45248	534656,84	3162926,24
5	45085	533885,16	3163733,92	5	45126	534221,91	3163398,86	5	45167	534381,90	3163226,43	5	45208	534515,53	3163068,91	5	45249	534665,49	3162920,02
5	45086	533912,66	3163712,06	5	45127	534233,04	3163393,26	5	45168	534383,99	3163222,81	5	45209	534520,05	3163068,35	5	45250	534677,20	3162910,97
5	45087	533914,20	3163710,82	5	45128	534239,12	3163389,87	5	45169	534390,73	3163212,00	5	45210	534524,06	3163068,05	5	45251	534680,25	3162908,50
5	45088	533915,22	3163709,93	5	45129	534243,69	3163387,06	5	45170	534392,27	3163210,04	5	45211	534526,06	3163067,93	5	45252	534688,98	3162908,61
5	45089	533942,65	3163691,24	5	45130	534250,32	3163381,49	5	45171	534393,84	3163207,41	5	45212	534529,06	3163067,90	5	45253	534694,15	3162891,49
5	45090	533944,18	3163690,26	5	45131	534252,87	3163378,92	5	45172	534396,40	3163204,72	5	45213	534531,07	3163067,95	5	45254	534700,35	3162882,48
5	45091	533945,19	3163689,57	5	45132	534258,02	3163372,98	5	45173	534400,74	3163190,26	5	45214	534535,56	3163068,23	5	45255	534706,60	3162871,52
5	45092	533963,96	3163678,23	5	45133	534261,12	3163368,58	5	45174	534411,78	3163188,13	5	45215	534537,06	3163068,34	5	45256	534711,31	3162862,41
5	45093	533995,91	3163658,76	5	45134	534268,38	3163356,93	5	45175	534413,31	3163187,06	5	45216	534541,06	3163068,83	5	45257	534717,09	3162850,22
5	45094	534006,07	3163652,21	5	45135	534269,95	3163354,45	5	45176	534427,60	3163174,00	5	45217	534547,03	3163069,85	5	45258	534728,73	3162822,47
5	45095	534018,79	3163642,68	5	45136	534281,82	3163337,78	5	45177	534437,32	3163165,25	5	45218	534549,53	3163070,34	5	45259	534735,59	3162806,64
5	45096	534036,15	3163627,21	5	45137	534283,90	3163335,17	5	45178	534441,42	3163160,43	5	45219	534556,49	3163071,85	5	45260	534743,49	3162788,92
5	45097	534049,98	3163613,16	5	45138	534285,95	3163332,42	5	45179	534443,50	3163156,76	5	45220	534563,10	3163067,11	5	45261	534745,07	3162785,98
5	45098	534064,84	3163597,48	5	45139	534293,64	3163324,01	5	45180	534444,54	3163155,41	5	45221	534573,80	3163058,41	5	45262	534746,63	3162783,13
5	45099	534079,71	3163581,76	5	45140	534294,66	3163323,28	5	45181	534445,64	3163150,97	5	45222	534584,01	3163049,49	5	45263	534747,15	3162781,70
5	45100	534089,98	3163569,57	5	45141	534298,76	3163319,09	5	45182	534447,36	3163141,40	5	45223	534592,20	3163041,04	5	45264	534752,84	3162773,43
5	45101	534094,63	3163563,08	5	45142	534299,80	3163317,74	5	45183	534447,90	3163139,19	5	45224	534598,38	3163033,58	5	45265	534753,88	3162772,08
5	45102	534099,81	3163555,12	5	45143	534302,35	3163315,55	5	45184	534448,47	3163136,01	5	45225	534605,08	3163024,90	5	45266	534755,44	3162769,46
5	45103	534106,66	3163540,09	5	45144	534304,89	3163313,53	5	45185	534449,03	3163133,74	5	45226	534608,16	3163021,33	5	45267	534757,99	3162766,99
5	45104	534111,46	3163526,88	5	45145	534307,93	3163311,70	5	45186	534452,77	3163123,29	5	45227	534610,22	3163018,56	5	45268	534760,05	3162764,65
5	45105	534118,93	3163506,64	5	45146	534310,47	3163310,03	5	45187	534453,83	3163120,26	5	45228	534611,30	3163015,25	5	45269	534762,09	3162762,78
5	45106	534119,98	3163504,13	5	45147	534311,99	3163309,13	5	45188	534455,41	3163117,30	5	45229	534613,92	3163009,70	5	45270	534769,24	3162756,52
5	45107	534126,33	3163488,55	5	45148	534316,54	3163307,02	5	45189	534456,97	3163114,45	5	45230	534615,04	3163004,67	5	45271	534771,79	3162754,46
5	45108	534127,90	3163485,58	5	45149	534317,56	3163306,42	5	45190	534457,99	3163113,32	5	45231	534617,92	3162987,87	5	45272	534774,83	3162752,63
5	45109	534129,45	3163483,23	5	45150	534320,59	3163305,14	5	45191	534463,71	3163104,01	5	45232	534618,47	3162985,35	5	45273	534777,38	3162750,98
5	45110	534136,75	3163470,21	5	45151	534324,62	3163303,76	5	45192	534464,75	3163102,41	5	45233	534619,06	3162982,03	5	45274	534778,88	3162750,38

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			X	Y
5	45275	534786,99	3162746,13	5	45316	535083,77	3162563,61	5	45357	535181,46	3162468,68	5	45398	535125,49	3162444,89	5	45439	534934,12	3162456,94
5	45276	534788,50	3162745,23	5	45317	535086,34	3162560,67	5	45358	535184,00	3162467,39	5	45399	535116,94	3162446,28	5	45440	534931,12	3162456,57
5	45277	534792,03	3162743,92	5	45318	535092,48	3162554,56	5	45359	535187,03	3162466,25	5	45400	535112,42	3162447,29	5	45441	534921,15	3162455,07
5	45278	534803,64	3162739,40	5	45319	535094,01	3162552,65	5	45360	535190,05	3162465,16	5	45401	535109,90	3162447,87	5	45442	534918,16	3162454,47
5	45279	534806,67	3162738,38	5	45320	535096,57	3162550,46	5	45361	535193,07	3162464,29	5	45402	535106,39	3162448,32	5	45443	534903,73	3162451,07
5	45280	534817,26	3162735,07	5	45321	535098,10	3162549,15	5	45362	535196,60	3162463,62	5	45403	535103,38	3162448,56	5	45444	534897,26	3162449,62
5	45281	534827,32	3162732,15	5	45322	535105,23	3162543,74	5	45363	535200,61	3162463,05	5	45404	535099,89	3162448,58	5	45445	534892,26	3162449,41
5	45282	534837,93	3162727,65	5	45323	535106,25	3162543,05	5	45364	535203,61	3162462,81	5	45405	535096,39	3162448,40	5	45446	534880,71	3162451,51
5	45283	534845,01	3162724,52	5	45324	535108,79	3162541,19	5	45365	535205,62	3162462,63	5	45406	535089,39	3162447,77	5	45447	534877,69	3162451,94
5	45284	534854,12	3162719,89	5	45325	535111,82	3162539,54	5	45366	535209,12	3162462,62	5	45407	535086,40	3162447,39	5	45448	534865,16	3162453,41
5	45285	534862,23	3162714,78	5	45326	535115,37	3162537,81	5	45367	535212,62	3162462,83	5	45408	535084,40	3162447,03	5	45449	534861,66	3162453,71
5	45286	534868,35	3162709,74	5	45327	535120,43	3162535,37	5	45368	535216,12	3162463,13	5	45409	535075,95	3162445,41	5	45450	534858,14	3162453,76
5	45287	534876,55	3162701,10	5	45328	535122,95	3162534,36	5	45369	535218,11	3162463,35	5	45410	535071,97	3162444,35	5	45451	534855,16	3162453,56
5	45288	534877,57	3162700,13	5	45329	535124,46	3162533,61	5	45370	535223,10	3162464,10	5	45411	535069,48	3162443,53	5	45452	534852,66	3162453,29
5	45289	534887,29	3162691,03	5	45330	535129,07	3162529,12	5	45371	535224,58	3162464,35	5	45412	535062,53	3162441,16	5	45453	534844,18	3162452,15
5	45290	534892,39	3162686,27	5	45331	535131,12	3162527,03	5	45372	535226,58	3162464,71	5	45413	535059,06	3162439,74	5	45454	534840,19	3162451,42
5	45291	534894,42	3162684,95	5	45332	535133,17	3162524,84	5	45373	535231,57	3162465,08	5	45414	535056,10	3162438,29	5	45455	534837,21	3162450,62
5	45292	534896,97	3162682,90	5	45333	535135,71	3162522,83	5	45374	535237,62	3162463,14	5	45415	535053,13	3162436,70	5	45456	534833,73	3162449,57
5	45293	534899,51	3162681,03	5	45334	535138,76	3162521,00	5	45375	535246,25	3162457,27	5	45416	535050,17	3162434,92	5	45457	534832,74	3162449,09
5	45294	534905,61	3162677,03	5	45335	535141,30	3162519,33	5	45376	535255,91	3162450,92	5	45417	535038,85	3162426,75	5	45458	534827,29	3162446,90
5	45295	534908,65	3162675,41	5	45336	535144,33	3162517,87	5	45377	535268,61	3162441,93	5	45418	535036,88	3162425,23	5	45459	534825,31	3162446,16
5	45296	534911,69	3162673,95	5	45337	535146,36	3162517,00	5	45378	535262,11	3162442,38	5	45419	535034,43	3162423,08	5	45460	534822,33	3162444,75
5	45297	534915,22	3162672,35	5	45338	535146,94	3162512,99	5	45379	535260,61	3162442,44	5	45420	535032,96	3162421,76	5	45461	534819,38	3162443,14
5	45298	534920,77	3162670,41	5	45339	535148,02	3162509,83	5	45380	535257,60	3162442,50	5	45421	535031,49	3162419,95	5	45462	534816,91	3162441,39
5	45299	534923,79	3162669,25	5	45340	535148,59	3162506,72	5	45381	535254,60	3162442,29	5	45422	535026,93	3162422,95	5	45463	534814,45	3162439,42
5	45300	534932,86	3162666,72	5	45341	535149,12	3162505,53	5	45382	535233,62	3162440,58	5	45423	535008,10	3162436,81	5	45464	534812,00	3162437,27
5	45301	534945,44	3162663,11	5	45342	535151,24	3162500,17	5	45383	535232,14	3162440,38	5	45424	535005,56	3162438,65	5	45465	534809,56	3162434,96
5	45302	534951,51	3162660,76	5	45343	535152,29	3162498,32	5	45384	535214,18	3162438,23	5	45425	535002,53	3162440,34	5	45466	534801,25	3162426,16
5	45303	534970,17	3162653,35	5	45344	535153,35	3162495,38	5	45385	535212,18	3162437,99	5	45426	534991,39	3162446,30	5	45467	534799,29	3162424,09
5	45304	534973,20	3162652,36	5	45345	535155,94	3162491,63	5	45386	535210,19	3162437,63	5	45427	534988,85	3162447,59	5	45468	534797,35	3162421,52
5	45305	534986,81	3162647,98	5	45346	535157,50	3162489,03	5	45387	535191,27	3162433,85	5	45428	534985,82	3162448,86	5	45469	534796,37	3162420,50
5	45306	535004,48	3162640,67	5	45347	535158,53	3162487,21	5	45388	535168,85	3162429,45	5	45429	534982,80	3162449,96	5	45470	534791,54	3162413,29
5	45307	535012,06	3162637,41	5	45348	535160,59	3162484,60	5	45389	535163,35	3162429,26	5	45430	534980,79	3162450,53	5	45471	534787,57	3162411,19
5	45308	535016,63	3162634,72	5	45349	535162,65	3162482,11	5	45390	535160,83	3162430,20	5	45431	534966,18	3162454,48	5	45472	534776,66	3162407,63
5	45309	535026,30	3162627,36	5	45350	535165,20	3162479,75	5	45391	535151,19	3162435,86	5	45432	534963,67	3162455,11	5	45473	534760,70	3162405,25
5	45310	535030,40	3162623,17	5	45351	535167,26	3162477,59	5	45392	535147,65	3162437,69	5	45433	534957,63	3162456,42	5	45474	534758,71	3162404,86
5	45311	535047,27	3162606,93	5	45352	535169,81	3162475,55	5	45393	535144,63	3162438,95	5	45434	534955,62	3162456,75	5	45475	534740,77	3162401,34
5	45312	535058,01	3162596,66	5	45353	535171,84	3162474,25	5	45394	535142,60	3162439,57	5	45435	534952,62	3162457,21	5	45476	534717,84	3162398,11
5	45313	535066,22	3162587,53	5	45354	535174,37	3162472,50	5	45395	535133,53	3162442,87	5	45436	534949,10	3162457,45	5	45477	534713,85	3162397,42
5	45314	535072,90	3162579,34	5	45355	535175,40	3162471,96	5	45396	535132,02	3162443,34	5	45437	534946,10	3162457,50	5	45478	534710,88	3162396,61
5	45315	535082,21	3162565,86	5	45356	535178,43	3162470,31	5	45397	535129,00	3162444,21	5	45438	534936,61	3162457,09	5	45479	534707,89	3162395,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	45480	534704,92	3162394,38	5	45521	534377,47	3162164,29	5	45562	533896,81	3162249,39	5	45603	533402,63	3162114,15	5	45644	533139,50	3162004,45
5	45481	534703,43	3162393,85	5	45522	534375,98	3162164,21	5	45563	533895,32	3162248,79	5	45604	533399,68	3162111,96	5	45645	533125,53	3162002,45
5	45482	534691,06	3162388,01	5	45523	534363,99	3162163,56	5	45564	533893,84	3162248,07	5	45605	533394,68	3162111,97	5	45646	533108,55	3162001,51
5	45483	534689,57	3162387,12	5	45524	534358,94	3162165,26	5	45565	533882,95	3162242,80	5	45606	533389,68	3162111,79	5	45647	533069,54	3162000,86
5	45484	534688,59	3162386,60	5	45525	534340,73	3162174,63	5	45566	533835,20	3162230,80	5	45607	533386,69	3162111,39	5	45648	533043,01	3162001,45
5	45485	534677,23	3162380,47	5	45526	534320,88	3162189,57	5	45567	533810,31	3162225,55	5	45608	533383,21	3162110,79	5	45649	533008,42	3162005,35
5	45486	534675,25	3162379,38	5	45527	534294,86	3162211,93	5	45568	533797,36	3162222,84	5	45609	533380,22	3162109,96	5	45650	533004,90	3162005,65
5	45487	534672,78	3162377,57	5	45528	534291,81	3162214,24	5	45569	533795,88	3162222,50	5	45610	533377,24	3162108,96	5	45651	532980,38	3162006,22
5	45488	534669,83	3162375,61	5	45529	534263,84	3162233,98	5	45570	533771,00	3162216,37	5	45611	533369,80	3162106,22	5	45652	532952,86	3162006,40
5	45489	534668,85	3162374,65	5	45530	534261,81	3162235,32	5	45571	533768,51	3162215,79	5	45612	533367,82	3162105,34	5	45653	532947,86	3162006,36
5	45490	534655,11	3162363,07	5	45531	534259,27	3162236,99	5	45572	533766,52	3162215,02	5	45613	533364,86	3162103,93	5	45654	532943,36	3162006,36
5	45491	534654,14	3162361,90	5	45532	534258,26	3162237,45	5	45573	533735,26	3162204,15	5	45614	533362,38	3162102,33	5	45655	532917,85	3162006,15
5	45492	534628,16	3162337,80	5	45533	534231,43	3162251,48	5	45574	533731,78	3162202,87	5	45615	533359,42	3162100,52	5	45656	532913,36	3162005,92
5	45493	534607,57	3162319,26	5	45534	534229,41	3162252,47	5	45575	533719,90	3162197,74	5	45616	533356,97	3162098,58	5	45657	532874,92	3162002,15
5	45494	534605,14	3162316,61	5	45535	534226,37	3162253,74	5	45576	533708,51	3162192,87	5	45617	533354,51	3162096,43	5	45658	532847,92	3162001,54
5	45495	534603,65	3162315,35	5	45536	534223,85	3162254,59	5	45577	533692,60	3162188,26	5	45618	533352,06	3162094,12	5	45659	532786,84	3162003,61
5	45496	534590,49	3162300,61	5	45537	534193,61	3162264,69	5	45578	533682,14	3162185,97	5	45619	533350,61	3162092,38	5	45660	532767,31	3162004,62
5	45497	534589,51	3162299,41	5	45538	534192,09	3162265,19	5	45579	533671,15	3162185,35	5	45620	533342,80	3162083,77	5	45661	532753,75	3162007,30
5	45498	534587,57	3162296,87	5	45539	534166,42	3162272,83	5	45580	533661,63	3162186,28	5	45621	533321,27	3162084,33	5	45662	532732,05	3162015,20
5	45499	534586,61	3162295,28	5	45540	534142,72	3162280,40	5	45581	533625,55	3162189,06	5	45622	533303,25	3162084,60	5	45663	532713,39	3162022,27
5	45500	534574,99	3162278,16	5	45541	534139,21	3162281,37	5	45582	533600,50	3162190,74	5	45623	533297,76	3162084,42	5	45664	532683,09	3162034,99
5	45501	534574,02	3162277,05	5	45542	534136,19	3162282,02	5	45583	533599,00	3162190,80	5	45624	533280,79	3162082,66	5	45665	532653,27	3162048,02
5	45502	534572,57	3162274,23	5	45543	534123,13	3162284,33	5	45584	533596,99	3162190,86	5	45625	533277,80	3162082,30	5	45666	532629,53	3162057,95
5	45503	534571,15	3162271,31	5	45544	534119,62	3162284,74	5	45585	533577,98	3162190,77	5	45626	533274,81	3162081,73	5	45667	532627,52	3162058,77
5	45504	534562,56	3162252,83	5	45545	534116,61	3162284,99	5	45586	533573,99	3162190,58	5	45627	533272,82	3162081,24	5	45668	532605,31	3162067,03
5	45505	534560,16	3162248,74	5	45546	534078,57	3162286,37	5	45587	533571,49	3162190,28	5	45628	533263,87	3162078,90	5	45669	532588,18	3162072,99
5	45506	534556,69	3162247,14	5	45547	534075,56	3162286,37	5	45588	533557,53	3162188,35	5	45629	533259,90	3162077,59	5	45670	532584,14	3162074,21
5	45507	534536,88	3162237,86	5	45548	534074,06	3162286,34	5	45589	533543,57	3162186,21	5	45630	533256,93	3162076,34	5	45671	532580,11	3162075,10
5	45508	534534,90	3162236,85	5	45549	534047,57	3162284,93	5	45590	533542,08	3162185,95	5	45631	533253,96	3162074,93	5	45672	532575,61	3162075,58
5	45509	534531,94	3162235,25	5	45550	534045,58	3162284,83	5	45591	533527,63	3162183,23	5	45632	533250,98	3162073,32	5	45673	532558,57	3162076,91
5	45510	534529,48	3162233,70	5	45551	534044,09	3162284,66	5	45592	533526,13	3162182,89	5	45633	533250,01	3162072,62	5	45674	532557,07	3162077,00
5	45511	534519,63	3162226,78	5	45552	534037,09	3162283,88	5	45593	533522,65	3162182,09	5	45634	533236,69	3162064,12	5	45675	532517,50	3162078,76
5	45512	534516,67	3162224,59	5	45553	534008,66	3162280,52	5	45594	533519,68	3162181,06	5	45635	533235,22	3162063,02	5	45676	532498,94	3162081,01
5	45513	534514,71	3162223,17	5	45554	533984,23	3162277,18	5	45595	533502,81	3162174,42	5	45636	533232,26	3162061,06	5	45677	532485,40	3162083,07
5	45514	534493,62	3162204,50	5	45555	533980,74	3162276,58	5	45596	533500,83	3162173,59	5	45637	533229,80	3162058,93	5	45678	532462,79	3162087,15
5	45515	534479,86	3162194,05	5	45556	533960,32	3162272,32	5	45597	533497,86	3162172,18	5	45638	533228,82	3162057,93	5	45679	532449,72	3162090,02
5	45516	534466,54	3162185,65	5	45557	533956,34	3162271,33	5	45598	533496,39	3162171,52	5	45639	533214,63	3162044,11	5	45680	532434,09	3162095,35
5	45517	534452,18	3162178,91	5	45558	533954,36	3162270,74	5	45599	533458,84	3162150,44	5	45640	533199,93	3162030,56	5	45681	532402,79	3162107,81
5	45518	534435,80	3162173,46	5	45559	533928,04	3162261,88	5	45600	533456,87	3162149,26	5	45641	533187,64	3162021,61	5	45682	532396,21	3162111,03
5	45519	534415,91	3162168,47	5	45560	533926,55	3162261,45	5	45601	533424,30	3162129,20	5	45642	533180,71	3162017,86	5	45683	532367,40	3162124,63
5	45520	534397,47	3162164,86	5	45561	533925,07	3162260,83	5	45602	533421,84	3162127,56	5	45643	533158,90	3162009,08	5	45684	532359,80	3162128,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	45685	532348,60	3162137,12	5	45726	531720,07	3162698,82	5	45767	530729,18	3163047,18	5	45808	531524,50	3162675,34	5	45849	532018,09	3162219,01
5	45686	532345,04	3162139,66	5	45727	531715,52	3162701,03	5	45768	530724,78	3163042,74	5	45809	531560,85	3162660,94	5	45850	532013,58	3162219,27
5	45687	532340,98	3162141,82	5	45728	531683,19	3162714,63	5	45769	530720,90	3163037,77	5	45810	531601,29	3162642,56	5	45851	531983,06	3162219,63
5	45688	532336,95	3162143,67	5	45729	531643,25	3162733,34	5	45770	530718,01	3163032,39	5	45811	531641,74	3162623,53	5	45852	531978,06	3162219,47
5	45689	532334,42	3162144,81	5	45730	531601,30	3162752,39	5	45771	530715,14	3163026,63	5	45812	531643,75	3162622,75	5	45853	531973,07	3162218,77
5	45690	532321,63	3162157,42	5	45731	531598,76	3162753,49	5	45772	530713,78	3163020,61	5	45813	531674,56	3162609,77	5	45854	531949,66	3162214,27
5	45691	532318,06	3162160,76	5	45732	531562,43	3162767,90	5	45773	530712,43	3163014,42	5	45814	531697,35	3162597,29	5	45855	531945,17	3162213,26
5	45692	532314,48	3162163,73	5	45733	531525,02	3162785,02	5	45774	530712,56	3163008,13	5	45815	531717,68	3162583,01	5	45856	531941,21	3162211,96
5	45693	532309,92	3162166,27	5	45734	531479,98	3162807,77	5	45775	530713,21	3163001,88	5	45816	531740,08	3162566,10	5	45857	531924,84	3162205,74
5	45694	532277,01	3162184,24	5	45735	531433,45	3162830,23	5	45776	530714,35	3162995,76	5	45817	531761,07	3162544,92	5	45858	531922,86	3162204,95
5	45695	532239,84	3162212,48	5	45736	531396,02	3162848,32	5	45777	530716,48	3162989,87	5	45818	531762,61	3162543,26	5	45859	531902,55	3162196,24
5	45696	532217,88	3162232,65	5	45737	531391,48	3162850,22	5	45778	530719,11	3162984,27	5	45819	531773,85	3162532,92	5	45860	531901,06	3162195,73
5	45697	532200,40	3162253,19	5	45738	531293,16	3162884,07	5	45779	530722,73	3162979,06	5	45820	531795,80	3162513,11	5	45861	531886,21	3162188,76
5	45698	532196,30	3162257,14	5	45739	531289,14	3162885,26	5	45780	530726,84	3162974,34	5	45821	531822,95	3162485,32	5	45862	531882,76	3162186,43
5	45699	532183,03	3162269,53	5	45740	531239,83	3162897,71	5	45781	530731,44	3162970,17	5	45822	531856,25	3162450,68	5	45863	531878,30	3162184,39
5	45700	532179,45	3162272,57	5	45741	531237,31	3162898,25	5	45782	530737,02	3162966,63	5	45823	531889,57	3162415,05	5	45864	531854,17	3162167,47
5	45701	532162,14	3162285,91	5	45742	531191,08	3162907,57	5	45783	530803,94	3162927,00	5	45824	531902,92	3162400,19	5	45865	531852,20	3162166,09
5	45702	532160,10	3162287,42	5	45743	531164,93	3162913,05	5	45784	530849,06	3162900,55	5	45825	531911,16	3162389,87	5	45866	531825,16	3162145,29
5	45703	532159,08	3162288,31	5	45744	531160,41	3162914,10	5	45785	530850,60	3162899,61	5	45826	531934,87	3162359,01	5	45867	531822,71	3162143,29
5	45704	532130,14	3162306,79	5	45745	531157,40	3162914,67	5	45786	530874,90	3162886,63	5	45827	531937,44	3162356,22	5	45868	531805,04	3162127,89
5	45705	532100,64	3162328,94	5	45746	531121,26	3162920,04	5	45787	530906,29	3162869,99	5	45828	531967,73	3162322,08	5	45869	531780,49	3162107,74
5	45706	532071,45	3162358,14	5	45747	531118,75	3162920,32	5	45788	530937,67	3162853,79	5	45829	531998,99	3162288,97	5	45870	531758,76	3162095,02
5	45707	532041,21	3162390,31	5	45748	531069,11	3162925,35	5	45789	530943,24	3162851,34	5	45830	532000,01	3162288,02	5	45871	531744,42	3162087,60
5	45708	532031,46	3162401,01	5	45749	531067,61	3162925,49	5	45790	530945,25	3162850,70	5	45831	532032,26	3162255,70	5	45872	531699,29	3162070,56
5	45709	532012,98	3162421,66	5	45750	531040,55	3162927,48	5	45791	530978,51	3162839,92	5	45832	532034,30	3162253,77	5	45873	531585,23	3162026,55
5	45710	531981,04	3162462,86	5	45751	531007,35	3162935,62	5	45792	530982,04	3162838,91	5	45833	532037,88	3162250,86	5	45874	531583,75	3162025,95
5	45711	531979,50	3162464,98	5	45752	530979,63	3162944,58	5	45793	531021,27	3162829,28	5	45834	532071,96	3162225,49	5	45875	531580,28	3162024,32
5	45712	531978,48	3162465,65	5	45753	530952,31	3162958,70	5	45794	531027,80	3162828,19	5	45835	532073,49	3162224,56	5	45876	531529,86	3161998,01
5	45713	531963,60	3162482,21	5	45754	530898,63	3162987,33	5	45795	531029,30	3162828,07	5	45836	532074,51	3162223,64	5	45877	531482,38	3161973,53
5	45714	531929,24	3162519,18	5	45755	530854,51	3163013,22	5	45796	531059,87	3162825,79	5	45837	532102,94	3162205,43	5	45878	531434,33	3161952,57
5	45715	531895,41	3162554,68	5	45756	530791,65	3163050,41	5	45797	531107,50	3162820,92	5	45838	532116,68	3162194,80	5	45879	531385,32	3161930,32
5	45716	531894,39	3162555,44	5	45757	530787,59	3163052,72	5	45798	531141,14	3162815,97	5	45839	532126,39	3162185,92	5	45880	531325,34	3161905,70
5	45717	531865,73	3162584,37	5	45758	530782,02	3163055,58	5	45799	531171,29	3162809,55	5	45840	532127,94	3162183,89	5	45881	531263,93	3161878,90
5	45718	531864,20	3162586,03	5	45759	530776,48	3163057,69	5	45800	531216,51	3162800,44	5	45841	532105,74	3162191,90	5	45882	531258,97	3161876,49
5	45719	531831,50	3162616,18	5	45760	530769,93	3163059,04	5	45801	531262,80	3162788,80	5	45842	532074,93	3162204,71	5	45883	531254,54	3161873,64
5	45720	531808,46	3162639,10	5	45761	530763,93	3163059,63	5	45802	531355,07	3162756,97	5	45843	532073,42	3162205,52	5	45884	531250,61	3161870,31
5	45721	531806,42	3162641,15	5	45762	530757,43	3163059,42	5	45803	531389,96	3162740,23	5	45844	532071,40	3162206,13	5	45885	531246,69	3161866,55
5	45722	531802,85	3162643,91	5	45763	530751,45	3163058,47	5	45804	531434,99	3162718,23	5	45845	532046,21	3162214,32	5	45886	531243,28	3161862,44
5	45723	531776,90	3162663,37	5	45764	530745,48	3163056,72	5	45805	531481,03	3162695,23	5	45846	532042,17	3162215,47	5	45887	531239,90	3161857,20
5	45724	531753,49	3162680,41	5	45765	530739,53	3163054,22	5	45806	531482,55	3162694,46	5	45847	532037,65	3162216,27	5	45888	531237,53	3161851,61
5	45725	531747,92	3162683,62	5	45766	530734,11	3163051,01	5	45807	531521,98	3162676,40	5	45848	532020,08	3162218,77	5	45889	531235,65	3161845,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	45890	531234,30	3161839,63	5	45931	531942,14	3162104,56	5	45972	532561,85	3161976,34	5	46013	533225,26	3161928,38	5	46054	533449,20	3162024,54
5	45891	531233,94	3161833,46	5	45932	531960,97	3162112,51	5	45973	532571,43	3161973,07	5	46014	533237,62	3161934,90	5	46055	533452,65	3162026,72
5	45892	531234,08	3161827,24	5	45933	531972,38	3162116,78	5	45974	532591,61	3161965,41	5	46015	533240,08	3161936,27	5	46056	533460,52	3162032,56
5	45893	531235,22	3161821,15	5	45934	531986,83	3162119,57	5	45975	532613,33	3161956,31	5	46016	533243,04	3161938,26	5	46057	533478,24	3162044,93
5	45894	531236,86	3161815,25	5	45935	532009,33	3162119,30	5	45976	532644,15	3161942,89	5	46017	533260,76	3161950,98	5	46058	533508,34	3162063,62
5	45895	531239,48	3161809,59	5	45936	532019,38	3162117,84	5	45977	532675,46	3161929,68	5	46018	533263,22	3161952,74	5	46059	533542,42	3162082,53
5	45896	531242,61	3161804,32	5	45937	532038,52	3162111,67	5	45978	532676,97	3161929,12	5	46019	533265,68	3161954,89	5	46060	533550,85	3162085,79
5	45897	531246,72	3161799,47	5	45938	532068,33	3162099,15	5	45979	532697,16	3161921,39	5	46020	533283,81	3161971,99	5	46061	533559,81	3162087,50
5	45898	531251,32	3161795,13	5	45939	532070,34	3162098,29	5	45980	532722,89	3161911,97	5	46021	533295,07	3161982,78	5	46062	533571,78	3162089,36
5	45899	531255,90	3161791,39	5	45940	532107,16	3162085,04	5	45981	532728,93	3161910,28	5	46022	533296,54	3161983,76	5	46063	533581,75	3162090,74
5	45900	531261,48	3161788,29	5	45941	532108,67	3162084,53	5	45982	532730,44	3161909,95	5	46023	533304,53	3161984,56	5	46064	533595,26	3162090,83
5	45901	531267,04	3161785,85	5	45942	532175,20	3162062,84	5	45983	532751,04	3161905,79	5	46024	533319,03	3161984,36	5	46065	533617,80	3162089,32
5	45902	531273,07	3161784,17	5	45943	532206,96	3162052,02	5	45984	532756,06	3161905,08	5	46025	533340,07	3161983,77	5	46066	533652,38	3162086,66
5	45903	531279,09	3161783,22	5	45944	532211,99	3162050,68	5	45985	532758,57	3161904,89	5	46026	533341,57	3161983,77	5	46067	533665,41	3162085,41
5	45904	531285,61	3161783,05	5	45945	532216,01	3162049,86	5	45986	532783,10	3161903,67	5	46027	533356,07	3161983,70	5	46068	533667,92	3162085,22
5	45905	531291,60	3161783,63	5	45946	532237,10	3162046,90	5	45987	532845,68	3161901,52	5	46028	533359,57	3161983,88	5	46069	533671,42	3162085,20
5	45906	531297,56	3161784,98	5	45947	532242,11	3162046,45	5	45988	532848,69	3161901,49	5	46029	533364,06	3161984,29	5	46070	533672,92	3162085,26
5	45907	531303,52	3161787,05	5	45948	532246,60	3162046,46	5	45989	532878,69	3161902,17	5	46030	533367,05	3161984,89	5	46071	533691,91	3162086,33
5	45908	531364,45	3161813,50	5	45949	532282,58	3162048,34	5	45990	532882,68	3161902,42	5	46031	533371,03	3161985,88	5	46072	533693,91	3162086,46
5	45909	531399,14	3161827,93	5	45950	532299,06	3162049,33	5	45991	532920,61	3161906,13	5	46032	533377,48	3161987,87	5	46073	533696,90	3162086,85
5	45910	531424,42	3161838,25	5	45951	532302,13	3162047,00	5	45992	532940,62	3161906,30	5	46033	533379,96	3161988,74	5	46074	533700,38	3162087,48
5	45911	531425,91	3161838,88	5	45952	532303,66	3162045,76	5	45993	532952,62	3161906,39	5	46034	533382,94	3161989,96	5	46075	533715,82	3162091,03
5	45912	531474,42	3161861,00	5	45953	532307,71	3162043,22	5	45994	532978,64	3161906,19	5	46035	533385,91	3161991,37	5	46076	533718,79	3162091,75
5	45913	531523,97	3161882,47	5	45954	532319,87	3162036,45	5	45995	532999,66	3161905,74	5	46036	533388,88	3161992,98	5	46077	533739,18	3162097,65
5	45914	531526,93	3161883,94	5	45955	532321,39	3162035,77	5	45996	533034,27	3161901,76	5	46037	533391,84	3161994,80	5	46078	533742,65	3162098,70
5	45915	531575,89	3161909,23	5	45956	532322,91	3162034,86	5	45997	533038,28	3161901,48	5	46038	533393,31	3161995,85	5	46079	533745,13	3162099,71
5	45916	531623,84	3161934,26	5	45957	532361,84	3162016,67	5	45998	533068,31	3161900,85	5	46039	533400,20	3162001,18	5	46080	533769,41	3162110,22
5	45917	531683,36	3161957,15	5	45958	532364,36	3162015,52	5	45999	533069,81	3161900,83	5	46040	533401,18	3162002,08	5	46081	533796,70	3162119,75
5	45918	531734,93	3161977,14	5	45959	532398,19	3162001,99	5	46000	533111,31	3161901,49	5	46041	533402,65	3162003,04	5	46082	533819,09	3162125,14
5	45919	531782,05	3161994,99	5	45960	532399,20	3162001,52	5	46001	533112,82	3161901,55	5	46042	533410,50	3162009,69	5	46083	533857,42	3162133,26
5	45920	531784,03	3161995,73	5	45961	532400,71	3162001,03	5	46002	533133,30	3161902,69	5	46043	533411,48	3162010,85	5	46084	533858,91	3162133,61
5	45921	531786,99	3161997,24	5	45962	532420,88	3161994,32	5	46003	533134,80	3161902,80	5	46044	533412,95	3162012,21	5	46085	533912,14	3162147,03
5	45922	531805,29	3162006,58	5	45963	532425,91	3161992,84	5	46004	533137,29	3161903,13	5	46045	533415,44	3162012,41	5	46086	533914,14	3162147,53
5	45923	531807,77	3162007,92	5	45964	532442,50	3161989,24	5	46005	533156,24	3161905,85	5	46046	533419,44	3162012,95	5	46087	533917,11	3162148,55
5	45924	531834,42	3162023,47	5	45965	532444,00	3161988,94	5	46006	533160,22	3161906,63	5	46047	533424,92	3162013,87	5	46088	533920,08	3162149,78
5	45925	531839,35	3162026,84	5	45966	532469,12	3161984,35	5	46007	533185,59	3161912,60	5	46048	533427,41	3162014,33	5	46089	533921,57	3162150,47
5	45926	531841,33	3162028,13	5	45967	532484,18	3161982,03	5	46008	533188,09	3161913,29	5	46049	533430,40	3162015,14	5	46090	533935,92	3162157,26
5	45927	531869,80	3162052,05	5	45968	532486,19	3161981,79	5	46009	533191,06	3161914,30	5	46050	533433,37	3162016,15	5	46091	533961,19	3162167,53
5	45928	531886,96	3162066,85	5	45969	532508,27	3161979,14	5	46010	533193,06	3161914,93	5	46051	533436,34	3162017,36	5	46092	533983,54	3162174,95
5	45929	531912,05	3162085,89	5	45970	532511,27	3161978,93	5	46011	533220,31	3161926,15	5	46052	533439,32	3162018,79	5	46093	533999,48	3162178,28
5	45930	531931,75	3162099,66	5	45971	532551,82	3161977,12	5	46012	533221,79	3161926,75	5	46053	533441,78	3162020,19	5	46094	534020,92	3162181,24

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				
5	46095	534054,35	3162185,13	5	46136	534490,79	3162086,63	5	46177	534795,89	3162309,35	5	46218	535015,32	3162317,12	5	46259	535242,89	3162341,00
5	46096	534077,33	3162186,33	5	46137	534491,78	3162087,15	5	46178	534798,88	3162309,98	5	46219	535024,87	3162315,41	5	46260	535258,86	3162342,32
5	46097	534109,38	3162185,14	5	46138	534511,58	3162096,33	5	46179	534803,35	3162311,16	5	46220	535028,38	3162314,96	5	46261	535271,40	3162341,48
5	46098	534115,40	3162184,06	5	46139	534513,07	3162097,23	5	46180	534822,72	3162317,32	5	46221	535031,39	3162314,68	5	46262	535289,96	3162339,27
5	46099	534137,06	3162177,08	5	46140	534516,03	3162098,88	5	46181	534824,21	3162317,95	5	46222	535034,89	3162314,66	5	46263	535311,54	3162336,33
5	46100	534162,75	3162169,51	5	46141	534534,78	3162110,14	5	46182	534827,68	3162319,18	5	46223	535042,39	3162314,83	5	46264	535313,53	3162336,09
5	46101	534188,96	3162160,94	5	46142	534537,24	3162111,84	5	46183	534830,65	3162320,73	5	46224	535045,38	3162315,01	5	46265	535336,10	3162334,06
5	46102	534209,21	3162150,34	5	46143	534538,71	3162113,16	5	46184	534842,51	3162326,87	5	46225	535048,88	3162315,43	5	46266	535339,60	3162333,86
5	46103	534231,58	3162134,33	5	46144	534555,92	3162126,24	5	46185	534844,99	3162328,34	5	46226	535051,87	3162316,01	5	46267	535363,13	3162333,43
5	46104	534244,84	3162123,04	5	46145	534556,91	3162126,90	5	46186	534847,45	3162330,11	5	46227	535055,35	3162316,85	5	46268	535365,13	3162333,44
5	46105	534257,60	3162112,20	5	46146	534558,38	3162128,32	5	46187	534850,40	3162332,24	5	46228	535058,32	3162317,89	5	46269	535388,62	3162333,97
5	46106	534259,63	3162110,55	5	46147	534578,49	3162146,12	5	46188	534860,23	3162340,07	5	46229	535064,78	3162320,25	5	46270	535392,62	3162334,23
5	46107	534284,57	3162091,82	5	46148	534582,92	3162148,94	5	46189	534862,18	3162342,06	5	46230	535067,75	3162321,45	5	46271	535435,53	3162338,85
5	46108	534287,12	3162089,98	5	46149	534599,26	3162156,67	5	46190	534864,63	3162344,35	5	46231	535070,73	3162322,86	5	46272	535438,02	3162339,17
5	46109	534290,16	3162088,29	5	46150	534611,63	3162162,33	5	46191	534867,08	3162346,81	5	46232	535073,68	3162324,48	5	46273	535441,01	3162339,74
5	46110	534291,16	3162087,78	5	46151	534613,11	3162163,19	5	46192	534869,01	3162349,39	5	46233	535076,15	3162326,27	5	46274	535446,49	3162340,89
5	46111	534315,97	3162074,84	5	46152	534616,09	3162164,78	5	46193	534869,50	3162350,40	5	46234	535079,10	3162328,23	5	46275	535451,61	3162336,03
5	46112	534317,99	3162073,90	5	46153	534618,53	3162166,60	5	46194	534870,47	3162351,67	5	46235	535087,95	3162335,50	5	46276	535452,62	3162335,25
5	46113	534321,03	3162072,60	5	46154	534621,49	3162168,56	5	46195	534880,52	3162349,93	5	46236	535090,40	3162337,56	5	46277	535455,17	3162333,20
5	46114	534322,54	3162072,05	5	46155	534623,95	3162170,65	5	46196	534883,52	3162349,47	5	46237	535091,87	3162338,91	5	46278	535458,22	3162331,36
5	46115	534336,15	3162067,29	5	46156	534632,27	3162178,62	5	46197	534887,03	3162349,21	5	46238	535100,68	3162347,57	5	46279	535460,76	3162329,77
5	46116	534337,66	3162066,76	5	46157	534634,72	3162180,94	5	46198	534891,03	3162349,23	5	46239	535105,70	3162346,60	5	46280	535480,01	3162319,14
5	46117	534340,68	3162065,86	5	46158	534637,17	3162183,38	5	46199	534906,03	3162349,89	5	46240	535107,72	3162345,35	5	46281	535483,04	3162317,66
5	46118	534344,21	3162065,22	5	46159	534639,11	3162185,98	5	46200	534908,02	3162350,02	5	46241	535114,83	3162341,46	5	46282	535486,07	3162316,39
5	46119	534347,72	3162064,71	5	46160	534641,06	3162188,67	5	46201	534911,01	3162350,40	5	46242	535117,86	3162339,96	5	46283	535489,09	3162315,31
5	46120	534358,25	3162063,67	5	46161	534642,02	3162190,32	5	46202	534914,00	3162350,97	5	46243	535119,37	3162339,32	5	46284	535491,12	3162314,66
5	46121	534360,76	3162063,47	5	46162	534650,20	3162204,48	5	46203	534926,45	3162353,67	5	46244	535131,00	3162334,17	5	46285	535522,32	3162306,49
5	46122	534364,26	3162063,43	5	46163	534650,67	3162205,65	5	46204	534938,40	3162356,52	5	46245	535132,51	3162333,55	5	46286	535523,82	3162306,15
5	46123	534365,76	3162063,50	5	46164	534652,11	3162208,56	5	46205	534942,87	3162357,20	5	46246	535136,03	3162332,50	5	46287	535562,54	3162297,09
5	46124	534380,74	3162064,30	5	46165	534660,23	3162225,56	5	46206	534949,42	3162355,47	5	46247	535139,06	3162331,60	5	46288	535595,80	3162286,49
5	46125	534404,74	3162065,01	5	46166	534667,48	3162236,54	5	46207	534951,96	3162354,04	5	46248	535142,08	3162330,91	5	46289	535646,75	3162268,04
5	46126	534407,74	3162065,16	5	46167	534676,75	3162246,73	5	46208	534968,23	3162341,91	5	46249	535145,58	3162330,49	5	46290	535684,21	3162248,23
5	46127	534410,73	3162065,55	5	46168	534695,38	3162263,77	5	46209	534969,25	3162341,31	5	46250	535155,11	3162329,42	5	46291	535686,24	3162247,27
5	46128	534413,22	3162065,95	5	46169	534696,36	3162264,50	5	46210	534985,52	3162329,77	5	46251	535158,11	3162329,15	5	46292	535715,06	3162233,55
5	46129	534436,13	3162070,59	5	46170	534721,34	3162287,78	5	46211	534987,54	3162328,53	5	46252	535162,12	3162329,15	5	46293	535747,93	3162217,72
5	46130	534438,62	3162071,12	5	46171	534730,17	3162295,31	5	46212	534990,59	3162326,88	5	46253	535176,61	3162329,63	5	46294	535780,29	3162202,60
5	46131	534462,00	3162076,91	5	46172	534735,11	3162298,20	5	46213	534994,13	3162325,10	5	46254	535179,12	3162329,80	5	46295	535806,72	3162184,29
5	46132	534463,49	3162077,41	5	46173	534739,57	3162300,16	5	46214	535003,73	3162320,71	5	46255	535182,60	3162330,20	5	46296	535808,25	3162183,13
5	46133	534465,47	3162077,95	5	46174	534756,52	3162302,59	5	46215	535006,25	3162319,74	5	46256	535184,60	3162330,56	5	46297	535809,25	3162182,59
5	46134	534486,33	3162084,96	5	46175	534758,52	3162302,92	5	46216	535009,28	3162318,64	5	46257	535210,50	3162335,76	5	46298	535837,15	3162165,77
5	46135	534487,81	3162085,40	5	46176	534776,94	3162306,51	5	46217	535012,30	3162317,75	5	46258	535227,93	3162339,13	5	46299	535846,84	3162157,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	46300	535848,88	3162156,45	5	46341	536083,64	3162017,14	5	46382	536244,84	3162034,02	5	46423	536327,93	3161921,70	5	46464	536568,19	3161827,63
5	46301	535851,93	3162154,36	5	46342	536086,16	3162016,48	5	46383	536245,91	3162031,51	5	46424	536329,49	3161918,65	5	46465	536571,18	3161827,60
5	46302	535863,59	3162147,09	5	46343	536088,68	3162015,91	5	46384	536251,64	3162020,74	5	46425	536330,56	3161915,73	5	46466	536574,18	3161827,74
5	46303	535865,62	3162145,88	5	46344	536091,75	3162013,01	5	46385	536253,22	3162017,89	5	46426	536332,14	3161912,90	5	46467	536577,18	3161827,99
5	46304	535886,90	3162133,96	5	46345	536093,79	3162011,21	5	46386	536254,78	3162015,14	5	46427	536334,73	3161908,56	5	46468	536579,22	3161825,97
5	46305	535889,93	3162132,39	5	46346	536096,33	3162009,18	5	46387	536257,35	3162012,02	5	46428	536336,79	3161905,83	5	46469	536581,28	3161823,64
5	46306	535907,12	3162124,44	5	46347	536098,88	3162007,32	5	46388	536263,01	3162005,26	5	46429	536338,85	3161903,22	5	46470	536583,83	3161821,45
5	46307	535909,66	3162123,37	5	46348	536100,91	3162006,09	5	46389	536264,55	3162003,29	5	46430	536340,91	3161900,73	5	46471	536586,37	3161819,45
5	46308	535922,78	3162118,23	5	46349	536106,48	3162002,99	5	46390	536267,11	3162000,95	5	46431	536342,96	3161898,40	5	46472	536588,92	3161817,59
5	46309	535929,34	3162115,16	5	46350	536109,51	3162001,54	5	46391	536269,15	3161998,77	5	46432	536345,51	3161896,21	5	46473	536591,96	3161815,91
5	46310	535950,59	3162104,86	5	46351	536112,54	3162000,25	5	46392	536271,70	3161996,73	5	46433	536348,07	3161894,17	5	46474	536594,99	3161814,45
5	46311	535981,45	3162090,20	5	46352	536115,06	3161999,32	5	46393	536273,73	3161995,40	5	46434	536350,60	3161892,35	5	46475	536598,53	3161812,90
5	46312	535995,12	3162082,42	5	46353	536119,60	3161997,69	5	46394	536283,38	3161989,00	5	46435	536353,64	3161890,67	5	46476	536600,05	3161812,35
5	46313	535995,65	3162081,24	5	46354	536121,12	3161997,38	5	46395	536284,39	3161988,52	5	46436	536357,18	3161889,00	5	46477	536603,67	3161807,14
5	46314	536002,36	3162071,88	5	46355	536123,62	3161996,66	5	46396	536286,43	3161987,15	5	46437	536360,72	3161887,36	5	46478	536605,72	3161804,53
5	46315	536004,42	3162069,27	5	46356	536126,64	3161996,01	5	46397	536286,46	3161985,82	5	46438	536363,25	3161886,30	5	46479	536607,27	3161802,65
5	46316	536006,48	3162066,79	5	46357	536129,15	3161995,62	5	46398	536286,49	3161983,97	5	46439	536366,28	3161885,20	5	46480	536610,86	3161798,64
5	46317	536008,53	3162064,45	5	46358	536135,17	3161994,86	5	46399	536286,57	3161980,68	5	46440	536369,30	3161884,30	5	46481	536612,92	3161796,28
5	46318	536011,09	3162062,33	5	46359	536138,68	3161994,63	5	46400	536287,15	3161977,45	5	46441	536372,81	3161883,64	5	46482	536615,47	3161794,12
5	46319	536016,70	3162057,48	5	46360	536141,69	3161994,57	5	46401	536287,72	3161974,24	5	46442	536375,83	3161883,19	5	46483	536618,01	3161792,08
5	46320	536019,24	3162055,49	5	46361	536146,69	3161994,68	5	46402	536288,29	3161971,04	5	46443	536379,33	3161882,93	5	46484	536620,56	3161790,23
5	46321	536022,29	3162053,64	5	46362	536150,18	3161994,89	5	46403	536289,36	3161967,93	5	46444	536382,33	3161882,92	5	46485	536623,59	3161788,58
5	46322	536024,82	3162052,00	5	46363	536153,67	3161995,28	5	46404	536290,94	3161964,92	5	46445	536385,33	3161883,04	5	46486	536626,63	3161787,12
5	46323	536032,42	3162047,78	5	46364	536156,66	3161995,88	5	46405	536292,00	3161961,96	5	46446	536390,41	3161879,62	5	46487	536629,66	3161785,85
5	46324	536035,45	3162046,31	5	46365	536159,64	3161996,70	5	46406	536294,07	3161958,93	5	46447	536393,46	3161877,96	5	46488	536631,67	3161784,96
5	46325	536038,49	3162045,01	5	46366	536162,63	3161997,63	5	46407	536295,63	3161955,79	5	46448	536396,49	3161876,51	5	46489	536635,71	3161783,64
5	46326	536040,52	3162044,24	5	46367	536167,59	3161999,41	5	46408	536297,69	3161953,25	5	46449	536399,52	3161875,23	5	46490	536639,24	3161782,78
5	46327	536042,05	3162042,33	5	46368	536170,56	3162000,64	5	46409	536299,25	3161950,62	5	46450	536403,05	3161873,91	5	46491	536640,24	3161782,30
5	46328	536044,10	3162039,86	5	46369	536174,03	3162002,18	5	46410	536301,82	3161948,14	5	46451	536425,71	3161867,26	5	46492	536640,29	3161780,05
5	46329	536046,67	3162037,53	5	46370	536178,47	3162004,53	5	46411	536303,88	3161945,82	5	46452	536427,72	3161866,61	5	46493	536639,87	3161776,76
5	46330	536048,71	3162035,32	5	46371	536180,95	3162006,03	5	46412	536306,42	3161943,62	5	46453	536431,75	3161865,83	5	46494	536640,44	3161773,52
5	46331	536049,73	3162034,69	5	46372	536181,93	3162006,73	5	46413	536308,97	3161941,61	5	46454	536460,87	3161861,12	5	46495	536640,50	3161770,71
5	46332	536054,82	3162030,59	5	46373	536185,88	3162009,27	5	46414	536311,51	3161939,77	5	46455	536485,48	3161856,42	5	46496	536642,24	3161760,56
5	46333	536056,87	3162029,20	5	46374	536194,76	3162014,23	5	46415	536314,55	3161938,08	5	46456	536516,31	3161843,11	5	46497	536644,16	3161741,49
5	46334	536059,40	3162027,33	5	46375	536195,76	3162014,93	5	46416	536317,59	3161936,61	5	46457	536518,83	3161842,02	5	46498	536644,19	3161740,34
5	46335	536061,94	3162025,68	5	46376	536198,71	3162016,75	5	46417	536320,62	3161935,35	5	46458	536544,55	3161832,62	5	46499	536647,23	3161717,06
5	46336	536064,97	3162024,23	5	46377	536201,66	3162019,03	5	46418	536323,64	3161934,26	5	46459	536546,57	3161831,93	5	46500	536647,26	3161715,62
5	46337	536066,00	3162023,71	5	46378	536213,94	3162028,97	5	46419	536325,15	3161933,73	5	46460	536550,09	3161831,00	5	46501	536647,83	3161712,38
5	46338	536073,56	3162020,56	5	46379	536224,30	3162035,74	5	46420	536325,71	3161931,21	5	46461	536558,64	3161828,94	5	46502	536648,40	3161709,23
5	46339	536075,08	3162019,77	5	46380	536240,57	3162045,50	5	46421	536326,28	3161927,98	5	46462	536561,66	3161828,35	5	46503	536648,94	3161707,62
5	46340	536079,12	3162018,47	5	46381	536243,79	3162036,07	5	46422	536326,85	3161924,83	5	46463	536564,67	3161827,89	5	46504	536657,53	3161682,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	46505	536658,05	3161680,76	5	46546	536864,13	3161483,33	5	46587	536968,11	3161398,46	5	46628	537147,53	3161273,66	5	46669	537279,72	3161179,60
5	46506	536658,59	3161679,33	5	46547	536865,17	3161481,97	5	46588	536970,65	3161396,45	5	46629	537150,06	3161271,81	5	46670	537281,81	3161175,94
5	46507	536667,08	3161658,26	5	46548	536867,23	3161479,50	5	46589	536972,69	3161394,99	5	46630	537152,09	3161270,68	5	46671	537283,38	3161173,03
5	46508	536667,60	3161656,61	5	46549	536869,78	3161477,17	5	46590	536976,75	3161392,36	5	46631	537163,25	3161263,97	5	46672	537284,42	3161170,89
5	46509	536669,18	3161653,64	5	46550	536872,33	3161474,98	5	46591	536979,28	3161390,68	5	46632	537164,76	3161263,28	5	46673	537285,99	3161168,15
5	46510	536670,23	3161651,16	5	46551	536874,87	3161472,96	5	46592	536982,33	3161389,21	5	46633	537167,30	3161261,78	5	46674	537288,05	3161165,53
5	46511	536688,94	3161620,08	5	46552	536877,42	3161471,13	5	46593	536985,35	3161387,93	5	46634	537170,33	3161260,53	5	46675	537290,62	3161162,44
5	46512	536691,01	3161617,33	5	46553	536880,45	3161469,45	5	46594	536987,87	3161387,05	5	46635	537179,93	3161256,75	5	46676	537294,19	3161159,11
5	46513	536692,06	3161615,31	5	46554	536882,99	3161467,96	5	46595	536990,90	3161386,03	5	46636	537183,46	3161255,67	5	46677	537295,74	3161157,36
5	46514	536695,65	3161611,00	5	46555	536887,03	3161466,27	5	46596	536993,92	3161385,16	5	46637	537187,48	3161254,54	5	46678	537298,29	3161155,20
5	46515	536707,51	3161595,83	5	46556	536889,55	3161465,40	5	46597	536997,95	3161384,41	5	46638	537196,53	3161252,53	5	46679	537300,32	3161153,52
5	46516	536709,57	3161593,38	5	46557	536891,57	3161464,69	5	46598	537002,47	3161383,60	5	46639	537198,55	3161252,11	5	46680	537303,89	3161150,62
5	46517	536712,12	3161591,03	5	46558	536895,09	3161463,84	5	46599	537003,49	3161382,75	5	46640	537202,05	3161251,66	5	46681	537306,94	3161148,81
5	46518	536735,14	3161568,70	5	46559	536898,11	3161463,14	5	46600	537005,00	3161381,84	5	46641	537203,56	3161251,54	5	46682	537309,48	3161147,11
5	46519	536737,68	3161566,51	5	46560	536901,11	3161462,69	5	46601	537010,08	3161378,63	5	46642	537220,09	3161250,16	5	46683	537311,50	3161146,15
5	46520	536740,23	3161564,50	5	46561	536904,63	3161462,45	5	46602	537012,62	3161377,20	5	46643	537222,11	3161250,04	5	46684	537321,61	3161144,13
5	46521	536742,77	3161562,65	5	46562	536906,17	3161460,11	5	46603	537015,65	3161375,71	5	46644	537225,60	3161250,01	5	46685	537335,78	3161133,91
5	46522	536746,33	3161560,65	5	46563	536907,75	3161457,24	5	46604	537018,68	3161374,44	5	46645	537259,60	3161250,77	5	46686	537342,89	3161130,04
5	46523	536774,18	3161545,82	5	46564	536909,82	3161453,73	5	46605	537021,70	3161373,36	5	46646	537269,13	3161249,80	5	46687	537346,43	3161127,83
5	46524	536784,30	3161540,47	5	46565	536914,46	3161447,54	5	46606	537024,22	3161372,56	5	46647	537270,69	3161246,84	5	46688	537352,56	3161122,54
5	46525	536791,46	3161533,75	5	46566	536916,01	3161445,73	5	46607	537029,25	3161371,30	5	46648	537272,26	3161244,00	5	46689	537358,19	3161116,51
5	46526	536796,05	3161529,09	5	46567	536918,07	3161443,25	5	46608	537032,77	3161370,64	5	46649	537273,82	3161241,25	5	46690	537362,33	3161110,82
5	46527	536807,81	3161518,22	5	46568	536920,12	3161440,89	5	46609	537035,78	3161370,17	5	46650	537275,89	3161238,39	5	46691	537363,89	3161108,19
5	46528	536809,85	3161516,30	5	46569	536922,68	3161438,73	5	46610	537039,28	3161369,93	5	46651	537281,02	3161232,41	5	46692	537366,44	3161105,71
5	46529	536811,39	3161515,11	5	46570	536925,21	3161436,69	5	46611	537042,29	3161369,90	5	46652	537279,61	3161228,84	5	46693	537368,50	3161103,39
5	46530	536821,05	3161507,77	5	46571	536927,77	3161434,93	5	46612	537043,79	3161369,95	5	46653	537277,71	3161224,23	5	46694	537371,05	3161101,19
5	46531	536822,08	3161506,94	5	46572	536932,33	3161432,00	5	46613	537049,28	3161370,23	5	46654	537277,26	3161222,08	5	46695	537373,59	3161099,18
5	46532	536824,61	3161505,10	5	46573	536935,36	3161430,35	5	46614	537051,28	3161370,37	5	46655	537276,32	3161218,93	5	46696	537376,14	3161097,35
5	46533	536827,66	3161503,45	5	46574	536938,40	3161428,90	5	46615	537054,78	3161370,80	5	46656	537275,41	3161215,71	5	46697	537377,15	3161096,78
5	46534	536830,69	3161501,70	5	46575	536941,43	3161427,59	5	46616	537060,26	3161371,72	5	46657	537274,97	3161212,47	5	46698	537383,25	3161092,94
5	46535	536836,76	3161499,15	5	46576	536943,95	3161426,54	5	46617	537064,40	3161365,28	5	46658	537274,55	3161209,18	5	46699	537385,27	3161091,82
5	46536	536839,28	3161498,11	5	46577	536950,51	3161424,51	5	46618	537065,95	3161363,57	5	46659	537274,63	3161205,94	5	46700	537388,31	3161090,37
5	46537	536842,32	3161497,02	5	46578	536951,05	3161422,71	5	46619	537091,28	3161327,11	5	46660	537274,66	3161204,15	5	46701	537392,33	3161089,02
5	46538	536846,34	3161495,94	5	46579	536952,62	3161419,68	5	46620	537093,35	3161324,54	5	46661	537275,26	3161199,69	5	46702	537396,37	3161087,33
5	46539	536853,38	3161494,33	5	46580	536953,68	3161416,70	5	46621	537095,92	3161321,43	5	46662	537275,30	3161198,22	5	46703	537398,89	3161086,51
5	46540	536855,89	3161493,90	5	46581	536955,24	3161414,29	5	46622	537098,47	3161319,09	5	46663	537275,38	3161194,98	5	46704	537405,51	3161081,34
5	46541	536857,90	3161493,57	5	46582	536957,32	3161410,80	5	46623	537121,55	3161294,39	5	46664	537275,92	3161193,28	5	46705	537407,56	3161079,74
5	46542	536858,44	3161491,82	5	46583	536958,89	3161408,07	5	46624	537123,58	3161292,68	5	46665	537276,47	3161190,44	5	46706	537408,56	3161079,11
5	46543	536860,50	3161488,96	5	46584	536960,95	3161405,44	5	46625	537125,63	3161290,47	5	46666	537276,50	3161188,91	5	46707	537418,23	3161072,32
5	46544	536862,06	3161486,25	5	46585	536963,01	3161402,96	5	46626	537127,15	3161289,44	5	46667	537277,59	3161185,74	5	46708	537419,75	3161071,10
5	46545	536863,10	3161484,96	5	46586	536965,56	3161400,62	5	46627	537146,01	3161274,65	5	46668	537278,65	3161182,65	5	46709	537422,80	3161069,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	46710	537425,83	3161067,98	5	46751	537709,70	3160881,27	5	46792	537896,22	3160707,92	5	46833	537891,20	3160444,14	5	46874	537683,20	3160329,74
5	46711	537428,86	3161066,69	5	46752	537711,83	3160875,22	5	46793	537897,30	3160704,75	5	46834	537885,77	3160441,33	5	46875	537676,74	3160327,28
5	46712	537431,88	3161065,62	5	46753	537714,97	3160869,32	5	46794	537903,65	3160689,00	5	46835	537879,84	3160438,10	5	46876	537671,31	3160324,47
5	46713	537434,91	3161064,72	5	46754	537716,53	3160866,48	5	46795	537904,72	3160686,10	5	46836	537874,42	3160434,54	5	46877	537665,38	3160321,24
5	46714	537437,92	3161064,03	5	46755	537730,09	3160842,39	5	46796	537907,86	3160680,23	5	46837	537869,00	3160430,59	5	46878	537659,96	3160317,68
5	46715	537441,43	3161063,58	5	46756	537731,65	3160839,56	5	46797	537910,99	3160674,51	5	46838	537864,10	3160426,33	5	46879	537654,55	3160313,75
5	46716	537444,94	3161063,33	5	46757	537735,29	3160834,08	5	46798	537914,61	3160669,03	5	46839	537859,70	3160421,75	5	46880	537653,39	3160297,73
5	46717	537456,96	3161062,97	5	46758	537738,91	3160828,84	5	46799	537918,23	3160663,79	5	46840	537855,30	3160416,87	5	46881	537630,98	3160294,12
5	46718	537462,96	3161063,13	5	46759	537743,52	3160823,88	5	46800	537922,86	3160658,84	5	46841	537852,86	3160414,38	5	46882	537626,58	3160289,56
5	46719	537464,45	3161063,33	5	46760	537748,13	3160819,20	5	46801	537927,47	3160654,15	5	46842	537839,25	3160397,03	5	46883	537622,20	3160284,68
5	46720	537535,65	3161072,23	5	46761	537752,74	3160814,83	5	46802	537932,06	3160649,80	5	46843	537838,28	3160395,41	5	46884	537620,24	3160282,32
5	46721	537552,24	3161074,30	5	46762	537757,83	3160810,80	5	46803	537937,15	3160645,74	5	46844	537833,43	3160388,96	5	46885	537618,74	3160282,26
5	46722	537596,25	3161075,44	5	46763	537763,41	3160807,11	5	46804	537942,74	3160642,06	5	46845	537832,45	3160387,91	5	46886	537599,27	3160280,68
5	46723	537613,37	3161070,11	5	46764	537768,98	3160803,79	5	46805	537948,82	3160638,61	5	46846	537829,07	3160382,52	5	46887	537592,29	3160279,84
5	46724	537616,40	3161069,21	5	46765	537772,53	3160802,03	5	46806	537946,52	3160630,11	5	46847	537825,69	3160376,87	5	46888	537585,81	3160278,60
5	46725	537619,40	3161068,57	5	46766	537796,82	3160789,89	5	46807	537946,05	3160628,37	5	46848	537822,83	3160371,03	5	46889	537579,34	3160276,99
5	46726	537622,92	3161068,12	5	46767	537799,34	3160788,73	5	46808	537944,70	3160621,97	5	46849	537819,96	3160364,99	5	46890	537573,38	3160274,93
5	46727	537624,93	3161067,91	5	46768	537804,90	3160786,16	5	46809	537943,85	3160615,50	5	46850	537818,10	3160358,91	5	46891	537566,94	3160272,49
5	46728	537643,46	3161066,76	5	46769	537811,46	3160784,00	5	46810	537942,99	3160608,96	5	46851	537812,03	3160339,60	5	46892	537561,50	3160269,66
5	46729	537672,69	3161057,48	5	46770	537817,50	3160782,23	5	46811	537943,08	3160604,74	5	46852	537810,18	3160333,28	5	46893	537555,57	3160266,45
5	46730	537698,62	3161016,58	5	46771	537824,03	3160780,91	5	46812	537941,62	3160603,04	5	46853	537808,82	3160326,87	5	46894	537550,15	3160262,88
5	46731	537700,17	3161014,59	5	46772	537830,56	3160779,96	5	46813	537937,24	3160598,16	5	46854	537807,98	3160320,41	5	46895	537544,73	3160258,94
5	46732	537702,24	3161011,97	5	46773	537837,07	3160779,48	5	46814	537932,86	3160593,00	5	46855	537807,12	3160313,54	5	46896	537543,76	3160258,15
5	46733	537704,28	3161009,59	5	46774	537843,58	3160779,41	5	46815	537932,38	3160591,90	5	46856	537802,54	3160317,35	5	46897	537530,50	3160247,23
5	46734	537719,69	3160992,42	5	46775	537850,08	3160779,78	5	46816	537913,95	3160566,00	5	46857	537798,97	3160320,26	5	46898	537526,56	3160243,75
5	46735	537717,29	3160988,03	5	46776	537853,07	3160780,10	5	46817	537911,05	3160561,70	5	46858	537793,38	3160323,96	5	46899	537522,17	3160239,17
5	46736	537714,42	3160982,18	5	46777	537875,51	3160782,80	5	46818	537907,68	3160556,07	5	46859	537787,81	3160327,28	5	46900	537517,78	3160234,29
5	46737	537711,55	3160976,16	5	46778	537879,01	3160783,24	5	46819	537904,81	3160550,22	5	46860	537781,73	3160330,22	5	46901	537513,40	3160229,09
5	46738	537709,69	3160969,99	5	46779	537885,48	3160784,47	5	46820	537901,94	3160544,18	5	46861	537776,17	3160332,79	5	46902	537511,96	3160226,61
5	46739	537708,74	3160967,75	5	46780	537892,45	3160786,37	5	46821	537900,08	3160538,04	5	46862	537769,63	3160334,95	5	46903	537495,45	3160226,18
5	46740	537705,95	3160958,13	5	46781	537892,96	3160785,28	5	46822	537898,22	3160531,72	5	46863	537763,58	3160336,72	5	46904	537489,46	3160225,82
5	46741	537705,05	3160954,05	5	46782	537893,55	3160781,76	5	46823	537896,86	3160525,31	5	46864	537757,04	3160338,04	5	46905	537482,98	3160225,05
5	46742	537703,70	3160947,63	5	46783	537892,19	3160775,41	5	46824	537896,01	3160518,85	5	46865	537750,51	3160338,99	5	46906	537476,49	3160223,84
5	46743	537702,84	3160941,18	5	46784	537891,34	3160768,96	5	46825	537895,17	3160512,29	5	46866	537744,01	3160339,47	5	46907	537470,03	3160222,19
5	46744	537701,98	3160934,62	5	46785	537890,48	3160762,41	5	46826	537895,21	3160509,86	5	46867	537737,50	3160339,53	5	46908	537464,07	3160220,16
5	46745	537702,13	3160928,10	5	46786	537889,85	3160746,22	5	46827	537894,76	3160485,46	5	46868	537731,01	3160339,18	5	46909	537457,63	3160217,70
5	46746	537702,29	3160921,34	5	46787	537889,99	3160739,95	5	46828	537895,00	3160474,83	5	46869	537724,52	3160338,40	5	46910	537452,18	3160214,89
5	46747	537703,62	3160906,58	5	46788	537890,14	3160733,42	5	46829	537896,16	3160468,33	5	46870	537723,02	3160338,18	5	46911	537446,26	3160211,64
5	46748	537704,76	3160900,26	5	46789	537891,29	3160726,90	5	46830	537896,19	3160467,17	5	46871	537700,60	3160334,42	5	46912	537440,83	3160208,09
5	46749	537705,92	3160893,84	5	46790	537892,44	3160720,49	5	46831	537899,09	3160449,63	5	46872	537695,62	3160333,40	5	46913	537435,42	3160204,15
5	46750	537707,56	3160887,50	5	46791	537894,09	3160714,15	5	46832	537896,65	3160446,24	5	46873	537689,15	3160331,78	5	46914	537430,51	3160199,89

Порядковый номер контура	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
5	46915	537428,56	3160198,06	5	46956	537245,29	3160007,20	5	46997	537106,16	3159723,54	5	47038	537009,39	3159424,51	5	47079	536993,37	3159182,94
5	46916	537426,11	3160195,31	5	46957	537240,90	3160002,32	5	46998	537102,26	3159719,36	5	47039	537007,92	3159423,42	5	47080	536998,94	3159179,62
5	46917	537424,66	3160193,75	5	46958	537236,52	3159997,17	5	46999	537099,81	3159717,11	5	47040	537003,52	3159418,84	5	47081	537001,48	3159178,18
5	46918	537421,73	3160190,43	5	46959	537233,13	3159992,05	5	47000	537098,83	3159716,03	5	47041	536999,12	3159413,96	5	47082	537025,26	3159166,08
5	46919	537410,53	3160176,79	5	46960	537218,64	3159969,15	5	47001	537096,88	3159713,39	5	47042	536994,73	3159408,79	5	47083	537028,29	3159164,66
5	46920	537406,62	3160172,28	5	46961	537215,27	3159963,51	5	47002	537093,95	3159710,07	5	47043	536991,35	3159403,40	5	47084	537034,87	3159161,65
5	46921	537403,25	3160166,87	5	46962	537212,41	3159957,65	5	47003	537042,45	3159643,00	5	47044	536989,43	3159400,29	5	47085	537036,10	3159151,05
5	46922	537399,88	3160161,22	5	46963	537209,54	3159951,66	5	47004	537040,99	3159641,15	5	47045	536985,25	3159386,32	5	47086	537036,72	3159146,18
5	46923	537397,02	3160155,38	5	46964	537207,68	3159945,49	5	47005	537037,62	3159635,76	5	47046	536979,79	3159383,79	5	47087	537037,86	3159139,77
5	46924	537394,15	3160149,38	5	46965	537205,81	3159939,15	5	47006	537034,24	3159630,11	5	47047	536978,83	3159382,08	5	47088	537039,51	3159133,43
5	46925	537392,29	3160143,21	5	46966	537204,46	3159932,74	5	47007	537031,37	3159624,27	5	47048	536975,96	3159376,63	5	47089	537041,66	3159127,19
5	46926	537391,80	3160142,07	5	46967	537203,55	3159928,76	5	47008	537028,50	3159618,25	5	47049	536973,07	3159371,86	5	47090	537043,77	3159121,83
5	46927	537390,42	3160136,88	5	46968	537201,84	3159916,00	5	47009	537026,64	3159612,10	5	47050	536972,11	3159369,80	5	47091	537038,86	3159117,77
5	46928	537389,07	3160130,47	5	46969	537201,90	3159913,52	5	47010	537024,79	3159605,76	5	47051	536969,24	3159363,94	5	47092	537034,46	3159113,21
5	46929	537388,22	3160124,00	5	46970	537201,04	3159906,98	5	47011	537023,43	3159599,35	5	47052	536967,80	3159361,39	5	47093	537030,56	3159108,90
5	46930	537387,36	3160117,46	5	46971	537201,19	3159900,43	5	47012	537022,59	3159592,89	5	47053	536950,69	3159321,72	5	47094	536996,45	3159068,79
5	46931	537387,51	3160110,92	5	46972	537201,25	3159897,79	5	47013	537020,11	3159569,20	5	47054	536949,27	3159318,28	5	47095	536993,53	3159065,22
5	46932	537387,66	3160104,39	5	46973	537196,79	3159896,24	5	47014	537019,25	3159562,97	5	47055	536947,41	3159312,11	5	47096	536993,44	3159065,24
5	46933	537388,80	3160097,89	5	46974	537190,33	3159893,79	5	47015	537019,40	3159556,44	5	47056	536945,56	3159305,77	5	47097	536988,50	3159066,57
5	46934	537389,42	3160092,89	5	46975	537184,90	3159890,97	5	47016	537019,55	3159549,89	5	47057	536944,19	3159299,38	5	47098	536985,24	3159067,23
5	46935	537389,45	3160091,73	5	46976	537178,97	3159887,74	5	47017	537020,69	3159543,39	5	47058	536943,34	3159292,92	5	47099	536983,33	3159067,62
5	46936	537390,60	3160085,23	5	46977	537173,55	3159884,18	5	47018	537021,85	3159536,98	5	47059	536942,50	3159286,36	5	47100	536981,97	3159067,89
5	46937	537391,74	3160078,81	5	46978	537168,14	3159880,25	5	47019	537023,49	3159530,62	5	47060	536942,65	3159279,83	5	47101	536979,41	3159068,26
5	46938	537393,41	3160071,63	5	46979	537163,23	3159875,97	5	47020	537025,63	3159524,39	5	47061	536942,78	3159273,30	5	47102	536977,04	3159068,61
5	46939	537386,40	3160071,76	5	46980	537158,83	3159871,40	5	47021	537027,77	3159518,31	5	47062	536943,94	3159266,78	5	47103	536975,44	3159068,84
5	46940	537379,90	3160071,39	5	46981	537154,43	3159866,51	5	47022	537030,90	3159512,46	5	47063	536943,98	3159264,54	5	47104	536972,43	3159069,06
5	46941	537373,43	3160070,61	5	46982	537150,05	3159861,36	5	47023	537034,04	3159506,74	5	47064	536945,08	3159260,38	5	47105	536970,50	3159069,20
5	46942	537366,94	3160069,38	5	46983	537147,63	3159857,80	5	47024	537037,66	3159501,25	5	47065	536946,73	3159253,88	5	47106	536968,92	3159069,32
5	46943	537360,48	3160067,76	5	46984	537140,80	3159850,53	5	47025	537038,70	3159499,93	5	47066	536951,07	3159239,12	5	47107	536965,98	3159069,35
5	46944	537357,00	3160066,55	5	46985	537136,90	3159845,92	5	47026	537042,83	3159494,24	5	47067	536953,20	3159233,04	5	47108	536964,03	3159069,37
5	46945	537329,70	3160057,37	5	46986	537132,51	3159840,76	5	47027	537045,42	3159490,32	5	47068	536955,35	3159226,99	5	47109	536962,42	3159069,39
5	46946	537327,21	3160056,52	5	46987	537129,13	3159835,37	5	47028	537050,03	3159485,37	5	47069	536958,47	3159221,11	5	47110	536959,32	3159069,22
5	46947	537320,77	3160054,08	5	46988	537125,75	3159829,72	5	47029	537054,64	3159480,70	5	47070	536961,61	3159215,38	5	47111	536957,53	3159069,12
5	46948	537315,33	3160051,25	5	46989	537122,89	3159823,88	5	47030	537059,24	3159476,33	5	47071	536965,23	3159209,90	5	47112	536955,92	3159069,03
5	46949	537312,86	3160049,98	5	46990	537120,03	3159817,85	5	47031	537064,33	3159472,28	5	47072	536968,86	3159204,66	5	47113	536952,92	3159068,66
5	46950	537301,49	3160043,82	5	46991	537118,17	3159811,71	5	47032	537066,38	3159470,29	5	47073	536973,47	3159199,71	5	47114	536950,51	3159068,36
5	46951	537268,89	3160025,50	5	46992	537116,31	3159805,37	5	47033	537046,20	3159455,55	5	47074	536978,08	3159195,04	5	47115	536948,94	3159068,18
5	46952	537265,44	3160023,55	5	46993	537114,96	3159798,97	5	47034	537041,28	3159452,38	5	47075	536982,68	3159190,67	5	47116	536944,45	3159067,49
5	46953	537260,02	3160019,99	5	46994	537114,07	3159793,37	5	47035	537035,86	3159448,43	5	47076	536985,23	3159188,60	5	47117	536944,43	3159067,42
5	46954	537254,60	3160016,06	5	46995	537106,97	3159731,87	5	47036	537031,44	3159444,71	5	47077	536987,78	3159186,62	5	47118	536932,94	3159065,58
5	46955	537249,69	3160011,78	5	46996	537106,11	3159725,32	5	47037	537012,33	3159427,29	5	47078	536988,79	3159186,06	5	47119	536929,23	3159064,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	47120	536922,86	3159063,43	5	47161	536412,39	3159102,79	5	47202	534884,01	3159902,08	5	47243	535481,70	3159267,01	5	47284	536025,82	3158899,14
5	47121	536916,60	3159061,53	5	47162	536410,38	3159103,43	5	47203	534877,51	3159901,80	5	47244	535635,16	3159184,39	5	47285	535983,58	3158864,87
5	47122	536910,47	3159059,23	5	47163	536405,83	3159105,29	5	47204	534871,54	3159900,71	5	47245	535637,18	3159183,15	5	47286	535978,16	3158860,94
5	47123	536904,51	3159056,53	5	47164	536403,83	3159104,87	5	47205	534865,58	3159898,88	5	47246	535731,24	3159138,91	5	47287	535976,69	3158859,56
5	47124	536898,74	3159053,44	5	47165	536327,45	3159120,49	5	47206	534859,63	3159896,28	5	47247	535737,80	3159136,41	5	47288	535947,69	3158836,42
5	47125	536893,19	3159049,99	5	47166	536322,42	3159121,29	5	47207	534854,19	3159893,01	5	47248	535854,16	3159100,19	5	47289	535897,00	3158799,81
5	47126	536887,87	3159046,18	5	47167	536245,73	3159128,45	5	47208	534849,28	3159889,08	5	47249	535856,19	3159099,60	5	47290	535832,72	3158766,92
5	47127	536884,70	3159043,65	5	47168	536205,62	3159132,20	5	47209	534844,89	3159884,57	5	47250	535970,94	3159068,94	5	47291	535828,26	3158764,48
5	47128	536868,98	3159030,54	5	47169	536171,54	3159135,40	5	47210	534841,49	3159879,56	5	47251	535973,44	3159069,00	5	47292	535722,74	3158697,13
5	47129	536867,09	3159028,92	5	47170	536090,30	3159143,46	5	47211	534838,11	3159874,09	5	47252	536070,52	3159045,37	5	47293	535717,83	3158693,42
5	47130	536862,31	3159024,44	5	47171	535997,26	3159165,52	5	47212	534835,76	3159868,28	5	47253	536077,05	3159044,27	5	47294	535712,92	3158689,08
5	47131	536857,84	3159019,67	5	47172	535883,01	3159195,98	5	47213	534834,39	3159862,25	5	47254	536141,75	3159037,31	5	47295	535709,03	3158684,24
5	47132	536853,69	3159014,61	5	47173	535770,67	3159230,88	5	47214	534833,53	3159856,04	5	47255	536146,76	3159036,75	5	47296	535705,65	3158678,91
5	47133	536849,88	3159009,29	5	47174	535681,16	3159273,10	5	47215	534833,17	3159849,75	5	47256	536161,79	3159035,82	5	47297	535703,28	3158673,24
5	47134	536846,42	3159003,73	5	47175	535591,01	3159321,68	5	47216	534833,80	3159843,52	5	47257	536195,88	3159032,62	5	47298	535701,42	3158667,28
5	47135	536843,33	3158997,96	5	47176	535528,73	3159355,11	5	47217	534835,46	3159837,40	5	47258	536235,98	3159028,87	5	47299	535700,05	3158661,11
5	47136	536843,13	3158997,55	5	47177	535486,70	3159377,74	5	47218	534837,59	3159831,52	5	47259	536310,17	3159021,95	5	47300	535699,69	3158654,84
5	47137	536829,75	3158970,10	5	47178	535465,88	3159391,38	5	47219	534840,71	3159825,97	5	47260	536380,03	3159007,85	5	47301	535700,34	3158648,57
5	47138	536827,26	3158964,55	5	47179	535439,46	3159408,81	5	47220	534844,33	3159820,83	5	47261	536382,54	3159007,31	5	47302	535701,48	3158642,40
5	47139	536824,95	3158958,43	5	47180	535384,40	3159476,83	5	47221	534848,44	3159816,18	5	47262	536386,06	3159006,45	5	47303	535703,11	3158636,44
5	47140	536823,05	3158952,17	5	47181	535340,01	3159537,07	5	47222	534853,04	3159812,10	5	47263	536388,58	3159005,76	5	47304	535705,74	3158630,75
5	47141	536821,93	3158947,54	5	47182	535280,16	3159617,53	5	47223	534858,11	3159808,64	5	47264	536471,18	3158981,47	5	47305	535709,36	3158625,45
5	47142	536820,44	3158940,68	5	47183	535275,55	3159622,52	5	47224	534864,18	3159805,91	5	47265	536430,06	3158985,16	5	47306	535713,47	3158620,64
5	47143	536817,55	3158930,90	5	47184	535274,51	3159623,55	5	47225	534911,64	3159786,21	5	47266	536424,55	3158985,34	5	47307	535718,07	3158616,36
5	47144	536816,14	3158927,27	5	47185	535272,98	3159625,43	5	47226	535009,50	3159729,26	5	47267	536420,06	3158985,05	5	47308	535723,16	3158612,65
5	47145	536789,09	3158950,04	5	47186	535269,40	3159628,60	5	47227	535117,65	3159636,43	5	47268	536371,66	3158979,60	5	47309	535728,73	3158609,65
5	47146	536788,20	3158950,77	5	47187	535244,86	3159652,37	5	47228	535175,44	3159580,50	5	47269	536338,71	3158976,68	5	47310	535734,28	3158607,35
5	47147	536745,90	3158984,73	5	47188	535235,65	3159661,13	5	47229	535200,50	3159556,44	5	47270	536333,73	3158975,94	5	47311	535740,32	3158605,82
5	47148	536745,04	3158985,41	5	47189	535233,08	3159663,63	5	47230	535202,03	3159554,93	5	47271	536329,25	3158974,89	5	47312	535746,84	3158605,07
5	47149	536742,38	3158987,32	5	47190	535186,03	3159709,33	5	47231	535203,07	3159553,49	5	47272	536255,20	3158953,36	5	47313	535752,84	3158605,05
5	47150	536739,60	3158989,05	5	47191	535183,98	3159711,34	5	47232	535243,83	3159498,79	5	47273	536242,71	3158952,89	5	47314	535759,33	3158605,88
5	47151	536737,17	3158990,35	5	47192	535150,32	3159739,98	5	47233	535259,33	3159477,35	5	47274	536203,22	3158951,41	5	47315	535765,31	3158607,46
5	47152	536736,71	3158990,59	5	47193	535071,24	3159808,13	5	47234	535304,73	3159416,33	5	47275	536170,73	3158950,19	5	47316	535771,25	3158609,78
5	47153	536735,93	3158990,97	5	47194	535069,71	3159809,21	5	47235	535306,27	3159414,83	5	47276	536162,75	3158949,26	5	47317	535776,69	3158612,82
5	47154	536696,02	3159009,79	5	47195	535063,61	3159813,42	5	47236	535366,49	3159340,02	5	47277	536159,76	3158948,64	5	47318	535880,23	3158678,91
5	47155	536667,00	3159021,54	5	47196	535032,68	3159831,55	5	47237	535369,58	3159336,20	5	47278	536105,05	3158934,51	5	47319	535943,53	3158711,39
5	47156	536639,98	3159034,45	5	47197	534958,67	3159874,36	5	47238	535373,65	3159332,73	5	47279	536099,60	3158932,44	5	47320	535945,52	3158712,44
5	47157	536642,48	3159041,09	5	47198	534952,60	3159877,29	5	47239	535377,74	3159329,68	5	47280	536071,85	3158920,71	5	47321	535951,93	3158716,36
5	47158	536639,55	3159034,58	5	47199	534902,11	3159898,27	5	47240	535410,74	3159307,76	5	47281	536039,15	3158906,89	5	47322	535955,36	3158718,70
5	47159	536591,19	3159049,68	5	47200	534896,55	3159900,31	5	47241	535434,09	3159292,79	5	47282	536037,66	3158906,09	5	47323	535958,32	3158720,76
5	47160	536550,38	3159062,43	5	47201	534890,02	3159901,57	5	47242	535437,65	3159290,58	5	47283	536031,24	3158902,88	5	47324	536007,05	3158755,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	47325	536009,51	3158757,59	5	47366	536846,25	3158655,73	5	47407	537022,36	3158477,89	5	47448	537127,05	3158229,99	5	47489	537119,24	3157912,22
5	47326	536027,20	3158772,07	5	47367	536849,87	3158650,25	5	47408	537025,99	3158472,41	5	47449	537121,11	3158226,75	5	47490	537124,33	3157908,16
5	47327	536029,09	3158776,68	5	47368	536853,49	3158645,02	5	47409	537029,61	3158467,19	5	47450	537115,69	3158223,19	5	47491	537129,93	3157904,48
5	47328	536084,13	3158819,89	5	47369	536858,11	3158640,07	5	47410	537034,22	3158462,22	5	47451	537110,27	3158219,26	5	47492	537131,96	3157903,19
5	47329	536133,65	3158842,43	5	47370	536862,71	3158635,38	5	47411	537038,83	3158457,53	5	47452	537105,36	3158214,99	5	47493	537138,55	3157899,23
5	47330	536183,44	3158853,06	5	47371	536867,32	3158631,02	5	47412	537043,44	3158453,18	5	47453	537104,39	3158214,00	5	47494	537138,58	3157897,89
5	47331	536264,91	3158856,12	5	47372	536872,41	3158626,98	5	47413	537045,98	3158451,08	5	47454	537092,63	3158203,07	5	47495	537138,73	3157891,36
5	47332	536353,94	3158879,03	5	47373	536877,99	3158623,28	5	47414	537060,75	3158439,65	5	47455	537086,26	3158196,89	5	47496	537139,87	3157884,86
5	47333	536430,78	3158887,19	5	47374	536883,58	3158619,98	5	47415	537062,27	3158438,46	5	47456	537084,79	3158195,49	5	47497	537141,02	3157878,45
5	47334	536472,90	3158883,33	5	47375	536889,64	3158617,02	5	47416	537064,31	3158436,80	5	47457	537081,38	3158191,90	5	47498	537142,66	3157872,10
5	47335	536487,44	3158882,01	5	47376	536895,20	3158614,45	5	47417	537069,90	3158433,10	5	47458	537076,99	3158187,01	5	47499	537144,81	3157865,90
5	47336	536493,49	3158879,72	5	47377	536897,72	3158613,67	5	47418	537075,48	3158429,78	5	47459	537072,60	3158181,86	5	47500	537146,94	3157859,79
5	47337	536496,01	3158878,76	5	47378	536911,32	3158609,54	5	47419	537079,52	3158427,82	5	47460	537069,22	3158176,47	5	47501	537150,08	3157853,91
5	47338	536502,03	3158878,18	5	47379	536912,35	3158608,25	5	47420	537079,07	3158425,97	5	47461	537065,84	3158170,82	5	47502	537153,20	3157848,21
5	47339	536565,54	3158870,17	5	47380	536916,90	3158606,72	5	47421	537077,81	3158415,55	5	47462	537062,98	3158164,98	5	47503	537156,84	3157842,73
5	47340	536603,86	3158865,34	5	47381	536919,91	3158605,70	5	47422	537077,84	3158413,94	5	47463	537060,11	3158158,97	5	47504	537158,38	3157840,40
5	47341	536626,17	3158860,68	5	47382	536926,97	3158603,57	5	47423	537075,38	3158390,33	5	47464	537058,25	3158152,79	5	47505	537166,13	3157830,01
5	47342	536720,45	3158842,08	5	47383	536933,50	3158602,22	5	47424	537074,51	3158384,18	5	47465	537056,40	3158146,47	5	47506	537168,20	3157827,10
5	47343	536777,99	3158841,98	5	47384	536940,02	3158601,30	5	47425	537074,66	3158377,65	5	47466	537055,03	3158140,07	5	47507	537172,81	3157822,14
5	47344	536787,05	3158839,26	5	47385	536946,54	3158600,84	5	47426	537074,76	3158373,43	5	47467	537054,60	3158137,46	5	47508	537175,89	3157818,67
5	47345	536791,08	3158838,04	5	47386	536953,04	3158600,76	5	47427	537074,91	3158366,90	5	47468	537051,13	3158113,99	5	47509	537177,42	3157817,46
5	47346	536796,11	3158836,69	5	47387	536959,54	3158601,12	5	47428	537076,05	3158360,40	5	47469	537050,72	3158110,18	5	47510	537182,02	3157813,09
5	47347	536799,15	3158835,26	5	47388	536966,02	3158601,90	5	47429	537077,20	3158353,99	5	47470	537050,26	3158108,13	5	47511	537187,62	3157808,87
5	47348	536809,87	3158803,64	5	47389	536967,56	3158602,19	5	47430	537078,85	3158347,64	5	47471	537048,67	3158090,09	5	47512	537205,93	3157795,57
5	47349	536823,85	3158782,89	5	47390	536972,50	3158603,10	5	47431	537079,40	3158344,90	5	47472	537048,28	3158085,57	5	47513	537211,01	3157792,05
5	47350	536824,58	3158772,68	5	47391	536977,48	3158604,35	5	47432	537089,63	3158313,33	5	47473	537048,43	3158079,03	5	47514	537213,55	3157790,57
5	47351	536822,83	3158761,86	5	47392	536990,89	3158608,12	5	47433	537091,20	3158309,84	5	47474	537048,58	3158072,50	5	47515	537216,08	3157788,94
5	47352	536822,93	3158757,05	5	47393	536992,84	3158566,68	5	47434	537093,35	3158303,76	5	47475	537049,72	3158066,00	5	47516	537225,09	3157767,44
5	47353	536822,32	3158740,43	5	47394	536992,95	3158562,02	5	47435	537096,49	3158297,89	5	47476	537050,86	3158059,57	5	47517	537261,16	3157764,48
5	47354	536822,36	3158738,40	5	47395	536994,09	3158555,51	5	47436	537099,61	3158292,19	5	47477	537052,51	3158053,24	5	47518	537266,73	3157761,89
5	47355	536821,51	3158731,84	5	47396	536994,69	3158551,15	5	47437	537103,25	3158286,71	5	47478	537054,67	3158046,32	5	47519	537273,28	3157759,76
5	47356	536821,66	3158725,31	5	47397	536998,07	3158534,27	5	47438	537106,87	3158281,47	5	47479	537082,90	3157970,70	5	47520	537279,82	3157757,91
5	47357	536821,81	3158718,78	5	47398	536998,62	3158532,23	5	47439	537111,47	3158276,50	5	47480	537083,97	3157967,76	5	47521	537285,86	3157756,63
5	47358	536822,95	3158712,26	5	47399	536999,70	3158528,48	5	47440	537116,08	3158271,48	5	47481	537090,84	3157950,96	5	47522	537292,38	3157755,72
5	47359	536824,10	3158705,87	5	47400	537000,26	3158525,88	5	47441	537139,60	3158249,41	5	47482	537091,91	3157948,52	5	47523	537298,89	3157755,24
5	47360	536825,74	3158699,51	5	47401	537001,88	3158521,17	5	47442	537141,13	3158248,10	5	47483	537095,03	3157942,65	5	47524	537305,39	3157755,16
5	47361	536827,89	3158693,28	5	47402	537002,90	3158520,22	5	47443	537145,74	3158243,73	5	47484	537098,17	3157936,93	5	47525	537312,89	3157755,66
5	47362	536830,02	3158687,20	5	47403	537004,55	3158513,57	5	47444	537151,34	3158239,39	5	47485	537101,79	3157931,45	5	47526	537316,88	3157756,09
5	47363	536832,12	3158682,79	5	47404	537006,11	3158510,70	5	47445	537142,90	3158236,60	5	47486	537105,41	3157926,21	5	47527	537326,35	3157757,40
5	47364	536842,08	3158662,89	5	47405	537017,66	3158486,62	5	47446	537138,92	3158235,27	5	47487	537110,03	3157921,26	5	47528	537327,86	3157757,62
5	47365	536843,11	3158661,45	5	47406	537019,24	3158483,60	5	47447	537132,48	3158232,80	5	47488	537114,64	3157916,36	5	47529	537334,33	3157758,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	47530	537340,80	3157760,48	5	47571	537374,37	3157449,11	5	47612	537052,39	3156536,89	5	47653	536467,17	3156909,05	5	47694	536906,66	3156874,94
5	47531	537346,74	3157762,52	5	47572	537376,46	3157445,51	5	47613	537047,47	3156533,81	5	47654	536493,22	3156928,99	5	47695	536903,53	3156880,15
5	47532	537352,71	3157764,80	5	47573	537380,14	3157437,31	5	47614	537039,51	3156531,30	5	47655	536504,54	3156937,37	5	47696	536881,26	3156913,51
5	47533	537354,27	3157761,63	5	47574	537386,91	3157425,93	5	47615	537033,58	3156528,21	5	47656	536524,21	3156952,23	5	47697	536879,70	3156916,06
5	47534	537357,41	3157755,91	5	47575	537389,51	3157421,51	5	47616	537021,14	3156525,16	5	47657	536595,24	3156996,21	5	47698	536861,67	3156939,76
5	47535	537358,44	3157753,97	5	47576	537467,81	3157299,76	5	47617	537011,66	3156524,64	5	47658	536631,36	3157014,26	5	47699	536852,77	3156956,95
5	47536	537377,12	3157724,79	5	47577	537470,92	3157294,85	5	47618	536998,68	3156523,06	5	47659	536649,79	3157017,43	5	47700	536849,66	3156961,65
5	47537	537379,70	3157721,24	5	47578	537468,70	3157282,23	5	47619	536995,20	3156522,46	5	47660	536659,30	3157017,67	5	47701	536839,82	3156976,24
5	47538	537382,80	3157717,19	5	47579	537466,52	3157268,46	5	47620	536983,07	3156527,62	5	47661	536668,40	3157013,31	5	47702	536778,11	3157072,77
5	47539	537383,32	3157716,02	5	47580	537465,72	3157259,16	5	47621	536982,06	3156528,06	5	47662	536681,13	3157003,57	5	47703	536774,97	3157078,15
5	47540	537387,93	3157711,05	5	47581	537464,87	3157253,06	5	47622	536975,99	3156530,61	5	47663	536698,47	3156988,83	5	47704	536770,86	3157083,09
5	47541	537393,07	3157705,79	5	47582	537462,27	3157213,01	5	47623	536973,98	3156531,26	5	47664	536746,22	3156912,53	5	47705	536766,76	3157087,56
5	47542	537381,96	3157688,40	5	47583	537448,52	3157025,49	5	47624	536963,89	3156534,94	5	47665	536776,43	3156860,25	5	47706	536746,34	3157106,11
5	47543	537379,55	3157683,72	5	47584	537448,07	3157023,16	5	47625	536961,88	3156535,42	5	47666	536780,05	3156854,80	5	47707	536743,79	3157108,10
5	47544	537377,15	3157679,53	5	47585	537444,63	3156976,03	5	47626	536951,31	3156538,47	5	47667	536806,34	3156820,48	5	47708	536738,70	3157111,71
5	47545	537376,68	3157677,88	5	47586	537414,69	3156906,90	5	47627	536938,25	3156541,14	5	47668	536808,40	3156817,89	5	47709	536727,03	3157118,85
5	47546	537373,82	3157671,87	5	47587	537405,54	3156890,78	5	47628	536925,20	3156542,97	5	47669	536815,05	3156811,74	5	47710	536720,95	3157122,13
5	47547	537371,96	3157665,70	5	47588	537359,97	3156827,07	5	47629	536912,17	3156543,95	5	47670	536826,76	3156802,40	5	47711	536693,17	3157134,13
5	47548	537370,99	3157663,88	5	47589	537351,23	3156815,01	5	47630	536899,15	3156544,10	5	47671	536831,84	3156798,86	5	47712	536688,13	3157135,99
5	47549	537366,37	3157647,62	5	47590	537342,02	3156802,92	5	47631	536894,16	3156543,92	5	47672	536837,41	3156795,99	5	47713	536682,60	3157137,29
5	47550	537360,32	3157627,50	5	47591	537339,09	3156799,14	5	47632	536853,68	3156541,98	5	47673	536839,43	3156795,19	5	47714	536677,57	3157138,06
5	47551	537359,42	3157623,01	5	47592	537335,21	3156793,71	5	47633	536804,58	3156545,33	5	47674	536843,46	3156793,81	5	47715	536672,06	3157138,21
5	47552	537358,07	3157616,62	5	47593	537322,14	3156774,97	5	47634	536749,88	3156552,49	5	47675	536849,49	3156792,37	5	47716	536638,07	3157137,35
5	47553	537357,21	3157610,15	5	47594	537306,64	3156752,04	5	47635	536694,03	3156567,37	5	47676	536855,51	3156791,71	5	47717	536629,58	3157136,41
5	47554	537356,35	3157603,60	5	47595	537295,02	3156735,36	5	47636	536689,99	3156568,47	5	47677	536861,52	3156791,78	5	47718	536624,12	3157135,04
5	47555	537356,50	3157597,07	5	47596	537267,51	3156713,22	5	47637	536687,48	3156568,99	5	47678	536868,01	3156792,64	5	47719	536565,50	3157116,54
5	47556	537356,59	3157592,85	5	47597	537259,15	3156706,87	5	47638	536646,75	3156578,42	5	47679	536873,97	3156794,25	5	47720	536561,54	3157115,01
5	47557	537356,74	3157586,30	5	47598	537258,16	3156706,14	5	47639	536625,62	3156583,34	5	47680	536879,42	3156796,59	5	47721	536557,08	3157113,09
5	47558	537357,90	3157579,80	5	47599	537253,74	3156702,22	5	47640	536566,61	3156604,83	5	47681	536884,85	3156799,62	5	47722	536553,62	3157110,82
5	47559	537359,04	3157573,39	5	47600	537194,87	3156651,83	5	47641	536540,35	3156615,99	5	47682	536889,78	3156803,30	5	47723	536535,38	3157099,10
5	47560	537360,71	3157566,39	5	47601	537189,46	3156647,20	5	47642	536525,69	3156622,41	5	47683	536894,67	3156807,56	5	47724	536484,06	3157068,01
5	47561	537360,26	3157563,94	5	47602	537188,49	3156645,99	5	47643	536492,27	3156639,98	5	47684	536898,58	3156812,35	5	47725	536438,65	3157040,81
5	47562	537359,88	3157558,78	5	47603	537157,62	3156617,40	5	47644	536456,72	3156663,75	5	47685	536901,96	3156817,62	5	47726	536433,25	3157037,02
5	47563	537358,55	3157551,44	5	47604	537147,32	3156608,98	5	47645	536436,25	3156683,74	5	47686	536904,33	3156823,21	5	47727	536386,07	3156999,22
5	47564	537357,84	3157538,40	5	47605	537144,36	3156606,57	5	47646	536413,74	3156705,78	5	47687	536908,59	3156833,93	5	47728	536382,63	3156996,50
5	47565	537357,63	3157525,31	5	47606	537126,67	3156592,53	5	47647	536409,09	3156712,23	5	47688	536910,45	3156839,67	5	47729	536377,74	3156991,93
5	47566	537358,43	3157512,22	5	47607	537119,74	3156586,30	5	47648	536398,25	3156727,35	5	47689	536911,82	3156854,61	5	47730	536359,16	3156972,41
5	47567	537359,73	3157499,24	5	47608	537090,30	3156564,01	5	47649	536407,00	3156782,52	5	47690	536912,18	3156851,60	5	47731	536333,28	3156945,22
5	47568	537362,53	3157486,39	5	47609	537088,34	3156562,49	5	47650	536407,41	3156786,29	5	47691	536912,05	3156857,64	5	47732	536330,35	3156941,59
5	47569	537365,81	3157473,72	5	47610	537078,98	3156556,03	5	47651	536411,06	3156824,20	5	47692	536910,92	3156863,58	5	47733	536327,44	3156937,68
5	47570	537369,60	3157461,26	5	47611	537057,78	3156541,72	5	47652	536429,55	3156868,83	5	47693	536909,28	3156869,40	5	47734	536325,03	3156933,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	47735	536302,53	3156889,43	5	47776	535537,17	3156822,17	5	47817	535515,04	3157113,82	5	47858	535774,28	3157064,85	5	47899	535981,76	3157136,69
5	47736	536299,67	3156882,70	5	47777	535526,31	3156814,98	5	47818	535515,97	3157117,08	5	47859	535779,81	3157063,33	5	47900	535987,77	3157136,17
5	47737	536299,22	3156880,45	5	47778	535515,49	3156807,13	5	47819	535524,73	3157149,17	5	47860	535785,34	3157062,41	5	47901	535991,76	3157136,32
5	47738	536287,62	3156840,97	5	47779	535514,03	3156805,57	5	47820	535524,72	3157150,34	5	47861	535790,85	3157062,11	5	47902	535993,77	3157136,36
5	47739	536280,53	3156844,64	5	47780	535510,10	3156802,38	5	47821	535530,25	3157171,00	5	47862	535796,34	3157062,41	5	47903	535999,75	3157137,31
5	47740	536268,40	3156849,77	5	47781	535488,02	3156783,25	5	47822	535536,03	3157181,03	5	47863	535801,82	3157063,36	5	47904	536005,71	3157138,96
5	47741	536259,33	3156853,00	5	47782	535486,55	3156781,81	5	47823	535537,00	3157181,81	5	47864	535807,29	3157064,91	5	47905	536011,16	3157141,29
5	47742	536206,40	3156870,66	5	47783	535450,26	3156749,67	5	47824	535557,39	3157187,38	5	47865	535833,59	3157074,05	5	47906	536016,60	3157144,29
5	47743	536203,37	3156871,77	5	47784	535447,32	3156747,31	5	47825	535567,39	3157187,25	5	47866	535835,08	3157074,71	5	47907	536021,52	3157147,88
5	47744	536190,79	3156875,30	5	47785	535440,95	3156740,94	5	47826	535576,01	3157182,29	5	47867	535842,02	3157077,92	5	47908	536025,94	3157152,04
5	47745	536187,77	3156875,99	5	47786	535428,23	3156728,40	5	47827	535608,43	3157142,50	5	47868	535863,25	3157090,13	5	47909	536029,33	3157156,68
5	47746	536111,84	3156893,30	5	47787	535419,43	3156719,29	5	47828	535630,71	3157108,95	5	47869	535870,14	3157094,98	5	47910	536035,64	3157165,33
5	47747	536101,79	3156895,30	5	47788	535408,83	3156723,75	5	47829	535645,97	3157076,02	5	47870	535887,33	3157109,22	5	47911	536039,03	3157170,16
5	47748	536092,26	3156896,72	5	47789	535386,61	3156732,55	5	47830	535657,65	3157046,20	5	47871	535891,25	3157112,94	5	47912	536041,40	3157175,31
5	47749	536021,01	3156905,67	5	47790	535385,10	3156733,33	5	47831	535659,75	3157041,47	5	47872	535895,15	3157117,05	5	47913	536043,77	3157181,59
5	47750	536010,47	3156906,98	5	47791	535389,92	3156741,35	5	47832	535662,35	3157036,96	5	47873	535898,05	3157121,57	5	47914	536044,66	3157186,36
5	47751	535999,43	3156908,34	5	47792	535403,44	3156762,58	5	47833	535666,46	3157032,74	5	47874	535900,44	3157126,38	5	47915	536045,53	3157192,07
5	47752	535996,93	3156908,57	5	47793	535415,04	3156780,63	5	47834	535669,04	3157028,89	5	47875	535902,83	3157131,44	5	47916	536045,39	3157197,82
5	47753	535994,93	3156908,75	5	47794	535417,93	3156785,57	5	47835	535672,62	3157025,40	5	47876	535907,99	3157146,53	5	47917	536044,76	3157203,52
5	47754	535986,42	3156909,46	5	47795	535419,81	3156790,78	5	47836	535680,77	3157019,19	5	47877	535909,37	3157152,08	5	47918	536037,32	3157245,73
5	47755	535919,79	3156913,13	5	47796	535421,69	3156796,23	5	47837	535685,35	3157015,72	5	47878	535910,24	3157157,80	5	47919	536035,12	3157253,79
5	47756	535917,29	3156913,24	5	47797	535426,70	3156817,79	5	47838	535690,92	3157012,85	5	47879	535910,61	3157163,57	5	47920	536031,39	3157264,31
5	47757	535883,74	3156914,50	5	47798	535431,24	3156838,27	5	47839	535696,46	3157010,66	5	47880	535909,97	3157169,31	5	47921	536029,25	3157269,77
5	47758	535858,74	3156913,86	5	47799	535432,14	3156842,89	5	47840	535702,00	3157009,13	5	47881	535908,85	3157174,95	5	47922	536026,15	3157274,89
5	47759	535849,76	3156912,86	5	47800	535432,53	3156847,55	5	47841	535708,02	3157008,28	5	47882	535907,23	3157180,46	5	47923	536022,53	3157279,62
5	47760	535814,34	3156908,15	5	47801	535432,42	3156852,25	5	47842	535714,03	3157008,18	5	47883	535899,24	3157201,69	5	47924	536011,22	3157293,19
5	47761	535810,37	3156907,59	5	47802	535430,83	3156878,72	5	47843	535720,02	3157008,81	5	47884	535895,56	3157209,71	5	47925	536008,65	3157296,29
5	47762	535808,37	3156907,32	5	47803	535430,76	3156881,54	5	47844	535726,00	3157010,15	5	47885	535890,40	3157216,72	5	47926	536005,58	3157299,74
5	47763	535798,40	3156905,88	5	47804	535427,68	3156907,19	5	47845	535731,45	3157012,13	5	47886	535892,39	3157216,89	5	47927	536002,00	3157302,88
5	47764	535736,07	3156896,96	5	47805	535431,88	3156920,43	5	47846	535736,90	3157014,79	5	47887	535912,02	3157211,68	5	47928	535998,43	3157305,69
5	47765	535734,07	3156896,63	5	47806	535461,75	3156949,17	5	47847	535741,82	3157018,09	5	47888	535917,65	3157206,36	5	47929	535983,19	3157315,91
5	47766	535721,12	3156894,22	5	47807	535466,15	3156953,81	5	47848	535746,24	3157021,98	5	47889	535931,16	3157183,97	5	47930	535978,13	3157318,73
5	47767	535708,19	3156890,96	5	47808	535468,07	3156956,83	5	47849	535750,64	3157026,36	5	47890	535933,23	3157180,51	5	47931	535973,07	3157321,02
5	47768	535706,70	3156890,39	5	47809	535481,64	3156976,23	5	47850	535754,03	3157031,23	5	47891	535934,28	3157178,60	5	47932	535968,02	3157322,73
5	47769	535645,59	3156871,90	5	47810	535490,19	3156996,78	5	47851	535756,91	3157036,44	5	47892	535947,24	3157158,79	5	47933	535962,50	3157323,85
5	47770	535639,63	3156869,89	5	47811	535497,26	3157015,46	5	47852	535759,28	3157041,99	5	47893	535950,85	3157153,93	5	47934	535925,37	3157329,29
5	47771	535634,66	3156868,33	5	47812	535507,83	3157034,83	5	47853	535760,67	3157047,79	5	47894	535954,94	3157149,55	5	47935	535922,86	3157329,58
5	47772	535622,77	3156863,48	5	47813	535512,83	3157057,11	5	47854	535763,37	3157060,57	5	47895	535959,54	3157145,72	5	47936	535879,24	3157333,64
5	47773	535618,80	3156861,60	5	47814	535516,45	3157073,61	5	47855	535763,80	3157063,36	5	47896	535964,61	3157142,49	5	47937	535847,62	3157337,94
5	47774	535556,45	3156832,40	5	47815	535515,37	3157099,31	5	47856	535764,67	3157069,23	5	47897	535970,17	3157139,86	5	47938	535841,61	3157338,36
5	47775	535548,52	3156828,58	5	47816	535514,63	3157109,77	5	47857	535769,22	3157066,96	5	47898	535975,73	3157137,92	5	47939	535836,12	3157338,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	47940	535830,12	3157337,28	5	47981	535455,26	3157278,94	5	48022	535160,04	3157106,20	5	48063	534907,02	3157277,29	5	48104	534813,52	3157562,04
5	47941	535824,66	3157335,79	5	47982	535411,00	3157223,72	5	48023	535158,52	3157106,51	5	48064	534901,54	3157276,86	5	48105	534809,60	3157580,46
5	47942	535819,70	3157333,64	5	47983	535407,12	3157218,04	5	48024	535119,30	3157115,46	5	48065	534897,05	3157276,39	5	48106	534810,07	3157581,83
5	47943	535793,47	3157321,33	5	47984	535391,70	3157192,19	5	48025	535113,77	3157116,35	5	48066	534888,20	3157291,06	5	48107	534808,49	3157585,69
5	47944	535788,53	3157318,81	5	47985	535389,31	3157186,93	5	48026	535108,77	3157116,66	5	48067	534885,11	3157295,31	5	48108	534801,94	3157609,39
5	47945	535784,58	3157316,18	5	47986	535386,94	3157181,38	5	48027	535103,26	3157116,44	5	48068	534882,02	3157299,25	5	48109	534799,81	3157615,28
5	47946	535763,92	3157300,79	5	47987	535385,58	3157175,63	5	48028	535071,82	3157113,42	5	48069	534878,43	3157302,79	5	48110	534796,69	3157620,88
5	47947	535760,98	3157298,27	5	47988	535384,70	3157169,73	5	48029	535072,74	3157117,38	5	48070	534874,36	3157305,99	5	48111	534774,29	3157659,83
5	47948	535759,51	3157296,74	5	47989	535384,37	3157162,47	5	48030	535073,62	3157122,55	5	48071	534862,15	3157314,49	5	48112	534771,70	3157663,45
5	47949	535754,57	3157294,28	5	47990	535384,46	3157158,06	5	48031	535074,34	3157134,86	5	48072	534858,32	3157329,16	5	48113	534769,12	3157666,90
5	47950	535748,14	3157291,09	5	47991	535384,09	3157152,55	5	48032	535074,19	3157141,15	5	48073	534856,19	3157334,95	5	48114	534766,06	3157670,07
5	47951	535743,68	3157289,09	5	47992	535384,72	3157147,10	5	48033	535073,55	3157147,35	5	48074	534853,56	3157340,43	5	48115	534755,82	3157680,33
5	47952	535741,69	3157288,42	5	47993	535385,85	3157141,71	5	48034	535071,28	3157159,19	5	48075	534850,46	3157345,58	5	48116	534754,27	3157682,07
5	47953	535733,74	3157285,73	5	47994	535387,45	3157136,50	5	48035	535071,58	3157168,22	5	48076	534846,34	3157350,24	5	48117	534749,18	3157685,93
5	47954	535725,28	3157284,32	5	47995	535390,08	3157131,53	5	48036	535071,46	3157173,36	5	48077	534836,60	3157360,49	5	48118	534730,38	3157699,00
5	47955	535716,73	3157286,15	5	47996	535392,68	3157126,83	5	48037	535070,85	3157178,46	5	48078	534833,53	3157363,24	5	48119	534724,80	3157702,26
5	47956	535710,71	3157287,05	5	47997	535396,28	3157122,50	5	48038	535069,74	3157183,46	5	48079	534832,00	3157364,61	5	48120	534722,27	3157703,60
5	47957	535704,70	3157287,20	5	47998	535399,87	3157118,58	5	48039	535063,77	3157203,54	5	48080	534831,88	3157370,21	5	48121	534693,46	3157716,33
5	47958	535698,22	3157286,59	5	47999	535407,42	3157115,99	5	48040	535061,64	3157209,25	5	48081	534831,25	3157375,73	5	48122	534688,92	3157718,07
5	47959	535682,26	3157284,03	5	48000	535393,04	3157111,23	5	48041	535059,01	3157214,68	5	48082	534829,63	3157381,12	5	48123	534684,39	3157719,41
5	47960	535677,78	3157283,03	5	48001	535388,02	3157111,50	5	48042	535055,91	3157219,74	5	48083	534828,01	3157386,38	5	48124	534679,38	3157720,24
5	47961	535672,81	3157281,54	5	48002	535382,53	3157111,09	5	48043	535051,79	3157224,37	5	48084	534825,40	3157391,35	5	48125	534581,04	3157732,67
5	47962	535668,35	3157279,59	5	48003	535377,05	3157110,06	5	48044	535047,71	3157228,46	5	48085	534822,29	3157396,03	5	48126	534556,82	3157741,41
5	47963	535663,91	3157277,20	5	48004	535359,15	3157105,60	5	48045	535042,62	3157232,04	5	48086	534819,19	3157400,37	5	48127	534538,01	3157754,80
5	47964	535661,45	3157275,43	5	48005	535343,23	3157101,66	5	48046	535035,52	3157236,63	5	48087	534815,10	3157404,28	5	48128	534506,27	3157786,90
5	47965	535654,33	3157280,18	5	48006	535338,26	3157100,06	5	48047	535031,96	3157238,76	5	48088	534810,01	3157408,63	5	48129	534504,23	3157788,90
5	47966	535653,32	3157280,72	5	48007	535291,63	3157082,86	5	48048	535027,92	3157240,58	5	48089	534810,88	3157413,93	5	48130	534503,20	3157789,53
5	47967	535612,32	3157301,93	5	48008	535283,22	3157078,85	5	48049	535023,88	3157242,08	5	48090	534810,79	3157418,24	5	48131	534478,20	3157811,20
5	47968	535607,77	3157303,91	5	48009	535278,77	3157075,87	5	48050	535004,74	3157248,16	5	48091	534810,71	3157421,51	5	48132	534474,14	3157814,41
5	47969	535603,23	3157305,48	5	48010	535265,50	3157065,76	5	48051	534999,71	3157249,58	5	48092	534810,67	3157423,46	5	48133	534469,57	3157817,16
5	47970	535598,71	3157306,59	5	48011	535262,54	3157063,52	5	48052	534994,18	3157250,36	5	48093	534809,53	3157429,35	5	48134	534465,01	3157819,45
5	47971	535594,19	3157307,31	5	48012	535257,96	3157066,96	5	48053	534988,67	3157250,57	5	48094	534806,12	3157447,13	5	48135	534433,70	3157832,62
5	47972	535550,58	3157311,50	5	48013	535256,96	3157067,62	5	48054	534966,67	3157250,21	5	48095	534805,01	3157452,49	5	48136	534431,67	3157833,43
5	47973	535544,57	3157311,71	5	48014	535249,30	3157074,14	5	48055	534950,89	3157262,28	5	48096	534802,17	3157466,86	5	48137	534376,22	3157852,52
5	47974	535538,58	3157311,20	5	48015	535244,71	3157078,63	5	48056	534947,33	3157264,74	5	48097	534802,79	3157469,99	5	48138	534368,02	3157861,06
5	47975	535532,60	3157309,94	5	48016	535240,62	3157081,77	5	48057	534943,28	3157266,86	5	48098	534809,35	3157503,36	5	48139	534365,47	3157863,48
5	47976	535481,39	3157295,88	5	48017	535237,06	3157084,19	5	48058	534939,24	3157268,66	5	48099	534809,81	3157505,12	5	48140	534363,43	3157865,27
5	47977	535475,44	3157293,85	5	48018	535233,02	3157086,03	5	48059	534927,12	3157273,63	5	48100	534810,23	3157508,54	5	48141	534338,97	3157884,57
5	47978	535469,49	3157291,09	5	48019	535227,98	3157088,33	5	48060	534922,08	3157275,33	5	48101	534814,35	3157547,58	5	48142	534334,90	3157887,61
5	47979	535464,57	3157287,67	5	48020	535222,93	3157090,06	5	48061	534917,05	3157276,53	5	48102	534814,24	3157552,43	5	48143	534330,34	3157890,16
5	47980	535459,66	3157283,58	5	48021	535219,92	3157090,73	5	48062	534912,03	3157277,19	5	48103	534814,13	3157557,28	5	48144	534325,79	3157892,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	48145	534301,07	3157901,65	5	48186	533753,91	3158138,78	5	48227	533758,19	3159208,03	5	48268	533432,35	3159877,23	5	48309	533443,42	3158705,84
5	48146	534299,56	3157902,25	5	48187	533731,82	3158164,45	5	48228	533760,05	3159213,73	5	48269	533429,98	3159871,49	5	48310	533447,38	3158663,34
5	48147	534270,32	3157912,04	5	48188	533719,99	3158201,05	5	48229	533761,42	3159219,65	5	48270	533428,12	3159865,47	5	48311	533448,51	3158657,37
5	48148	534242,39	3157929,94	5	48189	533719,45	3158202,50	5	48230	533762,29	3159225,70	5	48271	533427,26	3159859,29	5	48312	533456,87	3158619,90
5	48149	534238,34	3157932,35	5	48190	533694,39	3158270,81	5	48231	533764,33	3159268,04	5	48272	533426,90	3159853,00	5	48313	533463,01	3158591,75
5	48150	534233,79	3157934,33	5	48191	533687,77	3158298,42	5	48232	533764,21	3159272,83	5	48273	533427,54	3159846,77	5	48314	533474,69	3158539,71
5	48151	534229,26	3157935,93	5	48192	533686,66	3158303,12	5	48233	533762,30	3159313,06	5	48274	533428,69	3159840,64	5	48315	533492,47	3158461,83
5	48152	534209,11	3157941,96	5	48193	533679,02	3158331,48	5	48234	533760,64	3159342,25	5	48275	533430,82	3159834,68	5	48316	533494,09	3158456,42
5	48153	534204,59	3157942,98	5	48194	533677,92	3158335,46	5	48235	533759,48	3159349,20	5	48276	533433,45	3159829,05	5	48317	533496,21	3158451,26
5	48154	534200,56	3157943,67	5	48195	533673,10	3158349,53	5	48236	533758,37	3159354,33	5	48277	533455,31	3159791,39	5	48318	533498,82	3158446,32
5	48155	534196,06	3157943,96	5	48196	533668,28	3158363,64	5	48237	533738,96	3159416,39	5	48278	533484,78	3159727,41	5	48319	533508,69	3158430,64
5	48156	534184,05	3157944,27	5	48197	533666,16	3158368,90	5	48238	533737,87	3159419,62	5	48279	533503,18	3159665,92	5	48320	533511,76	3158426,72
5	48157	534167,00	3157945,39	5	48198	533663,55	3158373,88	5	48239	533735,25	3159425,19	5	48280	533516,30	3159594,50	5	48321	533514,86	3158423,03
5	48158	534140,61	3157962,68	5	48199	533660,44	3158378,54	5	48240	533692,95	3159503,64	5	48281	533519,00	3159585,79	5	48322	533517,93	3158419,66
5	48159	534135,53	3157965,40	5	48200	533656,34	3158382,77	5	48241	533689,32	3159509,56	5	48282	533520,58	3159582,16	5	48323	533522,00	3158416,66
5	48160	534130,98	3157967,65	5	48201	533633,81	3158405,72	5	48242	533623,76	3159598,46	5	48283	533535,80	3159550,73	5	48324	533526,58	3158413,45
5	48161	534125,44	3157969,30	5	48202	533631,61	3158414,05	5	48243	533613,78	3159619,71	5	48284	533537,90	3159546,56	5	48325	533531,82	3158402,79
5	48162	534108,84	3157973,84	5	48203	533628,25	3158430,39	5	48244	533608,67	3159646,36	5	48285	533540,49	3159542,89	5	48326	533539,06	3158370,34
5	48163	534045,53	3158007,55	5	48204	533626,07	3158438,03	5	48245	533601,25	3159686,93	5	48286	533606,55	3159453,10	5	48327	533540,68	3158364,81
5	48164	534039,48	3158010,19	5	48205	533623,96	3158442,89	5	48246	533599,63	3159692,40	5	48287	533645,19	3159381,96	5	48328	533542,81	3158359,48
5	48165	534033,43	3158012,02	5	48206	533609,84	3158470,11	5	48247	533579,09	3159759,74	5	48288	533660,86	3159330,35	5	48329	533545,43	3158354,47
5	48166	534000,25	3158019,44	5	48207	533606,72	3158475,17	5	48248	533576,94	3159765,95	5	48289	533662,38	3159307,79	5	48330	533548,54	3158349,78
5	48167	533994,72	3158020,37	5	48208	533603,12	3158479,84	5	48249	533545,37	3159835,08	5	48290	533664,23	3159270,47	5	48331	533552,63	3158345,51
5	48168	533988,72	3158020,63	5	48209	533599,02	3158484,03	5	48250	533543,27	3159839,32	5	48291	533662,92	3159239,74	5	48332	533577,71	3158320,34
5	48169	533943,70	3158019,94	5	48210	533594,44	3158487,71	5	48251	533520,35	3159879,05	5	48292	533649,59	3159210,23	5	48333	533578,79	3158317,17
5	48170	533937,21	3158019,38	5	48211	533588,33	3158492,34	5	48252	533516,73	3159884,27	5	48293	533627,23	3159159,17	5	48334	533582,00	3158307,94
5	48171	533874,90	3158009,65	5	48212	533574,47	3158552,08	5	48253	533512,62	3159889,02	5	48294	533626,30	3159156,03	5	48335	533583,09	3158303,93
5	48172	533840,86	3158010,55	5	48213	533572,24	3158561,81	5	48254	533508,03	3159893,24	5	48295	533609,35	3159109,02	5	48336	533598,46	3158243,90
5	48173	533821,73	3158016,03	5	48214	533560,56	3158613,54	5	48255	533502,95	3159896,81	5	48296	533601,61	3159097,11	5	48337	533599,56	3158239,33
5	48174	533815,43	3158029,33	5	48215	533546,64	3158675,79	5	48256	533497,38	3159899,71	5	48297	533590,50	3159080,16	5	48338	533625,17	3158169,15
5	48175	533812,80	3158035,09	5	48216	533543,88	3158709,62	5	48257	533491,33	3159901,93	5	48298	533554,74	3159024,80	5	48339	533631,07	3158151,29
5	48176	533807,63	3158042,17	5	48217	533543,33	3158711,80	5	48258	533485,29	3159903,34	5	48299	533552,80	3159022,19	5	48340	533639,69	3158123,93
5	48177	533788,13	3158063,93	5	48218	533544,26	3158736,92	5	48259	533478,78	3159904,02	5	48300	533552,32	3159020,80	5	48341	533641,79	3158119,42
5	48178	533780,38	3158074,81	5	48219	533561,96	3158794,41	5	48260	533472,77	3159903,88	5	48301	533549,44	3159015,87	5	48342	533643,90	3158115,06
5	48179	533777,99	3158091,59	5	48220	533611,84	3158891,51	5	48261	533466,28	3159902,95	5	48302	533520,37	3158951,95	5	48343	533646,49	3158110,96
5	48180	533777,39	3158096,38	5	48221	533639,00	3158970,81	5	48262	533460,32	3159901,28	5	48303	533469,08	3158831,11	5	48344	533649,09	3158107,08
5	48181	533775,79	3158101,06	5	48222	533675,25	3159027,01	5	48263	533454,87	3159898,85	5	48304	533467,18	3158826,41	5	48345	533674,78	3158077,14
5	48182	533774,18	3158105,60	5	48223	533696,52	3159059,44	5	48264	533449,44	3159895,73	5	48305	533446,69	3158759,90	5	48346	533680,50	3158067,38
5	48183	533771,58	3158109,89	5	48224	533698,45	3159062,64	5	48265	533444,03	3159891,92	5	48306	533445,32	3158753,60	5	48347	533683,43	3158048,70
5	48184	533761,18	3158127,25	5	48225	533701,28	3159069,77	5	48266	533439,62	3159887,53	5	48307	533444,47	3158747,19	5	48348	533684,56	3158042,65
5	48185	533758,58	3158131,83	5	48226	533719,65	3159120,62	5	48267	533435,73	3159882,59	5	48308	533443,27	3158712,02	5	48349	533686,69	3158036,84

Порядковый номер контура	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
5	48350	533689,32	3158031,29	5	48391	533337,60	3158077,16	5	48432	533082,44	3158079,15	5	48473	532813,81	3158409,98	5	48514	532690,70	3158787,07
5	48351	533671,70	3158036,24	5	48392	533335,16	3158074,87	5	48433	533080,91	3158080,16	5	48474	532814,18	3158415,20	5	48515	532691,07	3158792,17
5	48352	533669,69	3158036,81	5	48393	533321,97	3158060,76	5	48434	533069,77	3158086,50	5	48475	532813,34	3158452,34	5	48516	532691,48	3158796,56
5	48353	533666,16	3158037,46	5	48394	533319,53	3158058,30	5	48435	533063,63	3158092,11	5	48476	532813,31	3158453,58	5	48517	532691,88	3158797,72
5	48354	533663,16	3158037,92	5	48395	533317,57	3158055,73	5	48436	533058,99	3158098,60	5	48477	532811,52	3158488,34	5	48518	532692,89	3158800,62
5	48355	533659,65	3158038,18	5	48396	533316,13	3158053,51	5	48437	533055,37	3158103,55	5	48478	532814,18	3158503,16	5	48519	532692,89	3158800,63
5	48356	533656,64	3158038,21	5	48397	533308,40	3158041,69	5	48438	533051,79	3158106,96	5	48479	532815,04	3158509,56	5	48520	532691,12	3158812,14
5	48357	533653,66	3158038,04	5	48398	533304,39	3158041,45	5	48439	533047,70	3158110,93	5	48480	532815,71	3158524,39	5	48521	532690,50	3158817,23
5	48358	533634,68	3158036,50	5	48399	533299,90	3158040,97	5	48440	533037,47	3158120,40	5	48481	532815,56	3158530,70	5	48522	532689,89	3158822,26
5	48359	533633,18	3158036,38	5	48400	533281,96	3158038,19	5	48441	533032,89	3158124,27	5	48482	532814,18	3158547,68	5	48523	532688,28	3158827,16
5	48360	533622,69	3158035,25	5	48401	533278,48	3158037,58	5	48442	533027,82	3158127,50	5	48483	532813,57	3158552,95	5	48524	532686,67	3158831,90
5	48361	533611,63	3158038,12	5	48402	533275,49	3158036,75	5	48443	533022,24	3158130,13	5	48484	532811,94	3158558,10	5	48525	532680,88	3158844,50
5	48362	533594,35	3158050,18	5	48403	533272,51	3158035,73	5	48444	533003,06	3158138,10	5	48485	532810,32	3158563,10	5	48526	532678,27	3158849,63
5	48363	533592,81	3158051,21	5	48404	533269,54	3158034,53	5	48445	532999,53	3158139,51	5	48486	532808,22	3158567,89	5	48527	532674,66	3158854,42
5	48364	533589,78	3158052,89	5	48405	533266,57	3158033,09	5	48446	532986,42	3158143,76	5	48487	532805,11	3158572,37	5	48528	532671,06	3158858,79
5	48365	533586,75	3158054,36	5	48406	533263,61	3158031,50	5	48447	532949,42	3158165,18	5	48488	532796,33	3158584,89	5	48529	532666,46	3158862,68
5	48366	533583,72	3158055,63	5	48407	533260,64	3158029,71	5	48448	532936,22	3158173,15	5	48489	532795,80	3158585,97	5	48530	532661,88	3158866,05
5	48367	533562,53	3158063,37	5	48408	533258,19	3158027,74	5	48449	532918,39	3158188,18	5	48490	532788,06	3158596,36	5	48531	532647,17	3158875,37
5	48368	533560,52	3158064,05	5	48409	533256,72	3158026,30	5	48450	532912,27	3158192,46	5	48491	532785,50	3158599,24	5	48532	532645,97	3158884,38
5	48369	533557,50	3158064,92	5	48410	533245,92	3158017,14	5	48451	532904,17	3158197,35	5	48492	532774,71	3158611,83	5	48533	532645,38	3158888,06
5	48370	533533,85	3158070,42	5	48411	533223,51	3158012,97	5	48452	532901,61	3158199,54	5	48493	532768,06	3158618,04	5	48534	532639,38	3158910,16
5	48371	533531,34	3158071,02	5	48412	533221,51	3158012,62	5	48453	532899,00	3158204,35	5	48494	532753,79	3158629,45	5	48535	532636,48	3158928,01
5	48372	533529,33	3158071,27	5	48413	533218,52	3158011,80	5	48454	532890,16	3158219,27	5	48495	532751,25	3158631,17	5	48536	532635,34	3158934,17
5	48373	533469,62	3158079,65	5	48414	533215,55	3158010,79	5	48455	532884,99	3158226,35	5	48496	532751,96	3158644,02	5	48537	532632,61	3158944,05
5	48374	533433,42	3158087,71	5	48415	533212,08	3158009,56	5	48456	532878,87	3158232,28	5	48497	532752,35	3158649,24	5	48538	532630,98	3158949,11
5	48375	533431,40	3158088,16	5	48416	533211,09	3158008,97	5	48457	532868,67	3158240,36	5	48498	532751,82	3158672,58	5	48539	532630,41	3158952,44
5	48376	533397,77	3158093,46	5	48417	533209,60	3158008,13	5	48458	532854,72	3158260,02	5	48499	532750,62	3158681,26	5	48540	532629,89	3158953,93
5	48377	533395,26	3158093,79	5	48418	533206,64	3158006,53	5	48459	532844,63	3158285,63	5	48500	532749,51	3158686,17	5	48541	532628,79	3158957,50
5	48378	533392,24	3158094,06	5	48419	533203,69	3158004,74	5	48460	532842,71	3158304,18	5	48501	532744,65	3158701,96	5	48542	532628,76	3158958,91
5	48379	533388,75	3158094,06	5	48420	533201,22	3158002,77	5	48461	532841,60	3158308,94	5	48502	532743,57	3158705,41	5	48543	532626,60	3158966,20
5	48380	533385,74	3158093,91	5	48421	533196,31	3157998,73	5	48462	532839,42	3158316,89	5	48503	532739,90	3158712,70	5	48544	532624,29	3158980,22
5	48381	533382,26	3158093,49	5	48422	533189,27	3158000,39	5	48463	532834,63	3158329,51	5	48504	532730,01	3158729,68	5	48545	532624,98	3158993,37
5	48382	533380,26	3158093,10	5	48423	533181,72	3158002,31	5	48464	532831,48	3158336,63	5	48505	532724,84	3158736,98	5	48546	532624,86	3158999,24
5	48383	533361,34	3158089,33	5	48424	533167,53	3158010,55	5	48465	532819,50	3158357,52	5	48506	532719,74	3158741,83	5	48547	532623,72	3159005,01
5	48384	533357,36	3158088,33	5	48425	533143,21	3158024,21	5	48466	532816,39	3158361,83	5	48507	532705,95	3158753,78	5	48548	532622,59	3159010,67
5	48385	533354,38	3158087,32	5	48426	533133,49	3158033,69	5	48467	532813,30	3158365,82	5	48508	532691,66	3158766,80	5	48549	532620,47	3159016,12
5	48386	533351,40	3158086,11	5	48427	533122,11	3158050,07	5	48468	532809,72	3158369,41	5	48509	532690,62	3158767,80	5	48550	532613,63	3159030,82
5	48387	533348,45	3158084,68	5	48428	533119,02	3158054,09	5	48469	532810,14	3158372,95	5	48510	532687,06	3158770,85	5	48551	532610,50	3159036,26
5	48388	533345,47	3158083,06	5	48429	533115,43	3158057,74	5	48470	532810,59	3158375,04	5	48511	532686,01	3158772,98	5	48552	532606,88	3159041,33
5	48389	533342,51	3158081,27	5	48430	533111,36	3158061,02	5	48471	532812,28	3158388,90	5	48512	532687,92	3158777,25	5	48553	532602,79	3159045,87
5	48390	533340,05	3158079,30	5	48431	533107,29	3158063,90	5	48472	532812,23	3158390,84	5	48513	532689,30	3158782,07	5	48554	532583,36	3159064,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	48555	532579,78	3159067,32	5	48596	531962,44	3159929,78	5	48637	531524,92	3160561,09	5	48678	531858,42	3159928,49	5	48719	532354,53	3159228,33
5	48556	532573,18	3159071,87	5	48597	531960,83	3159934,47	5	48638	531518,96	3160559,02	5	48679	531858,97	3159926,06	5	48720	532388,00	3159164,39
5	48557	532550,88	3159084,48	5	48598	531956,50	3159949,14	5	48639	531513,52	3160556,21	5	48680	531866,00	3159902,79	5	48721	532389,03	3159162,49
5	48558	532547,77	3159089,05	5	48599	531955,41	3159952,80	5	48640	531508,09	3160552,71	5	48681	531871,48	3159881,33	5	48722	532461,92	3159037,04
5	48559	532483,24	3159199,66	5	48600	531945,43	3159995,91	5	48641	531503,19	3160548,55	5	48682	531889,39	3159775,77	5	48723	532464,50	3159033,63
5	48560	532476,46	3159211,77	5	48601	531944,89	3159997,71	5	48642	531499,29	3160543,88	5	48683	531892,01	3159748,63	5	48724	532475,35	3159018,00
5	48561	532443,52	3159274,62	5	48602	531932,35	3160043,00	5	48643	531495,40	3160538,70	5	48684	531892,53	3159747,14	5	48725	532478,45	3159013,55
5	48562	532429,92	3159300,68	5	48603	531931,28	3160045,70	5	48644	531492,53	3160533,13	5	48685	531894,92	3159730,22	5	48726	532482,55	3159009,53
5	48563	532427,32	3159305,26	5	48604	531929,69	3160049,86	5	48645	531490,65	3160527,23	5	48686	531894,98	3159728,00	5	48727	532487,13	3159005,97
5	48564	532407,11	3159335,73	5	48605	531918,10	3160075,97	5	48646	531489,30	3160521,10	5	48687	531900,10	3159700,55	5	48728	532491,70	3159002,94
5	48565	532393,09	3159358,91	5	48606	531909,63	3160096,30	5	48647	531488,45	3160514,87	5	48688	531902,28	3159692,83	5	48729	532518,55	3158987,76
5	48566	532387,43	3159366,07	5	48607	531899,93	3160127,25	5	48648	531488,58	3160508,58	5	48689	531908,69	3159674,98	5	48730	532524,69	3158982,22
5	48567	532373,55	3159381,78	5	48608	531898,85	3160130,82	5	48649	531489,72	3160502,40	5	48690	531911,33	3159668,60	5	48731	532524,27	3158978,61
5	48568	532369,98	3159385,31	5	48609	531894,66	3160138,76	5	48650	531491,36	3160496,33	5	48691	531921,78	3159648,70	5	48732	532524,33	3158975,84
5	48569	532335,23	3159417,29	5	48610	531881,16	3160160,80	5	48651	531493,99	3160490,58	5	48692	531924,38	3159644,75	5	48733	532524,99	3158968,84
5	48570	532328,61	3159422,56	5	48611	531878,57	3160165,04	5	48652	531497,13	3160485,14	5	48693	531926,96	3159640,98	5	48734	532528,46	3158948,37
5	48571	532293,07	3159445,38	5	48612	531864,63	3160183,36	5	48653	531500,73	3160480,16	5	48694	531930,04	3159637,56	5	48735	532529,57	3158943,21
5	48572	532282,31	3159457,34	5	48613	531863,63	3160184,18	5	48654	531505,34	3160475,67	5	48695	531941,33	3159625,35	5	48736	532531,76	3158934,57
5	48573	532265,88	3159475,41	5	48614	531862,28	3160199,36	5	48655	531509,93	3160471,79	5	48696	531955,68	3159609,84	5	48737	532532,89	3158929,50
5	48574	532245,89	3159496,19	5	48615	531850,22	3160201,78	5	48656	531545,49	3160447,47	5	48697	531978,24	3159586,09	5	48738	532533,42	3158928,24
5	48575	532240,79	3159501,13	5	48616	531827,62	3160227,64	5	48657	531557,77	3160435,68	5	48698	531991,57	3159571,62	5	48739	532533,96	3158926,15
5	48576	532215,32	3159521,28	5	48617	531806,56	3160252,32	5	48658	531577,31	3160412,31	5	48699	532001,81	3159561,06	5	48740	532535,58	3158921,12
5	48577	532154,12	3159572,29	5	48618	531787,85	3160282,98	5	48659	531612,31	3160369,05	5	48700	532006,92	3159556,30	5	48741	532537,82	3158910,94
5	48578	532151,07	3159574,45	5	48619	531764,44	3160322,50	5	48660	531618,49	3160361,04	5	48701	532008,45	3159554,87	5	48742	532540,71	3158892,91
5	48579	532124,63	3159593,70	5	48620	531744,66	3160355,97	5	48661	531638,58	3160335,65	5	48702	532026,77	3159541,72	5	48743	532541,87	3158886,41
5	48580	532085,97	3159622,35	5	48621	531743,63	3160357,70	5	48662	531659,30	3160304,20	5	48703	532065,43	3159512,95	5	48744	532547,31	3158867,17
5	48581	532071,21	3159633,01	5	48622	531721,33	3160392,14	5	48663	531678,55	3160271,64	5	48704	532091,36	3159494,36	5	48745	532547,53	3158857,55
5	48582	532065,05	3159639,75	5	48623	531718,24	3160396,24	5	48664	531701,96	3160231,75	5	48705	532151,54	3159444,05	5	48746	532548,16	3158851,56
5	48583	532051,72	3159654,33	5	48624	531689,93	3160431,58	5	48665	531722,76	3160197,05	5	48706	532152,56	3159443,22	5	48747	532549,29	3158845,67
5	48584	532029,17	3159678,21	5	48625	531654,92	3160475,59	5	48666	531727,92	3160190,22	5	48707	532175,98	3159424,96	5	48748	532550,92	3158839,98
5	48585	532014,81	3159693,73	5	48626	531632,80	3160501,88	5	48667	531752,07	3160162,14	5	48708	532192,40	3159407,02	5	48749	532553,55	3158834,54
5	48586	532007,13	3159701,34	5	48627	531629,21	3160506,18	5	48668	531773,64	3160137,26	5	48709	532208,79	3159389,89	5	48750	532557,17	3158829,47
5	48587	532001,89	3159712,05	5	48628	531611,83	3160522,70	5	48669	531797,35	3160106,22	5	48710	532223,16	3159373,61	5	48751	532572,14	3158808,67
5	48588	531997,64	3159722,83	5	48629	531605,71	3160527,62	5	48670	531806,18	3160091,92	5	48711	532233,37	3159364,96	5	48752	532574,74	3158804,83
5	48589	531993,63	3159745,28	5	48630	531567,10	3160554,20	5	48671	531814,81	3160064,38	5	48712	532263,31	3159345,79	5	48753	532578,31	3158801,33
5	48590	531991,28	3159760,32	5	48631	531561,51	3160557,41	5	48672	531816,44	3160059,02	5	48713	532270,94	3159340,80	5	48754	532581,88	3158798,16
5	48591	531988,66	3159788,18	5	48632	531555,95	3160559,95	5	48673	531826,96	3160035,83	5	48714	532300,56	3159313,43	5	48755	532585,95	3158795,55
5	48592	531988,09	3159791,07	5	48633	531549,90	3160561,75	5	48674	531836,99	3160012,80	5	48715	532309,81	3159303,13	5	48756	532586,23	3158794,05
5	48593	531969,62	3159899,93	5	48634	531543,39	3160562,76	5	48675	531848,42	3159971,92	5	48716	532321,77	3159283,03	5	48757	532586,51	3158792,66
5	48594	531969,03	3159903,67	5	48635	531537,38	3160563,00	5	48676	531855,64	3159940,31	5	48717	532322,80	3159281,33	5	48758	532586,54	3158791,59
5	48595	531962,98	3159927,92	5	48636	531530,88	3160562,44	5	48677	531856,18	3159938,88	5	48718	532342,47	3159252,26	5	48759	532586,10	3158788,70

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				
5	48760	532585,22	3158783,61	5	48801	532711,45	3158489,11	5	48842	532941,93	3158053,93	5	48883	532579,71	3158056,09	5	48924	531762,52	3158156,66
5	48761	532584,53	3158769,81	5	48802	532713,36	3158449,44	5	48843	532950,02	3158050,33	5	48884	532554,80	3158051,18	5	48925	531762,97	3158158,61
5	48762	532584,65	3158764,59	5	48803	532714,12	3158415,57	5	48844	532966,64	3158044,98	5	48885	532550,82	3158050,31	5	48926	531768,51	3158178,99
5	48763	532585,26	3158759,41	5	48804	532712,98	3158400,01	5	48845	532975,74	3158041,26	5	48886	532518,51	3158041,26	5	48927	531774,63	3158195,67
5	48764	532586,39	3158754,35	5	48805	532711,24	3158388,18	5	48846	532979,32	3158037,86	5	48887	532498,60	3158036,90	5	48928	531782,59	3158219,72
5	48765	532588,00	3158749,38	5	48806	532707,34	3158362,31	5	48847	532983,97	3158031,03	5	48888	532468,72	3158031,23	5	48929	531783,06	3158221,53
5	48766	532598,10	3158723,00	5	48807	532706,45	3158356,62	5	48848	532987,59	3158026,05	5	48889	532432,28	3158027,43	5	48930	531789,09	3158241,86
5	48767	532600,73	3158717,34	5	48808	532706,58	3158350,93	5	48849	532991,69	3158022,01	5	48890	532380,26	3158027,04	5	48931	531790,47	3158247,25
5	48768	532603,85	3158712,10	5	48809	532707,22	3158345,28	5	48850	533002,41	3158012,25	5	48891	532332,73	3158027,82	5	48932	531797,59	3158286,74
5	48769	532607,97	3158707,28	5	48810	532708,84	3158339,75	5	48851	532992,91	3158012,53	5	48892	532288,16	3158029,78	5	48933	531797,56	3158288,01
5	48770	532612,07	3158702,97	5	48811	532710,46	3158334,42	5	48852	532975,86	3158013,67	5	48893	532280,65	3158029,53	5	48934	531801,48	3158313,58
5	48771	532624,81	3158692,16	5	48812	532713,07	3158329,35	5	48853	532956,22	3158019,08	5	48894	532258,19	3158027,13	5	48935	531802,28	3158322,31
5	48772	532639,11	3158679,26	5	48813	532720,88	3158316,33	5	48854	532953,72	3158019,65	5	48895	532238,16	3158028,24	5	48936	531802,26	3158323,55
5	48773	532640,13	3158678,46	5	48814	532723,48	3158312,29	5	48855	532932,61	3158024,38	5	48896	532226,12	3158029,78	5	48937	531801,30	3158343,69
5	48774	532648,30	3158671,48	5	48815	532726,55	3158308,52	5	48856	532929,08	3158025,03	5	48897	532218,61	3158030,15	5	48938	531800,13	3158351,11
5	48775	532650,89	3158666,89	5	48816	532730,14	3158305,07	5	48857	532923,57	3158025,57	5	48898	532188,12	3158029,33	5	48939	531799,56	3158354,47
5	48776	532651,97	3158663,37	5	48817	532733,70	3158301,99	5	48858	532906,54	3158026,18	5	48899	532124,12	3158027,62	5	48940	531794,09	3158374,36
5	48777	532652,29	3158649,59	5	48818	532737,79	3158298,91	5	48859	532900,55	3158026,05	5	48900	532071,34	3158038,69	5	48941	531784,81	3158409,03
5	48778	532651,16	3158633,06	5	48819	532742,47	3158290,30	5	48860	532894,56	3158025,13	5	48901	532068,33	3158039,15	5	48942	531774,24	3158411,96
5	48779	532650,79	3158627,83	5	48820	532743,54	3158287,55	5	48861	532888,60	3158023,52	5	48902	532061,81	3158039,72	5	48943	531774,60	3158439,66
5	48780	532651,42	3158621,47	5	48821	532745,47	3158286,67	5	48862	532882,65	3158021,20	5	48903	532014,27	3158040,34	5	48944	531765,50	3158466,41
5	48781	532654,96	3158598,19	5	48822	532746,58	3158263,91	5	48863	532868,79	3158014,47	5	48904	532006,74	3158042,16	5	48945	531755,77	3158497,79
5	48782	532655,56	3158593,61	5	48823	532748,76	3158255,49	5	48864	532861,39	3158010,07	5	48905	531989,08	3158048,57	5	48946	531748,61	3158527,14
5	48783	532657,16	3158589,15	5	48824	532763,64	3158217,59	5	48865	532855,50	3158004,98	5	48906	531972,40	3158055,93	5	48947	531747,50	3158532,07
5	48784	532658,76	3158584,80	5	48825	532767,31	3158209,92	5	48866	532851,52	3158003,91	5	48907	531967,86	3158057,76	5	48948	531746,95	3158534,47
5	48785	532664,54	3158572,22	5	48826	532769,39	3158206,72	5	48867	532848,54	3158003,03	5	48908	531962,83	3158059,08	5	48949	531744,80	3158540,64
5	48786	532667,17	3158567,14	5	48827	532791,07	3158176,51	5	48868	532827,67	3157996,93	5	48909	531957,80	3158059,92	5	48950	531743,24	3158543,79
5	48787	532670,77	3158562,44	5	48828	532794,17	3158172,67	5	48869	532808,72	3157994,44	5	48910	531942,26	3158061,56	5	48951	531737,44	3158556,29
5	48788	532674,38	3158558,12	5	48829	532800,31	3158166,80	5	48870	532787,12	3157997,86	5	48911	531935,74	3158061,84	5	48952	531735,86	3158559,92
5	48789	532678,46	3158554,23	5	48830	532808,96	3158159,96	5	48871	532760,02	3158001,96	5	48912	531910,25	3158061,18	5	48953	531727,98	3158576,33
5	48790	532683,04	3158550,91	5	48831	532813,12	3158153,09	5	48872	532728,63	3158018,91	5	48913	531904,75	3158060,75	5	48954	531718,54	3158596,23
5	48791	532688,10	3158548,10	5	48832	532819,89	3158141,59	5	48873	532712,91	3158027,82	5	48914	531879,32	3158057,31	5	48955	531714,87	3158603,24
5	48792	532693,66	3158545,90	5	48833	532825,05	3158134,26	5	48874	532709,87	3158029,47	5	48915	531849,78	3158058,27	5	48956	531696,26	3158630,32
5	48793	532699,20	3158544,33	5	48834	532829,66	3158129,66	5	48875	532682,06	3158042,56	5	48916	531819,69	3158062,02	5	48957	531692,64	3158634,99
5	48794	532700,71	3158543,99	5	48835	532841,40	3158119,36	5	48876	532675,50	3158044,92	5	48917	531791,53	3158068,64	5	48958	531690,08	3158637,50
5	48795	532702,23	3158542,68	5	48836	532848,52	3158114,30	5	48877	532644,77	3158054,69	5	48918	531769,86	3158075,25	5	48959	531661,93	3158665,41
5	48796	532708,91	3158535,16	5	48837	532857,14	3158109,06	5	48878	532637,23	3158056,48	5	48919	531752,62	3158085,43	5	48960	531635,32	3158691,68
5	48797	532715,62	3158525,85	5	48838	532874,99	3158093,96	5	48879	532634,21	3158056,89	5	48920	531752,04	3158089,05	5	48961	531609,18	3158719,71
5	48798	532715,32	3158517,20	5	48839	532881,09	3158089,56	5	48880	532615,17	3158058,52	5	48921	531749,21	3158103,64	5	48962	531584,54	3158746,92
5	48799	532712,22	3158499,57	5	48840	532898,34	3158079,17	5	48881	532607,16	3158058,55	5	48922	531750,97	3158114,44	5	48963	531565,32	3158778,69
5	48800	532711,43	3158490,36	5	48841	532940,92	3158054,53	5	48882	532585,68	3158056,92	5	48923	531755,97	3158136,15	5	48964	531548,45	3158817,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	48965	531539,92	3158840,29	5	49006	530923,36	3159403,13	5	49047	531164,57	3159023,63	5	49088	531687,34	3158250,91	5	49129	531176,17	3158004,66
5	48966	531538,31	3158844,54	5	49007	530917,32	3159404,44	5	49048	531210,05	3159003,22	5	49089	531679,84	3158228,69	5	49130	531167,71	3158002,26
5	48967	531535,64	3158852,20	5	49008	530910,81	3159404,95	5	49049	531301,69	3158955,20	5	49090	531673,73	3158210,99	5	49131	531140,94	3157991,83
5	48968	531534,03	3158856,92	5	49009	530904,81	3159404,65	5	49050	531380,55	3158897,19	5	49091	531672,34	3158206,86	5	49132	531123,54	3157987,19
5	48969	531531,93	3158861,47	5	49010	530900,32	3159403,90	5	49051	531401,41	3158881,62	5	49092	531666,81	3158185,42	5	49133	531101,12	3157983,09
5	48970	531522,94	3158883,22	5	49011	530898,33	3159403,61	5	49052	531412,17	3158870,04	5	49093	531659,80	3158163,90	5	49134	531084,14	3157981,86
5	48971	531519,27	3158890,44	5	49012	530893,36	3159402,11	5	49053	531421,45	3158858,12	5	49094	531658,90	3158159,87	5	49135	531063,58	3157983,82
5	48972	531504,74	3158913,45	5	49013	530886,92	3159399,21	5	49054	531432,35	3158840,46	5	49095	531653,45	3158135,34	5	49136	531041,99	3157987,22
5	48973	531502,16	3158916,98	5	49014	530881,50	3159395,94	5	49055	531435,01	3158833,73	5	49096	531652,98	3158133,75	5	49137	531032,98	3157987,79
5	48974	531490,29	3158932,56	5	49015	530876,59	3159392,04	5	49056	531436,59	3158830,38	5	49097	531652,11	3158127,76	5	49138	531028,97	3157987,53
5	48975	531487,22	3158936,27	5	49016	530872,19	3159387,53	5	49057	531441,35	3158818,93	5	49098	531629,41	3158136,11	5	49139	531021,50	3157986,69
5	48976	531471,83	3158952,88	5	49017	530868,30	3159382,53	5	49058	531441,89	3158817,19	5	49099	531627,91	3158136,51	5	49140	531013,51	3157985,82
5	48977	531466,21	3158957,91	5	49018	530864,92	3159377,08	5	49059	531454,69	3158781,74	5	49100	531620,35	3158138,48	5	49141	530942,11	3157979,75
5	48978	531465,19	3158958,76	5	49019	530862,55	3159371,29	5	49060	531456,27	3158778,40	5	49101	531592,74	3158143,06	5	49142	530931,19	3157975,79
5	48979	531440,76	3158977,43	5	49020	530861,18	3159365,25	5	49061	531475,26	3158735,34	5	49102	531586,72	3158143,69	5	49143	530909,20	3157975,10
5	48980	531357,85	3159038,06	5	49021	530860,33	3159359,03	5	49062	531477,89	3158729,65	5	49103	531556,18	3158145,01	5	49144	530875,85	3157967,85
5	48981	531351,26	3159041,99	5	49022	530859,96	3159352,74	5	49063	531501,29	3158690,94	5	49104	531552,67	3158145,01	5	49145	530868,40	3157965,58
5	48982	531266,69	3159086,51	5	49023	530860,61	3159346,50	5	49064	531506,95	3158683,60	5	49105	531546,68	3158144,51	5	49146	530862,46	3157962,76
5	48983	531255,05	3159092,50	5	49024	530862,25	3159340,40	5	49065	531535,68	3158651,89	5	49106	531511,78	3158139,35	5	49147	530843,19	3157952,16
5	48984	531252,52	3159093,88	5	49025	530864,38	3159334,51	5	49066	531563,36	3158622,62	5	49107	531503,82	3158137,50	5	49148	530823,36	3157944,57
5	48985	531208,55	3159113,42	5	49026	530867,01	3159328,94	5	49067	531564,39	3158621,30	5	49108	531471,05	3158127,07	5	49149	530797,04	3157935,54
5	48986	531172,01	3159136,99	5	49027	530870,63	3159323,81	5	49068	531591,51	3158594,41	5	49109	531464,59	3158124,51	5	49150	530764,18	3157928,88
5	48987	531166,95	3159139,68	5	49028	530897,91	3159289,75	5	49069	531616,08	3158569,80	5	49110	531438,37	3158111,95	5	49151	530734,30	3157922,92
5	48988	531138,10	3159153,78	5	49029	530903,07	3159282,86	5	49070	531630,04	3158549,93	5	49111	531408,69	3158097,20	5	49152	530705,40	3157918,03
5	48989	531126,44	3159160,88	5	49030	530912,85	3159270,68	5	49071	531647,89	3158512,40	5	49112	531405,73	3158095,48	5	49153	530700,91	3157917,01
5	48990	531122,38	3159163,21	5	49031	530920,23	3159253,99	5	49072	531651,04	3158505,67	5	49113	531377,59	3158078,81	5	49154	530676,06	3157910,28
5	48991	531101,95	3159182,49	5	49032	530923,37	3159248,10	5	49073	531658,81	3158472,52	5	49114	531373,64	3158076,15	5	49155	530649,17	3157904,71
5	48992	531100,93	3159183,37	5	49033	530953,46	3159200,07	5	49074	531659,35	3158470,38	5	49115	531351,02	3158059,66	5	49156	530623,75	3157900,39
5	48993	531076,42	3159204,66	5	49034	530955,54	3159197,20	5	49075	531659,35	3158470,37	5	49116	531327,32	3158045,21	5	49157	530599,26	3157899,73
5	48994	531057,92	3159226,39	5	49035	530978,25	3159165,99	5	49076	531660,97	3158465,07	5	49117	531326,33	3158044,56	5	49158	530594,26	3157899,36
5	48995	531037,28	3159254,63	5	49036	530980,32	3159163,00	5	49077	531670,13	3158436,23	5	49118	531313,52	3158035,96	5	49159	530553,36	3157894,18
5	48996	531009,77	3159298,39	5	49037	531002,43	3159137,05	5	49078	531670,68	3158434,21	5	49119	531294,65	3158029,80	5	49160	530495,91	3157890,60
5	48997	531001,33	3159317,37	5	49038	531007,55	3159131,84	5	49079	531673,88	3158425,11	5	49120	531275,29	3158023,27	5	49161	530477,41	3157890,10
5	48998	530998,72	3159322,68	5	49039	531034,08	3159108,57	5	49080	531674,98	3158421,27	5	49121	531251,44	3158016,81	5	49162	530464,36	3157891,92
5	48999	530995,10	3159327,32	5	49040	531058,10	3159086,35	5	49081	531680,29	3158407,76	5	49122	531249,26	3158016,74	5	49163	530428,66	3157899,92
5	49000	530976,56	3159351,50	5	49041	531061,15	3159084,03	5	49082	531688,88	3158381,77	5	49123	531245,94	3158016,50	5	49164	530369,30	3157914,27
5	49001	530949,26	3159386,06	5	49042	531066,24	3159080,31	5	49083	531697,64	3158348,28	5	49124	531245,94	3158016,51	5	49165	530343,16	3157920,07
5	49002	530944,65	3159390,74	5	49043	531088,04	3159067,08	5	49084	531701,48	3158333,45	5	49125	531222,95	3158015,15	5	49166	530335,64	3157921,12
5	49003	530940,05	3159394,83	5	49044	531092,10	3159064,92	5	49085	531702,20	3158323,78	5	49126	531216,47	3158014,27	5	49167	530313,09	3157922,67
5	49004	530934,96	3159398,30	5	49045	531120,43	3159051,06	5	49086	531699,15	3158303,82	5	49127	531211,99	3158013,19	5	49168	530278,03	3157924,79
5	49005	530929,41	3159401,09	5	49046	531158,00	3159027,05	5	49087	531692,47	3158267,68	5	49128	531198,07	3158009,14	5	49169	530250,94	3157928,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49170	530245,43	3157928,48	5	49211	529832,62	3157976,84	5	49252	530637,50	3157801,21	5	49293	531325,82	3157934,91	5	49334	532000,52	3157940,97
5	49171	530209,41	3157928,54	5	49212	529837,71	3157973,24	5	49253	530666,90	3157806,24	5	49294	531350,65	3157942,91	5	49335	532007,04	3157940,40
5	49172	530196,90	3157928,79	5	49213	529843,28	3157970,27	5	49254	530668,40	3157806,56	5	49295	531354,62	3157944,42	5	49336	532055,58	3157939,79
5	49173	530189,32	3157932,08	5	49214	529848,82	3157968,04	5	49255	530697,77	3157812,64	5	49296	531358,58	3157946,30	5	49337	532109,36	3157928,49
5	49174	530166,09	3157941,63	5	49215	529896,18	3157953,40	5	49256	530700,76	3157813,33	5	49297	531362,53	3157948,52	5	49338	532112,37	3157928,03
5	49175	530129,05	3157964,77	5	49216	529902,73	3157951,89	5	49257	530724,63	3157819,82	5	49298	531380,77	3157960,37	5	49339	532120,89	3157927,47
5	49176	530125,51	3157966,66	5	49217	529926,83	3157947,65	5	49258	530753,03	3157824,68	5	49299	531405,44	3157975,61	5	49340	532190,38	3157929,33
5	49177	530106,26	3157976,75	5	49218	529944,44	3157942,98	5	49259	530784,41	3157830,87	5	49300	531408,39	3157977,79	5	49341	532217,38	3157930,04
5	49178	530105,25	3157977,43	5	49219	529969,77	3157929,48	5	49260	530820,27	3157838,21	5	49301	531430,53	3157993,99	5	49342	532227,41	3157928,76
5	49179	530080,46	3157989,54	5	49220	529972,80	3157927,98	5	49261	530826,23	3157839,88	5	49302	531455,22	3158008,52	5	49343	532230,92	3157928,46
5	49180	530078,94	3157990,31	5	49221	529988,46	3157920,93	5	49262	530856,51	3157850,25	5	49303	531482,43	3158022,13	5	49344	532256,46	3157927,05
5	49181	530029,42	3158012,29	5	49222	530037,49	3157899,24	5	49263	530858,49	3157850,90	5	49304	531504,69	3158032,82	5	49345	532264,47	3157927,26
5	49182	530015,27	3158018,58	5	49223	530060,76	3157887,88	5	49264	530882,29	3157860,03	5	49305	531530,02	3158040,96	5	49346	532287,43	3157929,68
5	49183	529986,41	3158033,94	5	49224	530077,46	3157879,00	5	49265	530888,24	3157862,92	5	49306	531556,45	3158044,84	5	49347	532328,99	3157927,85
5	49184	529978,82	3158037,16	5	49225	530116,54	3157854,57	5	49266	530904,05	3157871,65	5	49307	531578,97	3158043,88	5	49348	532330,49	3157927,82
5	49185	529975,81	3158038,12	5	49226	530124,12	3157850,69	5	49267	530928,43	3157876,96	5	49308	531599,06	3158040,58	5	49349	532380,02	3157927,01
5	49186	529950,64	3158044,86	5	49227	530150,39	3157839,91	5	49268	530954,36	3157880,49	5	49309	531626,81	3158030,33	5	49350	532435,05	3157927,41
5	49187	529946,12	3158045,82	5	49228	530166,05	3157833,10	5	49269	531017,29	3157885,01	5	49310	531656,57	3158019,44	5	49351	532440,04	3157927,67
5	49188	529923,01	3158049,89	5	49229	530170,58	3157831,39	5	49270	531027,76	3157886,87	5	49311	531680,28	3158011,14	5	49352	532480,97	3157931,96
5	49189	529878,69	3158063,58	5	49230	530175,63	3157830,13	5	49271	531032,74	3157887,49	5	49312	531683,81	3158009,63	5	49353	532484,96	3157932,55
5	49190	529872,64	3158065,07	5	49231	530180,15	3157829,30	5	49272	531049,32	3157884,74	5	49313	531700,53	3157999,95	5	49354	532496,42	3157934,68
5	49191	529866,12	3158065,76	5	49232	530185,15	3157828,97	5	49273	531052,83	3157884,35	5	49314	531724,86	3157985,97	5	49355	532517,83	3157938,72
5	49192	529860,13	3158065,70	5	49233	530208,67	3157828,54	5	49274	531079,39	3157881,90	5	49315	531729,93	3157983,33	5	49356	532519,33	3157939,03
5	49193	529853,64	3158064,80	5	49234	530242,19	3157828,45	5	49275	531087,41	3157881,81	5	49316	531735,47	3157981,33	5	49357	532541,22	3157943,88
5	49194	529847,68	3158063,16	5	49235	530267,77	3157825,31	5	49276	531110,88	3157883,51	5	49317	531764,18	3157972,55	5	49358	532544,21	3157944,54
5	49195	529841,72	3158060,75	5	49236	530270,78	3157825,06	5	49277	531116,36	3157884,18	5	49318	531767,22	3157971,71	5	49359	532576,03	3157953,43
5	49196	529836,30	3158057,65	5	49237	530288,31	3157823,96	5	49278	531143,76	3157889,12	5	49319	531799,39	3157964,08	5	49360	532595,95	3157957,38
5	49197	529831,38	3158053,91	5	49238	530306,35	3157822,83	5	49279	531147,74	3157890,06	5	49320	531804,42	3157963,10	5	49361	532610,43	3157958,49
5	49198	529826,98	3158049,53	5	49239	530325,39	3157821,59	5	49280	531169,62	3157895,96	5	49321	531821,98	3157960,97	5	49362	532619,95	3157957,71
5	49199	529823,09	3158044,65	5	49240	530346,51	3157816,84	5	49281	531174,59	3157897,64	5	49322	531839,54	3157958,75	5	49363	532642,13	3157950,61
5	49200	529819,70	3158039,30	5	49241	530405,87	3157802,49	5	49282	531199,87	3157907,47	5	49323	531844,05	3157958,37	5	49364	532665,38	3157939,69
5	49201	529816,83	3158033,57	5	49242	530444,57	3157793,85	5	49283	531219,80	3157911,51	5	49324	531880,10	3157957,19	5	49365	532680,58	3157931,29
5	49202	529814,97	3158027,55	5	49243	530448,60	3157793,15	5	49284	531224,27	3157912,56	5	49325	531888,58	3157957,64	5	49366	532720,59	3157909,80
5	49203	529814,11	3158021,38	5	49244	530467,67	3157790,48	5	49285	531234,71	3157915,64	5	49326	531915,52	3157961,24	5	49367	532728,16	3157906,50
5	49204	529813,75	3158015,12	5	49245	530475,69	3157790,01	5	49286	531239,71	3157915,91	5	49327	531935,02	3157961,78	5	49368	532736,72	3157904,44
5	49205	529814,40	3158008,85	5	49246	530499,18	3157790,63	5	49287	531243,70	3157916,17	5	49328	531939,53	3157961,29	5	49369	532771,36	3157899,00
5	49206	529815,54	3158002,68	5	49247	530501,18	3157790,70	5	49288	531262,70	3157917,26	5	49329	531950,65	3157956,38	5	49370	532781,90	3157897,38
5	49207	529817,67	3157996,77	5	49248	530561,12	3157794,44	5	49289	531269,17	3157918,13	5	49330	531953,67	3157955,13	5	49371	532778,06	3157890,48
5	49208	529820,30	3157991,09	5	49249	530564,11	3157794,73	5	49290	531272,65	3157918,94	5	49331	531975,37	3157947,25	5	49372	532774,11	3157887,95
5	49209	529823,91	3157985,87	5	49250	530604,02	3157799,79	5	49291	531302,98	3157927,16	5	49332	531980,40	3157945,67	5	49373	532759,27	3157880,27
5	49210	529828,03	3157981,08	5	49251	530630,02	3157800,51	5	49292	531305,97	3157928,07	5	49333	531996,00	3157941,84	5	49374	532747,83	3157877,98

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
5	49375	532743,36	3157876,71	5	49416	532331,48	3157464,65	5	49457	532093,00	3157260,16	5	49498	532715,52	3157670,21	5	49539	533104,48	3157923,24
5	49376	532738,39	3157875,00	5	49417	532328,07	3157460,93	5	49458	532142,43	3157264,65	5	49499	532720,89	3157675,70	5	49540	533105,97	3157923,90
5	49377	532733,94	3157872,80	5	49418	532320,79	3157450,96	5	49459	532147,41	3157265,40	5	49500	532723,31	3157679,61	5	49541	533112,39	3157927,01
5	49378	532729,50	3157870,21	5	49419	532307,01	3157441,11	5	49460	532152,38	3157266,63	5	49501	532732,50	3157693,66	5	49542	533116,96	3157924,51
5	49379	532711,76	3157858,04	5	49420	532283,33	3157426,62	5	49461	532182,68	3157275,93	5	49502	532735,88	3157698,73	5	49543	533136,73	3157912,65
5	49380	532707,34	3157854,38	5	49421	532255,05	3157415,82	5	49462	532189,63	3157278,58	5	49503	532744,98	3157717,01	5	49544	533138,25	3157911,62
5	49381	532702,44	3157849,62	5	49422	532211,89	3157399,88	5	49463	532222,79	3157294,35	5	49504	532746,84	3157722,52	5	49545	533141,30	3157910,16
5	49382	532687,34	3157832,23	5	49423	532207,94	3157398,12	5	49464	532249,02	3157306,89	5	49505	532754,39	3157743,01	5	49546	533144,32	3157908,88
5	49383	532684,42	3157828,48	5	49424	532179,72	3157384,64	5	49465	532290,19	3157322,22	5	49506	532767,74	3157772,08	5	49547	533147,35	3157907,79
5	49384	532682,00	3157824,45	5	49425	532150,02	3157370,48	5	49466	532321,43	3157334,16	5	49507	532773,58	3157779,15	5	49548	533150,37	3157906,89
5	49385	532679,60	3157820,15	5	49426	532128,16	3157363,79	5	49467	532323,45	3157333,87	5	49508	532778,01	3157781,98	5	49549	533178,04	3157900,19
5	49386	532662,44	3157782,55	5	49427	532082,74	3157359,68	5	49468	532331,33	3157338,85	5	49509	532785,98	3157783,60	5	49550	533181,06	3157899,56
5	49387	532661,03	3157778,85	5	49428	532019,86	3157352,80	5	49469	532360,44	3157356,65	5	49510	532793,93	3157786,00	5	49551	533184,57	3157899,09
5	49388	532653,97	3157758,88	5	49429	531944,39	3157349,74	5	49470	532363,40	3157358,60	5	49511	532798,39	3157788,04	5	49552	533187,57	3157898,85
5	49389	532647,26	3157745,91	5	49430	531938,40	3157349,11	5	49471	532385,07	3157374,03	5	49512	532822,62	3157800,39	5	49553	533206,60	3157897,88
5	49390	532643,42	3157739,50	5	49431	531931,93	3157347,68	5	49472	532388,99	3157377,25	5	49513	532828,54	3157803,94	5	49554	533209,60	3157897,85
5	49391	532637,03	3157733,76	5	49432	531926,48	3157345,52	5	49473	532392,91	3157380,87	5	49514	532844,30	3157814,97	5	49555	533213,10	3157898,03
5	49392	532623,22	3157725,16	5	49433	531920,55	3157342,61	5	49474	532396,33	3157384,85	5	49515	532848,73	3157818,42	5	49556	533216,10	3157898,40
5	49393	532619,29	3157722,38	5	49434	531915,62	3157339,05	5	49475	532404,09	3157395,28	5	49516	532852,64	3157822,32	5	49557	533220,58	3157899,38
5	49394	532615,35	3157719,23	5	49435	531910,71	3157334,88	5	49476	532412,95	3157401,99	5	49517	532856,54	3157826,62	5	49558	533222,56	3157899,83
5	49395	532611,93	3157715,75	5	49436	531906,81	3157330,18	5	49477	532417,85	3157406,35	5	49518	532859,44	3157831,29	5	49559	533225,55	3157900,85
5	49396	532609,02	3157711,96	5	49437	531903,43	3157324,97	5	49478	532427,16	3157415,28	5	49519	532879,65	3157866,89	5	49560	533228,52	3157902,10
5	49397	532579,44	3157670,67	5	49438	531900,56	3157319,37	5	49479	532441,43	3157425,09	5	49520	532880,61	3157868,37	5	49561	533231,49	3157903,40
5	49398	532557,14	3157639,47	5	49439	531898,19	3157313,46	5	49480	532455,71	3157434,91	5	49521	532899,78	3157904,97	5	49562	533244,35	3157909,98
5	49399	532529,80	3157609,39	5	49440	531897,34	3157307,34	5	49481	532500,65	3157460,66	5	49522	532902,15	3157910,70	5	49563	533247,32	3157911,59
5	49400	532502,38	3157583,39	5	49441	531896,47	3157301,11	5	49482	532525,83	3157475,36	5	49523	532904,50	3157917,86	5	49564	533249,77	3157913,37
5	49401	532501,40	3157582,52	5	49442	531896,62	3157294,85	5	49483	532530,28	3157478,03	5	49524	532907,95	3157920,03	5	49565	533252,23	3157915,33
5	49402	532488,19	3157569,43	5	49443	531897,76	3157288,66	5	49484	532545,10	3157486,69	5	49525	532915,83	3157925,70	5	49566	533253,22	3157915,88
5	49403	532474,86	3157561,50	5	49444	531899,39	3157282,65	5	49485	532551,97	3157491,96	5	49526	532930,91	3157922,29	5	49567	533254,20	3157916,98
5	49404	532456,60	3157550,70	5	49445	531902,02	3157276,90	5	49486	532554,42	3157494,05	5	49527	532954,08	3157915,85	5	49568	533273,13	3157920,39
5	49405	532450,67	3157547,25	5	49446	531905,14	3157271,53	5	49487	532571,55	3157511,08	5	49528	532960,10	3157914,65	5	49569	533274,62	3157920,78
5	49406	532410,17	3157524,26	5	49447	531909,26	3157266,59	5	49488	532599,96	3157537,95	5	49529	532964,11	3157914,17	5	49570	533278,10	3157921,57
5	49407	532403,75	3157520,67	5	49448	531913,36	3157262,19	5	49489	532602,40	3157540,63	5	49530	532987,15	3157912,67	5	49571	533281,07	3157922,61
5	49408	532400,31	3157518,22	5	49449	531918,45	3157258,36	5	49490	532633,15	3157574,38	5	49531	532989,17	3157912,58	5	49572	533284,06	3157923,84
5	49409	532384,54	3157507,34	5	49450	531924,02	3157255,18	5	49491	532637,03	3157579,15	5	49532	533007,18	3157912,02	5	49573	533287,02	3157925,25
5	49410	532366,81	3157495,30	5	49451	531929,59	3157252,71	5	49492	532660,80	3157612,55	5	49533	533009,69	3157912,02	5	49574	533289,00	3157926,20
5	49411	532362,38	3157491,63	5	49452	531935,62	3157250,96	5	49493	532662,73	3157615,51	5	49534	533037,18	3157912,73	5	49575	533299,87	3157932,47
5	49412	532360,43	3157489,76	5	49453	531941,65	3157249,98	5	49494	532684,56	3157645,55	5	49535	533064,20	3157912,44	5	49576	533300,85	3157933,13
5	49413	532350,64	3157480,12	5	49454	531948,16	3157249,79	5	49495	532693,93	3157651,42	5	49536	533069,69	3157912,68	5	49577	533303,81	3157934,95
5	49414	532338,34	3157471,08	5	49455	532025,62	3157252,91	5	49496	532700,32	3157656,24	5	49537	533075,19	3157913,63	5	49578	533306,27	3157936,90
5	49415	532334,41	3157468,01	5	49456	532029,12	3157253,18	5	49497	532701,31	3157657,10	5	49538	533081,15	3157915,18	5	49579	533307,74	3157938,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49580	533311,66	3157941,57	5	49621	533652,42	3157937,59	5	49662	534232,41	3157819,18	5	49703	534707,67	3157424,62	5	49744	534819,68	3157202,88
5	49581	533313,16	3157941,78	5	49622	533672,06	3157931,92	5	49663	534266,67	3157807,77	5	49704	534704,23	3157418,46	5	49745	534822,77	3157198,66
5	49582	533336,15	3157943,21	5	49623	533674,08	3157931,30	5	49664	534270,71	3157806,14	5	49705	534701,34	3157413,21	5	49746	534826,36	3157194,80
5	49583	533339,63	3157943,63	5	49624	533677,60	3157930,67	5	49665	534282,83	3157801,63	5	49706	534699,47	3157407,65	5	49747	534830,46	3157190,15
5	49584	533342,62	3157944,24	5	49625	533680,61	3157930,21	5	49666	534298,11	3157789,15	5	49707	534698,10	3157401,90	5	49748	534834,54	3157186,63
5	49585	533346,10	3157945,06	5	49626	533684,12	3157929,97	5	49667	534312,45	3157774,29	5	49708	534697,23	3157396,05	5	49749	534838,61	3157183,55
5	49586	533349,08	3157946,06	5	49627	533687,12	3157929,91	5	49668	534317,05	3157770,33	5	49709	534697,36	3157390,13	5	49750	534843,17	3157180,90
5	49587	533352,06	3157947,29	5	49628	533690,62	3157930,12	5	49669	534321,63	3157766,90	5	49710	534697,42	3157387,16	5	49751	534847,72	3157178,72
5	49588	533355,02	3157948,70	5	49629	533693,61	3157930,49	5	49670	534326,70	3157764,05	5	49711	534698,07	3157381,27	5	49752	534852,77	3157177,05
5	49589	533358,00	3157950,34	5	49630	533695,11	3157930,69	5	49671	534332,26	3157761,83	5	49712	534699,69	3157375,52	5	49753	534860,83	3157174,70
5	49590	533360,46	3157952,11	5	49631	533717,03	3157934,62	5	49672	534396,28	3157739,77	5	49713	534701,82	3157370,00	5	49754	534865,86	3157173,49
5	49591	533363,40	3157954,08	5	49632	533737,12	3157930,61	5	49673	534419,02	3157730,28	5	49714	534704,44	3157364,71	5	49755	534870,88	3157172,86
5	49592	533364,87	3157955,40	5	49633	533739,14	3157930,31	5	49674	534436,36	3157715,07	5	49715	534707,56	3157359,82	5	49756	534876,39	3157172,74
5	49593	533375,17	3157964,54	5	49634	533775,77	3157925,36	5	49675	534470,14	3157681,23	5	49716	534711,66	3157355,34	5	49757	534881,37	3157173,16
5	49594	533376,16	3157965,36	5	49635	533789,87	3157920,99	5	49676	534472,20	3157679,24	5	49717	534713,20	3157353,43	5	49758	534899,33	3157175,64
5	49595	533378,61	3157967,62	5	49636	533819,57	3157912,59	5	49677	534476,78	3157675,60	5	49718	534717,29	3157349,94	5	49759	534918,16	3157161,47
5	49596	533380,55	3157970,07	5	49637	533826,10	3157911,30	5	49678	534505,25	3157655,73	5	49719	534721,36	3157346,87	5	49760	534922,72	3157158,51
5	49597	533382,50	3157972,65	5	49638	533832,12	3157910,75	5	49679	534510,32	3157652,34	5	49720	534725,41	3157344,22	5	49761	534927,29	3157156,05
5	49598	533384,45	3157974,89	5	49639	533837,17	3157909,54	5	49680	534516,39	3157649,76	5	49721	534733,52	3157340,00	5	49762	534931,84	3157154,08
5	49599	533395,55	3157992,52	5	49640	533879,68	3157909,54	5	49681	534552,20	3157636,78	5	49722	534733,62	3157335,55	5	49763	534936,87	3157152,62
5	49600	533413,13	3157989,75	5	49641	533886,16	3157910,10	5	49682	534557,74	3157635,03	5	49723	534734,75	3157329,55	5	49764	534942,39	3157151,72
5	49601	533449,83	3157981,59	5	49642	533948,97	3157919,97	5	49683	534562,77	3157634,11	5	49724	534735,89	3157323,66	5	49765	534953,92	3157150,30
5	49602	533451,84	3157981,14	5	49643	533984,48	3157920,52	5	49684	534659,59	3157621,92	5	49725	534738,02	3157318,01	5	49766	534959,93	3157150,03
5	49603	533453,85	3157980,87	5	49644	534004,60	3157915,94	5	49685	534677,27	3157614,14	5	49726	534741,15	3157312,65	5	49767	534971,43	3157150,22
5	49604	533513,07	3157972,52	5	49645	534066,88	3157882,74	5	49686	534688,46	3157606,26	5	49727	534744,75	3157307,70	5	49768	534972,03	3157145,87
5	49605	533531,16	3157968,30	5	49646	534072,93	3157880,10	5	49687	534691,01	3157603,75	5	49728	534748,86	3157303,19	5	49769	534972,65	3157141,27
5	49606	533542,77	3157964,15	5	49647	534077,47	3157878,70	5	49688	534702,47	3157583,94	5	49729	534752,95	3157299,20	5	49770	534971,18	3157139,37
5	49607	533562,08	3157950,78	5	49648	534092,06	3157874,85	5	49689	534704,56	3157580,21	5	49730	534765,17	3157289,80	5	49771	534968,26	3157135,46
5	49608	533563,61	3157949,74	5	49649	534116,96	3157858,15	5	49690	534707,15	3157575,91	5	49731	534767,87	3157280,58	5	49772	534964,89	3157130,22
5	49609	533566,64	3157948,06	5	49650	534121,52	3157855,60	5	49691	534712,03	3157559,18	5	49732	534768,95	3157277,49	5	49773	534962,02	3157124,56
5	49610	533569,18	3157946,59	5	49651	534126,07	3157853,48	5	49692	534713,74	3157549,97	5	49733	534770,01	3157274,82	5	49774	534960,16	3157118,64
5	49611	533572,21	3157945,31	5	49652	534130,61	3157851,84	5	49693	534710,91	3157520,82	5	49734	534774,77	3157263,48	5	49775	534958,79	3157112,49
5	49612	533575,74	3157944,23	5	49653	534144,21	3157847,86	5	49694	534702,39	3157477,38	5	49735	534776,88	3157258,46	5	49776	534958,43	3157106,26
5	49613	533577,75	3157943,52	5	49654	534149,74	3157846,60	5	49695	534701,49	3157472,64	5	49736	534779,99	3157253,75	5	49777	534958,56	3157099,98
5	49614	533607,44	3157935,94	5	49655	534154,75	3157845,94	5	49696	534701,10	3157467,85	5	49737	534783,59	3157249,40	5	49778	534959,84	3157087,83
5	49615	533610,46	3157935,27	5	49656	534178,31	3157844,36	5	49697	534701,21	3157463,04	5	49738	534787,69	3157245,46	5	49779	534960,97	3157082,61
5	49616	533613,48	3157934,80	5	49657	534180,31	3157844,29	5	49698	534701,82	3157458,30	5	49739	534791,76	3157241,95	5	49780	534962,08	3157077,47
5	49617	533616,97	3157934,57	5	49658	534186,81	3157844,14	5	49699	534704,10	3157445,75	5	49740	534807,53	3157230,58	5	49781	534964,19	3157072,56
5	49618	533619,98	3157934,51	5	49659	534194,36	3157841,96	5	49700	534706,37	3157433,76	5	49741	534808,58	3157228,79	5	49782	534971,03	3157057,89
5	49619	533624,48	3157934,80	5	49660	534221,27	3157824,59	5	49701	534706,90	3157432,71	5	49742	534814,96	3157212,05	5	49783	534973,14	3157053,15
5	49620	533643,45	3157936,86	5	49661	534226,85	3157821,53	5	49702	534708,07	3157425,33	5	49743	534817,06	3157207,35	5	49784	534976,24	3157048,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49785	534979,84	3157044,61	5	49826	535207,96	3156757,35	5	49867	534880,65	3156389,16	5	49908	535117,33	3155966,84	5	49949	534951,10	3155687,11
5	49786	534983,43	3157040,88	5	49827	535196,99	3156755,96	5	49868	534879,95	3156376,14	5	49909	535157,89	3155943,81	5	49950	534945,73	3155681,33
5	49787	534987,50	3157037,59	5	49828	535184,04	3156753,54	5	49869	534879,53	3156372,68	5	49910	535175,13	3155933,63	5	49951	534940,14	3155684,71
5	49788	534992,06	3157034,76	5	49829	535171,10	3156750,27	5	49870	534878,46	3156331,30	5	49911	535181,72	3155929,79	5	49952	534938,62	3155685,67
5	49789	535012,83	3157023,60	5	49830	535159,19	3156746,21	5	49871	534878,67	3156321,65	5	49912	535193,35	3155923,89	5	49953	534931,55	3155688,77
5	49790	535016,37	3157021,65	5	49831	535146,79	3156741,74	5	49872	534879,47	3156308,96	5	49913	535206,48	3155918,38	5	49954	534901,79	3155699,64
5	49791	535020,92	3157020,06	5	49832	535128,43	3156735,21	5	49873	534880,17	3156299,85	5	49914	535213,55	3155915,66	5	49955	534897,26	3155701,18
5	49792	535038,05	3157014,11	5	49833	535126,94	3156734,73	5	49874	534880,94	3156288,39	5	49915	535243,41	3155900,39	5	49956	534891,73	3155702,16
5	49793	535043,59	3157012,67	5	49834	535115,04	3156729,86	5	49875	534882,18	3156277,08	5	49916	535249,99	3155897,19	5	49957	534886,72	3155702,64
5	49794	535048,61	3157011,78	5	49835	535102,15	3156724,58	5	49876	534882,93	3156265,96	5	49917	535256,06	3155894,55	5	49958	534881,72	3155702,55
5	49795	535053,62	3157011,45	5	49836	535101,69	3156723,21	5	49877	534882,65	3156256,69	5	49918	535294,95	3155878,05	5	49959	534854,24	3155700,78
5	49796	535059,12	3157011,71	5	49837	535085,40	3156713,43	5	49878	534882,75	3156252,23	5	49919	535243,68	3155866,44	5	49960	534849,25	3155700,16
5	49797	535105,05	3157016,12	5	49838	535068,67	3156700,87	5	49879	534884,45	3156243,33	5	49920	535232,72	3155863,99	5	49961	534844,27	3155699,05
5	49798	535135,73	3157009,16	5	49839	535066,70	3156699,41	5	49880	534885,52	3156240,39	5	49921	535219,80	3155860,73	5	49962	534839,30	3155697,43
5	49799	535183,02	3156997,04	5	49840	535045,67	3156678,71	5	49881	534888,31	3156227,68	5	49922	535207,38	3155856,63	5	49963	534834,35	3155695,34
5	49800	535193,29	3156984,83	5	49841	535042,24	3156675,28	5	49882	534889,45	3156221,80	5	49923	535199,95	3155853,57	5	49964	534786,39	3155670,72
5	49801	535198,44	3156978,72	5	49842	535034,46	3156664,98	5	49883	534890,52	3156218,77	5	49924	535195,49	3155851,77	5	49965	534784,90	3155669,79
5	49802	535203,52	3156975,28	5	49843	535029,62	3156658,33	5	49884	534896,52	3156196,65	5	49925	535183,61	3155846,09	5	49966	534770,58	3155661,77
5	49803	535212,66	3156969,46	5	49844	535016,55	3156638,87	5	49885	534897,60	3156192,88	5	49926	535172,75	3155839,88	5	49967	534751,31	3155650,82
5	49804	535221,28	3156964,05	5	49845	535013,65	3156634,70	5	49886	534901,39	3156180,46	5	49927	535161,40	3155832,49	5	49968	534749,84	3155650,01
5	49805	535245,04	3156953,33	5	49846	535007,39	3156623,43	5	49887	534906,16	3156168,32	5	49928	535151,57	3155825,36	5	49969	534743,44	3155645,27
5	49806	535289,58	3156952,13	5	49847	535003,55	3156616,44	5	49888	534907,20	3156166,87	5	49929	535148,58	3155824,95	5	49970	534719,89	3155625,31
5	49807	535322,98	3156979,58	5	49848	534996,85	3156603,12	5	49889	534914,59	3156150,15	5	49930	535135,62	3155822,52	5	49971	534715,97	3155621,51
5	49808	535323,80	3156943,18	5	49849	534989,65	3156590,42	5	49890	534915,64	3156148,05	5	49931	535122,69	3155819,26	5	49972	534712,56	3155617,29
5	49809	535326,55	3156910,72	5	49850	534973,55	3156572,26	5	49891	534918,26	3156142,41	5	49932	535110,28	3155815,16	5	49973	534709,66	3155612,70
5	49810	535326,63	3156906,90	5	49851	534970,13	3156568,31	5	49892	534921,94	3156134,50	5	49933	535098,38	3155810,30	5	49974	534707,27	3155607,81
5	49811	535330,95	3156871,27	5	49852	534965,26	3156562,25	5	49893	534926,12	3156127,08	5	49934	535086,51	3155804,62	5	49975	534700,61	3155592,76
5	49812	535332,35	3156853,28	5	49853	534946,79	3156538,39	5	49894	534928,70	3156123,12	5	49935	535075,14	3155798,18	5	49976	534697,77	3155585,58
5	49813	535329,15	3156840,22	5	49854	534943,89	3156534,14	5	49895	534935,46	3156112,13	5	49936	535073,67	3155797,29	5	49977	534692,69	3155566,68
5	49814	535326,43	3156827,46	5	49855	534936,13	3156523,33	5	49896	534943,70	3156101,69	5	49937	535072,68	3155796,65	5	49978	534676,91	3155534,98
5	49815	535319,18	3156816,63	5	49856	534934,21	3156519,97	5	49897	534951,93	3156091,74	5	49938	535054,92	3155785,67	5	49979	534671,97	3155532,28
5	49816	535305,17	3156794,80	5	49857	534921,67	3156499,20	5	49898	534957,56	3156086,18	5	49939	535045,55	3155779,40	5	49980	534667,54	3155529,05
5	49817	535304,69	3156793,60	5	49858	534917,81	3156493,03	5	49899	534993,38	3156050,04	5	49940	535034,72	3155771,53	5	49981	534663,11	3155525,33
5	49818	535295,53	3156778,66	5	49859	534913,49	3156485,10	5	49900	534996,97	3156046,29	5	49941	535024,92	3155763,02	5	49982	534659,71	3155521,15
5	49819	535281,94	3156759,82	5	49860	534907,24	3156473,42	5	49901	535006,69	3156037,53	5	49942	534998,46	3155738,41	5	49983	534656,81	3155516,59
5	49820	535279,43	3156760,10	5	49861	534904,41	3156466,51	5	49902	535016,87	3156029,47	5	49943	534989,65	3155729,80	5	49984	534647,65	3155501,48
5	49821	535266,40	3156761,09	5	49862	534895,38	3156445,06	5	49903	535028,04	3156022,10	5	49944	534986,22	3155726,30	5	49985	534644,77	3155496,26
5	49822	535253,40	3156761,24	5	49863	534893,49	3156440,48	5	49904	535030,59	3156020,28	5	49945	534972,11	3155709,23	5	49986	534642,39	3155490,70
5	49823	535240,41	3156760,51	5	49864	534888,77	3156427,55	5	49905	535054,93	3156005,57	5	49946	534962,81	3155700,01	5	49987	534641,03	3155484,98
5	49824	535238,41	3156760,33	5	49865	534885,56	3156414,94	5	49906	535073,20	3155994,23	5	49947	534959,39	3155696,50	5	49988	534640,16	3155479,08
5	49825	535227,93	3156759,31	5	49866	534882,86	3156402,13	5	49907	535109,22	3155971,44	5	49948	534954,50	3155691,48	5	49989	534637,89	3155446,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49990	534637,12	3155436,59	5	50031	535036,90	3154991,97	5	50072	534631,57	3154600,51	5	50113	534430,43	3154513,96	5	50154	534237,39	3154400,96
5	49991	534637,23	3155431,90	5	50032	535037,95	3154990,07	5	50073	534627,18	3154595,34	5	50114	534425,52	3154509,70	5	50155	534235,50	3154396,21
5	49992	534638,23	3155387,37	5	50033	535039,03	3154986,23	5	50074	534623,80	3154589,95	5	50115	534421,12	3154505,12	5	50156	534234,05	3154393,71
5	49993	534638,86	3155381,89	5	50034	535049,10	3154961,03	5	50075	534621,85	3154587,40	5	50116	534417,69	3154501,61	5	50157	534230,02	3154395,24
5	49994	534639,48	3155376,45	5	50035	535051,76	3154954,62	5	50076	534616,09	3154577,03	5	50117	534416,73	3154500,24	5	50158	534218,93	3154399,02
5	49995	534641,10	3155371,18	5	50036	535055,43	3154947,45	5	50077	534612,23	3154570,61	5	50118	534412,35	3154495,07	5	50159	534215,91	3154400,01
5	49996	534643,71	3155366,14	5	50037	535076,93	3154903,48	5	50078	534610,29	3154567,97	5	50119	534408,97	3154489,70	5	50160	534209,86	3154401,79
5	49997	534651,58	3155350,40	5	50038	535078,50	3154900,19	5	50079	534608,86	3154564,88	5	50120	534406,54	3154486,26	5	50161	534203,32	3154403,14
5	49998	534652,63	3155348,21	5	50039	535077,77	3154888,51	5	50080	534606,00	3154559,04	5	50121	534403,65	3154480,96	5	50162	534196,79	3154404,05
5	49999	534657,32	3155339,91	5	50040	535024,25	3154866,08	5	50081	534604,57	3154555,87	5	50122	534400,28	3154475,52	5	50163	534190,28	3154404,53
5	50000	534659,92	3155335,87	5	50041	534980,91	3154835,93	5	50082	534603,61	3154554,10	5	50123	534399,33	3154473,27	5	50164	534183,78	3154404,61
5	50001	534662,50	3155332,08	5	50042	534969,50	3154832,10	5	50083	534601,72	3154549,40	5	50124	534396,46	3154467,43	5	50165	534177,78	3154404,28
5	50002	534666,09	3155328,60	5	50043	534959,68	3154823,60	5	50084	534595,29	3154545,81	5	50125	534395,04	3154464,49	5	50166	534158,81	3154402,69
5	50003	534669,65	3155325,46	5	50044	534954,78	3154818,95	5	50085	534589,87	3154542,25	5	50126	534391,49	3154466,09	5	50167	534151,82	3154401,88
5	50004	534674,75	3155321,29	5	50045	534913,67	3154778,59	5	50086	534586,91	3154540,18	5	50127	534384,95	3154468,26	5	50168	534145,35	3154400,63
5	50005	534684,80	3155297,25	5	50046	534909,27	3154774,08	5	50087	534580,52	3154535,28	5	50128	534378,90	3154470,03	5	50169	534138,88	3154399,02
5	50006	534686,39	3155293,39	5	50047	534900,49	3154764,31	5	50088	534568,22	3154525,91	5	50129	534372,36	3154471,35	5	50170	534132,92	3154396,98
5	50007	534704,71	3155257,88	5	50048	534897,09	3154759,67	5	50089	534564,69	3154527,49	5	50130	534365,83	3154472,30	5	50171	534126,48	3154394,52
5	50008	534707,83	3155252,70	5	50049	534865,49	3154719,56	5	50090	534559,63	3154529,83	5	50131	534359,33	3154472,76	5	50172	534121,04	3154391,71
5	50009	534711,43	3155247,90	5	50050	534861,12	3154713,90	5	50091	534552,06	3154532,82	5	50132	534352,81	3154472,84	5	50173	534115,11	3154388,48
5	50010	534715,53	3155243,62	5	50051	534858,20	3154710,16	5	50092	534545,01	3154535,19	5	50133	534346,33	3154472,48	5	50174	534109,69	3154384,91
5	50011	534720,62	3155239,86	5	50052	534811,87	3154635,49	5	50093	534538,95	3154536,97	5	50134	534338,34	3154471,70	5	50175	534104,27	3154380,94
5	50012	534757,23	3155214,17	5	50053	534809,54	3154627,75	5	50094	534532,42	3154538,29	5	50135	534330,35	3154470,93	5	50176	534102,80	3154379,70
5	50013	534775,10	3155197,75	5	50054	534727,27	3154637,85	5	50095	534525,91	3154539,23	5	50136	534324,87	3154470,24	5	50177	534096,42	3154374,35
5	50014	534779,69	3155194,08	5	50055	534725,77	3154638,00	5	50096	534519,39	3154539,71	5	50137	534318,38	3154469,02	5	50178	534083,16	3154363,24
5	50015	534784,77	3155190,97	5	50056	534719,26	3154638,48	5	50097	534512,89	3154539,79	5	50138	534311,93	3154467,39	5	50179	534081,19	3154361,70
5	50016	534789,83	3155188,47	5	50057	534712,75	3154638,56	5	50098	534511,90	3154538,80	5	50139	534305,97	3154465,34	5	50180	534074,69	3154361,80
5	50017	534809,51	3155180,49	5	50058	534706,25	3154638,18	5	50099	534506,39	3154539,43	5	50140	534299,51	3154462,91	5	50181	534070,68	3154362,01
5	50018	534815,05	3155178,75	5	50059	534699,77	3154637,42	5	50100	534499,90	3154538,65	5	50141	534294,08	3154460,07	5	50182	534064,18	3154362,09
5	50019	534893,10	3155156,62	5	50060	534693,29	3154636,18	5	50101	534498,41	3154538,36	5	50142	534288,14	3154456,83	5	50183	534058,19	3154361,80
5	50020	534926,46	3155140,93	5	50061	534686,82	3154634,56	5	50102	534495,41	3154537,88	5	50143	534282,72	3154453,29	5	50184	534050,70	3154361,15
5	50021	534965,97	3155119,53	5	50062	534683,85	3154633,53	5	50103	534482,96	3154535,76	5	50144	534277,32	3154449,34	5	50185	534033,22	3154359,38
5	50022	534977,74	3155108,41	5	50063	534676,90	3154631,33	5	50104	534476,48	3154534,58	5	50145	534272,41	3154445,07	5	50186	533999,77	3154357,03
5	50023	534997,78	3155084,46	5	50064	534673,91	3154630,24	5	50105	534471,51	3154533,66	5	50146	534270,44	3154443,18	5	50187	533992,78	3154356,15
5	50024	535003,40	3155079,22	5	50065	534667,47	3154627,81	5	50106	534465,04	3154532,01	5	50147	534259,20	3154432,27	5	50188	533986,30	3154354,97
5	50025	535024,84	3155060,22	5	50066	534662,03	3154624,95	5	50107	534461,55	3154530,90	5	50148	534256,75	3154429,58	5	50189	533979,84	3154353,32
5	50026	535024,95	3155056,00	5	50067	534656,10	3154621,76	5	50108	534459,08	3154530,03	5	50149	534252,36	3154424,70	5	50190	533973,88	3154351,29
5	50027	535025,74	3155042,93	5	50068	534650,68	3154618,17	5	50109	534452,63	3154527,54	5	50150	534247,98	3154419,53	5	50191	533968,79	3154349,35
5	50028	535027,03	3155029,95	5	50069	534645,26	3154614,23	5	50110	534447,20	3154524,70	5	50151	534244,60	3154414,14	5	50192	533967,44	3154348,83
5	50029	535029,83	3155017,07	5	50070	534640,35	3154609,97	5	50111	534441,27	3154521,47	5	50152	534241,22	3154408,50	5	50193	533965,95	3154348,14
5	50030	535033,11	3155004,38	5	50071	534635,95	3154605,39	5	50112	534435,85	3154517,90	5	50153	534238,35	3154402,66	5	50194	533958,72	3154335,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	50195	533934,11	3154340,13	5	50236	533452,51	3154554,01	5	50277	533115,71	3154714,46	5	50318	532856,61	3154580,55	5	50359	532670,10	3154444,68
5	50196	533902,29	3154376,02	5	50237	533420,88	3154559,58	5	50278	533109,23	3154713,24	5	50319	532850,68	3154577,31	5	50360	532665,49	3154449,37
5	50197	533878,11	3154405,01	5	50238	533398,76	3154586,24	5	50279	533102,77	3154711,59	5	50320	532845,26	3154573,77	5	50361	532660,88	3154453,74
5	50198	533875,04	3154408,42	5	50239	533387,41	3154601,77	5	50280	533096,81	3154709,56	5	50321	532839,84	3154569,82	5	50362	532655,79	3154457,78
5	50199	533870,43	3154413,09	5	50240	533384,30	3154605,93	5	50281	533090,37	3154707,13	5	50322	532837,40	3154567,70	5	50363	532650,20	3154461,46
5	50200	533865,82	3154417,46	5	50241	533379,69	3154610,90	5	50282	533084,92	3154704,29	5	50323	532827,09	3154558,83	5	50364	532644,63	3154464,77
5	50201	533860,73	3154421,52	5	50242	533375,08	3154615,57	5	50283	533079,00	3154701,05	5	50324	532824,63	3154556,68	5	50365	532641,58	3154466,46
5	50202	533827,68	3154445,36	5	50243	533370,49	3154619,94	5	50284	533073,57	3154697,49	5	50325	532820,23	3154552,12	5	50366	532626,91	3154473,66
5	50203	533822,59	3154448,72	5	50244	533365,38	3154623,98	5	50285	533072,09	3154696,33	5	50326	532815,85	3154547,24	5	50367	532609,14	3154485,48
5	50204	533817,02	3154452,03	5	50245	533359,80	3154627,66	5	50286	533070,62	3154695,36	5	50327	532811,46	3154542,07	5	50368	532607,62	3154486,49
5	50205	533810,95	3154454,98	5	50246	533354,23	3154630,97	5	50287	533065,60	3154696,36	5	50328	532808,09	3154536,68	5	50369	532602,03	3154489,79
5	50206	533805,38	3154457,55	5	50247	533348,16	3154633,93	5	50288	533057,08	3154696,83	5	50329	532804,71	3154531,03	5	50370	532595,97	3154492,75
5	50207	533802,87	3154458,27	5	50248	533342,59	3154636,53	5	50289	533050,58	3154696,91	5	50330	532801,84	3154525,18	5	50371	532590,41	3154495,31
5	50208	533801,84	3154459,67	5	50249	533336,04	3154638,66	5	50290	533044,08	3154696,55	5	50331	532798,97	3154519,17	5	50372	532583,85	3154497,48
5	50209	533798,84	3154459,71	5	50250	533329,99	3154640,43	5	50291	533037,59	3154695,78	5	50332	532797,11	3154513,00	5	50373	532577,82	3154499,25
5	50210	533796,31	3154460,46	5	50251	533323,46	3154641,79	5	50292	533031,12	3154694,52	5	50333	532795,25	3154506,68	5	50374	532571,28	3154500,57
5	50211	533772,65	3154467,22	5	50252	533316,94	3154642,70	5	50293	533026,64	3154693,44	5	50334	532793,90	3154500,27	5	50375	532564,75	3154501,52
5	50212	533769,12	3154468,27	5	50253	533310,43	3154643,18	5	50294	533013,22	3154689,77	5	50335	532793,00	3154496,24	5	50376	532561,75	3154501,79
5	50213	533762,59	3154469,59	5	50254	533308,42	3154643,20	5	50295	533011,22	3154689,26	5	50336	532787,02	3154494,89	5	50377	532542,70	3154503,27
5	50214	533756,07	3154470,52	5	50255	533303,93	3154643,26	5	50296	533005,28	3154687,22	5	50337	532780,55	3154493,29	5	50378	532539,20	3154503,44
5	50215	533750,55	3154470,96	5	50256	533297,92	3154642,93	5	50297	532998,82	3154684,79	5	50338	532774,59	3154491,23	5	50379	532532,70	3154503,51
5	50216	533697,47	3154473,77	5	50257	533293,43	3154642,48	5	50298	532993,39	3154681,95	5	50339	532768,15	3154488,78	5	50380	532526,19	3154503,14
5	50217	533689,96	3154473,89	5	50258	533284,23	3154651,12	5	50299	532987,95	3154679,08	5	50340	532762,71	3154485,96	5	50381	532519,71	3154502,34
5	50218	533683,46	3154473,51	5	50259	533265,31	3154669,26	5	50300	532937,11	3154648,63	5	50341	532756,78	3154482,75	5	50382	532513,24	3154501,15
5	50219	533616,06	3154467,42	5	50260	533260,71	3154673,35	5	50301	532931,19	3154644,70	5	50342	532751,36	3154479,17	5	50383	532506,76	3154499,52
5	50220	533609,57	3154466,65	5	50261	533255,62	3154677,40	5	50302	532925,79	3154640,76	5	50343	532745,94	3154475,24	5	50384	532500,82	3154497,48
5	50221	533608,09	3154466,40	5	50262	533250,04	3154681,08	5	50303	532923,33	3154638,68	5	50344	532741,04	3154470,96	5	50385	532494,36	3154495,01
5	50222	533590,25	3154481,06	5	50263	533244,45	3154684,40	5	50304	532920,88	3154636,50	5	50345	532736,64	3154466,40	5	50386	532488,93	3154492,21
5	50223	533588,72	3154482,31	5	50264	533238,39	3154687,36	5	50305	532919,90	3154635,48	5	50346	532732,25	3154461,52	5	50387	532483,00	3154488,96
5	50224	533587,18	3154483,35	5	50265	533232,83	3154689,91	5	50306	532916,48	3154631,94	5	50347	532727,86	3154456,35	5	50388	532477,58	3154485,42
5	50225	533554,57	3154509,76	5	50266	533227,27	3154691,85	5	50307	532912,08	3154627,06	5	50348	532724,48	3154450,96	5	50389	532472,16	3154481,47
5	50226	533551,00	3154512,79	5	50267	533222,24	3154693,42	5	50308	532907,70	3154621,88	5	50349	532723,52	3154449,37	5	50390	532467,26	3154477,21
5	50227	533545,41	3154516,47	5	50268	533179,90	3154707,16	5	50309	532904,32	3154616,49	5	50350	532705,67	3154420,10	5	50391	532457,28	3154476,32
5	50228	533539,84	3154519,79	5	50269	533172,86	3154709,16	5	50310	532900,95	3154610,85	5	50351	532704,23	3154417,64	5	50392	532438,30	3154474,52
5	50229	533533,78	3154522,75	5	50270	533168,84	3154710,06	5	50311	532900,47	3154609,83	5	50352	532702,79	3154415,28	5	50393	532432,82	3154473,83
5	50230	533531,24	3154524,02	5	50271	533150,74	3154713,69	5	50312	532890,38	3154591,12	5	50353	532693,82	3154412,96	5	50394	532426,34	3154472,61
5	50231	533496,88	3154538,72	5	50272	533148,24	3154714,13	5	50313	532887,40	3154590,72	5	50354	532692,79	3154414,53	5	50395	532419,87	3154470,96
5	50232	533494,36	3154539,82	5	50273	533141,70	3154715,04	5	50314	532880,92	3154589,50	5	50355	532689,17	3154420,01	5	50396	532413,91	3154468,93
5	50233	533472,15	3154548,57	5	50274	533135,20	3154715,52	5	50315	532874,45	3154587,87	5	50356	532687,61	3154422,48	5	50397	532407,47	3154466,41
5	50234	533465,10	3154550,91	5	50275	533128,69	3154715,60	5	50316	532868,51	3154585,82	5	50357	532676,78	3154436,97	5	50398	532382,67	3154411,08
5	50235	533459,05	3154552,69	5	50276	533122,20	3154715,22	5	50317	532862,05	3154583,39	5	50358	532674,71	3154439,73	5	50399	532377,22	3154408,33

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				
5	50400	532271,28	3154405,09	5	50441	531982,32	3154397,04	5	50482	531713,25	3154328,20	5	50523	531399,44	3154356,92	5	50564	531112,44	3154460,15
5	50401	532265,86	3154401,55	5	50442	531975,83	3154396,68	5	50483	531700,85	3154323,12	5	50524	531393,39	3154358,68	5	50565	531105,91	3154461,50
5	50402	532260,46	3154397,60	5	50443	531969,35	3154395,91	5	50484	531662,70	3154307,31	5	50525	531391,89	3154358,99	5	50566	531099,39	3154462,39
5	50403	532255,55	3154393,33	5	50444	531962,86	3154394,67	5	50485	531660,22	3154306,37	5	50526	531371,77	3154363,60	5	50567	531092,88	3154462,90
5	50404	532251,15	3154388,77	5	50445	531956,41	3154393,05	5	50486	531654,77	3154303,54	5	50527	531366,74	3154364,64	5	50568	531086,38	3154462,97
5	50405	532247,25	3154384,40	5	50446	531950,44	3154391,00	5	50487	531648,84	3154300,31	5	50528	531360,22	3154365,55	5	50569	531079,87	3154462,60
5	50406	532240,43	3154376,44	5	50447	531944,00	3154388,56	5	50488	531643,42	3154296,76	5	50529	531354,71	3154365,99	5	50570	531073,39	3154461,80
5	50407	532226,34	3154379,41	5	50448	531938,55	3154385,73	5	50489	531638,01	3154292,82	5	50530	531331,17	3154367,27	5	50571	531066,92	3154460,61
5	50408	532222,83	3154380,04	5	50449	531932,62	3154382,51	5	50490	531633,10	3154288,54	5	50531	531327,16	3154367,40	5	50572	531060,44	3154458,96
5	50409	532216,31	3154380,97	5	50450	531927,20	3154378,95	5	50491	531629,68	3154285,21	5	50532	531316,65	3154367,55	5	50573	531054,50	3154456,94
5	50410	532209,80	3154381,44	5	50451	531921,80	3154375,01	5	50492	531626,65	3154286,59	5	50533	531305,79	3154383,45	5	50574	531048,04	3154454,46
5	50411	532203,28	3154381,52	5	50452	531916,89	3154370,73	5	50493	531621,09	3154289,16	5	50534	531301,66	3154389,05	5	50575	531042,61	3154451,67
5	50412	532196,80	3154381,14	5	50453	531912,49	3154366,17	5	50494	531614,53	3154291,32	5	50535	531297,04	3154394,01	5	50576	531036,68	3154448,42
5	50413	532190,31	3154380,37	5	50454	531908,10	3154361,29	5	50495	531608,49	3154293,09	5	50536	531292,43	3154398,69	5	50577	531031,26	3154444,86
5	50414	532183,84	3154379,16	5	50455	531903,72	3154356,12	5	50496	531601,96	3154294,43	5	50537	531287,83	3154403,06	5	50578	531026,83	3154441,41
5	50415	532177,37	3154377,52	5	50456	531900,32	3154350,73	5	50497	531595,43	3154295,36	5	50538	531282,74	3154407,10	5	50579	531024,86	3154440,18
5	50416	532171,40	3154375,48	5	50457	531897,91	3154347,36	5	50498	531588,91	3154295,82	5	50539	531277,16	3154410,79	5	50580	531019,26	3154444,10
5	50417	532164,96	3154373,02	5	50458	531893,09	3154338,99	5	50499	531582,41	3154295,90	5	50540	531271,57	3154414,11	5	50581	531013,69	3154447,40
5	50418	532160,40	3154375,54	5	50459	531886,85	3154327,28	5	50500	531575,91	3154295,54	5	50541	531265,50	3154417,06	5	50582	531007,62	3154450,36
5	50419	532154,81	3154379,22	5	50460	531886,38	3154325,88	5	50501	531569,42	3154294,76	5	50542	531259,95	3154419,62	5	50583	531004,57	3154451,89
5	50420	532149,24	3154382,54	5	50461	531861,93	3154323,63	5	50502	531567,94	3154294,55	5	50543	531236,74	3154428,48	5	50584	530962,67	3154469,50
5	50421	532143,16	3154385,51	5	50462	531839,71	3154310,64	5	50503	531551,99	3154291,86	5	50544	531230,69	3154430,52	5	50585	530932,35	3154482,27
5	50422	532137,61	3154388,09	5	50463	531834,27	3154307,96	5	50504	531547,01	3154290,87	5	50545	531224,63	3154432,30	5	50586	530929,83	3154483,30
5	50423	532132,56	3154389,79	5	50464	531832,23	3154309,50	5	50505	531540,53	3154289,23	5	50546	531218,10	3154433,63	5	50587	530923,28	3154485,43
5	50424	532109,38	3154397,45	5	50465	531829,18	3154311,47	5	50506	531534,59	3154287,19	5	50547	531211,59	3154434,56	5	50588	530917,23	3154487,21
5	50425	532107,88	3154397,88	5	50466	531823,61	3154314,79	5	50507	531528,13	3154284,76	5	50548	531205,07	3154435,04	5	50589	530912,71	3154488,17
5	50426	532101,83	3154399,67	5	50467	531817,53	3154317,73	5	50508	531522,70	3154281,92	5	50549	531198,55	3154435,12	5	50590	530911,11	3154492,51
5	50427	532095,29	3154400,99	5	50468	531811,98	3154320,30	5	50509	531516,77	3154278,68	5	50550	531197,07	3154435,09	5	50591	530907,98	3154498,38
5	50428	532088,76	3154401,92	5	50469	531809,45	3154321,22	5	50510	531515,29	3154277,72	5	50551	531175,56	3154434,31	5	50592	530904,84	3154504,10
5	50429	532082,25	3154402,42	5	50470	531785,25	3154329,89	5	50511	531500,11	3154285,13	5	50552	531170,56	3154433,98	5	50593	530901,23	3154509,58
5	50430	532075,74	3154402,49	5	50471	531781,21	3154331,14	5	50512	531493,54	3154288,51	5	50553	531164,08	3154433,21	5	50594	530897,61	3154514,80
5	50431	532070,74	3154402,24	5	50472	531775,17	3154332,91	5	50513	531468,24	3154301,16	5	50554	531162,59	3154432,99	5	50595	530893,49	3154519,28
5	50432	532062,29	3154400,15	5	50473	531768,64	3154334,23	5	50514	531444,62	3154327,82	5	50555	531160,59	3154432,60	5	50596	530889,90	3154523,30
5	50433	532040,79	3154400,03	5	50474	531762,11	3154335,18	5	50515	531443,09	3154329,14	5	50556	531157,53	3154435,28	5	50597	530886,36	3154547,04
5	50434	532034,30	3154399,25	5	50475	531755,59	3154335,66	5	50516	531438,48	3154333,81	5	50557	531152,94	3154439,65	5	50598	530883,24	3154552,21
5	50435	532027,83	3154398,05	5	50476	531749,09	3154335,72	5	50517	531433,88	3154338,18	5	50558	531147,83	3154443,69	5	50599	530885,63	3154556,58
5	50436	532023,85	3154397,01	5	50477	531742,61	3154335,36	5	50518	531428,78	3154342,22	5	50559	531142,25	3154447,39	5	50600	530883,54	3154560,61
5	50437	532012,41	3154393,98	5	50478	531736,12	3154334,59	5	50519	531423,19	3154345,91	5	50560	531136,68	3154450,69	5	50601	530877,95	3154564,31
5	50438	531999,86	3154395,85	5	50479	531729,63	3154333,36	5	50520	531417,62	3154349,22	5	50561	531132,13	3154452,94	5	50602	530874,38	3154567,61
5	50439	531995,34	3154396,50	5	50480	531723,18	3154331,74	5	50521	531411,54	3154352,19	5	50562	531125,04	3154456,21	5	50603	530876,30	3154570,57
5	50440	531988,82	3154396,97	5	50481	531717,22	3154329,70	5	50522	531405,99	3154354,79	5	50563	531118,49	3154458,38	5	50604	530873,27	3154571,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	50605	530818,63	3154578,30	5	50646	530522,41	3154713,18	5	50687	530436,35	3155155,78	5	50728	530235,43	3156074,53	5	50769	530305,31	3155176,35
5	50606	530771,99	3154605,19	5	50647	530515,90	3154714,11	5	50688	530435,21	3155161,51	5	50729	530230,91	3156074,82	5	50770	530306,93	3155170,88
5	50607	530760,69	3154618,03	5	50648	530509,38	3154714,58	5	50689	530432,59	3155166,98	5	50730	530228,91	3156074,95	5	50771	530309,05	3155165,63
5	50608	530759,66	3154619,05	5	50649	530502,86	3154714,65	5	50690	530429,97	3155172,21	5	50731	530222,92	3156074,56	5	50772	530311,66	3155160,61
5	50609	530755,05	3154623,74	5	50650	530496,38	3154714,29	5	50691	530426,36	3155177,01	5	50732	530216,44	3156073,39	5	50773	530322,61	3155141,53
5	50610	530750,46	3154628,09	5	50651	530493,39	3154713,90	5	50692	530422,76	3155181,38	5	50733	530210,48	3156071,44	5	50774	530327,77	3155134,16
5	50611	530745,37	3154632,13	5	50652	530490,30	3154717,93	5	50693	530405,37	3155198,20	5	50734	530205,04	3156068,78	5	50775	530330,34	3155131,39
5	50612	530739,77	3154635,82	5	50653	530485,67	3154722,90	5	50694	530403,79	3155201,18	5	50735	530199,62	3156065,40	5	50776	530341,59	3155120,54
5	50613	530734,20	3154639,14	5	50654	530481,06	3154727,58	5	50695	530403,25	3155203,06	5	50736	530194,70	3156061,42	5	50777	530342,17	3155117,19
5	50614	530728,13	3154642,10	5	50655	530478,00	3154730,37	5	50696	530408,66	3155251,68	5	50737	530190,30	3156056,86	5	50778	530351,32	3155066,48
5	50615	530722,56	3154644,68	5	50656	530465,24	3154741,59	5	50697	530409,00	3155258,21	5	50738	530186,92	3156051,77	5	50779	530355,90	3155040,90
5	50616	530716,02	3154646,83	5	50657	530463,70	3154743,17	5	50698	530407,80	3155267,02	5	50739	530184,03	3156046,39	5	50780	530356,47	3155038,35
5	50617	530709,98	3154648,59	5	50658	530458,61	3154747,19	5	50699	530403,87	3155286,20	5	50740	530181,66	3156040,43	5	50781	530367,01	3154992,40
5	50618	530703,43	3154649,94	5	50659	530453,03	3154750,88	5	50700	530401,68	3155294,50	5	50741	530179,80	3156034,35	5	50782	530366,95	3154991,85
5	50619	530696,92	3154650,87	5	50660	530447,44	3154754,20	5	50701	530388,45	3155326,56	5	50742	530178,94	3156028,12	5	50783	530365,23	3154976,14
5	50620	530690,40	3154651,33	5	50661	530444,41	3154755,94	5	50702	530386,83	3155331,59	5	50743	530179,09	3156021,83	5	50784	530364,94	3154973,44
5	50621	530683,90	3154651,41	5	50662	530444,40	3154755,94	5	50703	530368,40	3155416,18	5	50744	530181,45	3155983,80	5	50785	530351,80	3154935,25
5	50622	530677,40	3154651,05	5	50663	530436,29	3154759,16	5	50704	530363,09	3155452,42	5	50745	530181,50	3155982,02	5	50786	530330,25	3154892,87
5	50623	530663,99	3154648,78	5	50664	530426,26	3154762,07	5	50705	530361,42	3155459,74	5	50746	530193,31	3155791,75	5	50787	530323,49	3154881,92
5	50624	530660,37	3154673,83	5	50665	530421,09	3154769,41	5	50706	530355,46	3155479,67	5	50747	530201,12	3155689,79	5	50788	530320,61	3154876,71
5	50625	530655,76	3154679,04	5	50666	530417,44	3154775,94	5	50707	530354,38	3155483,53	5	50748	530201,17	3155687,57	5	50789	530318,22	3154871,18
5	50626	530651,15	3154683,72	5	50667	530413,72	3154785,36	5	50708	530352,26	3155488,30	5	50749	530205,37	3155657,02	5	50790	530316,86	3154865,42
5	50627	530646,54	3154688,09	5	50668	530414,94	3154798,23	5	50709	530333,43	3155524,53	5	50750	530215,69	3155577,14	5	50791	530315,99	3154859,55
5	50628	530641,45	3154692,13	5	50669	530415,37	3154800,60	5	50710	530316,29	3155574,89	5	50751	530218,13	3155557,54	5	50792	530315,63	3154853,59
5	50629	530635,87	3154695,82	5	50670	530416,78	3154827,18	5	50711	530314,45	3155589,71	5	50752	530218,70	3155553,89	5	50793	530316,66	3154830,06
5	50630	530630,28	3154699,13	5	50671	530416,68	3154831,89	5	50712	530311,93	3155612,34	5	50753	530220,36	3155547,70	5	50794	530315,18	3154807,01
5	50631	530624,21	3154702,09	5	50672	530416,45	3154841,76	5	50713	530304,14	3155669,44	5	50754	530240,19	3155488,95	5	50795	530313,21	3154783,68
5	50632	530618,66	3154704,65	5	50673	530418,36	3154845,72	5	50714	530300,97	3155698,56	5	50755	530242,85	3155482,04	5	50796	530312,83	3154777,94
5	50633	530612,10	3154706,82	5	50674	530442,29	3154893,26	5	50715	530293,21	3155798,65	5	50756	530261,17	3155446,57	5	50797	530313,46	3154772,24
5	50634	530596,99	3154711,56	5	50675	530445,16	3154899,41	5	50716	530283,67	3155954,47	5	50757	530264,94	3155434,73	5	50798	530314,03	3154769,25
5	50635	530590,94	3154713,33	5	50676	530461,11	3154945,76	5	50717	530279,00	3156028,03	5	50758	530269,71	3155400,40	5	50799	530315,22	3154764,14
5	50636	530584,41	3154714,67	5	50677	530462,92	3154954,37	5	50718	530278,36	3156034,26	5	50759	530270,30	3155396,86	5	50800	530308,76	3154759,37
5	50637	530577,89	3154715,60	5	50678	530463,39	3154955,57	5	50719	530276,72	3156040,33	5	50760	530279,82	3155352,05	5	50801	530303,31	3154756,56
5	50638	530571,38	3154716,08	5	50679	530464,47	3154963,99	5	50720	530274,08	3156046,18	5	50761	530289,86	3155306,32	5	50802	530297,38	3154753,33
5	50639	530564,87	3154716,15	5	50680	530467,64	3154988,60	5	50721	530271,47	3156051,69	5	50762	530292,04	3155298,18	5	50803	530291,96	3154749,77
5	50640	530558,37	3154715,79	5	50681	530468,01	3154994,50	5	50722	530267,85	3156056,75	5	50763	530306,89	3155261,53	5	50804	530286,56	3154745,82
5	50641	530551,89	3154715,01	5	50682	530467,88	3155000,45	5	50723	530263,24	3156061,35	5	50764	530308,54	3155254,65	5	50805	530281,65	3154741,56
5	50642	530545,42	3154713,78	5	50683	530466,74	3155006,32	5	50724	530258,64	3156065,37	5	50765	530303,57	3155209,25	5	50806	530277,25	3154737,00
5	50643	530538,94	3154712,16	5	50684	530454,02	3155059,79	5	50725	530253,06	3156068,74	5	50766	530303,21	3155202,69	5	50807	530272,86	3154732,12
5	50644	530533,97	3154710,48	5	50685	530440,81	3155135,49	5	50726	530247,50	3156071,39	5	50767	530303,27	3155199,91	5	50808	530268,48	3154726,94
5	50645	530528,94	3154711,83	5	50686	530440,28	3155136,83	5	50727	530241,45	3156073,36	5	50768	530304,68	3155181,93	5	50809	530267,52	3154725,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	50810	530263,37	3154730,82	5	50851	529991,29	3154728,89	5	50892	529711,60	3154686,85	5	50933	529497,44	3154799,23	5	50974	529254,11	3154830,09
5	50811	530258,76	3154735,79	5	50852	529985,33	3154726,85	5	50893	529706,00	3154690,52	5	50934	529490,96	3154798,47	5	50975	529247,61	3154830,55
5	50812	530254,15	3154740,48	5	50853	529978,88	3154724,38	5	50894	529700,43	3154693,84	5	50935	529484,49	3154797,22	5	50976	529241,09	3154830,63
5	50813	530249,56	3154744,83	5	50854	529973,45	3154721,58	5	50895	529694,37	3154696,80	5	50936	529482,49	3154796,67	5	50977	529234,61	3154830,25
5	50814	530244,47	3154748,87	5	50855	529967,52	3154718,33	5	50896	529688,79	3154699,37	5	50937	529480,97	3154797,49	5	50978	529228,12	3154829,49
5	50815	530238,87	3154752,57	5	50856	529964,06	3154716,23	5	50897	529682,25	3154701,53	5	50938	529474,91	3154800,43	5	50979	529221,65	3154828,29
5	50816	530233,30	3154755,88	5	50857	529956,66	3154711,24	5	50898	529676,21	3154703,30	5	50939	529469,34	3154803,00	5	50980	529215,18	3154826,63
5	50817	530231,27	3154756,97	5	50858	529953,18	3154710,79	5	50899	529669,67	3154704,62	5	50940	529462,79	3154805,16	5	50981	529209,22	3154824,59
5	50818	530227,22	3154759,02	5	50859	529946,71	3154709,61	5	50900	529663,15	3154705,57	5	50941	529456,74	3154806,94	5	50982	529202,77	3154822,13
5	50819	530219,12	3154763,35	5	50860	529941,72	3154708,38	5	50901	529658,63	3154705,93	5	50942	529450,21	3154808,26	5	50983	529197,34	3154819,32
5	50820	530203,94	3154771,12	5	50861	529935,37	3154701,08	5	50902	529655,13	3154706,17	5	50943	529443,69	3154809,20	5	50984	529191,41	3154816,09
5	50821	530199,89	3154773,02	5	50862	529931,88	3154700,69	5	50903	529654,58	3154708,81	5	50944	529437,17	3154809,68	5	50985	529185,99	3154812,54
5	50822	530194,33	3154775,57	5	50863	529927,92	3154698,63	5	50904	529653,48	3154712,51	5	50945	529430,67	3154809,76	5	50986	529180,57	3154808,59
5	50823	530187,77	3154777,73	5	50864	529921,48	3154696,18	5	50905	529651,35	3154718,71	5	50946	529429,17	3154809,73	5	50987	529175,66	3154804,32
5	50824	530181,74	3154779,50	5	50865	529896,05	3154693,36	5	50906	529649,20	3154724,82	5	50947	529408,67	3154808,98	5	50988	529172,23	3154801,11
5	50825	530175,21	3154780,85	5	50866	529890,12	3154690,13	5	50907	529646,06	3154730,69	5	50948	529403,67	3154808,63	5	50989	529171,26	3154799,74
5	50826	530168,67	3154781,77	5	50867	529888,63	3154689,07	5	50908	529644,94	3154736,39	5	50949	529397,19	3154807,87	5	50990	529168,81	3154797,39
5	50827	530162,16	3154782,25	5	50868	529887,43	3154675,58	5	50909	529639,31	3154741,89	5	50950	529390,72	3154806,64	5	50991	529166,87	3154794,86
5	50828	530155,66	3154782,33	5	50869	529885,46	3154674,32	5	50910	529635,69	3154747,13	5	50951	529385,25	3154805,22	5	50992	529162,49	3154789,71
5	50829	530149,17	3154781,95	5	50870	529889,40	3154677,15	5	50911	529631,08	3154752,09	5	50952	529381,74	3154805,43	5	50993	529161,03	3154787,39
5	50830	530142,68	3154781,18	5	50871	529883,82	3154679,74	5	50912	529626,47	3154756,76	5	50953	529379,74	3154805,54	5	50994	529152,80	3154775,43
5	50831	530136,20	3154779,97	5	50872	529887,28	3154681,89	5	50913	529621,87	3154761,12	5	50954	529373,24	3154805,61	5	50995	529150,87	3154772,37
5	50832	530129,74	3154778,32	5	50873	529884,23	3154683,65	5	50914	529616,77	3154765,16	5	50955	529366,74	3154805,24	5	50996	529147,50	3154766,73
5	50833	530123,78	3154776,29	5	50874	529884,70	3154685,00	5	50915	529611,18	3154768,86	5	50956	529360,25	3154804,47	5	50997	529144,64	3154760,87
5	50834	530117,34	3154773,83	5	50875	529882,18	3154685,91	5	50916	529605,61	3154772,16	5	50957	529353,78	3154803,26	5	50998	529141,77	3154754,86
5	50835	530111,89	3154771,02	5	50876	529821,66	3154686,39	5	50917	529599,55	3154775,13	5	50958	529351,29	3154802,67	5	50999	529139,91	3154748,71
5	50836	530105,97	3154767,78	5	50877	529815,16	3154686,47	5	50918	529593,97	3154777,69	5	50959	529346,72	3154805,48	5	51000	529138,04	3154742,37
5	50837	530100,54	3154764,22	5	50878	529808,66	3154686,09	5	50919	529587,43	3154779,86	5	50960	529344,19	3154806,89	5	51001	529136,69	3154735,96
5	50838	530095,13	3154760,28	5	50879	529802,17	3154685,33	5	50920	529581,38	3154781,62	5	50961	529332,55	3154812,82	5	51002	529135,82	3154730,19
5	50839	530090,22	3154756,02	5	50880	529795,70	3154684,11	5	50921	529577,35	3154782,54	5	50962	529329,01	3154814,37	5	51003	529129,07	3154719,38
5	50840	530085,82	3154751,44	5	50881	529789,23	3154682,48	5	50922	529573,84	3154783,17	5	50963	529323,45	3154816,92	5	51004	529126,17	3154714,34
5	50841	530081,44	3154746,56	5	50882	529783,28	3154680,43	5	50923	529569,28	3154785,85	5	50964	529316,90	3154819,08	5	51005	529123,30	3154708,48
5	50842	530078,51	3154743,33	5	50883	529776,83	3154678,00	5	50924	529563,21	3154788,68	5	50965	529310,85	3154820,87	5	51006	529120,93	3154703,18
5	50843	530073,64	3154737,00	5	50884	529771,39	3154675,15	5	50925	529557,65	3154791,24	5	50966	529304,32	3154822,19	5	51007	529119,91	3154703,66
5	50844	530065,66	3154736,02	5	50885	529766,45	3154672,42	5	50926	529551,11	3154793,41	5	50967	529297,80	3154823,12	5	51008	529113,36	3154705,79
5	50845	530040,16	3154735,67	5	50886	529759,41	3154673,84	5	50927	529545,06	3154795,18	5	50968	529291,29	3154823,60	5	51009	529107,32	3154707,57
5	50846	530038,16	3154735,48	5	50887	529752,89	3154674,73	5	50928	529538,52	3154796,51	5	50969	529284,77	3154823,68	5	51010	529100,78	3154708,92
5	50847	530028,18	3154734,44	5	50888	529746,38	3154675,24	5	50929	529531,99	3154797,45	5	50970	529281,27	3154823,56	5	51011	529095,27	3154709,70
5	50848	530008,72	3154732,31	5	50889	529742,37	3154675,34	5	50930	529516,95	3154799,08	5	50971	529274,23	3154825,81	5	51012	529091,75	3154710,06
5	50849	530004,23	3154731,71	5	50890	529725,36	3154675,43	5	50931	529510,45	3154799,52	5	50972	529267,17	3154827,82	5	51013	529086,15	3154714,59
5	50850	529997,76	3154730,52	5	50891	529716,18	3154682,97	5	50932	529503,93	3154799,59	5	50973	529260,64	3154829,17	5	51014	529080,57	3154718,29

Порядковый номер контура	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
5	51015	529074,98	3154721,59	5	51056	528825,57	3154712,46	5	51097	528601,72	3154744,73	5	51138	528346,66	3154873,86	5	51179	528136,66	3155023,27
5	51016	529068,92	3154724,55	5	51057	528822,56	3154712,28	5	51098	528587,29	3154763,32	5	51139	528342,65	3154874,23	5	51180	528136,54	3155028,93
5	51017	529063,34	3154727,13	5	51058	528816,08	3154711,50	5	51099	528586,26	3154764,67	5	51140	528311,09	3154876,30	5	51181	528135,39	3155035,43
5	51018	529056,80	3154729,28	5	51059	528809,61	3154710,30	5	51100	528581,65	3154769,62	5	51141	528308,59	3154876,41	5	51182	528134,25	3155041,86
5	51019	529050,76	3154731,05	5	51060	528804,64	3154709,05	5	51101	528577,04	3154774,31	5	51142	528302,08	3154876,47	5	51183	528132,61	3155048,20
5	51020	529044,22	3154732,40	5	51061	528803,13	3154708,65	5	51102	528572,43	3154778,68	5	51143	528295,58	3154876,11	5	51184	528131,51	3155051,89
5	51021	529037,70	3154733,32	5	51062	528797,17	3154706,61	5	51103	528567,34	3154782,72	5	51144	528289,10	3154875,33	5	51185	528125,09	3155071,12
5	51022	529020,66	3154734,97	5	51063	528790,73	3154704,17	5	51104	528564,80	3154784,41	5	51145	528282,62	3154874,10	5	51186	528124,02	3155073,66
5	51023	529015,15	3154735,34	5	51064	528785,30	3154701,32	5	51105	528551,59	3154793,53	5	51146	528276,15	3154872,48	5	51187	528121,89	3155079,74
5	51024	529008,63	3154735,40	5	51065	528779,37	3154698,11	5	51106	528548,54	3154795,48	5	51147	528270,21	3154870,43	5	51188	528118,75	3155085,61
5	51025	529002,14	3154735,04	5	51066	528773,95	3154694,53	5	51107	528542,97	3154798,80	5	51148	528263,75	3154867,97	5	51189	528115,61	3155091,33
5	51026	528995,66	3154734,26	5	51067	528768,53	3154690,60	5	51108	528539,92	3154800,39	5	51149	528258,32	3154865,16	5	51190	528111,99	3155096,81
5	51027	528989,19	3154733,03	5	51068	528766,08	3154688,33	5	51109	528538,89	3154801,86	5	51150	528252,38	3154861,94	5	51191	528108,38	3155102,06
5	51028	528982,71	3154731,41	5	51069	528748,90	3154673,56	5	51110	528535,27	3154807,34	5	51151	528249,92	3154860,28	5	51192	528103,75	3155107,01
5	51029	528976,75	3154729,37	5	51070	528743,78	3154679,19	5	51111	528531,65	3154812,58	5	51152	528243,39	3154861,63	5	51193	528099,16	3155111,68
5	51030	528970,31	3154726,91	5	51071	528739,17	3154683,53	5	51112	528527,02	3154817,54	5	51153	528240,37	3154862,10	5	51194	528094,55	3155116,05
5	51031	528964,88	3154724,10	5	51072	528734,58	3154687,90	5	51113	528522,43	3154822,22	5	51154	528238,84	3154863,38	5	51195	528089,46	3155120,10
5	51032	528959,92	3154721,48	5	51073	528729,49	3154691,94	5	51114	528517,82	3154826,57	5	51155	528233,26	3154867,07	5	51196	528083,87	3155123,78
5	51033	528955,40	3154722,39	5	51074	528723,89	3154695,63	5	51115	528512,73	3154830,63	5	51156	528228,69	3154869,77	5	51197	528078,29	3155127,10
5	51034	528948,89	3154723,30	5	51075	528718,32	3154698,93	5	51116	528507,14	3154834,31	5	51157	528227,65	3154871,50	5	51198	528072,22	3155130,06
5	51035	528942,37	3154723,78	5	51076	528712,25	3154701,89	5	51117	528501,56	3154837,63	5	51158	528224,04	3154877,00	5	51199	528066,66	3155132,63
5	51036	528935,87	3154723,84	5	51077	528706,68	3154704,46	5	51118	528495,49	3154840,60	5	51159	528220,40	3154882,22	5	51200	528060,10	3155134,79
5	51037	528929,37	3154723,48	5	51078	528700,13	3154706,62	5	51119	528489,94	3154843,18	5	51160	528218,87	3154883,69	5	51201	528054,07	3155136,48
5	51038	528922,88	3154722,72	5	51079	528694,08	3154708,39	5	51120	528483,38	3154845,31	5	51161	528195,22	3154912,21	5	51202	528052,49	3155139,49
5	51039	528916,41	3154721,50	5	51080	528687,55	3154709,71	5	51121	528477,34	3154847,09	5	51162	528183,39	3154926,21	5	51203	528049,37	3155145,21
5	51040	528909,94	3154719,85	5	51081	528681,03	3154710,66	5	51122	528470,81	3154848,44	5	51163	528181,75	3154932,57	5	51204	528045,73	3155150,69
5	51041	528903,98	3154717,81	5	51082	528674,52	3154711,14	5	51123	528465,78	3154849,17	5	51164	528179,61	3154938,80	5	51205	528043,68	3155153,57
5	51042	528897,53	3154715,37	5	51083	528669,52	3154711,21	5	51124	528445,72	3154851,65	5	51165	528178,54	3154941,50	5	51206	528044,64	3155155,28
5	51043	528894,56	3154713,84	5	51084	528665,51	3154711,21	5	51125	528444,22	3154851,83	5	51166	528172,72	3154956,15	5	51207	528047,51	3155161,14
5	51044	528886,08	3154713,47	5	51085	528660,94	3154714,34	5	51126	528437,70	3154852,33	5	51167	528171,63	3154959,53	5	51208	528050,37	3155167,18
5	51045	528879,59	3154712,69	5	51086	528657,38	3154716,59	5	51127	528431,69	3154852,40	5	51168	528170,07	3154962,19	5	51209	528052,23	3155173,32
5	51046	528873,10	3154711,48	5	51087	528651,80	3154719,91	5	51128	528399,19	3154851,88	5	51169	528168,92	3154969,22	5	51210	528054,08	3155179,64
5	51047	528866,65	3154709,83	5	51088	528645,73	3154722,87	5	51129	528395,12	3154855,13	5	51170	528167,26	3154975,57	5	51211	528055,45	3155186,05
5	51048	528861,68	3154708,14	5	51089	528640,18	3154725,43	5	51130	528389,53	3154858,83	5	51171	528165,12	3154981,80	5	51212	528056,32	3155191,35
5	51049	528857,14	3154709,34	5	51090	528633,62	3154727,60	5	51131	528383,95	3154862,15	5	51172	528162,99	3154987,88	5	51213	528056,30	3155192,51
5	51050	528855,13	3154709,82	5	51091	528627,58	3154729,37	5	51132	528377,88	3154865,09	5	51173	528159,85	3154993,75	5	51214	528056,71	3155196,68
5	51051	528848,60	3154711,17	5	51092	528621,05	3154730,69	5	51133	528372,31	3154867,66	5	51174	528156,72	3154999,46	5	51215	528057,14	3155199,05
5	51052	528842,08	3154712,09	5	51093	528614,52	3154731,64	5	51134	528369,29	3154868,56	5	51175	528153,09	3155004,95	5	51216	528057,10	3155200,91
5	51053	528835,57	3154712,57	5	51094	528611,02	3154731,86	5	51135	528365,76	3154869,82	5	51176	528149,47	3155010,18	5	51217	528056,98	3155206,24
5	51054	528830,57	3154712,61	5	51095	528610,49	3154733,05	5	51136	528359,73	3154871,59	5	51177	528144,86	3155015,13	5	51218	528056,86	3155212,13
5	51055	528829,07	3154712,64	5	51096	528602,74	3154743,38	5	51137	528353,18	3154872,91	5	51178	528140,25	3155019,82	5	51219	528055,70	3155218,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	51220	528054,56	3155225,04	5	51261	527927,81	3155432,31	5	51302	527879,61	3155748,60	5	51343	527792,69	3156008,14	5	51384	527782,42	3156263,00
5	51221	528052,91	3155231,39	5	51262	527925,57	3155442,33	5	51303	527876,48	3155754,32	5	51344	527791,05	3156014,49	5	51385	527787,40	3156263,59
5	51222	528050,78	3155237,63	5	51263	527925,54	3155443,68	5	51304	527872,85	3155759,80	5	51345	527788,90	3156020,69	5	51386	527792,39	3156264,70
5	51223	528048,63	3155243,68	5	51264	527927,40	3155449,88	5	51305	527869,23	3155765,03	5	51346	527786,77	3156026,80	5	51387	527814,25	3156270,76
5	51224	528046,53	3155248,29	5	51265	527928,30	3155454,46	5	51306	527864,62	3155769,98	5	51347	527783,63	3156032,67	5	51388	527819,22	3156272,50
5	51225	528040,78	3155259,19	5	51266	527936,81	3155498,24	5	51307	527860,01	3155774,67	5	51348	527780,49	3156038,38	5	51389	527824,17	3156274,83
5	51226	528038,59	3155267,45	5	51267	527937,26	3155500,07	5	51308	527855,42	3155779,04	5	51349	527758,69	3156073,47	5	51390	527829,10	3156277,71
5	51227	528038,06	3155269,04	5	51268	527938,12	3155506,51	5	51309	527853,38	3155780,67	5	51350	527755,58	3156078,12	5	51391	527849,29	3156291,62
5	51228	528035,91	3155275,27	5	51269	527938,98	3155513,08	5	51310	527851,17	3155789,38	5	51351	527751,96	3156083,35	5	51392	527856,01	3156293,86
5	51229	528033,77	3155281,35	5	51270	527939,83	3155541,80	5	51311	527850,10	3155792,75	5	51352	527747,36	3156088,32	5	51393	527860,05	3156295,20
5	51230	528030,64	3155287,22	5	51271	527939,56	3155553,77	5	51312	527847,96	3155798,98	5	51353	527742,75	3156092,99	5	51394	527880,04	3156301,86
5	51231	528027,51	3155292,94	5	51272	527938,41	3155560,27	5	51313	527845,82	3155805,04	5	51354	527718,21	3156116,20	5	51395	527883,06	3156302,86
5	51232	528023,89	3155298,42	5	51273	527937,26	3155566,69	5	51314	527842,69	3155810,93	5	51355	527714,13	3156119,83	5	51396	527903,47	3156307,55
5	51233	528022,32	3155300,76	5	51274	527935,61	3155573,03	5	51315	527839,55	3155816,63	5	51356	527709,02	3156123,86	5	51397	527913,96	3156307,91
5	51234	528022,17	3155307,42	5	51275	527933,48	3155579,23	5	51316	527835,93	3155822,11	5	51357	527708,02	3156124,50	5	51398	527934,05	3156304,49
5	51235	528021,03	3155313,93	5	51276	527931,33	3155585,34	5	51317	527832,31	3155827,35	5	51358	527707,91	3156128,98	5	51399	527961,18	3156299,23
5	51236	528019,88	3155320,34	5	51277	527928,20	3155591,21	5	51318	527828,71	3155831,30	5	51359	527706,77	3156135,48	5	51400	527965,70	3156298,51
5	51237	528018,24	3155326,68	5	51278	527925,07	3155596,93	5	51319	527826,57	3155837,44	5	51360	527705,61	3156141,89	5	51401	528006,30	3156294,65
5	51238	528016,09	3155332,91	5	51279	527922,99	3155600,60	5	51320	527824,43	3155843,56	5	51361	527703,98	3156148,23	5	51402	528012,31	3156294,44
5	51239	528013,96	3155338,98	5	51280	527922,72	3155612,58	5	51321	527821,30	3155849,43	5	51362	527700,16	3156161,59	5	51403	528019,31	3156295,10
5	51240	528010,82	3155344,88	5	51281	527921,57	3155619,08	5	51322	527818,17	3155855,13	5	51363	527698,05	3156167,04	5	51404	528042,73	3156299,01
5	51241	528007,69	3155350,58	5	51282	527920,42	3155625,49	5	51323	527815,03	3155861,29	5	51364	527695,90	3156173,12	5	51405	528081,11	3156305,30
5	51242	528004,07	3155356,06	5	51283	527918,78	3155631,83	5	51324	527810,91	3155865,88	5	51365	527692,78	3156178,99	5	51406	528190,75	3156323,44
5	51243	528000,45	3155361,29	5	51284	527916,63	3155638,06	5	51325	527807,33	3155869,88	5	51366	527689,64	3156184,71	5	51407	528216,65	3156328,18
5	51244	527995,84	3155366,26	5	51285	527914,50	3155644,13	5	51326	527802,70	3155875,18	5	51367	527686,02	3156190,19	5	51408	528226,65	3156328,51
5	51245	527991,23	3155370,93	5	51286	527911,36	3155650,01	5	51327	527792,45	3155886,71	5	51368	527682,91	3156194,74	5	51409	528328,98	3156316,66
5	51246	527986,62	3155375,30	5	51287	527908,23	3155655,73	5	51328	527789,88	3155889,35	5	51369	527682,37	3156196,21	5	51410	528333,99	3156316,08
5	51247	527981,53	3155379,35	5	51288	527904,61	3155661,21	5	51329	527788,86	3155890,33	5	51370	527680,73	3156202,53	5	51411	528343,02	3156315,01
5	51248	527975,94	3155383,03	5	51289	527900,99	3155666,45	5	51330	527784,25	3155895,01	5	51371	527679,65	3156205,70	5	51412	528348,03	3156314,43
5	51249	527970,36	3155386,35	5	51290	527899,44	3155668,02	5	51331	527786,48	3155906,78	5	51372	527674,82	3156220,42	5	51413	528377,13	3156311,06
5	51250	527967,32	3155388,03	5	51291	527899,86	3155671,71	5	51332	527789,32	3155914,14	5	51373	527673,75	3156223,50	5	51414	528384,64	3156310,76
5	51251	527964,29	3155389,31	5	51292	527900,72	3155678,26	5	51333	527790,24	3155917,67	5	51374	527671,62	3156229,56	5	51415	528414,13	3156311,81
5	51252	527958,74	3155391,86	5	51293	527900,57	3155684,79	5	51334	527792,07	3155925,15	5	51375	527668,48	3156235,45	5	51416	528422,11	3156312,74
5	51253	527952,69	3155393,86	5	51294	527900,42	3155691,33	5	51335	527794,29	3155937,32	5	51376	527665,34	3156241,15	5	51417	528426,09	3156313,65
5	51254	527950,12	3155396,68	5	51295	527899,28	3155697,84	5	51336	527795,15	3155943,78	5	51377	527664,82	3156242,37	5	51418	528460,88	3156323,47
5	51255	527947,99	3155402,45	5	51296	527898,12	3155704,25	5	51337	527796,00	3155950,34	5	51378	527676,63	3156250,60	5	51419	528489,83	3156326,68
5	51256	527944,85	3155408,32	5	51297	527896,48	3155710,58	5	51338	527795,85	3155956,87	5	51379	527682,61	3156252,35	5	51420	528512,77	3156329,25
5	51257	527941,72	3155414,02	5	51298	527894,34	3155716,83	5	51339	527795,42	3155975,84	5	51380	527704,47	3156258,96	5	51421	528514,77	3156329,53
5	51258	527938,09	3155419,52	5	51299	527892,20	3155722,87	5	51340	527795,13	3155988,69	5	51381	527747,82	3156266,50	5	51422	528799,92	3156373,51
5	51259	527934,47	3155424,74	5	51300	527890,64	3155725,58	5	51341	527794,98	3155995,21	5	51382	527772,40	3156263,29	5	51423	528805,90	3156374,86
5	51260	527929,86	3155429,70	5	51301	527881,18	3155745,39	5	51342	527793,84	3156001,72	5	51383	527777,42	3156262,89	5	51424	528811,86	3156376,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	51425	528817,79	3156379,83	5	51466	528145,10	3156417,29	5	51507	527583,05	3156363,07	5	51548	527507,00	3156606,53	5	51589	527538,21	3156906,63
5	51426	528822,71	3156383,32	5	51467	528009,55	3156394,86	5	51508	527588,21	3156377,82	5	51549	527504,85	3156612,76	5	51590	527537,64	3156910,07
5	51427	528827,62	3156387,46	5	51468	527977,96	3156397,86	5	51509	527589,14	3156380,88	5	51550	527502,72	3156618,86	5	51591	527537,09	3156911,99
5	51428	528831,51	3156392,14	5	51469	527952,34	3156402,76	5	51510	527591,00	3156387,20	5	51551	527500,61	3156623,21	5	51592	527537,49	3156916,48
5	51429	528835,40	3156397,32	5	51470	527925,21	3156407,43	5	51511	527592,36	3156393,60	5	51552	527496,95	3156630,42	5	51593	527538,15	3156931,35
5	51430	528838,27	3156402,92	5	51471	527915,69	3156408,06	5	51512	527593,21	3156400,07	5	51553	527497,90	3156632,50	5	51594	527538,00	3156938,06
5	51431	528840,15	3156408,81	5	51472	527895,19	3156407,35	5	51513	527594,07	3156406,62	5	51554	527506,97	3156652,11	5	51595	527538,86	3156944,67
5	51432	528841,51	3156414,94	5	51473	527887,22	3156406,42	5	51514	527593,92	3156413,15	5	51555	527509,83	3156658,15	5	51596	527535,70	3156972,97
5	51433	528842,37	3156421,18	5	51474	527885,72	3156406,11	5	51515	527593,77	3156419,68	5	51556	527511,68	3156664,29	5	51597	527535,06	3156979,43
5	51434	528842,22	3156427,46	5	51475	527888,35	3156399,82	5	51516	527592,63	3156426,20	5	51557	527513,54	3156670,63	5	51598	527534,47	3156983,28
5	51435	528841,08	3156433,66	5	51476	527853,87	3156398,53	5	51517	527591,47	3156432,61	5	51558	527514,91	3156677,02	5	51599	527537,39	3156987,61
5	51436	528839,44	3156439,73	5	51477	527812,13	3156384,63	5	51518	527589,83	3156438,95	5	51559	527515,75	3156683,49	5	51600	527538,83	3156990,01
5	51437	528836,81	3156445,48	5	51478	527811,18	3156384,31	5	51519	527587,69	3156445,19	5	51560	527516,60	3156690,04	5	51601	527540,75	3156993,24
5	51438	528833,69	3156450,91	5	51479	527806,71	3156382,64	5	51520	527585,55	3156451,26	5	51561	527516,45	3156696,57	5	51602	527543,62	3156999,10
5	51439	528830,07	3156455,90	5	51480	527802,27	3156380,54	5	51521	527582,42	3156457,13	5	51562	527516,30	3156703,10	5	51603	527546,48	3157005,10
5	51440	528825,48	3156460,36	5	51481	527798,32	3156378,07	5	51522	527579,28	3156462,85	5	51563	527515,16	3156709,62	5	51604	527548,83	3157012,16
5	51441	528820,39	3156464,20	5	51482	527779,10	3156364,92	5	51523	527575,66	3156468,33	5	51564	527514,02	3156716,03	5	51605	527551,60	3157022,07
5	51442	528815,30	3156467,44	5	51483	527775,13	3156363,80	5	51524	527574,62	3156469,85	5	51565	527512,37	3156722,19	5	51606	527555,34	3157033,55
5	51443	528809,25	3156469,95	5	51484	527753,05	3156366,65	5	51525	527561,71	3156487,53	5	51566	527510,21	3156729,58	5	51607	527556,72	3157039,01
5	51444	528803,19	3156471,74	5	51485	527745,54	3156367,07	5	51526	527559,13	3156491,26	5	51567	527512,60	3156734,61	5	51608	527558,08	3157045,42
5	51445	528797,17	3156472,71	5	51486	527738,05	3156366,33	5	51527	527554,52	3156496,21	5	51568	527514,46	3156740,76	5	51609	527558,93	3157051,87
5	51446	528791,17	3156472,95	5	51487	527684,23	3156356,99	5	51528	527549,91	3156500,88	5	51569	527516,32	3156747,10	5	51610	527559,79	3157058,42
5	51447	528784,68	3156472,37	5	51488	527678,26	3156355,60	5	51529	527545,31	3156505,25	5	51570	527516,78	3156748,54	5	51611	527559,64	3157064,95
5	51448	528638,12	3156449,76	5	51489	527656,90	3156349,11	5	51530	527540,21	3156509,29	5	51571	527527,25	3156794,47	5	51612	527559,56	3157068,55
5	51449	528500,52	3156428,54	5	51490	527651,44	3156347,43	5	51531	527534,62	3156512,98	5	51572	527528,14	3156799,43	5	51613	527559,49	3157071,48
5	51450	528478,57	3156426,11	5	51491	527638,51	3156343,60	5	51532	527529,05	3156516,30	5	51573	527528,99	3156805,88	5	51614	527557,66	3157085,96
5	51451	528445,64	3156422,41	5	51492	527633,56	3156341,71	5	51533	527522,97	3156519,26	5	51574	527529,85	3156812,43	5	51615	527557,03	3157091,75
5	51452	528437,67	3156420,84	5	51493	527628,60	3156339,25	5	51534	527518,44	3156521,27	5	51575	527529,70	3156818,98	5	51616	527555,88	3157098,16
5	51453	528404,86	3156411,57	5	51494	527623,68	3156336,26	5	51535	527518,89	3156523,48	5	51576	527529,55	3156825,51	5	51617	527553,24	3157104,68
5	51454	528384,86	3156410,87	5	51495	527588,72	3156310,96	5	51536	527518,74	3156530,01	5	51577	527528,39	3156832,01	5	51618	527553,71	3157109,94
5	51455	528347,74	3156415,19	5	51496	527588,21	3156311,98	5	51537	527518,59	3156536,54	5	51578	527527,82	3156835,15	5	51619	527552,10	3157110,75
5	51456	528346,24	3156415,36	5	51497	527583,59	3156316,93	5	51538	527517,43	3156543,06	5	51579	527532,12	3156844,38	5	51620	527550,51	3157114,58
5	51457	528342,23	3156415,79	5	51498	527578,98	3156321,62	5	51539	527516,29	3156549,46	5	51580	527534,02	3156848,74	5	51621	527550,96	3157116,56
5	51458	528340,73	3156415,97	5	51499	527576,42	3156324,13	5	51540	527514,65	3156555,81	5	51581	527535,88	3156854,91	5	51622	527546,83	3157122,70
5	51459	528328,20	3156417,41	5	51500	527573,29	3156330,36	5	51541	527512,51	3156562,04	5	51582	527537,75	3156861,24	5	51623	527543,69	3157128,40
5	51460	528323,20	3156417,17	5	51501	527570,15	3156336,08	5	51542	527510,37	3156567,53	5	51583	527539,10	3156867,64	5	51624	527540,07	3157133,90
5	51461	528234,40	3156428,33	5	51502	527569,62	3156337,19	5	51543	527511,23	3156574,22	5	51584	527539,95	3156874,11	5	51625	527536,44	3157139,13
5	51462	528226,89	3156428,63	5	51503	527573,00	3156342,46	5	51544	527511,08	3156580,75	5	51585	527540,81	3156880,66	5	51626	527531,83	3157144,08
5	51463	528209,89	3156428,01	5	51504	527576,38	3156348,10	5	51545	527510,93	3156587,26	5	51586	527540,66	3156887,19	5	51627	527534,52	3157158,31
5	51464	528202,91	3156427,28	5	51505	527579,25	3156353,95	5	51546	527509,79	3156593,78	5	51587	527540,51	3156893,72	5	51628	527535,87	3157164,71
5	51465	528173,51	3156422,04	5	51506	527582,12	3156359,95	5	51547	527508,63	3156600,19	5	51588	527539,35	3156900,24	5	51629	527536,72	3157171,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	51630	527537,57	3157177,73	5	51671	527618,63	3157441,68	5	51712	528322,79	3157781,29	5	51753	528281,21	3157872,23	5	51794	527574,46	3157536,87
5	51631	527537,43	3157184,26	5	51672	527626,60	3157443,45	5	51713	528341,14	3157788,64	5	51754	528243,60	3157854,24	5	51795	527571,47	3157536,35
5	51632	527537,28	3157190,79	5	51673	527679,76	3157459,76	5	51714	528384,26	3157805,97	5	51755	528239,16	3157851,87	5	51796	527562,52	3157533,78
5	51633	527536,14	3157196,71	5	51674	527683,23	3157460,99	5	51715	528425,01	3157818,12	5	51756	528234,23	3157848,28	5	51797	527542,70	3157525,69
5	51634	527535,51	3157202,38	5	51675	527690,16	3157464,21	5	51716	528432,46	3157820,93	5	51757	528220,96	3157837,92	5	51798	527536,30	3157542,64
5	51635	527536,98	3157204,11	5	51676	527713,38	3157477,55	5	51717	528468,09	3157837,98	5	51758	528173,12	3157807,97	5	51799	527534,71	3157546,44
5	51636	527540,36	3157209,50	5	51677	527720,27	3157482,49	5	51718	528478,06	3157839,47	5	51759	528145,94	3157792,95	5	51800	527532,58	3157552,56
5	51637	527543,72	3157215,15	5	51678	527746,78	3157504,29	5	51719	528484,04	3157840,78	5	51760	528132,08	3157786,63	5	51801	527529,44	3157558,43
5	51638	527546,59	3157220,99	5	51679	527748,97	3157505,66	5	51720	528489,98	3157842,89	5	51761	528101,32	3157775,36	5	51802	527528,92	3157559,79
5	51639	527549,46	3157226,99	5	51680	527757,14	3157510,78	5	51721	528495,42	3157845,70	5	51762	528076,95	3157768,87	5	51803	527522,13	3157572,32
5	51640	527551,32	3157233,16	5	51681	527764,91	3157514,33	5	51722	528500,85	3157849,20	5	51763	528071,99	3157767,19	5	51804	527519,53	3157576,68
5	51641	527553,18	3157239,50	5	51682	527796,26	3157528,67	5	51723	528505,76	3157853,31	5	51764	528066,54	3157764,70	5	51805	527515,90	3157582,16
5	51642	527554,53	3157245,90	5	51683	527801,21	3157530,72	5	51724	528509,65	3157858,00	5	51765	528039,85	3157750,52	5	51806	527513,32	3157585,67
5	51643	527555,39	3157252,37	5	51684	527801,22	3157530,73	5	51725	528513,54	3157863,18	5	51766	528015,12	3157738,30	5	51807	527514,17	3157592,10
5	51644	527556,24	3157258,91	5	51685	527814,48	3157541,08	5	51726	528516,41	3157868,75	5	51767	527997,76	3157731,32	5	51808	527514,02	3157598,63
5	51645	527556,09	3157265,45	5	51686	527814,49	3157541,09	5	51727	528518,29	3157874,63	5	51768	527936,06	3157716,59	5	51809	527513,89	3157605,16
5	51646	527555,94	3157271,98	5	51687	527828,72	3157552,70	5	51728	528519,64	3157880,76	5	51769	527930,10	3157714,77	5	51810	527512,73	3157611,66
5	51647	527554,80	3157278,48	5	51688	527843,47	3157564,44	5	51729	528520,51	3157887,01	5	51770	527908,78	3157706,69	5	51811	527511,59	3157618,09
5	51648	527553,65	3157284,91	5	51689	527848,93	3157588,49	5	51730	528520,36	3157893,28	5	51771	527903,32	3157704,70	5	51812	527511,00	3157621,77
5	51649	527553,11	3157286,69	5	51690	527899,77	3157596,59	5	51731	528519,22	3157899,48	5	51772	527898,36	3157702,92	5	51813	527512,42	3157625,48
5	51650	527549,80	3157300,39	5	51691	527910,69	3157600,67	5	51732	528517,58	3157905,55	5	51773	527889,92	3157699,67	5	51814	527515,28	3157631,51
5	51651	527548,69	3157304,92	5	51692	527926,56	3157606,57	5	51733	528514,95	3157911,33	5	51774	527889,93	3157699,65	5	51815	527517,15	3157637,65
5	51652	527546,56	3157311,17	5	51693	527962,26	3157620,04	5	51734	528511,83	3157916,75	5	51775	527889,92	3157699,65	5	51816	527519,01	3157643,99
5	51653	527544,41	3157317,23	5	51694	528024,46	3157634,88	5	51735	528508,21	3157921,75	5	51776	527884,97	3157697,92	5	51817	527520,36	3157650,39
5	51654	527541,29	3157323,10	5	51695	528031,42	3157637,02	5	51736	528503,60	3157926,21	5	51777	527863,14	3157689,62	5	51818	527521,21	3157656,86
5	51655	527538,15	3157328,82	5	51696	528054,22	3157646,14	5	51737	528499,02	3157930,10	5	51778	527860,16	3157688,33	5	51819	527522,07	3157663,40
5	51656	527534,52	3157334,31	5	51697	528057,69	3157647,74	5	51738	528493,44	3157933,31	5	51779	527839,37	3157679,00	5	51820	527521,92	3157669,94
5	51657	527530,90	3157339,55	5	51698	528084,89	3157661,21	5	51739	528487,88	3157935,85	5	51780	527837,90	3157678,19	5	51821	527521,77	3157676,47
5	51658	527526,29	3157344,50	5	51699	528086,38	3157661,93	5	51740	528481,83	3157937,65	5	51781	527831,95	3157675,09	5	51822	527520,61	3157682,98
5	51659	527521,68	3157349,19	5	51700	528108,63	3157673,75	5	51741	528475,31	3157938,66	5	51782	527787,57	3157647,35	5	51823	527519,47	3157689,39
5	51660	527517,09	3157353,54	5	51701	528129,50	3157679,36	5	51742	528469,31	3157938,91	5	51783	527783,14	3157644,21	5	51824	527517,84	3157695,73
5	51661	527513,51	3157356,27	5	51702	528133,48	3157680,70	5	51743	528462,80	3157938,34	5	51784	527765,93	3157630,82	5	51825	527516,21	3157700,85
5	51662	527511,38	3157362,23	5	51703	528167,72	3157693,30	5	51744	528445,85	3157935,79	5	51785	527749,23	3157617,05	5	51826	527511,41	3157714,55
5	51663	527510,85	3157363,69	5	51704	528170,69	3157694,52	5	51745	528441,38	3157934,80	5	51786	527726,66	3157606,72	5	51827	527510,87	3157715,64
5	51664	527510,30	3157365,63	5	51705	528188,51	3157702,43	5	51746	528436,41	3157933,37	5	51787	527713,09	3157600,51	5	51828	527508,74	3157721,69
5	51665	527510,24	3157368,21	5	51706	528192,97	3157704,42	5	51747	528431,95	3157931,50	5	51788	527707,64	3157597,67	5	51829	527505,60	3157727,59
5	51666	527511,21	3157369,32	5	51707	528223,11	3157721,17	5	51748	528392,85	3157912,91	5	51789	527691,36	3157587,70	5	51830	527502,48	3157733,30
5	51667	527521,45	3157381,60	5	51708	528225,09	3157722,49	5	51749	528353,60	3157901,21	5	51790	527685,46	3157583,48	5	51831	527498,84	3157738,79
5	51668	527552,78	3157412,01	5	51709	528276,38	3157754,64	5	51750	528349,13	3157899,63	5	51791	527659,92	3157562,11	5	51832	527495,22	3157744,03
5	51669	527585,27	3157435,10	5	51710	528280,81	3157757,86	5	51751	528304,02	3157881,47	5	51792	527645,12	3157553,73	5	51833	527490,61	3157748,99
5	51670	527593,69	3157438,48	5	51711	528291,62	3157766,45	5	51752	528284,19	3157873,52	5	51793	527601,39	3157540,33	5	51834	527482,91	3157757,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	51835	527482,37	3157759,44	5	51876	527577,16	3157991,84	5	51917	527644,20	3158234,33	5	51958	527760,63	3158527,16	5	51999	527715,22	3158808,51
5	51836	527481,23	3157765,84	5	51877	527581,54	3157997,02	5	51918	527646,05	3158240,66	5	51959	527749,71	3158545,31	5	52000	527716,20	3158809,98
5	51837	527479,58	3157772,19	5	51878	527584,92	3158002,41	5	51919	527647,42	3158247,07	5	51960	527737,27	3158564,36	5	52001	527712,90	3158822,80
5	51838	527477,43	3157778,42	5	51879	527588,29	3158008,04	5	51920	527648,26	3158253,52	5	51961	527724,47	3158577,26	5	52002	527717,01	3158862,58
5	51839	527475,30	3157784,47	5	51880	527591,17	3158013,90	5	51921	527649,11	3158260,09	5	51962	527723,44	3158579,02	5	52003	527725,45	3158887,53
5	51840	527473,72	3157787,62	5	51881	527594,02	3158019,91	5	51922	527649,46	3158267,34	5	51963	527721,89	3158580,99	5	52004	527734,82	3158915,62
5	51841	527474,17	3157790,33	5	51882	527595,88	3158026,06	5	51923	527652,82	3158272,98	5	51964	527716,23	3158587,46	5	52005	527737,05	3158926,93
5	51842	527475,03	3157796,78	5	51883	527597,75	3158032,40	5	51924	527655,69	3158278,84	5	51965	527716,08	3158594,39	5	52006	527743,71	3158964,65
5	51843	527475,87	3157803,34	5	51884	527599,10	3158038,81	5	51925	527658,56	3158284,86	5	51966	527714,92	3158600,90	5	52007	527744,89	3159000,71
5	51844	527475,72	3157809,88	5	51885	527599,95	3158045,27	5	51926	527660,42	3158291,02	5	51967	527713,78	3158607,32	5	52008	527746,74	3159029,53
5	51845	527475,58	3157816,39	5	51886	527600,81	3158051,83	5	51927	527662,28	3158297,34	5	51968	527709,88	3158624,92	5	52009	527747,70	3159031,48
5	51846	527475,03	3157818,33	5	51887	527600,66	3158058,36	5	51928	527663,63	3158303,75	5	51969	527708,26	3158630,55	5	52010	527758,48	3159063,40
5	51847	527478,44	3157822,35	5	51888	527600,60	3158060,85	5	51929	527664,05	3158307,07	5	51970	527706,11	3158636,78	5	52011	527758,86	3159068,37
5	51848	527481,83	3157827,74	5	51889	527603,47	3158066,86	5	51930	527667,51	3158331,59	5	51971	527703,98	3158642,82	5	52012	527759,71	3159074,93
5	51849	527485,19	3157833,37	5	51890	527605,33	3158073,06	5	51931	527667,94	3158334,71	5	51972	527700,84	3158648,73	5	52013	527759,56	3159081,47
5	51850	527488,06	3157839,23	5	51891	527607,19	3158079,36	5	51932	527668,78	3158341,26	5	51973	527697,70	3158654,44	5	52014	527759,41	3159088,00
5	51851	527489,52	3157841,63	5	51892	527608,54	3158085,76	5	51933	527668,63	3158347,79	5	51974	527694,08	3158659,93	5	52015	527758,27	3159094,50
5	51852	527493,45	3157844,67	5	51893	527609,40	3158092,23	5	51934	527668,98	3158354,99	5	51975	527690,46	3158665,16	5	52016	527757,70	3159097,52
5	51853	527498,35	3157848,93	5	51894	527610,25	3158098,78	5	51935	527674,38	3158358,93	5	51976	527689,44	3158666,20	5	52017	527758,57	3159103,42
5	51854	527502,75	3157853,51	5	51895	527610,10	3158105,31	5	51936	527679,29	3158363,19	5	51977	527686,35	3158670,01	5	52018	527759,43	3159109,98
5	51855	527507,15	3157858,39	5	51896	527609,95	3158111,84	5	51937	527684,20	3158367,53	5	51978	527685,82	3158671,33	5	52019	527759,28	3159116,50
5	51856	527511,53	3157863,54	5	51897	527609,34	3158117,23	5	51938	527688,09	3158372,65	5	51979	527684,71	3158675,70	5	52020	527759,13	3159123,03
5	51857	527514,43	3157867,83	5	51898	527613,72	3158121,81	5	51939	527690,03	3158374,95	5	51980	527686,62	3158680,41	5	52021	527757,97	3159129,54
5	51858	527518,29	3157874,59	5	51899	527618,12	3158126,69	5	51940	527695,39	3158381,84	5	51981	527688,48	3158686,57	5	52022	527756,83	3159135,96
5	51859	527521,15	3157880,43	5	51900	527622,51	3158131,86	5	51941	527703,17	3158391,29	5	51982	527690,33	3158692,89	5	52023	527755,19	3159142,31
5	51860	527524,02	3157886,44	5	51901	527625,88	3158137,25	5	51942	527713,02	3158398,60	5	51983	527691,69	3158699,29	5	52024	527753,05	3159148,54
5	51861	527525,87	3157892,61	5	51902	527629,26	3158142,88	5	51943	527716,95	3158401,47	5	51984	527692,55	3158705,76	5	52025	527750,90	3159154,62
5	51862	527527,73	3157898,93	5	51903	527632,13	3158148,73	5	51944	527721,86	3158405,75	5	51985	527693,39	3158712,31	5	52026	527748,81	3159159,03
5	51863	527529,08	3157905,34	5	51904	527635,00	3158154,77	5	51945	527726,24	3158410,31	5	51986	527693,24	3158718,84	5	52027	527742,52	3159171,59
5	51864	527529,94	3157911,81	5	51905	527636,86	3158160,91	5	51946	527730,64	3158415,19	5	51987	527692,88	3158734,75	5	52028	527741,48	3159173,04
5	51865	527530,79	3157918,16	5	51906	527638,27	3158164,89	5	51947	527735,03	3158420,36	5	51988	527692,75	3158741,29	5	52029	527738,35	3159178,75
5	51866	527531,38	3157937,04	5	51907	527642,88	3158182,01	5	51948	527737,45	3158424,20	5	51989	527691,59	3158747,79	5	52030	527736,11	3159189,62
5	51867	527536,44	3157956,20	5	51908	527643,33	3158184,35	5	51949	527742,27	3158431,93	5	51990	527690,45	3158753,76	5	52031	527733,95	3159196,92
5	51868	527538,77	3157963,66	5	51909	527644,68	3158190,76	5	51950	527749,97	3158445,28	5	51991	527686,54	3158771,72	5	52032	527731,80	3159203,15
5	51869	527541,26	3157964,54	5	51910	527645,54	3158197,22	5	51951	527755,60	3158462,07	5	51992	527685,96	3158775,28	5	52033	527729,67	3159209,18
5	51870	527546,69	3157967,40	5	51911	527646,39	3158203,76	5	51952	527760,01	3158487,83	5	51993	527690,39	3158778,60	5	52034	527726,53	3159215,08
5	51871	527552,63	3157970,63	5	51912	527646,24	3158210,31	5	51953	527760,36	3158494,81	5	51994	527695,30	3158782,86	5	52035	527723,39	3159220,80
5	51872	527558,05	3157974,20	5	51913	527646,09	3158216,84	5	51954	527762,04	3158508,82	5	51995	527699,70	3158787,43	5	52036	527719,77	3159226,30
5	51873	527563,45	3157978,13	5	51914	527644,94	3158223,34	5	51955	527762,36	3158516,78	5	51996	527704,08	3158792,31	5	52037	527719,13	3159232,31
5	51874	527568,36	3157982,40	5	51915	527643,80	3158229,77	5	51956	527762,79	3158520,04	5	51997	527708,48	3158797,47	5	52038	527717,99	3159238,82
5	51875	527572,76	3157986,96	5	51916	527643,26	3158231,54	5	51957	527761,15	3158525,94	5	51998	527711,86	3158802,88	5	52039	527716,83	3159245,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	52040	527715,19	3159251,57	5	52081	527714,85	3159554,03	5	52122	527667,60	3159784,92	5	52163	527611,87	3160057,88	5	52204	527717,55	3160317,44
5	52041	527713,05	3159257,80	5	52082	527715,25	3159557,70	5	52123	527666,44	3159791,42	5	52164	527610,30	3160061,16	5	52205	527720,48	3160320,74
5	52042	527710,91	3159263,45	5	52083	527715,12	3159564,23	5	52124	527665,30	3159797,85	5	52165	527604,58	3160070,76	5	52206	527723,86	3160326,15
5	52043	527704,07	3159279,18	5	52084	527714,65	3159584,38	5	52125	527663,65	3159804,18	5	52166	527601,83	3160082,23	5	52207	527727,24	3160331,79
5	52044	527700,91	3159285,52	5	52085	527714,50	3159590,91	5	52126	527661,51	3159810,41	5	52167	527600,72	3160086,96	5	52208	527730,10	3160337,64
5	52045	527697,79	3159291,23	5	52086	527713,36	3159597,43	5	52127	527659,37	3159816,49	5	52168	527593,66	3160111,09	5	52209	527732,97	3160343,64
5	52046	527694,16	3159296,72	5	52087	527712,22	3159603,84	5	52128	527656,23	3159822,37	5	52169	527591,54	3160116,36	5	52210	527734,83	3160349,81
5	52047	527690,54	3159301,95	5	52088	527710,57	3159610,17	5	52129	527653,11	3159828,09	5	52170	527589,41	3160122,44	5	52211	527736,24	3160353,78
5	52048	527689,52	3159303,01	5	52089	527708,42	3159616,42	5	52130	527649,47	3159833,57	5	52171	527586,27	3160128,31	5	52212	527737,63	3160358,60
5	52049	527687,94	3159306,51	5	52090	527706,29	3159622,50	5	52131	527645,85	3159838,79	5	52172	527583,14	3160134,02	5	52213	527745,42	3160367,97
5	52050	527688,41	3159307,59	5	52091	527703,15	3159628,37	5	52132	527641,24	3159843,76	5	52173	527583,51	3160140,02	5	52214	527748,83	3160372,46
5	52051	527688,26	3159314,12	5	52092	527700,03	3159634,08	5	52133	527636,63	3159848,43	5	52174	527583,41	3160144,53	5	52215	527752,21	3160377,85
5	52052	527688,12	3159320,65	5	52093	527696,39	3159639,56	5	52134	527634,08	3159850,97	5	52175	527587,63	3160157,13	5	52216	527755,58	3160383,49
5	52053	527686,96	3159327,16	5	52094	527692,78	3159644,78	5	52135	527632,65	3159869,84	5	52176	527595,25	3160173,78	5	52217	527758,45	3160389,33
5	52054	527685,82	3159333,58	5	52095	527688,17	3159649,75	5	52136	527633,50	3159876,37	5	52177	527598,11	3160179,78	5	52218	527761,30	3160395,34
5	52055	527684,71	3159338,50	5	52096	527683,56	3159654,44	5	52137	527632,36	3159882,89	5	52178	527599,97	3160185,98	5	52219	527763,17	3160401,54
5	52056	527681,45	3159349,71	5	52097	527678,95	3159658,81	5	52138	527631,21	3159889,30	5	52179	527601,83	3160192,28	5	52220	527765,06	3160406,81
5	52057	527680,19	3159361,03	5	52098	527673,86	3159662,85	5	52139	527629,56	3159895,64	5	52180	527603,23	3160197,26	5	52221	527765,52	3160408,16
5	52058	527679,65	3159363,04	5	52099	527668,27	3159666,53	5	52140	527627,42	3159901,87	5	52181	527603,18	3160198,91	5	52222	527767,43	3160412,11
5	52059	527678,51	3159369,27	5	52100	527662,70	3159669,84	5	52141	527626,33	3159905,52	5	52182	527604,67	3160199,72	5	52223	527777,48	3160432,56
5	52060	527679,94	3159372,22	5	52101	527656,62	3159672,80	5	52142	527622,12	3159914,95	5	52183	527610,09	3160203,30	5	52224	527778,44	3160434,47
5	52061	527681,80	3159378,37	5	52102	527655,10	3159673,70	5	52143	527622,99	3159921,12	5	52184	527615,49	3160207,23	5	52225	527781,30	3160440,47
5	52062	527683,66	3159384,71	5	52103	527653,48	3159678,70	5	52144	527623,38	3159925,64	5	52185	527620,40	3160211,49	5	52226	527783,17	3160446,64
5	52063	527685,01	3159391,12	5	52104	527651,35	3159684,90	5	52145	527623,23	3159932,17	5	52186	527624,80	3160216,06	5	52227	527785,01	3160452,97
5	52064	527685,87	3159397,58	5	52105	527649,20	3159691,01	5	52146	527623,09	3159938,70	5	52187	527629,20	3160220,95	5	52228	527786,38	3160459,38
5	52065	527686,72	3159404,14	5	52106	527649,16	3159693,40	5	52147	527622,46	3159944,32	5	52188	527632,12	3160224,65	5	52229	527787,22	3160465,83
5	52066	527687,02	3159412,65	5	52107	527652,02	3159699,42	5	52148	527623,87	3159948,04	5	52189	527636,56	3160227,10	5	52230	527788,08	3160472,40
5	52067	527689,44	3159416,77	5	52108	527653,89	3159705,56	5	52149	527625,73	3159954,20	5	52190	527641,98	3160230,65	5	52231	527787,93	3160478,93
5	52068	527692,81	3159422,40	5	52109	527655,73	3159711,90	5	52150	527627,60	3159960,53	5	52191	527647,40	3160234,59	5	52232	527787,54	3160496,42
5	52069	527695,69	3159428,25	5	52110	527657,10	3159718,31	5	52151	527628,95	3159966,95	5	52192	527649,35	3160236,37	5	52233	527788,44	3160500,88
5	52070	527698,54	3159434,26	5	52111	527657,54	3159720,56	5	52152	527629,80	3159973,40	5	52193	527659,67	3160245,13	5	52234	527791,81	3160506,28
5	52071	527700,40	3159440,43	5	52112	527657,94	3159724,75	5	52153	527630,66	3159979,96	5	52194	527662,61	3160247,62	5	52235	527795,19	3160511,91
5	52072	527702,27	3159446,75	5	52113	527658,80	3159731,31	5	52154	527630,51	3159986,49	5	52195	527667,01	3160252,20	5	52236	527798,06	3160517,77
5	52073	527703,20	3159449,75	5	52114	527658,74	3159733,91	5	52155	527630,36	3159993,01	5	52196	527671,39	3160257,08	5	52237	527799,97	3160522,00
5	52074	527705,91	3159462,56	5	52115	527661,11	3159740,08	5	52156	527629,22	3159999,53	5	52197	527675,78	3160262,25	5	52238	527806,12	3160537,02
5	52075	527706,33	3159465,97	5	52116	527662,97	3159746,10	5	52157	527628,06	3160005,94	5	52198	527679,16	3160267,64	5	52239	527807,08	3160538,82
5	52076	527707,19	3159472,16	5	52117	527664,82	3159752,43	5	52158	527627,49	3160009,38	5	52199	527682,54	3160273,28	5	52240	527808,95	3160544,96
5	52077	527710,52	3159501,95	5	52118	527666,18	3159758,84	5	52159	527620,36	3160036,81	5	52200	527684,94	3160277,97	5	52241	527810,81	3160551,28
5	52078	527710,94	3159505,10	5	52119	527667,04	3159765,29	5	52160	527619,29	3160039,69	5	52201	527688,36	3160281,45	5	52242	527812,16	3160557,70
5	52079	527712,45	3159527,31	5	52120	527667,88	3159771,86	5	52161	527617,16	3160045,94	5	52202	527692,75	3160286,33	5	52243	527813,05	3160562,74
5	52080	527713,33	3159532,31	5	52121	527667,73	3159778,39	5	52162	527615,01	3160052,02	5	52203	527694,20	3160288,18	5	52244	527814,49	3160565,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	52245	527815,94	3160567,41	5	52286	527943,41	3160968,84	5	52327	528019,49	3161298,42	5	52368	528958,42	3161542,42	5	52409	529443,49	3161637,47
5	52246	527819,31	3160573,06	5	52287	527946,78	3160974,48	5	52328	528023,87	3161303,58	5	52369	529002,34	3161546,79	5	52410	529380,09	3161654,78
5	52247	527822,19	3160578,90	5	52288	527949,65	3160980,34	5	52329	528027,25	3161308,97	5	52370	529039,29	3161549,89	5	52411	529362,97	3161659,56
5	52248	527825,04	3160584,90	5	52289	527952,52	3160986,36	5	52330	528030,63	3161314,62	5	52371	529040,79	3161550,01	5	52412	529358,43	3161660,64
5	52249	527826,90	3160591,07	5	52290	527954,41	3160991,37	5	52331	528033,50	3161320,46	5	52372	529079,71	3161554,24	5	52413	529353,42	3161661,28
5	52250	527828,77	3160597,41	5	52291	527961,42	3161012,80	5	52332	528034,46	3161321,70	5	52373	529116,63	3161558,37	5	52414	529348,42	3161661,42
5	52251	527830,12	3160603,82	5	52292	527961,39	3161013,93	5	52333	528041,12	3161336,64	5	52374	529186,56	3161563,39	5	52415	529343,42	3161661,06
5	52252	527830,97	3160610,28	5	52293	527963,26	3161020,25	5	52334	528052,01	3161342,30	5	52375	529206,53	3161564,87	5	52416	529312,98	3161657,36
5	52253	527831,83	3160616,82	5	52294	527964,61	3161026,67	5	52335	528053,00	3161342,89	5	52376	529226,06	3161563,69	5	52417	529290,97	3161657,69
5	52254	527831,68	3160623,36	5	52295	527965,51	3161031,46	5	52336	528071,78	3161352,78	5	52377	529264,70	3161558,66	5	52418	529274,95	3161658,14
5	52255	527831,53	3160629,89	5	52296	527968,05	3161051,69	5	52337	528108,96	3161367,92	5	52378	529269,71	3161558,23	5	52419	529237,32	3161663,08
5	52256	527830,39	3160636,39	5	52297	527968,02	3161053,36	5	52338	528137,78	3161376,54	5	52379	529289,23	3161557,68	5	52420	529233,81	3161663,44
5	52257	527829,23	3160642,82	5	52298	527968,86	3161059,90	5	52339	528162,13	3161383,66	5	52380	529314,76	3161557,29	5	52421	529209,26	3161664,93
5	52258	527827,60	3160649,15	5	52299	527968,71	3161066,43	5	52340	528175,13	3161383,36	5	52381	529321,75	3161557,66	5	52422	529202,76	3161664,87
5	52259	527827,04	3160651,79	5	52300	527969,14	3161069,57	5	52341	528180,64	3161383,48	5	52382	529345,70	3161560,55	5	52423	529179,29	3161663,14
5	52260	527807,16	3160712,18	5	52301	527971,00	3161075,74	5	52342	528220,09	3161386,66	5	52383	529353,25	3161558,39	5	52424	529108,37	3161658,07
5	52261	527811,74	3160730,59	5	52302	527972,87	3161082,06	5	52343	528245,56	3161388,37	5	52384	529417,67	3161540,95	5	52425	529106,38	3161657,90
5	52262	527826,86	3160769,68	5	52303	527974,22	3161088,48	5	52344	528249,55	3161389,20	5	52385	529423,70	3161539,68	5	52426	529068,45	3161653,66
5	52263	527828,72	3160775,80	5	52304	527975,07	3161094,93	5	52345	528253,03	3161390,02	5	52386	529429,73	3161539,20	5	52427	529030,52	3161649,51
5	52264	527830,58	3160782,12	5	52305	527975,93	3161101,49	5	52346	528259,44	3161391,78	5	52387	529436,21	3161539,50	5	52428	528993,07	3161646,39
5	52265	527831,93	3160788,54	5	52306	527976,53	3161119,14	5	52347	528270,58	3161394,84	5	52388	529442,20	3161540,59	5	52429	528950,15	3161642,17
5	52266	527832,40	3160790,65	5	52307	527976,24	3161131,54	5	52348	528308,71	3161405,32	5	52389	529448,16	3161542,45	5	52430	528912,16	3161641,12
5	52267	527836,32	3160816,22	5	52308	527975,09	3161138,06	5	52349	528310,19	3161405,77	5	52390	529454,10	3161545,07	5	52431	528909,67	3161641,00
5	52268	527836,72	3160820,56	5	52309	527973,95	3161144,47	5	52350	528386,68	3161430,05	5	52391	529459,53	3161548,34	5	52432	528874,20	3161638,48
5	52269	527837,13	3160824,74	5	52310	527972,82	3161150,40	5	52351	528391,66	3161430,97	5	52392	529464,44	3161552,27	5	52433	528837,74	3161635,86
5	52270	527840,03	3160829,12	5	52311	527983,59	3161182,54	5	52352	528396,14	3161432,32	5	52393	529468,84	3161556,78	5	52434	528834,74	3161635,58
5	52271	527843,41	3160834,75	5	52312	527984,05	3161184,33	5	52353	528402,10	3161433,93	5	52394	529472,23	3161561,82	5	52435	528773,90	3161627,69
5	52272	527846,27	3160840,61	5	52313	527985,91	3161190,67	5	52354	528407,07	3161435,32	5	52395	529475,61	3161567,27	5	52436	528756,42	3161626,36
5	52273	527849,13	3160846,61	5	52314	527987,26	3161197,08	5	52355	528531,35	3161470,10	5	52396	529477,98	3161573,08	5	52437	528749,44	3161625,32
5	52274	527850,99	3160852,79	5	52315	527988,12	3161203,54	5	52356	528565,13	3161480,37	5	52397	529479,34	3161579,15	5	52438	528716,59	3161618,08
5	52275	527852,42	3160856,48	5	52316	527988,98	3161210,08	5	52357	528577,05	3161484,11	5	52398	529480,70	3161585,37	5	52439	528628,98	3161598,93
5	52276	527864,43	3160899,93	5	52317	527988,83	3161216,61	5	52358	528608,35	3161493,66	5	52399	529480,55	3161591,66	5	52440	528602,07	3161594,09
5	52277	527866,89	3160901,67	5	52318	527988,27	3161241,01	5	52359	528647,20	3161500,64	5	52400	529479,92	3161597,89	5	52441	528588,12	3161591,60
5	52278	527899,37	3160925,92	5	52319	527988,12	3161247,54	5	52360	528649,20	3161501,03	5	52401	529478,28	3161603,99	5	52442	528582,14	3161590,17
5	52279	527902,31	3160928,12	5	52320	527986,98	3161254,06	5	52361	528737,80	3161520,38	5	52402	529476,14	3161609,87	5	52443	528502,65	3161565,92
5	52280	527903,78	3160929,39	5	52321	527985,82	3161260,47	5	52362	528767,17	3161526,87	5	52403	529473,01	3161615,40	5	52444	528424,62	3161544,12
5	52281	527923,42	3160945,85	5	52322	527984,14	3161268,88	5	52363	528782,65	3161528,07	5	52404	529469,40	3161620,55	5	52445	528419,65	3161542,69
5	52282	527926,86	3160948,84	5	52323	528001,86	3161281,63	5	52364	528785,66	3161528,36	5	52405	529465,30	3161625,19	5	52446	528410,21	3161540,04
5	52283	527931,26	3160953,40	5	52324	528005,79	3161284,69	5	52365	528846,50	3161536,21	5	52406	529460,70	3161629,26	5	52447	528404,74	3161538,51
5	52284	527935,64	3160958,28	5	52325	528010,69	3161288,96	5	52366	528915,93	3161541,15	5	52407	529455,12	3161632,69	5	52448	528368,45	3161528,49
5	52285	527940,03	3160963,45	5	52326	528015,09	3161293,54	5	52367	528954,43	3161542,21	5	52408	529449,55	3161635,44	5	52449	528295,42	3161505,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	52450	528281,51	3161501,57	5	52491	528065,78	3161860,40	5	52532	528028,90	3162405,98	5	52573	528056,36	3162872,08	5	52614	528172,79	3163407,47
5	52451	528254,68	3161494,20	5	52492	528067,16	3161865,80	5	52533	528029,76	3162412,44	5	52574	528041,75	3162898,23	5	52615	528168,42	3163423,67
5	52452	528231,30	3161487,77	5	52493	528072,49	3161895,59	5	52534	528030,61	3162419,00	5	52575	528040,21	3162900,32	5	52616	528170,82	3163427,87
5	52453	528212,82	3161486,42	5	52494	528073,33	3161902,05	5	52535	528030,51	3162423,71	5	52576	528015,22	3162943,28	5	52617	528173,69	3163433,73
5	52454	528174,88	3161483,40	5	52495	528074,19	3161908,61	5	52536	528030,37	3162451,28	5	52577	527983,89	3163001,91	5	52618	528176,56	3163439,73
5	52455	528156,86	3161483,84	5	52496	528074,04	3161915,14	5	52537	528030,34	3162453,10	5	52578	527981,72	3163008,89	5	52619	528177,04	3163440,89
5	52456	528151,35	3161483,69	5	52497	528073,98	3161918,29	5	52538	528030,30	3162454,89	5	52579	527980,96	3163020,70	5	52620	528182,20	3163455,56
5	52457	528146,36	3161482,99	5	52498	528072,25	3161950,05	5	52539	528033,68	3162460,52	5	52580	527999,74	3163096,81	5	52621	528188,36	3163471,07
5	52458	528141,39	3161481,82	5	52499	528072,17	3161953,46	5	52540	528036,54	3162466,34	5	52581	528000,70	3163098,68	5	52622	528189,31	3163473,07
5	52459	528109,59	3161472,45	5	52500	528071,02	3161959,96	5	52541	528041,30	3162476,54	5	52582	528022,23	3163141,82	5	52623	528198,71	3163499,73
5	52460	528096,17	3161468,49	5	52501	528069,88	3161966,39	5	52542	528043,69	3162481,70	5	52583	528027,99	3163152,68	5	52624	528211,09	3163527,65
5	52461	528078,29	3161463,07	5	52502	528068,24	3161972,72	5	52543	528051,42	3162493,70	5	52584	528033,44	3163154,85	5	52625	528212,99	3163531,85
5	52462	528073,81	3161461,51	5	52503	528068,21	3161973,85	5	52544	528054,80	3162499,30	5	52585	528038,89	3163157,66	5	52626	528223,87	3163559,76
5	52463	528058,45	3161455,34	5	52504	528056,32	3162012,81	5	52545	528057,67	3162505,19	5	52586	528044,82	3163160,89	5	52627	528225,72	3163566,06
5	52464	528054,98	3161476,09	5	52505	528055,25	3162015,83	5	52546	528060,54	3162511,19	5	52587	528047,78	3163162,74	5	52628	528227,58	3163572,39
5	52465	528053,84	3161482,00	5	52506	528039,19	3162062,77	5	52547	528062,41	3162516,48	5	52588	528067,99	3163176,06	5	52629	528228,93	3163578,80
5	52466	528052,72	3161487,60	5	52507	528028,45	3162094,60	5	52548	528064,25	3162523,68	5	52589	528070,45	3163177,74	5	52630	528229,79	3163585,26
5	52467	528044,56	3161516,03	5	52508	528021,54	3162134,71	5	52549	528065,61	3162529,98	5	52590	528075,85	3163181,67	5	52631	528230,64	3163591,82
5	52468	528044,70	3161532,51	5	52509	528019,25	3162147,57	5	52550	528066,03	3162533,52	5	52591	528080,76	3163185,94	5	52632	528231,83	3163627,69
5	52469	528049,11	3161580,35	5	52510	528016,96	3162159,90	5	52551	528071,63	3162573,50	5	52592	528084,67	3163189,94	5	52633	528235,10	3163748,43
5	52470	528049,50	3161585,29	5	52511	528022,85	3162187,45	5	52552	528073,78	3162588,91	5	52593	528123,29	3163229,76	5	52634	528234,98	3163753,43
5	52471	528050,72	3161619,96	5	52512	528023,29	3162190,38	5	52553	528074,22	3162591,94	5	52594	528127,69	3163234,64	5	52635	528231,72	3163853,19
5	52472	528050,58	3161625,83	5	52513	528023,71	3162193,70	5	52554	528074,68	3162593,55	5	52595	528132,07	3163239,82	5	52636	528234,20	3163876,00
5	52473	528050,46	3161631,09	5	52514	528027,16	3162218,20	5	52555	528078,68	3162637,72	5	52596	528135,45	3163245,22	5	52637	528236,65	3163878,43
5	52474	528048,32	3161659,66	5	52515	528027,58	3162221,33	5	52556	528079,07	3162642,95	5	52597	528138,83	3163250,85	5	52638	528254,25	3163896,91
5	52475	528048,29	3161660,97	5	52516	528028,44	3162227,87	5	52557	528084,73	3162702,08	5	52598	528140,73	3163254,75	5	52639	528258,14	3163901,52
5	52476	528047,66	3161666,60	5	52517	528028,29	3162234,41	5	52558	528085,12	3162707,03	5	52599	528159,40	3163292,33	5	52640	528262,52	3163906,69
5	52477	528039,95	3161719,45	5	52518	528028,14	3162240,95	5	52559	528084,98	3162712,59	5	52600	528160,82	3163295,59	5	52641	528265,90	3163912,08
5	52478	528038,29	3161726,73	5	52519	528027,55	3162244,69	5	52560	528084,46	3162735,62	5	52601	528161,77	3163297,56	5	52642	528269,28	3163917,72
5	52479	528036,65	3161733,07	5	52520	528022,07	3162288,07	5	52561	528084,31	3162764,57	5	52602	528164,64	3163303,56	5	52643	528272,14	3163923,58
5	52480	528035,55	3161737,18	5	52521	528021,51	3162290,83	5	52562	528084,14	3162772,06	5	52603	528166,50	3163309,72	5	52644	528275,01	3163929,60
5	52481	528021,63	3161777,39	5	52522	528020,36	3162297,23	5	52563	528082,99	3162778,58	5	52604	528168,36	3163316,06	5	52645	528276,89	3163935,06
5	52482	528028,93	3161786,43	5	52523	528019,23	3162302,81	5	52564	528082,37	3162783,79	5	52605	528169,71	3163322,47	5	52646	528278,29	3163939,84
5	52483	528030,39	3161788,40	5	52524	528005,64	3162350,50	5	52565	528075,07	3162818,61	5	52606	528170,60	3163327,63	5	52647	528278,74	3163942,08
5	52484	528033,77	3161793,79	5	52525	528006,60	3162352,36	5	52566	528074,55	3162819,81	5	52607	528175,66	3163369,18	5	52648	528280,09	3163948,47
5	52485	528037,14	3161799,44	5	52526	528009,98	3162357,99	5	52567	528072,91	3162826,15	5	52608	528175,63	3163370,46	5	52649	528280,54	3163950,39
5	52486	528038,11	3161801,06	5	52527	528012,87	3162363,40	5	52568	528072,35	3162828,58	5	52609	528176,48	3163377,02	5	52650	528285,34	3163981,30
5	52487	528057,29	3161837,65	5	52528	528020,96	3162381,07	5	52569	528064,28	3162853,82	5	52610	528176,33	3163383,55	5	52651	528285,75	3163985,85
5	52488	528059,19	3161841,88	5	52529	528023,83	3162387,08	5	52570	528062,69	3162857,62	5	52611	528176,18	3163390,06	5	52652	528286,18	3163988,79
5	52489	528062,05	3161847,90	5	52530	528025,69	3162393,25	5	52571	528060,55	3162863,70	5	52612	528175,04	3163396,58	5	52653	528287,31	3164005,30
5	52490	528063,92	3161854,08	5	52531	528027,55	3162399,57	5	52572	528057,41	3162869,57	5	52613	528173,89	3163402,99	5	52654	528314,16	3164034,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	52655	528317,08	3164037,90	5	52696	528367,55	3164371,45	5	52737	528414,67	3164676,47	5	52778	528404,46	3165060,87	5	52819	528413,87	3165594,40
5	52656	528321,47	3164043,05	5	52697	528369,41	3164377,62	5	52738	528413,51	3164682,98	5	52779	528404,91	3165062,63	5	52820	528417,01	3165610,41
5	52657	528324,85	3164048,44	5	52698	528369,88	3164379,22	5	52739	528412,37	3164689,40	5	52780	528409,46	3165082,86	5	52821	528417,47	3165611,73
5	52658	528328,23	3164054,09	5	52699	528376,84	3164402,77	5	52740	528411,80	3164692,45	5	52781	528410,36	3165087,51	5	52822	528428,60	3165672,48
5	52659	528331,09	3164059,93	5	52700	528378,24	3164407,50	5	52741	528397,52	3164748,31	5	52782	528411,20	3165093,97	5	52823	528433,48	3165700,23
5	52660	528333,95	3164065,97	5	52701	528379,59	3164413,92	5	52742	528396,45	3164751,60	5	52783	528412,05	3165100,51	5	52824	528434,34	3165706,70
5	52661	528334,88	3164069,03	5	52702	528383,14	3164434,18	5	52743	528394,31	3164757,83	5	52784	528411,90	3165107,06	5	52825	528435,19	3165713,25
5	52662	528340,52	3164085,09	5	52703	528383,99	3164440,60	5	52744	528392,17	3164763,92	5	52785	528411,75	3165113,59	5	52826	528435,09	3165717,72
5	52663	528341,45	3164088,19	5	52704	528384,85	3164447,17	5	52745	528389,04	3164769,78	5	52786	528410,61	3165120,09	5	52827	528435,06	3165740,92
5	52664	528341,92	3164089,57	5	52705	528384,80	3164448,97	5	52746	528387,99	3164771,79	5	52787	528409,98	3165125,56	5	52828	528435,01	3165743,38
5	52665	528347,04	3164106,70	5	52706	528384,73	3164452,29	5	52747	528377,04	3164791,67	5	52788	528407,80	3165133,62	5	52829	528439,76	3165754,72
5	52666	528348,42	3164111,64	5	52707	528385,67	3164454,69	5	52748	528375,99	3164793,59	5	52789	528408,20	3165138,22	5	52830	528450,49	3165766,11
5	52667	528349,79	3164118,05	5	52708	528401,59	3164480,59	5	52749	528377,34	3164822,35	5	52790	528412,29	3165156,23	5	52831	528499,17	3165803,34
5	52668	528350,63	3164124,51	5	52709	528403,99	3164484,91	5	52750	528392,74	3164848,88	5	52791	528412,26	3165157,81	5	52832	528500,66	3165804,55
5	52669	528351,03	3164129,21	5	52710	528406,86	3164490,77	5	52751	528393,71	3164850,77	5	52792	528418,09	3165187,66	5	52833	528505,55	3165808,83
5	52670	528354,91	3164134,70	5	52711	528409,73	3164496,78	5	52752	528396,57	3164856,62	5	52793	528418,54	3165189,55	5	52834	528508,00	3165811,44
5	52671	528358,30	3164139,55	5	52712	528410,67	3164499,36	5	52753	528399,50	3164860,23	5	52794	528419,40	3165196,02	5	52835	528544,22	3165847,00
5	52672	528361,66	3164145,21	5	52713	528416,78	3164516,51	5	52754	528399,44	3164862,63	5	52795	528420,25	3165202,57	5	52836	528552,04	3165854,75
5	52673	528364,53	3164151,06	5	52714	528417,70	3164520,12	5	52755	528401,32	3164868,11	5	52796	528420,10	3165209,10	5	52837	528567,20	3165869,66
5	52674	528367,40	3164157,06	5	52715	528419,56	3164526,43	5	52756	528409,26	3164892,74	5	52797	528419,95	3165215,63	5	52838	528569,65	3165872,24
5	52675	528369,26	3164163,23	5	52716	528420,91	3164532,83	5	52757	528411,11	3164899,75	5	52798	528419,43	3165216,92	5	52839	528574,04	3165877,13
5	52676	528371,12	3164169,55	5	52717	528421,77	3164539,28	5	52758	528412,46	3164906,16	5	52799	528416,74	3165246,98	5	52840	528578,44	3165882,28
5	52677	528372,05	3164172,54	5	52718	528422,62	3164545,84	5	52759	528413,32	3164912,62	5	52800	528415,28	3165267,36	5	52841	528581,81	3165887,67
5	52678	528376,57	3164193,91	5	52719	528422,47	3164552,38	5	52760	528414,17	3164919,18	5	52801	528409,10	3165363,52	5	52842	528585,18	3165893,32
5	52679	528376,99	3164197,33	5	52720	528422,32	3164558,91	5	52761	528414,02	3164925,69	5	52802	528409,05	3165365,90	5	52843	528588,05	3165899,18
5	52680	528377,85	3164203,79	5	52721	528421,18	3164565,41	5	52762	528413,63	3164942,68	5	52803	528408,48	3165368,98	5	52844	528590,91	3165905,20
5	52681	528378,71	3164210,33	5	52722	528420,04	3164571,82	5	52763	528413,48	3164949,19	5	52804	528403,54	3165409,76	5	52845	528592,80	3165910,21
5	52682	528378,56	3164216,88	5	52723	528418,39	3164577,98	5	52764	528412,34	3164955,71	5	52805	528407,68	3165447,99	5	52846	528597,92	3165926,85
5	52683	528378,41	3164223,41	5	52724	528413,51	3164594,81	5	52765	528411,18	3164962,12	5	52806	528408,06	3165453,64	5	52847	528620,78	3165978,05
5	52684	528377,26	3164229,91	5	52725	528411,36	3164601,23	5	52766	528409,55	3164968,47	5	52807	528407,91	3165460,17	5	52848	528642,83	3166020,09
5	52685	528376,11	3164236,33	5	52726	528410,31	3164603,88	5	52767	528407,40	3164974,70	5	52808	528407,14	3165494,04	5	52849	528645,24	3166024,81
5	52686	528375,54	3164239,78	5	52727	528409,76	3164605,80	5	52768	528405,81	3164978,92	5	52809	528416,86	3165528,68	5	52850	528648,09	3166030,81
5	52687	528370,06	3164260,86	5	52728	528409,23	3164607,32	5	52769	528393,11	3165009,34	5	52810	528417,77	3165532,24	5	52851	528649,50	3166035,03
5	52688	528368,99	3164263,74	5	52729	528408,71	3164608,53	5	52770	528392,59	3165010,32	5	52811	528419,14	3165538,64	5	52852	528659,82	3166065,20
5	52689	528366,84	3164269,97	5	52730	528409,62	3164612,23	5	52771	528386,78	3165023,98	5	52812	528420,00	3165545,11	5	52853	528661,83	3166065,14
5	52690	528365,24	3164274,63	5	52731	528411,47	3164618,52	5	52772	528388,24	3165025,48	5	52813	528420,84	3165551,65	5	52854	528666,36	3166063,85
5	52691	528353,08	3164303,80	5	52732	528412,83	3164624,94	5	52773	528391,62	3165030,87	5	52814	528420,69	3165558,19	5	52855	528782,17	3166052,30
5	52692	528344,50	3164329,09	5	52733	528413,68	3164631,40	5	52774	528395,00	3165036,50	5	52815	528420,54	3165564,72	5	52856	528784,19	3166052,12
5	52693	528360,87	3164357,50	5	52734	528414,53	3164637,95	5	52775	528397,87	3165042,36	5	52816	528419,40	3165571,23	5	52857	528810,73	3166050,38
5	52694	528361,81	3164359,60	5	52735	528414,47	3164640,54	5	52776	528400,73	3165048,37	5	52817	528418,26	3165577,63	5	52858	528852,82	3166047,00
5	52695	528364,68	3164365,44	5	52736	528414,91	3164666,01	5	52777	528402,59	3165054,54	5	52818	528417,14	3165582,30	5	52859	528854,83	3166046,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	52860	528856,83	3166046,83	5	52901	529826,59	3166144,48	5	52942	529754,49	3166235,60	5	52983	528696,06	3166187,76	5	53024	528676,09	3166936,56
5	52861	528860,21	3166046,81	5	52902	529829,03	3166146,44	5	52943	529730,94	3166237,16	5	52984	528697,92	3166194,09	5	53025	528676,48	3166941,35
5	52862	528863,48	3166046,80	5	52903	529831,50	3166148,56	5	52944	529725,93	3166237,51	5	52985	528699,28	3166200,50	5	53026	528675,91	3166944,78
5	52863	528928,87	3166046,50	5	52904	529833,94	3166150,86	5	52945	529644,26	3166243,02	5	52986	528718,65	3166317,42	5	53027	528669,43	3166988,12
5	52864	528930,37	3166046,50	5	52905	529835,88	3166153,29	5	52946	529642,76	3166243,08	5	52987	528719,52	3166323,08	5	53028	528668,27	3166995,05
5	52865	528932,88	3166046,62	5	52906	529837,83	3166155,86	5	52947	529639,76	3166243,10	5	52988	528720,36	3166329,63	5	53029	528659,92	3167031,77
5	52866	528956,84	3166048,44	5	52907	529839,77	3166158,56	5	52948	529638,25	3166243,07	5	52989	528720,21	3166336,16	5	53030	528658,30	3167037,21
5	52867	528988,28	3166051,52	5	52908	529841,71	3166161,38	5	52949	529574,80	3166240,03	5	52990	528719,91	3166349,43	5	53031	528656,17	3167043,44
5	52868	528992,28	3166052,12	5	52909	529843,13	3166164,30	5	52950	529572,80	3166239,90	5	52991	528722,98	3166368,26	5	53032	528655,09	3167046,89
5	52869	529026,65	3166058,44	5	52910	529844,08	3166167,31	5	52951	529571,30	3166239,73	5	52992	528723,38	3166373,06	5	53033	528632,83	3167101,47
5	52870	529028,65	3166058,82	5	52911	529845,51	3166170,41	5	52952	529523,91	3166233,88	5	52993	528723,81	3166376,38	5	53034	528631,78	3167104,12
5	52871	529032,13	3166059,69	5	52912	529846,44	3166173,56	5	52953	529522,41	3166233,68	5	52994	528731,44	3166480,80	5	53035	528628,65	3167109,99
5	52872	529072,37	3166071,62	5	52913	529846,86	3166176,76	5	52954	529518,93	3166233,05	5	52995	528734,08	3166497,07	5	53036	528625,51	3167115,69
5	52873	529100,75	3166077,81	5	52914	529847,29	3166179,99	5	52955	529463,72	3166219,37	5	52996	528734,02	3166499,55	5	53037	528623,44	3167118,98
5	52874	529114,71	3166079,45	5	52915	529847,71	3166183,25	5	52956	529461,72	3166218,83	5	52997	528734,44	3166503,24	5	53038	528588,21	3167172,12
5	52875	529134,68	3166081,70	5	52916	529847,64	3166186,53	5	52957	529371,81	3166191,16	5	52998	528735,21	3166513,05	5	53039	528586,66	3167174,34
5	52876	529189,67	3166083,35	5	52917	529847,56	3166189,82	5	52958	529290,90	3166185,45	5	52999	528738,48	3166523,24	5	53040	528583,05	3167179,57
5	52877	529294,17	3166085,47	5	52918	529846,99	3166193,05	5	52959	529187,40	3166183,35	5	53000	528739,85	3166529,07	5	53041	528578,44	3167184,54
5	52878	529296,66	3166085,57	5	52919	529846,42	3166196,25	5	52960	529129,41	3166181,64	5	53001	528741,21	3166535,48	5	53042	528573,83	3167189,22
5	52879	529385,57	3166091,86	5	52920	529845,85	3166199,43	5	52961	529126,41	3166181,47	5	53002	528742,07	3166541,92	5	53043	528569,22	3167193,59
5	52880	529388,55	3166092,27	5	52921	529844,77	3166202,54	5	52962	529124,92	3166181,31	5	53003	528742,44	3166546,91	5	53044	528540,16	3167217,55
5	52881	529392,04	3166092,88	5	52922	529843,21	3166205,57	5	52963	529086,50	3166176,88	5	53004	528747,86	3166639,30	5	53045	528537,10	3167220,24
5	52882	529395,52	3166093,91	5	52923	529842,14	3166208,55	5	52964	529085,00	3166176,62	5	53005	528748,33	3166640,87	5	53046	528490,78	3167255,33
5	52883	529488,91	3166122,61	5	52924	529840,57	3166211,38	5	52965	529081,51	3166176,05	5	53006	528748,29	3166642,52	5	53047	528480,46	3167269,24
5	52884	529539,16	3166134,99	5	52925	529838,51	3166214,12	5	52966	529049,16	3166168,94	5	53007	528748,18	3166647,40	5	53048	528471,15	3167282,81
5	52885	529581,56	3166140,23	5	52926	529837,47	3166215,89	5	52967	529046,18	3166168,11	5	53008	528748,07	3166652,12	5	53049	528464,61	3167306,61
5	52886	529640,52	3166143,04	5	52927	529836,45	3166216,73	5	52968	529007,91	3166156,92	5	53009	528746,59	3166673,29	5	53050	528457,52	3167332,24
5	52887	529679,61	3166140,39	5	52928	529834,40	3166219,21	5	52969	529005,93	3166156,32	5	53010	528746,54	3166675,09	5	53051	528456,98	3167334,27
5	52888	529687,62	3166139,82	5	52929	529832,34	3166221,55	5	52970	528976,53	3166150,87	5	53011	528745,40	3166681,61	5	53052	528456,42	3167336,65
5	52889	529749,25	3166135,68	5	52930	529829,79	3166223,74	5	52971	528947,58	3166148,04	5	53012	528744,26	3166688,02	5	53053	528454,83	3167340,50
5	52890	529750,75	3166135,63	5	52931	529827,25	3166225,74	5	52972	528927,61	3166146,52	5	53013	528742,61	3166694,37	5	53054	528452,70	3167346,55
5	52891	529752,74	3166135,57	5	52932	529824,70	3166227,60	5	52973	528890,39	3166146,69	5	53014	528741,00	3166699,33	5	53055	528451,14	3167349,49
5	52892	529797,28	3166135,39	5	52933	529821,66	3166229,28	5	52974	528859,07	3166146,83	5	53015	528735,12	3166716,14	5	53056	528439,05	3167374,66
5	52893	529802,28	3166135,57	5	52934	529817,61	3166231,19	5	52975	528818,48	3166150,11	5	53016	528734,59	3166717,42	5	53057	528437,49	3167377,58
5	52894	529805,27	3166135,98	5	52935	529815,60	3166232,01	5	52976	528792,43	3166151,82	5	53017	528734,02	3166719,93	5	53058	528413,96	3167422,67
5	52895	529808,75	3166136,59	5	52936	529812,56	3166233,11	5	52977	528697,11	3166163,40	5	53018	528718,10	3166760,15	5	53059	528410,82	3167428,29
5	52896	529811,74	3166137,40	5	52937	529809,55	3166233,98	5	52978	528689,62	3166163,67	5	53019	528717,58	3166761,23	5	53060	528407,20	3167433,78
5	52897	529814,71	3166138,43	5	52938	529806,53	3166234,64	5	52979	528687,10	3166164,01	5	53020	528702,22	3166798,88	5	53061	528403,59	3167439,01
5	52898	529817,68	3166139,64	5	52939	529803,01	3166235,11	5	52980	528689,94	3166171,46	5	53021	528694,77	3166818,68	5	53062	528398,98	3167443,96
5	52899	529820,66	3166141,05	5	52940	529800,01	3166235,38	5	52981	528689,74	3166180,38	5	53022	528690,22	3166843,03	5	53063	528397,43	3167445,90
5	52900	529823,63	3166142,64	5	52941	529798,01	3166235,42	5	52982	528694,20	3166181,58	5	53023	528678,77	3166906,89	5	53064	528375,40	3167468,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	53065	528372,34	3167471,41	5	53106	527796,11	3167535,83	5	53147	528115,12	3167387,60	5	53188	528501,93	3166763,50	5	53229	528316,08	3165914,48
5	53066	528368,24	3167475,32	5	53107	527791,72	3167530,66	5	53148	528137,67	3167385,18	5	53189	528504,07	3166757,27	5	53230	528314,61	3165912,96
5	53067	528348,86	3167491,79	5	53108	527788,35	3167525,27	5	53149	528168,44	3167374,46	5	53190	528504,10	3166756,05	5	53231	528311,66	3165910,17
5	53068	528347,32	3167493,15	5	53109	527784,97	3167519,63	5	53150	528197,34	3167357,07	5	53191	528515,27	3166726,64	5	53232	528282,35	3165879,46
5	53069	528318,29	3167516,80	5	53110	527782,10	3167513,78	5	53151	528220,27	3167338,68	5	53192	528516,33	3166724,25	5	53233	528277,96	3165874,57
5	53070	528314,20	3167519,93	5	53111	527779,23	3167507,76	5	53152	528226,39	3167333,47	5	53193	528532,20	3166685,99	5	53234	528273,57	3165869,40
5	53071	528308,62	3167523,62	5	53112	527777,37	3167501,61	5	53153	528235,06	3167326,04	5	53194	528547,07	3166648,17	5	53235	528270,19	3165864,03
5	53072	528306,59	3167525,05	5	53113	527775,51	3167495,29	5	53154	528243,77	3167317,18	5	53195	528547,61	3166645,93	5	53236	528266,81	3165858,38
5	53073	528291,38	3167533,95	5	53114	527774,16	3167488,86	5	53155	528259,47	3167286,52	5	53196	528548,15	3166644,60	5	53237	528263,95	3165852,52
5	53074	528262,47	3167551,43	5	53115	527773,30	3167482,40	5	53156	528266,81	3167271,23	5	53197	528543,81	3166570,71	5	53238	528262,50	3165850,00
5	53075	528258,93	3167553,35	5	53116	527772,45	3167475,86	5	53157	528271,71	3167253,83	5	53198	528540,54	3166561,13	5	53239	528262,04	3165848,35
5	53076	528252,85	3167556,29	5	53117	527772,60	3167469,33	5	53158	528271,75	3167252,43	5	53199	528539,17	3166555,32	5	53240	528243,08	3165802,21
5	53077	528247,29	3167558,86	5	53118	527772,75	3167462,79	5	53159	528283,68	3167211,80	5	53200	528537,80	3166548,91	5	53241	528242,13	3165800,38
5	53078	528243,77	3167560,17	5	53119	527773,90	3167456,28	5	53160	528285,81	3167205,57	5	53201	528536,95	3166542,45	5	53242	528240,27	3165794,21
5	53079	528192,34	3167577,94	5	53120	527775,04	3167449,87	5	53161	528287,96	3167199,49	5	53202	528536,54	3166538,74	5	53243	528238,41	3165787,89
5	53080	528189,32	3167578,78	5	53121	527775,58	3167448,21	5	53162	528291,09	3167193,62	5	53203	528534,95	3166520,57	5	53244	528237,05	3165781,47
5	53081	528183,27	3167580,56	5	53122	527776,68	3167443,53	5	53163	528294,22	3167187,91	5	53204	528532,80	3166504,49	5	53245	528236,20	3165775,02
5	53082	528176,74	3167581,88	5	53123	527778,83	3167437,30	5	53164	528296,81	3167183,59	5	53205	528532,86	3166502,03	5	53246	528235,34	3165768,47
5	53083	528170,22	3167582,79	5	53124	527780,96	3167431,22	5	53165	528315,96	3167155,45	5	53206	528532,44	3166498,70	5	53247	528235,39	3165766,43
5	53084	528161,69	3167583,75	5	53125	527784,10	3167425,35	5	53166	528316,99	3167154,28	5	53207	528524,77	3166395,44	5	53248	528234,89	3165744,16
5	53085	528131,09	3167587,10	5	53126	527787,24	3167419,63	5	53167	528317,52	3167153,02	5	53208	528520,81	3166371,77	5	53249	528234,95	3165741,73
5	53086	528124,59	3167587,57	5	53127	527790,85	3167414,14	5	53168	528337,14	3167125,95	5	53209	528520,42	3166366,98	5	53250	528234,80	3165726,16
5	53087	528120,09	3167587,66	5	53128	527794,47	3167408,92	5	53169	528340,24	3167121,98	5	53210	528519,56	3166360,44	5	53251	528231,72	3165707,69
5	53088	528103,08	3167587,61	5	53129	527799,10	3167403,95	5	53170	528344,85	3167117,03	5	53211	528519,71	3166353,91	5	53252	528221,03	3165649,15
5	53089	528075,57	3167587,52	5	53130	527803,71	3167399,27	5	53171	528349,46	3167112,34	5	53212	528520,01	3166341,05	5	53253	528217,43	3165632,06
5	53090	528073,57	3167587,51	5	53131	527808,30	3167394,91	5	53172	528354,05	3167107,97	5	53213	528504,17	3166245,03	5	53254	528214,64	3165622,71
5	53091	528000,07	3167585,59	5	53132	527813,39	3167390,87	5	53173	528357,62	3167104,99	5	53214	528498,00	3166230,48	5	53255	528213,26	3165617,51
5	53092	527994,08	3167585,24	5	53133	527818,98	3167387,18	5	53174	528414,13	3167062,22	5	53215	528497,53	3166229,25	5	53256	528211,89	3165611,11
5	53093	527992,08	3167585,06	5	53134	527824,56	3167383,86	5	53175	528429,92	3167049,36	5	53216	528495,67	3166223,11	5	53257	528211,05	3165604,64
5	53094	527861,84	3167571,02	5	53135	527830,63	3167380,90	5	53176	528451,17	3167016,79	5	53217	528493,80	3166217,37	5	53258	528210,19	3165598,10
5	53095	527857,36	3167570,45	5	53136	527836,18	3167378,32	5	53177	528466,54	3166978,77	5	53218	528476,36	3166214,98	5	53259	528210,34	3165591,56
5	53096	527850,87	3167569,23	5	53137	527842,75	3167376,17	5	53178	528472,59	3166954,60	5	53219	528462,79	3166210,68	5	53260	528210,48	3165585,03
5	53097	527844,41	3167567,58	5	53138	527848,78	3167374,42	5	53179	528477,89	3166919,28	5	53220	528442,64	3166208,71	5	53261	528211,63	3165578,53
5	53098	527838,45	3167565,54	5	53139	527855,31	3167373,06	5	53180	528479,59	3166888,50	5	53221	528440,25	3166206,40	5	53262	528212,20	3165575,18
5	53099	527832,01	3167563,09	5	53140	527861,84	3167372,13	5	53181	528479,64	3166886,25	5	53222	528439,28	3166202,34	5	53263	528210,15	3165577,81
5	53100	527826,56	3167560,27	5	53141	527868,36	3167371,67	5	53182	528480,79	3166879,75	5	53223	528413,11	3166200,32	5	53264	528203,51	3165584,00
5	53101	527820,63	3167557,04	5	53142	527874,86	3167371,59	5	53183	528480,82	3166877,96	5	53224	528411,21	3165998,94	5	53265	528192,81	3165592,33
5	53102	527815,21	3167553,48	5	53143	527881,35	3167371,95	5	53184	528492,91	3166808,26	5	53225	528410,28	3165995,87	5	53266	528027,18	3165718,86
5	53103	527809,80	3167549,54	5	53144	527883,35	3167372,13	5	53185	528493,44	3166807,12	5	53226	528372,11	3165957,93	5	53267	528009,55	3165732,33
5	53104	527804,89	3167545,27	5	53145	528009,61	3167385,74	5	53186	528499,71	3166773,30	5	53227	528322,44	3165919,99	5	53268	527992,20	3165747,01
5	53105	527800,49	3167540,71	5	53146	528077,10	3167387,49	5	53187	528500,28	3166769,85	5	53228	528320,97	3165918,76	5	53269	527985,60	3165751,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	53270	527956,20	3165769,15	5	53311	527389,17	3166773,41	5	53352	527744,58	3165769,82	5	53393	528197,78	3165108,68	5	53434	528202,14	3164695,03
5	53271	527953,15	3165770,80	5	53312	527383,21	3166772,06	5	53353	527751,69	3165764,91	5	53394	528195,36	3165104,58	5	53435	528206,84	3164686,43
5	53272	527861,08	3165816,38	5	53313	527377,25	3166769,94	5	53354	527777,04	3165749,91	5	53395	528191,98	3165098,94	5	53436	528207,40	3164683,68
5	53273	527835,22	3165831,68	5	53314	527371,81	3166767,16	5	53355	527784,14	3165745,48	5	53396	528189,11	3165093,10	5	53437	528213,44	3164659,81
5	53274	527806,32	3165848,70	5	53315	527366,39	3166763,64	5	53356	527812,54	3165729,15	5	53397	528186,26	3165087,09	5	53438	528210,60	3164652,96
5	53275	527777,24	3165873,73	5	53316	527361,48	3166759,52	5	53357	527815,07	3165727,59	5	53398	528184,40	3165080,92	5	53439	528210,13	3164651,52
5	53276	527700,72	3165938,97	5	53317	527357,58	3166754,87	5	53358	527906,65	3165682,01	5	53399	528182,53	3165074,60	5	53440	528208,27	3164645,38
5	53277	527689,49	3165949,25	5	53318	527353,71	3166749,69	5	53359	527930,97	3165667,75	5	53400	528181,18	3165068,19	5	53441	528206,41	3164639,04
5	53278	527633,29	3166001,10	5	53319	527350,82	3166744,12	5	53360	527946,27	3165655,02	5	53401	528180,33	3165061,71	5	53442	528205,03	3164633,65
5	53279	527595,87	3166040,56	5	53320	527348,96	3166738,23	5	53361	527947,81	3165653,56	5	53402	528179,47	3165055,17	5	53443	528201,47	3164614,46
5	53280	527588,14	3166050,75	5	53321	527347,60	3166732,13	5	53362	527997,65	3165615,51	5	53403	528179,55	3165051,99	5	53444	528200,63	3164607,00
5	53281	527581,96	3166058,50	5	53322	527316,35	3166543,55	5	53363	528006,51	3165608,75	5	53404	528179,22	3165022,27	5	53445	528199,79	3164600,44
5	53282	527579,91	3166060,84	5	53323	527315,54	3166534,91	5	53364	528131,57	3165513,28	5	53405	528179,44	3165012,36	5	53446	528199,82	3164599,04
5	53283	527566,05	3166076,52	5	53324	527316,24	3166459,61	5	53365	528136,66	3165509,13	5	53406	528180,58	3165005,86	5	53447	528199,83	3164597,89
5	53284	527554,05	3166097,92	5	53325	527316,36	3166454,42	5	53366	528141,81	3165502,92	5	53407	528181,74	3164999,45	5	53448	528199,92	3164593,91
5	53285	527553,53	3166098,94	5	53326	527319,50	3166426,59	5	53367	528160,91	3165476,58	5	53408	528183,38	3164993,11	5	53449	528200,07	3164587,38
5	53286	527539,49	3166122,99	5	53327	527322,45	3166407,21	5	53368	528163,51	3165472,81	5	53409	528185,52	3164986,88	5	53450	528201,23	3164580,87
5	53287	527529,86	3166150,00	5	53328	527324,13	3166399,28	5	53369	528166,57	3165469,67	5	53410	528187,64	3164981,67	5	53451	528202,37	3164574,46
5	53288	527528,80	3166152,99	5	53329	527330,07	3166379,28	5	53370	528204,92	3165433,23	5	53411	528209,29	3164931,01	5	53452	528204,02	3164568,13
5	53289	527491,32	3166239,34	5	53330	527330,12	3166377,69	5	53371	528203,26	3165418,67	5	53412	528200,15	3164915,32	5	53453	528206,15	3164561,88
5	53290	527453,90	3166323,44	5	53331	527349,41	3166320,66	5	53372	528202,88	3165413,04	5	53413	528199,19	3164913,43	5	53454	528208,30	3164555,80
5	53291	527425,46	3166408,62	5	53332	527359,62	3166289,39	5	53373	528203,03	3165406,50	5	53414	528196,32	3164907,59	5	53455	528209,34	3164553,77
5	53292	527421,11	3166423,92	5	53333	527361,72	3166284,84	5	53374	528203,17	3165399,97	5	53415	528193,48	3164900,69	5	53456	528207,88	3164552,02
5	53293	527419,28	3166438,61	5	53334	527387,04	3166227,84	5	53375	528203,74	3165396,91	5	53416	528184,98	3164878,19	5	53457	528204,50	3164546,63
5	53294	527416,21	3166463,15	5	53335	527400,19	3166199,19	5	53376	528209,35	3165347,96	5	53417	528183,11	3164872,89	5	53458	528201,12	3164540,98
5	53295	527415,67	3166531,52	5	53336	527436,11	3166114,97	5	53377	528209,95	3165343,91	5	53418	528181,24	3164866,56	5	53459	528198,26	3164535,12
5	53296	527446,00	3166716,10	5	53337	527446,80	3166084,94	5	53378	528213,06	3165295,02	5	53419	528179,89	3164860,15	5	53460	528195,39	3164529,10
5	53297	527446,86	3166722,34	5	53338	527447,33	3166083,55	5	53379	528215,48	3165254,03	5	53420	528179,04	3164853,70	5	53461	528193,53	3164522,95
5	53298	527446,72	3166728,59	5	53339	527451,00	3166076,29	5	53380	528216,99	3165231,79	5	53421	528178,17	3164847,57	5	53462	528191,68	3164516,63
5	53299	527445,58	3166734,79	5	53340	527467,13	3166048,58	5	53381	528217,04	3165229,76	5	53422	528176,56	3164808,17	5	53463	528190,31	3164510,21
5	53300	527443,95	3166740,81	5	53341	527481,72	3166022,99	5	53382	528217,56	3165228,47	5	53423	528175,48	3164790,20	5	53464	528186,78	3164489,88
5	53301	527441,32	3166746,56	5	53342	527482,25	3166021,40	5	53383	528218,95	3165211,46	5	53424	528175,63	3164783,23	5	53465	528185,93	3164483,49
5	53302	527438,18	3166751,97	5	53343	527487,91	3166014,31	5	53384	528216,27	3165196,98	5	53425	528175,78	3164776,70	5	53466	528185,07	3164476,93
5	53303	527434,58	3166756,92	5	53344	527504,35	3165995,68	5	53385	528210,84	3165172,18	5	53426	528176,92	3164770,50	5	53467	528185,12	3164475,12
5	53304	527429,97	3166761,38	5	53345	527518,78	3165977,12	5	53386	528210,42	3165168,70	5	53427	528180,45	3164746,93	5	53468	528184,92	3164461,33
5	53305	527424,88	3166765,24	5	53346	527521,86	3165973,62	5	53387	528209,56	3165162,26	5	53428	528181,60	3164740,50	5	53469	528183,59	3164454,07
5	53306	527419,80	3166768,44	5	53347	527561,83	3165931,20	5	53388	528209,19	3165156,99	5	53429	528183,24	3164734,16	5	53470	528181,74	3164447,45
5	53307	527413,75	3166770,95	5	53348	527564,40	3165928,73	5	53389	528207,76	3165131,47	5	53430	528185,39	3164727,96	5	53471	528164,40	3164417,87
5	53308	527407,70	3166772,73	5	53349	527633,87	3165864,76	5	53390	528207,28	3165130,18	5	53431	528187,52	3164721,85	5	53472	528163,45	3164415,78
5	53309	527401,68	3166773,73	5	53350	527634,91	3165863,53	5	53391	528207,43	3165123,65	5	53432	528190,66	3164715,98	5	53473	528162,47	3164414,48
5	53310	527395,67	3166773,95	5	53351	527711,93	3165797,66	5	53392	528207,47	3165122,12	5	53433	528191,71	3164713,73	5	53474	528153,36	3164397,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	53475	528151,47	3164392,69	5	53516	528094,34	3164066,01	5	53557	527953,38	3163443,31	5	53598	527731,96	3163545,02	5	53639	526855,28	3163820,86
5	53476	528148,60	3164386,69	5	53517	528092,47	3164059,69	5	53558	527953,53	3163436,78	5	53599	527692,33	3163572,50	5	53640	526853,78	3163820,88
5	53477	528146,74	3164380,51	5	53518	528091,12	3164053,29	5	53559	527953,93	3163418,74	5	53600	527690,79	3163573,64	5	53641	526802,81	3163818,71
5	53478	528144,88	3164374,19	5	53519	528090,27	3164046,82	5	53560	527954,08	3163412,21	5	53601	527666,44	3163589,00	5	53642	526800,31	3163818,56
5	53479	528143,53	3164367,78	5	53520	528089,83	3164043,88	5	53561	527955,22	3163405,71	5	53602	527665,42	3163589,73	5	53643	526750,42	3163812,71
5	53480	528143,09	3164364,67	5	53521	528087,07	3164011,64	5	53562	527956,36	3163399,28	5	53603	527623,33	3163614,91	5	53644	526685,04	3163805,98
5	53481	528140,51	3164346,58	5	53522	528071,92	3163995,29	5	53563	527958,02	3163392,95	5	53604	527621,80	3163615,82	5	53645	526682,55	3163805,64
5	53482	528140,07	3164343,22	5	53523	528068,03	3163990,80	5	53564	527960,16	3163386,72	5	53605	527618,77	3163617,30	5	53646	526666,46	3163785,35
5	53483	528139,23	3164336,66	5	53524	528063,65	3163985,63	5	53565	527962,29	3163380,64	5	53606	527593,99	3163628,73	5	53647	526663,96	3163784,88
5	53484	528139,38	3164330,14	5	53525	528060,27	3163980,23	5	53566	527965,43	3163374,76	5	53607	527548,50	3163649,55	5	53648	526662,48	3163784,43
5	53485	528139,52	3164323,61	5	53526	528056,89	3163974,60	5	53567	527968,56	3163369,04	5	53608	527545,97	3163650,74	5	53649	526479,92	3163762,69
5	53486	528140,67	3164317,09	5	53527	528054,50	3163969,66	5	53568	527971,68	3163364,00	5	53609	527542,45	3163651,82	5	53650	526475,45	3163761,34
5	53487	528141,81	3164310,68	5	53528	528047,81	3163955,66	5	53569	527968,33	3163357,23	5	53610	527517,27	3163659,60	5	53651	526472,48	3163760,11
5	53488	528142,40	3164307,23	5	53529	528044,47	3163948,74	5	53570	527948,77	3163337,18	5	53611	527514,74	3163660,41	5	53652	526469,50	3163758,70
5	53489	528148,42	3164284,03	5	53530	528042,61	3163942,56	5	53571	527947,29	3163336,21	5	53612	527512,73	3163660,80	5	53653	526467,04	3163757,08
5	53490	528149,49	3164281,15	5	53531	528040,75	3163936,24	5	53572	527936,87	3163332,32	5	53613	527492,63	3163664,97	5	53654	526464,08	3163755,29
5	53491	528150,58	3164277,02	5	53532	528039,40	3163929,84	5	53573	527936,48	3163349,94	5	53614	527437,37	3163675,20	5	53655	526461,64	3163753,32
5	53492	528164,52	3164236,01	5	53533	528038,53	3163923,79	5	53574	527936,33	3163356,16	5	53615	527395,61	3163685,70	5	53656	526459,17	3163751,21
5	53493	528165,57	3164233,89	5	53534	528032,29	3163868,01	5	53575	527935,76	3163359,39	5	53616	527357,78	3163699,63	5	53657	526456,73	3163748,91
5	53494	528167,17	3164229,24	5	53535	528031,44	3163861,46	5	53576	527935,19	3163362,60	5	53617	527338,53	3163710,38	5	53658	526454,77	3163746,58
5	53495	528170,88	3164220,11	5	53536	528031,60	3163854,00	5	53577	527934,62	3163365,79	5	53618	527310,66	3163726,01	5	53659	526452,34	3163743,89
5	53496	528167,52	3164214,00	5	53537	528032,97	3163815,98	5	53578	527933,54	3163368,89	5	53619	527307,61	3163727,72	5	53660	526450,40	3163741,19
5	53497	528165,10	3164209,94	5	53538	528034,94	3163750,94	5	53579	527931,98	3163371,91	5	53620	527305,09	3163728,70	5	53661	526448,96	3163738,37
5	53498	528162,23	3164204,09	5	53539	528031,59	3163634,21	5	53580	527931,44	3163373,46	5	53621	527258,14	3163747,83	5	53662	526447,52	3163735,44
5	53499	528159,38	3164198,08	5	53540	528030,99	3163616,52	5	53581	527913,59	3163410,86	5	53622	527255,12	3163748,88	5	53663	526446,10	3163732,44
5	53500	528157,52	3164191,91	5	53541	528027,20	3163606,60	5	53582	527912,55	3163412,27	5	53623	527214,28	3163762,54	5	53664	526445,16	3163729,36
5	53501	528155,66	3164185,59	5	53542	528014,37	3163577,54	5	53583	527910,99	3163415,11	5	53624	527210,25	3163763,70	5	53665	526444,23	3163726,21
5	53502	528154,28	3164180,03	5	53543	528012,46	3163573,20	5	53584	527909,43	3163417,86	5	53625	527207,75	3163764,28	5	53666	526443,30	3163722,99
5	53503	528153,96	3164172,17	5	53544	528011,99	3163571,51	5	53585	527907,37	3163420,50	5	53626	527166,54	3163771,96	5	53667	526442,88	3163719,76
5	53504	528152,99	3164171,28	5	53545	528001,15	3163541,93	5	53586	527905,31	3163422,98	5	53627	527162,54	3163772,50	5	53668	526442,96	3163716,52
5	53505	528153,08	3164167,18	5	53546	527995,49	3163526,99	5	53587	527903,77	3163424,61	5	53628	527159,53	3163772,77	5	53669	526443,03	3163713,23
5	53506	528152,37	3164153,70	5	53547	527975,55	3163501,75	5	53588	527870,00	3163457,92	5	53629	527121,97	3163774,39	5	53670	526443,11	3163709,94
5	53507	528125,04	3164124,06	5	53548	527972,64	3163498,11	5	53589	527866,93	3163460,82	5	53630	527097,88	3163778,11	5	53671	526443,18	3163706,70
5	53508	528122,11	3164120,63	5	53549	527969,26	3163492,72	5	53590	527864,38	3163462,83	5	53631	527046,52	3163792,62	5	53672	526443,75	3163703,49
5	53509	528117,73	3164115,48	5	53550	527965,88	3163487,08	5	53591	527862,36	3163464,28	5	53632	526978,08	3163810,77	5	53673	526444,82	3163700,29
5	53510	528114,35	3164110,09	5	53551	527963,02	3163481,22	5	53592	527832,90	3163483,47	5	53633	526974,05	3163811,72	5	53674	526445,90	3163697,20
5	53511	528110,97	3164104,43	5	53552	527960,15	3163475,21	5	53593	527831,38	3163484,43	5	53634	526972,55	3163811,96	5	53675	526446,97	3163694,16
5	53512	528108,11	3164098,59	5	53553	527958,29	3163469,06	5	53594	527776,60	3163517,62	5	53635	526916,33	3163819,94	5	53676	526448,53	3163691,22
5	53513	528107,14	3164096,93	5	53554	527956,44	3163462,74	5	53595	527760,31	3163528,12	5	53636	526914,83	3163820,15	5	53677	526450,09	3163688,37
5	53514	528098,11	3164076,55	5	53555	527955,07	3163456,31	5	53596	527757,82	3163529,73	5	53637	526911,32	3163820,41	5	53678	526451,65	3163685,64
5	53515	528096,20	3164072,17	5	53556	527954,22	3163449,87	5	53597	527756,30	3163530,64	5	53638	526909,82	3163820,45	5	53679	526453,72	3163683,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	53680	526455,78	3163680,53	5	53721	527363,74	3163590,94	5	53762	527783,11	3163053,70	5	53803	527830,57	3162505,10	5	53844	527593,17	3162370,34
5	53681	526458,33	3163678,19	5	53722	527365,76	3163590,14	5	53763	527781,75	3163047,29	5	53804	527828,71	3162498,80	5	53845	527571,42	3162373,32
5	53682	526460,88	3163676,03	5	53723	527368,78	3163589,36	5	53764	527780,90	3163040,83	5	53805	527827,34	3162492,39	5	53846	527530,67	3162383,31
5	53683	526463,42	3163673,98	5	53724	527415,07	3163577,75	5	53765	527780,06	3163034,28	5	53806	527826,50	3162485,94	5	53847	527492,46	3162391,96
5	53684	526465,98	3163672,14	5	53725	527417,58	3163577,14	5	53766	527780,19	3163027,75	5	53807	527825,64	3162479,38	5	53848	527486,94	3162392,89
5	53685	526469,01	3163670,49	5	53726	527472,84	3163566,91	5	53767	527780,28	3163024,03	5	53808	527825,79	3162472,84	5	53849	527456,35	3162396,33
5	53686	526471,55	3163669,01	5	53727	527490,43	3163563,31	5	53768	527782,70	3162983,79	5	53809	527825,94	3162466,33	5	53850	527437,30	3162398,04
5	53687	526474,58	3163667,71	5	53728	527509,58	3163557,30	5	53769	527782,76	3162980,97	5	53810	527827,08	3162459,81	5	53851	527428,78	3162398,10
5	53688	526477,60	3163666,64	5	53729	527574,28	3163527,63	5	53770	527783,90	3162974,45	5	53811	527827,66	3162456,70	5	53852	527388,84	3162394,95
5	53689	526481,13	3163665,76	5	53730	527613,83	3163504,18	5	53771	527785,06	3162968,05	5	53812	527827,69	3162455,23	5	53853	527349,85	3162393,91
5	53690	526484,14	3163665,11	5	53731	527636,17	3163489,76	5	53772	527786,69	3162961,70	5	53813	527823,80	3162450,58	5	53854	527312,75	3162397,60
5	53691	526487,15	3163664,61	5	53732	527676,32	3163461,85	5	53773	527787,78	3162958,14	5	53814	527819,41	3162445,41	5	53855	527276,09	3162403,37
5	53692	526490,66	3163664,39	5	53733	527678,35	3163460,71	5	53774	527796,90	3162930,76	5	53815	527816,03	3162440,02	5	53856	527248,30	3162415,58
5	53693	526494,16	3163664,36	5	53734	527679,37	3163459,90	5	53775	527797,97	3162928,10	5	53816	527813,60	3162436,49	5	53857	527199,11	3162423,07
5	53694	526497,16	3163664,52	5	53735	527704,71	3163445,02	5	53776	527800,10	3162922,02	5	53817	527812,66	3162434,38	5	53858	527153,86	3162433,64
5	53695	526500,64	3163664,91	5	53736	527723,50	3163432,93	5	53777	527803,26	3162915,53	5	53818	527809,79	3162428,53	5	53859	527151,33	3162434,18
5	53696	526503,63	3163665,55	5	53737	527724,50	3163432,36	5	53778	527806,90	3162909,07	5	53819	527806,92	3162422,51	5	53860	527125,72	3162438,79
5	53697	526505,63	3163666,00	5	53738	527725,11	3163431,99	5	53779	527827,81	3162869,52	5	53820	527806,47	3162420,35	5	53861	527122,21	3162439,29
5	53698	526585,69	3163687,17	5	53739	527730,02	3163429,00	5	53780	527839,31	3162847,53	5	53821	527799,88	3162402,14	5	53862	527099,64	3162441,79
5	53699	526697,30	3163706,64	5	53740	527778,78	3163399,36	5	53781	527841,90	3162843,52	5	53822	527798,47	3162398,13	5	53863	527093,12	3162442,11
5	53700	526761,68	3163713,32	5	53741	527803,15	3163383,44	5	53782	527849,20	3162830,56	5	53823	527796,60	3162391,81	5	53864	527089,13	3162441,87
5	53701	526809,08	3163718,86	5	53742	527827,20	3163359,72	5	53783	527867,42	3162799,65	5	53824	527795,25	3162385,40	5	53865	527061,68	3162439,15
5	53702	526855,55	3163720,86	5	53743	527836,12	3163341,19	5	53784	527876,78	3162783,32	5	53825	527794,40	3162378,94	5	53866	527033,18	3162438,38
5	53703	526905,58	3163720,45	5	53744	527834,49	3163303,29	5	53785	527880,03	3162772,53	5	53826	527793,56	3162372,38	5	53867	527009,61	3162441,13
5	53704	526955,27	3163713,35	5	53745	527834,62	3163297,08	5	53786	527884,49	3162752,26	5	53827	527793,69	3162365,85	5	53868	526959,83	3162452,09
5	53705	527019,70	3163696,22	5	53746	527835,19	3163293,83	5	53787	527884,83	3162715,25	5	53828	527793,84	3162359,32	5	53869	526929,07	3162463,53
5	53706	527074,07	3163681,00	5	53747	527835,78	3163290,64	5	53788	527875,61	3162614,30	5	53829	527794,98	3162353,37	5	53870	526848,80	3162495,55
5	53707	527075,57	3163680,58	5	53748	527836,84	3163287,47	5	53789	527874,71	3162609,96	5	53830	527797,36	3162336,99	5	53871	526840,21	3162499,60
5	53708	527079,59	3163679,73	5	53749	527836,87	3163285,97	5	53790	527874,31	3162605,40	5	53831	527798,50	3162330,58	5	53872	526837,67	3162500,74
5	53709	527109,71	3163675,09	5	53750	527848,17	3163251,58	5	53791	527871,32	3162582,96	5	53832	527800,15	3162324,23	5	53873	526832,12	3162503,20
5	53710	527111,73	3163674,79	5	53751	527848,71	3163249,96	5	53792	527868,42	3162578,11	5	53833	527802,28	3162317,99	5	53874	526794,68	3162521,87
5	53711	527115,22	3163674,55	5	53752	527851,27	3163246,46	5	53793	527865,55	3162572,30	5	53834	527804,43	3162311,91	5	53875	526735,16	3162565,17
5	53712	527151,79	3163672,98	5	53753	527844,55	3163234,27	5	53794	527859,83	3162560,14	5	53835	527807,01	3162308,46	5	53876	526733,63	3162566,45
5	53713	527185,94	3163666,60	5	53754	527843,60	3163231,93	5	53795	527851,57	3162548,94	5	53836	527743,77	3162339,41	5	53877	526730,07	3162568,89
5	53714	527206,60	3163659,75	5	53755	527820,64	3163185,67	5	53796	527850,60	3162548,14	5	53837	527737,72	3162341,82	5	53878	526717,87	3162578,11
5	53715	527221,74	3163654,55	5	53756	527819,70	3163183,40	5	53797	527847,22	3162542,75	5	53838	527708,98	3162351,64	5	53879	526715,84	3162579,42
5	53716	527264,65	3163637,21	5	53757	527818,74	3163181,73	5	53798	527843,84	3162537,11	5	53839	527703,44	3162353,29	5	53880	526710,75	3162583,13
5	53717	527312,78	3163610,20	5	53758	527813,50	3163169,94	5	53799	527840,97	3162531,25	5	53840	527686,84	3162356,70	5	53881	526704,64	3162587,77
5	53718	527315,82	3163608,73	5	53759	527811,59	3163165,59	5	53800	527839,07	3162526,84	5	53841	527680,82	3162358,01	5	53882	526701,09	3162590,05
5	53719	527319,85	3163607,14	5	53760	527809,73	3163159,40	5	53801	527833,39	3162512,89	5	53842	527677,31	3162358,56	5	53883	526632,61	3162631,97
5	53720	527339,53	3163599,75	5	53761	527807,87	3163153,58	5	53802	527832,42	3162511,30	5	53843	527627,12	3162365,68	5	53884	526599,64	3162651,64

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
5	53885	526547,31	3162687,06	5	53926	526641,16	3162475,19	5	53967	526489,17	3162228,58	5	54008	527555,15	3162274,57	5	54049	527811,03	3161777,24
5	53886	526478,66	3162736,75	5	53927	526634,23	3162471,67	5	53968	526533,02	3162258,44	5	54009	527610,19	3162267,06	5	54050	527811,30	3161765,49
5	53887	526473,57	3162740,11	5	53928	526611,05	3162457,24	5	53969	526539,40	3162263,61	5	54010	527613,36	3162266,63	5	54051	527812,45	3161758,99
5	53888	526468,02	3162742,80	5	53929	526608,59	3162455,50	5	53970	526553,12	3162276,43	5	54011	527662,04	3162259,75	5	54052	527813,60	3161752,56
5	53889	526461,97	3162744,72	5	53930	526574,62	3162431,25	5	53971	526609,47	3162328,43	5	54012	527679,62	3162256,00	5	54053	527815,24	3161746,22
5	53890	526455,95	3162745,91	5	53931	526570,19	3162427,71	5	53972	526634,95	3162351,48	5	54013	527702,82	3162248,20	5	54054	527817,39	3161739,99
5	53891	526449,43	3162746,28	5	53932	526541,76	3162402,30	5	53973	526665,48	3162373,19	5	54014	527764,02	3162218,11	5	54055	527819,52	3161733,94
5	53892	526443,44	3162745,86	5	53933	526484,43	3162349,36	5	53974	526683,72	3162384,75	5	54015	527773,86	3162204,01	5	54056	527822,66	3161728,04
5	53893	526436,95	3162744,69	5	53934	526473,66	3162338,82	5	53975	526733,77	3162406,21	5	54016	527782,30	3162184,42	5	54057	527824,25	3161724,26
5	53894	526432,49	3162743,17	5	53935	526433,27	3162311,30	5	53976	526746,68	3162410,50	5	54017	527783,92	3162179,51	5	54058	527826,83	3161720,17
5	53895	526431,01	3162742,74	5	53936	526417,01	3162300,34	5	53977	526758,20	3162409,68	5	54018	527786,02	3162174,56	5	54059	527834,13	3161707,57
5	53896	526425,55	3162740,05	5	53937	526390,89	3162283,01	5	53978	526803,29	3162406,51	5	54019	527797,54	3162152,59	5	54060	527843,23	3161681,52
5	53897	526420,13	3162736,67	5	53938	526349,37	3162260,73	5	53979	526807,34	3162404,56	5	54020	527798,57	3162150,46	5	54061	527849,14	3161641,19
5	53898	526415,22	3162732,65	5	53939	526343,95	3162257,44	5	53980	526810,37	3162403,23	5	54021	527800,15	3162147,60	5	54062	527850,58	3161621,61
5	53899	526410,82	3162728,08	5	53940	526339,04	3162253,49	5	53981	526893,15	3162370,25	5	54022	527805,81	3162140,46	5	54063	527849,67	3161596,00
5	53900	526407,43	3162723,01	5	53941	526334,64	3162248,94	5	53982	526927,97	3162357,21	5	54023	527820,19	3162124,09	5	54064	527844,77	3161546,64
5	53901	526404,05	3162717,50	5	53942	526330,75	3162243,91	5	53983	526934,52	3162355,20	5	54024	527821,92	3162113,92	5	54065	527844,38	3161541,70
5	53902	526402,19	3162711,67	5	53943	526327,87	3162238,43	5	53984	526955,13	3162350,70	5	54025	527824,25	3162099,60	5	54066	527844,47	3161538,01
5	53903	526400,33	3162705,56	5	53944	526325,49	3162232,63	5	53985	526990,33	3162342,89	5	54026	527832,82	3162092,08	5	54067	527844,53	3161531,40
5	53904	526399,47	3162699,31	5	53945	526323,63	3162226,58	5	53986	526995,34	3162342,03	5	54027	527833,92	3162084,14	5	54068	527844,26	3161502,98
5	53905	526399,61	3162693,02	5	53946	526322,78	3162220,35	5	53987	527024,94	3162338,62	5	54028	527835,55	3162081,81	5	54069	527844,47	3161493,61
5	53906	526400,25	3162686,84	5	53947	526322,91	3162214,08	5	53988	527031,95	3162338,31	5	54029	527836,63	3162083,41	5	54070	527845,63	3161487,09
5	53907	526401,89	3162680,74	5	53948	526323,56	3162207,83	5	53989	527065,94	3162339,21	5	54030	527857,02	3161977,29	5	54071	527846,77	3161480,68
5	53908	526404,52	3162674,92	5	53949	526325,19	3162201,73	5	53990	527069,94	3162339,45	5	54031	527857,17	3161970,94	5	54072	527847,90	3161475,08
5	53909	526407,15	3162669,40	5	53950	526327,33	3162195,88	5	53991	527093,90	3162341,84	5	54032	527857,43	3161959,78	5	54073	527858,23	3161438,64
5	53910	526411,26	3162664,34	5	53951	526330,46	3162190,35	5	53992	527109,44	3162340,07	5	54033	527851,00	3161912,02	5	54074	527860,48	3161427,38
5	53911	526413,32	3162661,99	5	53952	526334,08	3162185,20	5	53993	527132,55	3162335,95	5	54034	527848,98	3161891,18	5	54075	527860,01	3161426,12
5	53912	526415,37	3162659,75	5	53953	526338,18	3162180,58	5	53994	527175,30	3162325,92	5	54035	527846,62	3161884,78	5	54076	527853,12	3161421,27
5	53913	526420,46	3162655,77	5	53954	526342,78	3162176,49	5	53995	527253,80	3162305,88	5	54036	527843,32	3161875,95	5	54077	527849,19	3161418,17
5	53914	526489,62	3162605,65	5	53955	526348,36	3162173,08	5	53996	527258,32	3162304,95	5	54037	527838,53	3161866,48	5	54078	527844,28	3161413,91
5	53915	526490,64	3162604,84	5	53956	526353,92	3162170,34	5	53997	527298,48	3162298,61	5	54038	527836,12	3161862,38	5	54079	527827,63	3161398,52
5	53916	526544,50	3162568,07	5	53957	526359,97	3162168,32	5	53998	527301,48	3162298,23	5	54039	527825,06	3161842,99	5	54080	527823,23	3161394,02
5	53917	526547,06	3162566,28	5	53958	526366,01	3162167,08	5	53999	527343,11	3162294,04	5	54040	527824,08	3161841,45	5	54081	527818,83	3161389,14
5	53918	526581,52	3162546,21	5	53959	526372,01	3162166,58	5	54000	527349,11	3162293,80	5	54041	527821,21	3161835,59	5	54082	527814,44	3161383,97
5	53919	526629,22	3162516,75	5	53960	526378,51	3162166,93	5	54001	527392,61	3162294,98	5	54042	527818,36	3161829,59	5	54083	527811,06	3161378,58
5	53920	526633,77	3162514,09	5	53961	526384,49	3162168,01	5	54002	527395,60	3162295,14	5	54043	527816,50	3161823,41	5	54084	527807,69	3161372,93
5	53921	526646,97	3162505,86	5	53962	526390,95	3162169,90	5	54003	527432,55	3162298,05	5	54044	527814,64	3161817,09	5	54085	527805,28	3161368,69
5	53922	526655,10	3162500,04	5	53963	526396,40	3162172,50	5	54004	527446,09	3162296,85	5	54045	527813,29	3161810,68	5	54086	527794,29	3161346,12
5	53923	526656,64	3162498,73	5	53964	526440,39	3162195,97	5	54005	527473,17	3162293,77	5	54046	527812,43	3161804,23	5	54087	527793,83	3161344,51
5	53924	526662,22	3162495,04	5	53965	526444,83	3162198,53	5	54006	527507,87	3162285,97	5	54047	527811,57	3161797,66	5	54088	527790,96	3161338,51
5	53925	526671,38	3162488,19	5	53966	526472,91	3162217,42	5	54007	527550,12	3162275,58	5	54048	527811,60	3161796,36	5	54089	527789,10	3161332,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54090	527787,25	3161326,01	5	54131	527705,42	3161029,48	5	54172	527617,18	3160618,84	5	54213	527505,90	3160385,86	5	54254	527372,31	3160121,96
5	54091	527785,88	3161319,60	5	54132	527701,03	3161024,32	5	54173	527615,82	3160612,44	5	54214	527500,99	3160381,58	5	54255	527371,45	3160115,49
5	54092	527781,02	3161291,97	5	54133	527697,66	3161018,93	5	54174	527614,97	3160605,97	5	54215	527496,59	3160377,03	5	54256	527370,60	3160108,94
5	54093	527780,64	3161286,49	5	54134	527694,28	3161013,30	5	54175	527611,11	3160599,51	5	54216	527492,21	3160372,14	5	54257	527370,75	3160102,41
5	54094	527779,79	3161279,95	5	54135	527691,41	3161007,42	5	54176	527607,75	3160593,87	5	54217	527488,80	3160368,06	5	54258	527370,90	3160095,88
5	54095	527779,91	3161274,57	5	54136	527690,45	3161005,73	5	54177	527604,86	3160588,01	5	54218	527482,87	3160364,83	5	54259	527372,06	3160089,38
5	54096	527779,94	3161273,42	5	54137	527680,93	3160984,21	5	54178	527602,01	3160581,97	5	54219	527477,45	3160361,27	5	54260	527372,67	3160084,29
5	54097	527780,09	3161266,88	5	54138	527679,04	3160979,93	5	54179	527600,15	3160575,85	5	54220	527472,03	3160357,34	5	54261	527377,72	3160060,02
5	54098	527781,23	3161260,37	5	54139	527677,18	3160973,75	5	54180	527598,29	3160569,60	5	54221	527447,48	3160336,96	5	54262	527378,24	3160058,69
5	54099	527782,39	3161253,66	5	54140	527675,75	3160970,05	5	54181	527594,62	3160554,54	5	54222	527443,06	3160333,33	5	54263	527379,89	3160052,35
5	54100	527787,96	3161228,45	5	54141	527666,06	3160933,96	5	54182	527593,27	3160548,15	5	54223	527438,66	3160328,75	5	54264	527382,04	3160046,10
5	54101	527783,12	3161221,27	5	54142	527661,68	3160928,79	5	54183	527592,81	3160546,46	5	54224	527434,26	3160323,87	5	54265	527384,17	3160040,02
5	54102	527779,73	3161216,42	5	54143	527658,30	3160923,39	5	54184	527588,44	3160518,76	5	54225	527429,88	3160318,70	5	54266	527387,31	3160034,17
5	54103	527776,35	3161210,77	5	54144	527654,92	3160917,76	5	54185	527588,03	3160513,97	5	54226	527426,50	3160313,31	5	54267	527390,43	3160028,45
5	54104	527773,48	3161204,93	5	54145	527652,05	3160911,90	5	54186	527587,19	3160507,43	5	54227	527423,14	3160307,67	5	54268	527394,07	3160022,97
5	54105	527770,61	3161198,88	5	54146	527649,19	3160905,89	5	54187	527587,25	3160504,71	5	54228	527420,27	3160301,82	5	54269	527397,69	3160017,73
5	54106	527768,75	3161192,74	5	54147	527647,33	3160899,72	5	54188	527584,35	3160500,11	5	54229	527417,40	3160295,82	5	54270	527402,30	3160012,77
5	54107	527766,89	3161186,42	5	54148	527645,46	3160893,55	5	54189	527580,97	3160494,45	5	54230	527415,54	3160289,62	5	54271	527406,91	3160008,10
5	54108	527765,54	3161180,01	5	54149	527641,81	3160887,46	5	54190	527578,11	3160488,61	5	54231	527413,68	3160283,31	5	54272	527411,50	3160003,73
5	54109	527764,68	3161173,55	5	54150	527640,45	3160882,06	5	54191	527575,24	3160482,58	5	54232	527412,33	3160276,91	5	54273	527417,12	3159999,29
5	54110	527763,84	3161167,00	5	54151	527639,59	3160865,91	5	54192	527573,38	3160476,43	5	54233	527411,47	3160270,44	5	54274	527419,25	3159993,21
5	54111	527763,98	3161160,47	5	54152	527639,20	3160861,06	5	54193	527571,98	3160472,34	5	54234	527411,03	3160267,25	5	54275	527420,82	3159990,19
5	54112	527764,13	3161153,94	5	54153	527637,63	3160842,12	5	54194	527569,05	3160469,05	5	54235	527409,86	3160252,65	5	54276	527418,92	3159985,97
5	54113	527765,28	3161147,42	5	54154	527636,36	3160831,82	5	54195	527565,64	3160464,57	5	54236	527408,99	3160246,94	5	54277	527417,06	3159979,81
5	54114	527765,87	3161143,60	5	54155	527622,64	3160796,99	5	54196	527562,27	3160459,18	5	54237	527404,23	3160236,76	5	54278	527415,19	3159973,49
5	54115	527770,39	3161120,38	5	54156	527620,78	3160790,76	5	54197	527558,89	3160453,54	5	54238	527401,36	3160230,67	5	54279	527413,84	3159967,07
5	54116	527770,97	3161116,85	5	54157	527618,92	3160784,72	5	54198	527556,02	3160447,70	5	54239	527399,95	3160226,72	5	54280	527412,99	3159960,61
5	54117	527769,61	3161111,16	5	54158	527608,39	3160741,70	5	54199	527553,17	3160441,67	5	54240	527393,38	3160207,61	5	54281	527412,13	3159954,06
5	54118	527768,24	3161104,75	5	54159	527607,04	3160735,29	5	54200	527551,30	3160435,50	5	54241	527388,21	3160192,76	5	54282	527412,28	3159947,53
5	54119	527767,40	3161098,30	5	54160	527606,18	3160728,84	5	54201	527549,89	3160431,54	5	54242	527387,78	3160190,19	5	54283	527412,43	3159941,00
5	54120	527766,54	3161091,75	5	54161	527605,33	3160722,27	5	54202	527548,51	3160426,22	5	54243	527386,38	3160185,65	5	54284	527413,57	3159934,48
5	54121	527766,69	3161085,20	5	54162	527605,48	3160715,76	5	54203	527544,56	3160423,57	5	54244	527385,91	3160183,88	5	54285	527414,73	3159928,07
5	54122	527766,83	3161078,81	5	54163	527605,63	3160709,23	5	54204	527539,16	3160419,63	5	54245	527384,56	3160177,49	5	54286	527416,36	3159921,73
5	54123	527767,37	3161076,90	5	54164	527606,26	3160703,63	5	54205	527534,25	3160415,35	5	54246	527383,71	3160171,01	5	54287	527418,51	3159915,50
5	54124	527749,67	3161063,72	5	54165	527610,93	3160674,17	5	54206	527529,85	3160410,80	5	54247	527382,85	3160164,47	5	54288	527419,05	3159913,36
5	54125	527732,42	3161052,51	5	54166	527612,07	3160667,76	5	54207	527525,45	3160405,91	5	54248	527383,00	3160157,94	5	54289	527418,66	3159908,75
5	54126	527726,99	3161048,76	5	54167	527613,71	3160661,40	5	54208	527521,06	3160400,74	5	54249	527383,09	3160153,75	5	54290	527417,81	3159902,19
5	54127	527724,53	3161047,14	5	54168	527614,28	3160658,76	5	54209	527517,69	3160395,35	5	54250	527379,29	3160145,23	5	54291	527417,96	3159895,65
5	54128	527719,11	3161043,21	5	54169	527622,33	3160634,44	5	54210	527516,24	3160392,98	5	54251	527377,39	3160140,86	5	54292	527418,11	3159889,12
5	54129	527714,22	3161038,93	5	54170	527620,90	3160631,34	5	54211	527514,28	3160391,72	5	54252	527375,52	3160134,69	5	54293	527419,25	3159882,62
5	54130	527709,82	3161034,36	5	54171	527619,04	3160625,13	5	54212	527511,32	3160389,80	5	54253	527373,66	3160128,37	5	54294	527420,40	3159876,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54295	527422,04	3159869,87	5	54336	527465,01	3159562,91	5	54377	527486,90	3159303,34	5	54418	527527,75	3159090,31	5	54459	527233,02	3159932,91
5	54296	527424,19	3159863,63	5	54337	527468,15	3159557,19	5	54378	527486,48	3159300,13	5	54419	527512,18	3159115,40	5	54460	527230,97	3159935,07
5	54297	527426,32	3159857,55	5	54338	527471,77	3159551,71	5	54379	527486,62	3159293,61	5	54420	527509,58	3159119,51	5	54461	527212,54	3159953,70
5	54298	527429,46	3159851,68	5	54339	527475,39	3159546,48	5	54380	527486,77	3159287,08	5	54421	527490,52	3159143,84	5	54462	527208,44	3159958,10
5	54299	527432,60	3159845,97	5	54340	527480,01	3159541,53	5	54381	527487,93	3159280,56	5	54422	527475,09	3159184,69	5	54463	527204,93	3159960,06
5	54300	527433,63	3159844,33	5	54341	527484,62	3159536,84	5	54382	527489,07	3159274,15	5	54423	527458,66	3159225,38	5	54464	527204,89	3159960,08
5	54301	527431,51	3159827,07	5	54342	527489,22	3159532,47	5	54383	527490,70	3159268,00	5	54424	527445,73	3159265,76	5	54465	527186,60	3159972,34
5	54302	527430,69	3159819,75	5	54343	527492,28	3159529,90	5	54384	527495,60	3159250,98	5	54425	527431,84	3159327,01	5	54466	527182,55	3159974,65
5	54303	527430,82	3159813,24	5	54344	527509,59	3159516,54	5	54385	527497,75	3159244,74	5	54426	527430,22	3159332,41	5	54467	527174,47	3159978,19
5	54304	527430,97	3159806,69	5	54345	527505,69	3159511,77	5	54386	527498,29	3159242,82	5	54427	527418,47	3159365,73	5	54468	527150,78	3159986,09
5	54305	527432,13	3159800,19	5	54346	527501,30	3159506,60	5	54387	527501,47	3159234,53	5	54428	527400,72	3159420,10	5	54469	527147,25	3159987,08
5	54306	527433,27	3159793,78	5	54347	527497,93	3159501,21	5	54388	527503,68	3159225,43	5	54429	527399,14	3159423,49	5	54470	527135,18	3159990,11
5	54307	527434,92	3159787,43	5	54348	527494,56	3159495,58	5	54389	527504,74	3159222,58	5	54430	527376,39	3159478,07	5	54471	527121,54	3159995,55
5	54308	527436,02	3159782,86	5	54349	527491,69	3159489,72	5	54390	527506,89	3159216,33	5	54431	527372,73	3159484,96	5	54472	527103,75	3160008,45
5	54309	527447,27	3159750,28	5	54350	527488,83	3159483,72	5	54391	527509,02	3159210,26	5	54432	527360,78	3159505,17	5	54473	527101,71	3160009,87
5	54310	527448,32	3159747,91	5	54351	527486,97	3159477,55	5	54392	527512,16	3159204,39	5	54433	527357,45	3159519,57	5	54474	527074,80	3160027,17
5	54311	527447,84	3159746,86	5	54352	527485,10	3159471,22	5	54393	527515,30	3159198,70	5	54434	527356,08	3159535,58	5	54475	527067,72	3160030,92
5	54312	527445,97	3159740,71	5	54353	527483,75	3159464,81	5	54394	527515,88	3159194,30	5	54435	527359,55	3159559,30	5	54476	526999,01	3160060,94
5	54313	527444,13	3159734,39	5	54354	527482,90	3159458,36	5	54395	527516,48	3159189,98	5	54436	527360,34	3159567,94	5	54477	526994,46	3160062,73
5	54314	527442,76	3159727,98	5	54355	527482,04	3159451,80	5	54396	527519,88	3159173,07	5	54437	527360,30	3159570,10	5	54478	526989,43	3160063,97
5	54315	527441,87	3159723,18	5	54356	527482,19	3159445,26	5	54397	527520,42	3159171,00	5	54438	527359,74	3159572,74	5	54479	526984,41	3160064,80
5	54316	527439,34	3159702,95	5	54357	527482,34	3159438,75	5	54398	527522,07	3159164,65	5	54439	527359,65	3159576,87	5	54480	526963,86	3160067,13
5	54317	527439,37	3159701,30	5	54358	527483,48	3159432,22	5	54399	527524,20	3159158,42	5	54440	527358,05	3159603,66	5	54481	526930,18	3160074,17
5	54318	527438,51	3159694,74	5	54359	527484,08	3159428,24	5	54400	527526,35	3159152,35	5	54441	527357,99	3159605,79	5	54482	526927,16	3160074,63
5	54319	527438,66	3159688,22	5	54360	527483,12	3159426,21	5	54401	527529,49	3159146,47	5	54442	527357,40	3159609,68	5	54483	526885,49	3160081,00
5	54320	527438,72	3159685,43	5	54361	527481,26	3159420,08	5	54402	527532,61	3159140,76	5	54443	527349,68	3159663,60	5	54484	526872,96	3160082,76
5	54321	527439,34	3159680,92	5	54362	527479,40	3159413,75	5	54403	527536,24	3159135,26	5	54444	527349,08	3159667,80	5	54485	526868,41	3160084,78
5	54322	527439,97	3159675,17	5	54363	527478,05	3159407,35	5	54404	527539,86	3159130,04	5	54445	527338,56	3159713,18	5	54486	526856,23	3160091,88
5	54323	527441,11	3159668,70	5	54364	527477,13	3159403,36	5	54405	527541,39	3159128,39	5	54446	527338,03	3159714,36	5	54487	526836,46	3160103,60
5	54324	527447,22	3159641,72	5	54365	527474,56	3159384,18	5	54406	527544,98	3159124,35	5	54447	527336,94	3159718,34	5	54488	526832,91	3160105,46
5	54325	527446,36	3159635,67	5	54366	527474,62	3159381,72	5	54407	527545,03	3159122,68	5	54448	527336,15	3159720,68	5	54489	526807,12	3160118,10
5	54326	527445,51	3159629,12	5	54367	527473,77	3159375,16	5	54408	527546,14	3159117,56	5	54449	527336,14	3159720,70	5	54490	526772,58	3160140,79
5	54327	527445,66	3159622,59	5	54368	527473,92	3159368,64	5	54409	527547,79	3159111,21	5	54450	527334,80	3159724,72	5	54491	526770,55	3160142,07
5	54328	527445,81	3159616,06	5	54369	527474,07	3159362,11	5	54410	527549,95	3159103,88	5	54451	527333,20	3159728,76	5	54492	526756,86	3160150,19
5	54329	527446,95	3159609,56	5	54370	527475,22	3159355,59	5	54411	527548,05	3159100,08	5	54452	527312,33	3159788,78	5	54493	526749,79	3160153,72
5	54330	527448,09	3159603,13	5	54371	527476,36	3159349,18	5	54412	527545,18	3159094,24	5	54453	527311,26	3159791,89	5	54494	526729,59	3160161,67
5	54331	527449,74	3159596,77	5	54372	527478,03	3159341,84	5	54413	527542,31	3159088,24	5	54454	527291,18	3159839,08	5	54495	526728,08	3160162,20
5	54332	527451,89	3159590,58	5	54373	527482,88	3159326,45	5	54414	527540,45	3159082,07	5	54455	527289,08	3159843,43	5	54496	526675,12	3160181,25
5	54333	527454,02	3159584,48	5	54374	527484,11	3159316,47	5	54415	527538,59	3159075,73	5	54456	527270,28	3159877,97	5	54497	526619,02	3160206,63
5	54334	527456,12	3159580,08	5	54375	527484,65	3159314,45	5	54416	527537,69	3159071,59	5	54457	527267,69	3159882,10	5	54498	526572,54	3160226,78
5	54335	527463,98	3159564,39	5	54376	527485,79	3159308,03	5	54417	527529,83	3159086,80	5	54458	527236,63	3159927,95	5	54499	526571,04	3160227,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54500	526490,76	3160259,38	5	54541	525753,75	3160486,79	5	54582	526430,07	3160178,09	5	54623	527200,07	3159797,74	5	54664	527460,72	3158957,82
5	54501	526466,98	3160271,43	5	54542	525751,38	3160480,98	5	54583	526447,79	3160169,14	5	54624	527218,56	3159754,23	5	54665	527456,14	3158917,17
5	54502	526461,43	3160273,84	5	54543	525749,52	3160474,89	5	54584	526451,83	3160167,32	5	54625	527227,15	3159728,82	5	54666	527443,32	3158864,54
5	54503	526455,88	3160275,59	5	54544	525748,66	3160468,67	5	54585	526533,11	3160134,74	5	54626	527228,74	3159724,81	5	54667	527442,48	3158857,64
5	54504	526449,85	3160276,58	5	54545	525748,80	3160462,40	5	54586	526557,36	3160124,29	5	54627	527231,92	3159716,39	5	54668	527438,44	3158815,08
5	54505	526436,32	3160278,03	5	54546	525749,44	3160456,15	5	54587	526557,37	3160124,28	5	54628	527233,02	3159712,52	5	54669	527438,00	3158812,17
5	54506	526410,69	3160283,18	5	54547	525751,08	3160450,07	5	54588	526570,99	3160118,34	5	54629	527241,57	3159687,91	5	54670	527436,77	3158778,16
5	54507	526388,47	3160292,29	5	54548	525753,21	3160444,20	5	54589	526578,08	3160115,19	5	54630	527251,00	3159647,29	5	54671	527436,84	3158775,22
5	54508	526320,28	3160320,76	5	54549	525756,34	3160438,72	5	54590	526635,69	3160089,32	5	54631	527256,33	3159610,83	5	54672	527437,49	3158768,64
5	54509	526288,95	3160335,41	5	54550	525759,95	3160433,60	5	54591	526639,22	3160087,82	5	54632	527258,14	3159597,43	5	54673	527442,76	3158734,86
5	54510	526281,37	3160338,30	5	54551	525764,56	3160429,02	5	54592	526693,69	3160068,34	5	54633	527260,28	3159568,73	5	54674	527443,36	3158730,69
5	54511	526250,16	3160346,84	5	54552	525769,16	3160424,99	5	54593	526709,34	3160062,14	5	54634	527258,95	3159561,16	5	54675	527444,95	3158726,60
5	54512	526230,45	3160356,00	5	54553	525774,73	3160421,61	5	54594	526718,47	3160056,67	5	54635	527256,32	3159545,26	5	54676	527446,03	3158722,62
5	54513	526212,19	3160366,84	5	54554	525780,30	3160418,90	5	54595	526754,52	3160032,83	5	54636	527256,00	3159536,66	5	54677	527446,06	3158699,53
5	54514	526208,14	3160369,12	5	54555	525839,86	3160395,05	5	54596	526760,10	3160029,63	5	54637	527256,05	3159534,69	5	54678	527459,20	3158693,46
5	54515	526203,59	3160371,00	5	54556	525846,43	3160392,88	5	54597	526787,42	3160016,40	5	54638	527257,63	3159509,24	5	54679	527464,86	3158668,38
5	54516	526199,05	3160372,43	5	54557	525892,19	3160381,82	5	54598	526819,86	3159997,08	5	54639	527258,81	3159501,07	5	54680	527480,28	3158668,63
5	54517	526180,45	3160377,15	5	54558	525940,57	3160366,28	5	54599	526825,43	3159994,35	5	54640	527264,92	3159474,71	5	54681	527480,84	3158665,88
5	54518	526146,08	3160392,49	5	54559	525988,54	3160346,79	5	54600	526839,07	3159988,37	5	54641	527267,07	3159467,82	5	54682	527481,98	3158659,47
5	54519	526144,56	3160393,07	5	54560	525992,57	3160345,20	5	54601	526843,11	3159986,81	5	54642	527270,75	3159459,92	5	54683	527482,52	3158657,86
5	54520	526109,73	3160407,06	5	54561	526009,08	3160345,41	5	54602	526851,67	3159984,72	5	54643	527282,08	3159441,93	5	54684	527487,51	3158636,89
5	54521	526072,37	3160422,05	5	54562	526027,79	3160336,09	5	54603	526870,73	3159982,04	5	54644	527285,81	3159436,01	5	54685	527487,07	3158633,82
5	54522	526071,37	3160422,49	5	54563	526036,97	3160328,54	5	54604	526910,88	3159975,94	5	54645	527306,42	3159386,71	5	54686	527486,21	3158627,26
5	54523	526034,53	3160436,10	5	54564	526072,81	3160314,32	5	54605	526945,57	3159968,69	5	54646	527324,14	3159333,39	5	54687	527486,36	3158620,73
5	54524	525976,47	3160459,71	5	54565	526106,14	3160300,73	5	54606	526951,05	3159968,78	5	54647	527334,86	3159302,05	5	54688	527486,51	3158614,20
5	54525	525972,94	3160460,97	5	54566	526143,53	3160283,99	5	54607	526951,06	3159968,78	5	54648	527348,74	3159241,48	5	54689	527487,66	3158607,70
5	54526	525921,04	3160477,61	5	54567	526151,61	3160281,27	5	54608	526951,07	3159968,78	5	54649	527349,83	3159237,52	5	54690	527488,81	3158601,29
5	54527	525917,52	3160478,60	5	54568	526167,19	3160277,31	5	54609	526964,74	3159966,44	5	54650	527363,84	3159193,31	5	54691	527490,45	3158594,93
5	54528	525873,75	3160489,23	5	54569	526181,40	3160268,90	5	54610	526964,75	3159966,44	5	54651	527364,92	3159189,71	5	54692	527492,60	3158588,70
5	54529	525817,22	3160511,78	5	54570	526185,95	3160266,48	5	54611	527024,23	3159940,86	5	54652	527374,97	3159165,99	5	54693	527494,73	3158582,62
5	54530	525811,17	3160513,73	5	54571	526211,74	3160254,44	5	54612	527046,58	3159926,42	5	54653	527381,88	3159148,13	5	54694	527497,87	3158576,75
5	54531	525805,13	3160514,95	5	54572	526219,31	3160251,49	5	54613	527068,44	3159910,74	5	54654	527399,94	3159101,14	5	54695	527501,00	3158570,48
5	54532	525799,13	3160515,37	5	54573	526250,51	3160242,95	5	54614	527073,51	3159907,53	5	54655	527403,63	3159093,16	5	54696	527500,63	3158565,02
5	54533	525792,63	3160514,98	5	54574	526279,32	3160229,66	5	54615	527079,08	3159905,02	5	54656	527406,20	3159089,87	5	54697	527500,78	3158558,49
5	54534	525786,65	3160513,84	5	54575	526280,86	3160228,85	5	54616	527101,29	3159896,04	5	54657	527405,72	3159088,79	5	54698	527500,93	3158551,98
5	54535	525780,69	3160511,91	5	54576	526350,54	3160199,89	5	54617	527107,34	3159894,00	5	54658	527428,38	3159060,47	5	54699	527502,09	3158545,46
5	54536	525774,74	3160509,26	5	54577	526377,31	3160188,84	5	54618	527120,93	3159890,59	5	54659	527441,86	3159039,27	5	54700	527503,23	3158539,05
5	54537	525769,32	3160505,91	5	54578	526380,33	3160187,77	5	54619	527136,54	3159885,44	5	54660	527457,57	3159008,55	5	54701	527504,86	3158532,70
5	54538	525764,91	3160501,93	5	54579	526386,37	3160186,13	5	54620	527144,68	3159879,77	5	54661	527463,00	3158989,60	5	54702	527507,01	3158526,47
5	54539	525760,51	3160497,37	5	54580	526418,53	3160179,54	5	54621	527156,45	3159868,00	5	54662	527464,77	3158977,73	5	54703	527509,16	3158520,39
5	54540	525756,62	3160492,30	5	54581	526423,05	3160178,79	5	54622	527183,38	3159828,00	5	54663	527461,62	3158962,47	5	54704	527512,28	3158514,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54705	527515,42	3158508,81	5	54746	527421,68	3158296,20	5	54787	527349,22	3158050,51	5	54828	526895,31	3158058,34	5	54869	526386,79	3158114,45
5	54706	527518,00	3158505,01	5	54747	527422,28	3158291,71	5	54788	527349,35	3158043,96	5	54829	526885,57	3158046,74	5	54870	526381,73	3158117,05
5	54707	527516,53	3158503,85	5	54748	527424,70	3158273,72	5	54789	527349,44	3158040,04	5	54830	526876,68	3158041,75	5	54871	526376,67	3158119,05
5	54708	527515,54	3158503,34	5	54749	527425,24	3158271,71	5	54790	527350,15	3158030,97	5	54831	526868,74	3158038,58	5	54872	526357,54	3158124,92
5	54709	527510,63	3158499,06	5	54750	527426,38	3158265,30	5	54791	527348,29	3158025,25	5	54832	526863,71	3158039,84	5	54873	526349,98	3158126,56
5	54710	527506,23	3158494,50	5	54751	527428,03	3158258,96	5	54792	527343,71	3158028,27	5	54833	526853,95	3158050,76	5	54874	526342,48	3158127,14
5	54711	527501,84	3158489,60	5	54752	527430,18	3158252,71	5	54793	527337,15	3158031,29	5	54834	526827,91	3158052,47	5	54875	526302,45	3158127,08
5	54712	527497,46	3158484,45	5	54753	527432,84	3158245,81	5	54794	527310,40	3158041,18	5	54835	526822,39	3158053,51	5	54876	526253,96	3158125,84
5	54713	527494,08	3158479,06	5	54754	527432,40	3158242,70	5	54795	527304,35	3158042,94	5	54836	526816,37	3158053,84	5	54877	526186,17	3158136,92
5	54714	527490,70	3158473,40	5	54755	527432,55	3158236,17	5	54796	527264,13	3158052,44	5	54837	526810,37	3158053,42	5	54878	526183,66	3158137,28
5	54715	527488,32	3158468,51	5	54756	527432,60	3158234,14	5	54797	527236,97	3158059,11	5	54838	526789,43	3158050,76	5	54879	526152,07	3158140,69
5	54716	527485,85	3158466,59	5	54757	527428,21	3158228,97	5	54798	527232,45	3158059,95	5	54839	526785,93	3158050,21	5	54880	526149,56	3158140,87
5	54717	527481,45	3158462,02	5	54758	527424,83	3158223,58	5	54799	527223,92	3158060,51	5	54840	526780,46	3158048,84	5	54881	526113,99	3158143,10
5	54718	527477,07	3158457,13	5	54759	527421,45	3158217,94	5	54800	527186,92	3158059,51	5	54841	526756,12	3158041,09	5	54882	526096,97	3158144,23
5	54719	527475,12	3158454,86	5	54760	527418,59	3158212,08	5	54801	527182,43	3158059,38	5	54842	526723,69	3158037,83	5	54883	526020,90	3158167,10
5	54720	527472,69	3158451,96	5	54761	527415,72	3158206,08	5	54802	527180,43	3158059,33	5	54843	526682,07	3158042,04	5	54884	526003,29	3158172,05
5	54721	527470,75	3158448,88	5	54762	527413,86	3158199,92	5	54803	527170,91	3158059,45	5	54844	526652,91	3158048,51	5	54885	525997,25	3158173,34
5	54722	527469,31	3158446,57	5	54763	527412,01	3158193,58	5	54804	527166,41	3158059,51	5	54845	526625,19	3158057,40	5	54886	525994,25	3158173,75
5	54723	527465,93	3158440,93	5	54764	527411,09	3158189,32	5	54805	527144,89	3158059,78	5	54846	526594,43	3158068,10	5	54887	525975,19	3158175,39
5	54724	527463,06	3158435,08	5	54765	527407,51	3158171,17	5	54806	527144,70	3158059,78	5	54847	526588,39	3158069,71	5	54888	525969,68	3158175,54
5	54725	527460,19	3158429,08	5	54766	527407,06	3158169,02	5	54807	527132,90	3158059,95	5	54848	526582,37	3158070,61	5	54889	525954,70	3158175,13
5	54726	527458,33	3158422,91	5	54767	527406,60	3158167,10	5	54808	527110,76	3158065,30	5	54849	526576,37	3158070,79	5	54890	525951,64	3158177,76
5	54727	527456,47	3158416,57	5	54768	527406,20	3158162,56	5	54809	527106,23	3158066,14	5	54850	526570,37	3158070,25	5	54891	525928,59	3158201,09
5	54728	527455,12	3158410,17	5	54769	527405,34	3158156,00	5	54810	527076,62	3158070,66	5	54851	526564,40	3158068,97	5	54892	525914,25	3158215,55
5	54729	527454,70	3158406,81	5	54770	527405,42	3158153,25	5	54811	527074,11	3158070,97	5	54852	526558,95	3158067,02	5	54893	525909,16	3158219,72
5	54730	527451,24	3158382,35	5	54771	527405,13	3158143,60	5	54812	527032,49	3158075,16	5	54853	526553,50	3158064,36	5	54894	525904,07	3158223,30
5	54731	527450,82	3158379,21	5	54772	527399,71	3158140,03	5	54813	527026,49	3158075,39	5	54854	526535,22	3158054,20	5	54895	525898,51	3158226,17
5	54732	527450,40	3158375,24	5	54773	527394,29	3158136,09	5	54814	527018,50	3158074,56	5	54855	526516,88	3158068,97	5	54896	525875,77	3158236,17
5	54733	527449,43	3158374,11	5	54774	527389,38	3158131,83	5	54815	527006,05	3158072,20	5	54856	526512,81	3158072,07	5	54897	525872,24	3158237,68
5	54734	527445,04	3158369,23	5	54775	527385,00	3158127,25	5	54816	527001,00	3158074,12	5	54857	526508,24	3158074,68	5	54898	525799,13	3158262,71
5	54735	527440,66	3158364,08	5	54776	527380,60	3158122,37	5	54817	526994,46	3158076,05	5	54858	526503,20	3158076,78	5	54899	525712,25	3158299,33
5	54736	527437,28	3158358,69	5	54777	527376,21	3158117,20	5	54818	526958,24	3158084,62	5	54859	526498,15	3158078,39	5	54900	525702,16	3158303,61
5	54737	527433,90	3158353,03	5	54778	527373,32	3158112,64	5	54819	526952,22	3158085,69	5	54860	526476,01	3158084,17	5	54901	525627,33	3158338,49
5	54738	527431,03	3158347,19	5	54779	527365,58	3158100,75	5	54820	526946,20	3158085,99	5	54861	526468,98	3158085,49	5	54902	525550,30	3158382,11
5	54739	527428,17	3158341,18	5	54780	527361,72	3158094,27	5	54821	526939,71	3158085,49	5	54862	526445,40	3158088,06	5	54903	525549,29	3158382,73
5	54740	527426,30	3158335,01	5	54781	527358,86	3158088,42	5	54822	526933,74	3158084,23	5	54863	526440,40	3158088,37	5	54904	525511,31	3158403,15
5	54741	527424,44	3158328,69	5	54782	527355,99	3158082,41	5	54823	526927,78	3158082,22	5	54864	526414,38	3158088,45	5	54905	525472,63	3158432,20
5	54742	527423,09	3158322,28	5	54783	527354,13	3158076,24	5	54824	526922,34	3158079,47	5	54865	526408,77	3158093,19	5	54906	525441,05	3158457,17
5	54743	527422,24	3158315,82	5	54784	527352,28	3158069,92	5	54825	526916,92	3158076,06	5	54866	526400,04	3158103,40	5	54907	525429,28	3158468,52
5	54744	527421,39	3158309,26	5	54785	527350,91	3158063,51	5	54826	526903,63	3158066,17	5	54867	526395,95	3158107,56	5	54908	525415,42	3158484,30
5	54745	527421,53	3158302,73	5	54786	527350,06	3158057,05	5	54827	526900,69	3158063,66	5	54868	526391,86	3158111,29	5	54909	525413,38	3158486,29

Порядковый номер контура	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
5	54910	525382,13	3158518,34	5	54951	525662,22	3158211,81	5	54992	526437,16	3157988,34	5	55033	526884,04	3157937,73	5	55074	527272,45	3157884,08
5	54911	525377,54	3158522,58	5	54952	525761,71	3158169,89	5	54993	526454,71	3157986,45	5	55034	526890,00	3157939,60	5	55075	527270,58	3157877,76
5	54912	525372,45	3158526,17	5	54953	525764,74	3158168,67	5	54994	526462,76	3157984,32	5	55035	526916,27	3157949,83	5	55076	527269,23	3157871,35
5	54913	525366,88	3158529,11	5	54954	525837,34	3158143,75	5	54995	526475,00	3157974,63	5	55036	526922,70	3157952,92	5	55077	527268,38	3157864,89
5	54914	525360,83	3158531,32	5	54955	525849,47	3158138,43	5	54996	526476,02	3157973,67	5	55037	526942,46	3157964,09	5	55078	527267,52	3157858,34
5	54915	525354,79	3158532,73	5	54956	525857,15	3158130,72	5	54997	526492,30	3157961,36	5	55038	526947,40	3157967,29	5	55079	527266,95	3157839,29
5	54916	525348,77	3158533,43	5	54957	525881,73	3158105,90	5	54998	526496,88	3157958,15	5	55039	526952,31	3157971,06	5	55080	527267,09	3157833,75
5	54917	525342,28	3158533,28	5	54958	525884,79	3158103,04	5	54999	526502,45	3157955,49	5	55040	526956,21	3157975,34	5	55081	527267,22	3157827,22
5	54918	525336,29	3158532,40	5	54959	525898,05	3158091,72	5	55000	526507,49	3157953,45	5	55041	526961,08	3157981,18	5	55082	527268,38	3157820,70
5	54919	525329,84	3158530,73	5	54960	525902,12	3158088,78	5	55001	526513,53	3157952,10	5	55042	526968,12	3157979,48	5	55083	527269,52	3157814,29
5	54920	525324,38	3158528,33	5	54961	525906,19	3158086,21	5	55002	526519,04	3157951,36	5	55043	526983,27	3157973,70	5	55084	527271,17	3157807,95
5	54921	525318,95	3158525,20	5	54962	525910,22	3158084,02	5	55003	526541,59	3157949,85	5	55044	526988,81	3157972,04	5	55085	527272,27	3157803,63
5	54922	525314,04	3158521,41	5	54963	525914,77	3158082,29	5	55004	526547,60	3157949,79	5	55045	526993,84	3157970,94	5	55086	527271,39	3157798,07
5	54923	525309,13	3158517,01	5	54964	525928,38	3158077,88	5	55005	526553,57	3157950,43	5	55046	526999,35	3157970,48	5	55087	527270,48	3157793,90
5	54924	525305,24	3158512,10	5	54965	525930,39	3158077,29	5	55006	526559,05	3157951,77	5	55047	527004,85	3157970,57	5	55088	527269,62	3157787,44
5	54925	525302,36	3158506,75	5	54966	525938,44	3158075,42	5	55007	526564,50	3157953,78	5	55048	527010,33	3157971,29	5	55089	527268,78	3157780,88
5	54926	525299,49	3158501,00	5	54967	525946,95	3158074,84	5	55008	526569,95	3157956,44	5	55049	527029,76	3157974,91	5	55090	527268,93	3157774,35
5	54927	525297,63	3158494,98	5	54968	525969,46	3158075,48	5	55009	526574,88	3157959,68	5	55050	527062,85	3157971,57	5	55091	527269,07	3157767,83
5	54928	525296,76	3158488,81	5	54969	525980,99	3158074,48	5	55010	526583,24	3157965,99	5	55051	527088,96	3157967,56	5	55092	527270,22	3157761,32
5	54929	525296,40	3158482,55	5	54970	525993,06	3158071,05	5	55011	526592,82	3157962,70	5	55052	527092,66	3157966,67	5	55093	527271,36	3157754,91
5	54930	525297,04	3158476,27	5	54971	526073,66	3158046,83	5	55012	526594,34	3157962,29	5	55053	527114,61	3157961,39	5	55094	527273,03	3157747,91
5	54931	525298,18	3158470,11	5	54972	526080,69	3158045,28	5	55013	526616,00	3157955,34	5	55054	527119,13	3157960,55	5	55095	527276,82	3157735,27
5	54932	525300,32	3158464,18	5	54973	526084,71	3158044,83	5	55014	526625,07	3157952,52	5	55055	527125,64	3157959,98	5	55096	527278,95	3157729,68
5	54933	525302,94	3158458,55	5	54974	526107,25	3158043,28	5	55015	526629,10	3157951,33	5	55056	527129,65	3157959,95	5	55097	527281,08	3157723,61
5	54934	525306,56	3158453,33	5	54975	526142,33	3158041,14	5	55016	526663,29	3157943,76	5	55057	527138,17	3157959,83	5	55098	527283,69	3157718,84
5	54935	525310,68	3158448,54	5	54976	526171,41	3158037,98	5	55017	526669,31	3157942,83	5	55058	527143,66	3157959,77	5	55099	527283,35	3157711,99
5	54936	525340,90	3158417,46	5	54977	526242,70	3158026,30	5	55018	526718,95	3157937,79	5	55059	527179,70	3157959,30	5	55100	527283,56	3157702,43
5	54937	525355,29	3158400,87	5	54978	526251,73	3158025,70	5	55019	526724,95	3157937,56	5	55060	527181,70	3157959,32	5	55101	527284,71	3157695,93
5	54938	525358,86	3158397,35	5	54979	526303,21	3158027,08	5	55020	526728,95	3157937,80	5	55061	527219,68	3157960,34	5	55102	527285,85	3157689,52
5	54939	525374,20	3158382,91	5	54980	526333,74	3158027,11	5	55021	526771,38	3157942,11	5	55062	527241,32	3157955,19	5	55103	527287,51	3157683,18
5	54940	525377,27	3158380,16	5	54981	526334,77	3158025,61	5	55022	526775,87	3157942,80	5	55063	527278,54	3157946,35	5	55104	527289,64	3157676,96
5	54941	525410,89	3158353,48	5	54982	526340,90	3158019,62	5	55023	526781,34	3157944,18	5	55064	527295,69	3157940,04	5	55105	527291,79	3157670,85
5	54942	525411,91	3158352,68	5	54983	526356,71	3158006,21	5	55024	526806,17	3157952,11	5	55065	527304,88	3157932,10	5	55106	527294,91	3157664,98
5	54943	525454,14	3158320,91	5	54984	526361,31	3158002,70	5	55025	526810,66	3157952,65	5	55066	527299,97	3157927,76	5	55107	527298,05	3157659,27
5	54944	525460,74	3158316,77	5	54985	526366,37	3157999,75	5	55026	526831,34	3157945,01	5	55067	527295,57	3157923,18	5	55108	527301,66	3157653,79
5	54945	525501,76	3158294,84	5	54986	526371,43	3157997,43	5	55027	526836,88	3157943,40	5	55068	527291,18	3157918,30	5	55109	527305,30	3157648,55
5	54946	525527,10	3158280,27	5	54987	526387,57	3157991,51	5	55028	526842,42	3157942,04	5	55069	527286,79	3157913,15	5	55110	527306,30	3157647,79
5	54947	525563,08	3158260,01	5	54988	526393,11	3157989,82	5	55029	526860,03	3157937,68	5	55070	527283,41	3157907,76	5	55111	527304,92	3157643,07
5	54948	525579,79	3158250,54	5	54989	526399,13	3157988,79	5	55030	526866,05	3157936,57	5	55071	527280,04	3157902,11	5	55112	527303,56	3157636,66
5	54949	525583,33	3158248,70	5	54990	526404,64	3157988,45	5	55031	526872,06	3157936,20	5	55072	527277,18	3157896,26	5	55113	527302,70	3157630,21
5	54950	525660,69	3158212,59	5	54991	526412,15	3157988,40	5	55032	526878,06	3157936,59	5	55073	527274,31	3157890,22	5	55114	527301,86	3157623,64

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
5	55115	527302,01	3157617,11	5	55156	527302,19	3157344,02	5	55197	527312,21	3157100,69	5	55238	527317,37	3156828,57	5	55279	527298,68	3156571,95
5	55116	527302,15	3157610,58	5	55157	527303,33	3157337,59	5	55198	527312,36	3157094,16	5	55239	527319,01	3156822,32	5	55280	527297,82	3156565,40
5	55117	527302,73	3157607,01	5	55158	527305,00	3157330,18	5	55199	527312,51	3157087,62	5	55240	527316,54	3156820,70	5	55281	527297,97	3156558,87
5	55118	527301,82	3157603,63	5	55159	527304,10	3157325,70	5	55200	527313,65	3157081,11	5	55241	527311,14	3156816,77	5	55282	527298,12	3156552,34
5	55119	527299,95	3157597,31	5	55160	527302,75	3157319,29	5	55201	527313,69	3157079,34	5	55242	527306,23	3156812,50	5	55283	527299,26	3156545,82
5	55120	527298,60	3157590,91	5	55161	527301,89	3157312,85	5	55202	527317,72	3157056,11	5	55243	527301,83	3156807,92	5	55284	527300,40	3156539,43
5	55121	527297,75	3157584,44	5	55162	527301,47	3157309,64	5	55203	527318,83	3157051,47	5	55244	527297,43	3156803,04	5	55285	527302,06	3156533,07
5	55122	527296,89	3157577,89	5	55163	527299,92	3157289,44	5	55204	527320,46	3157045,13	5	55245	527293,05	3156797,88	5	55286	527304,20	3156526,84
5	55123	527297,04	3157571,36	5	55164	527299,50	3157286,08	5	55205	527322,61	3157038,90	5	55246	527289,67	3156792,49	5	55287	527305,25	3156524,20
5	55124	527297,19	3157564,83	5	55165	527299,65	3157279,56	5	55206	527324,23	3157033,33	5	55247	527286,30	3156786,84	5	55288	527303,39	3156518,03
5	55125	527298,33	3157558,31	5	55166	527299,79	3157273,03	5	55207	527322,88	3157026,92	5	55248	527283,42	3156781,00	5	55289	527302,04	3156511,62
5	55126	527299,47	3157551,90	5	55167	527300,94	3157266,51	5	55208	527322,03	3157020,46	5	55249	527280,57	3156774,98	5	55290	527301,18	3156505,16
5	55127	527301,12	3157545,57	5	55168	527302,09	3157260,10	5	55209	527321,17	3157013,92	5	55250	527278,71	3156768,83	5	55291	527300,33	3156498,60
5	55128	527303,27	3157539,32	5	55169	527303,74	3157253,75	5	55210	527321,32	3157007,38	5	55251	527276,85	3156762,50	5	55292	527300,48	3156492,07
5	55129	527305,40	3157533,24	5	55170	527305,87	3157247,52	5	55211	527321,47	3157000,84	5	55252	527275,49	3156756,08	5	55293	527300,55	3156488,71
5	55130	527308,54	3157527,38	5	55171	527308,02	3157241,45	5	55212	527322,06	3156996,98	5	55253	527274,64	3156749,62	5	55294	527301,39	3156473,87
5	55131	527309,07	3157525,93	5	55172	527311,15	3157235,57	5	55213	527324,49	3156977,89	5	55254	527273,78	3156743,07	5	55295	527301,47	3156470,72
5	55132	527318,47	3157508,69	5	55173	527314,28	3157229,86	5	55214	527325,04	3156975,28	5	55255	527273,81	3156741,51	5	55296	527302,61	3156464,22
5	55133	527316,08	3157503,57	5	55174	527317,91	3157224,38	5	55215	527326,20	3156968,87	5	55256	527273,27	3156721,33	5	55297	527303,75	3156457,79
5	55134	527313,21	3157497,56	5	55175	527319,97	3157221,57	5	55216	527327,84	3156962,53	5	55257	527273,39	3156716,36	5	55298	527305,40	3156451,45
5	55135	527311,35	3157491,36	5	55176	527320,03	3157219,17	5	55217	527329,98	3156956,30	5	55258	527273,54	3156709,83	5	55299	527307,55	3156445,25
5	55136	527309,50	3157485,06	5	55177	527322,43	3157201,23	5	55218	527332,12	3156950,22	5	55259	527274,68	3156703,31	5	55300	527309,68	3156439,14
5	55137	527305,39	3157467,68	5	55178	527322,97	3157199,20	5	55219	527333,17	3156948,18	5	55260	527275,82	3156696,92	5	55301	527312,82	3156433,27
5	55138	527304,02	3157461,56	5	55179	527323,57	3157194,86	5	55220	527333,32	3156941,74	5	55261	527277,48	3156690,57	5	55302	527315,94	3156427,55
5	55139	527303,17	3157455,09	5	55180	527324,13	3157192,79	5	55221	527334,46	3156935,24	5	55262	527279,62	3156684,34	5	55303	527319,58	3156422,07
5	55140	527302,33	3157448,54	5	55181	527324,67	3157190,67	5	55222	527335,61	3156928,81	5	55263	527281,76	3156678,27	5	55304	527323,20	3156416,84
5	55141	527302,48	3157442,01	5	55182	527323,72	3157188,55	5	55223	527337,25	3156922,85	5	55264	527282,28	3156676,80	5	55305	527327,81	3156411,87
5	55142	527302,61	3157435,48	5	55183	527320,85	3157182,55	5	55224	527336,39	3156916,39	5	55265	527281,92	3156671,12	5	55306	527332,42	3156407,20
5	55143	527303,77	3157428,97	5	55184	527318,99	3157176,38	5	55225	527333,51	3156911,23	5	55266	527282,07	3156664,59	5	55307	527335,48	3156404,32
5	55144	527304,91	3157422,56	5	55185	527317,13	3157170,04	5	55226	527331,11	3156906,57	5	55267	527282,22	3156658,06	5	55308	527341,62	3156398,62
5	55145	527306,56	3157416,23	5	55186	527315,78	3157163,64	5	55227	527324,89	3156893,67	5	55268	527283,36	3156651,54	5	55309	527330,72	3156371,86
5	55146	527307,10	3157414,58	5	55187	527314,92	3157157,17	5	55228	527324,43	3156892,47	5	55269	527283,95	3156647,53	5	55310	527330,25	3156370,37
5	55147	527306,63	3157412,59	5	55188	527314,07	3157150,63	5	55229	527321,56	3156886,47	5	55270	527287,91	3156627,43	5	55311	527327,91	3156363,57
5	55148	527306,71	3157409,53	5	55189	527314,22	3157144,10	5	55230	527319,70	3156880,31	5	55271	527288,47	3156625,06	5	55312	527322,42	3156363,07
5	55149	527306,26	3157407,38	5	55190	527314,37	3157137,56	5	55231	527317,84	3156873,98	5	55272	527290,10	3156618,72	5	55313	527319,92	3156362,77
5	55150	527304,40	3157401,06	5	55191	527315,52	3157131,06	5	55232	527316,48	3156867,56	5	55273	527292,25	3156612,47	5	55314	527278,03	3156356,78
5	55151	527303,05	3157394,67	5	55192	527316,65	3157125,01	5	55233	527315,63	3156861,11	5	55274	527293,87	3156607,40	5	55315	527235,00	3156357,55
5	55152	527302,19	3157388,19	5	55193	527315,27	3157120,10	5	55234	527314,77	3156854,55	5	55275	527299,16	3156594,98	5	55316	527204,79	3156365,94
5	55153	527301,36	3157380,64	5	55194	527313,92	3157113,69	5	55235	527314,92	3156848,03	5	55276	527301,33	3156586,68	5	55317	527168,39	3156382,56
5	55154	527300,76	3157362,59	5	55195	527313,45	3157111,68	5	55236	527315,07	3156841,50	5	55277	527300,88	3156584,82	5	55318	527103,36	3156411,27
5	55155	527301,03	3157350,52	5	55196	527313,06	3157107,25	5	55237	527316,23	3156834,98	5	55278	527299,52	3156578,42	5	55319	527102,70	3156411,56

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
5	55320	527068,35	3156426,57	5	55361	526531,91	3156699,07	5	55402	525825,95	3156813,74	5	55443	524998,56	3157188,09	5	55484	525541,05	3156847,29
5	55321	527067,34	3156427,01	5	55362	526526,37	3156700,45	5	55403	525807,90	3156837,55	5	55444	524992,60	3157186,02	5	55485	525542,57	3156846,77
5	55322	527017,87	3156446,90	5	55363	526521,35	3156701,29	5	55404	525804,31	3156841,78	5	55445	524986,67	3157183,22	5	55486	525585,89	3156833,49
5	55323	526962,33	3156469,13	5	55364	526484,25	3156704,98	5	55405	525800,22	3156845,63	5	55446	524981,74	3157179,74	5	55487	525614,59	3156824,67
5	55324	526915,24	3156494,49	5	55365	526436,58	3156711,65	5	55406	525779,82	3156862,95	5	55447	524976,83	3157175,63	5	55488	525668,50	3156808,06
5	55325	526871,58	3156522,70	5	55366	526405,43	3156717,11	5	55407	525776,25	3156865,85	5	55448	524972,43	3157170,96	5	55489	525692,22	3156798,78
5	55326	526830,88	3156552,35	5	55367	526401,92	3156717,64	5	55408	525775,24	3156866,30	5	55449	524969,05	3157165,79	5	55490	525706,89	3156791,83
5	55327	526809,49	3156568,81	5	55368	526399,91	3156717,83	5	55409	525759,49	3156876,95	5	55450	524966,17	3157160,22	5	55491	525717,55	3156784,73
5	55328	526807,46	3156570,24	5	55369	526384,89	3156718,68	5	55410	525754,92	3156879,74	5	55451	524963,81	3157154,32	5	55492	525731,83	3156772,83
5	55329	526802,39	3156573,41	5	55370	526363,27	3156723,07	5	55411	525753,41	3156880,54	5	55452	524962,45	3157148,18	5	55493	525748,86	3156749,79
5	55330	526761,38	3156594,80	5	55371	526343,15	3156727,98	5	55412	525733,68	3156889,83	5	55453	524961,59	3157141,92	5	55494	525750,92	3156747,19
5	55331	526746,14	3156604,91	5	55372	526295,73	3156745,24	5	55413	525730,65	3156891,26	5	55454	524961,71	3157136,57	5	55495	525755,01	3156743,06
5	55332	526740,57	3156608,03	5	55373	526270,03	3156753,90	5	55414	525703,39	3156901,87	5	55455	524962,33	3157131,24	5	55496	525770,86	3156728,63
5	55333	526735,01	3156610,43	5	55374	526265,49	3156755,31	5	55415	525699,86	3156903,10	5	55456	524963,95	3157126,02	5	55497	525775,44	3156725,13
5	55334	526720,90	3156615,21	5	55375	526244,88	3156759,94	5	55416	525656,55	3156916,38	5	55457	524965,56	3157120,99	5	55498	525780,00	3156722,14
5	55335	526715,87	3156616,65	5	55376	526242,37	3156760,45	5	55417	525643,95	3156920,25	5	55458	524967,67	3157116,14	5	55499	525785,06	3156719,70
5	55336	526694,25	3156621,51	5	55377	526228,81	3156762,88	5	55418	525571,91	3156942,38	5	55459	524970,80	3157111,05	5	55500	525790,10	3156717,77
5	55337	526688,21	3156622,47	5	55378	526223,29	3156763,54	5	55419	525543,68	3156951,87	5	55460	524974,90	3157106,42	5	55501	525809,74	3156711,87
5	55338	526665,66	3156624,34	5	55379	526218,29	3156763,62	5	55420	525540,66	3156952,74	5	55461	524978,99	3157102,23	5	55502	525814,77	3156710,61
5	55339	526658,54	3156629,94	5	55380	526188,80	3156762,53	5	55421	525513,44	3156961,78	5	55462	524983,57	3157098,58	5	55503	525820,30	3156709,92
5	55340	526657,01	3156631,08	5	55381	526183,30	3156762,04	5	55422	525472,04	3156978,30	5	55463	524988,65	3157095,51	5	55504	525825,30	3156709,79
5	55341	526641,76	3156641,92	5	55382	526158,38	3156758,39	5	55423	525424,01	3157001,09	5	55464	524994,20	3157093,10	5	55505	525845,80	3156710,43
5	55342	526636,68	3156645,03	5	55383	526146,38	3156757,82	5	55424	525362,18	3157036,53	5	55465	525125,89	3157043,87	5	55506	525848,80	3156710,63
5	55343	526631,62	3156647,58	5	55384	526121,82	3156759,91	5	55425	525360,66	3157037,34	5	55466	525149,63	3157033,96	5	55507	525877,75	3156713,43
5	55344	526618,50	3156653,00	5	55385	526100,78	3156761,54	5	55426	525323,18	3157057,13	5	55467	525173,92	3157021,44	5	55508	525881,25	3156713,43
5	55345	526613,95	3156654,71	5	55386	526095,77	3156761,68	5	55427	525320,66	3157058,31	5	55468	525201,26	3157006,99	5	55509	525895,90	3156707,29
5	55346	526608,92	3156655,91	5	55387	526062,28	3156760,55	5	55428	525294,37	3157070,36	5	55469	525215,48	3156997,86	5	55510	525958,57	3156678,92
5	55347	526603,90	3156656,63	5	55388	526036,22	3156762,31	5	55429	525266,56	3157083,82	5	55470	525219,02	3156995,73	5	55511	525962,10	3156677,58
5	55348	526586,86	3156658,16	5	55389	525995,48	3156772,02	5	55430	525252,85	3157092,55	5	55471	525220,54	3156995,18	5	55512	525967,64	3156675,87
5	55349	526584,85	3156658,27	5	55390	525936,35	3156798,69	5	55431	525249,31	3157094,59	5	55472	525250,90	3156980,21	5	55513	526016,94	3156664,01
5	55350	526575,84	3156658,78	5	55391	525935,33	3156799,20	5	55432	525219,94	3157110,10	5	55473	525252,40	3156979,64	5	55514	526023,47	3156662,94
5	55351	526573,26	3156662,55	5	55392	525911,10	3156809,50	5	55433	525193,62	3157123,73	5	55474	525277,69	3156967,92	5	55515	526024,97	3156662,77
5	55352	526572,21	3156664,31	5	55393	525906,55	3156811,17	5	55434	525190,08	3157125,58	5	55475	525313,12	3156949,28	5	55516	526058,03	3156660,55
5	55353	526566,02	3156672,44	5	55394	525901,52	3156812,41	5	55435	525163,30	3157136,60	5	55476	525375,98	3156913,34	5	55517	526063,05	3156660,49
5	55354	526561,91	3156677,95	5	55395	525896,50	3156813,16	5	55436	525161,79	3157137,22	5	55477	525377,49	3156912,40	5	55518	526095,54	3156661,60
5	55355	526561,91	3156677,94	5	55396	525892,00	3156813,42	5	55437	525074,52	3157169,77	5	55478	525379,50	3156911,60	5	55519	526113,57	3156660,19
5	55356	526557,28	3156682,97	5	55397	525875,99	3156813,48	5	55438	525029,10	3157186,77	5	55479	525430,59	3156887,25	5	55520	526141,14	3156657,88
5	55357	526552,69	3156686,81	5	55398	525874,49	3156813,48	5	55439	525023,06	3157188,61	5	55480	525433,62	3156885,88	5	55521	526146,14	3156657,71
5	55358	526546,08	3156691,75	5	55399	525870,99	3156813,25	5	55440	525017,03	3157189,67	5	55481	525479,05	3156867,86	5	55522	526147,64	3156657,74
5	55359	526541,52	3156694,68	5	55400	525840,54	3156810,37	5	55441	525010,53	3157189,92	5	55482	525480,57	3156867,31	5	55523	526165,13	3156658,59
5	55360	526536,95	3156697,14	5	55401	525830,54	3156810,03	5	55442	525004,54	3157189,41	5	55483	525537,03	3156848,51	5	55524	526170,13	3156659,04

Порядковый номер контура	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
5	55525	526195,06	3156662,67	5	55566	526675,96	3156523,13	5	55607	527393,08	3156224,70	5	55648	527522,19	3156024,22	5	55689	527602,63	3155764,19
5	55526	526216,55	3156663,46	5	55567	526691,05	3156519,70	5	55608	527396,15	3156221,57	5	55649	527522,72	3156022,94	5	55690	527606,24	3155758,95
5	55527	526224,08	3156662,17	5	55568	526696,59	3156517,88	5	55609	527397,72	3156219,19	5	55650	527523,24	3156021,71	5	55691	527610,85	3155753,98
5	55528	526240,67	3156658,40	5	55569	526708,78	3156509,91	5	55610	527400,84	3156213,47	5	55651	527526,38	3156015,84	5	55692	527615,46	3155749,31
5	55529	526261,86	3156651,05	5	55570	526712,84	3156507,40	5	55611	527404,47	3156207,98	5	55652	527529,52	3156010,12	5	55693	527620,06	3155744,94
5	55530	526311,79	3156633,07	5	55571	526740,18	3156492,98	5	55612	527408,09	3156202,74	5	55653	527533,14	3156004,64	5	55694	527625,16	3155740,90
5	55531	526316,32	3156631,54	5	55572	526751,82	3156486,87	5	55613	527412,70	3156197,79	5	55654	527536,75	3155999,40	5	55695	527630,75	3155737,14
5	55532	526340,48	3156625,57	5	55573	526770,66	3156472,59	5	55614	527417,31	3156193,11	5	55655	527541,38	3155994,44	5	55696	527631,80	3155734,67
5	55533	526341,98	3156625,25	5	55574	526771,68	3156471,81	5	55615	527421,91	3156188,74	5	55656	527545,97	3155989,76	5	55697	527633,95	3155728,59
5	55534	526368,12	3156619,94	5	55575	526813,89	3156441,00	5	55616	527422,93	3156187,91	5	55657	527550,58	3155985,39	5	55698	527637,07	3155722,72
5	55535	526373,14	3156619,17	5	55576	526814,91	3156440,34	5	55617	527425,54	3156183,05	5	55658	527555,67	3155981,35	5	55699	527640,21	3155717,01
5	55536	526375,64	3156619,02	5	55577	526815,93	3156439,49	5	55618	527428,68	3156177,32	5	55659	527561,26	3155977,65	5	55700	527643,83	3155711,53
5	55537	526391,17	3156618,12	5	55578	526862,63	3156409,40	5	55619	527432,30	3156171,84	5	55660	527567,34	3155974,14	5	55701	527647,46	3155706,29
5	55538	526420,30	3156613,00	5	55579	526866,18	3156407,32	5	55620	527436,42	3156166,15	5	55661	527587,60	3155963,23	5	55702	527652,07	3155701,33
5	55539	526421,80	3156612,71	5	55580	526917,84	3156379,38	5	55621	527440,54	3156161,65	5	55662	527585,69	3155959,46	5	55703	527656,68	3155696,65
5	55540	526470,99	3156605,79	5	55581	526922,39	3156377,31	5	55622	527445,15	3156156,96	5	55663	527583,83	3155953,26	5	55704	527661,27	3155692,28
5	55541	526472,99	3156605,55	5	55582	526980,45	3156354,08	5	55623	527449,74	3156152,61	5	55664	527582,43	3155948,54	5	55705	527666,36	3155688,24
5	55542	526492,55	3156603,63	5	55583	527029,41	3156334,52	5	55624	527454,32	3156149,17	5	55665	527574,61	3155918,57	5	55706	527672,46	3155684,28
5	55543	526498,77	3156594,16	5	55584	527062,76	3156319,92	5	55625	527467,06	3156139,43	5	55666	527574,14	3155916,98	5	55707	527673,54	3155681,21
5	55544	526501,86	3156590,01	5	55585	527123,58	3156293,04	5	55626	527472,64	3156135,73	5	55667	527572,79	3155910,58	5	55708	527676,66	3155675,34
5	55545	526505,45	3156586,18	5	55586	527127,45	3156291,33	5	55627	527478,21	3156132,41	5	55668	527571,93	3155904,11	5	55709	527679,80	3155669,64
5	55546	526509,53	3156582,74	5	55587	527166,88	3156273,29	5	55628	527484,29	3156129,47	5	55669	527571,08	3155897,56	5	55710	527683,42	3155664,16
5	55547	526520,22	3156574,52	5	55588	527170,40	3156271,90	5	55629	527487,82	3156127,70	5	55670	527571,18	3155893,20	5	55711	527687,04	3155659,04
5	55548	526523,78	3156571,75	5	55589	527174,43	3156270,58	5	55630	527489,34	3156127,17	5	55671	527571,21	3155869,83	5	55712	527687,13	3155655,40
5	55549	526528,35	3156569,38	5	55590	527214,70	3156259,49	5	55631	527488,89	3156125,04	5	55672	527571,26	3155867,68	5	55713	527687,18	3155653,26
5	55550	526532,39	3156567,41	5	55591	527220,73	3156258,18	5	55632	527487,54	3156118,63	5	55673	527571,41	3155861,14	5	55714	527688,20	3155629,95
5	55551	526536,92	3156565,87	5	55592	527227,25	3156257,68	5	55633	527486,68	3156112,17	5	55674	527572,55	3155854,64	5	55715	527688,30	3155625,58
5	55552	526554,55	3156560,97	5	55593	527280,30	3156256,72	5	55634	527485,82	3156105,61	5	55675	527573,71	3155848,21	5	55716	527689,44	3155619,07
5	55553	526560,07	3156559,73	5	55594	527282,30	3156256,71	5	55635	527485,97	3156099,08	5	55676	527575,34	3155841,89	5	55717	527690,60	3155612,66
5	55554	526565,58	3156559,13	5	55595	527288,29	3156257,22	5	55636	527486,12	3156092,55	5	55677	527577,49	3155835,64	5	55718	527692,24	3155606,32
5	55555	526568,60	3156558,98	5	55596	527332,67	3156263,57	5	55637	527487,27	3156086,05	5	55678	527579,62	3155829,61	5	55719	527694,38	3155600,09
5	55556	526573,11	3156558,74	5	55597	527351,14	3156265,21	5	55638	527488,42	3156079,62	5	55679	527582,78	3155823,08	5	55720	527696,51	3155594,01
5	55557	526579,11	3156558,44	5	55598	527354,73	3156261,87	5	55639	527490,06	3156073,29	5	55680	527583,81	3155821,41	5	55721	527699,67	3155587,57
5	55558	526588,14	3156557,44	5	55599	527356,26	3156260,36	5	55640	527492,21	3156067,05	5	55681	527585,06	3155810,96	5	55722	527704,89	3155577,49
5	55559	526597,30	3156550,51	5	55600	527359,32	3156257,50	5	55641	527494,34	3156061,00	5	55682	527585,66	3155806,32	5	55723	527705,43	3155576,14
5	55560	526615,63	3156536,27	5	55601	527364,41	3156253,48	5	55642	527497,48	3156055,10	5	55683	527586,80	3155799,91	5	55724	527706,57	3155569,71
5	55561	526620,70	3156532,98	5	55602	527370,00	3156249,77	5	55643	527500,61	3156049,38	5	55684	527588,45	3155793,57	5	55725	527707,70	3155564,52
5	55562	526625,78	3156530,22	5	55603	527374,07	3156247,19	5	55644	527504,23	3156043,90	5	55685	527590,58	3155787,32	5	55726	527711,50	3155550,88
5	55563	526631,32	3156528,13	5	55604	527382,31	3156236,80	5	55645	527507,85	3156038,68	5	55686	527592,73	3155781,24	5	55727	527712,02	3155549,74
5	55564	526636,86	3156526,66	5	55605	527383,86	3156234,34	5	55646	527512,48	3156033,72	5	55687	527595,87	3155775,37	5	55728	527714,17	3155543,51
5	55565	526642,39	3156525,85	5	55606	527388,48	3156229,38	5	55647	527517,07	3156029,02	5	55688	527598,99	3155769,67	5	55729	527716,32	3155537,42

Порядковый номер контура	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
5	55730	527719,44	3155531,54	5	55771	527715,21	3155210,94	5	55812	526558,00	3155149,91	5	55853	525590,29	3155601,00	5	55894	526279,20	3155134,58
5	55731	527722,58	3155525,84	5	55772	527713,26	3155208,68	5	55813	526555,99	3155150,39	5	55854	525584,86	3155598,00	5	55895	526284,82	3155129,88
5	55732	527726,20	3155520,36	5	55773	527710,81	3155206,24	5	55814	526550,96	3155151,39	5	55855	525580,44	3155594,43	5	55896	526324,94	3155102,85
5	55733	527729,82	3155515,12	5	55774	527666,60	3155191,99	5	55815	526441,88	3155174,71	5	55856	525576,02	3155590,33	5	55897	526330,01	3155099,80
5	55734	527734,44	3155510,16	5	55775	527597,16	3155187,53	5	55816	526433,33	3155176,54	5	55857	525572,13	3155585,73	5	55898	526335,57	3155097,40
5	55735	527735,46	3155509,04	5	55776	527562,21	3155185,28	5	55817	526373,48	3155190,87	5	55858	525569,23	3155580,73	5	55899	526341,62	3155095,69
5	55736	527733,21	3155498,12	5	55777	527512,78	3155181,44	5	55818	526344,01	3155210,70	5	55859	525567,82	3155577,26	5	55900	526412,04	3155078,84
5	55737	527726,69	3155476,62	5	55778	527471,30	3155179,05	5	55819	526286,80	3155263,21	5	55860	525565,92	3155573,02	5	55901	526534,19	3155052,78
5	55738	527724,83	3155470,42	5	55779	527467,30	3155179,22	5	55820	526283,74	3155265,87	5	55861	525564,49	3155569,77	5	55902	526610,67	3155033,15
5	55739	527723,48	3155464,02	5	55780	527457,36	3155176,35	5	55821	526280,67	3155268,08	5	55862	525563,62	3155563,99	5	55903	526765,04	3154975,97
5	55740	527722,63	3155457,55	5	55781	527452,40	3155174,23	5	55822	526223,80	3155305,91	5	55863	525562,76	3155557,82	5	55904	526770,07	3154974,43
5	55741	527721,77	3155451,00	5	55782	527443,00	3155169,64	5	55823	526214,65	3155311,96	5	55864	525562,90	3155551,63	5	55905	526816,88	3154962,31
5	55742	527721,92	3155444,47	5	55783	527439,53	3155168,09	5	55824	526211,10	3155314,19	5	55865	525564,04	3155545,52	5	55906	526821,91	3154961,12
5	55743	527722,07	3155437,94	5	55784	527435,58	3155166,15	5	55825	526204,02	3155317,43	5	55866	525565,68	3155539,56	5	55907	526829,46	3154959,41
5	55744	527723,21	3155431,44	5	55785	527375,69	3155160,01	5	55826	526196,97	3155319,94	5	55867	525568,30	3155533,90	5	55908	526838,47	3154958,87
5	55745	527724,37	3155425,07	5	55786	527354,23	3155157,81	5	55827	526166,20	3155330,78	5	55868	525571,43	3155528,54	5	55909	526882,96	3154960,45
5	55746	527734,40	3155379,77	5	55787	527301,24	3155155,94	5	55828	526161,64	3155333,59	5	55869	525575,03	3155523,62	5	55910	526887,94	3154960,87
5	55747	527736,03	3155373,48	5	55788	527252,63	3155159,73	5	55829	526157,43	3155342,27	5	55870	525579,64	3155519,22	5	55911	526892,93	3154961,82
5	55748	527743,09	3155349,28	5	55789	527208,33	3155171,57	5	55830	526155,33	3155347,34	5	55871	525584,23	3155515,34	5	55912	526897,90	3154963,26
5	55749	527745,22	3155343,03	5	55790	527198,77	3155174,29	5	55831	526152,21	3155352,13	5	55872	525589,31	3155512,14	5	55913	526902,36	3154965,13
5	55750	527747,88	3155336,15	5	55791	527167,30	3155172,61	5	55832	526148,11	3155356,47	5	55873	525595,36	3155509,62	5	55914	526951,36	3154988,09
5	55751	527752,17	3155323,47	5	55792	527095,87	3155167,81	5	55833	526144,02	3155360,42	5	55874	525712,93	3155465,40	5	55915	526956,30	3154990,67
5	55752	527770,66	3155302,57	5	55793	527067,87	3155167,18	5	55834	526139,44	3155363,84	5	55875	525781,13	3155436,23	5	55916	526960,73	3154993,72
5	55753	527783,00	3155287,52	5	55794	527041,98	3155161,36	5	55835	526134,88	3155366,74	5	55876	525806,88	3155425,21	5	55917	526964,67	3154997,25
5	55754	527782,04	3155286,21	5	55795	527004,26	3155148,12	5	55836	526055,40	3155407,40	5	55877	525939,94	3155359,35	5	55918	526988,17	3155019,58
5	55755	527782,05	3155285,06	5	55796	526971,44	3155139,88	5	55837	526044,20	3155416,47	5	55878	525980,92	3155339,25	5	55919	527018,99	3155050,13
5	55756	527783,11	3155282,93	5	55797	526968,98	3155137,73	5	55838	526039,61	3155420,45	5	55879	525996,22	3155326,42	5	55920	527043,09	3155068,15
5	55757	527789,61	3155260,85	5	55798	526956,20	3155127,94	5	55839	526032,00	3155425,45	5	55880	526003,83	3155321,44	5	55921	527046,58	3155069,20
5	55758	527803,09	3155240,12	5	55799	526950,79	3155123,47	5	55840	526029,97	3155426,39	5	55881	526004,85	3155320,81	5	55922	527099,25	3155084,71
5	55759	527774,59	3155239,65	5	55800	526918,51	3155091,21	5	55841	525849,86	3155515,52	5	55882	526073,17	3155285,87	5	55923	527109,22	3155086,63
5	55760	527771,09	3155239,44	5	55801	526901,86	3155075,21	5	55842	525847,33	3155516,71	5	55883	526076,32	3155279,28	5	55924	527147,27	3155084,97
5	55761	527768,09	3155239,07	5	55802	526869,19	3155060,06	5	55843	525820,06	3155528,29	5	55884	526078,95	3155273,83	5	55925	527181,51	3155075,10
5	55762	527764,61	3155238,45	5	55803	526842,21	3155059,10	5	55844	525750,86	3155557,81	5	55885	526082,07	3155268,78	5	55926	527231,33	3155061,89
5	55763	527761,62	3155237,67	5	55804	526828,62	3155062,67	5	55845	525748,83	3155558,60	5	55886	526086,17	3155264,17	5	55927	527236,86	3155060,79
5	55764	527758,65	3155236,63	5	55805	526824,08	3155063,75	5	55846	525630,26	3155603,21	5	55887	526090,77	3155260,13	5	55928	527240,37	3155060,37
5	55765	527755,18	3155235,40	5	55806	526820,06	3155064,79	5	55847	525624,71	3155604,97	5	55888	526095,84	3155256,60	5	55929	527267,43	3155058,26
5	55766	527752,21	3155233,99	5	55807	526797,42	3155070,66	5	55848	525618,69	3155606,05	5	55889	526118,68	3155242,72	5	55930	527296,50	3155056,00
5	55767	527750,22	3155232,75	5	55808	526643,05	3155127,85	5	55849	525613,18	3155606,45	5	55890	526120,71	3155241,50	5	55931	527302,01	3155055,88
5	55768	527724,07	3155217,22	5	55809	526638,00	3155129,41	5	55850	525607,19	3155606,11	5	55891	526127,78	3155238,27	5	55932	527359,49	3155057,91
5	55769	527720,61	3155215,07	5	55810	526616,88	3155134,73	5	55851	525601,20	3155605,09	5	55892	526164,59	3155225,24	5	55933	527362,99	3155058,15
5	55770	527717,66	3155213,09	5	55811	526593,72	3155140,96	5	55852	525595,74	3155603,38	5	55893	526222,00	3155186,96	5	55934	527454,82	3155067,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	55935	527459,81	3155068,61	5	55976	528142,29	3154819,55	5	56017	528634,26	3154611,00	5	56058	529170,03	3154589,05	5	56099	529473,98	3154686,80
5	55936	527460,30	3155068,69	5	55977	528149,91	3154792,20	5	56018	528670,28	3154611,22	5	56059	529178,95	3154614,82	5	56100	529506,20	3154699,60
5	55937	527460,43	3155068,71	5	55978	528165,00	3154788,52	5	56019	528683,62	3154596,82	5	56060	529188,29	3154622,58	5	56101	529521,25	3154698,00
5	55938	527459,12	3155098,56	5	55979	528179,64	3154782,65	5	56020	528680,39	3154583,99	5	56061	529203,22	3154626,30	5	56102	529530,96	3154688,81
5	55939	527459,13	3155098,56	5	55980	528178,11	3154762,46	5	56021	528681,24	3154569,15	5	56062	529209,21	3154626,52	5	56103	529539,48	3154688,07
5	55940	527578,77	3155122,86	5	55981	528188,25	3154756,46	5	56022	528683,34	3154567,54	5	56063	529211,96	3154637,19	5	56104	529557,57	3154684,44
5	55941	527590,08	3155125,16	5	55982	528226,10	3154763,10	5	56023	528706,10	3154553,06	5	56064	529212,56	3154655,60	5	56105	529562,39	3154670,82
5	55942	527675,73	3155142,39	5	55983	528245,32	3154754,22	5	56024	528726,02	3154556,95	5	56065	529213,80	3154666,30	5	56106	529552,77	3154653,82
5	55943	527710,59	3155149,40	5	55984	528265,98	3154747,53	5	56025	528738,94	3154561,20	5	56066	529214,62	3154674,36	5	56107	529547,97	3154644,86
5	55944	527765,43	3155180,25	5	55985	528291,66	3154762,25	5	56026	528754,34	3154566,44	5	56067	529222,98	3154680,96	5	56108	529546,27	3154631,01
5	55945	527783,70	3155190,55	5	55986	528304,36	3154776,47	5	56027	528789,14	3154576,17	5	56068	529236,59	3154676,30	5	56109	529562,60	3154617,15
5	55946	527798,04	3155198,72	5	55987	528325,32	3154778,26	5	56028	528809,72	3154593,96	5	56069	529242,45	3154682,85	5	56110	529570,24	3154610,62
5	55947	527807,44	3155202,72	5	55988	528335,90	3154774,42	5	56029	528816,15	3154599,51	5	56070	529241,21	3154693,44	5	56111	529597,88	3154600,96
5	55948	527828,46	3155202,87	5	55989	528343,77	3154758,78	5	56030	528831,32	3154612,63	5	56071	529237,89	3154706,71	5	56112	529630,85	3154607,47
5	55949	527834,45	3155202,91	5	55990	528377,95	3154751,50	5	56031	528846,29	3154614,22	5	56072	529235,13	3154718,68	5	56113	529652,39	3154606,11
5	55950	527845,94	3155203,00	5	55991	528433,47	3154752,39	5	56032	528855,99	3154606,11	5	56073	529243,36	3154730,64	5	56114	529689,11	3154575,55
5	55951	527885,98	3155180,52	5	55992	528453,54	3154749,90	5	56033	528871,13	3154600,26	5	56074	529267,05	3154722,97	5	56115	529742,14	3154575,33
5	55952	527924,60	3155154,31	5	55993	528459,31	3154737,40	5	56034	528883,51	3154606,01	5	56075	529287,05	3154723,67	5	56116	529754,28	3154569,36
5	55953	527929,41	3155140,82	5	55994	528455,03	3154727,70	5	56035	528894,82	3154613,83	5	56076	529298,69	3154717,75	5	56117	529770,47	3154561,45
5	55954	527941,86	3155121,10	5	55995	528426,54	3154726,68	5	56036	528918,41	3154611,49	5	56077	529299,90	3154708,12	5	56118	529783,02	3154558,74
5	55955	527929,55	3155112,19	5	55996	528428,25	3154717,20	5	56037	528928,70	3154620,35	5	56078	529300,55	3154701,89	5	56119	529806,10	3154578,64
5	55956	527964,00	3155093,23	5	55997	528439,01	3154705,94	5	56038	528938,14	3154623,85	5	56079	529292,46	3154683,56	5	56120	529817,41	3154586,47
5	55957	527954,16	3155063,23	5	55998	528494,93	3154711,07	5	56039	528952,48	3154608,58	5	56080	529287,74	3154670,66	5	56121	529825,33	3154568,71
5	55958	527965,53	3155047,70	5	55999	528508,14	3154701,99	5	56040	528959,15	3154601,24	5	56081	529285,28	3154668,46	5	56122	529838,01	3154560,67
5	55959	527995,10	3155045,53	5	56000	528515,40	3154690,34	5	56041	528974,71	3154599,10	5	56082	529300,40	3154663,66	5	56123	529855,10	3154558,09
5	55960	528013,17	3155042,36	5	56001	528522,57	3154683,40	5	56042	528988,54	3154607,03	5	56083	529323,68	3154674,05	5	56124	529860,15	3154555,73
5	55961	528013,18	3155042,35	5	56002	528530,24	3154676,26	5	56043	529003,60	3154626,36	5	56084	529330,64	3154676,43	5	56125	529874,80	3154549,25
5	55962	528030,25	3155039,37	5	56003	528530,31	3154673,08	5	56044	529010,89	3154635,41	5	56085	529342,75	3154671,54	5	56126	529883,28	3154549,53
5	55963	528039,09	3155024,84	5	56004	528522,94	3154666,84	5	56045	529026,95	3154633,87	5	56086	529360,58	3154679,60	5	56127	529895,79	3154549,98
5	55964	528036,69	3155020,13	5	56005	528514,60	3154659,79	5	56046	529034,10	3154627,05	5	56087	529362,29	3154692,39	5	56128	529899,64	3154556,63
5	55965	528024,23	3154995,68	5	56006	528506,96	3154643,62	5	56047	529039,72	3154621,58	5	56088	529366,00	3154705,26	5	56129	529903,99	3154563,45
5	55966	528033,72	3154974,78	5	56007	528523,82	3154628,03	5	56048	529054,98	3154610,45	5	56089	529375,50	3154705,61	5	56130	529920,88	3154591,18
5	55967	528037,79	3154971,84	5	56008	528528,93	3154623,17	5	56049	529064,49	3154610,77	5	56090	529397,04	3154704,22	5	56131	529942,06	3154604,67
5	55968	528071,35	3154947,50	5	56009	528528,12	3154615,59	5	56050	529083,52	3154610,40	5	56091	529412,44	3154709,01	5	56132	529968,42	3154611,97
5	55969	528070,66	3154933,67	5	56010	528526,37	3154603,98	5	56051	529095,11	3154605,78	5	56092	529432,92	3154709,75	5	56133	529981,14	3154602,87
5	55970	528078,44	3154921,58	5	56011	528530,58	3154594,60	5	56052	529095,13	3154605,35	5	56093	529442,53	3154705,84	5	56134	529987,66	3154602,05
5	55971	528080,00	3154919,15	5	56012	528587,92	3154602,98	5	56053	529096,10	3154584,31	5	56094	529439,74	3154696,19	5	56135	529995,82	3154617,18
5	55972	528085,84	3154904,51	5	56013	528594,10	3154617,08	5	56054	529096,42	3154570,53	5	56095	529431,61	3154680,00	5	56136	530019,48	3154632,88
5	55973	528075,48	3154897,80	5	56014	528596,50	3154622,38	5	56055	529118,02	3154567,06	5	56096	529433,96	3154664,17	5	56137	530048,92	3154636,04
5	55974	528074,60	3154892,46	5	56015	528603,77	3154632,18	5	56056	529140,68	3154581,62	5	56097	529442,50	3154663,41	5	56138	530087,41	3154637,40
5	55975	528105,27	3154863,83	5	56016	528624,60	3154617,77	5	56057	529159,66	3154583,38	5	56098	529455,38	3154668,10	5	56139	530136,82	3154642,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	56140	530152,70	3154648,19	5	56181	530518,78	3154608,09	5	56222	531455,63	3154195,58	5	56263	532255,89	3154268,46	5	56304	532971,31	3154530,38
5	56141	530148,81	3154665,05	5	56182	530533,88	3154604,36	5	56223	531497,62	3154174,79	5	56264	532276,32	3154271,29	5	56305	532988,58	3154562,81
5	56142	530148,69	3154670,34	5	56183	530556,63	3154612,43	5	56224	531533,72	3154170,77	5	56265	532290,61	3154281,34	5	56306	533039,42	3154593,26
5	56143	530157,93	3154682,32	5	56184	530567,12	3154616,15	5	56225	531568,72	3154193,23	5	56266	532306,36	3154292,53	5	56307	533052,84	3154596,92
5	56144	530180,53	3154677,83	5	56185	530582,24	3154611,40	5	56226	531584,68	3154195,90	5	56267	532313,01	3154307,58	5	56308	533075,54	3154589,23
5	56145	530185,26	3154668,15	5	56186	530598,77	3154588,64	5	56227	531597,99	3154182,57	5	56268	532323,25	3154319,64	5	56309	533110,58	3154588,34
5	56146	530192,10	3154653,30	5	56187	530608,13	3154572,69	5	56228	531620,03	3154158,96	5	56269	532448,06	3154374,96	5	56310	533119,80	3154600,34
5	56147	530202,07	3154632,95	5	56188	530619,06	3154554,32	5	56229	531650,17	3154153,64	5	56270	532466,03	3154376,68	5	56311	533130,96	3154615,60
5	56148	530222,35	3154620,94	5	56189	530643,83	3154542,48	5	56230	531660,21	3154151,87	5	56271	532482,27	3154366,65	5	56312	533149,05	3154611,98
5	56149	530251,64	3154630,48	5	56190	530661,74	3154547,36	5	56231	531679,92	3154165,32	5	56272	532499,19	3154370,40	5	56313	533196,42	3154596,67
5	56150	530260,84	3154622,31	5	56191	530686,16	3154551,41	5	56232	531686,21	3154175,10	5	56273	532515,37	3154384,78	5	56314	533215,86	3154578,26
5	56151	530273,56	3154612,16	5	56192	530708,23	3154526,71	5	56233	531692,65	3154199,73	5	56274	532534,96	3154403,52	5	56315	533238,85	3154556,78
5	56152	530305,34	3154623,89	5	56193	530773,64	3154488,71	5	56234	531697,94	3154209,19	5	56275	532554,00	3154402,07	5	56316	533258,89	3154533,11
5	56153	530332,65	3154632,28	5	56194	530794,34	3154479,90	5	56235	531700,81	3154214,85	5	56276	532576,86	3154386,95	5	56317	533274,44	3154531,53
5	56154	530351,75	3154627,66	5	56195	530819,49	3154452,13	5	56236	531751,35	3154235,73	5	56277	532596,58	3154377,04	5	56318	533294,61	3154546,02
5	56155	530356,70	3154629,95	5	56196	530820,63	3154423,52	5	56237	531751,37	3154235,74	5	56278	532607,43	3154362,57	5	56319	533300,16	3154544,57
5	56156	530355,52	3154638,40	5	56197	530826,63	3154401,46	5	56238	531769,44	3154232,14	5	56279	532613,52	3154336,26	5	56320	533306,19	3154543,00
5	56157	530342,14	3154654,89	5	56198	530840,44	3154388,18	5	56239	531775,57	3154227,06	5	56280	532632,74	3154305,12	5	56321	533319,62	3154524,64
5	56158	530349,36	3154667,86	5	56199	530859,43	3154390,02	5	56240	531788,43	3154211,24	5	56281	532647,40	3154298,18	5	56322	533344,81	3154494,75
5	56159	530364,76	3154672,22	5	56200	530923,73	3154377,30	5	56241	531803,36	3154193,01	5	56282	532673,27	3154304,28	5	56323	533366,91	3154469,03
5	56160	530379,67	3154676,38	5	56201	530965,65	3154359,68	5	56242	531820,44	3154189,39	5	56283	532695,17	3154309,87	5	56324	533390,03	3154463,48
5	56161	530392,78	3154672,61	5	56202	530984,22	3154334,90	5	56243	531867,93	3154213,05	5	56284	532753,84	3154325,30	5	56325	533435,23	3154455,51
5	56162	530399,42	3154666,48	5	56203	531006,15	3154316,57	5	56244	531887,23	3154222,52	5	56285	532777,90	3154345,27	5	56326	533457,46	3154446,76
5	56163	530409,98	3154663,65	5	56204	531029,66	3154316,32	5	56245	531912,41	3154237,19	5	56286	532790,90	3154368,00	5	56327	533490,80	3154431,56
5	56164	530412,17	3154655,26	5	56205	531078,25	3154357,29	5	56246	531936,17	3154248,64	5	56287	532799,41	3154389,54	5	56328	533519,92	3154405,88
5	56165	530406,62	3154634,90	5	56206	531088,64	3154362,96	5	56247	531958,75	3154245,21	5	56288	532808,74	3154397,27	5	56329	533560,24	3154370,04
5	56166	530408,95	3154621,16	5	56207	531099,47	3154348,51	5	56248	531972,15	3154249,94	5	56289	532822,86	3154392,47	5	56330	533594,94	3154361,98
5	56167	530418,13	3154613,03	5	56208	531116,88	3154331,09	5	56249	531976,40	3154282,97	5	56290	532836,12	3154381,26	5	56331	533608,38	3154364,97
5	56168	530432,60	3154614,57	5	56209	531136,45	3154328,10	5	56250	531984,59	3154297,04	5	56291	532849,40	3154391,28	5	56332	533624,83	3154367,79
5	56169	530448,68	3154610,90	5	56210	531139,46	3154327,64	5	56251	532017,72	3154291,86	5	56292	532870,13	3154403,70	5	56333	533692,21	3154373,88
5	56170	530458,33	3154605,21	5	56211	531179,33	3154334,36	5	56252	532049,55	3154300,39	5	56293	532887,99	3154410,70	5	56334	533721,77	3154372,32
5	56171	530464,04	3154595,42	5	56212	531200,83	3154335,11	5	56253	532078,00	3154302,48	5	56294	532902,89	3154415,48	5	56335	533726,77	3154372,06
5	56172	530466,20	3154589,51	5	56213	531223,54	3154326,37	5	56254	532089,11	3154298,73	5	56295	532901,11	3154427,07	5	56336	533745,31	3154371,09
5	56173	530470,94	3154578,23	5	56214	531240,08	3154302,55	5	56255	532101,20	3154294,82	5	56296	532889,76	3154463,79	5	56337	533768,97	3154364,30
5	56174	530474,50	3154575,31	5	56215	531262,18	3154276,78	5	56256	532123,42	3154263,77	5	56297	532892,34	3154482,99	5	56338	533801,54	3154340,78
5	56175	530480,40	3154580,42	5	56216	531283,39	3154268,01	5	56257	532153,00	3154238,27	5	56298	532920,66	3154491,87	5	56339	533826,72	3154310,70
5	56176	530485,23	3154588,01	5	56217	531325,93	3154267,38	5	56258	532178,38	3154244,47	5	56299	532937,57	3154496,27	5	56340	533861,64	3154271,35
5	56177	530486,59	3154594,25	5	56218	531349,47	3154266,11	5	56259	532195,90	3154266,32	5	56300	532951,99	3154499,98	5	56341	533890,02	3154243,20
5	56178	530491,39	3154603,10	5	56219	531369,58	3154261,50	5	56260	532205,57	3154281,51	5	56301	532952,47	3154500,38	5	56342	533891,82	3154241,42
5	56179	530496,19	3154611,92	5	56220	531406,03	3154220,33	5	56261	532227,16	3154276,97	5	56302	532955,46	3154502,94	5	56343	533923,11	3154229,54
5	56180	530505,14	3154614,65	5	56221	531439,94	3154203,34	5	56262	532258,26	3154273,83	5	56303	532962,30	3154508,81	5	56344	533947,54	3154233,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	56345	533973,88	3154241,54	5	56386	534574,99	3154382,03	5	56427	535200,64	3155294,26	5	56468	535591,15	3156316,80	5	56509	537288,72	3156263,36
5	56346	533981,78	3154245,22	5	56387	534587,46	3154405,68	5	56428	535153,22	3155333,31	5	56469	535632,64	3156340,21	5	56510	537311,47	3156274,60
5	56347	533981,79	3154245,22	5	56388	534607,90	3154430,64	5	56429	535122,46	3155366,39	5	56470	535662,13	3156363,30	5	56511	537357,15	3156311,90
5	56348	533981,93	3154245,28	5	56389	534647,24	3154460,36	5	56430	535105,81	3155394,58	5	56471	535669,69	3156382,58	5	56512	537387,32	3156349,86
5	56349	534008,03	3154257,32	5	56390	534677,91	3154476,03	5	56431	535097,60	3155426,18	5	56472	535671,31	3156399,78	5	56513	537402,23	3156375,71
5	56350	534066,44	3154262,09	5	56391	534685,58	3154491,07	5	56432	535093,40	3155456,82	5	56473	535671,32	3156399,78	5	56514	537413,93	3156411,02
5	56351	534115,05	3154258,13	5	56392	534696,50	3154516,85	5	56433	535107,46	3155498,57	5	56474	535711,00	3156436,38	5	56515	537434,23	3156442,34
5	56352	534147,44	3154286,57	5	56393	534708,06	3154536,28	5	56434	535136,16	3155534,36	5	56475	535734,17	3156450,72	5	56516	537444,01	3156474,42
5	56353	534167,07	3154303,01	5	56394	534715,02	3154538,55	5	56435	535159,61	3155559,41	5	56476	535776,31	3156468,01	5	56517	537455,03	3156495,93
5	56354	534186,05	3154304,59	5	56395	534814,35	3154526,43	5	56436	535198,02	3155585,88	5	56477	535815,18	3156474,60	5	56518	537476,09	3156515,60
5	56355	534200,17	3154299,67	5	56396	534832,47	3154520,84	5	56437	535233,66	3155602,76	5	56478	535867,49	3156462,69	5	56519	537500,66	3156602,76
5	56356	534207,77	3154295,66	5	56397	534848,60	3154515,70	5	56438	535269,05	3155608,28	5	56479	535894,40	3156468,00	5	56520	537604,98	3156655,94
5	56357	534261,08	3154282,26	5	56398	534869,61	3154516,27	5	56439	535299,45	3155613,04	5	56480	535906,32	3156470,36	5	56521	537625,06	3156675,33
5	56358	534281,85	3154293,43	5	56399	534891,64	3154514,74	5	56440	535363,80	3155621,15	5	56481	535910,35	3156471,78	5	56522	537634,85	3156684,48
5	56359	534298,09	3154305,26	5	56400	534900,19	3154514,01	5	56441	535418,72	3155625,84	5	56482	535946,03	3156484,39	5	56523	537668,38	3156727,85
5	56360	534322,67	3154346,50	5	56401	534917,21	3154512,57	5	56442	535433,62	3155630,63	5	56483	535960,05	3156505,96	5	56524	537753,27	3156844,60
5	56361	534328,85	3154360,46	5	56402	534945,26	3154510,82	5	56443	535458,45	3155638,60	5	56484	535983,59	3156526,71	5	56525	537796,15	3156916,72
5	56362	534340,11	3154371,37	5	56403	534958,80	3154509,37	5	56444	535496,47	3155660,85	5	56485	535989,96	3156532,31	5	56526	537821,05	3156966,16
5	56363	534340,11	3154371,38	5	56404	534971,84	3154507,98	5	56445	535534,83	3155689,49	5	56486	536043,42	3156557,39	5	56527	537839,22	3157002,68
5	56364	534355,09	3154372,85	5	56405	535084,46	3154505,00	5	56446	535580,30	3155735,97	5	56487	536075,89	3156559,56	5	56528	537855,91	3157061,42
5	56365	534367,86	3154361,52	5	56406	535108,45	3154550,36	5	56447	535614,96	3155774,41	5	56488	536133,42	3156559,40	5	56529	537863,50	3157145,40
5	56366	534382,52	3154332,22	5	56407	535131,86	3154577,50	5	56448	535652,49	3155817,65	5	56489	536193,24	3156549,50	5	56530	537865,25	3157200,59
5	56367	534401,05	3154309,38	5	56408	535246,60	3154679,27	5	56449	535660,31	3155826,56	5	56490	536207,22	3156547,19	5	56531	537863,02	3157365,84
5	56368	534416,02	3154310,85	5	56409	535289,32	3154714,38	5	56450	535679,66	3155855,68	5	56491	536235,39	3156518,91	5	56532	537863,01	3157365,84
5	56369	534425,30	3154320,66	5	56410	535308,97	3154730,53	5	56451	535686,69	3155876,05	5	56492	536249,27	3156502,57	5	56533	537849,97	3157366,89
5	56370	534428,42	3154360,00	5	56411	535341,38	3154757,15	5	56452	535693,06	3155903,79	5	56493	536274,97	3156472,24	5	56534	537831,94	3157368,19
5	56371	534438,82	3154364,51	5	56412	535417,59	3154815,81	5	56453	535685,57	3155947,08	5	56494	536336,56	3156425,15	5	56535	537825,42	3157368,67
5	56372	534457,08	3154353,33	5	56413	535434,31	3154828,01	5	56454	535679,05	3155970,24	5	56495	536349,88	3156411,73	5	56536	537780,83	3157371,92
5	56373	534473,28	3154345,28	5	56414	535462,97	3154866,28	5	56455	535661,78	3156003,70	5	56496	536356,47	3156408,01	5	56537	537779,25	3157374,88
5	56374	534493,26	3154346,90	5	56415	535479,12	3154903,69	5	56456	535637,27	3156025,31	5	56497	536272,45	3156366,12	5	56538	537773,56	3157383,48
5	56375	534503,16	3154351,40	5	56416	535486,00	3154953,44	5	56457	535587,78	3156046,24	5	56498	536554,99	3156301,71	5	56539	537768,50	3157385,87
5	56376	534505,93	3154361,03	5	56417	535487,27	3154963,71	5	56458	535527,79	3156065,82	5	56499	536645,20	3156271,29	5	56540	537761,43	3157389,23
5	56377	534487,06	3154420,99	5	56418	535489,48	3154998,78	5	56459	535486,18	3156069,97	5	56500	536731,17	3156253,49	5	56541	537739,16	3157422,11
5	56378	534486,97	3154425,24	5	56419	535483,22	3155032,57	5	56460	535469,83	3156085,46	5	56501	536846,86	3156247,07	5	56542	537724,94	3157453,91
5	56379	534493,23	3154436,01	5	56420	535467,28	3155073,51	5	56461	535454,75	3156110,50	5	56502	536972,02	3156243,08	5	56543	537711,43	3157475,84
5	56380	534515,15	3154439,78	5	56421	535445,23	3155119,06	5	56462	535451,70	3156134,82	5	56503	537055,18	3156237,92	5	56544	537704,06	3157492,40
5	56381	534522,71	3154436,80	5	56422	535438,40	3155133,17	5	56463	535463,33	3156173,32	5	56504	537087,55	3156244,08	5	56545	537699,36	3157500,97
5	56382	534544,18	3154394,96	5	56423	535396,71	3155185,06	5	56464	535479,58	3156206,65	5	56505	537188,25	3156259,58	5	56546	537681,86	3157544,43
5	56383	534553,82	3154386,39	5	56424	535372,78	3155203,50	5	56465	535514,40	3156259,55	5	56506	537195,26	3156259,26	5	56547	537671,16	3157575,51
5	56384	534559,50	3154381,34	5	56425	535297,35	3155242,84	5	56466	535533,01	3156277,05	5	56507	537233,82	3156257,64	5	56548	537657,65	3157619,59
5	56385	534561,54	3154379,53	5	56426	535266,46	3155258,96	5	56467	535553,61	3156295,62	5	56508	537266,32	3156258,50	5	56549	537643,43	3157673,21

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				
5	56550	537643,50	3157735,64	5	56590	540974,38	3169846,71	5	56631	540856,76	3169828,32	5	56671	537802,04	3161238,36	5	56712	537770,30	3161473,66
5	56551	537647,45	3157782,41	5	56591	540973,84	3169848,65	5	56632	540856,29	3169826,21	5	56672	537801,70	3161240,75	5	56713	537769,22	3161476,69
5	56552	537655,86	3157830,34	5	56592	540972,55	3169861,62	5	56633	540849,52	3169794,23	5	56673	537801,06	3161247,27	5	56714	537761,86	3161492,29
5	56553	537666,46	3157870,91	5	56593	540971,76	3169874,70	5	56634	540852,28	3169782,97	5	56674	537801,05	3161260,18	5	56715	537759,25	3161497,14
5	56554	537687,18	3157905,37	5	56594	540971,95	3169887,76	5	56635	540855,96	3169774,91	5	56675	537800,33	3161262,52	5	56716	537749,75	3161497,48
5	56555	537718,86	3157942,23	5	56595	540972,31	3169894,13	5	56636	540858,06	3169770,34	5	56676	537799,39	3161265,82	5	56717	537732,74	3161497,24
5	56556	537756,44	3157983,45	5	56596	540974,61	3169924,97	5	56637	540869,82	3169759,52	5	56677	537797,90	3161272,20	5	56718	537729,73	3161497,27
5	56557	537763,28	3157991,11	5	56597	540974,95	3169931,68	5	56638	540885,09	3169748,14	5	56678	537797,19	3161276,21	5	56719	537726,73	3161497,48
5	56558	537822,38	3158031,86	5	56598	540977,16	3169944,65	5	56639	540890,42	3169755,51	5	56679	537796,03	3161283,58	5	56720	537716,70	3161498,55
5	56559	537891,61	3158067,56	5	56599	540979,88	3169957,48	5	56640	540895,28	3169761,44	5	56680	537795,83	3161284,99	5	56721	537713,19	3161499,03
5	56560	537993,40	3158100,94	5	56600	540983,09	3169970,07	5	56641	540904,07	3169771,18	5	56681	537795,68	3161286,02	5	56722	537710,18	3161499,71
5	56561	538060,75	3158109,05	5	56601	540984,50	3169973,98	5	56642	540913,36	3169780,36	5	56682	537795,04	3161292,54	5	56723	537699,10	3161502,45
5	56562	538090,78	3158108,31	5	56602	540987,30	3169983,06	5	56643	540923,18	3169788,87	5	56683	537794,82	3161299,08	5	56724	537696,59	3161503,22
5	56563	538113,80	3158107,74	5	56603	540990,13	3169990,54	5	56644	540934,01	3169796,74	5	56684	537795,04	3161305,62	5	56725	537693,56	3161504,27
5	56564	538149,84	3158106,87	5	56604	540994,67	3170011,27	5	56645	540944,85	3169803,90	5	56685	537795,68	3161312,13	5	56726	537659,54	3161504,98
5	56565	538159,37	3158106,06	5	56605	540995,60	3170014,16	5	56646	540956,20	3169810,34	5	56686	537796,71	3161318,40	5	56727	537658,04	3161505,02
5	56566	538172,90	3158105,01	5	56606	540996,52	3170018,05	5	56647	540968,08	3169816,02	5	56687	537798,04	3161325,18	5	56728	537637,99	3161506,21
5	56567	538176,91	3158104,71	5	56607	540998,35	3170025,22	5	56648	537750,45	3161131,75	5	56688	537798,08	3161325,37	5	56729	537635,48	3161506,42
5	56568	538185,42	3158104,05	5	56608	540993,15	3170033,66	5	56649	537751,94	3161138,13	5	56689	537797,57	3161331,74	5	56730	537632,48	3161506,88
5	56569	538190,44	3158103,66	5	56609	540977,88	3170045,45	5	56650	537752,81	3161141,19	5	56690	537800,66	3161335,52	5	56731	537628,95	3161507,53
5	56570	538232,21	3158092,29	5	56610	540977,45	3170042,81	5	56651	537756,54	3161153,51	5	56691	537800,81	3161336,01	5	56732	537625,93	3161508,43
5	56571	538250,84	3158087,22	5	56611	540977,49	3170040,78	5	56652	537757,56	3161156,70	5	56692	537797,07	3161348,82	5	56733	537623,92	3161509,17
5	56572	538417,43	3158042,25	5	56612	540974,35	3170024,76	5	56653	537759,87	3161162,83	5	56693	537796,46	3161350,99	5	56734	537613,34	3161512,89
5	56573	538546,37	3158026,08	5	56613	540972,96	3170020,04	5	56654	537762,57	3161168,79	5	56694	537794,97	3161357,36	5	56735	537611,17	3161513,90
5	56574	538575,47	3158022,43	5	56614	540971,56	3170015,48	5	56655	537765,65	3161174,56	5	56695	537793,91	3161363,82	5	56736	537609,79	3161514,54
5	56575	538629,15	3158015,85	5	56615	540969,16	3170011,05	5	56656	537769,11	3161180,11	5	56696	537793,26	3161370,33	5	56737	537606,76	3161516,00
5	56576	538668,77	3158011,03	5	56616	540966,76	3170006,89	5	56657	537770,83	3161182,61	5	56697	537793,05	3161376,87	5	56738	537604,22	3161517,32
5	56577	538707,04	3158000,36	5	56617	540954,65	3169988,53	5	56658	537775,68	3161189,42	5	56698	537793,19	3161381,07	5	56739	537595,60	3161522,65
5	56578	538756,97	3157982,55	5	56618	540951,26	3169983,72	5	56659	537777,77	3161192,23	5	56699	537793,26	3161383,41	5	56740	537582,41	3161530,41
5	56579	538839,67	3157931,53	5	56619	540947,36	3169979,41	5	56660	537778,51	3161193,14	5	56700	537793,91	3161389,92	5	56741	537579,88	3161531,90
5	56580	538892,81	3157904,12	5	56620	540942,45	3169975,61	5	56661	537781,92	3161197,29	5	56701	537794,97	3161396,38	5	56742	537556,10	3161543,61
5	56581	538944,64	3157890,91	5	56621	540924,73	3169962,67	5	56662	537786,39	3161202,07	5	56702	537795,98	3161400,88	5	56743	537540,96	3161549,30
5	56582	538998,17	3157890,76	5	56622	540911,98	3169951,20	5	56663	537791,17	3161206,54	5	56703	537797,36	3161406,46	5	56744	537530,39	3161552,47
5	56583	539017,70	3157889,95	5	56623	540907,57	3169947,78	5	56664	537794,19	3161209,02	5	56704	537797,84	3161408,34	5	56745	537524,36	3161553,87
5	56584	539041,76	3157887,94	5	56624	540889,83	3169935,15	5	56665	537795,78	3161214,25	5	56705	537799,74	3161414,60	5	56746	537511,32	3161555,01
5	56585	539049,22	3157889,69	5	56625	540883,00	3169927,58	5	56666	537798,08	3161220,38	5	56706	537802,04	3161420,72	5	56747	537489,79	3161556,21
5	56586	539055,18	3157891,17	5	56626	540881,05	3169925,51	5	56667	537800,78	3161226,34	5	56707	537802,20	3161421,06	5	56748	537443,79	3161554,86
5	32772	539060,62	3157894,18	5	56627	540879,74	3169917,31	5	56668	537801,61	3161227,98	5	56708	537802,50	3161420,82	5	56749	537416,82	3161553,14
5	56587	540968,08	3169816,02	5	56628	540878,38	3169911,41	5	56669	537801,98	3161228,69	5	56709	537787,53	3161442,18	5	56750	537400,33	3161552,27
5	56588	540978,99	3169820,39	5	56629	540873,71	3169896,95	5	56670	537802,57	3161229,84	5	56710	537786,46	3161444,54	5	56751	537396,34	3161552,05
5	56589	540977,87	3169825,58	5	56630	540867,16	3169876,42	5	56671	537803,20	3161230,99	5	56711	537784,91	3161446,81	5	56752	537364,85	3161550,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	56753	537342,87	3161549,09	5	56794	536914,04	3161752,80	5	56835	536744,03	3161771,81	5	56876	536955,50	3161557,39	5	56917	537074,48	3161472,87
5	56754	537340,87	3161549,02	5	56795	536895,44	3161757,05	5	56836	536742,09	3161769,39	5	56877	536958,04	3161555,74	5	56918	537076,97	3161472,83
5	56755	537337,38	3161549,06	5	56796	536891,42	3161758,11	5	56837	536743,47	3161752,18	5	56878	536960,06	3161554,44	5	56919	537080,48	3161472,60
5	56756	537334,37	3161549,30	5	56797	536888,38	3161759,20	5	56838	536745,89	3161734,30	5	56879	536963,11	3161552,29	5	56920	537083,49	3161472,14
5	56757	537319,31	3161551,12	5	56798	536870,21	3161766,51	5	56839	536751,82	3161714,99	5	56880	536964,13	3161551,75	5	56921	537086,50	3161471,52
5	56758	537316,81	3161551,49	5	56799	536845,00	3161775,32	5	56840	536758,19	3161699,00	5	56881	536966,67	3161549,72	5	56922	537095,06	3161469,44
5	56759	537313,79	3161552,18	5	56800	536842,99	3161775,95	5	56841	536773,26	3161674,36	5	56882	536969,22	3161547,53	5	56923	537098,08	3161468,57
5	56760	537310,27	3161553,04	5	56801	536841,48	3161776,67	5	56842	536783,56	3161660,80	5	56883	536971,28	3161545,19	5	56924	537101,61	3161467,48
5	56761	537300,18	3161556,57	5	56802	536821,76	3161785,11	5	56843	536799,42	3161645,79	5	56884	536973,34	3161542,74	5	56925	537104,64	3161466,21
5	56762	537298,17	3161557,24	5	56803	536820,75	3161785,71	5	56844	536821,70	3161633,94	5	56885	536977,96	3161537,33	5	56926	537107,18	3161464,71
5	56763	537295,14	3161558,54	5	56804	536817,72	3161787,18	5	56845	536837,90	3161625,17	5	56886	536979,52	3161534,71	5	56927	537110,21	3161463,05
5	56764	537292,11	3161560,01	5	56805	536816,20	3161787,86	5	56846	536840,93	3161623,52	5	56887	536981,60	3161531,64	5	56928	537112,24	3161461,54
5	56765	537289,57	3161561,67	5	56806	536789,84	3161803,29	5	56847	536843,49	3161621,69	5	56888	536984,70	3161526,93	5	56929	537117,84	3161457,50
5	56766	537286,52	3161563,51	5	56807	536788,32	3161804,27	5	56848	536846,02	3161619,63	5	56889	536985,75	3161524,42	5	56930	537120,39	3161455,50
5	56767	537276,85	3161571,10	5	56808	536785,77	3161806,12	5	56849	536848,58	3161617,47	5	56890	536987,32	3161521,99	5	56931	537122,95	3161453,31
5	56768	537274,81	3161572,65	5	56809	536784,25	3161807,11	5	56850	536846,94	3161601,75	5	56891	536988,91	3161518,17	5	56932	537125,50	3161451,00
5	56769	537272,77	3161574,35	5	56810	536764,39	3161822,69	5	56851	536874,66	3161592,53	5	56892	536995,44	3161516,51	5	56933	537126,52	3161449,54
5	56770	537261,01	3161585,50	5	56811	536763,37	3161823,75	5	56852	536879,67	3161592,17	5	56893	536998,46	3161515,73	5	56934	537135,77	3161438,78
5	56771	537259,99	3161586,42	5	56812	536760,81	3161825,89	5	56853	536882,18	3161591,91	5	56894	537001,49	3161514,65	5	56935	537138,81	3161437,74
5	56772	537241,07	3161604,75	5	56813	536758,26	3161828,25	5	56854	536891,20	3161590,77	5	56895	537004,52	3161513,37	5	56936	537138,37	3161435,11
5	56773	537222,62	3161624,09	5	56814	536755,17	3161831,99	5	56855	536893,71	3161590,40	5	56896	537007,06	3161511,93	5	56937	537139,90	3161433,46
5	56774	537204,72	3161641,34	5	56815	536755,75	3161828,61	5	56856	536897,24	3161589,75	5	56897	537011,61	3161509,53	5	56938	537148,20	3161420,23
5	56775	537185,30	3161659,20	5	56816	536756,28	3161827,33	5	56857	536900,26	3161588,85	5	56898	537014,64	3161507,84	5	56939	537170,95	3161387,68
5	56776	537168,46	3161674,26	5	56817	536757,35	3161824,06	5	56858	536903,28	3161587,77	5	56899	537017,20	3161506,00	5	56940	537191,46	3161365,95
5	56777	537153,70	3161685,20	5	56818	536757,39	3161822,14	5	56859	536905,80	3161586,79	5	56900	537019,73	3161503,99	5	56941	537205,20	3161355,46
5	56778	537140,02	3161692,75	5	56819	536757,98	3161818,93	5	56860	536911,37	3161584,23	5	56901	537021,26	3161502,80	5	56942	537210,27	3161352,29
5	56779	537124,39	3161698,14	5	56820	536758,55	3161815,70	5	56861	536914,40	3161582,77	5	56902	537025,36	3161498,93	5	56943	537212,80	3161351,39
5	56780	537112,80	3161702,26	5	56821	536758,62	3161812,41	5	56862	536916,94	3161581,07	5	56903	537026,38	3161497,92	5	56944	537214,81	3161350,92
5	56781	537087,65	3161708,26	5	56822	536758,70	3161809,17	5	56863	536919,99	3161579,24	5	56904	537028,94	3161495,61	5	56945	537225,83	3161350,05
5	56782	537065,54	3161712,09	5	56823	536758,26	3161805,86	5	56864	536921,01	3161578,35	5	56905	537030,99	3161493,11	5	56946	537238,83	3161350,80
5	56783	537038,49	3161714,27	5	56824	536758,32	3161803,63	5	56865	536926,10	3161574,27	5	56906	537033,05	3161490,50	5	56947	537260,83	3161350,79
5	56784	537020,93	3161715,85	5	56825	536757,41	3161799,87	5	56866	536927,63	3161573,13	5	56907	537034,61	3161487,75	5	56948	537287,36	3161350,23
5	56785	537016,41	3161716,36	5	56826	536757,00	3161795,74	5	56867	536930,18	3161570,97	5	56908	537036,17	3161485,16	5	56949	537290,36	3161349,99
5	56786	537013,41	3161717,03	5	56827	536756,07	3161792,56	5	56868	536932,23	3161568,60	5	56909	537040,35	3161477,47	5	56950	537293,38	3161349,62
5	56787	536992,78	3161722,29	5	56828	536754,64	3161789,50	5	56869	536933,26	3161567,47	5	56910	537040,87	3161476,30	5	56951	537303,92	3161347,86
5	56788	536990,26	3161723,02	5	56829	536753,70	3161786,46	5	56870	536936,32	3161564,41	5	56911	537042,39	3161475,68	5	56952	537306,94	3161347,17
5	56789	536988,25	3161723,70	5	56830	536752,27	3161783,56	5	56871	536939,34	3161563,79	5	56912	537045,42	3161474,36	5	56953	537310,45	3161346,31
5	56790	536963,53	3161732,66	5	56831	536750,33	3161780,74	5	56872	536942,36	3161562,89	5	56913	537048,46	3161472,90	5	56954	537313,49	3161345,23
5	56791	536959,49	3161734,36	5	56832	536749,85	3161779,72	5	56873	536945,89	3161561,81	5	56914	537051,49	3161471,57	5	56955	537316,52	3161343,96
5	56792	536935,71	3161745,83	5	56833	536747,44	3161776,10	5	56874	536947,92	3161560,95	5	56915	537061,97	3161472,65	5	56956	537319,06	3161342,45
5	56793	536927,14	3161749,20	5	56834	536745,98	3161774,39	5	56875	536952,47	3161558,87	5	56916	537066,47	3161472,87	5	56957	537321,58	3161341,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	56958	537333,25	3161333,90	5	56999	537420,93	3161195,68	5	57040	537749,09	3161122,75	6	57079	538572,90	3164682,65	6	57120	539195,02	3165484,28
5	56959	537336,29	3161332,05	5	57000	537421,96	3161194,51	5	57041	537749,39	3161125,30	6	57080	538576,74	3164690,00	6	57121	539190,42	3165488,52
5	56960	537339,36	3161329,27	5	57001	537424,00	3161192,63	5	56647	537750,45	3161131,75	6	57081	538618,86	3164796,04	6	57122	539185,33	3165492,19
5	56961	537343,44	3161325,71	5	57002	537433,74	3161181,94	5	57042	534885,17	3155263,17	6	57082	538621,17	3164804,13	6	57123	539179,76	3165495,17
5	56962	537344,97	3161324,30	5	57003	537435,80	3161179,65	5	57043	534882,56	3155268,23	6	57083	538632,01	3164855,30	6	57124	539173,71	3165497,41
5	56963	537347,53	3161321,96	5	57004	537437,32	3161179,08	5	57044	534877,78	3155280,37	6	57084	538632,45	3164857,98	6	57125	539167,67	3165498,92
5	56964	537349,58	3161319,47	5	57005	537445,39	3161175,61	5	57045	534876,72	3155282,99	6	57085	538639,00	3164900,17	6	57126	539161,65	3165499,63
5	56965	537351,64	3161316,87	5	57006	537446,40	3161175,13	5	57046	534863,88	3155319,74	6	57086	538644,22	3164934,63	6	57127	539155,15	3165499,58
5	56966	537353,22	3161314,12	5	57007	537449,45	3161173,63	5	57047	534856,93	3155339,89	6	57087	538651,26	3164976,87	6	57128	539149,18	3165498,73
5	56967	537354,78	3161311,27	5	57008	537451,99	3161171,97	5	57048	534854,19	3155349,56	6	57088	538668,62	3165005,83	6	57129	539142,70	3165497,10
5	56968	537356,34	3161308,34	5	57009	537454,52	3161170,13	5	57049	534850,91	3155362,22	6	57089	538692,57	3165030,72	6	57130	539137,25	3165494,76
5	56969	537357,93	3161304,38	5	57010	537456,56	3161168,51	5	57050	534848,11	3155375,06	6	57090	538728,71	3165046,94	6	57131	539131,82	3165491,67
5	56970	537360,09	3161297,45	5	57011	537462,68	3161163,87	5	57051	534846,82	3155388,08	6	57091	538733,67	3165049,39	6	57132	539126,40	3165487,92
5	56971	537361,14	3161295,25	5	57012	537462,48	3161173,87	5	57052	534846,03	3155401,15	6	57092	538785,00	3165079,60	6	57133	539122,00	3165483,56
5	56972	537361,73	3161291,61	5	57013	537543,98	3161174,06	5	57053	534845,40	3155428,72	6	57093	538791,41	3165083,47	6	57134	539050,72	3165406,22
5	56973	537368,91	3161283,67	5	57014	537547,48	3161174,24	5	57054	534845,61	3155441,80	6	57094	538813,14	3165096,19	6	57135	539019,00	3165371,59
5	56974	537370,96	3161281,37	5	57015	537555,15	3161174,44	5	57055	534846,31	3155454,85	6	57095	538815,12	3165097,29	6	57136	538922,60	3165276,79
5	56975	537373,02	3161278,78	5	57016	537578,77	3161175,05	5	57056	534848,49	3155468,83	6	57096	538862,00	3165125,24	6	57137	538890,99	3165258,62
5	56976	537374,58	3161276,01	5	57017	537600,47	3161175,67	5	57057	534854,27	3155500,81	6	57097	538893,59	3165144,34	6	57138	538871,23	3165247,24
5	56977	537376,65	3161273,16	5	57018	537605,98	3161175,65	5	57058	534857,00	3155512,60	6	57098	538905,44	3165151,41	6	57139	538854,45	3165237,60
5	56978	537378,23	3161269,35	5	57019	537608,98	3161175,38	5	57059	534860,22	3155525,19	6	57099	538921,23	3165160,57	6	57140	538845,08	3165231,94
5	56979	537380,36	3161263,64	5	57020	537612,50	3161174,93	5	57060	534861,63	3155529,38	6	57100	538940,98	3165171,97	6	57141	538810,03	3165210,98
5	56980	537380,36	3161263,63	5	57021	537615,51	3161174,26	5	57061	534870,07	3155554,11	6	57101	538978,02	3165193,31	6	57142	538783,88	3165195,03
5	56981	537382,53	3161258,01	5	57022	537618,53	3161173,31	5	57062	534874,30	3155566,47	6	57102	538981,46	3165195,59	6	57143	538778,46	3165191,79
5	56982	537383,86	3161253,78	5	57023	537637,68	3161167,33	5	57063	534877,11	3155575,01	6	57103	538984,91	3165198,16	6	57144	538764,15	3165183,17
5	56983	537384,60	3161250,47	5	57024	537655,71	3161166,22	5	57064	534880,91	3155583,72	6	57104	538987,84	3165200,98	6	57145	538762,16	3165182,11
5	56984	537384,60	3161250,46	5	57025	537657,72	3161166,01	5	57065	534887,09	3155597,82	6	57105	539089,63	3165301,11	6	57146	538685,15	3165137,09
5	56985	537384,60	3161250,45	5	57026	537661,23	3161165,56	5	57066	534871,00	3155601,63	6	57106	539091,58	3165302,92	6	57147	538642,57	3165117,96
5	56986	537384,47	3161244,02	5	57027	537664,25	3161164,89	5	57067	534844,78	3155588,23	6	57107	539148,71	3165364,84	6	57148	538638,11	3165115,75
5	56987	537384,40	3161240,35	5	57028	537666,76	3161164,24	5	57068	534804,77	3155566,08	6	57108	539195,57	3165415,83	6	57149	538634,16	3165113,17
5	56988	537385,31	3161230,28	5	57029	537713,10	3161150,35	5	57069	534784,16	3155526,09	6	57109	539199,46	3165420,69	6	57150	538630,23	3165110,17
5	56989	537385,74	3161225,49	5	57030	537716,13	3161149,27	5	57070	534763,76	3155477,52	6	57110	539202,84	3165426,04	6	57151	538626,80	3165106,85
5	56990	537385,80	3161222,70	5	57031	537719,16	3161147,98	5	57071	534765,35	3155429,31	6	57111	539205,21	3165431,74	6	57152	538592,60	3165070,95
5	56991	537385,82	3161221,84	5	57032	537722,20	3161146,52	5	57072	534753,59	3155395,93	6	57112	539207,58	3165437,74	6	57153	538589,67	3165067,69
5	56992	537385,84	3161220,49	5	57033	537725,23	3161144,84	5	57073	534787,96	3155314,67	6	57113	539208,44	3165443,91	6	57154	538586,29	3165062,47
5	56993	537392,44	3161217,05	5	57034	537727,78	3161143,00	5	57074	534855,82	3155277,87	6	57114	539208,80	3165450,17	6	57155	538564,12	3165026,10
5	56994	537395,98	3161215,07	5	57035	537730,32	3161140,98	5	57042	534885,17	3155263,17	6	57115	539208,15	3165456,44	6	57156	538560,74	3165020,48
5	56995	537404,10	3161209,53	5	57036	537732,87	3161138,54	6	57075	538497,21	3164557,68	6	57116	539207,01	3165462,60	6	57157	538558,34	3165016,22
5	56996	537406,64	3161208,03	5	57037	537746,68	3161125,16	6	57076	538500,59	3164562,98	6	57117	539204,88	3165468,56	6	57158	538556,43	3165011,73
5	56997	537409,19	3161206,01	5	57038	537748,22	3161123,82	6	57077	538528,07	3164608,23	6	57118	539202,25	3165474,22	6	57159	538555,03	3165007,11
5	56998	537410,21	3161204,95	5	57039	537748,20	3161123,71	6	57078	538548,80	3164642,60	6	57119	539199,13	3165479,48	6	57160	538554,15	3165002,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	57161	538545,83	3164949,96	6	57202	537818,16	3164060,21	7	57242	535931,21	3175705,02	7	57283	535913,07	3176240,29	7	57324	536111,07	3176729,24
6	57162	538540,60	3164915,33	6	57203	537823,59	3164062,99	7	57243	535930,15	3175707,24	7	57284	535915,46	3176245,10	7	57325	536110,42	3176735,23
6	57163	538534,03	3164874,72	6	57204	537828,52	3164066,42	7	57244	535926,54	3175712,30	7	57285	535917,84	3176250,22	7	57326	536106,97	3176755,64
6	57164	538524,57	3164829,01	6	57205	537833,43	3164070,47	7	57245	535915,21	3175726,64	7	57286	535919,72	3176255,56	7	57327	536107,71	3176767,30
6	57165	538485,27	3164730,77	6	57206	537887,77	3164123,11	7	57246	535911,61	3175731,12	7	57287	535920,59	3176261,03	7	57328	536116,28	3176807,68
6	57166	538442,85	3164660,08	6	57207	537900,96	3164136,82	7	57247	535896,67	3175750,04	7	57288	535921,48	3176266,66	7	57329	536122,86	3176827,09
6	57167	538419,22	3164621,58	6	57208	537923,46	3164159,52	7	57248	535894,09	3175753,36	7	57289	535920,91	3176269,42	7	57330	536133,49	3176843,28
6	57168	538343,67	3164555,84	6	57209	537987,83	3164210,81	7	57249	535893,01	3175757,27	7	57290	535918,02	3176286,30	7	57331	536139,30	3176851,88
6	57169	538236,92	3164476,45	6	57210	537991,74	3164214,36	7	57250	535892,98	3175758,69	7	57291	535928,23	3176299,38	7	57332	536141,70	3176856,00
6	57170	538151,97	3164428,08	6	57211	537993,71	3164216,15	7	57251	535888,58	3175776,22	7	57292	535928,62	3176304,05	7	57333	536143,61	3176860,35
6	57171	538050,95	3164382,96	6	57212	538021,10	3164243,56	7	57252	535886,43	3175782,23	7	57293	535929,84	3176338,87	7	57334	536145,00	3176864,86
6	57172	538048,47	3164381,78	6	57213	538045,06	3164267,42	7	57253	535882,77	3175789,90	7	57294	535936,82	3176361,48	7	57335	536156,16	3176902,21
6	57173	537992,10	3164352,77	6	57214	538093,02	3164292,21	7	57254	535874,96	3175802,85	7	57295	535937,27	3176363,99	7	57336	536168,32	3176917,09
6	57174	537987,66	3164350,17	6	57215	538115,81	3164302,45	7	57255	535861,45	3175825,28	7	57296	535940,52	3176375,44	7	57337	536173,17	3176924,08
6	57175	537983,73	3164347,11	6	57216	538195,05	3164337,77	7	57256	535850,86	3175851,07	7	57297	535941,42	3176379,46	7	57338	536208,77	3176986,61
6	57176	537979,81	3164343,64	6	57217	538199,00	3164339,93	7	57257	535839,33	3175896,09	7	57298	535941,42	3176379,47	7	57339	536227,86	3177005,49
6	57177	537976,38	3164340,47	6	57218	538288,88	3164390,98	7	57258	535839,15	3175904,15	7	57299	535945,53	3176396,60	7	57340	536229,28	3177008,29
6	57178	537972,96	3164336,79	6	57219	538294,31	3164394,36	7	57259	535838,49	3175911,24	7	57300	535977,65	3176458,13	7	57341	536230,79	3177008,74
6	57179	537959,45	3164314,24	6	57220	538313,01	3164408,43	7	57260	535831,52	3175953,94	7	57301	535986,93	3176468,01	7	57342	536234,25	3177009,83
6	57180	537925,02	3164288,79	6	57221	538404,99	3164476,72	7	57261	535830,17	3175969,29	7	57302	535990,33	3176472,23	7	57343	536246,15	3177014,69
6	57181	537895,54	3164265,20	6	57222	538407,95	3164479,10	7	57262	535832,81	3175984,95	7	57303	535993,23	3176476,84	7	57344	536249,61	3177016,27
6	57182	537858,70	3164235,71	6	57223	538490,84	3164551,31	7	57263	535833,64	3175993,04	7	57304	535995,62	3176481,73	7	57345	536254,10	3177017,21
6	57183	537854,28	3164231,87	6	57075	538497,21	3164557,68	7	57264	535833,65	3176014,05	7	57305	535997,51	3176486,87	7	57346	536266,04	3177020,28
6	57184	537830,33	3164207,12	7	57224	536024,58	3175469,75	7	57265	535833,62	3176037,91	7	57306	536007,30	3176518,46	7	57347	536286,91	3177026,21
6	57185	537817,12	3164194,16	7	57225	536028,47	3175474,69	7	57266	535836,90	3176047,60	7	57307	536032,03	3176552,68	7	57348	536299,31	3177030,31
6	57186	537813,18	3164190,33	7	57226	536031,85	3175480,08	7	57267	535838,71	3176055,65	7	57308	536034,93	3176557,53	7	57349	536311,22	3177035,17
6	57187	537778,79	3164159,63	7	57227	536034,22	3175485,83	7	57268	535839,58	3176061,42	7	57309	536037,30	3176562,69	7	57350	536315,68	3177037,11
6	57188	537776,64	3164154,76	7	57228	536036,09	3175491,87	7	57269	535840,11	3176082,32	7	57310	536039,18	3176568,13	7	57351	536329,52	3177043,77
6	57189	537768,86	3164137,14	7	57229	536036,96	3175498,04	7	57270	535844,66	3176102,33	7	57311	536040,56	3176573,75	7	57352	536343,41	3177048,85
6	57190	537765,56	3164119,28	7	57230	536037,30	3175504,33	7	57271	535845,56	3176106,91	7	57312	536041,43	3176579,47	7	57353	536353,32	3177053,01
6	57191	537765,56	3164099,44	7	57231	536036,67	3175510,58	7	57272	535845,95	3176111,58	7	57313	536042,69	3176612,20	7	57354	536365,21	3177058,68
6	57192	537767,54	3164079,59	7	57232	536035,53	3175516,72	7	57273	535845,85	3176116,21	7	57314	536051,24	3176632,35	7	57355	536376,57	3177065,11
6	57193	537775,22	3164062,15	7	57233	536033,38	3175522,64	7	57274	535845,18	3176123,61	7	57315	536054,98	3176637,20	7	57356	536387,41	3177072,29
6	57194	537775,60	3164061,91	7	57234	536030,26	3175528,27	7	57275	535848,11	3176126,82	7	57316	536061,45	3176645,61	7	57357	536398,23	3177080,17
6	57195	537781,16	3164059,37	7	57235	536027,14	3175533,48	7	57276	535850,52	3176130,64	7	57317	536079,42	3176669,03	7	57358	536400,69	3177082,21
6	57196	537783,17	3164058,92	7	57236	536006,54	3175559,80	7	57277	535864,54	3176152,02	7	57318	536100,32	3176695,55	7	57359	536410,02	3177089,99
6	57197	537787,19	3164057,60	7	57237	535998,22	3175573,87	7	57278	535875,18	3176168,28	7	57319	536103,71	3176700,47	7	57360	536414,45	3177092,78
6	57198	537793,73	3164056,63	7	57238	535989,73	3175594,56	7	57279	535877,60	3176171,67	7	57320	536106,60	3176705,79	7	57361	536421,85	3177097,71
6	57199	537799,73	3164056,36	7	57239	535987,62	3175600,19	7	57280	535880,46	3176178,36	7	57321	536108,97	3176711,42	7	57362	536444,01	3177113,05
6	57200	537805,72	3164056,90	7	57240	535984,99	3175605,38	7	57281	535890,83	3176206,30	7	57322	536110,33	3176717,26	7	57363	536444,99	3177113,83
6	57201	537812,19	3164058,17	7	57241	535943,74	3175681,51	7	57282	535905,33	3176228,39	7	57323	536111,21	3176723,22	7	57364	536455,81	3177121,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	57365	536464,64	3177129,41	7	57406	536905,92	3177236,28	7	57447	537325,45	3177463,55	7	57488	537791,56	3177577,86	7	57529	538220,05	3177741,43
7	57366	536473,11	3177131,10	7	57407	536914,36	3177238,88	7	57448	537335,26	3177472,09	7	57489	537802,41	3177585,01	7	57530	538225,00	3177743,35
7	57367	536486,04	3177134,38	7	57408	536930,75	3177243,89	7	57449	537344,55	3177481,24	7	57490	537813,23	3177592,84	7	57531	538244,84	3177751,21
7	57368	536494,48	3177137,18	7	57409	536939,21	3177246,54	7	57450	537353,34	3177491,01	7	57491	537823,04	3177601,40	7	57532	538251,77	3177754,16
7	57369	536509,48	3177137,96	7	57410	536949,13	3177249,80	7	57451	537355,29	3177493,55	7	57492	537832,35	3177610,55	7	57533	538263,65	3177759,83
7	57370	536522,44	3177139,54	7	57411	536950,12	3177250,29	7	57452	537363,14	3177500,26	7	57493	537834,78	3177613,29	7	57534	538275,00	3177766,25
7	57371	536535,39	3177141,96	7	57412	536966,99	3177256,48	7	57453	537372,44	3177509,42	7	57494	537840,69	3177617,33	7	57535	538285,84	3177773,41
7	57372	536548,32	3177145,22	7	57413	536988,95	3177258,38	7	57454	537378,29	3177515,71	7	57495	537846,59	3177621,46	7	57536	538296,67	3177781,31
7	57373	536560,74	3177149,32	7	57414	537001,93	3177259,96	7	57455	537382,72	3177518,55	7	57496	537853,52	3177624,93	7	57537	538299,13	3177783,37
7	57374	536572,63	3177154,18	7	57415	537014,87	3177262,39	7	57456	537389,24	3177518,20	7	57497	537864,88	3177631,48	7	57538	538318,77	3177799,69
7	57375	536578,58	3177156,88	7	57416	537027,81	3177265,65	7	57457	537402,24	3177518,07	7	57498	537867,38	3177631,39	7	57539	538326,13	3177806,15
7	57376	536599,36	3177166,85	7	57417	537040,21	3177269,75	7	57458	537415,24	3177518,80	7	57499	537880,39	3177631,24	7	57540	538335,42	3177815,29
7	57377	536605,29	3177169,84	7	57418	537052,12	3177274,60	7	57459	537428,20	3177520,38	7	57500	537893,38	3177631,97	7	57541	538344,21	3177825,07
7	57378	536616,66	3177176,28	7	57419	537064,00	3177280,29	7	57460	537438,67	3177522,29	7	57501	537906,35	3177633,55	7	57542	538351,97	3177835,37
7	57379	536627,50	3177183,44	7	57420	537075,35	3177286,73	7	57461	537462,66	3177522,96	7	57502	537919,30	3177635,97	7	57543	538359,73	3177846,18
7	57380	536632,92	3177187,20	7	57421	537086,19	3177293,89	7	57462	537475,63	3177524,54	7	57503	537932,24	3177639,22	7	57544	538365,98	3177857,44
7	57381	536643,49	3177184,18	7	57422	537097,02	3177301,73	7	57463	537488,58	3177526,96	7	57504	537944,64	3177643,32	7	57545	538372,21	3177869,12
7	57382	536652,03	3177182,41	7	57423	537106,84	3177310,28	7	57464	537501,01	3177530,22	7	57505	537956,53	3177648,19	7	57546	538377,43	3177881,18
7	57383	536656,55	3177181,51	7	57424	537116,13	3177319,42	7	57465	537502,51	3177530,16	7	57506	537968,41	3177653,86	7	57547	538377,90	3177882,72
7	57384	536669,60	3177179,68	7	57425	537124,91	3177329,20	7	57466	537515,53	3177530,01	7	57507	537979,78	3177660,29	7	57548	538386,40	3177905,19
7	57385	536682,63	3177178,68	7	57426	537131,23	3177337,02	7	57467	537528,52	3177530,74	7	57508	537990,62	3177667,45	7	57549	538390,15	3177915,98
7	57386	536695,63	3177178,53	7	57427	537139,18	3177339,74	7	57468	537541,49	3177532,32	7	57509	537992,10	3177668,01	7	57550	538391,56	3177920,37
7	57387	536708,62	3177179,27	7	57428	537151,07	3177344,60	7	57469	537554,43	3177534,75	7	57510	538004,58	3177669,48	7	57551	538399,04	3177921,45
7	57388	536721,60	3177180,85	7	57429	537162,95	3177350,29	7	57470	537559,42	3177535,89	7	57511	538029,51	3177673,26	7	57552	538402,52	3177921,96
7	57389	536734,54	3177183,28	7	57430	537174,31	3177356,72	7	57471	537571,38	3177537,06	7	57512	538042,45	3177675,68	7	57553	538415,48	3177924,37
7	57390	536747,48	3177186,54	7	57431	537185,15	3177363,88	7	57472	537582,36	3177538,47	7	57513	538055,39	3177678,95	7	57554	538428,41	3177927,65
7	57391	536759,88	3177190,64	7	57432	537195,98	3177371,75	7	57473	537595,32	3177540,89	7	57514	538067,80	3177683,04	7	57555	538433,88	3177929,45
7	57392	536771,79	3177195,50	7	57433	537205,78	3177380,28	7	57474	537608,25	3177544,15	7	57515	538079,69	3177687,90	7	57556	538458,20	3177937,39
7	57393	536783,67	3177201,18	7	57434	537215,08	3177389,45	7	57475	537614,21	3177546,07	7	57516	538091,56	3177693,59	7	57557	538465,15	3177939,67
7	57394	536795,02	3177207,59	7	57435	537223,86	3177399,19	7	57476	537623,73	3177545,44	7	57517	538102,93	3177700,01	7	57558	538469,61	3177941,61
7	57395	536805,86	3177214,78	7	57436	537231,64	3177409,50	7	57477	537625,72	3177545,32	7	57518	538113,77	3177707,18	7	57559	538477,04	3177944,52
7	57396	536816,69	3177222,62	7	57437	537234,55	3177413,46	7	57478	537662,27	3177544,16	7	57519	538124,60	3177715,04	7	57560	538488,92	3177950,22
7	57397	536819,15	3177224,71	7	57438	537241,81	3177423,88	7	57479	537686,26	3177544,86	7	57520	538134,40	3177723,58	7	57561	538500,29	3177956,63
7	57398	536824,06	3177228,76	7	57439	537243,31	3177424,23	7	57480	537699,24	3177546,43	7	57521	538137,84	3177726,93	7	57562	538511,13	3177963,82
7	57399	536825,56	3177228,58	7	57440	537248,28	3177425,50	7	57481	537712,18	3177548,86	7	57522	538140,78	3177729,59	7	57563	538521,95	3177971,66
7	57400	536838,59	3177227,59	7	57441	537256,23	3177427,47	7	57482	537716,67	3177549,86	7	57523	538142,78	3177729,48	7	57564	538531,76	3177980,20
7	57401	536851,60	3177227,45	7	57442	537268,65	3177431,55	7	57483	537735,57	3177554,51	7	57524	538155,78	3177729,34	7	57565	538541,05	3177989,36
7	57402	536864,58	3177228,17	7	57443	537280,54	3177436,42	7	57484	537745,02	3177557,17	7	57525	538168,77	3177730,08	7	57566	538549,84	3177999,12
7	57403	536877,56	3177229,77	7	57444	537292,42	3177442,11	7	57485	537756,43	3177560,86	7	57526	538181,74	3177731,66	7	57567	538557,61	3178009,42
7	57404	536890,50	3177232,17	7	57445	537303,79	3177448,52	7	57486	537768,32	3177565,73	7	57527	538194,70	3177734,07	7	57568	538565,38	3178020,23
7	57405	536903,44	3177235,44	7	57446	537314,63	3177455,70	7	57487	537780,20	3177571,42	7	57528	538207,63	3177737,33	7	57569	538571,62	3178031,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	57570	538575,47	3178038,37	7	57611	538703,11	3178453,23	7	57652	539026,23	3178784,46	7	57693	539002,15	3179250,54	7	57734	539558,14	3179768,70
7	57571	538584,55	3178056,61	7	57612	538710,53	3178456,66	7	57653	539029,45	3178797,03	7	57694	539003,06	3179254,76	7	57735	539553,21	3179765,24
7	57572	538586,94	3178061,43	7	57613	538721,50	3178458,05	7	57654	539032,16	3178809,85	7	57695	539006,98	3179280,30	7	57736	539548,30	3179761,16
7	57573	538592,18	3178073,47	7	57614	538734,46	3178460,47	7	57655	539034,37	3178822,84	7	57696	539008,27	3179289,09	7	57737	539543,90	3179756,49
7	57574	538596,40	3178085,85	7	57615	538747,39	3178463,74	7	57656	539034,79	3178826,64	7	57697	539008,98	3179302,11	7	57738	539521,05	3179727,57
7	57575	538599,61	3178098,41	7	57616	538759,81	3178467,83	7	57657	539036,77	3178848,97	7	57698	539009,19	3179315,20	7	57739	539496,07	3179704,55
7	57576	538602,33	3178111,24	7	57617	538771,70	3178472,69	7	57658	539037,07	3178858,20	7	57699	539008,92	3179327,24	7	57740	539485,66	3179700,18
7	57577	538604,54	3178124,22	7	57618	538783,58	3178478,38	7	57659	539037,27	3178871,31	7	57700	539019,00	3179345,81	7	57741	539461,89	3179689,91
7	57578	538605,23	3178137,27	7	57619	538794,93	3178484,79	7	57660	539036,47	3178884,39	7	57701	539025,24	3179357,50	7	57742	539449,01	3179684,22
7	57579	538605,44	3178150,35	7	57620	538805,77	3178491,97	7	57661	539035,18	3178897,39	7	57702	539030,47	3179369,55	7	57743	539380,18	3179653,52
7	57580	538604,64	3178163,43	7	57621	538816,61	3178499,82	7	57662	539032,39	3178910,24	7	57703	539034,69	3179381,91	7	57744	539374,75	3179650,60
7	57581	538603,35	3178176,40	7	57622	538824,94	3178507,33	7	57663	539030,71	3178918,08	7	57704	539037,90	3179394,49	7	57745	539370,80	3179648,10
7	57582	538600,56	3178189,25	7	57623	538828,86	3178510,64	7	57664	539030,03	3178925,63	7	57705	539038,83	3179397,63	7	57746	539311,26	3179604,03
7	57583	538597,27	3178201,94	7	57624	538837,19	3178518,14	7	57665	539028,74	3178938,61	7	57706	539060,83	3179420,48	7	57747	539270,08	3179590,02
7	57584	538597,60	3178209,24	7	57625	538839,64	3178520,34	7	57666	539025,95	3178951,46	7	57707	539062,30	3179421,75	7	57748	539249,63	3179587,24
7	57585	538597,79	3178222,33	7	57626	538848,94	3178529,51	7	57667	539019,27	3178981,64	7	57708	539066,20	3179425,95	7	57749	539225,18	3179583,94
7	57586	538597,00	3178235,43	7	57627	538857,72	3178539,25	7	57668	539015,98	3178993,71	7	57709	539086,70	3179448,68	7	57750	539191,59	3179587,75
7	57587	538595,71	3178248,40	7	57628	538865,50	3178549,55	7	57669	539012,21	3179006,13	7	57710	539091,58	3179454,21	7	57751	539161,01	3179590,95
7	57588	538596,16	3178250,71	7	57629	538873,26	3178560,37	7	57670	539010,42	3179018,28	7	57711	539099,34	3179464,51	7	57752	539151,44	3179593,28
7	57589	538600,38	3178263,07	7	57630	538879,51	3178571,63	7	57671	539001,65	3179030,09	7	57712	539104,67	3179472,15	7	57753	539151,41	3179594,55
7	57590	538603,59	3178275,65	7	57631	538883,83	3178579,04	7	57672	539001,11	3179032,21	7	57713	539112,42	3179483,41	7	57754	539151,62	3179607,63
7	57591	538606,31	3178288,46	7	57632	538895,71	3178584,72	7	57673	539001,53	3179035,41	7	57714	539118,21	3179492,60	7	57755	539151,04	3179633,05
7	57592	538608,52	3178301,46	7	57633	538907,07	3178591,15	7	57674	539002,24	3179048,47	7	57715	539120,65	3179495,75	7	57756	539150,24	3179646,11
7	57593	538609,22	3178314,48	7	57634	538917,91	3178598,32	7	57675	539002,43	3179061,54	7	57716	539180,84	3179488,34	7	57757	539149,64	3179650,53
7	57594	538609,42	3178327,59	7	57635	538928,74	3178606,16	7	57676	539001,64	3179074,61	7	57717	539242,93	3179485,42	7	57758	539148,95	3179659,12
7	57595	538608,62	3178340,67	7	57636	538938,55	3178614,70	7	57677	539000,35	3179087,59	7	57718	539252,40	3179487,02	7	57759	539147,81	3179665,38
7	57596	538608,53	3178344,37	7	57637	538947,84	3178623,86	7	57678	538999,27	3179091,36	7	57719	539302,73	3179495,44	7	57760	539146,16	3179672,00
7	57597	538610,26	3178356,67	7	57638	538956,62	3178633,62	7	57679	538997,55	3179100,47	7	57720	539360,29	3179516,13	7	57761	539142,87	3179684,69
7	57598	538610,96	3178369,69	7	57639	538964,40	3178643,92	7	57680	538994,27	3179113,13	7	57721	539376,02	3179527,84	7	57762	539139,09	3179696,91
7	57599	538611,19	3178381,79	7	57640	538972,15	3178654,73	7	57681	538990,50	3179125,14	7	57722	539404,57	3179548,52	7	57763	539134,31	3179709,24
7	57600	538613,16	3178383,10	7	57641	538978,41	3178666,01	7	57682	538989,75	3179135,87	7	57723	539449,00	3179574,61	7	57764	539132,75	3179711,72
7	57601	538622,97	3178391,64	7	57642	538984,64	3178677,69	7	57683	538988,46	3179148,85	7	57724	539456,19	3179577,84	7	57765	539130,09	3179718,34
7	57602	538632,27	3178400,79	7	57643	538989,87	3178689,73	7	57684	538987,30	3179155,54	7	57725	539481,68	3179589,28	7	57766	539130,03	3179721,41
7	57603	538641,05	3178410,56	7	57644	538994,09	3178702,09	7	57685	538985,63	3179162,83	7	57726	539546,07	3179617,59	7	57767	539130,23	3179734,48
7	57604	538648,82	3178420,86	7	57645	538997,30	3178714,70	7	57686	538987,01	3179168,55	7	57727	539572,01	3179642,21	7	57768	539129,43	3179747,56
7	57605	538652,70	3178426,13	7	57646	539000,02	3178727,51	7	57687	538989,72	3179181,34	7	57728	539590,20	3179652,29	7	57769	539128,14	3179760,53
7	57606	538657,66	3178428,25	7	57647	539000,90	3178732,33	7	57688	538991,92	3179194,28	7	57729	539588,53	3179685,61	7	57770	539125,92	3179770,33
7	57607	538669,54	3178433,94	7	57648	539004,30	3178737,09	7	57689	538992,63	3179207,35	7	57730	539576,54	3179774,88	7	57771	539126,70	3179779,64
7	57608	538680,89	3178440,38	7	57649	539010,54	3178748,37	7	57690	538992,94	3179215,69	7	57731	539576,50	3179774,87	7	57772	539126,91	3179792,74
7	57609	538691,73	3178447,53	7	57650	539016,79	3178760,05	7	57691	538996,23	3179225,15	7	57732	539570,03	3179773,53	7	57773	539126,11	3179805,81
7	57610	538695,18	3178449,94	7	57651	539022,01	3178772,11	7	57692	538999,45	3179237,72	7	57733	539564,09	3179771,49	7	57774	539124,88	3179815,80

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				
7	57775	539126,68	3179824,78	7	57816	538861,47	3180225,50	7	57857	537312,67	3181664,49	7	57898	536351,83	3183954,54	7	57939	536184,28	3183776,95
7	57776	539128,89	3179837,78	7	57817	538858,82	3180232,83	7	57858	537231,72	3181727,40	7	57899	536353,72	3183981,99	7	57940	536190,05	3183765,15
7	57777	539129,60	3179850,80	7	57818	538856,13	3180240,89	7	57859	537197,58	3181843,23	7	57900	536363,86	3183997,28	7	57941	536196,82	3183753,77
7	57778	539129,79	3179863,89	7	57819	538855,03	3180244,88	7	57860	537140,23	3181923,13	7	57901	536377,65	3184094,61	7	57942	536203,56	3183742,79
7	57779	539129,00	3179876,96	7	57820	538855,02	3180244,91	7	57861	537120,88	3182026,36	7	57902	536347,13	3184095,47	7	57943	536210,27	3183734,02
7	57780	539127,70	3179889,96	7	57821	538811,95	3180225,88	7	57862	537067,53	3182129,45	7	57903	536280,06	3184097,39	7	57944	536210,33	3183731,01
7	57781	539124,91	3179902,83	7	57822	538713,39	3180182,44	7	57863	537066,76	3182163,55	7	57904	536188,97	3184099,23	7	57945	536210,74	3183712,97
7	57782	539121,62	3179915,51	7	57823	538667,37	3180162,11	7	57864	537066,03	3182195,77	7	57905	536171,98	3184098,99	7	57946	536211,54	3183699,91
7	57783	539117,84	3179927,93	7	57824	538657,43	3180157,72	7	57865	537065,18	3182233,20	7	57906	536163,99	3184076,78	7	57947	536212,84	3183686,91
7	57784	539113,06	3179940,08	7	57825	538644,04	3180196,65	7	57866	537065,18	3182233,22	7	57907	536163,98	3184076,77	7	57948	536215,63	3183674,04
7	57785	539107,28	3179951,90	7	57826	538603,64	3180314,04	7	57867	537062,69	3182298,13	7	57908	536153,40	3184031,15	7	57949	536218,92	3183661,35
7	57786	539100,53	3179963,28	7	57827	538596,90	3180333,63	7	57868	537075,15	3182388,81	7	57909	536153,04	3184029,60	7	57950	536222,71	3183648,74
7	57787	539093,77	3179974,25	7	57828	538559,87	3180357,86	7	57869	537049,62	3182411,91	7	57910	536143,38	3184059,92	7	57951	536223,32	3183643,95
7	57788	539088,11	3179981,35	7	57829	538515,66	3180386,78	7	57870	536973,46	3182439,01	7	57911	536143,35	3184059,71	7	57952	536224,61	3183630,95
7	57789	539082,90	3179990,48	7	57830	538464,88	3180420,01	7	57871	536943,23	3182514,79	7	57912	536141,19	3184045,12	7	57953	536227,41	3183618,09
7	57790	539076,16	3180001,46	7	57831	538433,41	3180440,60	7	57872	536872,85	3182617,84	7	57913	536140,29	3184040,43	7	57954	536229,63	3183608,05
7	57791	539060,14	3180023,95	7	57832	538435,56	3180478,61	7	57873	536796,15	3182691,28	7	57914	536139,85	3184037,69	7	57955	536233,44	3183594,31
7	57792	539052,40	3180033,85	7	57833	538454,57	3180522,50	7	57874	536739,02	3182762,76	7	57915	536138,98	3184032,16	7	57956	536234,51	3183591,68
7	57793	539044,18	3180043,79	7	57834	538468,54	3180577,17	7	57875	536725,96	3182809,08	7	57916	536138,28	3184019,11	7	57957	536238,80	3183578,86
7	57794	539034,96	3180053,14	7	57835	538469,73	3180581,84	7	57876	536723,60	3182847,01	7	57917	536138,07	3184006,01	7	57958	536240,41	3183573,95
7	57795	539025,26	3180061,87	7	57836	538459,99	3180626,94	7	57877	536668,55	3182914,26	7	57918	536138,86	3183992,93	7	57959	536237,18	3183561,70
7	57796	539015,08	3180069,96	7	57837	538459,10	3180631,06	7	57878	536650,03	3182937,09	7	57919	536139,55	3183984,50	7	57960	536234,48	3183548,87
7	57797	539011,52	3180072,15	7	57838	538403,49	3180678,96	7	57879	536608,86	3182987,82	7	57920	536141,33	3183972,57	7	57961	536232,27	3183535,89
7	57798	539003,38	3180078,10	7	57839	538391,08	3180719,01	7	57880	536555,50	3183046,64	7	57921	536141,37	3183971,04	7	57962	536231,90	3183530,31
7	57799	538999,30	3180082,09	7	57840	538342,04	3180786,08	7	57881	536536,30	3183099,25	7	57922	536140,82	3183951,35	7	57963	536229,16	3183496,26
7	57800	538989,58	3180090,81	7	57841	538274,74	3180863,53	7	57882	536505,71	3183146,48	7	57923	536141,82	3183929,22	7	57964	536228,83	3183488,84
7	57801	538979,40	3180098,89	7	57842	538273,49	3180864,98	7	57883	536497,95	3183158,15	7	57924	536143,11	3183916,22	7	57965	536228,64	3183475,75
7	57802	538968,23	3180106,25	7	57843	538204,37	3180945,13	7	57884	536493,15	3183167,38	7	57925	536145,33	3183906,16	7	57966	536229,43	3183462,69
7	57803	538957,07	3180112,90	7	57844	538134,00	3181026,09	7	57885	536461,86	3183227,59	7	57926	536145,91	3183903,36	7	57967	536230,12	3183453,89
7	57804	538948,36	3180122,09	7	57845	538044,42	3181027,81	7	57886	536465,92	3183290,86	7	57927	536145,94	3183902,06	7	57968	536229,18	3183451,56
7	57805	538940,17	3180130,71	7	57846	537959,63	3181061,25	7	57887	536425,53	3183351,82	7	57928	536149,19	3183890,71	7	57969	536224,96	3183439,20
7	57806	538930,45	3180139,43	7	57847	537824,01	3181085,99	7	57888	536428,70	3183388,10	7	57929	536152,98	3183878,26	7	57970	536221,75	3183426,61
7	57807	538920,27	3180147,51	7	57848	537766,58	3181125,86	7	57889	536431,46	3183421,44	7	57930	536157,75	3183866,11	7	57971	536219,03	3183413,81
7	57808	538916,20	3180150,24	7	57849	537726,37	3181178,47	7	57890	536425,26	3183474,10	7	57931	536163,52	3183854,29	7	57972	536218,11	3183410,04
7	57809	538914,61	3180154,42	7	57850	537685,81	3181245,84	7	57891	536448,04	3183550,13	7	57932	536167,69	3183846,77	7	57973	536217,32	3183401,08
7	57810	538908,85	3180166,23	7	57851	537630,60	3181277,25	7	57892	536422,36	3183733,47	7	57933	536168,35	3183840,06	7	57974	536216,12	3183387,79
7	57811	538902,07	3180177,62	7	57852	537600,84	3181332,01	7	57893	536439,02	3183771,47	7	57934	536169,64	3183827,09	7	57975	536215,79	3183380,92
7	57812	538895,33	3180188,59	7	57853	537539,48	3181412,44	7	57894	536417,96	3183817,77	7	57935	536172,44	3183814,20	7	57976	536215,92	3183374,70
7	57813	538887,09	3180199,04	7	57854	537502,28	3181464,98	7	57895	536372,93	3183861,86	7	57936	536175,73	3183801,55	7	57977	536216,72	3183361,65
7	57814	538878,86	3180208,98	7	57855	537493,77	3181509,22	7	57896	536381,31	3183889,63	7	57937	536179,51	3183789,10	7	57978	536218,01	3183348,63
7	57815	538869,64	3180218,31	7	57856	537408,82	3181548,94	7	57897	536387,80	3183912,53	7	57938	536180,03	3183788,11	7	57979	536220,80	3183335,77

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				
7	57980	536224,09	318323,08	7	58021	536428,67	3182882,46	7	58062	536677,92	3182523,36	7	58103	536894,28	3182114,88	7	58144	536930,27	3181608,26
7	57981	536227,87	3183310,66	7	58022	536438,37	3182873,71	7	58063	536686,16	3182512,93	7	58104	536900,05	3182103,06	7	58145	536927,39	3181603,32
7	57982	536232,65	3183298,51	7	58023	536446,01	3182867,82	7	58064	536694,39	3182502,99	7	58105	536906,81	3182091,68	7	58146	536924,51	3181598,00
7	57983	536238,43	3183286,70	7	58024	536450,69	3182859,87	7	58065	536703,61	3182493,63	7	58106	536913,56	3182080,72	7	58147	536922,63	3181592,49
7	57984	536245,18	3183275,32	7	58025	536457,45	3182848,87	7	58066	536713,31	3182484,91	7	58107	536915,09	3182079,09	7	58148	536919,40	3181580,56
7	57985	536248,31	3183270,14	7	58026	536465,68	3182838,44	7	58067	536720,44	3182479,28	7	58108	536914,66	3182076,67	7	58149	536913,44	3181578,92
7	57986	536259,19	3183253,41	7	58027	536473,91	3182828,50	7	58068	536724,12	3182471,68	7	58109	536912,14	3182055,42	7	58150	536907,50	3181576,55
7	57987	536262,83	3183247,60	7	58028	536483,13	3182819,17	7	58069	536730,87	3182460,30	7	58110	536911,67	3182053,47	7	58151	536902,06	3181573,52
7	57988	536271,06	3183237,16	7	58029	536486,70	3182816,04	7	58070	536737,63	3182449,33	7	58111	536910,96	3182040,45	7	58152	536897,14	3181569,82
7	57989	536275,18	3183232,01	7	58030	536499,48	3182804,35	7	58071	536745,86	3182438,87	7	58112	536910,77	3182027,34	7	58153	536892,74	3181565,50
7	57990	536275,50	3183217,91	7	58031	536504,58	3182799,61	7	58072	536754,09	3182428,92	7	58113	536911,57	3182014,30	7	58154	536888,85	3181560,68
7	57991	536276,30	3183204,83	7	58032	536516,31	3182789,73	7	58073	536763,31	3182419,60	7	58114	536912,86	3182001,29	7	58155	536885,45	3181555,38
7	57992	536277,59	3183191,86	7	58033	536518,86	3182787,69	7	58074	536773,01	3182410,84	7	58115	536915,65	3181988,41	7	58156	536883,08	3181549,73
7	57993	536280,38	3183179,01	7	58034	536520,00	3182781,49	7	58075	536775,05	3182409,34	7	58116	536918,94	3181975,72	7	58157	536875,99	3181543,56
7	57994	536283,67	3183166,32	7	58035	536521,69	3182773,56	7	58076	536775,63	3182405,26	7	58117	536920,59	3181969,64	7	58158	536874,10	3181526,86
7	57995	536287,45	3183153,87	7	58036	536524,97	3182760,87	7	58077	536779,45	3182391,77	7	58118	536922,18	3181965,23	7	58159	536873,22	3181522,06
7	57996	536292,24	3183141,73	7	58037	536528,76	3182748,42	7	58078	536783,23	3182379,36	7	58119	536921,73	3181962,94	7	58160	536872,32	3181517,19
7	57997	536298,01	3183129,93	7	58038	536533,53	3182736,28	7	58079	536788,01	3182367,21	7	58120	536921,29	3181960,30	7	58161	536872,44	3181512,25
7	57998	536304,76	3183118,53	7	58039	536535,63	3182731,95	7	58080	536793,77	3182355,39	7	58121	536920,59	3181947,25	7	58162	536872,81	3181509,29
7	57999	536308,92	3183111,97	7	58040	536537,78	3182725,09	7	58081	536800,54	3182344,01	7	58122	536920,38	3181934,18	7	58163	536873,44	3181489,61
7	58000	536312,17	3183101,35	7	58041	536541,57	3182712,64	7	58082	536807,29	3182333,03	7	58123	536921,19	3181921,10	7	58164	536874,57	3181484,01
7	58001	536316,94	3183089,20	7	58042	536546,36	3182700,50	7	58083	536815,53	3182322,60	7	58124	536922,48	3181908,12	7	58165	536876,20	3181478,58
7	58002	536318,50	3183086,55	7	58043	536552,12	3182688,68	7	58084	536823,76	3182312,64	7	58125	536925,27	3181895,24	7	58166	536878,32	3181473,38
7	58003	536324,28	3183073,92	7	58044	536558,88	3182677,30	7	58085	536832,98	3182303,32	7	58126	536928,56	3181882,58	7	58167	536881,43	3181468,50
7	58004	536325,86	3183070,71	7	58045	536565,63	3182666,32	7	58086	536842,68	3182294,57	7	58127	536932,35	3181870,14	7	58168	536884,54	3181463,94
7	58005	536334,27	3183053,11	7	58046	536573,88	3182655,87	7	58087	536844,21	3182293,26	7	58128	536937,12	3181857,99	7	58169	536851,64	3181409,80
7	58006	536336,54	3183041,23	7	58047	536582,11	3182645,93	7	58088	536850,33	3182288,21	7	58129	536942,89	3181846,17	7	58170	536837,27	3181386,16
7	58007	536339,82	3183028,54	7	58048	536591,31	3182636,58	7	58089	536850,42	3182284,21	7	58130	536948,10	3181836,89	7	58171	536825,06	3181373,53
7	58008	536343,61	3183016,08	7	58049	536601,02	3182627,85	7	58090	536850,21	3182271,11	7	58131	536966,31	3181806,10	7	58172	536808,44	3181356,28
7	58009	536348,38	3183003,93	7	58050	536611,12	3182619,78	7	58091	536851,01	3182258,06	7	58132	536967,86	3181804,03	7	58173	536803,08	3181350,39
7	58010	536354,15	3182992,13	7	58051	536622,38	3182612,43	7	58092	536852,30	3182245,05	7	58133	536974,61	3181793,03	7	58174	536789,24	3181343,05
7	58011	536360,92	3182980,75	7	58052	536628,98	3182608,23	7	58093	536855,09	3182232,18	7	58134	536982,86	3181782,60	7	58175	536734,85	3181336,59
7	58012	536367,66	3182969,78	7	58053	536634,12	3182602,00	7	58094	536858,38	3182219,49	7	58135	536989,54	3181774,52	7	58176	536680,41	3181333,44
7	58013	536370,75	3182966,13	7	58054	536642,35	3182592,06	7	58095	536862,17	3182207,07	7	58136	536991,07	3181772,96	7	58177	536675,42	3181332,90
7	58014	536372,89	3182959,93	7	58055	536649,00	3182585,30	7	58096	536866,96	3182194,93	7	58137	536977,12	3181726,22	7	58178	536670,93	3181331,92
7	58015	536378,67	3182948,11	7	58056	536650,08	3182582,13	7	58097	536872,72	3182183,11	7	58138	536965,83	3181694,99	7	58179	536665,96	3181330,39
7	58016	536385,42	3182936,73	7	58057	536653,31	3182571,80	7	58098	536877,42	3182174,61	7	58139	536963,53	3181685,77	7	58180	536661,01	3181328,26
7	58017	536392,18	3182925,75	7	58058	536653,86	3182569,69	7	58099	536881,87	3182154,61	7	58140	536956,72	3181634,00	7	58181	536637,27	3181316,34
7	58018	536399,90	3182916,01	7	58059	536658,64	3182557,54	7	58100	536882,42	3182152,13	7	58141	536955,75	3181631,88	7	58182	536632,35	3181313,49
7	58019	536411,22	3182901,73	7	58060	536664,40	3182545,74	7	58101	536885,71	3182139,48	7	58142	536938,08	3181616,88	7	58183	536620,51	3181305,74
7	58020	536419,45	3182891,80	7	58061	536671,18	3182534,34	7	58102	536889,49	3182127,03	7	58143	536934,18	3181612,82	7	58184	536615,59	3181302,03

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				
7	58185	536611,19	3181297,67	7	58226	536227,09	3181118,35	7	58267	535907,89	3180790,36	7	58308	535605,05	3179873,68	7	58349	535605,59	3179584,70
7	58186	536607,30	3181292,82	7	58227	536198,40	3181104,30	7	58268	535905,50	3180785,38	7	58309	535587,77	3179841,52	7	58350	535615,95	3179613,35
7	58187	536603,91	3181287,54	7	58228	536193,46	3181101,43	7	58269	535863,20	3180731,50	7	58310	535570,40	3179813,56	7	58351	535616,42	3179614,70
7	58188	536588,58	3181257,85	7	58229	536188,53	3181097,95	7	58270	535859,34	3180725,57	7	58311	535568,94	3179811,37	7	58352	535628,13	3179649,96
7	58189	536585,24	3181250,66	7	58230	536184,12	3181093,94	7	58271	535857,42	3180721,49	7	58312	535565,62	3179803,23	7	58353	535629,99	3179655,78
7	58190	536583,88	3181245,00	7	58231	536141,61	3181049,58	7	58272	535834,13	3180667,95	7	58313	535549,70	3179755,00	7	58354	535635,37	3179683,82
7	58191	536576,18	3181209,45	7	58232	536140,15	3181047,82	7	58273	535832,72	3180664,04	7	58314	535548,31	3179750,69	7	58355	535645,41	3179725,69
7	58192	536573,67	3181209,78	7	58233	536121,63	3181026,28	7	58274	535831,33	3180659,15	7	58315	535537,81	3179705,89	7	58356	535658,50	3179766,10
7	58193	536557,62	3181211,58	7	58234	536117,66	3181024,90	7	58275	535817,68	3180599,48	7	58316	535537,35	3179704,45	7	58357	535673,47	3179790,17
7	58194	536551,61	3181211,88	7	58235	536096,70	3181022,86	7	58276	535816,81	3180595,77	7	58317	535532,44	3179678,64	7	58358	535674,91	3179792,33
7	58195	536545,62	3181211,43	7	58236	536091,72	3181022,15	7	58277	535815,17	3180577,44	7	58318	535521,64	3179646,94	7	58359	535691,72	3179823,79
7	58196	536539,15	3181210,20	7	58237	536087,24	3181020,99	7	58278	535803,68	3180511,02	7	58319	535510,83	3179616,63	7	58360	535702,84	3179840,32
7	58197	536533,68	3181208,26	7	58238	536082,77	3181019,42	7	58279	535802,81	3180483,22	7	58320	535509,43	3179611,87	7	58361	535705,26	3179843,91
7	58198	536527,74	3181205,56	7	58239	536078,31	3181017,40	7	58280	535799,64	3180424,21	7	58321	535500,71	3179577,90	7	58362	535708,10	3179851,17
7	58199	536522,81	3181202,25	7	58240	536063,49	3181009,67	7	58281	535797,24	3180376,01	7	58322	535495,64	3179558,91	7	58363	535716,10	3179873,11
7	58200	536496,24	3181182,87	7	58241	536060,52	3181008,07	7	58282	535794,24	3180309,42	7	58323	535494,27	3179552,75	7	58364	535725,08	3179896,10
7	58201	536492,24	3181183,02	7	58242	536054,61	3181004,03	7	58283	535783,02	3180274,84	7	58324	535493,91	3179546,49	7	58365	535725,55	3179897,90
7	58202	536489,73	3181182,91	7	58243	536048,61	3181003,58	7	58284	535743,58	3180205,84	7	58325	535494,06	3179540,21	7	58366	535727,86	3179906,41
7	58203	536470,77	3181181,44	7	58244	536043,14	3181002,42	7	58285	535739,76	3180197,44	7	58326	535495,20	3179534,04	7	58367	535729,97	3179923,26
7	58204	536465,27	3181180,75	7	58245	536037,18	3181000,53	7	58286	535739,30	3180195,53	7	58327	535497,33	3179528,07	7	58368	535737,87	3179949,85
7	58205	536460,30	3181179,55	7	58246	536031,73	3180998,01	7	58287	535732,32	3180173,05	7	58328	535499,96	3179522,36	7	58369	535739,69	3179958,16
7	58206	536455,33	3181177,81	7	58247	536026,81	3180994,82	7	58288	535723,97	3180165,60	7	58329	535503,08	3179517,03	7	58370	535741,78	3179976,55
7	58207	536450,39	3181175,57	7	58248	536021,88	3180991,05	7	58289	535700,44	3180144,72	7	58330	535507,20	3179512,18	7	58371	535756,39	3180037,87
7	58208	536421,24	3181159,81	7	58249	536017,98	3180986,77	7	58290	535696,52	3180140,81	7	58331	535511,79	3179507,84	7	58372	535762,65	3180048,52
7	58209	536397,41	3181173,71	7	58250	536014,09	3180982,03	7	58291	535693,13	3180136,52	7	58332	535516,88	3179504,12	7	58373	535765,52	3180054,28
7	58210	536392,35	3181176,29	7	58251	536001,03	3180962,66	7	58292	535690,23	3180131,88	7	58333	535522,45	3179501,05	7	58374	535775,50	3180077,36
7	58211	536387,30	3181178,26	7	58252	535998,62	3180958,38	7	58293	535687,84	3180126,93	7	58334	535528,01	3179498,71	7	58375	535790,70	3180090,77
7	58212	536381,76	3181179,61	7	58253	535996,72	3180953,88	7	58294	535675,02	3180096,49	7	58335	535534,04	3179497,11	7	58376	535809,82	3180107,71
7	58213	536375,74	3181180,35	7	58254	535994,82	3180949,15	7	58295	535666,34	3180082,11	7	58336	535540,58	3179496,28	7	58377	535813,74	3180111,64
7	58214	536370,24	3181180,44	7	58255	535993,44	3180944,27	7	58296	535663,94	3180077,66	7	58337	535546,58	3179496,22	7	58378	535817,14	3180115,98
7	58215	536364,75	3181179,88	7	58256	535983,14	3180890,83	7	58297	535662,05	3180073,04	7	58338	535553,07	3179496,97	7	58379	535820,03	3180120,69
7	58216	536309,93	3181171,32	7	58257	535981,79	3180884,60	7	58298	535660,65	3180068,22	7	58339	535559,03	3179498,47	7	58380	535822,42	3180125,72
7	58217	536303,95	3181170,03	7	58258	535980,92	3180878,58	7	58299	535643,77	3179996,77	7	58340	535564,97	3179500,77	7	58381	535824,30	3180131,01
7	58218	536297,99	3181168,02	7	58259	535979,48	3180854,04	7	58300	535642,90	3179991,14	7	58341	535570,41	3179503,74	7	58382	535827,09	3180140,50
7	58219	536288,08	3181163,82	7	58260	535978,28	3180850,77	7	58301	535640,79	3179974,13	7	58342	535575,34	3179507,41	7	58383	535833,61	3180161,65
7	58220	536285,11	3181162,46	7	58261	535977,11	3180847,60	7	58302	535633,37	3179948,29	7	58343	535580,25	3179511,69	7	58384	535872,59	3180229,99
7	58221	536263,31	3181153,47	7	58262	535961,37	3180832,49	7	58303	535631,52	3179941,56	7	58344	535584,13	3179516,49	7	58385	535876,39	3180238,65
7	58222	536257,87	3181150,78	7	58263	535940,34	3180822,17	7	58304	535629,36	3179926,70	7	58345	535587,51	3179521,76	7	58386	535891,34	3180284,88
7	58223	536252,95	3181147,45	7	58264	535934,07	3180817,50	7	58305	535622,29	3179907,15	7	58346	535590,40	3179527,42	7	58387	535893,16	3180292,81
7	58224	536248,53	3181143,52	7	58265	535921,69	3180808,28	7	58306	535616,18	3179890,41	7	58347	535592,26	3179533,37	7	58388	535894,04	3180298,11
7	58225	536244,13	3181139,03	7	58266	535911,79	3180794,82	7	58307	535607,47	3179877,24	7	58348	535597,32	3179552,75	7	58389	535897,39	3180371,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	58390	535899,81	3180419,16	7	58431	536250,36	3181018,34	7	58472	536662,53	3181151,71	7	58513	537006,76	3181522,15	7	58554	537309,45	3181387,51
7	58391	535900,85	3180439,01	7	58432	536281,04	3181033,29	7	58473	536665,90	3181157,15	7	58514	537008,65	3181527,39	7	58555	537315,00	3181385,33
7	58392	535905,24	3180510,32	7	58433	536285,48	3181035,89	7	58474	536668,28	3181162,85	7	58515	537015,11	3181551,13	7	58556	537316,02	3181384,30
7	58393	535911,96	3180544,96	7	58434	536289,91	3181039,03	7	58475	536669,63	3181168,85	7	58516	537027,87	3181562,01	7	58557	537322,78	3181373,31
7	58394	535912,36	3180548,85	7	58435	536294,34	3181042,57	7	58476	536680,03	3181217,52	7	58517	537034,22	3181568,55	7	58558	537324,84	3181370,54
7	58395	535915,67	3180580,00	7	58436	536297,75	3181046,55	7	58477	536686,28	3181228,88	7	58518	537038,56	3181575,59	7	58559	537325,87	3181368,94
7	58396	535927,98	3180632,33	7	58437	536313,82	3181066,08	7	58478	536696,67	3181234,21	7	58519	537048,65	3181593,91	7	58560	537329,16	3181356,41
7	58397	535946,99	3180676,28	7	58438	536331,15	3181073,44	7	58479	536733,64	3181236,37	7	58520	537052,48	3181602,00	7	58561	537332,95	3181343,97
7	58398	535980,00	3180720,62	7	58439	536362,56	3181078,32	7	58480	536737,63	3181236,58	7	58521	537054,78	3181610,93	7	58562	537337,72	3181331,82
7	58399	536006,52	3180742,28	7	58440	536384,34	3181065,75	7	58481	536742,63	3181236,85	7	58522	537058,37	3181651,10	7	58563	537343,50	3181320,00
7	58400	536016,85	3180750,30	7	58441	536389,40	3181063,23	7	58482	536745,62	3181237,10	7	58523	537062,00	3181645,18	7	58564	537350,26	3181308,62
7	58401	536018,32	3180751,46	7	58442	536394,45	3181061,29	7	58483	536777,54	3181240,96	7	58524	537068,76	3181634,19	7	58565	537357,02	3181297,66
7	58402	536030,43	3180761,45	7	58443	536399,49	3181059,93	7	58484	536810,47	3181244,82	7	58525	537077,00	3181623,76	7	58566	537365,24	3181287,21
7	58403	536048,69	3180773,35	7	58444	536405,00	3181059,15	7	58485	536816,45	3181245,93	7	58526	537085,23	3181613,82	7	58567	537373,47	3181277,27
7	58404	536058,10	3180784,10	7	58445	536425,05	3181057,45	7	58486	536822,41	3181247,79	7	58527	537094,43	3181604,48	7	58568	537382,69	3181267,93
7	58405	536065,76	3180799,28	7	58446	536431,06	3181057,30	7	58487	536827,86	3181250,32	7	58528	537104,13	3181595,72	7	58569	537392,39	3181259,19
7	58406	536075,67	3180825,48	7	58447	536436,55	3181057,79	7	58488	536857,02	3181265,80	7	58529	537114,33	3181587,67	7	58570	537402,59	3181251,13
7	58407	536077,06	3180830,08	7	58448	536442,53	3181059,00	7	58489	536861,46	3181268,53	7	58530	537118,40	3181584,76	7	58571	537412,75	3181244,15
7	58408	536077,95	3180834,82	7	58449	536447,99	3181060,84	7	58490	536865,89	3181271,68	7	58531	537131,61	3181575,69	7	58572	537417,83	3181241,01
7	58409	536078,85	3180839,63	7	58450	536453,43	3181063,29	7	58491	536869,31	3181275,27	7	58532	537136,81	3181567,21	7	58573	537420,05	3181230,87
7	58410	536080,70	3180868,43	7	58451	536489,01	3181082,52	7	58492	536881,04	3181287,01	7	58533	537143,55	3181556,23	7	58574	537423,34	3181218,22
7	58411	536081,13	3180871,22	7	58452	536492,51	3181082,82	7	58493	536897,66	3181304,52	7	58534	537151,79	3181545,78	7	58575	537427,12	3181205,77
7	58412	536086,94	3180901,49	7	58453	536505,54	3181081,53	7	58494	536913,29	3181320,98	7	58535	537160,02	3181535,86	7	58576	537431,90	3181193,62
7	58413	536092,42	3180902,93	7	58454	536511,55	3181081,29	7	58495	536916,22	3181324,18	7	58536	537169,24	3181526,50	7	58577	537437,68	3181181,80
7	58414	536097,38	3180904,93	7	58455	536517,54	3181081,77	7	58496	536919,61	3181329,18	7	58537	537178,94	3181517,78	7	58578	537444,43	3181170,42
7	58415	536102,32	3180907,46	7	58456	536523,52	3181083,04	7	58497	536925,67	3181339,03	7	58538	537189,13	3181509,69	7	58579	537451,19	3181159,45
7	58416	536106,75	3180910,51	7	58457	536529,48	3181084,97	7	58498	536957,72	3181391,07	7	58539	537191,67	3181507,96	7	58580	537459,42	3181149,01
7	58417	536110,68	3180914,01	7	58458	536534,91	3181087,63	7	58499	536983,29	3181432,36	7	58540	537193,19	3181506,86	7	58581	537467,65	3181139,07
7	58418	536114,58	3180917,98	7	58459	536539,84	3181090,90	7	58500	536986,17	3181437,73	7	58541	537193,73	3181505,44	7	58582	537476,86	3181129,73
7	58419	536117,99	3180922,30	7	58460	536565,42	3181109,69	7	58501	536988,55	3181443,43	7	58542	537198,50	3181493,29	7	58583	537486,56	3181120,98
7	58420	536119,43	3180924,58	7	58461	536579,00	3181107,15	7	58502	536989,91	3181449,37	7	58543	537204,27	3181481,49	7	58584	537490,65	3181117,92
7	58421	536133,41	3180925,96	7	58462	536584,51	3181106,37	7	58503	536993,92	3181470,65	7	58544	537211,04	3181470,11	7	58585	537504,91	3181106,55
7	58422	536138,40	3180926,70	7	58463	536590,51	3181106,28	7	58504	536994,79	3181476,74	7	58545	537217,78	3181459,13	7	58586	537511,02	3181101,53
7	58423	536145,86	3180928,76	7	58464	536596,01	3181106,85	7	58505	536994,66	3181482,91	7	58546	537226,02	3181448,68	7	58587	537522,20	3181094,19
7	58424	536167,68	3180936,65	7	58465	536601,99	3181108,07	7	58506	536994,01	3181489,04	7	58547	537234,25	3181438,74	7	58588	537533,35	3181087,54
7	58425	536172,14	3180938,61	7	58466	536607,45	3181109,91	7	58507	536992,38	3181495,00	7	58548	537243,47	3181429,39	7	58589	537539,42	3181084,42
7	58426	536176,60	3180941,01	7	58467	536612,39	3181112,37	7	58508	536989,75	3181500,69	7	58549	537253,17	3181420,66	7	58590	537540,98	3181081,76
7	58427	536181,03	3180943,89	7	58468	536617,32	3181115,42	7	58509	536994,16	3181504,16	7	58550	537263,37	3181412,58	7	58591	537548,71	3181071,74
7	58428	536184,96	3180947,15	7	58469	536649,82	3181138,40	7	58510	536998,08	3181508,08	7	58551	537274,54	3181405,23	7	58592	537550,86	3181065,17
7	58429	536188,37	3180950,81	7	58470	536654,73	3181142,28	7	58511	537001,49	3181512,43	7	58552	537285,69	3181398,55	7	58593	537552,45	3181061,67
7	58430	536214,69	3180981,23	7	58471	536659,13	3181146,76	7	58512	537004,37	3181517,12	7	58553	537297,33	3181392,66	7	58594	537559,36	3181043,79

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				
7	58595	537562,56	3181035,14	7	58636	537918,10	3180775,09	7	58677	538071,44	3180410,26	7	58718	538118,98	3179880,75	7	58759	538066,40	3179309,60
7	58596	537568,32	3181023,34	7	58637	537919,73	3180769,31	7	58678	538072,57	3180404,54	7	58719	538120,57	3179876,32	7	58760	538055,51	3179282,78
7	58597	537575,08	3181011,95	7	58638	537921,86	3180763,77	7	58679	538075,20	3180399,03	7	58720	538123,17	3179872,09	7	58761	538044,55	3179258,74
7	58598	537581,83	3181000,96	7	58639	537924,48	3180758,50	7	58680	538079,42	3180389,73	7	58721	538130,96	3179859,27	7	58762	538026,94	3179241,33
7	58599	537590,08	3180990,53	7	58640	537928,10	3180753,65	7	58681	538079,91	3180367,50	7	58722	538134,30	3179844,63	7	58763	538009,33	3179224,09
7	58600	537598,31	3180980,59	7	58641	537932,19	3180749,25	7	58682	538080,56	3180361,01	7	58723	538137,40	3179817,87	7	58764	538005,42	3179219,72
7	58601	537607,53	3180971,23	7	58642	537936,79	3180745,35	7	58683	538084,69	3180333,47	7	58724	538132,34	3179798,65	7	58765	538003,49	3179217,00
7	58602	537617,23	3180962,51	7	58643	537941,86	3180742,04	7	58684	538081,91	3180323,49	7	58725	538111,01	3179769,10	7	58766	537995,24	3179205,15
7	58603	537627,41	3180954,57	7	58644	537946,92	3180739,36	7	58685	538080,56	3180317,42	7	58726	538107,62	3179764,01	7	58767	537991,86	3179199,79
7	58604	537645,72	3180941,02	7	58645	537968,14	3180730,24	7	58686	538080,20	3180311,25	7	58727	538104,30	3179755,81	7	58768	537989,49	3179194,06
7	58605	537656,89	3180933,64	7	58646	537974,70	3180728,01	7	58687	538080,33	3180305,03	7	58728	538097,28	3179734,19	7	58769	537987,63	3179188,08
7	58606	537668,05	3180926,98	7	58647	538003,40	3180719,97	7	58688	538081,47	3180298,94	7	58729	538095,90	3179728,83	7	58770	537982,62	3179166,76
7	58607	537679,69	3180921,07	7	58648	538020,63	3180709,82	7	58689	538083,11	3180292,69	7	58730	538095,03	3179723,34	7	58771	537982,19	3179162,89
7	58608	537691,80	3180915,92	7	58649	538047,99	3180694,03	7	58690	538073,70	3180288,65	7	58731	538094,66	3179717,77	7	58772	537981,31	3179157,78
7	58609	537700,38	3180912,84	7	58650	538056,58	3180690,32	7	58691	538068,76	3180286,17	7	58732	538095,29	3179712,24	7	58773	537980,62	3179143,98
7	58610	537705,93	3180911,02	7	58651	538077,25	3180683,32	7	58692	538063,82	3180283,19	7	58733	538095,92	3179706,76	7	58774	537980,75	3179138,46
7	58611	537721,92	3180899,72	7	58652	538081,79	3180681,95	7	58693	538059,40	3180279,67	7	58734	538099,21	3179693,58	7	58775	537981,37	3179132,96
7	58612	537725,00	3180886,22	7	58653	538086,80	3180681,10	7	58694	538055,48	3180275,71	7	58735	538102,78	3179668,77	7	58776	537982,50	3179127,59
7	58613	537733,23	3180876,29	7	58654	538091,82	3180680,74	7	58695	538052,09	3180271,35	7	58736	538103,35	3179665,27	7	58777	537981,37	3179110,72
7	58614	537742,45	3180866,92	7	58655	538096,82	3180680,92	7	58696	538038,52	3180251,97	7	58737	538108,46	3179639,13	7	58778	537988,98	3179106,48
7	58615	537752,15	3180858,22	7	58656	538102,39	3180655,78	7	58697	538036,11	3180247,60	7	58738	538113,73	3179604,70	7	58779	537992,13	3179099,82
7	58616	537762,33	3180850,12	7	58657	538104,99	3180629,70	7	58698	538033,73	3180242,98	7	58739	538116,10	3179588,41	7	58780	538000,98	3179084,76
7	58617	537764,87	3180848,68	7	58658	538100,14	3180600,36	7	58699	538031,83	3180238,13	7	58740	538117,43	3179574,03	7	58781	538007,60	3179057,62
7	58618	537768,94	3180845,98	7	58659	538095,53	3180583,28	7	58700	538030,44	3180233,13	7	58741	538121,80	3179535,30	7	58782	538006,52	3179038,71
7	58619	537773,50	3180842,78	7	58660	538094,64	3180578,08	7	58701	538030,06	3180228,02	7	58742	538115,75	3179515,77	7	58783	538001,44	3179020,06
7	58620	537784,66	3180836,13	7	58661	538093,80	3180570,98	7	58702	538028,44	3180211,01	7	58743	538108,29	3179491,97	7	58784	537983,71	3178985,77
7	58621	537796,29	3180830,20	7	58662	538093,50	3180540,21	7	58703	538028,07	3180205,36	7	58744	538106,95	3179484,57	7	58785	537955,14	3178944,33
7	58622	537799,33	3180828,74	7	58663	538094,19	3180532,24	7	58704	538028,70	3180199,76	7	58745	538106,16	3179475,42	7	58786	537952,25	3178939,54
7	58623	537802,38	3180826,70	7	58664	538096,55	3180516,49	7	58705	538029,33	3180194,24	7	58746	538107,18	3179452,84	7	58787	537949,87	3178934,45
7	58624	537804,93	3180824,51	7	58665	538095,39	3180504,38	7	58706	538034,25	3180175,71	7	58747	538103,05	3179436,45	7	58788	537947,98	3178929,15
7	58625	537816,10	3180817,10	7	58666	538093,80	3180494,22	7	58707	538036,60	3180151,15	7	58748	538101,67	3179431,02	7	58789	537947,10	3178923,70
7	58626	537823,22	3180812,62	7	58667	538090,62	3180481,83	7	58708	538038,17	3180134,78	7	58749	538101,29	3179425,54	7	58790	537944,93	3178909,73
7	58627	537837,41	3180804,43	7	58668	538087,29	3180468,98	7	58709	538055,99	3180077,21	7	58750	538101,41	3179420,03	7	58791	537944,12	3178900,91
7	58628	537841,46	3180802,27	7	58669	538084,81	3180460,83	7	58710	538059,66	3180070,02	7	58751	538102,16	3179409,30	7	58792	537944,15	3178899,52
7	58629	537853,10	3180796,37	7	58670	538084,84	3180459,21	7	58711	538080,53	3180009,91	7	58752	538098,65	3179387,62	7	58793	537945,98	3178863,17
7	58630	537865,21	3180791,25	7	58671	538076,67	3180444,67	7	58712	538089,24	3179978,56	7	58753	538091,52	3179370,90	7	58794	537947,57	3178837,44
7	58631	537877,32	3180786,92	7	58672	538073,79	3180439,33	7	58713	538091,37	3179973,31	7	58754	538089,63	3179366,61	7	58795	537947,62	3178834,88
7	58632	537889,90	3180783,40	7	58673	538071,91	3180433,71	7	58714	538109,39	3179928,28	7	58755	538088,22	3179362,38	7	58796	537950,69	3178809,85
7	58633	537902,96	3180780,72	7	58674	538071,04	3180427,95	7	58715	538111,65	3179916,76	7	58756	538080,92	3179331,10	7	58797	537946,17	3178788,40
7	58634	537916,01	3180778,89	7	58675	538070,18	3180422,04	7	58716	538116,26	3179890,05	7	58757	538073,14	3179321,13	7	58798	537941,35	3178780,18
7	58635	537917,53	3180778,77	7	58676	538070,30	3180416,10	7	58717	538117,37	3179885,35	7	58758	538068,79	3179314,69	7	58799	537917,41	3178755,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	58800	537913,98	3178752,08	7	58841	537374,87	3178129,72	7	58882	536838,37	3177876,91	7	58923	536152,54	3177547,02	7	58964	535799,15	3177380,83
7	58801	537911,56	3178748,25	7	58842	537370,39	3178128,23	7	58883	536833,40	3177875,38	7	58924	536148,64	3177542,54	7	58965	535773,11	3177381,96
7	58802	537909,16	3178744,13	7	58843	537364,45	3178126,01	7	58884	536828,94	3177873,37	7	58925	536144,75	3177537,62	7	58966	535754,91	3177390,13
7	58803	537906,76	3178739,79	7	58844	537359,01	3178123,07	7	58885	536744,34	3177831,72	7	58926	536141,87	3177532,30	7	58967	535746,85	3177393,01
7	58804	537888,74	3178695,92	7	58845	537354,09	3178119,52	7	58886	536716,97	3177825,73	7	58927	536139,99	3177526,67	7	58968	535727,74	3177397,90
7	58805	537887,81	3178692,96	7	58846	537345,24	3178112,29	7	58887	536690,57	3177820,40	7	58928	536136,25	3177515,32	7	58969	535721,70	3177399,09
7	58806	537885,51	3178683,98	7	58847	537290,29	3178109,46	7	58888	536660,51	3177822,35	7	58929	536125,08	3177500,79	7	58970	535715,70	3177399,50
7	58807	537877,84	3178625,15	7	58848	537283,31	3178108,59	7	58889	536655,02	3177822,41	7	58930	536122,17	3177496,67	7	58971	535709,19	3177399,15
7	58808	537865,86	3178580,27	7	58849	537274,85	3178106,13	7	58890	536649,52	3177821,88	7	58931	536119,76	3177492,32	7	58972	535703,22	3177398,04
7	58809	537856,67	3178566,21	7	58850	537231,72	3178089,28	7	58891	536644,04	3177820,76	7	58932	536117,87	3177487,71	7	58973	535697,26	3177396,19
7	58810	537854,27	3178562,06	7	58851	537227,26	3178087,27	7	58892	536639,09	3177819,07	7	58933	536116,48	3177482,92	7	58974	535691,81	3177393,65
7	58811	537852,36	3178557,74	7	58852	537222,81	3178084,81	7	58893	536634,13	3177816,87	7	58934	536096,55	3177479,38	7	58975	535686,39	3177390,44
7	58812	537850,96	3178553,20	7	58853	537218,88	3178081,94	7	58894	536602,50	3177800,49	7	58935	536092,06	3177478,92	7	58976	535667,68	3177377,32
7	58813	537849,57	3178548,56	7	58854	537214,96	3178078,65	7	58895	536589,15	3177793,53	7	58936	536085,58	3177478,28	7	58977	535663,74	3177373,86
7	58814	537842,42	3178510,98	7	58855	537140,56	3178006,54	7	58896	536555,44	3177779,87	7	58937	536070,39	3177485,50	7	58978	535659,34	3177369,90
7	58815	537837,06	3178504,97	7	58856	537137,12	3178003,32	7	58897	536550,48	3177777,39	7	58938	536065,35	3177487,45	7	58979	535655,94	3177365,55
7	58816	537823,16	3178500,49	7	58857	537090,83	3177971,13	7	58898	536545,56	3177774,34	7	58939	536060,82	3177488,91	7	58980	535653,04	3177360,80
7	58817	537817,69	3178498,98	7	58858	537083,85	3177970,23	7	58899	536541,15	3177770,74	7	58940	536055,80	3177489,86	7	58981	535650,65	3177355,77
7	58818	537814,70	3178497,95	7	58859	537075,13	3177979,86	7	58900	536536,73	3177766,61	7	58941	536050,27	3177490,29	7	58982	535648,77	3177350,52
7	58819	537805,77	3178495,17	7	58860	537048,08	3177981,18	7	58901	536533,34	3177762,06	7	58942	536030,26	3177490,94	7	58983	535647,39	3177345,04
7	58820	537798,82	3178492,48	7	58861	537043,07	3177981,97	7	58902	536493,13	3177704,21	7	58943	536024,76	3177490,79	7	58984	535644,73	3177330,31
7	58821	537754,30	3178470,91	7	58862	537037,56	3177982,18	7	58903	536486,72	3177699,75	7	58944	536019,27	3177490,07	7	58985	535634,01	3177317,24
7	58822	537722,99	3178461,22	7	58863	537032,57	3177981,85	7	58904	536409,90	3177690,79	7	58945	536014,30	3177488,77	7	58986	535617,71	3177308,94
7	58823	537693,19	3178452,20	7	58864	537010,62	3177979,25	7	58905	536401,43	3177689,16	7	58946	536008,85	3177488,82	7	58987	535595,44	3177297,83
7	58824	537668,85	3178444,67	7	58865	537004,13	3177978,14	7	58906	536365,65	3177678,85	7	58947	536003,89	3177484,38	7	58988	535592,95	3177297,63
7	58825	537663,89	3178442,81	7	58866	536998,17	3177976,30	7	58907	536360,68	3177677,14	7	58948	535955,50	3177456,54	7	58989	535568,73	3177306,84
7	58826	537661,41	3178441,88	7	58867	536992,74	3177973,73	7	58908	536356,24	3177674,92	7	58949	535950,00	3177456,42	7	58990	535564,19	3177308,26
7	58827	537630,20	3178428,32	7	58868	536987,30	3177970,47	7	58909	536351,79	3177672,18	7	58950	535941,52	3177455,47	7	58991	535559,67	3177309,29
7	58828	537623,77	3178425,11	7	58869	536957,77	3177949,70	7	58910	536347,36	3177668,98	7	58951	535939,03	3177454,98	7	58992	535555,16	3177309,90
7	58829	537617,38	3178420,31	7	58870	536952,36	3177945,08	7	58911	536343,44	3177665,40	7	58952	535934,55	3177453,82	7	58993	535543,13	3177310,97
7	58830	537498,16	3178317,84	7	58871	536931,81	3177925,55	7	58912	536337,54	3177638,14	7	58953	535910,68	3177448,02	7	58994	535526,58	3177312,47
7	58831	537493,26	3178313,20	7	58872	536930,33	3177923,98	7	58913	536280,92	3177598,92	7	58954	535905,71	3177446,46	7	58995	535521,07	3177312,66
7	58832	537451,79	3178266,70	7	58873	536927,89	3177921,67	7	58914	536272,03	3177593,68	7	58955	535900,76	3177444,39	7	58996	535515,08	3177312,18
7	58833	537448,40	3178262,23	7	58874	536924,97	3177917,42	7	58915	536235,00	3177572,27	7	58956	535896,31	3177441,82	7	58997	535509,60	3177311,09
7	58834	537445,00	3178257,33	7	58875	536922,08	3177912,84	7	58916	536219,01	3177571,31	7	58957	535891,88	3177438,71	7	58998	535504,15	3177309,33
7	58835	537442,62	3178252,15	7	58876	536919,69	3177908,01	7	58917	536212,54	3177570,46	7	58958	535887,96	3177435,22	7	58999	535480,83	3177300,34
7	58836	537437,45	3178239,36	7	58877	536917,81	3177902,96	7	58918	536208,05	3177569,38	7	58959	535884,04	3177431,28	7	59000	535475,89	3177298,13
7	58837	537432,68	3178227,54	7	58878	536914,54	3177892,42	7	58919	536173,28	3177559,12	7	58960	535861,66	3177403,70	7	59001	535471,45	3177295,47
7	58838	537432,21	3178225,95	7	58879	536908,08	3177890,55	7	58920	536167,32	3177557,05	7	58961	535839,07	3177385,16	7	59002	535467,02	3177292,30
7	58839	537420,44	3178193,22	7	58880	536872,75	3177882,53	7	58921	536162,38	3177554,30	7	58962	535827,14	3177381,88	7	59003	535463,10	3177288,71
7	58840	537396,32	3178153,86	7	58881	536843,34	3177877,92	7	58922	536156,96	3177550,97	7	58963	535817,18	3177380,01	7	59004	535459,67	3177284,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	59005	535422,74	3177237,17	7	59046	534809,33	3176956,75	7	59087	534474,45	3176481,78	7	59128	533624,69	3176432,30	7	59169	533286,06	3176519,60
7	59006	535404,21	3177216,43	7	59047	534805,92	3176952,29	7	59088	534408,61	3176429,45	7	59129	533623,67	3176432,93	7	59170	533285,13	3176516,52
7	59007	535372,95	3177205,04	7	59048	534803,04	3176947,47	7	59089	534405,65	3176427,14	7	59130	533621,13	3176434,80	7	59171	533284,21	3176513,37
7	59008	535367,99	3177202,92	7	59049	534800,65	3176942,32	7	59090	534403,71	3176424,84	7	59131	533595,77	3176450,50	7	59172	533283,28	3176510,17
7	59009	535363,05	3177200,25	7	59050	534794,98	3176927,80	7	59091	534401,27	3176422,41	7	59132	533593,24	3176451,88	7	59173	533282,85	3176506,91
7	59010	535358,62	3177197,08	7	59051	534785,08	3176922,86	7	59092	534400,29	3176421,33	7	59133	533590,70	3176453,37	7	59174	533282,92	3176503,66
7	59011	535354,70	3177193,46	7	59052	534755,43	3176907,15	7	59093	534320,07	3176319,42	7	59134	533587,66	3176454,63	7	59175	533282,50	3176500,38
7	59012	535303,35	3177141,99	7	59053	534750,98	3176904,45	7	59094	534278,84	3176284,38	7	59135	533584,65	3176455,73	7	59176	533283,07	3176497,12
7	59013	535273,82	3177120,56	7	59054	534747,06	3176901,34	7	59095	534250,53	3176274,99	7	59136	533581,12	3176456,58	7	59177	533283,15	3176493,87
7	59014	535240,49	3177112,36	7	59055	534743,14	3176897,77	7	59096	534249,05	3176274,48	7	59137	533555,98	3176462,39	7	59178	533283,72	3176490,67
7	59015	535166,90	3177092,75	7	59056	534739,72	3176893,85	7	59097	534246,07	3176273,27	7	59138	533530,20	3176474,21	7	59179	533284,80	3176487,50
7	59016	535126,28	3177097,08	7	59057	534720,77	3176869,41	7	59098	534243,10	3176271,85	7	59139	533478,10	3176499,36	7	59180	533285,86	3176484,39
7	59017	535119,78	3177097,35	7	59058	534702,80	3176845,98	7	59099	534240,14	3176270,25	7	59140	533438,66	3176518,63	7	59181	533286,93	3176481,33
7	59018	535115,29	3177097,05	7	59059	534698,44	3176839,54	7	59100	534237,68	3176268,45	7	59141	533435,11	3176520,35	7	59182	533288,49	3176478,40
7	59019	535057,41	3177090,52	7	59060	534695,61	3176832,29	7	59101	534235,22	3176266,48	7	59142	533432,08	3176521,45	7	59183	533290,07	3176475,56
7	59020	535052,92	3177089,75	7	59061	534677,24	3176781,70	7	59102	534232,27	3176264,35	7	59143	533430,07	3176521,93	7	59184	533291,63	3176472,80
7	59021	535048,44	3177088,59	7	59062	534675,44	3176772,87	7	59103	534230,32	3176262,06	7	59144	533389,80	3176533,05	7	59185	533292,65	3176471,52
7	59022	535043,98	3177086,99	7	59063	534674,56	3176767,56	7	59104	534227,87	3176259,62	7	59145	533350,94	3176548,17	7	59186	533293,69	3176470,20
7	59023	535024,66	3177078,96	7	59064	534672,23	3176716,25	7	59105	534225,92	3176257,23	7	59146	533347,92	3176549,24	7	59187	533295,74	3176467,71
7	59024	535006,31	3177071,34	7	59065	534667,53	3176702,63	7	59106	534217,68	3176245,88	7	59147	533344,39	3176550,10	7	59188	533298,30	3176465,37
7	59025	535000,88	3177068,85	7	59066	534650,31	3176667,93	7	59107	534199,56	3176228,94	7	59148	533341,37	3176550,79	7	59189	533300,35	3176463,19
7	59026	534989,01	3177062,23	7	59067	534649,36	3176665,80	7	59108	534197,08	3176228,30	7	59149	533337,88	3176551,24	7	59190	533303,40	3176461,16
7	59027	534984,09	3177058,87	7	59068	534627,26	3176647,69	7	59109	534188,13	3176225,73	7	59150	533334,86	3176551,48	7	59191	533305,94	3176459,35
7	59028	534979,18	3177054,89	7	59069	534622,84	3176643,40	7	59110	534066,72	3176197,50	7	59151	533331,36	3176551,52	7	59192	533308,48	3176457,65
7	59029	534952,24	3177029,54	7	59070	534618,95	3176638,60	7	59111	534065,22	3176197,18	7	59152	533328,36	3176551,33	7	59193	533311,51	3176456,19
7	59030	534941,96	3177019,84	7	59071	534615,58	3176633,29	7	59112	534038,31	3176192,65	7	59153	533324,87	3176550,94	7	59194	533314,54	3176454,89
7	59031	534939,51	3177017,29	7	59072	534612,71	3176627,63	7	59113	534026,27	3176194,18	7	59154	533321,88	3176550,34	7	59195	533355,92	3176438,88
7	59032	534937,54	3177015,74	7	59073	534610,83	3176621,69	7	59114	534013,61	3176200,92	7	59155	533318,90	3176549,53	7	59196	533358,96	3176437,81
7	59033	534929,19	3177009,35	7	59074	534609,48	3176615,52	7	59115	533964,99	3176226,99	7	59156	533315,43	3176548,51	7	59197	533360,97	3176437,30
7	59034	534925,74	3177006,75	7	59075	534606,49	3176592,71	7	59116	533946,76	3176236,73	7	59157	533312,45	3176547,27	7	59198	533399,21	3176426,75
7	59035	534922,30	3177004,17	7	59076	534605,02	3176591,37	7	59117	533944,24	3176238,02	7	59158	533309,48	3176545,86	7	59199	533434,63	3176409,36
7	59036	534897,21	3176985,80	7	59077	534603,55	3176589,98	7	59118	533909,16	3176253,88	7	59159	533306,51	3176544,24	7	59200	533488,24	3176383,57
7	59037	534894,72	3176985,41	7	59078	534601,61	3176587,51	7	59119	533840,13	3176285,07	7	59160	533304,05	3176542,47	7	59201	533519,08	3176369,38
7	59038	534855,82	3176980,05	7	59079	534599,66	3176584,95	7	59120	533706,40	3176358,57	7	59161	533301,60	3176540,50	7	59202	533521,60	3176368,19
7	59039	534851,84	3176979,27	7	59080	534597,72	3176582,24	7	59121	533671,24	3176387,36	7	59162	533298,64	3176538,37	7	59203	533524,63	3176367,11
7	59040	534847,36	3176978,11	7	59081	534595,79	3176579,42	7	59122	533662,44	3176400,28	7	59163	533296,69	3176536,07	7	59204	533528,66	3176366,07
7	59041	534843,40	3176976,58	7	59082	534560,38	3176552,32	7	59123	533660,37	3176403,30	7	59164	533294,24	3176533,64	7	59205	533550,28	3176361,12
7	59042	534827,54	3176969,89	7	59083	534559,41	3176551,27	7	59124	533658,31	3176405,77	7	59165	533292,30	3176531,06	7	59206	533566,00	3176351,37
7	59043	534822,59	3176967,39	7	59084	534556,46	3176549,14	7	59125	533655,76	3176408,10	7	59166	533290,37	3176528,37	7	59207	533584,33	3176337,06
7	59044	534817,66	3176964,33	7	59085	534522,18	3176516,16	7	59126	533653,21	3176410,29	7	59167	533288,93	3176525,55	7	59208	533593,13	3176324,42
7	59045	534813,23	3176960,76	7	59086	534476,42	3176483,23	7	59127	533651,67	3176411,66	7	59168	533287,50	3176522,60	7	59209	533595,19	3176321,81

Порядковый номер контура	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
7	59210	533597,24	3176319,32	7	59251	533989,84	3175947,62	7	59292	533545,71	3175436,94	7	59333	532871,79	3175221,91	7	59374	532598,58	3175755,02
7	59211	533599,80	3176317,00	7	59252	533983,43	3175943,79	7	59293	533523,66	3175438,78	7	59334	532870,74	3175223,78	7	59375	532579,35	3175787,02
7	59212	533602,35	3176314,41	7	59253	533973,57	3175937,27	7	59294	533519,65	3175439,77	7	59335	532862,38	3175261,78	7	59376	532577,79	3175789,89
7	59213	533646,69	3176278,21	7	59254	533972,59	3175936,63	7	59295	533506,63	3175439,90	7	59336	532857,29	3175310,13	7	59377	532554,53	3175823,13
7	59214	533649,23	3176276,61	7	59255	533961,76	3175928,78	7	59296	533493,64	3175439,17	7	59337	532856,73	3175312,13	7	59378	532552,46	3175825,80
7	59215	533651,78	3176274,72	7	59256	533951,94	3175920,25	7	59297	533480,68	3175437,59	7	59338	532852,65	3175338,01	7	59379	532523,15	3175861,15
7	59216	533654,32	3176273,13	7	59257	533942,65	3175911,10	7	59298	533467,72	3175435,19	7	59339	532851,55	3175342,02	7	59380	532522,62	3175862,23
7	59217	533793,61	3176196,43	7	59258	533906,99	3175873,64	7	59299	533459,27	3175433,09	7	59340	532850,95	3175346,48	7	59381	532519,54	3175865,88
7	59218	533797,15	3176194,77	7	59259	533891,27	3175860,79	7	59300	533378,22	3175411,24	7	59341	532850,40	3175348,93	7	59382	532507,71	3175880,05
7	59219	533813,73	3176187,34	7	59260	533875,55	3175848,42	7	59301	533373,75	3175410,07	7	59342	532845,97	3175368,09	7	59383	532506,16	3175881,87
7	59220	533822,92	3176183,22	7	59261	533833,79	3175814,30	7	59302	533361,34	3175405,98	7	59343	532845,41	3175370,55	7	59384	532503,61	3175884,18
7	59221	533900,76	3176147,81	7	59262	533823,97	3175806,15	7	59303	533349,44	3175401,10	7	59344	532844,89	3175371,81	7	59385	532502,59	3175885,01
7	59222	533917,47	3176138,81	7	59263	533814,68	3175796,96	7	59304	533340,53	3175396,90	7	59345	532837,91	3175392,86	7	59386	532488,79	3175897,95
7	59223	533966,09	3176112,78	7	59264	533808,34	3175789,96	7	59305	533275,74	3175364,48	7	59346	532837,37	3175394,69	7	59387	532487,26	3175899,29
7	59224	533986,85	3176101,64	7	59265	533805,89	3175787,23	7	59306	533207,41	3175333,58	7	59347	532825,65	3175425,65	7	59388	532484,72	3175901,30
7	59225	533989,38	3176100,40	7	59266	533798,13	3175776,91	7	59307	533201,46	3175330,85	7	59348	532824,60	3175427,88	7	59389	532483,70	3175902,03
7	59226	533992,41	3176099,09	7	59267	533790,37	3175766,04	7	59308	533191,07	3175325,89	7	59349	532823,04	3175430,85	7	59390	532459,83	3175918,36
7	59227	533995,44	3176098,03	7	59268	533742,56	3175690,80	7	59309	533189,11	3175324,63	7	59350	532822,50	3175432,50	7	59391	532458,30	3175919,48
7	59228	533998,96	3176097,14	7	59269	533739,18	3175684,81	7	59310	533183,67	3175321,57	7	59351	532806,34	3175460,88	7	59392	532455,26	3175921,13
7	59229	534001,97	3176096,49	7	59270	533734,84	3175677,59	7	59311	533179,72	3175319,47	7	59352	532805,32	3175462,11	7	59393	532453,24	3175922,21
7	59230	534004,48	3176096,12	7	59271	533723,52	3175669,87	7	59312	533169,86	3175313,13	7	59353	532803,76	3175464,62	7	59394	532436,54	3175930,56
7	59231	534033,58	3176092,39	7	59272	533722,05	3175668,55	7	59313	533138,34	3175291,33	7	59354	532780,49	3175498,16	7	59395	532419,78	3175941,52
7	59232	534037,09	3176092,12	7	59273	533710,71	3175660,79	7	59314	533133,82	3175292,20	7	59355	532778,43	3175501,03	7	59396	532404,41	3175957,44
7	59233	534040,08	3176092,09	7	59274	533657,56	3175622,67	7	59315	533120,77	3175294,03	7	59356	532776,37	3175503,51	7	59397	532385,32	3175982,71
7	59234	534043,58	3176092,27	7	59275	533647,71	3175615,56	7	59316	533107,74	3175295,02	7	59357	532774,83	3175504,95	7	59398	532344,54	3176039,06
7	59235	534047,57	3176092,77	7	59276	533637,90	3175607,05	7	59317	533094,74	3175295,16	7	59358	532771,70	3175508,08	7	59399	532300,68	3176097,53
7	59236	534083,46	3176098,81	7	59277	533628,61	3175597,88	7	59318	533081,75	3175294,44	7	59359	532749,75	3175530,07	7	59400	532270,68	3176141,15
7	59237	534086,45	3176099,41	7	59278	533619,83	3175588,13	7	59319	533068,78	3175292,86	7	59360	532723,58	3175558,93	7	59401	532268,63	3176143,94
7	59238	534194,42	3176124,80	7	59279	533612,05	3175577,83	7	59320	533055,82	3175290,43	7	59361	532721,01	3175562,00	7	59402	532266,57	3176146,42
7	59239	534185,13	3176115,65	7	59280	533604,30	3175567,02	7	59321	533042,89	3175287,17	7	59362	532718,46	3175564,48	7	59403	532264,02	3176148,75
7	59240	534179,27	3176109,02	7	59281	533598,06	3175555,74	7	59322	533030,47	3175283,07	7	59363	532715,91	3175566,63	7	59404	532261,46	3176150,94
7	59241	534176,34	3176105,88	7	59282	533596,60	3175553,31	7	59323	533018,58	3175278,21	7	59364	532685,31	3175592,27	7	59405	532258,91	3176152,95
7	59242	534151,01	3176075,58	7	59283	533581,25	3175524,33	7	59324	533016,60	3175277,38	7	59365	532670,02	3175604,77	7	59406	532256,37	3176154,80
7	59243	534132,02	3176052,92	7	59284	533576,46	3175515,08	7	59325	532994,81	3175267,52	7	59366	532660,77	3175615,70	7	59407	532253,34	3176156,45
7	59244	534125,70	3176044,93	7	59285	533571,24	3175503,03	7	59326	532984,92	3175262,67	7	59367	532647,76	3175638,16	7	59408	532250,80	3176157,95
7	59245	534118,90	3176035,91	7	59286	533567,00	3175490,68	7	59327	532973,57	3175256,24	7	59368	532632,53	3175670,23	7	59409	532247,77	3176159,23
7	59246	534097,99	3176009,12	7	59287	533563,79	3175478,06	7	59328	532962,71	3175249,08	7	59369	532617,61	3175710,16	7	59410	532244,74	3176160,32
7	59247	534088,20	3175999,62	7	59288	533561,09	3175465,25	7	59329	532957,80	3175245,53	7	59370	532617,07	3175711,96	7	59411	532241,22	3176161,18
7	59248	534034,30	3175972,05	7	59289	533559,36	3175452,98	7	59330	532936,15	3175229,35	7	59371	532602,25	3175748,36	7	59412	532238,21	3176161,85
7	59249	534032,33	3175971,16	7	59290	533552,09	3175442,88	7	59331	532926,79	3175222,73	7	59372	532601,72	3175749,41	7	59413	532235,19	3176162,32
7	59250	534027,38	3175968,54	7	59291	533548,72	3175436,82	7	59332	532882,80	3175222,08	7	59373	532600,14	3175752,33	7	59414	532231,69	3176162,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	59415	532228,18	3176162,59	7	59456	532329,39	3175890,95	7	59497	532736,69	3175377,86	7	59538	532294,21	3175125,67	7	59579	531612,70	3174958,61
7	59416	532225,19	3176162,41	7	59457	532330,41	3175889,69	7	59498	532743,09	3175360,88	7	59539	532281,27	3175123,24	7	59580	531594,14	3174960,65
7	59417	532221,69	3176162,02	7	59458	532352,43	3175867,68	7	59499	532749,00	3175343,28	7	59540	532268,33	3175119,98	7	59581	531581,12	3174961,58
7	59418	532218,70	3176161,42	7	59459	532353,45	3175866,61	7	59500	532750,08	3175339,27	7	59541	532257,41	3175116,45	7	59582	531568,10	3174961,72
7	59419	532215,73	3176160,59	7	59460	532355,50	3175864,42	7	59501	532752,83	3175328,09	7	59542	532226,64	3175105,43	7	59583	531555,11	3174961,00
7	59420	532212,25	3176159,57	7	59461	532358,55	3175862,42	7	59502	532758,03	3175297,44	7	59543	532221,18	3175103,43	7	59584	531542,14	3174959,42
7	59421	532209,27	3176158,36	7	59462	532360,07	3175861,16	7	59503	532763,66	3175247,98	7	59544	532210,76	3175099,86	7	59585	531529,20	3174957,01
7	59422	532206,30	3176156,94	7	59463	532383,45	3175845,47	7	59504	532763,70	3175245,98	7	59545	532209,27	3175099,29	7	59586	531524,21	3174955,79
7	59423	532203,34	3176155,32	7	59464	532384,45	3175844,90	7	59505	532764,27	3175243,00	7	59546	532197,38	3175094,42	7	59587	531501,84	3174950,19
7	59424	532200,88	3176153,54	7	59465	532387,50	3175843,22	7	59506	532770,43	3175214,00	7	59547	532192,92	3175092,29	7	59588	531499,84	3174949,77
7	59425	532198,42	3176151,57	7	59466	532389,51	3175842,14	7	59507	532765,44	3175213,04	7	59548	532168,67	3175080,92	7	59589	531434,20	3174932,68
7	59426	532195,97	3176149,45	7	59467	532406,21	3175834,02	7	59508	532761,46	3175212,08	7	59549	532149,75	3175076,67	7	59590	531411,60	3174936,51
7	59427	532193,52	3176147,15	7	59468	532423,49	3175821,75	7	59509	532724,65	3175203,04	7	59550	532137,32	3175073,52	7	59591	531399,06	3174938,30
7	59428	532191,07	3176144,71	7	59469	532433,19	3175813,37	7	59510	532715,70	3175200,76	7	59551	532110,49	3175065,56	7	59592	531386,03	3174939,27
7	59429	532190,10	3176143,30	7	59470	532445,04	3175798,60	7	59511	532703,30	3175196,64	7	59552	532101,56	3175062,70	7	59593	531373,03	3174939,42
7	59430	532189,14	3176142,14	7	59471	532473,33	3175764,20	7	59512	532691,39	3175191,78	7	59553	532097,10	3175061,07	7	59594	531360,04	3174938,69
7	59431	532187,19	3176139,41	7	59472	532494,51	3175733,94	7	59513	532686,93	3175189,77	7	59554	532085,64	3175058,87	7	59595	531347,07	3174937,11
7	59432	532185,76	3176136,63	7	59473	532511,15	3175706,66	7	59514	532678,49	3175187,46	7	59555	532072,70	3175055,61	7	59596	531334,11	3174934,69
7	59433	532184,32	3176133,69	7	59474	532524,38	3175674,63	7	59515	532666,07	3175183,37	7	59556	532060,29	3175051,51	7	59597	531325,16	3174932,52
7	59434	532182,89	3176130,68	7	59475	532539,32	3175633,51	7	59516	532660,13	3175181,04	7	59557	532048,40	3175046,64	7	59598	531311,24	3174928,67
7	59435	532181,96	3176127,60	7	59476	532540,88	3175630,67	7	59517	532653,19	3175178,19	7	59558	532042,95	3175044,05	7	59599	531308,75	3174928,12
7	59436	532181,03	3176124,45	7	59477	532541,40	3175629,47	7	59518	532633,78	3175173,75	7	59559	532032,07	3175038,94	7	59600	531271,99	3174938,64
7	59437	532180,10	3176121,24	7	59478	532558,24	3175593,45	7	59519	532621,84	3175170,73	7	59560	532030,07	3175038,87	7	59601	531264,44	3174940,70
7	59438	532179,68	3176117,98	7	59479	532559,27	3175591,69	7	59520	532609,42	3175166,64	7	59561	532020,07	3175038,22	7	59602	531255,40	3174942,64
7	59439	532179,75	3176114,72	7	59480	532560,32	3175589,65	7	59521	532597,53	3175161,78	7	59562	532007,10	3175036,64	7	59603	531243,72	3174950,20
7	59440	532179,32	3176111,48	7	59481	532564,48	3175582,36	7	59522	532589,12	3175157,89	7	59563	531994,15	3175034,23	7	59604	531242,20	3174951,12
7	59441	532179,90	3176108,19	7	59482	532576,97	3175561,10	7	59523	532538,96	3175164,23	7	59564	531986,19	3175032,29	7	59605	531231,05	3174957,80
7	59442	532179,96	3176104,95	7	59483	532578,54	3175558,36	7	59524	532535,44	3175164,62	7	59565	531999,54	3175015,38	7	59606	531219,41	3174963,70
7	59443	532180,55	3176101,75	7	59484	532581,10	3175555,38	7	59525	532522,41	3175165,61	7	59566	531826,33	3175001,03	7	59607	531210,82	3174967,35
7	59444	532181,61	3176098,55	7	59485	532595,52	3175537,52	7	59526	532509,41	3175165,74	7	59567	531812,86	3174999,17	7	59608	531169,92	3174984,24
7	59445	532182,68	3176095,44	7	59486	532597,56	3175535,40	7	59527	532496,91	3175165,05	7	59568	531787,94	3174995,56	7	59609	531107,79	3175010,88
7	59446	532183,76	3176092,41	7	59487	532599,62	3175533,06	7	59528	532437,50	3175159,93	7	59569	531755,02	3174990,85	7	59610	531105,26	3175011,89
7	59447	532185,32	3176089,47	7	59488	532602,68	3175530,52	7	59529	532424,03	3175158,30	7	59570	531753,03	3174990,52	7	59611	531084,95	3175025,14
7	59448	532186,89	3176086,63	7	59489	532621,54	3175515,16	7	59530	532411,09	3175155,89	7	59571	531740,08	3174988,10	7	59612	531073,78	3175032,40
7	59449	532188,45	3176084,06	7	59490	532649,08	3175492,02	7	59531	532398,15	3175152,62	7	59572	531727,16	3174984,84	7	59613	531071,75	3175033,51
7	59450	532219,47	3176039,59	7	59491	532653,51	3175487,17	7	59532	532385,74	3175148,54	7	59573	531692,88	3174974,53	7	59614	531060,60	3175040,17
7	59451	532219,99	3176038,39	7	59492	532676,76	3175461,73	7	59533	532383,75	3175147,74	7	59574	531680,95	3174970,70	7	59615	531059,59	3175040,83
7	59452	532263,84	3175980,11	7	59493	532678,30	3175460,29	7	59534	532334,15	3175128,97	7	59575	531669,06	3174965,82	7	59616	531005,91	3175069,75
7	59453	532305,14	3175923,15	7	59494	532700,83	3175437,55	7	59535	532332,17	3175128,15	7	59576	531657,19	3174960,16	7	59617	531001,86	3175071,89
7	59454	532326,30	3175894,86	7	59495	532720,47	3175409,45	7	59536	532321,67	3175128,00	7	59577	531645,82	3174953,73	7	59618	530961,89	3175092,05
7	59455	532327,34	3175893,45	7	59496	532733,51	3175386,24	7	59537	532307,19	3175127,25	7	59578	531623,24	3174957,17	7	59619	530956,32	3175094,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	59620	530937,07	3175105,08	7	59661	530253,51	3175425,49	7	59702	530087,37	3175626,91	7	59743	529838,88	3175356,54	7	59784	529340,39	3175788,09
7	59621	530929,95	3175110,40	7	59662	530251,98	3175426,94	7	59703	530088,51	3175620,71	7	59744	529806,26	3175361,39	7	59785	529336,90	3175787,48
7	59622	530917,71	3175120,83	7	59663	530243,76	3175436,06	7	59704	530094,03	3175597,46	7	59745	529798,24	3175362,40	7	59786	529333,92	3175786,66
7	59623	530906,41	3175133,72	7	59664	530246,93	3175450,82	7	59705	530096,18	3175590,88	7	59746	529785,21	3175363,39	7	59787	529330,43	3175785,64
7	59624	530904,36	3175135,92	7	59665	530247,34	3175455,17	7	59706	530099,33	3175584,50	7	59747	529783,70	3175363,45	7	59788	529327,46	3175784,42
7	59625	530895,14	3175145,25	7	59666	530247,73	3175459,59	7	59707	530124,88	3175539,32	7	59748	529742,14	3175364,95	7	59789	529324,49	3175783,01
7	59626	530886,47	3175153,18	7	59667	530247,62	3175464,03	7	59708	530141,12	3175506,39	7	59749	529717,65	3175364,29	7	59790	529322,02	3175781,39
7	59627	530838,52	3175193,85	7	59668	530245,48	3175492,62	7	59709	530145,67	3175482,06	7	59750	529704,68	3175362,71	7	59791	529319,07	3175779,60
7	59628	530837,50	3175194,68	7	59669	530244,35	3175498,69	7	59710	530147,10	3175463,19	7	59751	529691,74	3175360,29	7	59792	529316,60	3175777,64
7	59629	530827,32	3175202,46	7	59670	530237,58	3175532,53	7	59711	530143,54	3175444,23	7	59752	529689,23	3175360,08	7	59793	529314,16	3175775,52
7	59630	530751,02	3175258,60	7	59671	530235,39	3175540,88	7	59712	530143,13	3175439,78	7	59753	529685,24	3175359,83	7	59794	529311,71	3175773,22
7	59631	530739,83	3175266,25	7	59672	530233,79	3175545,01	7	59713	530142,73	3175435,31	7	59754	529684,19	3175361,91	7	59795	529309,26	3175770,77
7	59632	530728,67	3175272,94	7	59673	530213,87	3175585,01	7	59714	530142,83	3175430,83	7	59755	529637,14	3175451,72	7	59796	529307,32	3175768,21
7	59633	530717,04	3175278,84	7	59674	530212,32	3175587,26	7	59715	530144,24	3175412,83	7	59756	529626,63	3175474,00	7	59797	529305,37	3175765,50
7	59634	530711,99	3175280,97	7	59675	530189,91	3175627,41	7	59716	530144,86	3175407,49	7	59757	529625,60	3175475,61	7	59798	529303,95	3175762,70
7	59635	530681,17	3175294,33	7	59676	530186,03	3175643,88	7	59717	530146,48	3175402,28	7	59758	529624,02	3175478,46	7	59799	529302,50	3175759,78
7	59636	530674,60	3175297,19	7	59677	530183,90	3175649,86	7	59718	530148,10	3175397,22	7	59759	529579,40	3175549,45	7	59800	529301,08	3175756,75
7	59637	530672,59	3175297,83	7	59678	530183,11	3175651,98	7	59719	530150,72	3175392,37	7	59760	529524,53	3175636,91	7	59801	529300,15	3175753,67
7	59638	530661,99	3175301,66	7	59679	530181,77	3175655,59	7	59720	530153,31	3175387,83	7	59761	529508,81	3175661,97	7	59802	529299,22	3175750,52
7	59639	530654,95	3175303,63	7	59680	530178,13	3175660,95	7	59721	530156,92	3175383,60	7	59762	529507,77	3175664,11	7	59803	529298,28	3175747,30
7	59640	530546,72	3175333,63	7	59681	530174,53	3175665,88	7	59722	530176,93	3175361,16	7	59763	529505,70	3175666,72	7	59804	529297,86	3175744,08
7	59641	530533,63	3175337,46	7	59682	530169,92	3175670,23	7	59723	530186,71	3175349,06	7	59764	529504,16	3175668,72	7	59805	529297,94	3175740,80
7	59642	530526,08	3175339,44	7	59683	530164,83	3175674,03	7	59724	530137,43	3175338,45	7	59765	529488,25	3175686,51	7	59806	529298,01	3175737,55
7	59643	530513,01	3175342,11	7	59684	530159,26	3175677,15	7	59725	530135,93	3175338,13	7	59766	529486,71	3175688,18	7	59807	529298,09	3175734,27
7	59644	530504,98	3175343,37	7	59685	530153,70	3175679,56	7	59726	530128,46	3175336,36	7	59767	529470,33	3175704,90	7	59808	529298,16	3175731,01
7	59645	530476,38	3175347,16	7	59686	530147,67	3175681,24	7	59727	530064,32	3175319,53	7	59768	529468,79	3175706,06	7	59809	529298,73	3175727,82
7	59646	530433,22	3175353,03	7	59687	530141,14	3175682,12	7	59728	530058,85	3175318,03	7	59769	529466,24	3175708,25	7	59810	529299,80	3175724,65
7	59647	530409,53	3175361,40	7	59688	530135,13	3175682,27	7	59729	530054,38	3175316,55	7	59770	529422,94	3175742,85	7	59811	529300,87	3175721,54
7	59648	530401,96	3175364,11	7	59689	530128,64	3175681,57	7	59730	530038,49	3175311,48	7	59771	529379,14	3175777,83	7	59812	529301,95	3175718,51
7	59649	530389,38	3175367,64	7	59690	530122,68	3175680,14	7	59731	530026,08	3175307,47	7	59772	529377,11	3175779,02	7	59813	529303,51	3175715,53
7	59650	530376,32	3175370,31	7	59691	530116,72	3175677,91	7	59732	529988,43	3175313,43	7	59773	529374,56	3175780,86	7	59814	529305,07	3175712,70
7	59651	530363,27	3175372,14	7	59692	530111,29	3175675,01	7	59733	529985,91	3175313,84	7	59774	529372,02	3175782,53	7	59815	529306,63	3175709,95
7	59652	530359,26	3175372,49	7	59693	530105,87	3175671,37	7	59734	529942,23	3175320,86	7	59775	529368,99	3175784,02	7	59816	529308,70	3175707,33
7	59653	530350,24	3175373,13	7	59694	530101,47	3175667,18	7	59735	529927,64	3175324,84	7	59776	529365,96	3175785,29	7	59817	529310,76	3175704,86
7	59654	530348,24	3175373,18	7	59695	530097,56	3175662,41	7	59736	529914,52	3175330,26	7	59777	529362,94	3175786,37	7	59818	529313,31	3175702,53
7	59655	530337,23	3175373,27	7	59696	530093,69	3175657,15	7	59737	529895,50	3175339,30	7	59778	529359,41	3175787,24	7	59819	529315,87	3175700,34
7	59656	530329,74	3175372,85	7	59697	530091,32	3175651,54	7	59738	529893,78	3175340,05	7	59779	529356,39	3175787,92	7	59820	529316,87	3175699,51
7	59657	530324,24	3175372,53	7	59698	530088,94	3175645,61	7	59739	529881,66	3175345,19	7	59780	529353,37	3175788,39	7	59821	529369,35	3175657,73
7	59658	530295,78	3175369,96	7	59699	530087,58	3175639,45	7	59740	529869,56	3175349,50	7	59781	529349,88	3175788,64	7	59822	529400,93	3175632,71
7	59659	530282,85	3175388,96	7	59700	530087,23	3175633,19	7	59741	529856,96	3175353,04	7	59782	529346,87	3175788,67	7	59823	529414,25	3175619,00
7	59660	530280,25	3175392,95	7	59701	530087,30	3175630,12	7	59742	529843,90	3175355,71	7	59783	529343,37	3175788,51	7	59824	529416,85	3175616,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	59825	529426,56	3175605,22	7	59866	528966,51	3175068,39	7	59907	528176,90	3175101,79	7	59948	527639,40	3174959,14	7	59989	527382,31	3174670,74
7	59826	529444,22	3175577,15	7	59867	528961,54	3175067,56	7	59908	528163,98	3175098,54	7	59949	527627,87	3174960,68	7	59990	527389,08	3174659,35
7	59827	529495,06	3175496,37	7	59868	528927,08	3175064,62	7	59909	528160,51	3175097,37	7	59950	527614,83	3174961,66	7	59991	527395,82	3174648,37
7	59828	529537,62	3175428,40	7	59869	528901,51	3175067,29	7	59910	528155,54	3175095,77	7	59951	527612,33	3174961,77	7	59992	527404,07	3174637,94
7	59829	529547,10	3175407,83	7	59870	528888,99	3175068,21	7	59911	528128,72	3175087,37	7	59952	527586,30	3174962,58	7	59993	527412,30	3174627,98
7	59830	529548,13	3175406,07	7	59871	528877,47	3175068,37	7	59912	528119,77	3175084,44	7	59953	527570,28	3174963,07	7	59994	527421,51	3174618,66
7	59831	529581,59	3175342,26	7	59872	528800,97	3175067,28	7	59913	528107,88	3175079,57	7	59954	527565,78	3174963,22	7	59995	527431,21	3174609,90
7	59832	529574,13	3175340,50	7	59873	528799,47	3175067,23	7	59914	528096,00	3175073,90	7	59955	527562,78	3174963,12	7	59996	527441,41	3174601,86
7	59833	529552,23	3175335,53	7	59874	528791,48	3175066,90	7	59915	528066,84	3175058,54	7	59956	527542,28	3174962,52	7	59997	527452,58	3174594,45
7	59834	529517,32	3175330,83	7	59875	528748,01	3175064,12	7	59916	528055,48	3175052,22	7	59957	527529,31	3174960,95	7	59998	527463,74	3174587,80
7	59835	529513,33	3175330,25	7	59876	528743,03	3175063,73	7	59917	528044,64	3175045,07	7	59958	527516,36	3174958,52	7	59999	527475,37	3174581,90
7	59836	529500,39	3175327,82	7	59877	528734,55	3175062,79	7	59918	528033,81	3175037,16	7	59959	527503,42	3174955,26	7	60000	527487,49	3174576,77
7	59837	529489,44	3175325,01	7	59878	528694,64	3175057,53	7	59919	528023,99	3175028,66	7	59960	527495,48	3174952,62	7	60001	527499,59	3174572,44
7	59838	529487,95	3175324,63	7	59879	528683,68	3175056,04	7	59920	528014,70	3175019,47	7	59961	527491,02	3174951,16	7	60002	527512,18	3174568,91
7	59839	529479,01	3175321,78	7	59880	528667,71	3175053,96	7	59921	528013,24	3175018,00	7	59962	527479,11	3174946,30	7	60003	527525,25	3174566,24
7	59840	529475,04	3175320,40	7	59881	528653,24	3175052,79	7	59922	527997,11	3175000,74	7	59963	527467,24	3174940,62	7	60004	527538,30	3174564,41
7	59841	529414,49	3175299,62	7	59882	528639,61	3175058,04	7	59923	527962,93	3174964,08	7	59964	527455,88	3174934,17	7	60005	527551,32	3174563,43
7	59842	529410,51	3175298,30	7	59883	528628,01	3175062,07	7	59924	527939,01	3174938,25	7	59965	527445,04	3174927,02	7	60006	527553,83	3174563,33
7	59843	529404,56	3175295,88	7	59884	528620,00	3175062,58	7	59925	527924,35	3174922,53	7	59966	527434,22	3174919,18	7	60007	527583,36	3174562,40
7	59844	529344,59	3175271,67	7	59885	528601,32	3175070,11	7	59926	527910,09	3174912,11	7	59967	527424,40	3174910,64	7	60008	527615,55	3174532,37
7	59845	529338,63	3175269,21	7	59886	528576,63	3175077,62	7	59927	527895,81	3174902,19	7	59968	527415,10	3174901,49	7	60009	527623,21	3174525,68
7	59846	529333,69	3175266,79	7	59887	528572,10	3175079,09	7	59928	527871,54	3174891,42	7	59969	527406,32	3174891,72	7	60010	527633,39	3174517,64
7	59847	529331,21	3175265,55	7	59888	528569,58	3175079,78	7	59929	527865,60	3174888,69	7	59970	527398,56	3174881,42	7	60011	527644,56	3174510,25
7	59848	529326,77	3175263,55	7	59889	528559,01	3175082,80	7	59930	527838,38	3174875,56	7	59971	527390,79	3174870,61	7	60012	527652,18	3174505,58
7	59849	529315,40	3175257,13	7	59890	528545,94	3175085,47	7	59931	527835,42	3174873,96	7	59972	527384,55	3174859,35	7	60013	527676,00	3174491,90
7	59850	529311,95	3175254,86	7	59891	528532,89	3175087,29	7	59932	527826,24	3174881,22	7	59973	527378,30	3174847,67	7	60014	527679,55	3174489,89
7	59851	529294,68	3175244,06	7	59892	528486,26	3175092,34	7	59933	527820,66	3174885,04	7	59974	527373,08	3174835,61	7	60015	527691,18	3174483,99
7	59852	529259,19	3175221,22	7	59893	528464,20	3175094,74	7	59934	527787,13	3174907,92	7	59975	527368,86	3174823,25	7	60016	527703,30	3174478,87
7	59853	529251,80	3175216,30	7	59894	528444,55	3175100,37	7	59935	527781,54	3174911,45	7	59976	527365,64	3174810,64	7	60017	527710,87	3174476,15
7	59854	529250,81	3175215,71	7	59895	528400,52	3175101,46	7	59936	527770,90	3174917,77	7	59977	527362,93	3174797,86	7	60018	527725,49	3174471,13
7	59855	529242,94	3175209,90	7	59896	528389,01	3175101,64	7	59937	527769,88	3174918,40	7	59978	527360,72	3174784,86	7	60019	527730,03	3174469,53
7	59856	529231,62	3175201,99	7	59897	528350,51	3175101,07	7	59938	527758,75	3174924,03	7	59979	527360,01	3174771,84	7	60020	527742,61	3174466,00
7	59857	529192,22	3175174,24	7	59898	528328,47	3175102,11	7	59939	527749,65	3174928,09	7	59980	527359,82	3174758,73	7	60021	527755,69	3174463,33
7	59858	529141,95	3175141,00	7	59899	528278,32	3175107,92	7	59940	527716,83	3174941,37	7	59981	527360,61	3174745,68	7	60022	527768,72	3174461,48
7	59859	529118,28	3175126,24	7	59900	528276,81	3175108,04	7	59941	527713,81	3174942,46	7	59982	527361,91	3174732,67	7	60023	527781,75	3174460,50
7	59860	529086,14	3175109,90	7	59901	528263,78	3175109,02	7	59942	527701,71	3174946,78	7	59983	527364,70	3174719,80	7	60024	527794,77	3174460,35
7	59861	529035,97	3175093,75	7	59902	528250,78	3175109,17	7	59943	527689,13	3174950,31	7	59984	527367,99	3174707,13	7	60025	527797,76	3174460,46
7	59862	529028,53	3175091,24	7	59903	528240,28	3175108,64	7	59944	527686,60	3174950,79	7	59985	527369,62	3174701,09	7	60026	527824,76	3174461,45
7	59863	529016,63	3175086,39	7	59904	528205,33	3175106,01	7	59945	527676,05	3174952,98	7	59986	527370,67	3174698,99	7	60027	527834,74	3174462,08
7	59864	529012,67	3175084,54	7	59905	528202,84	3175105,80	7	59946	527674,55	3174953,27	7	59987	527371,77	3174694,69	7	60028	527847,72	3174463,66
7	59865	528984,95	3175071,69	7	59906	528189,86	3175104,23	7	59947	527642,91	3174958,49	7	59988	527376,54	3174682,55	7	60029	527857,17	3174465,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	60030	527863,66	3174466,71	7	60071	528220,33	3174422,02	7	60112	528968,63	3174666,60	7	60153	529536,05	3174769,41	7	60194	529630,96	3174731,51
7	60031	527889,55	3174471,95	7	60072	528218,96	3174415,91	7	60113	528971,62	3174666,86	7	60154	529533,84	3174756,60	7	60195	529634,53	3174750,20
7	60032	527893,03	3174472,68	7	60073	528218,11	3174409,66	7	60114	528976,11	3174667,25	7	60155	529502,76	3174693,15	7	60196	529640,34	3174780,62
7	60033	527899,01	3174474,08	7	60074	528218,24	3174403,39	7	60115	529004,07	3174669,59	7	60156	529491,65	3174675,74	7	60197	529641,23	3174785,62
7	60034	527960,18	3174489,62	7	60075	528218,83	3174400,22	7	60116	529017,04	3174671,16	7	60157	529468,46	3174639,39	7	60198	529647,35	3174846,66
7	60035	527967,14	3174491,50	7	60076	528219,38	3174397,20	7	60117	529021,03	3174671,75	7	60158	529430,37	3174576,59	7	60199	529647,76	3174850,85
7	60036	527979,55	3174495,59	7	60077	528221,03	3174391,13	7	60118	529060,90	3174678,70	7	60159	529381,27	3174513,88	7	60200	529653,25	3174917,13
7	60037	527991,95	3174500,16	7	60078	528223,17	3174385,34	7	60119	529069,85	3174680,52	7	60160	529377,88	3174508,70	7	60201	529653,66	3174921,52
7	60038	528003,33	3174506,13	7	60079	528226,29	3174379,92	7	60120	529075,82	3174681,95	7	60161	529375,01	3174503,13	7	60202	529653,55	3174948,28
7	60039	528014,68	3174512,55	7	60080	528230,40	3174374,90	7	60121	529102,19	3174688,67	7	60162	529373,13	3174497,26	7	60203	529663,51	3174950,56
7	60040	528025,52	3174519,74	7	60081	528234,50	3174370,40	7	60122	529109,14	3174690,50	7	60163	529371,78	3174491,12	7	60204	529676,93	3174953,63
7	60041	528032,91	3174525,16	7	60082	528239,59	3174366,53	7	60123	529121,56	3174694,62	7	60164	529370,93	3174484,89	7	60205	529706,30	3174960,29
7	60042	528036,87	3174526,93	7	60083	528245,16	3174363,27	7	60124	529133,45	3174699,47	7	60165	529371,06	3174478,64	7	60206	529733,27	3174962,04
7	60043	528075,99	3174544,26	7	60084	528250,73	3174360,67	7	60125	529137,41	3174701,31	7	60166	529372,20	3174472,44	7	60207	529737,77	3174962,38
7	60044	528087,37	3174549,80	7	60085	528256,77	3174358,87	7	60126	529170,58	3174716,80	7	60167	529372,63	3174470,85	7	60208	529750,73	3174963,96
7	60045	528098,74	3174556,22	7	60086	528262,81	3174357,79	7	60127	529188,45	3174722,58	7	60168	529373,84	3174466,41	7	60209	529752,73	3174964,23
7	60046	528109,58	3174563,28	7	60087	528269,31	3174357,53	7	60128	529189,97	3174722,14	7	60169	529376,47	3174460,65	7	60210	529756,77	3174962,47
7	60047	528142,07	3174586,16	7	60088	528275,30	3174358,04	7	60129	529224,22	3174734,02	7	60170	529379,59	3174455,25	7	60211	529786,57	3174950,16
7	60048	528146,50	3174589,45	7	60089	528281,27	3174359,33	7	60130	529231,66	3174736,52	7	60171	529383,21	3174450,26	7	60212	529790,61	3174948,57
7	60049	528176,99	3174612,16	7	60090	528287,23	3174361,38	7	60131	529243,55	3174741,40	7	60172	529387,82	3174445,85	7	60213	529802,71	3174944,24
7	60050	528183,41	3174616,72	7	60091	528293,17	3174364,17	7	60132	529253,95	3174746,28	7	60173	529392,91	3174441,96	7	60214	529810,76	3174941,96
7	60051	528193,21	3174625,23	7	60092	528298,09	3174367,62	7	60133	529307,35	3174773,58	7	60174	529397,98	3174438,73	7	60215	529848,01	3174931,90
7	60052	528202,50	3174634,42	7	60093	528534,88	3174669,00	7	60134	529308,84	3174774,36	7	60175	529403,54	3174436,22	7	60216	529852,53	3174930,65
7	60053	528203,48	3174635,53	7	60094	528552,02	3174662,98	7	60135	529320,19	3174780,80	7	60176	529409,58	3174434,42	7	60217	529865,61	3174927,98
7	60054	528230,84	3174664,60	7	60095	528563,62	3174658,96	7	60136	529321,18	3174781,36	7	60177	529416,11	3174433,42	7	60218	529868,61	3174927,52
7	60055	528231,81	3174665,67	7	60096	528576,20	3174655,43	7	60137	529354,73	3174802,01	7	60178	529422,11	3174433,18	7	60219	529989,61	3174908,06
7	60056	528255,75	3174691,18	7	60097	528589,26	3174652,76	7	60138	529360,15	3174805,56	7	60179	529428,60	3174433,73	7	60220	529999,65	3174906,69
7	60057	528269,41	3174706,18	7	60098	528602,31	3174650,92	7	60139	529415,84	3174842,44	7	60180	529434,58	3174435,05	7	60221	530012,67	3174905,71
7	60058	528289,47	3174703,85	7	60099	528615,34	3174649,93	7	60140	529420,28	3174845,47	7	60181	529440,54	3174437,13	7	60222	530025,69	3174905,56
7	60059	528290,97	3174703,73	7	60100	528628,35	3174649,80	7	60141	529421,26	3174846,09	7	60182	529445,97	3174439,93	7	60223	530031,68	3174905,80
7	60060	528303,51	3174702,77	7	60101	528639,85	3174650,37	7	60142	529438,49	3174858,31	7	60183	529451,39	3174443,42	7	60224	530037,17	3174906,07
7	60061	528339,05	3174701,13	7	60102	528704,76	3174655,59	7	60143	529478,37	3174886,54	7	60184	529455,81	3174447,52	7	60225	530059,15	3174907,26
7	60062	528350,57	3174700,97	7	60103	528706,26	3174655,71	7	60144	529485,76	3174891,30	7	60185	529460,21	3174452,17	7	60226	530066,15	3174907,76
7	60063	528382,07	3174701,42	7	60104	528714,73	3174656,66	7	60145	529511,41	3174907,61	7	60186	529511,24	3174517,43	7	60227	530079,12	3174909,35
7	60064	528419,19	3174697,23	7	60105	528780,07	3174665,26	7	60146	529518,34	3174910,35	7	60187	529514,14	3174522,08	7	60228	530092,07	3174911,77
7	60065	528378,51	3174638,04	7	60106	528812,04	3174667,31	7	60147	529549,08	3174922,94	7	60188	529540,58	3174565,21	7	60229	530096,56	3174912,83
7	60066	528338,35	3174577,91	7	60107	528871,54	3174668,16	7	60148	529553,54	3174924,41	7	60189	529553,70	3174586,60	7	60230	530128,39	3174920,71
7	60067	528299,97	3174527,86	7	60108	528903,63	3174664,75	7	60149	529553,57	3174923,25	7	60190	529588,46	3174641,89	7	60231	530136,84	3174922,89
7	60068	528228,96	3174438,58	7	60109	528916,17	3174663,85	7	60150	529548,49	3174860,04	7	60191	529591,36	3174646,60	7	60232	530141,32	3174924,38
7	60069	528225,57	3174433,45	7	60110	528929,17	3174663,72	7	60151	529541,90	3174798,18	7	60192	529626,74	3174718,63	7	60233	530171,11	3174933,87
7	60070	528222,70	3174427,88	7	60111	528941,17	3174664,35	7	60152	529538,75	3174782,83	7	60193	529629,11	3174724,65	7	60234	530164,53	3174893,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	60235	530152,08	3174824,17	7	60276	530318,37	3174968,97	7	60317	531092,17	3174573,99	7	60358	531734,33	3174557,88	7	60399	532372,25	3174728,63
7	60236	530142,86	3174789,89	7	60277	530324,94	3174966,78	7	60318	531104,30	3174568,85	7	60359	531747,26	3174561,13	7	60400	532386,73	3174729,39
7	60237	530134,85	3174768,03	7	60278	530337,52	3174963,25	7	60319	531116,41	3174564,53	7	60360	531759,68	3174565,23	7	60401	532399,71	3174730,97
7	60238	530133,48	3174762,01	7	60279	530350,58	3174960,58	7	60320	531125,46	3174561,89	7	60361	531769,09	3174568,97	7	60402	532412,65	3174733,39
7	60239	530132,62	3174755,80	7	60280	530358,61	3174959,35	7	60321	531143,07	3174557,25	7	60362	531805,76	3174584,53	7	60403	532420,62	3174735,28
7	60240	530132,26	3174749,54	7	60281	530423,34	3174950,62	7	60322	531146,60	3174556,36	7	60363	531808,24	3174585,65	7	60404	532437,53	3174739,77
7	60241	530132,91	3174743,33	7	60282	530437,40	3174948,73	7	60323	531156,15	3174554,30	7	60364	531820,11	3174591,33	7	60405	532442,50	3174741,13
7	60242	530134,54	3174737,23	7	60283	530439,39	3174948,27	7	60324	531170,22	3174551,65	7	60365	531830,97	3174597,58	7	60406	532454,90	3174745,22
7	60243	530136,68	3174731,34	7	60284	530533,03	3174922,26	7	60325	531231,65	3174534,00	7	60366	531844,93	3174599,56	7	60407	532466,81	3174750,08
7	60244	530139,30	3174725,77	7	60285	530567,11	3174897,46	7	60326	531237,68	3174532,38	7	60367	531868,87	3174603,04	7	60408	532470,26	3174751,69
7	60245	530142,92	3174720,64	7	60286	530584,92	3174884,32	7	60327	531239,20	3174531,89	7	60368	531894,30	3174606,59	7	60409	532482,65	3174757,37
7	60246	530147,04	3174715,94	7	60287	530616,54	3174857,14	7	60328	531252,26	3174529,21	7	60369	531896,80	3174606,99	7	60410	532499,51	3174763,72
7	60247	530151,63	3174711,83	7	60288	530627,83	3174844,53	7	60329	531265,31	3174527,40	7	60370	531909,74	3174609,39	7	60411	532509,99	3174764,65
7	60248	530157,22	3174708,36	7	60289	530629,89	3174842,32	7	60330	531269,83	3174526,93	7	60371	531918,19	3174611,45	7	60412	532520,02	3174763,34
7	60249	530161,26	3174706,24	7	60290	530639,11	3174833,00	7	60331	531297,38	3174524,59	7	60372	531984,33	3174629,20	7	60413	532549,62	3174759,66
7	60250	530162,77	3174705,55	7	60291	530647,28	3174825,49	7	60332	531305,91	3174524,06	7	60373	532029,77	3174632,98	7	60414	532553,13	3174759,27
7	60251	530168,33	3174703,42	7	60292	530675,34	3174801,54	7	60333	531318,91	3174523,91	7	60374	532042,73	3174634,56	7	60415	532566,66	3174758,24
7	60252	530174,36	3174702,10	7	60293	530676,86	3174800,26	7	60334	531331,90	3174524,65	7	60375	532055,68	3174636,98	7	60416	532625,74	3174755,91
7	60253	530179,38	3174701,65	7	60294	530686,54	3174792,59	7	60335	531344,87	3174526,22	7	60376	532063,64	3174638,90	7	60417	532651,24	3174756,55
7	60254	530180,88	3174701,51	7	60295	530712,49	3174773,45	7	60336	531357,82	3174528,64	7	60377	532067,62	3174639,93	7	60418	532664,21	3174758,13
7	60255	530186,87	3174701,72	7	60296	530723,66	3174766,09	7	60337	531360,31	3174529,23	7	60378	532088,61	3174640,76	7	60419	532677,16	3174760,55
7	60256	530193,36	3174702,74	7	60297	530734,81	3174759,41	7	60338	531385,19	3174535,08	7	60379	532098,60	3174641,39	7	60420	532690,10	3174763,82
7	60257	530199,32	3174704,47	7	60298	530738,36	3174757,55	7	60339	531391,21	3174534,06	7	60380	532111,57	3174642,95	7	60421	532702,00	3174767,80
7	60258	530204,77	3174706,98	7	60299	530777,85	3174736,95	7	60340	531403,76	3174532,28	7	60381	532124,53	3174645,38	7	60422	532720,86	3174774,68
7	60259	530210,19	3174710,19	7	60300	530779,36	3174736,03	7	60341	531416,80	3174531,27	7	60382	532137,46	3174648,64	7	60423	532726,81	3174776,75
7	60260	530215,12	3174714,02	7	60301	530817,82	3174716,45	7	60342	531432,82	3174530,59	7	60383	532149,87	3174652,74	7	60424	532738,72	3174781,62
7	60261	530220,01	3174718,45	7	60302	530862,38	3174692,53	7	60343	531458,81	3174531,21	7	60384	532161,77	3174657,61	7	60425	532750,59	3174787,29
7	60262	530223,40	3174723,40	7	60303	530899,96	3174667,98	7	60344	531467,29	3174532,13	7	60385	532167,20	3174660,20	7	60426	532758,99	3174792,02
7	60263	530226,78	3174728,79	7	60304	530901,99	3174666,89	7	60345	531487,25	3174534,74	7	60386	532190,47	3174671,10	7	60427	532765,94	3174793,88
7	60264	530229,15	3174734,50	7	60305	530913,15	3174660,19	7	60346	531491,74	3174535,40	7	60387	532201,40	3174673,97	7	60428	532769,42	3174794,69
7	60265	530237,62	3174757,95	7	60306	530924,78	3174654,29	7	60347	531504,68	3174537,82	7	60388	532210,85	3174677,05	7	60429	532781,84	3174798,78
7	60266	530239,03	3174762,19	7	60307	530928,31	3174652,79	7	60348	531511,65	3174539,45	7	60389	532228,72	3174683,24	7	60430	532787,79	3174801,10
7	60267	530249,17	3174800,52	7	60308	530944,48	3174645,61	7	60349	531583,75	3174558,24	7	60390	532244,12	3174687,83	7	60431	532790,26	3174802,10
7	60268	530250,07	3174804,42	7	60309	530946,51	3174644,59	7	60350	531607,85	3174554,38	7	60391	532277,95	3174695,44	7	60432	532792,26	3174802,56
7	60269	530257,61	3174847,29	7	60310	530963,69	3174637,41	7	60351	531618,39	3174552,94	7	60392	532290,38	3174698,60	7	60433	532805,19	3174805,82
7	60270	530262,95	3174876,12	7	60311	531013,69	3174615,85	7	60352	531631,42	3174551,95	7	60393	532302,80	3174702,70	7	60434	532817,61	3174809,92
7	60271	530271,30	3174927,61	7	60312	531016,72	3174614,71	7	60353	531644,93	3174551,81	7	60394	532307,76	3174704,68	7	60435	532819,59	3174810,83
7	60272	530281,06	3174960,13	7	60313	531041,96	3174604,36	7	60354	531677,92	3174552,67	7	60395	532314,69	3174707,56	7	60436	532829,50	3174814,78
7	60273	530290,03	3174962,08	7	60314	531067,86	3174587,47	7	60355	531696,42	3174553,18	7	60396	532319,15	3174709,69	7	60437	532833,96	3174816,80
7	60274	530291,51	3174962,40	7	60315	531069,38	3174586,57	7	60356	531708,40	3174553,88	7	60397	532354,29	3174726,25	7	60438	532838,90	3174819,21
7	60275	530296,00	3174963,40	7	60316	531080,54	3174579,89	7	60357	531721,38	3174555,46	7	60398	532360,74	3174728,46	7	60439	532841,39	3174819,77

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				
7	60440	532864,36	3174821,71	7	60481	532678,43	3174219,42	7	60522	532330,98	3173636,03	7	60563	531890,14	3173113,31	7	60604	531343,46	3172514,53
7	60441	532934,87	3174822,70	7	60482	532666,55	3174191,56	7	60523	532317,43	3173616,60	7	60564	531884,71	3173110,13	7	60605	531332,43	3172493,67
7	60442	532933,91	3174821,00	7	60483	532664,66	3174186,95	7	60524	532314,05	3173611,14	7	60565	531880,29	3173106,41	7	60606	531322,35	3172474,94
7	60443	532931,49	3174817,22	7	60484	532663,76	3174182,17	7	60525	532284,81	3173554,96	7	60566	531876,39	3173102,16	7	60607	531307,20	3172459,18
7	60444	532929,57	3174813,30	7	60485	532662,88	3174177,32	7	60526	532280,02	3173545,13	7	60567	531872,49	3173097,44	7	60608	531291,45	3172447,47
7	60445	532928,18	3174809,20	7	60486	532657,50	3174127,32	7	60527	532273,79	3173533,24	7	60568	531861,38	3173080,40	7	60609	531272,22	3172435,28
7	60446	532896,45	3174707,85	7	60487	532657,06	3174124,53	7	60528	532231,78	3173467,04	7	60569	531872,26	3173040,67	7	60610	531269,75	3172433,73
7	60447	532895,53	3174704,20	7	60488	532654,65	3174076,71	7	60529	532221,12	3173451,57	7	60570	531807,70	3173021,09	7	60611	531257,46	3172424,82
7	60448	532887,80	3174670,67	7	60489	532649,99	3174061,65	7	60530	532218,22	3173447,08	7	60571	531795,85	3173013,67	7	60612	531205,32	3172407,59
7	60449	532886,91	3174665,46	7	60490	532640,10	3174034,63	7	60531	532206,69	3173426,00	7	60572	531783,51	3173006,81	7	60613	531199,36	3172405,24
7	60450	532884,78	3174648,70	7	60491	532625,41	3173998,28	7	60532	532176,55	3173387,11	7	60573	531745,92	3172987,08	7	60614	531193,93	3172402,22
7	60451	532880,04	3174637,79	7	60492	532615,95	3173974,27	7	60533	532173,64	3173383,37	7	60574	531741,50	3172984,45	7	60615	531174,71	3172389,98
7	60452	532868,40	3174621,45	7	60493	532615,49	3173972,52	7	60534	532159,63	3173361,50	7	60575	531728,18	3172975,64	7	60616	531157,91	3172380,93
7	60453	532865,01	3174616,34	7	60494	532613,19	3173963,99	7	60535	532149,84	3173352,43	7	60576	531723,27	3172972,16	7	60617	531153,46	3172378,37
7	60454	532862,64	3174610,91	7	60495	532611,07	3173946,90	7	60536	532075,07	3173296,77	7	60577	531719,35	3172968,13	7	60618	531149,51	3172375,45
7	60455	532860,76	3174605,20	7	60496	532600,86	3173911,95	7	60537	532059,78	3173286,56	7	60578	531715,44	3172963,66	7	60619	531146,09	3172372,13
7	60456	532855,70	3174586,04	7	60497	532577,77	3173871,50	7	60538	532054,87	3173282,97	7	60579	531701,86	3172945,28	7	60620	531142,68	3172368,45
7	60457	532854,81	3174580,85	7	60498	532569,95	3173863,57	7	60539	532050,46	3173278,87	7	60580	531700,88	3172944,05	7	60621	531125,64	3172347,58
7	60458	532854,02	3174572,14	7	60499	532515,13	3173832,40	7	60540	532047,07	3173274,29	7	60581	531707,57	3172913,46	7	60622	531089,86	3172315,19
7	60459	532854,54	3174548,73	7	60500	532511,18	3173829,90	7	60541	532043,67	3173269,27	7	60582	531654,56	3172891,26	7	60623	531071,06	3172305,67
7	60460	532852,35	3174513,27	7	60501	532507,25	3173827,02	7	60542	532041,30	3173263,93	7	60583	531648,21	3172884,95	7	60624	531018,04	3172283,55
7	60461	532851,03	3174497,37	7	60502	532503,81	3173823,79	7	60543	532035,11	3173249,45	7	60584	531643,85	3172878,46	7	60625	530996,20	3172276,59
7	60462	532850,77	3174494,24	7	60503	532491,58	3173811,42	7	60544	532028,87	3173238,25	7	60585	531634,71	3172862,62	7	60626	530988,73	3172274,29
7	60463	532845,56	3174481,65	7	60504	532471,52	3173792,05	7	60545	532027,89	3173237,43	7	60586	531615,73	3172838,69	7	60627	530983,76	3172272,86
7	60464	532834,06	3174459,06	7	60505	532462,23	3173782,86	7	60546	532016,51	3173231,98	7	60587	531566,59	3172778,27	7	60628	530980,29	3172271,75
7	60465	532787,80	3174381,65	7	60506	532453,42	3173774,26	7	60547	532001,13	3173225,73	7	60588	531535,82	3172745,21	7	60629	530971,84	3172269,22
7	60466	532776,24	3174361,87	7	60507	532449,99	3173770,40	7	60548	531996,69	3173223,69	7	60589	531508,45	3172717,17	7	60630	530969,86	3172268,48
7	60467	532773,87	3174356,53	7	60508	532447,10	3173766,20	7	60549	531990,76	3173220,24	7	60590	531482,49	3172692,82	7	60631	530925,70	3172252,47
7	60468	532762,94	3174330,77	7	60509	532444,20	3173761,68	7	60550	531986,34	3173216,66	7	60591	531477,11	3172687,29	7	60632	530920,25	3172250,10
7	60469	532760,11	3174322,83	7	60510	532442,31	3173756,90	7	60551	531982,43	3173212,58	7	60592	531462,52	3172668,88	7	60633	530914,83	3172247,07
7	60470	532754,21	3174296,87	7	60511	532435,68	3173740,17	7	60552	531978,54	3173208,07	7	60593	531459,12	3172663,69	7	60634	530893,15	3172232,44
7	60471	532745,25	3174272,50	7	60512	532413,73	3173693,16	7	60553	531966,42	3173190,79	7	60594	531446,12	3172642,13	7	60635	530872,91	3172220,67
7	60472	532735,88	3174267,04	7	60513	532412,29	3173690,40	7	60554	531963,54	3173185,58	7	60595	531444,65	3172640,25	7	60636	530843,72	3172205,93
7	60473	532716,54	3174259,41	7	60514	532409,35	3173688,00	7	60555	531955,38	3173170,25	7	60596	531421,12	3172596,99	7	60637	530793,99	3172193,30
7	60474	532711,58	3174257,23	7	60515	532373,16	3173673,42	7	60556	531949,99	3173165,30	7	60597	531411,53	3172579,26	7	60638	530748,99	3172192,13
7	60475	532707,14	3174254,56	7	60516	532368,21	3173671,30	7	60557	531939,18	3173156,69	7	60598	531398,36	3172564,17	7	60639	530746,00	3172191,96
7	60476	532702,71	3174251,44	7	60517	532364,27	3173668,75	7	60558	531937,71	3173155,25	7	60599	531383,13	3172551,89	7	60640	530691,57	3172187,58
7	60477	532698,79	3174247,88	7	60518	532359,83	3173665,75	7	60559	531932,32	3173149,93	7	60600	531368,88	3172540,61	7	60641	530651,50	3172189,95
7	60478	532695,38	3174243,93	7	60519	532356,40	3173662,38	7	60560	531910,41	3173123,84	7	60601	531367,91	3172539,56	7	60642	530606,66	3172204,10
7	60479	532685,17	3174230,74	7	60520	532336,84	3173642,74	7	60561	531907,47	3173120,81	7	60602	531354,65	3172528,42	7	60643	530550,61	3172227,25
7	60480	532680,32	3174223,85	7	60521	532332,94	3173638,69	7	60562	531895,08	3173115,84	7	60603	531348,30	3172521,89	7	60644	530549,09	3172227,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	60645	530495,61	3172247,70	7	60686	530248,51	3172225,31	7	60727	531195,29	3172275,81	7	60768	531726,68	3172821,57	7	60809	532107,34	3173174,83
7	60646	530458,28	3172261,51	7	60687	530251,03	3172224,58	7	60728	531200,67	3172281,35	7	60769	531750,22	3172842,34	7	60810	532111,69	3173181,71
7	60647	530384,62	3172289,26	7	60688	530331,59	3172201,57	7	60729	531213,82	3172297,40	7	60770	531756,57	3172848,66	7	60811	532123,70	3173203,21
7	60648	530383,10	3172289,92	7	60689	530350,24	3172195,34	7	60730	531223,70	3172302,71	7	60771	531758,51	3172851,42	7	60812	532126,09	3173208,46
7	60649	530362,44	3172296,83	7	60690	530423,39	3172167,86	7	60731	531227,16	3172304,74	7	60772	531782,73	3172886,44	7	60813	532127,52	3173211,45
7	60650	530359,92	3172297,49	7	60691	530460,73	3172153,91	7	60732	531242,44	3172314,62	7	60773	531790,49	3172897,11	7	60814	532131,46	3173214,05
7	60651	530279,36	3172320,45	7	60692	530512,19	3172134,91	7	60733	531295,56	3172332,20	7	60774	531794,44	3172899,62	7	60815	532133,93	3173215,70
7	60652	530184,60	3172352,41	7	60693	530513,19	3172134,41	7	60734	531300,53	3172334,00	7	60775	531830,52	3172918,49	7	60816	532212,14	3173273,94
7	60653	530133,16	3172370,79	7	60694	530560,66	3172115,04	7	60735	531304,48	3172336,18	7	60776	531832,01	3172919,26	7	60817	532216,55	3173277,70
7	60654	530119,48	3172378,15	7	60695	530570,75	3172110,84	7	60736	531308,93	3172338,82	7	60777	531845,83	3172927,04	7	60818	532232,73	3173292,91
7	60655	530094,55	3172397,31	7	60696	530574,78	3172109,43	7	60737	531326,15	3172351,23	7	60778	531847,82	3172928,18	7	60819	532237,61	3173298,03
7	60656	530089,45	3172400,81	7	60697	530627,19	3172092,73	7	60738	531346,38	3172363,78	7	60779	531855,20	3172932,88	7	60820	532240,52	3173302,19
7	60657	530083,90	3172403,66	7	60698	530634,72	3172090,97	7	60739	531349,83	3172366,05	7	60780	531865,56	3172939,24	7	60821	532256,45	3173327,25
7	60658	530077,85	3172405,81	7	60699	530639,24	3172090,46	7	60740	531370,49	3172381,42	7	60781	531871,96	3172944,11	7	60822	532288,06	3173367,64
7	60659	530071,81	3172407,17	7	60700	530689,33	3172087,50	7	60741	531376,87	3172386,92	7	60782	531874,41	3172946,38	7	60823	532292,89	3173374,62
7	60660	530065,79	3172407,77	7	60701	530696,33	3172087,61	7	60742	531399,83	3172410,82	7	60783	531899,36	3172971,45	7	60824	532304,89	3173397,05
7	60661	530059,29	3172407,58	7	60702	530752,76	3172092,17	7	60743	531402,76	3172414,20	7	60784	531902,29	3172974,27	7	60825	532314,59	3173411,11
7	60662	530053,31	3172406,62	7	60703	530802,25	3172093,48	7	60744	531407,59	3172421,84	7	60785	531939,33	3173017,64	7	60826	532315,55	3173412,56
7	60663	530047,35	3172404,89	7	60704	530810,73	3172094,43	7	60745	531420,53	3172446,71	7	60786	531942,73	3173022,19	7	60827	532359,50	3173481,59
7	60664	530041,41	3172402,41	7	60705	530813,22	3172095,01	7	60746	531427,26	3172458,72	7	60787	531947,08	3173028,94	7	60828	532361,92	3173485,87
7	60665	530035,97	3172399,23	7	60706	530873,40	3172110,36	7	60747	531432,17	3172463,01	7	60788	531955,50	3173032,26	7	60829	532373,88	3173509,20
7	60666	530031,06	3172395,40	7	60707	530879,36	3172112,20	7	60748	531464,59	3172488,82	7	60789	531959,95	3173034,54	7	60830	532401,19	3173561,98
7	60667	530026,66	3172391,00	7	60708	530883,82	3172114,16	7	60749	531466,06	3172490,30	7	60790	531964,89	3173037,35	7	60831	532410,91	3173575,23
7	60668	530022,77	3172386,05	7	60709	530919,42	3172132,05	7	60750	531470,96	3172494,88	7	60791	531968,82	3173040,63	7	60832	532419,69	3173584,47
7	60669	530019,38	3172380,69	7	60710	530922,40	3172133,57	7	60751	531490,96	3172517,68	7	60792	531972,74	3173044,33	7	60833	532452,41	3173597,65
7	60670	530017,01	3172374,94	7	60711	530945,10	3172146,86	7	60752	531492,41	3172519,41	7	60793	531983,97	3173056,29	7	60834	532459,84	3173601,29
7	60671	530015,15	3172368,93	7	60712	530947,58	3172148,42	7	60753	531497,25	3172526,93	7	60794	531985,92	3173058,27	7	60835	532463,78	3173603,91
7	60672	530014,29	3172362,76	7	60713	530965,31	3172160,49	7	60754	531509,24	3172549,52	7	60795	532005,40	3173081,69	7	60836	532481,49	3173617,10
7	60673	530013,93	3172356,50	7	60714	530988,63	3172168,91	7	60755	531532,31	3172591,35	7	60796	532014,26	3173088,49	7	60837	532485,91	3173620,76
7	60674	530014,58	3172350,25	7	60715	531001,53	3172173,54	7	60756	531542,91	3172609,24	7	60797	532017,20	3173091,15	7	60838	532489,81	3173624,89
7	60675	530015,72	3172344,11	7	60716	531003,01	3172174,07	7	60757	531553,12	3172622,20	7	60798	532029,93	3173103,16	7	60839	532493,22	3173629,42
7	60676	530017,85	3172338,22	7	60717	531008,48	3172175,94	7	60758	531577,11	3172644,73	7	60799	532034,81	3173108,28	7	60840	532496,10	3173634,32
7	60677	530020,48	3172332,59	7	60718	531013,45	3172177,37	7	60759	531579,08	3172646,30	7	60800	532039,65	3173115,81	7	60841	532503,30	3173648,27
7	60678	530024,09	3172327,43	7	60719	531016,92	3172178,48	7	60760	531607,92	3172675,69	7	60801	532050,20	3173135,91	7	60842	532504,26	3173650,13
7	60679	530028,21	3172322,67	7	60720	531050,20	3172188,76	7	60761	531608,90	3172676,71	7	60802	532052,14	3173138,57	7	60843	532527,14	3173699,53
7	60680	530032,80	3172318,49	7	60721	531054,17	3172190,33	7	60762	531641,14	3172711,50	7	60803	532055,11	3173139,84	7	60844	532528,07	3173702,41
7	60681	530061,32	3172296,54	7	60722	531111,17	3172214,07	7	60763	531643,07	3172713,97	7	60804	532058,09	3173141,03	7	60845	532531,39	3173710,72
7	60682	530068,42	3172291,98	7	60723	531115,13	3172215,75	7	60764	531664,00	3172739,77	7	60805	532076,89	3173150,00	7	60846	532541,18	3173720,38
7	60683	530089,18	3172280,84	7	60724	531141,33	3172229,16	7	60765	531693,19	3172775,73	7	60806	532081,34	3173152,41	7	60847	532561,24	3173739,68
7	60684	530095,75	3172277,80	7	60725	531144,29	3172230,91	7	60766	531715,10	3172802,89	7	60807	532087,73	3173157,22	7	60848	532562,71	3173740,97
7	60685	530151,72	3172257,94	7	60726	531151,68	3172236,30	7	60767	531719,95	3172809,50	7	60808	532100,98	3173168,36	7	60849	532570,55	3173748,90

Порядковый номер контура	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	60850	532624,86	3173779,86	7	60891	532937,02	3174441,27	7	60932	533223,06	3174886,36	7	60973	533826,10	3175138,90	7	61014	534278,28	3175647,42
7	60851	532628,81	3173782,20	7	60892	532946,03	3174462,67	7	60933	533235,47	3174890,46	7	60974	533835,91	3175147,43	7	61015	534287,66	3175652,62
7	60852	532632,26	3173784,87	7	60893	532947,92	3174467,59	7	60934	533247,36	3174895,31	7	60975	533845,20	3175156,58	7	61016	534307,41	3175664,35
7	60853	532635,68	3173787,83	7	60894	532949,30	3174472,65	7	60935	533259,24	3174901,00	7	60976	533853,99	3175166,34	7	61017	534311,85	3175666,91
7	60854	532653,30	3173805,26	7	60895	532949,69	3174477,82	7	60936	533261,70	3174902,31	7	60977	533861,76	3175176,64	7	61018	534313,82	3175668,16
7	60855	532657,20	3173809,51	7	60896	532952,06	3174505,41	7	60937	533271,10	3174907,38	7	60978	533869,53	3175187,46	7	61019	534324,66	3175675,34
7	60856	532661,55	3173816,11	7	60897	532952,53	3174506,93	7	60938	533331,39	3174939,90	7	60979	533875,77	3175198,73	7	61020	534335,49	3175683,19
7	60857	532690,89	3173868,09	7	60898	532952,94	3174514,34	7	60939	533332,38	3174940,55	7	60980	533877,23	3175200,70	7	61021	534345,31	3175691,72
7	60858	532694,71	3173876,44	7	60899	532954,68	3174545,08	7	60940	533340,77	3174945,26	7	60981	533879,14	3175204,59	7	61022	534348,73	3175694,95
7	60859	532695,65	3173878,73	7	60900	532954,59	3174549,02	7	60941	533350,16	3174950,77	7	60982	533892,06	3175229,96	7	61023	534385,94	3175730,74
7	60860	532708,16	3173922,53	7	60901	532954,17	3174567,34	7	60942	533351,12	3174952,52	7	60983	533899,83	3175240,95	7	61024	534391,81	3175736,69
7	60861	532709,53	3173928,82	7	60902	532955,08	3174570,82	7	60943	533352,09	3174953,37	7	60984	533900,79	3175242,19	7	61025	534400,59	3175746,43
7	60862	532711,69	3173943,75	7	60903	532964,30	3174583,79	7	60944	533354,56	3174954,84	7	60985	533908,55	3175253,00	7	61026	534404,96	3175751,94
7	60863	532718,28	3173961,81	7	60904	532967,68	3174588,81	7	60945	533366,37	3174963,12	7	60986	533913,85	3175261,90	7	61027	534435,59	3175791,25
7	60864	532732,98	3173997,82	7	60905	532969,11	3174592,40	7	60946	533369,35	3174964,50	7	60987	533927,80	3175286,57	7	61028	534437,53	3175793,76
7	60865	532733,45	3173998,93	7	60906	532979,11	3174614,77	7	60947	533380,19	3174971,92	7	60988	533928,75	3175288,94	7	61029	534442,39	3175799,99
7	60866	532744,30	3174027,85	7	60907	532981,00	3174619,41	7	60948	533382,65	3174973,67	7	60989	533934,98	3175300,61	7	61030	534456,99	3175817,85
7	60867	532745,23	3174030,55	7	60908	532982,39	3174624,21	7	60949	533444,05	3175001,54	7	60990	533940,22	3175312,68	7	61031	534468,35	3175824,23
7	60868	532752,23	3174053,00	7	60909	532983,28	3174629,15	7	60950	533451,46	3175005,02	7	60991	533944,44	3175325,02	7	61032	534473,28	3175827,30
7	60869	532753,57	3174060,28	7	60910	532985,79	3174650,74	7	60951	533501,91	3175030,20	7	60992	533948,13	3175338,49	7	61033	534535,89	3175867,88
7	60870	532754,45	3174065,29	7	60911	532992,64	3174679,80	7	60952	533505,40	3175031,22	7	60993	533953,05	3175341,91	7	61034	534539,84	3175870,58
7	60871	532757,26	3174118,01	7	60912	533022,03	3174773,12	7	60953	533515,43	3175029,92	7	60994	533999,84	3175374,65	7	61035	534629,48	3175931,85
7	60872	532761,33	3174159,21	7	60913	533048,58	3174815,74	7	60954	533528,46	3175028,94	7	60995	534010,67	3175382,53	7	61036	534631,45	3175933,22
7	60873	532766,55	3174171,69	7	60914	533050,98	3174819,90	7	60955	533541,46	3175028,79	7	60996	534020,47	3175391,03	7	61037	534639,33	3175938,81
7	60874	532775,97	3174175,34	7	60915	533052,89	3174824,29	7	60956	533554,47	3175029,53	7	60997	534029,77	3175400,19	7	61038	534776,00	3176044,59
7	60875	532783,39	3174178,85	7	60916	533054,78	3174828,81	7	60957	533567,42	3175031,10	7	60998	534038,55	3175409,95	7	61039	534778,94	3176046,87
7	60876	532811,52	3174195,62	7	60917	533057,56	3174838,67	7	60958	533580,38	3175033,52	7	60999	534046,33	3175420,26	7	61040	534788,76	3176055,40
7	60877	532816,45	3174198,84	7	60918	533065,52	3174840,83	7	60959	533587,84	3175035,31	7	61000	534054,08	3175431,06	7	61041	534832,36	3176095,88
7	60878	532820,88	3174202,53	7	60919	533077,94	3174844,92	7	60960	533604,75	3175039,80	7	61001	534057,44	3175437,14	7	61042	534838,73	3176101,73
7	60879	532824,78	3174206,71	7	60920	533089,83	3174849,80	7	60961	533656,03	3175050,59	7	61002	534082,50	3175479,23	7	61043	534864,65	3176127,75
7	60880	532828,18	3174211,26	7	60921	533101,70	3174855,46	7	60962	533658,01	3175051,04	7	61003	534110,50	3175523,82	7	61044	534868,07	3176131,49
7	60881	532830,56	3174216,20	7	60922	533113,06	3174861,89	7	60963	533670,95	3175054,30	7	61004	534126,72	3175536,84	7	61045	534877,35	3176141,39
7	60882	532832,95	3174221,41	7	60923	533123,90	3174869,06	7	60964	533683,36	3175058,40	7	61005	534142,93	3175549,87	7	61046	534893,08	3176153,00
7	60883	532848,96	3174265,32	7	60924	533134,72	3174876,95	7	60965	533690,80	3175061,34	7	61006	534168,96	3175571,01	7	61047	534905,43	3176160,47
7	60884	532850,83	3174270,86	7	60925	533138,16	3174879,90	7	60966	533742,33	3175082,59	7	61007	534178,28	3175578,94	7	61048	534915,77	3176167,30
7	60885	532856,78	3174295,59	7	60926	533151,69	3174878,88	7	60967	533746,79	3175084,50	7	61008	534181,43	3175594,74	7	61049	534926,60	3176175,20
7	60886	532864,84	3174314,74	7	60927	533158,21	3174878,51	7	60968	533758,67	3175090,19	7	61009	534186,34	3175598,27	7	61050	534936,42	3176183,72
7	60887	532873,99	3174331,01	7	60928	533171,21	3174878,36	7	60969	533770,04	3175096,60	7	61010	534189,30	3175600,61	7	61051	534945,71	3176192,89
7	60888	532921,24	3174409,17	7	60929	533184,20	3174879,09	7	60970	533780,88	3175103,78	7	61011	534205,43	3175616,99	7	61052	534953,02	3176201,00
7	60889	532922,67	3174412,52	7	60930	533197,17	3174880,67	7	60971	533790,22	3175110,74	7	61012	534218,94	3175617,26	7	61053	534966,18	3176216,55
7	60890	532935,58	3174438,30	7	60931	533210,13	3174883,10	7	60972	533824,62	3175138,01	7	61013	534276,30	3175646,54	7	61054	534974,04	3176222,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61055	534975,52	3176223,66	7	61096	535405,41	3176501,76	7	61137	535775,11	3176830,80	7	61178	535982,03	3176706,28	7	61219	535781,27	3176206,84
7	61056	534985,85	3176231,70	7	61097	535407,89	3176502,83	7	61138	535783,89	3176840,53	7	61179	535967,93	3176688,11	7	61220	535768,20	3176187,42
7	61057	534986,84	3176232,20	7	61098	535419,76	3176508,51	7	61139	535791,67	3176850,83	7	61180	535963,58	3176681,63	7	61221	535763,83	3176181,60
7	61058	534993,77	3176235,19	7	61099	535431,12	3176514,92	7	61140	535798,91	3176862,45	7	61181	535961,69	3176676,81	7	61222	535744,00	3176173,99
7	61059	535005,65	3176240,88	7	61100	535441,96	3176522,11	7	61141	535800,38	3176863,35	7	61182	535947,45	3176642,56	7	61223	535740,03	3176172,11
7	61060	535017,00	3176247,32	7	61101	535448,37	3176526,63	7	61142	535817,75	3176891,30	7	61183	535945,58	3176637,17	7	61224	535723,22	3176163,93
7	61061	535022,42	3176250,88	7	61102	535467,05	3176540,83	7	61143	535823,05	3176900,85	7	61184	535944,21	3176631,58	7	61225	535711,27	3176161,43
7	61062	535026,37	3176253,48	7	61103	535471,48	3176544,20	7	61144	535829,28	3176912,53	7	61185	535943,34	3176625,86	7	61226	535698,76	3176161,18
7	61063	535027,84	3176254,48	7	61104	535481,28	3176552,69	7	61145	535830,71	3176915,73	7	61186	535941,94	3176599,23	7	61227	535691,70	3176163,49
7	61064	535028,83	3176255,02	7	61105	535490,59	3176561,88	7	61146	535836,90	3176929,62	7	61187	535921,09	3176570,31	7	61228	535685,67	3176165,07
7	61065	535033,26	3176258,01	7	61106	535499,37	3176571,61	7	61147	535844,94	3176927,95	7	61188	535918,19	3176565,71	7	61229	535679,64	3176165,88
7	61066	535045,17	3176262,87	7	61107	535507,14	3176581,93	7	61148	535861,97	3176926,97	7	61189	535915,80	3176560,80	7	61230	535673,64	3176165,92
7	61067	535057,05	3176268,55	7	61108	535509,57	3176584,74	7	61149	535874,97	3176926,82	7	61190	535913,91	3176555,67	7	61231	535667,15	3176165,19
7	61068	535068,40	3176274,99	7	61109	535527,50	3176610,80	7	61150	535882,96	3176927,56	7	61191	535911,30	3176547,14	7	61232	535623,32	3176157,21
7	61069	535079,24	3176282,15	7	61110	535543,56	3176629,99	7	61151	535900,94	3176929,14	7	61192	535905,06	3176526,79	7	61233	535591,87	3176154,60
7	61070	535080,23	3176282,86	7	61111	535548,92	3176636,15	7	61152	535913,89	3176931,55	7	61193	535899,21	3176520,44	7	61234	535586,39	3176153,81
7	61071	535107,80	3176302,47	7	61112	535559,25	3176643,61	7	61153	535926,82	3176934,83	7	61194	535897,26	3176518,17	7	61235	535580,91	3176152,44
7	61072	535117,63	3176309,63	7	61113	535569,07	3176652,14	7	61154	535939,24	3176938,91	7	61195	535892,42	3176510,53	7	61236	535575,46	3176150,43
7	61073	535124,01	3176315,37	7	61114	535578,37	3176661,30	7	61155	535951,13	3176943,78	7	61196	535854,06	3176437,72	7	61237	535570,50	3176147,89
7	61074	535147,54	3176336,10	7	61115	535587,15	3176671,06	7	61156	535955,09	3176945,50	7	61197	535851,22	3176430,56	7	61238	535566,07	3176144,81
7	61075	535151,00	3176338,87	7	61116	535594,91	3176681,36	7	61157	535963,11	3176944,96	7	61198	535850,31	3176426,73	7	61239	535529,18	3176117,12
7	61076	535160,29	3176348,05	7	61117	535602,68	3176692,17	7	61158	535990,65	3176943,81	7	61199	535840,65	3176389,59	7	61240	535505,26	3176113,12
7	61077	535169,07	3176357,78	7	61118	535608,92	3176703,44	7	61159	536016,64	3176944,42	7	61200	535836,01	3176373,48	7	61241	535500,29	3176111,99
7	61078	535176,84	3176368,10	7	61119	535613,25	3176711,61	7	61160	536028,11	3176945,74	7	61201	535834,61	3176368,88	7	61242	535495,32	3176110,41
7	61079	535184,60	3176378,90	7	61120	535617,68	3176714,65	7	61161	536042,08	3176947,78	7	61202	535832,27	3176361,97	7	61243	535490,86	3176108,36
7	61080	535190,85	3176390,17	7	61121	535628,50	3176722,48	7	61162	536043,58	3176948,04	7	61203	535830,92	3176354,89	7	61244	535463,67	3176094,60
7	61081	535195,64	3176399,12	7	61122	535638,31	3176731,34	7	61163	536056,52	3176950,44	7	61204	535830,05	3176349,21	7	61245	535438,28	3176088,96
7	61082	535208,01	3176405,13	7	61123	535641,73	3176734,42	7	61164	536069,45	3176953,71	7	61205	535829,12	3176324,56	7	61246	535433,31	3176087,65
7	61083	535212,96	3176407,62	7	61124	535649,21	3176735,71	7	61165	536066,75	3176941,12	7	61206	535825,71	3176320,07	7	61247	535428,85	3176085,86
7	61084	535224,31	3176414,03	7	61125	535669,52	3176744,11	7	61166	536062,03	3176928,31	7	61207	535822,32	3176315,23	7	61248	535424,40	3176083,64
7	61085	535235,16	3176421,22	7	61126	535673,49	3176745,89	7	61167	536051,16	3176900,25	7	61208	535819,43	3176310,04	7	61249	535419,96	3176081,01
7	61086	535245,98	3176429,09	7	61127	535685,37	3176751,57	7	61168	536028,56	3176859,68	7	61209	535817,06	3176304,53	7	61250	535411,10	3176074,65
7	61087	535249,92	3176432,45	7	61128	535696,73	3176757,98	7	61169	536020,56	3176837,80	7	61210	535815,70	3176298,79	7	61251	535388,44	3176058,84
7	61088	535290,65	3176467,03	7	61129	535707,57	3176765,17	7	61170	536019,21	3176831,58	7	61211	535814,82	3176292,92	7	61252	535323,19	3176046,70
7	61089	535303,53	3176472,14	7	61130	535718,40	3176773,02	7	61171	536009,27	3176784,68	7	61212	535814,46	3176286,99	7	61253	535297,75	3176043,13
7	61090	535305,52	3176473,02	7	61131	535728,20	3176781,55	7	61172	536007,92	3176777,87	7	61213	535815,09	3176281,06	7	61254	535292,78	3176042,17
7	61091	535331,43	3176477,02	7	61132	535737,51	3176790,71	7	61173	536006,40	3176756,63	7	61214	535816,22	3176256,26	7	61255	535288,31	3176040,73
7	61092	535344,39	3176479,44	7	61133	535745,80	3176799,84	7	61174	536006,51	3176751,94	7	61215	535803,65	3176256,16	7	61256	535283,35	3176038,76
7	61093	535357,32	3176482,71	7	61134	535758,46	3176815,32	7	61175	536007,17	3176744,53	7	61216	535801,73	3176252,89	7	61257	535278,91	3176036,34
7	61094	535369,73	3176486,79	7	61135	535764,34	3176820,26	7	61176	536007,77	3176740,16	7	61217	535798,88	3176246,21	7	61258	535274,98	3176033,51
7	61095	535379,15	3176490,61	7	61136	535765,82	3176821,61	7	61177	536000,49	3176730,77	7	61218	535788,50	3176218,34	7	61259	535198,25	3175975,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	61260	535178,08	3175960,47	7	61301	534489,99	3175311,10	7	61342	534857,83	3175501,91	7	61383	535529,48	3176015,74	7	61424	535805,15	3175704,89
7	61261	535172,18	3175955,58	7	61302	534485,08	3175307,53	7	61343	534879,00	3175517,08	7	61384	535557,39	3176020,50	7	61425	535808,26	3175700,26
7	61262	535118,89	3175901,22	7	61303	534480,17	3175303,33	7	61344	534882,44	3175519,98	7	61385	535563,37	3176021,82	7	61426	535818,05	3175687,92
7	61263	535097,69	3175887,80	7	61304	534476,27	3175298,57	7	61345	534886,84	3175524,05	7	61386	535568,82	3176023,82	7	61427	535836,58	3175664,51
7	61264	535091,30	3175883,09	7	61305	534472,89	3175293,34	7	61346	534909,28	3175548,91	7	61387	535574,25	3176026,48	7	61428	535845,34	3175653,66
7	61265	535087,86	3175880,08	7	61306	534470,02	3175287,74	7	61347	534914,15	3175555,43	7	61388	535579,19	3176029,75	7	61429	535895,47	3175560,40
7	61266	535062,95	3175853,81	7	61307	534467,65	3175281,78	7	61348	534928,64	3175577,80	7	61389	535614,60	3176056,13	7	61430	535906,61	3175532,55
7	61267	535035,53	3175827,48	7	61308	534466,28	3175275,65	7	61349	534936,85	3175590,89	7	61390	535634,07	3176057,75	7	61431	535910,79	3175524,86
7	61268	535030,64	3175822,56	7	61309	534465,92	3175269,42	7	61350	534951,36	3175613,01	7	61391	535639,06	3176058,37	7	61432	535916,51	3175515,13
7	61269	535027,74	3175818,09	7	61310	534466,07	3175263,13	7	61351	534967,42	3175632,41	7	61392	535672,95	3176064,51	7	61433	535923,25	3175504,66
7	61270	535019,04	3175804,36	7	61311	534467,21	3175256,94	7	61352	534977,69	3175642,82	7	61393	535675,97	3176063,52	7	61434	535925,83	3175500,77
7	61271	534999,31	3175792,50	7	61312	534468,85	3175250,91	7	61353	534998,71	3175664,68	7	61394	535684,01	3176061,57	7	61435	535947,48	3175472,56
7	61272	534993,89	3175788,52	7	61313	534471,48	3175245,19	7	61354	535003,59	3175669,66	7	61395	535692,53	3176061,01	7	61436	535951,60	3175467,85
7	61273	534975,62	3175778,00	7	61314	534475,11	3175239,83	7	61355	535024,63	3175690,92	7	61396	535718,02	3176061,54	7	61437	535956,69	3175463,69
7	61274	534967,24	3175773,04	7	61315	534478,71	3175234,90	7	61356	535027,09	3175692,48	7	61397	535727,02	3176062,51	7	61438	535961,78	3175460,11
7	61275	534960,35	3175767,89	7	61316	534483,32	3175230,52	7	61357	535080,88	3175724,95	7	61398	535737,47	3176064,69	7	61439	535967,35	3175457,23
7	61276	534957,41	3175765,25	7	61317	534488,41	3175226,69	7	61358	535085,80	3175728,22	7	61399	535736,54	3176061,70	7	61440	535972,90	3175455,07
7	61277	534906,07	3175712,79	7	61318	534493,47	3175223,57	7	61359	535089,72	3175731,99	7	61400	535734,72	3176053,69	7	61441	535979,43	3175453,66
7	61278	534894,35	3175700,86	7	61319	534499,54	3175221,12	7	61360	535093,62	3175736,24	7	61401	535733,88	3176046,55	7	61442	535985,44	3175453,06
7	61279	534891,42	3175697,50	7	61320	534505,58	3175219,42	7	61361	535097,02	3175740,91	7	61402	535733,61	3176014,53	7	61443	535991,94	3175453,22
7	61280	534872,44	3175674,32	7	61321	534511,60	3175218,49	7	61362	535108,61	3175759,36	7	61403	535733,49	3175997,20	7	61444	535997,93	3175454,14
7	61281	534869,53	3175670,07	7	61322	534518,11	3175218,37	7	61363	535132,60	3175782,26	7	61404	535730,89	3175979,63	7	61445	536003,89	3175455,86
7	61282	534853,58	3175645,73	7	61323	534524,11	3175219,00	7	61364	535134,57	3175783,88	7	61405	535730,09	3175970,64	7	61446	536009,84	3175458,36
7	61283	534844,38	3175632,20	7	61324	534530,56	3175220,46	7	61365	535156,06	3175806,49	7	61406	535730,14	3175968,52	7	61447	536015,27	3175461,51
7	61284	534832,30	3175612,88	7	61325	534536,03	3175222,62	7	61366	535176,78	3175819,66	7	61407	535731,57	3175950,13	7	61448	536020,18	3175465,34
7	61285	534816,21	3175594,98	7	61326	534541,96	3175225,53	7	61367	535183,17	3175824,39	7	61408	535731,69	3175944,92	7	57224	536024,58	3175469,75
7	61286	534796,03	3175580,55	7	61327	534571,07	3175243,13	7	61368	535186,12	3175826,87	7	61409	535732,29	3175939,96	7	61449	538032,75	3178125,23
7	61287	534790,14	3175575,37	7	61328	534577,96	3175248,24	7	61369	535240,88	3175882,70	7	61410	535739,24	3175898,33	7	61450	538036,14	3178130,14
7	61288	534769,60	3175554,78	7	61329	534608,37	3175274,84	7	61370	535258,08	3175895,70	7	61411	535739,48	3175888,10	7	61451	538044,40	3178140,77
7	61289	534766,66	3175551,90	7	61330	534628,07	3175288,67	7	61371	535324,48	3175945,91	7	61412	535740,67	3175879,44	7	61452	538048,67	3178151,16
7	61290	534735,97	3175515,56	7	61331	534629,54	3175289,71	7	61372	535338,44	3175947,82	7	61413	535741,22	3175876,88	7	61453	538054,91	3178162,84
7	61291	534699,69	3175483,07	7	61332	534663,47	3175315,58	7	61373	535340,43	3175948,18	7	61414	535754,96	3175823,09	7	61454	538059,72	3178171,16
7	61292	534693,83	3175476,84	7	61333	534694,48	3175338,16	7	61374	535418,14	3175962,57	7	61415	535757,11	3175816,63	7	61455	538066,95	3178182,99
7	61293	534669,53	3175445,77	7	61334	534695,95	3175339,26	7	61375	535423,11	3175963,87	7	61416	535770,35	3175784,02	7	61456	538068,40	3178185,94
7	61294	534635,13	3175418,51	7	61335	534736,25	3175370,88	7	61376	535428,07	3175965,67	7	61417	535773,50	3175776,94	7	61457	538076,16	3178196,73
7	61295	534604,12	3175396,15	7	61336	534738,20	3175372,64	7	61377	535433,02	3175967,98	7	61418	535789,10	3175751,13	7	61458	538081,49	3178203,74
7	61296	534603,13	3175395,49	7	61337	534744,57	3175379,23	7	61378	535437,47	3175970,79	7	61419	535793,25	3175744,66	7	61459	538084,37	3178209,09
7	61297	534569,71	3175369,83	7	61338	534769,84	3175411,58	7	61379	535469,46	3175993,43	7	61420	535795,47	3175735,05	7	61460	538090,62	3178220,37
7	61298	534548,52	3175355,02	7	61339	534805,14	3175443,34	7	61380	535491,36	3175998,31	7	61421	535798,80	3175720,56	7	61461	538098,38	3178231,16
7	61299	534544,60	3175351,87	7	61340	534810,04	3175448,15	7	61381	535498,82	3176000,56	7	61422	535800,43	3175715,13	7	61462	538100,80	3178234,63
7	61300	534515,65	3175326,45	7	61341	534841,70	3175485,53	7	61382	535503,28	3176002,57	7	61423	535802,54	3175709,86	7	61463	538109,06	3178245,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	61464	538114,40	3178252,26	7	61505	538307,36	3178655,24	7	61546	538595,30	3178927,33	7	61587	538628,08	3179466,94	7	61628	538611,50	3179866,64
7	61465	538123,19	3178262,00	7	61506	538309,79	3178657,90	7	61547	538592,01	3178939,99	7	61588	538633,31	3179479,00	7	61629	538601,32	3179874,69
7	61466	538132,49	3178271,18	7	61507	538310,74	3178660,32	7	61548	538589,22	3178952,87	7	61589	538639,55	3179490,68	7	61630	538591,62	3179883,44
7	61467	538142,30	3178279,69	7	61508	538315,96	3178672,39	7	61549	538587,93	3178965,85	7	61590	538645,80	3179501,58	7	61631	538582,40	3179892,77
7	61468	538153,13	3178287,59	7	61509	538322,21	3178684,06	7	61550	538587,13	3178978,92	7	61591	538646,52	3179514,22	7	61632	538574,18	3179902,72
7	61469	538163,97	3178294,75	7	61510	538328,46	3178695,33	7	61551	538587,34	3178992,02	7	61592	538648,73	3179527,18	7	61633	538565,93	3179913,16
7	61470	538175,33	3178301,16	7	61511	538336,22	3178706,15	7	61552	538588,04	3179005,05	7	61593	538651,43	3179540,00	7	61634	538559,18	3179924,15
7	61471	538186,22	3178306,37	7	61512	538343,98	3178716,45	7	61553	538590,24	3179018,04	7	61594	538654,66	3179552,62	7	61635	538552,42	3179935,51
7	61472	538189,46	3178317,59	7	61513	538352,76	3178726,19	7	61554	538592,96	3179030,86	7	61595	538658,88	3179564,96	7	61636	538546,65	3179947,33
7	61473	538189,42	3178319,79	7	61514	538362,06	3178735,36	7	61555	538590,21	3179041,84	7	61596	538664,10	3179577,03	7	61637	538541,88	3179959,48
7	61474	538191,62	3178332,77	7	61515	538371,86	3178743,88	7	61556	538587,42	3179054,69	7	61597	538670,33	3179588,71	7	61638	538538,10	3179971,59
7	61475	538194,33	3178345,58	7	61516	538382,69	3178751,79	7	61557	538586,11	3179067,66	7	61598	538676,58	3179599,97	7	61639	538528,89	3179980,75
7	61476	538197,54	3178358,19	7	61517	538393,55	3178758,94	7	61558	538585,32	3179080,74	7	61599	538684,34	3179610,78	7	61640	538520,65	3179990,71
7	61477	538201,29	3178369,31	7	61518	538404,90	3178765,35	7	61559	538585,05	3179092,74	7	61600	538692,12	3179621,08	7	61641	538512,42	3180001,14
7	61478	538200,14	3178376,04	7	61519	538416,77	3178771,03	7	61560	538582,28	3179104,21	7	61601	538700,89	3179630,84	7	61642	538505,66	3180012,12
7	61479	538198,85	3178389,01	7	61520	538428,67	3178775,91	7	61561	538579,49	3179117,09	7	61602	538710,20	3179640,00	7	61643	538498,91	3180023,50
7	61480	538198,22	3178394,57	7	61521	538432,64	3178777,17	7	61562	538578,20	3179130,09	7	61603	538713,14	3179642,63	7	61644	538493,13	3180035,30
7	61481	538196,62	3178421,04	7	61522	538446,53	3178782,09	7	61563	538577,24	3179150,68	7	61604	538722,45	3179650,69	7	61645	538488,35	3180047,45
7	61482	538196,44	3178428,56	7	61523	538459,90	3178788,64	7	61564	538577,63	3179177,20	7	61605	538721,34	3179655,60	7	61646	538484,57	3180059,91
7	61483	538196,65	3178441,69	7	61524	538467,81	3178792,26	7	61565	538578,00	3179182,77	7	61606	538720,05	3179668,58	7	61647	538481,28	3180072,60
7	61484	538197,36	3178454,70	7	61525	538479,72	3178797,12	7	61566	538578,71	3179195,80	7	61607	538718,68	3179685,02	7	61648	538478,49	3180085,44
7	61485	538198,26	3178458,59	7	61526	538492,12	3178801,22	7	61567	538580,92	3179208,76	7	61608	538717,88	3179697,54	7	61649	538477,84	3180091,83
7	61486	538199,94	3178472,80	7	61527	538500,57	3178803,44	7	61568	538583,62	3179221,58	7	61609	538718,09	3179710,65	7	61650	538475,24	3180096,34
7	61487	538200,75	3178481,45	7	61528	538508,01	3178806,90	7	61569	538584,54	3179225,87	7	61610	538718,44	3179717,29	7	61651	538471,61	3180102,02
7	61488	538202,09	3178488,38	7	61529	538519,90	3178811,64	7	61570	538584,48	3179228,16	7	61611	538716,76	3179725,54	7	61652	538466,91	3180110,96
7	61489	538203,38	3178497,48	7	61530	538532,30	3178816,30	7	61571	538584,69	3179241,27	7	61612	538715,47	3179738,50	7	61653	538461,22	3180119,16
7	61490	538206,10	3178510,26	7	61531	538540,68	3178821,72	7	61572	538585,39	3179254,28	7	61613	538714,66	3179751,60	7	61654	538456,55	3180126,71
7	61491	538209,31	3178522,87	7	61532	538545,62	3178824,76	7	61573	538587,60	3179267,27	7	61614	538714,33	3179766,43	7	61655	538449,78	3180138,10
7	61492	538213,53	3178535,23	7	61533	538548,08	3178826,31	7	61574	538589,37	3179277,29	7	61615	538714,54	3179779,51	7	61656	538444,01	3180149,90
7	61493	538218,76	3178547,29	7	61534	538552,93	3178832,74	7	61575	538596,19	3179307,11	7	61616	538715,29	3179789,93	7	61657	538439,24	3180162,05
7	61494	538225,00	3178558,97	7	61535	538560,71	3178843,04	7	61576	538597,13	3179309,93	7	61617	538705,62	3179797,35	7	61658	538436,53	3180170,90
7	61495	538231,25	3178570,23	7	61536	538569,49	3178852,81	7	61577	538600,35	3179322,53	7	61618	538695,92	3179806,08	7	61659	538430,60	3180189,90
7	61496	538239,01	3178581,04	7	61537	538578,79	3178861,96	7	61578	538604,57	3179334,88	7	61619	538686,70	3179815,42	7	61660	538429,52	3180193,47
7	61497	538246,77	3178591,34	7	61538	538583,20	3178865,82	7	61579	538608,37	3179343,59	7	61620	538685,66	3179816,90	7	61661	538426,23	3180206,14
7	61498	538249,22	3178593,89	7	61539	538586,61	3178870,11	7	61580	538608,65	3179353,17	7	61621	538679,51	3179823,77	7	61662	538425,66	3180208,71
7	61499	538261,40	3178607,96	7	61540	538588,55	3178872,35	7	61581	538609,36	3179366,19	7	61622	538669,88	3179829,48	7	61663	538414,00	3180215,87
7	61500	538268,25	3178615,44	7	61541	538598,79	3178884,21	7	61582	538609,78	3179369,85	7	61623	538658,71	3179836,84	7	61664	538376,95	3180239,45
7	61501	538277,04	3178624,33	7	61542	538605,62	3178891,72	7	61583	538616,14	3179419,87	7	61624	538648,52	3179844,91	7	61665	538367,81	3180245,30
7	61502	538286,85	3178632,84	7	61543	538608,07	3178894,16	7	61584	538617,93	3179429,16	7	61625	538645,48	3179846,69	7	61666	538358,71	3180249,88
7	61503	538291,28	3178636,22	7	61544	538603,88	3178902,74	7	61585	538620,65	3179441,97	7	61626	538633,83	3179852,59	7	61667	538347,55	3180256,58
7	61504	538298,58	3178645,49	7	61545	538599,09	3178914,88	7	61586	538623,86	3179454,60	7	61627	538622,67	3179859,24	7	61668	538336,38	3180263,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	61669	538326,19	3180272,00	7	61710	538200,56	3180495,78	7	61751	538175,36	3180041,14	7	61792	538201,97	3179419,88	7	61833	538047,43	3178844,93
7	61670	538316,49	3180280,72	7	61711	538200,71	3180489,51	7	61752	538176,43	3180038,47	7	61793	538202,66	3179411,24	7	61834	538051,16	3178813,41
7	61671	538307,27	3180290,08	7	61712	538199,82	3180483,92	7	61753	538184,61	3180008,46	7	61794	538202,72	3179408,31	7	61835	538051,26	3178808,25
7	61672	538299,04	3180300,02	7	61713	538198,46	3180478,47	7	61754	538204,19	3179961,25	7	61795	538201,94	3179399,21	7	61836	538050,89	3178803,10
7	61673	538290,80	3180310,47	7	61714	538196,56	3180473,22	7	61755	538206,38	3179952,56	7	61796	538196,20	3179364,78	7	61837	538050,50	3178797,98
7	61674	538284,06	3180321,44	7	61715	538193,68	3180468,20	7	61756	538209,76	3179935,63	7	61797	538194,39	3179357,06	7	61838	538042,87	3178759,64
7	61675	538277,28	3180332,83	7	61716	538186,95	3180456,14	7	61757	538210,30	3179934,13	7	61798	538192,48	3179352,77	7	61839	538041,01	3178753,65
7	61676	538271,52	3180344,64	7	61717	538186,65	3180447,00	7	61758	538213,20	3179916,47	7	61799	538184,40	3179334,42	7	61840	538038,64	3178747,92
7	61677	538266,74	3180356,79	7	61718	538185,78	3180441,29	7	61759	538220,47	3179904,73	7	61800	538175,74	3179297,26	7	61841	538035,75	3178742,50
7	61678	538263,50	3180367,00	7	61719	538184,91	3180435,71	7	61760	538224,66	3179896,62	7	61801	538173,85	3179292,27	7	61842	538022,72	3178722,06
7	61679	538262,46	3180368,58	7	61720	538183,04	3180430,30	7	61761	538226,83	3179889,21	7	61802	538171,95	3179287,45	7	61843	538019,81	3178717,72
7	61680	538256,70	3180380,38	7	61721	538180,15	3180425,12	7	61762	538232,40	3179863,86	7	61803	538169,55	3179282,89	7	61844	538016,38	3178714,10
7	61681	538251,92	3180392,53	7	61722	538176,31	3180417,95	7	61763	538233,01	3179859,30	7	61804	538166,65	3179278,58	7	61845	537995,86	3178692,89
7	61682	538248,14	3180404,96	7	61723	538177,96	3180411,29	7	61764	538237,90	3179820,15	7	61805	538156,44	3179265,53	7	61846	537984,01	3178663,98
7	61683	538244,85	3180417,63	7	61724	538179,16	3180402,63	7	61765	538238,52	3179815,15	7	61806	538147,93	3179243,95	7	61847	537976,76	3178608,73
7	61684	538242,06	3180430,51	7	61725	538179,84	3180373,01	7	61766	538238,62	3179810,12	7	61807	538146,97	3179241,99	7	61848	537975,42	3178601,97
7	61685	538240,77	3180443,52	7	61726	538185,12	3180338,17	7	61767	538237,74	3179805,14	7	61808	538131,71	3179208,79	7	61849	537960,17	3178546,48
7	61686	538239,97	3180456,56	7	61727	538185,75	3180332,93	7	61768	538236,85	3179800,24	7	61809	538128,85	3179203,53	7	61850	537958,28	3178541,75
7	61687	538239,52	3180475,90	7	61728	538185,86	3180327,72	7	61769	538226,19	3179762,89	7	61810	538125,45	3179198,68	7	61851	537956,38	3178537,17
7	61688	538239,73	3180489,01	7	61729	538184,99	3180322,48	7	61770	538224,31	3179757,50	7	61811	538121,55	3179194,24	7	61852	537953,98	3178532,83
7	61689	538240,44	3180502,06	7	61730	538184,10	3180317,36	7	61771	538221,43	3179752,35	7	61812	538097,59	3179170,27	7	61853	537946,25	3178520,56
7	61690	538241,35	3180505,87	7	61731	538181,77	3180309,31	7	61772	538218,55	3179747,53	7	61813	538082,90	3179156,00	7	61854	537938,22	3178477,86
7	61691	538256,61	3180561,02	7	61732	538185,65	3180293,14	7	61773	538196,73	3179716,87	7	61814	538081,08	3179147,83	7	61855	537936,83	3178472,26
7	61692	538258,02	3180564,84	7	61733	538186,77	3180287,57	7	61774	538197,27	3179714,64	7	61815	538082,16	3179144,25	7	61856	537934,48	3178466,09
7	61693	538259,46	3180567,59	7	61734	538186,91	3180281,91	7	61775	538197,90	3179709,33	7	61816	538091,02	3179128,43	7	61857	537932,07	3178461,72
7	61694	538252,80	3180574,31	7	61735	538186,53	3180276,28	7	61776	538201,49	3179683,58	7	61817	538094,18	3179121,81	7	61858	537928,70	3178456,57
7	61695	538244,57	3180584,25	7	61736	538185,66	3180270,69	7	61777	538206,56	3179657,84	7	61818	538095,81	3179115,94	7	61859	537925,29	3178452,53
7	61696	538236,32	3180594,70	7	61737	538184,28	3180265,26	7	61778	538207,13	3179655,12	7	61819	538106,25	3179074,78	7	61860	537900,36	3178426,51
7	61697	538229,58	3180605,68	7	61738	538181,89	3180260,03	7	61779	538212,45	3179619,01	7	61820	538107,36	3179069,79	7	61861	537895,45	3178422,30
7	61698	538222,83	3180617,06	7	61739	538169,48	3180234,31	7	61780	538214,85	3179601,48	7	61821	538107,98	3179064,78	7	61862	537890,54	3178418,65
7	61699	538217,04	3180628,88	7	61740	538166,59	3180229,09	7	61781	538217,21	3179585,74	7	61822	538108,10	3179059,69	7	61863	537885,11	3178415,70
7	61700	538214,93	3180634,25	7	61741	538163,20	3180224,28	7	61782	538222,84	3179536,02	7	61823	538106,31	3179027,89	7	61864	537879,15	3178413,46
7	61701	538209,33	3180638,73	7	61742	538158,80	3180219,91	7	61783	538222,96	3179530,81	7	61824	538105,42	3179023,08	7	61865	537851,34	3178404,67
7	61702	538205,24	3180642,33	7	61743	538154,39	3180216,02	7	61784	538222,57	3179525,60	7	61825	538104,55	3179017,53	7	61866	537847,86	3178403,62
7	61703	538205,44	3180633,32	7	61744	538149,46	3180212,75	7	61785	538222,19	3179520,44	7	61826	538096,70	3178988,68	7	61867	537842,89	3178402,14
7	61704	538205,54	3180629,18	7	61745	538144,01	3180210,06	7	61786	538220,81	3179515,38	7	61827	538095,77	3178985,82	7	61868	537839,42	3178400,91
7	61705	538204,75	3180619,99	7	61746	538130,14	3180204,09	7	61787	538211,47	3179485,75	7	61828	538092,92	3178978,94	7	61869	537794,88	3178379,22
7	61706	538198,13	3180581,17	7	61747	538132,33	3180196,16	7	61788	538206,32	3179470,27	7	61829	538071,35	3178937,09	7	61870	537787,45	3178376,40
7	61707	538197,22	3180576,89	7	61748	538133,50	3180188,79	7	61789	538207,30	3179449,12	7	61830	538067,98	3178931,54	7	61871	537700,51	3178349,84
7	61708	538194,01	3180563,79	7	61749	538136,16	3180159,34	7	61790	538206,50	3179439,99	7	61831	538044,24	3178897,51	7	61872	537676,74	3178339,46
7	61709	538193,43	3180545,86	7	61750	538154,46	3180102,20	7	61791	538205,62	3179435,21	7	61832	538045,89	3178868,82	7	61873	537565,86	3178244,15

Порядковый номер контура	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	61874	537548,29	3178224,75	7	61915	537005,66	3177844,66	7	61956	536601,37	3177607,50	7	61997	537042,77	3177796,63	7	62038	537436,16	3177941,55
7	61875	537532,20	3178206,63	7	61916	537003,29	3177839,19	7	61957	536614,37	3177607,36	7	61998	537054,67	3177801,49	7	62039	537449,10	3177943,97
7	61876	537526,04	3178190,85	7	61917	537000,90	3177834,00	7	61958	536627,41	3177606,37	7	61999	537056,66	3177802,08	7	62040	537462,08	3177945,55
7	61877	537517,09	3178166,79	7	61918	536998,02	3177829,12	7	61959	536636,94	3177605,14	7	62000	537072,53	3177807,72	7	62041	537475,06	3177946,28
7	61878	537512,38	3178154,24	7	61919	536994,12	3177824,63	7	61960	536660,03	3177601,52	7	62001	537082,96	3177811,24	7	62042	537488,08	3177946,15
7	61879	537509,52	3178147,36	7	61920	536990,20	3177820,61	7	61961	536664,48	3177603,95	7	62002	537095,89	3177814,49	7	62043	537496,59	3177945,58
7	61880	537508,07	3178145,28	7	61921	536985,78	3177817,06	7	61962	536676,36	3177609,65	7	62003	537108,85	3177816,91	7	62044	537507,48	3177950,70
7	61881	537479,13	3178098,01	7	61922	536980,84	3177814,07	7	61963	536688,25	3177614,51	7	62004	537114,33	3177817,72	7	62045	537519,37	3177955,56
7	61882	537474,28	3178091,15	7	61923	536955,63	3177800,82	7	61964	536700,66	3177618,59	7	62005	537115,30	3177818,62	7	62046	537531,79	3177959,67
7	61883	537441,13	3178053,31	7	61924	536950,18	3177798,47	7	61965	536713,59	3177621,87	7	62006	537118,25	3177820,94	7	62047	537544,72	3177962,93
7	61884	537437,21	3178049,43	7	61925	536944,22	3177796,75	7	61966	536726,54	3177624,28	7	62007	537139,39	3177837,30	7	62048	537557,68	3177965,35
7	61885	537432,78	3178046,00	7	61926	536937,77	3177795,02	7	61967	536739,51	3177625,86	7	62008	537147,27	3177842,86	7	62049	537570,65	3177966,93
7	61886	537428,35	3178043,01	7	61927	536936,26	3177794,65	7	61968	536752,99	3177626,61	7	62009	537151,20	3177845,49	7	62050	537588,14	3177967,35
7	61887	537423,41	3178040,56	7	61928	536930,30	3177793,29	7	61969	536767,00	3177627,00	7	62010	537156,63	3177849,16	7	62051	537596,64	3177967,54
7	61888	537418,44	3178038,64	7	61929	536924,33	3177791,85	7	61970	536783,50	3177627,26	7	62011	537169,94	3177857,45	7	62052	537613,67	3177966,81
7	61889	537409,51	3178035,77	7	61930	536893,98	3177784,72	7	61971	536799,46	3177629,45	7	62012	537172,90	3177859,45	7	62053	537626,68	3177965,83
7	61890	537395,26	3178024,22	7	61931	536889,99	3177784,00	7	61972	536808,94	3177630,50	7	62013	537174,37	3177860,70	7	62054	537637,74	3177964,33
7	61891	537390,35	3178020,61	7	61932	536866,07	3177780,28	7	61973	536826,93	3177631,28	7	62014	537181,22	3177867,93	7	62055	537649,09	3177970,74
7	61892	537384,40	3178017,63	7	61933	536842,96	3177739,31	7	61974	536842,30	3177637,03	7	62015	537182,68	3177869,64	7	62056	537667,99	3177975,01
7	61893	537378,95	3178015,41	7	61934	536779,00	3177737,56	7	61975	536846,72	3177641,30	7	62016	537191,97	3177878,79	7	62057	537667,41	3177979,31
7	61894	537372,50	3178013,92	7	61935	536771,55	3177735,29	7	61976	536849,16	3177643,61	7	62017	537201,79	3177887,33	7	62058	537681,22	3177987,90
7	61895	537366,50	3178013,22	7	61936	536737,20	3177727,83	7	61977	536868,77	3177661,00	7	62018	537212,62	3177895,19	7	62059	537691,10	3177993,35
7	61896	537303,55	3178010,02	7	61937	536704,34	3177721,04	7	61978	536876,13	3177667,20	7	62019	537223,46	3177902,36	7	62060	537694,52	3177996,72
7	61897	537277,27	3177999,78	7	61938	536695,35	3177720,05	7	61979	536884,49	3177673,55	7	62020	537234,81	3177908,77	7	62061	537704,33	3178005,25
7	61898	537203,85	3177928,68	7	61939	536690,84	3177720,14	7	61980	536904,18	3177687,74	7	62021	537246,69	3177914,46	7	62062	537715,15	3178013,10
7	61899	537197,47	3177923,59	7	61940	536667,81	3177721,66	7	61981	536906,64	3177689,30	7	62022	537256,59	3177918,56	7	62063	537726,50	3178019,86
7	61900	537162,99	3177899,40	7	61941	536648,52	3177711,73	7	61982	536917,48	3177696,46	7	62023	537271,47	3177924,18	7	62064	537727,48	3178021,19
7	61901	537159,07	3177895,59	7	61942	536633,20	3177703,77	7	61983	536920,45	3177698,02	7	62024	537273,46	3177924,95	7	62065	537737,36	3178026,70
7	61902	537137,87	3177882,05	7	61943	536629,24	3177701,79	7	61984	536928,85	3177702,89	7	62025	537285,87	3177929,04	7	62066	537749,24	3178032,38
7	61903	537132,95	3177878,89	7	61944	536606,93	3177692,86	7	61985	536930,33	3177703,59	7	62026	537298,80	3177932,30	7	62067	537761,13	3178037,24
7	61904	537127,50	3177876,39	7	61945	536570,12	3177639,43	7	61986	536940,72	3177708,55	7	62027	537311,76	3177934,72	7	62068	537773,55	3178041,34
7	61905	537121,53	3177874,57	7	61946	536566,24	3177634,50	7	61987	536949,15	3177712,12	7	62028	537324,73	3177936,30	7	62069	537786,47	3178044,60
7	61906	537115,56	3177873,44	7	61947	536561,84	3177630,11	7	61988	536954,45	3177720,94	7	62029	537337,72	3177937,03	7	62070	537797,44	3178046,76
7	61907	537085,14	3177869,61	7	61948	536556,93	3177626,31	7	61989	536962,21	3177731,75	7	62030	537350,72	3177936,90	7	62071	537798,43	3178047,26
7	61908	537079,64	3177869,24	7	61949	536519,28	3177587,72	7	61990	536969,97	3177742,05	7	62031	537363,76	3177935,91	7	62072	537809,78	3178053,70
7	61909	537074,63	3177869,43	7	61950	536525,21	3177590,55	7	61991	536978,76	3177751,79	7	62032	537376,80	3177934,07	7	62073	537821,65	3178059,37
7	61910	537069,12	3177870,23	7	61951	536537,11	3177595,43	7	61992	536988,05	3177760,97	7	62033	537382,83	3177932,96	7	62074	537833,55	3178064,24
7	61911	537064,09	3177871,58	7	61952	536549,52	3177599,51	7	61993	536997,87	3177769,48	7	62034	537396,90	3177930,05	7	62075	537844,97	3178067,99
7	61912	537034,36	3177881,03	7	61953	536562,45	3177602,78	7	61994	537008,70	3177777,35	7	62035	537399,42	3177929,52	7	62076	537868,82	3178075,17
7	61913	537018,59	3177870,02	7	61954	536575,41	3177605,19	7	61995	537019,54	3177784,54	7	62036	537410,81	3177934,19	7	62077	537881,74	3178078,44
7	61914	537010,26	3177862,42	7	61955	536588,38	3177606,76	7	61996	537030,89	3177790,95	7	62037	537423,23	3177938,29	7	62078	537894,70	3178080,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	62079	537907,68	3178082,42	7	62119	535484,37	3177122,02	7	62160	534935,86	3176891,70	7	62201	534866,61	3176658,41	9	62240	534776,61	3178421,21
7	62080	537920,66	3178083,16	7	62120	535487,74	3177128,41	7	62161	534929,90	3176889,72	7	62202	534877,83	3176671,37	9	62241	534800,82	3178478,77
7	62081	537933,67	3178083,02	7	62121	535511,21	3177174,47	7	62162	534923,43	3176888,47	7	62203	534884,66	3176678,82	9	62242	534802,24	3178482,12
7	62082	537945,20	3178082,18	7	62122	535514,09	3177179,78	7	62163	534907,96	3176886,34	7	62204	534893,95	3176687,99	9	62243	534804,09	3178489,16
7	62083	537965,96	3178092,83	7	62123	535520,34	3177191,06	7	62164	534884,54	3176883,07	7	62205	534903,77	3176696,52	9	62244	534808,05	3178512,48
7	62084	537974,87	3178097,06	7	62124	535521,30	3177192,33	7	62165	534880,76	3176873,25	7	62206	534914,60	3176704,39	9	62245	534824,00	3178559,28
7	62085	537991,20	3178104,43	7	62125	535533,88	3177211,43	7	62166	534878,37	3176867,80	7	62207	534925,44	3176711,58	9	62246	534825,82	3178567,63
7	62086	537999,60	3178109,27	7	62126	535529,87	3177211,78	7	62167	534874,99	3176862,69	7	62208	534936,79	3176717,98	9	62247	534826,25	3178570,40
7	62087	538009,97	3178115,20	7	62127	535500,20	3177174,38	7	62168	534871,10	3176857,99	7	62209	534941,75	3176720,49	9	62248	534829,50	3178603,79
7	62088	538021,85	3178120,89	7	62128	535498,25	3177171,99	7	62169	534866,69	3176853,81	7	62210	534952,14	3176725,50	9	62249	534831,54	3178624,25
7	61449	538032,75	3178125,23	7	62129	535470,46	3177140,62	7	62170	534862,27	3176850,17	7	62211	534954,62	3176726,66	9	62250	534838,55	3178689,63
7	62089	535218,11	3176864,32	7	62130	535466,06	3177136,24	7	62171	534856,84	3176847,14	7	62212	534974,40	3176736,25	9	62251	534854,89	3178785,89
7	62090	535235,64	3176885,68	7	62131	535461,13	3177132,44	7	62172	534831,12	3176834,05	7	62213	535010,02	3176753,79	9	62252	534855,34	3178788,13
7	62091	535236,61	3176886,73	7	62132	535456,21	3177129,30	7	62173	534811,84	3176823,90	7	62214	535053,70	3176790,80	9	62253	534860,01	3178824,39
7	62092	535237,59	3176887,48	7	62133	535450,26	3177126,81	7	62174	534787,06	3176791,34	7	62215	535057,62	3176794,20	9	62254	534865,26	3178857,72
7	62093	535259,51	3176913,40	7	62134	535417,51	3177114,86	7	62175	534774,38	3176755,58	7	62216	535068,44	3176802,05	9	62255	534861,21	3178948,01
7	62094	535267,32	3176922,39	7	62135	535371,04	3177068,46	7	62176	534772,03	3176704,60	7	62217	535079,30	3176809,23	9	62256	534863,59	3178952,98
7	62095	535272,68	3176928,23	7	62136	535365,16	3177063,47	7	62177	534771,15	3176699,32	7	62218	535090,65	3176815,65	9	62257	534872,69	3178970,65
7	62096	535280,44	3176939,03	7	62137	535324,81	3177034,00	7	62178	534769,35	3176690,83	7	62219	535102,53	3176821,25	9	62258	534903,70	3178971,30
7	62097	535280,92	3176940,17	7	62138	535320,86	3177031,34	7	62179	534761,37	3176667,33	7	62220	535132,74	3176834,62	9	62259	534909,69	3178971,81
7	62098	535291,60	3176954,54	7	62139	535316,42	3177029,05	7	62180	534759,01	3176661,15	7	62221	535139,68	3176837,54	9	62260	534915,67	3178973,01
7	62099	535293,55	3176956,66	7	62140	535311,96	3177027,20	7	62181	534740,35	3176623,78	7	62222	535156,54	3176844,24	9	62261	534921,12	3178974,91
7	62100	535310,55	3176978,93	7	62141	535307,48	3177025,82	7	62182	534734,62	3176612,17	7	62223	535179,84	3176853,43	9	62262	534926,57	3178977,54
7	62101	535315,89	3176986,00	7	62142	535265,70	3177015,52	7	62183	534732,69	3176608,13	7	62224	535184,30	3176855,23	9	62263	534931,99	3178980,79
7	62102	535324,67	3176995,73	7	62143	535184,15	3176993,73	7	62184	534729,78	3176604,41	7	62225	535196,72	3176859,32	9	62264	534936,42	3178984,60
7	62103	535333,97	3177004,90	7	62144	535178,17	3176992,51	7	62185	534726,85	3176601,03	7	62226	535209,64	3176862,59	9	62265	534940,82	3178988,95
7	62104	535343,77	3177013,41	7	62145	535171,69	3176992,03	7	62186	534742,41	3176599,06	7	62089	535218,11	3176864,32	9	62266	534944,21	3178993,82
7	62105	535354,60	3177021,31	7	62146	535165,68	3176992,30	7	62187	534765,44	3176598,05	8	62227	537069,75	3179804,72	9	62267	534953,40	3179007,78
7	62106	535363,47	3177027,39	7	62147	535121,06	3176997,03	7	62188	534792,27	3176584,03	8	62228	537070,83	3179867,26	9	62268	534956,30	3179012,12
7	62107	535371,85	3177032,78	7	62148	535075,65	3176991,91	7	62189	534794,74	3176585,56	8	62229	536983,83	3179843,10	9	62269	534958,19	3179016,75
7	62108	535381,15	3177041,96	7	62149	535047,41	3176980,08	7	62190	534806,61	3176591,24	8	62230	536879,37	3179817,24	9	62270	534960,08	3179021,52
7	62109	535390,97	3177050,47	7	62150	535043,46	3176977,93	7	62191	534810,58	3176592,92	8	62231	536855,45	3179813,32	9	62271	534960,97	3179026,46
7	62110	535401,79	3177058,34	7	62151	535004,27	3176941,00	7	62192	534815,97	3176597,60	8	62232	536847,98	3179812,09	9	62272	534966,30	3179056,01
7	62111	535412,63	3177065,53	7	62152	534999,86	3176937,14	7	62193	534817,93	3176599,26	8	62233	536851,34	3179751,87	9	62273	534969,40	3179073,43
7	62112	535421,52	3177070,55	7	62153	534988,53	3176928,88	7	62194	534828,76	3176607,09	8	62234	536857,83	3179752,95	9	62274	534973,01	3179090,89
7	62113	535444,75	3177083,10	7	62154	534985,10	3176926,33	7	62195	534837,14	3176612,72	8	62235	536890,21	3179758,22	9	62275	534973,40	3179096,28
7	62114	535447,21	3177084,51	7	62155	534981,15	3176923,71	7	62196	534842,89	3176623,73	8	62236	536892,71	3179758,71	9	62276	534973,77	3179101,75
7	62115	535459,09	3177090,19	7	62156	534958,52	3176906,85	7	62197	534849,13	3176635,01	8	62237	536897,68	3179759,97	9	62277	534973,14	3179107,18
7	62116	535464,54	3177092,59	7	62157	534947,21	3176898,31	7	62198	534856,90	3176645,80	8	62238	536993,19	3179783,62	9	62278	534972,02	3179112,53
7	62117	535472,96	3177095,85	7	62158	534944,75	3176896,60	7	62199	534861,75	3176652,38	8	62227	537069,75	3179804,72	9	62279	534961,58	3179153,65
7	62118	535482,95	3177118,83	7	62159	534941,30	3176894,42	7	62200	534864,68	3176656,12	9	62239	534773,26	3178414,52	9	62280	534959,96	3179159,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	62281	534958,89	3179162,03	9	62322	534868,13	3179546,87	9	62363	534792,72	3180048,88	9	62404	534721,79	3180529,63	9	62445	534582,23	3180816,11
9	62282	534948,91	3179183,53	9	62323	534869,59	3179549,18	9	62364	534791,60	3180054,51	9	62405	534723,65	3180535,86	9	62446	534586,30	3180835,32
9	62283	534949,78	3179189,28	9	62324	534871,99	3179553,64	9	62365	534789,96	3180059,97	9	62406	534723,62	3180537,04	9	62447	534586,75	3180837,51
9	62284	534957,32	3179209,90	9	62325	534873,88	3179558,31	9	62366	534787,84	3180065,24	9	62407	534732,35	3180571,20	9	62448	534591,15	3180864,12
9	62285	534958,70	3179215,02	9	62326	534875,80	3179561,70	9	62367	534785,23	3180070,24	9	62408	534733,71	3180577,39	9	62449	534591,60	3180866,32
9	62286	534960,08	3179220,30	9	62327	534877,21	3179565,32	9	62368	534782,12	3180074,90	9	62409	534735,83	3180594,39	9	62450	534594,54	3180890,77
9	62287	534960,46	3179225,66	9	62328	534877,63	3179569,06	9	62369	534761,01	3180101,49	9	62410	534736,21	3180599,67	9	62451	534594,89	3180897,89
9	62288	534960,34	3179231,04	9	62329	534878,05	3179572,87	9	62370	534762,21	3180136,52	9	62411	534736,09	3180604,99	9	62452	534594,32	3180923,31
9	62289	534959,71	3179236,37	9	62330	534877,96	3179576,70	9	62371	534764,99	3180168,98	9	62412	534735,47	3180610,23	9	62453	534593,62	3180931,34
9	62290	534958,10	3179241,60	9	62331	534877,98	3179597,93	9	62372	534765,35	3180174,84	9	62413	534733,85	3180615,38	9	62454	534590,79	3180946,37
9	62291	534950,52	3179266,99	9	62332	534877,86	3179603,11	9	62373	534764,74	3180180,23	9	62414	534732,24	3180620,35	9	62455	534593,10	3180954,27
9	62292	534962,14	3179283,56	9	62333	534876,75	3179608,19	9	62374	534762,21	3180202,72	9	62415	534729,63	3180625,09	9	62456	534616,66	3180996,32
9	62293	534965,04	3179288,05	9	62334	534875,64	3179613,19	9	62375	534764,10	3180229,52	9	62416	534725,44	3180633,07	9	62457	534618,55	3181001,25
9	62294	534967,44	3179292,81	9	62335	534874,57	3179615,78	9	62376	534763,97	3180235,42	9	62417	534722,57	3180649,60	9	62458	534620,44	3181006,41
9	62295	534969,33	3179297,80	9	62336	534872,95	3179621,16	9	62377	534763,34	3180241,32	9	62418	534721,43	3180655,71	9	62459	534621,82	3181011,73
9	62296	534970,71	3179302,93	9	62337	534871,88	3179624,15	9	62378	534762,21	3180247,08	9	62419	534719,30	3180661,56	9	62460	534622,69	3181017,18
9	62297	534971,09	3179308,19	9	62338	534865,95	3179643,26	9	62379	534752,99	3180278,76	9	62420	534716,16	3180667,15	9	62461	534624,54	3181045,87
9	62298	534971,46	3179313,49	9	62339	534863,04	3179661,37	9	62380	534751,36	3180284,31	9	62421	534712,54	3180672,30	9	62462	534624,42	3181051,31
9	62299	534971,13	3179328,32	9	62340	534857,69	3179698,32	9	62381	534753,71	3180290,72	9	62422	534697,60	3180691,55	9	62463	534623,79	3181056,76
9	62300	534971,03	3179333,17	9	62341	534858,19	3179720,93	9	62382	534755,11	3180295,47	9	62423	534694,68	3180710,84	9	62464	534622,68	3181062,09
9	62301	534969,92	3179337,96	9	62342	534858,07	3179725,87	9	62383	534756,51	3180300,38	9	62424	534690,04	3180738,41	9	62465	534618,31	3181078,25
9	62302	534968,80	3179342,66	9	62343	534857,45	3179730,75	9	62384	534756,88	3180305,39	9	62425	534688,91	3180744,16	9	62466	534620,50	3181092,07
9	62303	534967,20	3179347,21	9	62344	534856,34	3179735,59	9	62385	534757,27	3180310,42	9	62426	534686,78	3180749,72	9	62467	534630,43	3181139,16
9	62304	534954,54	3179376,05	9	62345	534854,75	3179740,24	9	62386	534756,82	3180330,59	9	62427	534686,25	3180751,11	9	62468	534644,00	3181158,61
9	62305	534941,91	3179425,92	9	62346	534847,87	3179756,16	9	62387	534755,62	3180339,25	9	62428	534684,17	3180755,00	9	62469	534646,90	3181162,70
9	62306	534936,40	3179447,93	9	62347	534825,10	3179812,23	9	62388	534755,05	3180342,45	9	62429	534681,57	3180759,04	9	62470	534648,80	3181167,03
9	62307	534934,27	3179453,79	9	62348	534821,40	3179820,68	9	62389	534752,33	3180352,09	9	62430	534676,94	3180764,46	9	62471	534650,71	3181171,55
9	62308	534931,64	3179459,39	9	62349	534817,90	3179842,77	9	62390	534753,55	3180364,69	9	62431	534672,86	3180768,50	9	62472	534652,09	3181176,23
9	62309	534928,52	3179464,64	9	62350	534815,59	3179856,37	9	62391	534755,22	3180379,04	9	62432	534667,77	3180772,01	9	62473	534663,94	3181227,40
9	62310	534924,92	3179469,46	9	62351	534815,56	3179857,66	9	62392	534755,56	3180385,74	9	62433	534662,71	3180774,93	9	62474	534675,02	3181246,13
9	62311	534920,32	3179473,73	9	62352	534798,61	3179943,80	9	62393	534755,52	3180387,90	9	62434	534635,89	3180788,17	9	62475	534677,90	3181251,50
9	62312	534915,23	3179477,47	9	62353	534795,20	3179961,26	9	62394	534754,01	3180410,09	9	62435	534630,34	3180790,51	9	62476	534679,78	3181257,13
9	62313	534910,16	3179480,56	9	62354	534794,62	3179965,41	9	62395	534753,58	3180429,18	9	62436	534624,80	3180792,16	9	62477	534681,15	3181263,02
9	62314	534887,38	3179492,06	9	62355	534796,97	3179971,62	9	62396	534752,90	3180458,86	9	62437	534618,77	3180793,10	9	62478	534686,01	3181291,14
9	62315	534881,24	3179498,74	9	62356	534798,85	3179977,02	9	62397	534752,27	3180464,54	9	62438	534612,77	3180793,34	9	62479	534686,43	3181294,49
9	62316	534866,88	3179514,01	9	62357	534800,23	3179982,54	9	62398	534751,15	3180470,11	9	62439	534606,78	3180792,86	9	62480	534690,97	3181337,49
9	62317	534865,85	3179515,18	9	62358	534801,10	3179988,20	9	62399	534754,53	3180475,54	9	62440	534600,80	3180791,65	9	62481	534693,08	3181354,21
9	62318	534860,74	3179520,21	9	62359	534800,97	3179993,88	9	62400	534747,41	3180480,72	9	62441	534595,34	3180789,78	9	62482	534695,97	3181359,27
9	62319	534855,08	3179526,97	9	62360	534800,34	3179999,52	9	62401	534744,30	3180485,62	9	62442	534573,04	3180780,59	9	62483	534695,96	3181359,28
9	62320	534857,50	3179530,86	9	62361	534799,21	3180005,06	9	62402	534728,76	3180509,22	9	62443	534574,83	3180789,60	9	62484	534695,96	3181359,29
9	62321	534865,71	3179543,13	9	62362	534795,98	3180015,36	9	62403	534724,48	3180520,93	9	62444	534581,81	3180812,86	9	62485	534695,99	3181359,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	62486	534701,03	3181378,63	9	62527	534996,15	3181776,35	9	62568	535062,62	3182153,21	9	62609	535164,48	3182536,11	9	62650	535388,49	3183113,32
9	62487	534705,79	3181398,73	9	62528	534997,00	3181782,40	9	62569	535063,47	3182159,73	9	62610	535177,17	3182594,75	9	62651	535390,31	3183122,01
9	62488	534709,02	3181423,94	9	62529	534997,81	3181791,13	9	62570	535067,36	3182165,00	9	62611	535178,04	3182600,48	9	62652	535392,54	3183133,42
9	62489	534707,60	3181439,03	9	62530	534997,50	3181804,69	9	62571	535070,76	3182169,75	9	62612	535178,40	3182606,34	9	62653	535394,31	3183143,21
9	62490	534707,03	3181445,14	9	62531	534999,21	3181861,77	9	62572	535073,64	3182174,79	9	62613	535177,77	3182612,15	9	62654	535395,23	3183147,01
9	62491	534706,45	3181470,87	9	62532	534999,09	3181867,18	9	62573	535075,52	3182180,11	9	62614	535176,64	3182617,87	9	62655	535405,94	3183160,27
9	62492	534708,53	3181489,27	9	62533	534998,46	3181872,54	9	62574	535076,90	3182185,65	9	62615	535172,26	3182634,75	9	62656	535417,56	3183177,54
9	62493	534713,47	3181491,64	9	62534	534996,84	3181877,75	9	62575	535077,77	3182191,32	9	62616	535170,64	3182640,15	9	62657	535420,70	3183193,02
9	62494	534718,41	3181494,63	9	62535	534995,23	3181882,85	9	62576	535078,14	3182197,04	9	62617	535168,52	3182645,32	9	62658	535420,49	3183202,28
9	62495	534722,33	3181498,09	9	62536	534992,59	3181889,04	9	62577	535077,51	3182202,75	9	62618	535165,40	3182650,18	9	62659	535420,47	3183203,39
9	62496	534726,24	3181502,09	9	62537	534993,38	3181898,15	9	62578	535076,39	3182208,39	9	62619	535161,79	3182654,67	9	62660	535421,45	3183204,05
9	62497	534750,14	3181529,10	9	62538	534993,28	3181902,46	9	62579	535071,45	3182227,37	9	62620	535158,20	3182658,78	9	62661	535422,95	3183204,26
9	62498	534754,04	3181533,58	9	62539	534988,31	3181945,06	9	62580	535069,83	3182232,54	9	62621	535148,49	3182667,91	9	62662	535421,13	3183217,94
9	62499	534756,93	3181538,37	9	62540	534995,70	3181972,30	9	62581	535067,72	3182237,49	9	62622	535151,81	3182675,92	9	62663	535421,57	3183220,90
9	62500	534759,32	3181543,49	9	62541	535003,37	3181986,67	9	62582	535065,11	3182242,18	9	62623	535152,27	3182677,96	9	62664	535422,99	3183224,37
9	62501	534761,19	3181548,83	9	62542	535006,22	3181993,77	9	62583	535062,00	3182246,55	9	62624	535159,80	3182698,68	9	62665	535431,67	3183238,95
9	62502	534762,08	3181554,36	9	62543	535007,15	3181996,56	9	62584	535058,41	3182250,53	9	62625	535168,10	3182707,66	9	62666	535442,42	3183250,11
9	62503	534762,95	3181559,97	9	62544	535012,69	3182016,80	9	62585	535054,33	3182254,13	9	62626	535203,32	3182742,43	9	62667	535445,83	3183253,77
9	62504	534762,81	3181565,63	9	62545	535018,62	3182020,26	9	62586	535050,77	3182256,55	9	62627	535204,80	3182744,02	9	62668	535448,74	3183257,75
9	62505	534762,14	3181573,77	9	62546	535023,55	3182023,51	9	62587	535050,65	3182261,95	9	62628	535224,81	3182765,68	9	62669	535451,15	3183261,98
9	62506	534775,38	3181585,02	9	62547	535027,96	3182027,33	9	62588	535056,55	3182288,69	9	62629	535228,22	3182769,79	9	62670	535453,05	3183266,41
9	62507	534777,35	3181586,49	9	62548	535032,36	3182031,71	9	62589	535062,41	3182295,20	9	62630	535231,12	3182774,26	9	62671	535461,10	3183286,73
9	62508	534780,79	3181589,67	9	62549	535035,76	3182036,49	9	62590	535083,17	3182305,81	9	62631	535233,50	3182778,98	9	62672	535462,96	3183292,58
9	62509	534812,66	3181595,27	9	62550	535038,64	3182041,68	9	62591	535088,61	3182308,87	9	62632	535235,40	3182783,96	9	62673	535464,33	3183298,62
9	62510	534835,62	3181597,76	9	62551	535041,03	3182047,16	9	62592	535093,52	3182312,57	9	62633	535247,08	3182820,65	9	62674	535464,69	3183304,74
9	62511	534837,12	3181597,96	9	62552	535042,39	3182052,90	9	62593	535097,93	3182316,79	9	62634	535248,89	3182828,38	9	62675	535464,95	3183337,64
9	62512	534855,07	3181600,45	9	62553	535043,26	3182058,77	9	62594	535101,33	3182321,53	9	62635	535249,36	3182830,20	9	62676	535464,90	3183339,17
9	62513	534860,55	3181601,58	9	62554	535043,62	3182064,70	9	62595	535118,77	3182346,28	9	62636	535254,37	3182873,45	9	62677	535464,39	3183361,80
9	62514	534866,01	3181603,39	9	62555	535043,46	3182072,31	9	62596	535121,67	3182350,45	9	62637	535275,61	3182908,11	9	62678	535469,99	3183379,59
9	62515	534871,45	3181605,86	9	62556	535048,82	3182078,05	9	62597	535123,58	3182354,84	9	62638	535278,01	3182912,07	9	62679	535475,59	3183397,39
9	62516	534893,70	3181617,78	9	62557	535052,72	3182082,64	9	62598	535125,47	3182359,42	9	62639	535279,42	3182916,20	9	62680	535481,82	3183409,65
9	62517	534896,66	3181619,31	9	62558	535056,10	3182087,66	9	62599	535126,87	3182364,16	9	62640	535281,33	3182920,50	9	62681	535486,78	3183411,61
9	62518	534914,49	3181628,87	9	62559	535058,98	3182093,06	9	62600	535140,50	3182424,94	9	62641	535289,66	3182950,17	9	62682	535496,72	3183414,22
9	62519	534927,99	3181636,81	9	62560	535060,86	3182098,74	9	62601	535141,40	3182429,24	9	62642	535304,28	3182966,91	9	62683	535502,18	3183416,05
9	62520	534942,05	3181647,04	9	62561	535062,23	3182104,61	9	62602	535145,25	3182457,97	9	62643	535321,39	3182984,61	9	62684	535507,62	3183418,56
9	62521	534943,98	3181649,78	9	62562	535063,08	3182110,63	9	62603	535145,62	3182463,84	9	62644	535325,28	3182989,46	9	62685	535512,56	3183421,64
9	62522	534963,86	3181677,76	9	62563	535062,95	3182116,67	9	62604	535145,49	3182469,76	9	62645	535337,41	3183005,87	9	62686	535516,97	3183425,30
9	62523	534967,26	3181682,69	9	62564	535061,82	3182122,64	9	62605	535144,34	3182475,60	9	62646	535339,83	3183009,46	9	62687	535521,39	3183429,50
9	62524	534970,56	3181691,14	9	62565	535058,94	3182139,12	9	62606	535141,04	3182489,37	9	62647	535369,37	3183030,30	9	62688	535523,80	3183432,93
9	62525	534980,85	3181722,61	9	62566	535059,89	3182141,61	9	62607	535159,80	3182522,61	9	62648	535378,56	3183043,90	9	62689	535529,81	3183441,29
9	62526	534981,33	3181724,06	9	62567	535061,25	3182147,30	9	62608	535163,11	3182530,65	9	62649	535386,34	3183075,75	9	62690	535534,04	3183454,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	62691	535534,57	3183469,86	9	62732	535302,83	3183185,35	9	62773	535044,15	3182659,26	9	62814	534955,65	3182216,41	9	62855	534892,48	3181869,67
9	62692	535535,56	3183487,81	9	62733	535292,93	3183158,57	9	62774	535044,27	3182653,80	9	62815	534957,77	3182210,80	9	62856	534894,09	3181864,58
9	62693	535449,96	3183556,91	9	62734	535291,07	3183152,57	9	62775	535045,40	3182648,41	9	62816	534960,40	3182205,48	9	62857	534898,85	3181853,65
9	62694	535441,44	3183533,36	9	62735	535290,20	3183146,35	9	62776	535048,19	3182635,24	9	62817	534964,01	3182200,56	9	62858	534897,42	3181806,25
9	62695	535438,79	3183515,90	9	62736	535289,84	3183140,09	9	62777	535049,81	3182630,00	9	62818	534968,11	3182196,10	9	62859	534897,48	3181803,70
9	62696	535436,21	3183503,58	9	62737	535290,80	3183097,69	9	62778	535051,43	3182624,90	9	62819	534966,31	3182187,22	9	62860	534897,65	3181796,38
9	62697	535436,18	3183503,44	9	62738	535290,38	3183094,28	9	62779	535054,03	3182620,12	9	62820	534965,85	3182185,90	9	62861	534885,14	3181752,04
9	62698	535435,28	3183498,89	9	62739	535275,59	3183084,94	9	62780	535057,14	3182615,60	9	62821	534964,16	3182171,70	9	62862	534877,66	3181729,24
9	62699	535427,35	3183495,24	9	62740	535270,67	3183081,35	9	62781	535060,74	3182611,46	9	62822	534959,90	3182161,26	9	62863	534869,92	3181717,72
9	62700	535422,41	3183492,78	9	62741	535266,27	3183077,19	9	62782	535064,83	3182607,70	9	62823	534958,52	3182155,92	9	62864	534869,91	3181717,72
9	62701	535417,47	3183489,73	9	62742	535262,36	3183072,54	9	62783	535075,53	3182598,51	9	62824	534957,14	3182150,38	9	62865	534862,02	3181713,93
9	62702	535413,05	3183486,19	9	62743	535246,84	3183051,40	9	62784	535068,31	3182564,39	9	62825	534956,78	3182144,78	9	62866	534862,00	3181713,92
9	62703	535409,15	3183482,13	9	62744	535231,19	3183035,29	9	62785	535048,61	3182528,89	9	62826	534956,90	3182139,12	9	62867	534861,99	3181713,92
9	62704	535405,25	3183477,70	9	62745	535230,23	3183033,84	9	62786	535046,70	3182524,54	9	62827	534958,02	3182133,54	9	62868	534838,61	3181705,12
9	62705	535402,35	3183472,85	9	62746	535207,30	3183007,88	9	62787	535044,80	3182520,03	9	62828	534958,65	3182128,18	9	62869	534825,38	3181701,42
9	62706	535385,08	3183440,51	9	62747	535203,41	3183003,51	9	62788	535043,91	3182515,35	9	62829	534954,30	3182121,62	9	62870	534806,90	3181695,26
9	62707	535381,75	3183432,87	9	62748	535200,52	3182998,78	9	62789	535043,01	3182510,57	9	62830	534952,87	3182117,93	9	62871	534799,92	3181694,52
9	62708	535381,27	3183431,73	9	62749	535198,13	3182993,77	9	62790	535040,92	3182492,52	9	62831	534947,65	3182106,14	9	62872	534796,93	3181694,09
9	62709	535374,28	3183409,25	9	62750	535196,24	3182988,53	9	62791	535040,55	3182486,92	9	62832	534945,26	3182101,07	9	62873	534749,09	3181685,66
9	62710	535366,36	3183383,56	9	62751	535187,02	3182954,55	9	62792	535040,68	3182481,29	9	62833	534944,37	3182095,83	9	62874	534743,62	3181684,34
9	62711	535365,02	3183376,37	9	62752	535163,37	3182916,31	9	62793	535041,81	3182475,75	9	62834	534943,50	3182090,45	9	62875	534738,16	3181682,40
9	62712	535364,22	3183367,66	9	62753	535160,98	3182911,55	9	62794	535044,62	3182462,34	9	62835	534939,59	3182086,61	9	62876	534733,22	3181679,91
9	62713	535364,90	3183337,66	9	62754	535158,59	3182906,49	9	62795	535042,51	3182444,67	9	62836	534928,88	3182073,36	9	62877	534728,28	3181676,83
9	62714	535364,92	3183314,88	9	62755	535157,20	3182901,26	9	62796	535031,61	3182395,77	9	62837	534925,97	3182069,18	9	62878	534723,86	3181673,23
9	62715	535363,97	3183312,45	9	62756	535156,33	3182895,93	9	62797	535026,76	3182389,25	9	62838	534923,07	3182064,66	9	62879	534710,64	3181660,95
9	62716	535356,15	3183304,38	9	62757	535150,44	3182846,59	9	62798	535009,95	3182380,48	9	62839	534921,18	3182059,96	9	62880	534689,53	3181643,15
9	62717	535352,72	3183300,90	9	62758	535143,92	3182825,47	9	62799	535005,01	3182377,72	9	62840	534919,28	3182055,02	9	62881	534685,61	3181639,63
9	62718	535349,34	3183295,57	9	62759	535132,20	3182812,78	9	62800	535000,58	3182374,46	9	62841	534911,90	3182028,17	9	62882	534682,20	3181635,74
9	62719	535336,33	3183274,08	9	62760	535114,59	3182795,29	9	62801	534996,67	3182370,74	9	62842	534904,22	3182013,62	9	62883	534679,29	3181631,49
9	62720	535333,92	3183269,74	9	62761	535096,48	3182777,78	9	62802	534974,68	3182348,02	9	62843	534901,39	3182006,53	9	62884	534676,39	3181626,94
9	62721	535326,76	3183254,76	9	62762	535094,52	3182775,74	9	62803	534970,77	3182343,80	9	62844	534900,46	3182003,35	9	62885	534666,34	3181606,59
9	62722	535324,87	3183250,09	9	62763	535078,91	3182758,44	9	62804	534967,87	3182339,24	9	62845	534889,39	3181961,74	9	62886	534664,45	3181601,76
9	62723	535323,47	3183245,21	9	62764	535076,00	3182754,67	9	62805	534964,98	3182334,33	9	62846	534888,02	3181955,71	9	62887	534663,07	3181596,76
9	62724	535322,09	3183240,24	9	62765	535073,08	3182750,63	9	62806	534963,10	3182329,19	9	62847	534887,66	3181949,60	9	62888	534661,69	3181591,59
9	62725	535321,70	3183235,17	9	62766	535071,18	3182746,41	9	62807	534961,72	3182323,84	9	62848	534887,81	3181943,44	9	62889	534661,31	3181586,34
9	62726	535321,07	3183219,28	9	62767	535069,28	3182741,92	9	62808	534951,30	3182275,86	9	62849	534892,78	3181900,50	9	62890	534661,43	3181581,08
9	62727	535321,19	3183213,87	9	62768	535058,94	3182713,02	9	62809	534950,41	3182270,98	9	62850	534891,87	3181896,41	9	62891	534661,46	3181579,61
9	62728	535321,24	3183211,86	9	62769	535052,74	3182699,07	9	62810	534950,02	3182266,02	9	62851	534890,50	3181891,07	9	62892	534658,97	3181578,88
9	62729	535311,49	3183200,33	9	62770	535050,41	3182691,44	9	62811	534950,13	3182261,08	9	62852	534890,11	3181885,68	9	62893	534653,01	3181576,89
9	62730	535308,10	3183195,69	9	62771	535045,40	3182670,11	9	62812	534952,87	3182228,26	9	62853	534890,25	3181880,29	9	62894	534647,57	3181574,18
9	62731	535305,20	3183190,65	9	62772	535044,53	3182664,73	9	62813	534954,01	3182222,27	9	62854	534890,86	3181874,91	9	62895	534642,15	3181570,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	62896	534631,82	3181563,18	9	62937	534523,25	3181034,76	9	62978	534576,54	3180670,48	9	63019	534649,96	3180300,15	9	63060	534757,71	3179695,86
9	62897	534627,41	3181559,40	9	62938	534503,07	3180998,32	9	62979	534582,00	3180672,15	9	63020	534649,07	3180294,75	9	63061	534758,38	3179688,01
9	62898	534623,50	3181555,09	9	62939	534499,75	3180989,96	9	62980	534586,94	3180674,33	9	63021	534648,20	3180289,19	9	63062	534764,33	3179646,43
9	62899	534620,11	3181550,35	9	62940	534491,82	3180965,08	9	62981	534591,88	3180677,09	9	63022	534648,34	3180283,67	9	63063	534767,84	3179623,91
9	62900	534616,72	3181545,24	9	62941	534489,96	3180959,03	9	62982	534598,29	3180681,26	9	63023	534648,95	3180278,16	9	63064	534769,51	3179616,48
9	62901	534614,84	3181539,79	9	62942	534489,09	3180952,89	9	62983	534601,22	3180662,80	9	63024	534650,08	3180272,74	9	63065	534775,98	3179596,07
9	62902	534612,96	3181534,13	9	62943	534489,24	3180946,65	9	62984	534602,35	3180656,76	9	63025	534656,58	3180250,65	9	63066	534777,59	3179591,05
9	62903	534612,09	3181528,32	9	62944	534489,87	3180940,48	9	62985	534604,50	3180650,92	9	63026	534663,61	3180227,68	9	63067	534774,69	3179586,54
9	62904	534609,27	3181498,50	9	62945	534494,41	3180916,98	9	62986	534607,62	3180645,41	9	63027	534661,63	3180204,75	9	63068	534764,99	3179573,07
9	62905	534605,78	3181475,99	9	62946	534494,81	3180899,18	9	62987	534611,24	3180640,29	9	63028	534661,73	3180200,06	9	63069	534762,59	3179568,67
9	62906	534605,25	3181455,89	9	62947	534492,26	3180879,36	9	62988	534625,67	3180621,11	9	63029	534662,36	3180194,67	9	63070	534760,20	3179564,03
9	62907	534607,89	3181433,66	9	62948	534488,31	3180854,94	9	62989	534627,96	3180608,38	9	63030	534664,86	3180172,78	9	63071	534758,31	3179559,16
9	62908	534608,98	3181422,74	9	62949	534484,69	3180838,47	9	62990	534629,09	3180602,62	9	63031	534662,50	3180144,46	9	63072	534756,91	3179554,16
9	62909	534608,98	3181422,73	9	62950	534478,20	3180815,57	9	62991	534631,22	3180597,07	9	63032	534662,06	3180141,32	9	63073	534750,64	3179522,15
9	62910	534609,77	3181410,41	9	62951	534477,75	3180813,01	9	62992	534633,83	3180591,79	9	63033	534660,61	3180095,68	9	63074	534749,78	3179516,29
9	62911	534600,65	3181393,70	9	62952	534470,04	3180778,91	9	62993	534634,36	3180590,80	9	63034	534660,73	3180090,18	9	63075	534749,92	3179510,38
9	62912	534598,28	3181388,09	9	62953	534469,15	3180773,35	9	62994	534627,00	3180562,39	9	63035	534661,36	3180084,69	9	63076	534750,55	3179504,49
9	62913	534596,40	3181382,24	9	62954	534468,77	3180767,75	9	62995	534620,97	3180541,65	9	63036	534662,98	3180079,36	9	63077	534751,67	3179498,73
9	62914	534595,04	3181376,19	9	62955	534468,91	3180762,12	9	62996	534620,11	3180535,74	9	63037	534667,83	3180063,58	9	63078	534753,80	3179493,16
9	62915	534591,64	3181349,60	9	62956	534470,04	3180756,58	9	62997	534619,24	3180529,67	9	63038	534669,96	3180057,75	9	63079	534756,42	3179487,83
9	62916	534591,67	3181348,41	9	62957	534471,12	3180752,92	9	62998	534619,38	3180523,59	9	63039	534672,59	3180052,29	9	63080	534759,54	3179482,87
9	62917	534587,12	3181306,50	9	62958	534473,34	3180743,13	9	62999	534620,52	3180517,59	9	63040	534676,21	3180047,20	9	63081	534763,14	3179478,34
9	62918	534584,01	3181289,06	9	62959	534475,02	3180735,21	9	63000	534622,15	3180511,73	9	63041	534694,74	3180024,24	9	63082	534791,84	3179448,01
9	62919	534573,91	3181271,62	9	62960	534475,55	3180733,80	9	63001	534630,17	3180488,91	9	63042	534696,76	3180000,68	9	63083	534792,87	3179446,84
9	62920	534571,51	3181267,13	9	62961	534476,13	3180730,21	9	63002	534635,58	3180471,34	9	63043	534697,87	3179995,92	9	63084	534797,98	3179441,79
9	62921	534569,62	3181262,43	9	62962	534477,21	3180726,82	9	63003	534637,17	3180467,09	9	63044	534697,92	3179994,07	9	63085	534807,21	3179431,69
9	62922	534568,22	3181257,58	9	62963	534478,82	3180722,01	9	63004	534639,27	3180463,01	9	63045	534696,99	3179991,05	9	63086	534819,03	3179418,32
9	62923	534556,82	3181208,50	9	62964	534480,92	3180717,40	9	63005	534641,85	3180459,13	9	63046	534695,11	3179985,84	9	63087	534823,62	3179413,92
9	62924	534542,77	3181188,52	9	62965	534483,52	3180713,14	9	63006	534653,25	3180441,98	9	63047	534693,73	3179980,51	9	63088	534828,22	3179410,12
9	62925	534539,87	3181184,19	9	62966	534486,61	3180709,28	9	63007	534653,59	3180426,91	9	63048	534692,84	3179975,05	9	63089	534842,50	3179397,75
9	62926	534537,47	3181179,57	9	62967	534501,52	3180691,52	9	63008	534654,04	3180406,76	9	63049	534692,98	3179969,57	9	63090	534855,88	3179072,45
9	62927	534535,58	3181174,72	9	62968	534505,62	3180687,42	9	63009	534654,09	3180404,60	9	63050	534693,59	3179964,09	9	63091	534845,44	3179069,64
9	62928	534534,69	3181169,76	9	62969	534509,71	3180683,73	9	63010	534655,52	3180385,75	9	63051	534696,54	3179945,05	9	63092	534839,96	3179068,61
9	62929	534522,51	3181111,14	9	62970	534514,27	3180680,59	9	63011	534654,27	3180374,75	9	63052	534696,58	3179943,11	9	63093	534834,99	3179067,06
9	62930	534522,08	3181108,58	9	62971	534519,35	3180678,01	9	63012	534652,27	3180352,26	9	63053	534716,94	3179839,16	9	63094	534831,51	3179066,33
9	62931	534518,16	3181083,01	9	62972	534524,89	3180676,01	9	63013	534651,91	3180346,38	9	63054	534718,62	3179830,81	9	63095	534828,04	3179065,05
9	62932	534517,27	3181077,85	9	62973	534530,43	3180674,61	9	63014	534652,54	3180340,51	9	63055	534723,86	3179798,55	9	63096	534824,59	3179063,19
9	62933	534517,39	3181072,63	9	62974	534555,04	3180669,85	9	63015	534653,68	3180334,72	9	63056	534724,41	3179797,06	9	63097	534821,63	3179060,84
9	62934	534518,01	3181067,49	9	62975	534560,56	3180669,13	9	63016	534656,96	3180322,29	9	63057	534726,60	3179788,29	9	63098	534818,70	3179058,10
9	62935	534519,12	3181062,42	9	62976	534566,06	3180668,97	9	63017	534657,05	3180318,38	9	63058	534755,70	3179718,20	9	63099	534801,03	3179042,69
9	62936	534524,05	3181044,06	9	62977	534571,55	3180669,43	9	63018	534651,84	3180305,42	9	63059	534757,84	3179712,18	9	63100	534797,60	3179039,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	63101	534794,19	3179035,62	9	63142	534048,78	3178091,15	9	63183	533449,26	3178080,19	9	63224	534257,38	3178002,15	10	63264	532840,52	3180991,19
9	63102	534791,78	3179031,63	9	63143	534041,79	3178090,52	9	63184	533452,38	3178074,84	9	63225	534333,08	3178038,76	10	63265	532870,92	3180995,78
9	63103	534789,38	3179027,38	9	63144	533999,42	3178083,65	9	63185	533456,00	3178069,93	9	63226	534337,54	3178041,03	10	63266	532896,36	3180999,30
9	63104	534774,54	3178997,78	9	63145	533975,94	3178082,44	9	63186	533460,59	3178065,56	9	63227	534392,32	3178074,21	10	63267	532900,83	3181000,18
9	63105	534763,05	3178974,85	9	63146	533972,42	3178083,44	9	63187	533465,68	3178061,78	9	63228	534495,65	3178127,60	10	63268	532905,31	3181001,47
9	63106	534760,68	3178969,24	9	63147	533962,32	3178087,51	9	63188	533471,25	3178058,67	9	63229	534501,07	3178130,89	10	63269	532909,77	3181003,23
9	63107	534758,82	3178963,41	9	63148	533960,80	3178088,10	9	63189	533476,81	3178056,27	9	63230	534602,53	3178200,94	10	63270	532934,03	3181014,15
9	63108	534757,95	3178957,39	9	63149	533923,99	3178101,27	9	63190	533482,86	3178054,58	9	63231	534606,96	3178204,51	10	63271	532938,99	3181016,65
9	63109	534755,10	3178928,68	9	63150	533914,93	3178103,50	9	63191	533515,02	3178047,98	9	63232	534610,38	3178207,56	10	63272	532943,42	3181019,64
9	63110	534754,74	3178922,45	9	63151	533890,34	3178107,23	9	63192	533548,70	3178040,58	9	63233	534673,41	3178273,58	10	63273	532947,33	3181023,13
9	63111	534755,38	3178916,25	9	63152	533887,83	3178107,57	9	63193	533594,51	3178028,14	9	63234	534676,33	3178277,39	10	63274	532951,25	3181027,01
9	63112	534756,52	3178910,11	9	63153	533851,73	3178111,07	9	63194	533599,53	3178027,03	9	63235	534735,14	3178352,90	10	63275	532954,65	3181031,32
9	63113	534764,12	3178883,56	9	63154	533845,73	3178111,28	9	63195	533651,25	3178018,58	9	63236	534738,53	3178357,60	10	63276	533006,48	3181106,49
9	63114	534764,62	3178861,75	9	63155	533841,73	3178111,00	9	63196	533655,26	3178018,11	9	63239	534773,26	3178414,52	10	63277	533021,09	3181123,92
9	63115	534761,12	3178839,76	9	63156	533809,30	3178107,54	9	63197	533708,39	3178013,77	10	63237	532790,98	3180395,89	10	63278	533054,96	3181174,24
9	63116	534760,67	3178837,78	9	63157	533768,72	3178110,53	9	63198	533761,97	3178010,71	10	63238	532793,87	3180401,37	10	63279	533054,90	3181176,94
9	63117	534758,56	3178819,72	9	63158	533714,62	3178113,61	9	63199	533806,07	3178007,42	10	63239	532796,24	3180407,18	10	63280	533057,30	3181181,17
9	63118	534755,98	3178801,66	9	63159	533665,01	3178117,62	9	63200	533811,07	3178007,33	10	63240	532798,10	3180413,25	10	63281	533067,83	3181224,49
9	63119	534739,66	3178704,87	9	63160	533617,81	3178125,31	9	63201	533815,07	3178007,60	10	63241	532798,96	3180419,46	10	63282	533068,70	3181230,02
9	63120	534739,24	3178701,54	9	63161	533573,52	3178137,39	9	63202	533847,00	3178011,01	10	63242	532798,81	3180425,74	10	63283	533070,40	3181243,56
9	63121	534730,23	3178613,74	9	63162	533571,51	3178137,98	9	63203	533876,58	3178008,13	10	63243	532798,18	3180431,98	10	63284	533070,37	3181244,84
9	63122	534727,36	3178585,73	9	63163	533535,82	3178145,80	9	63204	533895,16	3178005,35	10	63244	532796,54	3180438,07	10	63285	533070,83	3181246,52
9	63123	534712,38	3178540,92	9	63164	533503,64	3178152,54	9	63205	533925,92	3177994,27	10	63245	532766,85	3180533,50	10	63286	533076,84	3181290,36
9	63124	534710,53	3178533,95	9	63165	533497,12	3178153,43	9	63206	533938,02	3177989,54	10	63246	532760,61	3180566,08	10	63287	533081,06	3181324,90
9	63125	534706,51	3178512,50	9	63166	533491,12	3178153,53	9	63207	533943,07	3177987,84	10	63247	532753,67	3180607,62	10	63288	533115,25	3181427,16
9	63126	534686,12	3178463,43	9	63167	533484,63	3178152,83	9	63208	533957,17	3177983,91	10	63248	532750,23	3180626,92	10	63289	533133,28	3181470,09
9	63127	534654,77	3178412,14	9	63168	533478,66	3178151,39	9	63209	533962,20	3177982,74	10	63249	532746,58	3180655,53	10	63290	533156,82	3181513,08
9	63128	534599,36	3178340,85	9	63169	533472,71	3178149,15	9	63210	533967,71	3177982,15	10	63250	532745,95	3180661,20	10	63291	533178,72	3181539,90
9	63129	534541,21	3178280,34	9	63170	533467,27	3178146,21	9	63211	533973,22	3177982,14	10	63251	532738,25	3180691,95	10	63292	533182,12	3181544,39
9	63130	534446,64	3178215,00	9	63171	533463,34	3178143,50	9	63212	534007,18	3177983,91	10	63252	532730,94	3180727,59	10	63293	533185,01	3181549,24
9	63131	534344,80	3178162,30	9	63172	533461,85	3178142,62	9	63213	534012,68	3177984,48	10	63253	532728,24	3180758,85	10	63294	533186,90	3181554,34
9	63132	534341,82	3178160,64	9	63173	533457,44	3178138,40	9	63214	534052,05	3177990,88	10	63254	532731,70	3180782,22	10	63295	533188,78	3181559,66
9	63133	534287,54	3178127,80	9	63174	533453,06	3178133,61	9	63215	534076,60	3177989,18	10	63255	532732,12	3180786,04	10	63296	533189,66	3181565,12
9	63134	534217,29	3178093,79	9	63175	533449,68	3178128,37	9	63216	534098,75	3177982,90	10	63256	532734,92	3180817,27	10	63297	533190,04	3181570,66
9	63135	534162,66	3178076,58	9	63176	533447,30	3178122,72	9	63217	534117,38	3177977,72	10	63257	532737,56	3180832,84	10	63298	533189,41	3181576,19
9	63136	534149,15	3178076,30	9	63177	533444,93	3178116,79	9	63218	534123,41	3177976,45	10	63258	532744,92	3180883,62	10	63299	533190,85	3181578,44
9	63137	534137,15	3178076,06	9	63178	533443,57	3178110,64	9	63219	534131,93	3177975,89	10	63259	532756,51	3180923,76	10	63300	533206,75	3181605,39
9	63138	534098,40	3178086,87	9	63179	533443,21	3178104,37	9	63220	534171,93	3177976,75	10	63260	532756,97	3180925,02	10	63301	533223,76	3181627,39
9	63139	534092,36	3178088,14	9	63180	533443,36	3178098,08	9	63221	534180,41	3177977,68	10	63261	532758,42	3180927,66	10	63302	533226,66	3181631,58
9	63140	534088,35	3178088,58	9	63181	533444,50	3178091,93	9	63222	534185,88	3177979,01	10	63262	532785,28	3180956,56	10	63303	533229,57	3181636,05
9	63141	534053,28	3178091,03	9	63182	533446,63	3178085,91	9	63223	534250,94	3177999,48	10	63263	532825,19	3180983,17	10	63304	533231,46	3181640,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	63305	533232,85	3181645,66	10	63346	533606,25	3182384,91	10	63387	533999,60	3182972,15	10	63428	534222,15	3183239,13	10	63469	534509,45	3183496,08
10	63306	533233,73	3181650,69	10	63347	533606,61	3182390,77	10	63388	534000,47	3182978,32	10	63429	534225,56	3183242,88	10	63470	534533,73	3183506,14
10	63307	533237,21	3181673,44	10	63348	533610,64	3182434,36	10	63389	534000,83	3182984,55	10	63430	534227,03	3183244,29	10	63471	534536,21	3183507,13
10	63308	533249,24	3181716,59	10	63349	533620,62	3182457,03	10	63390	534000,19	3182990,80	10	63431	534230,02	3183245,01	10	63472	534555,01	3183515,99
10	63309	533250,17	3181720,23	10	63350	533629,87	3182468,54	10	63391	533999,60	3182994,68	10	63432	534235,98	3183246,86	10	63473	534559,96	3183518,71
10	63310	533257,30	3181758,30	10	63351	533631,88	3182468,09	10	63392	534001,55	3182996,47	10	63433	534241,42	3183249,40	10	63474	534564,38	3183522,00
10	63311	533268,72	3181762,78	10	63352	533638,39	3182467,55	10	63393	534030,89	3183026,44	10	63434	534246,85	3183252,61	10	63475	534568,79	3183525,81
10	63312	533273,66	3181765,23	10	63353	533662,92	3182467,01	10	63394	534054,44	3183047,07	10	63435	534265,56	3183265,74	10	63476	534572,71	3183530,06
10	63313	533279,09	3181768,30	10	63354	533668,91	3182467,25	10	63395	534058,84	3183051,40	10	63436	534271,94	3183271,08	10	63477	534576,10	3183534,73
10	63314	533283,51	3181771,89	10	63355	533674,89	3182468,26	10	63396	534062,72	3183056,28	10	63437	534289,56	3183288,42	10	63478	534591,54	3183559,47
10	63315	533287,41	3181776,02	10	63356	533680,85	3182470,02	10	63397	534066,10	3183061,55	10	63438	534293,46	3183292,72	10	63479	534593,94	3183563,87
10	63316	533291,31	3181780,59	10	63357	533686,79	3182472,54	10	63398	534068,47	3183067,19	10	63439	534296,36	3183297,42	10	63480	534607,32	3183591,46
10	63317	533304,89	3181799,97	10	63358	533692,23	3182475,72	10	63399	534075,55	3183086,70	10	63440	534299,24	3183302,52	10	63481	534617,51	3183605,59
10	63318	533307,29	3181804,15	10	63359	533696,64	3182479,51	10	63400	534087,12	3183105,69	10	63441	534301,63	3183307,88	10	63482	534635,43	3183631,53
10	63319	533309,69	3181808,57	10	63360	533701,04	3182483,92	10	63401	534093,93	3183114,37	10	63442	534302,99	3183313,48	10	63483	534648,13	3183644,62
10	63320	533311,09	3181813,17	10	63361	533704,93	3182488,83	10	63402	534096,84	3183118,41	10	63443	534303,87	3183319,22	10	63484	534673,14	3183666,98
10	63321	533312,48	3181817,93	10	63362	533708,33	3182494,14	10	63403	534099,24	3183122,72	10	63444	534310,29	3183322,66	10	63485	534703,55	3183693,29
10	63322	533318,82	3181847,30	10	63363	533710,70	3182499,84	10	63404	534101,13	3183127,24	10	63445	534331,52	3183335,20	10	63486	534740,41	3183722,61
10	63323	533320,76	3181871,83	10	63364	533712,56	3182505,80	10	63405	534102,53	3183131,95	10	63446	534338,90	3183340,59	10	63487	534743,35	3183725,18
10	63324	533340,55	3181881,55	10	63365	533713,42	3182511,94	10	63406	534110,44	3183135,98	10	63447	534341,84	3183343,33	10	63488	534777,65	3183756,94
10	63325	533351,87	3181889,54	10	63366	533713,78	3182518,14	10	63407	534115,37	3183139,16	10	63448	534345,76	3183347,12	10	63489	534788,92	3183766,59
10	63326	533369,09	3181902,27	10	63367	533713,73	3182519,88	10	63408	534120,29	3183142,96	10	63449	534362,69	3183350,03	10	63490	534789,92	3183767,37
10	63327	533373,03	3181905,51	10	63368	533714,60	3182534,81	10	63409	534124,69	3183147,33	10	63450	534368,17	3183351,22	10	63491	534826,18	3183800,33
10	63328	533376,94	3181909,18	10	63369	533713,01	3182553,86	10	63410	534128,58	3183152,21	10	63451	534373,13	3183352,96	10	63492	534828,61	3183803,26
10	63329	533379,84	3181913,20	10	63370	533717,39	3182578,99	10	63411	534131,96	3183157,54	10	63452	534378,08	3183355,24	10	63493	534830,58	3183805,30
10	63330	533382,75	3181917,54	10	63371	533718,37	3182580,08	10	63412	534134,33	3183163,21	10	63453	534382,53	3183358,02	10	63494	534833,50	3183808,41
10	63331	533418,37	3181978,74	10	63372	533722,26	3182585,05	10	63413	534136,19	3183169,14	10	63454	534400,26	3183370,12	10	63495	534835,92	3183811,71
10	63332	533421,73	3181985,29	10	63373	533748,87	3182624,85	10	63414	534137,06	3183175,26	10	63455	534405,17	3183373,92	10	63496	534844,69	3183822,04
10	63333	533447,29	3182049,58	10	63374	533750,79	3182628,39	10	63415	534141,21	3183212,90	10	63456	534409,57	3183378,30	10	63497	534846,64	3183824,59
10	63334	533483,97	3182108,09	10	63375	533803,17	3182722,90	10	63416	534145,56	3183219,22	10	63457	534413,46	3183383,20	10	63498	534850,02	3183829,59
10	63335	533486,88	3182112,43	10	63376	533836,79	3182784,19	10	63417	534148,96	3183223,96	10	63458	534416,84	3183388,53	10	63499	534854,41	3183835,07
10	63336	533488,78	3182116,98	10	63377	533881,24	3182832,12	10	63418	534159,03	3183221,05	10	63459	534424,03	3183402,48	10	63500	534944,12	3183871,59
10	63337	533490,17	3182121,67	10	63378	533882,69	3182833,93	10	63419	534165,56	3183219,79	10	63460	534426,88	3183409,37	10	63501	534967,44	3183879,56
10	63338	533491,06	3182126,53	10	63379	533937,24	3182899,05	10	63420	534171,58	3183219,28	10	63461	534428,25	3183415,33	10	63502	534986,75	3183885,21
10	63339	533494,57	3182148,12	10	63380	533972,11	3182927,69	10	63421	534178,07	3183219,58	10	63462	534435,01	3183448,21	10	63503	535005,80	3183893,15
10	63340	533497,62	3182168,30	10	63381	533975,53	3182931,02	10	63422	534184,05	3183220,65	10	63463	534440,68	3183462,30	10	63504	535019,96	3183901,92
10	63341	533535,95	3182264,19	10	63382	533978,94	3182934,73	10	63423	534190,01	3183222,48	10	63464	534449,38	3183476,08	10	63505	535024,90	3183904,47
10	63342	533566,79	3182316,16	10	63383	533981,85	3182938,75	10	63424	534205,40	3183228,17	10	63465	534456,30	3183479,59	10	63506	535027,87	3183906,07
10	63343	533599,62	3182368,48	10	63384	533992,50	3182954,91	10	63425	534209,84	3183230,24	10	63466	534479,66	3183486,22	10	63507	535034,75	3183911,26
10	63344	533602,50	3182373,69	10	63385	533995,88	3182960,33	10	63426	534214,29	3183232,78	10	63467	534481,64	3183486,82	10	63508	535046,03	3183921,25
10	63345	533604,38	3182379,19	10	63386	533998,25	3182966,11	10	63427	534218,73	3183235,75	10	63468	534505,97	3183494,76	10	63509	535049,95	3183925,04

Порядковый номер контура	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
10	63510	535066,06	3183942,70	10	63551	535432,80	3184093,36	10	63592	535849,04	3184133,95	10	63633	535496,30	3183631,11	10	63674	535965,62	3184110,79
10	63511	535071,94	3183948,09	10	63552	535460,85	3184135,87	10	63593	535844,21	3184126,67	10	63634	535492,63	3183616,71	10	63675	535980,00	3184138,17
10	63512	535086,87	3183951,14	10	63553	535504,42	3184155,36	10	63594	535835,28	3184110,35	10	63635	535485,41	3183603,95	10	63676	535988,55	3184158,81
10	63513	535092,84	3183952,75	10	63554	535508,86	3184157,58	10	63595	535833,16	3184106,47	10	63636	535466,84	3183584,67	10	63677	536000,23	3184168,90
10	63514	535098,29	3183955,03	10	63555	535512,81	3184160,21	10	63596	535822,93	3184094,20	10	63637	535463,41	3183581,19	10	63678	536001,79	3184170,24
10	63515	535103,73	3183957,97	10	63556	535516,75	3184163,20	10	63597	535796,50	3184066,18	10	63638	535458,58	3183573,86	10	63679	536016,46	3184184,76
10	63516	535108,64	3183961,52	10	63557	535520,17	3184166,59	10	63598	535796,07	3184065,72	10	63639	535450,43	3183558,75	10	63680	536018,38	3184188,24
10	63517	535128,29	3183977,69	10	63558	535528,47	3184175,54	10	63599	535783,28	3184056,14	10	63640	535449,96	3183556,91	10	63681	536022,23	3184195,49
10	63518	535150,08	3183987,07	10	63559	535581,33	3184182,93	10	63600	535780,83	3184053,96	10	63641	535535,56	3183487,81	10	63682	536028,31	3184206,76
10	63519	535156,01	3183990,24	10	63560	535585,31	3184183,68	10	63601	535775,46	3184048,53	10	63642	535543,43	3183515,81	10	63683	536033,15	3184215,75
10	63520	535160,94	3183993,65	10	63561	535589,28	3184184,80	10	63602	535756,46	3184025,89	10	63643	535558,49	3183535,78	10	63684	535988,99	3184248,92
10	63521	535175,68	3184005,18	10	63562	535593,25	3184186,26	10	63603	535755,00	3184023,99	10	63644	535575,46	3183559,89	10	63685	535971,54	3184268,68
10	63522	535204,49	3184013,78	10	63563	535631,91	3184202,24	10	63604	535738,49	3184002,36	10	63645	535586,00	3183580,25	10	63686	535952,07	3184289,44
10	63523	535208,97	3184015,51	10	63564	535655,25	3184209,95	10	63605	535704,25	3183967,87	10	63646	535591,09	3183598,50	10	63687	535942,49	3184297,10
10	63524	535213,41	3184017,67	10	63565	535667,66	3184214,02	10	63606	535701,33	3183964,70	10	63647	535596,09	3183620,47	10	63688	535942,48	3184295,80
10	63525	535217,86	3184020,30	10	63566	535675,59	3184217,33	10	63607	535669,66	3183926,91	10	63648	535599,73	3183636,20	10	63689	535942,47	3184294,47
10	63526	535230,67	3184028,92	10	63567	535704,75	3184232,75	10	63608	535667,23	3183924,07	10	63649	535593,67	3183660,48	10	63690	535942,48	3184293,31
10	63527	535246,16	3184029,76	10	63568	535707,21	3184234,11	10	63609	535650,74	3183901,13	10	63650	535593,98	3183669,11	10	63691	535942,69	3184284,17
10	63528	535252,65	3184030,49	10	63569	535711,28	3184231,26	10	63610	535645,40	3183894,13	10	63651	535615,80	3183699,82	10	63692	535942,78	3184280,37
10	63529	535258,61	3184031,95	10	63570	535716,34	3184229,01	10	63611	535624,78	3183877,12	10	63652	535634,18	3183727,43	10	63693	535942,65	3184275,14
10	63530	535264,06	3184034,17	10	63571	535721,37	3184227,40	10	63612	535621,84	3183874,37	10	63653	535654,09	3183753,89	10	63694	535940,87	3184265,51
10	63531	535270,01	3184037,12	10	63572	535726,40	3184226,43	10	63613	535589,54	3183842,91	10	63654	535660,97	3183759,40	10	63695	535938,53	3184255,20
10	63532	535274,92	3184040,70	10	63573	535739,96	3184224,32	10	63614	535585,64	3183838,53	10	63655	535665,67	3183772,48	10	63696	535936,30	3184259,35
10	63533	535279,33	3184044,89	10	63574	535741,36	3184223,82	10	63615	535582,24	3183833,71	10	63656	535676,33	3183787,97	10	63697	535935,56	3184260,67
10	63534	535297,90	3184063,98	10	63575	535758,61	3184217,69	10	63616	535579,36	3183828,51	10	63657	535689,04	3183800,45	10	63698	535933,83	3184263,45
10	63535	535310,71	3184072,69	10	63576	535763,65	3184216,20	10	63617	535576,99	3183823,02	10	63658	535704,75	3183813,47	10	63699	535931,92	3184266,11
10	63536	535330,52	3184081,38	10	63577	535769,16	3184215,28	10	63618	535571,36	3183806,73	10	63659	535713,59	3183820,65	10	63700	535929,85	3184268,64
10	63537	535347,23	3184072,69	10	63578	535774,67	3184214,94	10	63619	535558,65	3183793,15	10	63660	535721,42	3183828,86	10	63701	535928,98	3184269,61
10	63538	535352,27	3184070,49	10	63579	535779,67	3184215,16	10	63620	535553,31	3183786,50	10	63661	535731,61	3183842,03	10	63702	535925,18	3184273,72
10	63539	535357,32	3184068,83	10	63580	535785,15	3184215,97	10	63621	535532,99	3183755,96	10	63662	535745,68	3183861,58	10	63703	535921,29	3184277,93
10	63540	535362,35	3184067,72	10	63581	535805,08	3184220,24	10	63622	535520,38	3183738,00	10	63663	535766,61	3183886,91	10	63704	535919,92	3184279,35
10	63541	535367,86	3184067,19	10	63582	535824,63	3184218,18	10	63623	535499,07	3183707,52	10	63664	535793,04	3183912,58	10	63705	535917,54	3184281,59
10	63542	535373,35	3184067,22	10	63583	535846,84	3184209,37	10	63624	535496,19	3183702,36	10	63665	535814,90	3183941,53	10	63706	535915,01	3184283,66
10	63543	535378,85	3184067,85	10	63584	535852,89	3184207,10	10	63625	535493,31	3183696,82	10	63666	535828,75	3183959,75	10	63707	535913,50	3184284,77
10	63544	535399,78	3184071,43	10	63585	535856,00	3184202,57	10	63626	535491,45	3183691,05	10	63667	535832,86	3183965,15	10	63708	535900,79	3184293,79
10	63545	535405,25	3184072,76	10	63586	535868,94	3184183,42	10	63627	535490,58	3183685,10	10	63668	535833,83	3183966,43	10	63709	535899,63	3184294,59
10	63546	535410,71	3184074,73	10	63587	535876,70	3184171,79	10	63628	535490,22	3183679,05	10	63669	535856,90	3183986,34	10	63710	535896,85	3184296,32
10	63547	535416,15	3184077,36	10	63588	535880,32	3184166,79	10	63629	535490,35	3183673,02	10	63670	535885,91	3184008,66	10	63711	535893,97	3184297,86
10	63548	535421,07	3184080,58	10	63589	535869,55	3184156,14	10	63630	535492,80	3183652,91	10	63671	535910,64	3184043,08	10	63712	535890,99	3184299,21
10	63549	535425,50	3184084,38	10	63590	535866,61	3184153,50	10	63631	535493,91	3183648,41	10	63672	535929,45	3184073,56	10	63713	535887,92	3184300,36
10	63550	535429,40	3184088,66	10	63591	535851,00	3184136,25	10	63632	535496,73	3183633,99	10	63673	535943,61	3184088,98	10	63714	535886,39	3184300,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	63715	535865,75	3184307,13	10	63756	535595,28	3184295,31	10	63797	535137,56	3184098,24	10	63838	534685,85	3184011,17	10	63879	533772,32	3183708,33
10	63716	535865,00	3184307,35	10	63757	535561,09	3184281,06	10	63798	535132,11	3184096,11	10	63839	534681,27	3184014,44	10	63880	533770,34	3183707,64
10	63717	535838,32	3184315,01	10	63758	535507,24	3184273,53	10	63799	535126,16	3184093,21	10	63840	534676,70	3184017,25	10	63881	533761,93	3183703,60
10	63718	535837,47	3184315,25	10	63759	535497,27	3184272,15	10	63800	535121,25	3184089,67	10	63841	534671,64	3184019,52	10	63882	533746,15	3183693,51
10	63719	535834,45	3184315,96	10	63760	535491,79	3184271,05	10	63801	535104,04	3184076,31	10	63842	534666,61	3184021,22	10	63883	533710,64	3183671,31
10	63720	535818,37	3184319,21	10	63761	535486,82	3184269,38	10	63802	535081,75	3184066,67	10	63843	534661,07	3184022,33	10	63884	533678,31	3183662,84
10	63721	535818,20	3184319,25	10	63762	535481,37	3184267,10	10	63803	535075,82	3184063,50	10	63844	534656,48	3184026,10	10	63885	533672,84	3183661,13
10	63722	535814,97	3184319,78	10	63763	535476,43	3184264,23	10	63804	535069,92	3184059,37	10	63845	534627,96	3184026,65	10	63886	533667,90	3183658,86
10	63723	535811,71	3184320,10	10	63764	535472,02	3184260,88	10	63805	535054,69	3184046,59	10	63846	534619,48	3184025,70	10	63887	533662,96	3183656,05
10	63724	535808,44	3184320,21	10	63765	535468,10	3184257,06	10	63806	535038,26	3184043,24	10	63847	534593,08	3184020,51	10	63888	533658,54	3183652,73
10	63725	535805,17	3184320,10	10	63766	535454,42	3184242,60	10	63807	535032,80	3184041,85	10	63848	534573,11	3184019,25	10	63889	533630,07	3183628,80
10	63726	535801,92	3184319,78	10	63767	535406,39	3184221,17	10	63808	535027,83	3184039,91	10	63849	534568,61	3184019,17	10	63890	533624,69	3183623,36
10	63727	535801,12	3184319,67	10	63768	535401,45	3184218,53	10	63809	535023,38	3184037,46	10	63850	534552,47	3184025,51	10	63891	533611,52	3183608,24
10	63728	535789,15	3184317,90	10	63769	535396,51	3184215,34	10	63810	535018,46	3184034,47	10	63851	534548,92	3184026,86	10	63892	533608,13	3183603,75
10	63729	535786,72	3184317,48	10	63770	535392,09	3184211,62	10	63811	535014,53	3184031,04	10	63852	534516,69	3184036,85	10	63893	533605,23	3183598,87
10	63730	535783,54	3184316,73	10	63771	535388,68	3184207,48	10	63812	534996,90	3184014,79	10	63853	534510,65	3184038,32	10	63894	533602,84	3183593,72
10	63731	535781,23	3184316,04	10	63772	535385,29	3184202,87	10	63813	534993,95	3184011,73	10	63854	534504,63	3184039,01	10	63895	533600,97	3183588,33
10	63732	535780,61	3184323,18	10	63773	535366,91	3184174,97	10	63814	534977,84	3183994,47	10	63855	534498,13	3184038,96	10	63896	533599,60	3183582,78
10	63733	535780,37	3184325,37	10	63774	535362,87	3184176,59	10	63815	534973,43	3183990,34	10	63856	534492,15	3184038,17	10	63897	533599,17	3183579,32
10	63734	535779,84	3184328,60	10	63775	535345,73	3184182,75	10	63816	534959,10	3183982,70	10	63857	534486,18	3184036,65	10	63898	533594,65	3183580,25
10	63735	535779,10	3184331,78	10	63776	535339,69	3184184,35	10	63817	534954,15	3183980,34	10	63858	534461,85	3184028,75	10	63899	533589,65	3183580,65
10	63736	535778,15	3184334,91	10	63777	535333,67	3184185,28	10	63818	534951,19	3183978,77	10	63859	534456,40	3184026,52	10	63900	533584,65	3183580,47
10	63737	535776,99	3184337,98	10	63778	535327,17	3184185,42	10	63819	534948,22	3183977,30	10	63860	534450,97	3184023,57	10	63901	533579,66	3183579,79
10	63738	535775,89	3184340,46	10	63779	535321,18	3184184,77	10	63820	534930,83	3183972,09	10	63861	534446,04	3184019,98	10	63902	533574,68	3183578,62
10	63739	535773,78	3184344,84	10	63780	535315,20	3184183,39	10	63821	534897,32	3183959,83	10	63862	534441,13	3184015,81	10	63903	533555,80	3183573,12
10	63740	535773,54	3184345,34	10	63781	535309,25	3184181,26	10	63822	534878,25	3183952,61	10	63863	534437,24	3184011,14	10	63904	533545,82	3183572,18
10	63741	535772,00	3184348,23	10	63782	535266,16	3184162,39	10	63823	534832,65	3183934,04	10	63864	534420,73	3183989,10	10	63905	533540,83	3183571,47
10	63742	535770,54	3184350,58	10	63783	535260,23	3184159,32	10	63824	534826,70	3183931,52	10	63865	534401,22	3183967,30	10	63906	533535,85	3183570,21
10	63743	535708,29	3184363,20	10	63784	535257,75	3184157,79	10	63825	534822,24	3183929,70	10	63866	534387,56	3183952,21	10	63907	533530,89	3183568,44
10	63744	535690,70	3184366,85	10	63785	535237,08	3184143,60	10	63826	534816,30	3183927,25	10	63867	534320,92	3183912,39	10	63908	533515,04	3183561,73
10	63745	535687,74	3184365,22	10	63786	535232,65	3184139,97	10	63827	534813,20	3183931,22	10	63868	534271,54	3183884,58	10	63909	533509,60	3183558,92
10	63746	535682,81	3184361,55	10	63787	535229,72	3184137,19	10	63828	534809,13	3183934,68	10	63869	534203,79	3183850,06	10	63910	533504,18	3183555,41
10	63747	535677,92	3184357,28	10	63788	535221,40	3184128,56	10	63829	534805,05	3183937,72	10	63870	534162,00	3183839,82	10	63911	533499,27	3183551,26
10	63748	535674,03	3184352,19	10	63789	535211,42	3184128,02	10	63830	534785,76	3183930,86	10	63871	534156,04	3183837,88	10	63912	533495,37	3183546,56
10	63749	535668,20	3184344,55	10	63790	535205,92	3184127,42	10	63831	534773,04	3183935,97	10	63872	534152,57	3183836,38	10	63913	533491,49	3183541,34
10	63750	535658,11	3184330,59	10	63791	535200,46	3184126,26	10	63832	534767,96	3183963,11	10	63873	534109,03	3183815,68	10	63914	533480,89	3183523,62
10	63751	535647,64	3184316,10	10	63792	535195,49	3184124,52	10	63833	534748,20	3183974,04	10	63874	534022,11	3183788,50	10	63915	533468,60	3183514,11
10	63752	535647,35	3184315,70	10	63793	535190,53	3184122,27	10	63834	534746,69	3183974,94	10	63875	533913,76	3183757,75	10	63916	533465,65	3183511,28
10	63753	535632,51	3184307,73	10	63794	535186,10	3184119,47	10	63835	534695,08	3184000,92	10	63876	533910,79	3183756,79	10	63917	533462,23	3183508,09
10	63754	535624,07	3184304,98	10	63795	535168,37	3184107,37	10	63836	534693,52	3184003,29	10	63877	533824,44	3183726,37	10	63918	533459,30	3183504,70
10	63755	535598,76	3184296,65	10	63796	535158,92	3184104,62	10	63837	534689,93	3184007,42	10	63878	533804,09	3183719,28	10	63919	533454,93	3183498,80

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			
10	63920	533439,05	3183493,98	10	63961	532959,33	3183361,83	10	64002	532432,94	3183259,38	10	64043	531578,70	3182569,42	64084	530824,81	3182131,34
10	63921	533431,10	3183490,78	10	63962	532954,74	3183365,78	10	64003	532428,03	3183255,36	10	64044	531556,11	3182551,61	64085	530826,89	3182128,35
10	63922	533413,81	3183482,06	10	63963	532949,66	3183369,20	10	64004	532419,20	3183247,75	10	64045	531420,91	3182491,25	64086	530828,43	3182126,22
10	63923	533393,87	3183478,81	10	63964	532944,60	3183372,00	10	64005	532378,88	3183208,29	10	64046	531407,49	3182487,82	64087	530833,04	3182121,64
10	63924	533391,37	3183478,38	10	63965	532939,05	3183374,19	10	64006	532378,87	3183208,28	10	64047	531401,53	3182485,90	64088	530837,62	3182117,61
10	63925	533387,89	3183477,66	10	63966	532933,01	3183375,66	10	64007	532376,13	3183205,60	10	64048	531399,05	3182484,94	64089	530843,21	3182114,27
10	63926	533386,40	3183477,28	10	63967	532927,49	3183376,46	10	64008	532359,99	3183189,23	10	64049	531367,35	3182470,68	64090	530848,78	3182111,56
10	63927	533384,75	3183476,76	10	63968	532921,48	3183376,56	10	64009	532356,57	3183185,56	10	64050	531344,95	3182465,86	64091	530854,81	3182109,63
10	63928	533382,92	3183476,20	10	63969	532915,49	3183375,93	10	64010	532353,19	3183180,48	10	64051	531231,51	3182461,32	64092	530860,85	3182108,42
10	63929	533382,91	3183476,20	10	63970	532909,53	3183374,61	10	64011	532355,34	3183151,35	10	64052	531226,52	3182461,11	64093	530867,35	3182108,03
10	63930	533378,46	3183474,28	10	63971	532888,66	3183368,57	10	64012	532309,84	3183128,54	10	64053	531226,51	3182461,11	64094	530873,36	3182108,39
10	63931	533376,48	3183473,42	10	63972	532877,56	3183372,10	10	64013	532297,05	3183118,99	10	64054	531218,52	3182460,17	64095	530879,33	3182109,55
10	63932	533372,03	3183470,74	10	63973	532872,03	3183373,53	10	64014	532280,34	3183106,14	10	64055	531215,04	3182459,39	64096	530885,29	3182111,47
10	63933	533341,48	3183450,71	10	63974	532829,83	3183381,40	10	64015	532237,76	3183087,10	10	64056	531173,78	3182448,18	64097	530891,23	3182114,15
10	63934	533211,84	3183388,06	10	63975	532824,81	3183382,04	10	64016	532219,90	3183080,08	10	64057	531168,82	3182446,58	64098	530896,66	3182117,52
10	63935	533173,37	3183386,47	10	63976	532819,81	3183382,24	10	64017	532168,81	3183061,49	10	64058	531164,36	3182444,51	64099	530901,57	3182121,50
10	63936	533165,88	3183385,56	10	63977	532814,81	3183381,94	10	64018	532160,89	3183057,75	10	64059	531159,92	3182441,94	64100	530907,04	3182190,36
10	63937	533160,91	3183384,25	10	63978	532810,34	3183381,19	10	64019	532124,84	3183036,83	10	64060	531135,26	3182425,96	64101	530986,80	3182201,50
10	63938	533127,14	3183373,75	10	63979	532783,96	3183375,36	10	64020	532069,05	3183004,47	10	64061	531081,00	3182392,63	64102	530986,81	3182201,51
10	63939	533123,66	3183372,58	10	63980	532778,99	3183374,05	10	64021	532066,59	3183003,00	10	64062	531080,01	3182392,00	64103	530992,67	3182207,18
10	63940	533118,22	3183369,97	10	63981	532774,51	3183372,33	10	64022	531982,31	3182947,73	10	64063	531038,60	3182365,33	64104	530992,68	3182207,19
10	63941	533110,70	3183370,86	10	63982	532770,07	3183370,13	10	64023	531979,84	3182946,07	10	64064	531021,35	3182354,10	64105	530992,67	3182207,16
10	63942	533106,69	3183371,13	10	63983	532768,58	3183369,13	10	64024	531856,36	3182854,55	10	64065	531001,14	3182341,05	64106	531003,93	3182218,03
10	63943	533084,66	3183371,98	10	63984	532735,19	3183354,19	10	64025	531833,72	3182838,71	10	64066	530999,65	3182340,11	64107	531020,60	3182232,72
10	63944	533070,52	3183378,03	10	63985	532717,41	3183331,79	10	64026	531829,78	3182835,35	10	64067	530960,76	3182313,02	64108	531056,05	3182257,51
10	63945	533064,96	3183380,07	10	63986	532701,82	3183313,50	10	64027	531824,89	3182830,42	10	64068	530955,84	3182309,10	64109	531133,45	3182307,70
10	63946	533058,93	3183381,41	10	63987	532691,10	3183300,78	10	64028	531806,38	3182808,92	10	64069	530936,72	3182291,85	64110	531187,71	3182341,05
10	63947	533052,92	3183381,98	10	63988	532667,49	3183283,39	10	64029	531804,90	3182807,52	10	64070	530935,75	3182290,92	64111	531188,70	3182341,67
10	63948	533046,91	3183381,85	10	63989	532640,22	3183273,03	10	64030	531801,03	3182801,74	10	64071	530906,36	3182263,08	64112	531207,44	3182353,69
10	63949	533040,94	3183380,96	10	63990	532623,33	3183267,30	10	64031	531778,88	3182764,28	10	64072	530876,98	3182235,38	64113	531235,78	3182361,37
10	63950	533018,04	3183376,04	10	63991	532604,75	3183270,29	10	64032	531774,54	3182756,76	10	64073	530832,88	3182194,54	64114	531353,22	3182366,10
10	63951	533010,58	3183373,74	10	63992	532558,82	3183288,69	10	64033	531764,26	3182747,30	10	64074	530828,99	3182189,99	64115	531361,69	3182367,16
10	63952	533008,60	3183372,91	10	63993	532553,78	3183290,51	10	64034	531746,06	3182733,71	10	64075	530825,10	3182184,93	64116	531393,55	3182373,98
10	63953	533007,11	3183372,42	10	63994	532547,76	3183291,70	10	64035	531697,85	3182698,11	10	64076	530822,22	3182179,43	64117	531401,00	3182376,31
10	63954	532992,76	3183365,62	10	63995	532542,23	3183292,25	10	64036	531694,90	3182695,51	10	64077	530819,86	3182173,59	64118	531403,49	3182377,27
10	63955	532984,84	3183361,94	10	63996	532501,67	3183293,80	10	64037	531689,53	3182689,94	10	64078	530817,98	3182167,51	64119	531436,17	3182391,89
10	63956	532981,39	3183359,67	10	63997	532495,68	3183293,66	10	64038	531646,68	3182638,48	10	64079	530817,13	3182161,28	64120	531449,60	3182395,32
10	63957	532974,48	3183355,86	10	63998	532489,20	3183292,70	10	64039	531645,70	3182637,31	10	64080	530817,28	3182154,99	64121	531458,04	3182398,17
10	63958	532969,54	3183353,06	10	63999	532483,24	3183291,01	10	64040	531625,28	3182611,17	10	64081	530817,91	3182148,75	64122	531602,64	3182462,82
10	63959	532964,48	3183355,63	10	64000	532477,29	3183288,56	10	64041	531600,86	3182585,17	10	64082	530819,56	3182142,69	64123	531608,07	3182465,72
10	63960	532962,94	3183357,34	10	64001	532471,85	3183285,39	10	64042	531580,68	3182570,72	10	64083	530821,69	3182136,83	64124	531613,00	3182469,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	64125	531639,53	3182490,08	10	64166	532513,97	3183193,23	10	64207	532987,73	3182484,91	10	64248	532816,63	3181956,17	10	64289	532414,71	3181547,88
10	64126	531662,67	3182506,73	10	64167	532529,99	3183192,64	10	64208	532985,34	3182479,61	10	64249	532799,20	3181908,95	10	64290	532413,73	3181546,91
10	64127	531666,60	3182509,79	10	64168	532572,89	3183175,39	10	64209	532983,97	3182474,10	10	64250	532768,46	3181852,85	10	64291	532379,15	3181505,75
10	64128	531670,02	3182513,12	10	64169	532575,41	3183174,44	10	64210	532982,59	3182468,41	10	64251	532750,41	3181832,34	10	64292	532329,32	3181475,24
10	64129	531699,33	3182544,29	10	64170	532579,95	3183173,30	10	64211	532976,30	3182415,41	10	64252	532738,58	3181824,93	10	64293	532325,38	3181472,52
10	64130	531702,25	3182547,70	10	64171	532583,46	3183172,45	10	64212	532975,92	3182409,58	10	64253	532725,68	3181820,00	10	64294	532321,45	3181469,37
10	64131	531723,64	3182575,02	10	64172	532619,62	3183166,55	10	64213	532976,06	3182403,75	10	64254	532720,73	3181818,02	10	64295	532318,03	3181465,89
10	64132	531762,11	3182621,31	10	64173	532625,62	3183165,99	10	64214	532977,18	3182398,03	10	64255	532716,78	3181815,60	10	64296	532315,11	3181462,07
10	64133	531805,89	3182653,53	10	64174	532631,63	3183166,13	10	64215	532978,81	3182392,45	10	64256	532712,85	3181812,76	10	64297	532311,24	3181456,70
10	64134	531826,06	3182668,81	10	64175	532637,61	3183166,98	10	64216	532981,43	3182387,13	10	64257	532708,91	3181809,55	10	64298	532300,07	3181441,97
10	64135	531829,99	3182671,91	10	64176	532643,58	3183168,56	10	64217	532983,03	3182383,32	10	64258	532683,94	3181785,89	10	64299	532298,61	3181439,94
10	64136	531839,78	3182680,95	10	64177	532673,37	3183178,48	10	64218	532985,11	3182379,14	10	64259	532680,02	3181782,01	10	64300	532294,75	3181433,56
10	64137	531847,64	3182688,06	10	64178	532674,86	3183179,17	10	64219	532986,67	3182376,68	10	64260	532677,11	3181777,79	10	64301	532291,40	3181426,86
10	64138	531853,01	3182693,68	10	64179	532710,07	3183192,48	10	64220	532984,78	3182372,16	10	64261	532674,21	3181773,24	10	64302	532283,27	3181410,51
10	64139	531856,87	3182699,57	10	64180	532717,98	3183196,41	10	64221	532983,87	3182368,21	10	64262	532671,82	3181768,41	10	64303	532275,43	3181403,14
10	64140	531865,07	3182713,44	10	64181	532721,91	3183199,02	10	64222	532975,59	3182336,22	10	64263	532666,61	3181755,60	10	64304	532248,49	3181377,96
10	64141	531884,81	3182746,97	10	64182	532755,37	3183223,86	10	64223	532966,55	3182315,30	10	64264	532665,67	3181753,39	10	64305	532244,09	3181373,55
10	64142	531896,51	3182760,39	10	64183	532758,31	3183226,43	10	64224	532953,67	3182287,72	10	64265	532659,09	3181734,09	10	64306	532240,20	3181368,65
10	64143	531914,74	3182773,02	10	64184	532763,70	3183231,55	10	64225	532944,44	3182275,75	10	64266	532651,73	3181727,78	10	64307	532237,32	3181363,37
10	64144	531915,71	3182773,83	10	64185	532779,29	3183250,32	10	64226	532943,48	3182274,40	10	64267	532638,48	3181716,76	10	64308	532234,95	3181357,73
10	64145	532038,21	3182864,90	10	64186	532789,53	3183262,09	10	64227	532939,60	3182268,63	10	64268	532632,13	3181710,17	10	64309	532224,62	3181327,87
10	64146	532120,52	3182918,63	10	64187	532797,87	3183267,96	10	64228	532929,89	3182256,04	10	64269	532629,71	3181706,77	10	64310	532222,80	3181320,08
10	64147	532127,43	3182922,79	10	64188	532797,89	3183267,97	10	64229	532928,91	3182254,76	10	64270	532603,81	3181701,65	10	64311	532222,35	3181317,87
10	64148	532139,77	3182930,05	10	64189	532858,51	3183219,79	10	64230	532924,48	3182251,68	10	64271	532598,34	3181700,30	10	64312	532210,53	3181309,27
10	64149	532206,92	3182969,01	10	64190	532971,13	3183128,30	10	64231	532922,02	3182249,85	10	64272	532593,39	3181698,38	10	64313	532206,60	3181306,20
10	64150	532255,04	3182986,46	10	64191	532986,42	3183115,84	10	64232	532917,59	3182246,59	10	64273	532588,43	3181695,89	10	64314	532203,66	3181303,53
10	64151	532275,37	3182994,35	10	64192	532997,31	3183104,39	10	64233	532915,62	3182245,54	10	64274	532584,00	3181692,88	10	64315	532175,31	3181274,54
10	64152	532277,85	3182995,38	10	64193	533000,26	3183101,29	10	64234	532911,69	3182242,21	10	64275	532579,57	3181689,42	10	64316	532171,90	3181270,32
10	64153	532326,37	3183017,27	10	64194	533000,64	3183084,40	10	64235	532905,83	3182235,63	10	64276	532558,51	3181669,99	10	64317	532168,51	3181265,69
10	64154	532331,81	3183020,11	10	64195	533003,28	3182989,97	10	64236	532901,94	3182230,60	10	64277	532553,13	3181664,46	10	64318	532165,61	3181260,75
10	64155	532335,74	3183022,93	10	64196	533004,68	3182950,39	10	64237	532899,08	3182225,20	10	64278	532549,27	3181658,49	10	64319	532148,45	3181223,41
10	64156	532371,66	3183049,94	10	64197	533008,42	3182807,82	10	64238	532896,70	3182219,46	10	64279	532528,07	3181622,21	10	64320	532137,19	3181212,64
10	64157	532375,10	3183052,70	10	64198	533009,84	3182766,91	10	64239	532896,22	3182218,26	10	64280	532493,28	3181590,47	10	64321	532135,73	3181211,31
10	64158	532407,44	3183081,79	10	64199	533011,63	3182705,61	10	64240	532870,56	3182136,52	10	64281	532471,46	3181581,79	10	64322	532130,83	3181206,47
10	64159	532413,31	3183087,73	10	64200	533012,08	3182690,02	10	64241	532869,24	3182129,13	10	64282	532466,03	3181579,24	10	64323	532117,11	3181193,56
10	64160	532416,70	3183092,82	10	64201	533012,20	3182684,61	10	64242	532859,59	3182069,15	10	64283	532463,55	3181578,00	10	64324	532115,65	3181192,18
10	64161	532435,52	3183123,38	10	64202	533012,29	3182681,02	10	64243	532857,08	3182047,63	10	64284	532434,89	3181562,39	10	64325	532111,75	3181187,91
10	64162	532453,60	3183142,12	10	64203	533015,35	3182567,76	10	64244	532832,74	3181995,90	10	64285	532429,45	3181559,61	10	64326	532107,85	3181183,10
10	64163	532456,61	3183144,85	10	64204	533016,87	3182522,99	10	64245	532831,30	3181993,27	10	64286	532425,01	3181557,31	10	64327	532104,96	3181177,96
10	64164	532456,62	3183144,85	10	64205	532993,51	3182494,39	10	64246	532819,47	3181963,71	10	64287	532421,57	3181554,58	10	64328	532102,59	3181172,48
10	64165	532498,69	3183182,93	10	64206	532990,61	3182489,91	10	64247	532817,08	3181958,26	10	64288	532418,13	3181551,44	10	64329	532101,22	3181166,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	64330	532100,29	3181163,55	10	64371	531681,32	3180735,08	10	64412	531193,92	3180444,77	10	64453	530663,82	3180342,83	10	64494	530119,71	3180401,43
10	64331	532096,24	3181143,32	10	64372	531613,04	3180702,04	10	64413	531182,83	3180438,16	10	64454	530660,78	3180342,54	10	64495	530076,21	3180378,11
10	64332	532095,32	3181139,58	10	64373	531609,57	3180700,35	10	64414	531139,93	3180413,94	10	64455	530660,75	3180342,54	10	64496	530035,61	3180359,66
10	64333	532094,86	3181138,07	10	64374	531605,13	3180698,13	10	64415	531116,15	3180400,51	10	64456	530656,78	3180341,85	10	64497	530001,44	3180344,72
10	64334	532093,94	3181134,85	10	64375	531601,68	3180695,63	10	64416	531095,13	3180401,19	10	64457	530653,30	3180341,14	10	64498	529996,50	3180342,21
10	64335	532088,90	3181114,67	10	64376	531598,24	3180693,02	10	64417	531093,64	3180400,87	10	64458	530629,93	3180334,75	10	64499	529994,53	3180340,87
10	64336	532082,07	3181106,91	10	64377	531589,87	3180687,15	10	64418	531079,88	3180391,96	10	64459	530614,99	3180331,94	10	64500	529973,33	3180327,21
10	64337	532057,61	3181082,45	10	64378	531584,42	3180684,36	10	64419	531065,04	3180382,35	10	64460	530590,51	3180331,16	10	64501	529953,55	3180316,94
10	64338	532055,65	3181080,38	10	64379	531580,43	3180684,52	10	64420	531055,90	3180372,98	10	64461	530567,47	3180332,20	10	64502	529919,40	3180301,25
10	64339	532051,25	3181076,08	10	64380	531574,93	3180684,12	10	64421	531045,01	3180361,80	10	64462	530532,34	3180337,35	10	64503	529917,41	3180300,48
10	64340	532048,84	3181072,43	10	64381	531569,45	3180683,08	10	64422	531034,27	3180352,05	10	64463	530486,66	3180343,91	10	64504	529896,63	3180289,94
10	64341	532046,40	3181068,91	10	64382	531564,48	3180681,44	10	64423	531019,03	3180338,22	10	64464	530460,57	3180348,25	10	64505	529894,17	3180288,52
10	64342	532016,42	3181023,71	10	64383	531559,53	3180679,18	10	64424	530988,40	3180320,92	10	64465	530457,55	3180348,68	10	64506	529892,19	3180287,26
10	64343	532015,46	3181022,06	10	64384	531555,58	3180677,33	10	64425	530985,41	3180320,47	10	64466	530425,97	3180335,17	10	64507	529874,94	3180276,40
10	64344	532012,04	3181018,83	10	64385	531541,23	3180670,21	10	64426	530979,93	3180319,45	10	64467	530393,82	3180357,47	10	64508	529848,79	3180259,76
10	64345	531977,26	3180985,81	10	64386	531521,18	3180671,83	10	64427	530969,48	3180316,83	10	64468	530390,81	3180357,90	10	64509	529819,73	3180240,62
10	64346	531975,80	3180984,36	10	64387	531493,13	3180673,58	10	64428	530967,50	3180316,38	10	64469	530369,24	3180360,41	10	64510	529807,38	3180233,07
10	64347	531972,37	3180981,07	10	64388	531487,13	3180673,59	10	64429	530946,63	3180310,27	10	64470	530345,06	3180368,46	10	64511	529801,42	3180231,17
10	64348	531969,45	3180977,43	10	64389	531480,64	3180672,78	10	64430	530937,17	3180308,35	10	64471	530309,24	3180381,62	10	64512	529796,47	3180229,43
10	64349	531967,04	3180973,50	10	64390	531474,68	3180671,20	10	64431	530933,15	3180309,51	10	64472	530293,52	3180390,92	10	64513	529791,51	3180227,05
10	64350	531965,13	3180969,37	10	64391	531468,73	3180668,86	10	64432	530927,07	3180312,69	10	64473	530274,14	3180407,12	10	64514	529755,96	3180207,17
10	64351	531962,74	3180964,31	10	64392	531447,94	3180659,01	10	64433	530909,80	3180324,27	10	64474	530272,61	3180408,61	10	64515	529754,47	3180206,28
10	64352	531945,08	3180927,30	10	64393	531443,49	3180656,56	10	64434	530904,72	3180327,06	10	64475	530256,83	3180420,69	10	64516	529752,98	3180205,41
10	64353	531939,75	3180919,76	10	64394	531437,59	3180652,39	10	64435	530900,69	3180329,06	10	64476	530252,25	3180423,91	10	64517	529728,34	3180189,12
10	64354	531933,84	3180915,41	10	64395	531414,51	3180633,16	10	64436	530882,52	3180336,31	10	64477	530247,19	3180426,58	10	64518	529692,79	3180168,77
10	64355	531880,89	3180889,96	10	64396	531366,06	3180608,32	10	64437	530881,00	3180336,86	10	64478	530236,57	3180431,37	10	64519	529675,00	3180159,28
10	64356	531876,45	3180887,43	10	64397	531363,09	3180606,62	10	64438	530875,46	3180338,59	10	64479	530232,04	3180433,34	10	64520	529673,52	3180158,34
10	64357	531872,02	3180884,52	10	64398	531357,19	3180602,41	10	64439	530862,38	3180341,79	10	64480	530226,50	3180434,73	10	64521	529672,04	3180157,47
10	64358	531868,09	3180881,16	10	64399	531335,08	3180584,18	10	64440	530855,85	3180342,90	10	64481	530221,48	3180435,62	10	64522	529652,80	3180145,39
10	64359	531864,68	3180877,42	10	64400	531310,20	3180556,65	10	64441	530837,80	3180344,61	10	64482	530216,47	3180435,95	10	64523	529651,33	3180144,42
10	64360	531861,27	3180873,31	10	64401	531286,63	3180537,59	10	64442	530832,80	3180344,84	10	64483	530210,97	3180435,69	10	64524	529647,88	3180142,38
10	64361	531841,39	3180845,20	10	64402	531278,01	3180520,41	10	64443	530812,29	3180344,66	10	64484	530200,49	3180434,67	10	64525	529633,58	3180132,71
10	64362	531813,10	3180835,17	10	64403	531277,59	3180519,79	10	64444	530807,29	3180344,36	10	64485	530198,00	3180434,37	10	64526	529612,86	3180119,82
10	64363	531794,63	3180834,03	10	64404	531277,04	3180518,95	10	64445	530767,38	3180339,96	10	64486	530193,01	3180433,32	10	64527	529595,10	3180108,95
10	64364	531785,11	3180828,69	10	64405	531275,58	3180517,51	10	64446	530744,87	3180339,66	10	64487	530184,56	3180431,25	10	64528	529589,17	3180105,84
10	64365	531778,33	3180824,88	10	64406	531256,53	3180497,04	10	64447	530728,85	3180340,63	10	64488	530180,58	3180430,14	10	64529	529571,66	3180106,07
10	64366	531767,57	3180818,29	10	64407	531251,17	3180491,04	10	64448	530706,29	3180343,16	10	64489	530177,61	3180429,25	10	64530	529570,16	3180106,07
10	64367	531759,08	3180813,10	10	64408	531245,04	3180484,00	10	64449	530701,27	3180343,46	10	64490	530174,62	3180428,17	10	64531	529566,17	3180105,83
10	64368	531734,60	3180790,06	10	64409	531239,95	3180478,16	10	64450	530679,26	3180343,49	10	64491	530172,14	3180427,09	10	64532	529545,70	3180103,76
10	64369	531725,79	3180781,67	10	64410	531234,34	3180472,98	10	64451	530677,26	3180343,44	10	64492	530143,43	3180414,01	10	64533	529543,21	3180103,49
10	64370	531682,79	3180736,52	10	64411	531221,83	3180461,41	10	64452	530664,27	3180342,87	10	64493	530140,96	3180412,74	10	64534	529537,23	3180102,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	64535	529519,85	3180097,17	10	64576	528937,22	3179870,98	10	64617	529375,10	3179862,26	10	64658	529779,32	3180103,25	10	64699	530471,90	3180244,96
10	64536	529514,38	3180095,21	10	64577	528932,80	3179866,87	10	64618	529378,58	3179862,66	10	64659	529781,78	3180104,61	10	64700	530518,07	3180238,38
10	64537	529511,90	3180094,09	10	64578	528928,41	3179862,21	10	64619	529384,56	3179863,97	10	64660	529806,44	3180120,68	10	64701	530555,22	3180232,87
10	64538	529499,05	3180087,69	10	64579	528925,03	3179857,12	10	64620	529392,52	3179866,16	10	64661	529835,57	3180137,12	10	64702	530557,22	3180232,62
10	64539	529495,58	3180085,99	10	64580	528922,14	3179851,66	10	64621	529396,98	3179867,72	10	64662	529842,53	3180139,28	10	64703	530560,22	3180232,41
10	64540	529475,84	3180074,39	10	64581	528920,27	3179845,89	10	64622	529401,44	3179869,76	10	64663	529848,48	3180141,49	10	64704	530588,27	3180231,19
10	64541	529472,38	3180072,15	10	64582	528918,92	3179839,88	10	64623	529405,88	3179872,21	10	64664	529853,91	3180144,36	10	64705	530591,77	3180231,14
10	64542	529451,71	3180057,80	10	64583	528918,04	3179833,77	10	64624	529415,75	3179878,76	10	64665	529872,67	3180155,63	10	64706	530622,26	3180232,09
10	64543	529450,24	3180056,61	10	64584	528918,10	3179831,08	10	64625	529419,68	3179881,41	10	64666	529874,15	3180156,58	10	64707	530627,76	3180232,62
10	64544	529447,28	3180054,19	10	64585	528918,72	3179826,19	10	64626	529423,12	3179884,42	10	64667	529902,73	3180175,54	10	64708	530629,74	3180232,90
10	64545	529418,34	3180028,59	10	64586	528919,34	3179821,29	10	64627	529426,05	3179887,74	10	64668	529929,36	3180192,21	10	64709	530650,67	3180236,85
10	64546	529412,95	3180023,62	10	64587	528920,43	3179816,53	10	64628	529441,17	3179904,63	10	64669	529944,15	3180201,83	10	64710	530654,65	3180237,77
10	64547	529411,98	3180022,83	10	64588	528923,07	3179810,80	10	64629	529442,62	3179906,65	10	64670	529961,96	3180210,74	10	64711	530674,53	3180243,22
10	64548	529387,97	3180000,42	10	64589	528925,69	3179805,41	10	64630	529444,08	3179908,73	10	64671	529996,12	3180226,52	10	64712	530680,54	3180243,47
10	64549	529384,56	3179996,77	10	64590	528929,31	3179800,41	10	64631	529454,28	3179922,50	10	64672	529998,09	3180227,44	10	64713	530698,04	3180243,43
10	64550	529381,15	3179992,80	10	64591	528933,42	3179795,86	10	64632	529460,09	3179930,81	10	64673	530021,33	3180239,34	10	64714	530719,09	3180241,07
10	64551	529364,19	3179968,68	10	64592	528938,00	3179791,85	10	64633	529479,67	3179949,30	10	64674	530023,31	3180240,57	10	64715	530721,60	3180240,87
10	64552	529357,35	3179961,11	10	64593	528943,09	3179788,47	10	64634	529511,54	3179977,50	10	64675	530025,78	3180241,91	10	64716	530740,64	3180239,72
10	64553	529341,36	3179960,45	10	64594	528948,65	3179785,72	10	64635	529527,79	3179989,03	10	64676	530045,49	3180254,78	10	64717	530744,14	3180239,63
10	64554	529335,87	3179959,94	10	64595	528954,70	3179783,70	10	64636	529544,59	3179998,59	10	64677	530076,69	3180268,52	10	64718	530771,15	3180239,96
10	64555	529332,38	3179959,30	10	64596	528960,24	3179782,36	10	64637	529552,01	3180002,30	10	64678	530118,78	3180287,74	10	64719	530776,14	3180240,27
10	64556	529310,99	3179954,54	10	64597	528966,75	3179781,79	10	64638	529560,45	3180004,70	10	64679	530121,75	3180289,09	10	64720	530815,57	3180244,66
10	64557	529306,00	3179953,23	10	64598	528972,74	3179781,96	10	64639	529573,43	3180006,04	10	64680	530166,72	3180313,17	10	64721	530831,06	3180244,82
10	64558	529301,54	3179951,47	10	64599	528978,72	3179782,87	10	64640	529592,44	3180005,77	10	64681	530186,99	3180323,85	10	64722	530842,59	3180243,67
10	64559	529297,10	3179949,31	10	64600	529036,96	3179795,42	10	64641	529594,44	3180005,78	10	64682	530206,80	3180333,02	10	64723	530848,63	3180242,26
10	64560	529271,90	3179935,23	10	64601	529094,29	3179804,06	10	64642	529600,93	3180006,35	10	64683	530210,36	3180330,20	10	64724	530858,22	3180238,31
10	64561	529269,92	3179934,07	10	64602	529095,79	3179804,31	10	64643	529612,40	3180008,23	10	64684	530231,78	3180311,89	10	64725	530873,96	3180227,84
10	64562	529247,73	3179920,09	10	64603	529132,16	3179810,98	10	64644	529617,37	3180009,25	10	64685	530235,85	3180308,86	10	64726	530879,03	3180224,69
10	64563	529242,77	3179918,56	10	64604	529193,61	3179814,25	10	64645	529622,83	3180010,96	10	64686	530238,90	3180306,77	10	64727	530892,19	3180218,10
10	64564	529187,85	3179914,10	10	64605	529195,10	3179814,36	10	64646	529627,79	3180013,25	10	64687	530262,73	3180292,99	10	64728	530897,25	3180215,90
10	64565	529123,90	3179910,69	10	64606	529257,52	3179819,40	10	64647	529642,62	3180020,99	10	64688	530264,76	3180291,85	10	64729	530900,78	3180214,85
10	64566	529118,90	3179910,23	10	64607	529262,50	3179820,18	10	64648	529644,59	3180022,09	10	64689	530270,81	3180289,30	10	64730	530915,39	3180210,44
10	64567	529117,41	3179909,94	10	64608	529267,47	3179821,52	10	64649	529645,58	3180022,71	10	64690	530311,17	3180274,34	10	64731	530920,91	3180209,12
10	64568	529086,53	3179904,31	10	64609	529283,87	3179826,64	10	64650	529648,06	3180024,01	10	64691	530312,68	3180273,77	10	64732	530926,93	3180208,46
10	64569	529078,56	3179902,84	10	64610	529289,82	3179828,91	10	64651	529664,82	3180034,55	10	64692	530343,42	3180263,59	10	64733	530936,95	3180207,90
10	64570	529020,22	3179894,09	10	64611	529295,25	3179831,85	10	64652	529687,02	3180048,04	10	64693	530346,95	3180262,65	10	64734	530941,45	3180207,84
10	64571	529017,23	3179893,52	10	64612	529321,89	3179848,55	10	64653	529689,00	3180049,21	10	64694	530352,47	3180261,67	10	64735	530945,45	3180208,16
10	64572	528957,50	3179880,66	10	64613	529339,67	3179858,46	10	64654	529706,24	3180061,04	10	64695	530377,55	3180258,74	10	64736	530949,93	3180208,85
10	64573	528952,04	3179879,12	10	64614	529349,62	3179860,68	10	64655	529723,51	3180071,71	10	64696	530410,21	3180252,89	10	64737	530968,85	3180212,71
10	64574	528947,08	3179876,99	10	64615	529362,62	3179861,22	10	64656	529740,81	3180080,80	10	64697	530414,21	3180252,38	10	64738	530972,34	3180213,61
10	64575	528941,63	3179874,27	10	64616	529364,62	3179861,37	10	64657	529742,29	3180081,74	10	64698	530445,79	3180249,31	10	64739	530994,20	3180219,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	64740	531001,17	3180221,70	10	64781	531063,64	3179870,65	10	64822	530863,97	3179145,87	10	64863	530408,82	3178614,42	10	64904	530936,47	3179037,75
10	64741	531015,13	3180223,58	10	64782	531063,73	3179866,37	10	64823	530863,04	3179142,87	10	64864	530413,91	3178610,61	10	64905	530941,32	3179066,06
10	64742	531020,61	3180224,55	10	64783	531064,33	3179862,14	10	64824	530857,95	3179124,69	10	64865	530418,99	3178607,44	10	64906	530950,87	3179086,51
10	64743	531025,57	3180226,07	10	64784	531065,43	3179857,99	10	64825	530847,47	3179101,94	10	64866	530425,04	3178605,00	10	64907	530953,67	3179094,63
10	64744	531044,42	3180232,84	10	64785	531068,72	3179845,62	10	64826	530845,58	3179096,90	10	64867	530431,08	3178603,29	10	64908	530959,21	3179115,48
10	64745	531048,88	3180234,81	10	64786	531074,80	3179819,78	10	64827	530843,76	3179088,92	10	64868	530437,11	3178602,35	10	64909	530963,42	3179128,28
10	64746	531053,33	3180237,23	10	64787	531073,66	3179804,13	10	64828	530838,48	3179056,91	10	64869	530443,61	3178602,20	10	64910	530992,20	3179182,86
10	64747	531073,07	3180249,09	10	64788	531068,70	3179779,91	10	64829	530828,28	3179021,70	10	64870	530449,60	3178602,84	10	64911	530993,63	3179185,60
10	64748	531093,81	3180261,34	10	64789	531056,86	3179750,66	10	64830	530827,82	3179020,15	10	64871	530455,57	3178604,25	10	64912	531034,63	3179252,51
10	64749	531116,56	3180272,30	10	64790	531046,35	3179728,76	10	64831	530826,87	3179017,35	10	64872	530461,53	3178606,43	10	64913	531038,01	3179257,83
10	64750	531113,70	3180265,89	10	64791	531045,40	3179726,52	10	64832	530823,07	3179008,26	10	64873	530467,46	3178609,31	10	64914	531039,47	3179259,87
10	64751	531112,32	3180260,98	10	64792	531043,03	3179720,77	10	64833	530817,86	3178995,45	10	64874	530537,53	3178651,63	10	64915	531040,90	3179263,55
10	64752	531105,04	3180229,06	10	64793	531042,11	3179717,38	10	64834	530809,17	3178981,93	10	64875	530617,49	3178699,46	10	64916	531042,79	3179267,78
10	64753	531104,15	3180224,09	10	64794	531040,72	3179712,35	10	64835	530796,90	3178971,37	10	64876	530621,92	3178702,35	10	64917	531043,25	3179269,58
10	64754	531103,76	3180219,06	10	64795	531031,06	3179675,05	10	64836	530769,36	3178950,72	10	64877	530666,20	3178735,59	10	64918	531044,71	3179271,61
10	64755	531103,88	3180214,03	10	64796	531030,13	3179671,61	10	64837	530764,95	3178946,73	10	64878	530715,52	3178765,88	10	64919	531046,63	3179275,23
10	64756	531108,73	3180154,30	10	64797	531029,24	3179666,57	10	64838	530743,90	3178926,28	10	64879	530717,50	3178767,17	10	64920	531072,07	3179322,33
10	64757	531108,79	3180151,52	10	64798	531028,37	3179661,32	10	64839	530741,45	3178924,03	10	64880	530752,47	3178791,03	10	64921	531084,14	3179341,82
10	64758	531109,35	3180148,89	10	64799	531028,45	3179657,86	10	64840	530714,14	3178893,40	10	64881	530757,38	3178794,78	10	64922	531087,52	3179346,90
10	64759	531109,42	3180145,62	10	64800	531028,12	3179650,53	10	64841	530692,14	3178870,77	10	64882	530760,33	3178797,65	10	64923	531089,90	3179351,90
10	64760	531111,86	3180127,11	10	64801	531025,67	3179604,01	10	64842	530662,58	3178850,48	10	64883	530786,23	3178824,52	10	64924	531092,29	3179357,17
10	64761	531109,86	3180104,94	10	64802	531025,70	3179602,60	10	64843	530612,26	3178819,61	10	64884	530787,70	3178825,64	10	64925	531093,66	3179362,71
10	64762	531104,27	3180063,88	10	64803	531024,98	3179568,26	10	64844	530608,31	3178817,03	10	64885	530811,60	3178852,27	10	64926	531094,54	3179368,35
10	64763	531100,88	3180037,44	10	64804	531021,81	3179531,11	10	64845	530564,05	3178783,95	10	64886	530814,53	3178855,65	10	64927	531094,90	3179374,30
10	64764	531098,01	3180031,74	10	64805	531016,59	3179497,29	10	64846	530486,57	3178737,45	10	64887	530832,65	3178827,89	10	64928	531096,95	3179394,63
10	64765	531095,64	3180025,95	10	64806	531002,26	3179444,88	10	64847	530415,51	3178694,99	10	64888	530858,72	3178892,65	10	64929	531099,81	3179422,45
10	64766	531094,69	3180023,23	10	64807	531000,96	3179436,45	10	64848	530410,58	3178691,40	10	64889	530861,17	3178894,73	10	64930	531110,44	3179460,87
10	64767	531088,22	3179999,79	10	64808	530999,68	3179426,60	10	64849	530405,67	3178687,20	10	64890	530867,55	3178900,38	10	64931	531111,83	3179466,13
10	64768	531087,35	3179994,06	10	64809	530996,02	3179389,63	10	64850	530401,78	3178682,48	10	64891	530879,81	3178911,01	10	64932	531114,15	3179473,68
10	64769	531086,48	3179988,22	10	64810	530986,36	3179373,88	10	64851	530398,39	3178677,24	10	64892	530881,27	3178912,66	10	64933	531115,52	3179479,69
10	64770	531086,62	3179982,38	10	64811	530984,92	3179371,49	10	64852	530395,52	3178671,64	10	64893	530886,17	3178917,39	10	64934	531121,17	3179517,95
10	64771	531087,76	3179976,55	10	64812	530956,59	3179319,60	10	64853	530393,15	3178665,71	10	64894	530888,58	3178921,21	10	64935	531121,09	3179520,80
10	64772	531090,58	3179962,45	10	64813	530955,16	3179315,95	10	64854	530391,80	3178659,58	10	64895	530904,05	3178944,75	10	64936	531124,68	3179561,14
10	64773	531084,02	3179942,57	10	64814	530953,27	3179311,60	10	64855	530391,44	3178653,32	10	64896	530906,48	3178948,22	10	64937	531125,10	3179564,63
10	64774	531083,54	3179941,56	10	64815	530952,80	3179310,05	10	64856	530391,57	3178647,05	10	64897	530908,85	3178953,74	10	64938	531125,81	3179600,00
10	64775	531080,70	3179934,84	10	64816	530949,42	3179304,34	10	64857	530392,68	3178642,38	10	64898	530918,78	3178979,10	10	64939	531128,13	3179651,38
10	64776	531069,17	3179913,70	10	64817	530910,36	3179240,35	10	64858	530392,20	3178641,33	10	64899	530921,15	3178984,76	10	64940	531137,32	3179687,33
10	64777	531066,80	3179908,26	10	64818	530906,98	3179235,02	10	64859	530394,35	3178634,85	10	64900	530922,10	3178987,15	10	64941	531147,85	3179708,58
10	64778	531064,92	3179902,57	10	64819	530905,54	3179232,57	10	64860	530396,98	3178629,12	10	64901	530922,56	3178989,07	10	64942	531149,27	3179711,67
10	64779	531064,05	3179896,73	10	64820	530873,40	3179171,40	10	64861	530400,10	3178623,73	10	64902	530924,41	3178995,54	10	64943	531163,49	3179746,90
10	64780	531063,69	3179890,81	10	64821	530870,07	3179163,98	10	64862	530404,21	3178618,82	10	64903	530935,10	3179031,69	10	64944	531164,42	3179749,57

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				
10	64945	531166,29	3179755,93	10	64986	531334,14	3180383,50	10	65027	531809,75	3180718,37	10	65068	532192,40	3181116,46	10	65109	532538,84	3181500,81
10	64946	531172,56	3179787,83	10	64987	531338,49	3180390,05	10	65028	531834,63	3180723,86	10	65069	532193,33	3181119,69	10	65110	532546,25	3181504,61
10	64947	531173,43	3179793,95	10	64988	531375,94	3180458,91	10	65029	531841,60	3180726,08	10	65070	532195,58	3181130,24	10	65111	532553,63	3181510,12
10	64948	531175,32	3179820,50	10	64989	531402,80	3180510,26	10	65030	531847,04	3180728,62	10	65071	532202,92	3181137,45	10	65112	532601,16	3181553,56
10	64949	531175,20	3179825,69	10	64990	531417,04	3180521,94	10	65031	531865,32	3180738,44	10	65072	532204,39	3181138,80	10	65113	532606,54	3181559,19
10	64950	531174,59	3179830,83	10	64991	531464,99	3180546,71	10	65032	531869,77	3180740,98	10	65073	532209,29	3181143,64	10	65114	532610,41	3181565,15
10	64951	531173,97	3179835,95	10	64992	531467,95	3180548,41	10	65033	531893,91	3180757,25	10	65074	532222,52	3181156,08	10	65115	532631,58	3181601,49
10	64952	531165,20	3179870,08	10	64993	531473,87	3180552,59	10	65034	531898,33	3180760,80	10	65075	532223,99	3181157,46	10	65116	532636,99	3181606,25
10	64953	531163,54	3179876,85	10	64994	531496,45	3180571,29	10	65035	531910,11	3180770,69	10	65076	532227,41	3181160,80	10	65117	532652,43	3181609,25
10	64954	531163,51	3179878,47	10	64995	531499,92	3180572,96	10	65036	531916,47	3180777,18	10	65077	532230,32	3181164,46	10	65118	532656,90	3181610,29
10	64955	531172,14	3179894,46	10	64996	531514,44	3180572,07	10	65037	531918,40	3180780,00	10	65078	532232,74	3181168,38	10	65119	532676,28	3181615,89
10	64956	531172,62	3179895,50	10	64997	531547,02	3180569,40	10	65038	531935,83	3180805,50	10	65079	532234,65	3181172,52	10	65120	532681,73	3181617,94
10	64957	531175,47	3179902,26	10	64998	531552,02	3180569,24	10	65039	531980,86	3180827,10	10	65080	532237,04	3181177,58	10	65121	532687,19	3181620,72
10	64958	531189,56	3179942,84	10	64999	531557,52	3180569,67	10	65040	531988,27	3180831,44	10	65081	532252,79	3181210,71	10	65122	532692,61	3181624,16
10	64959	531190,94	3179947,92	10	65000	531563,00	3180570,71	10	65041	532005,01	3180843,38	10	65082	532272,35	3181230,53	10	65123	532697,02	3181628,17
10	64960	531191,83	3179953,13	10	65001	531568,46	3180572,33	10	65042	532009,42	3180846,97	10	65083	532289,57	3181243,14	10	65124	532701,42	3181632,78
10	64961	531192,22	3179958,38	10	65002	531573,42	3180574,48	10	65043	532013,84	3180851,11	10	65084	532293,49	3181246,23	10	65125	532704,80	3181637,78
10	64962	531192,10	3179963,67	10	65003	531593,69	3180584,87	10	65044	532017,23	3180855,66	10	65085	532297,43	3181249,73	10	65126	532709,62	3181645,90
10	64963	531190,97	3179968,86	10	65004	531598,69	3180584,76	10	65045	532029,83	3180873,85	10	65086	532300,34	3181253,56	10	65127	532716,49	3181651,59
10	64964	531188,12	3179984,75	10	65005	531604,18	3180585,21	10	65046	532034,17	3180881,14	10	65087	532303,24	3181257,67	10	65128	532734,65	3181666,98
10	64965	531189,95	3179992,18	10	65006	531610,16	3180586,34	10	65047	532043,22	3180900,86	10	65088	532312,41	3181272,64	10	65129	532738,07	3181670,56
10	64966	531193,30	3179998,70	10	65007	531615,62	3180588,13	10	65048	532045,59	3180906,32	10	65089	532315,28	3181278,22	10	65130	532741,48	3181674,51
10	64967	531194,24	3180000,92	10	65008	531620,56	3180590,51	10	65049	532051,31	3180918,52	10	65090	532317,65	3181284,12	10	65131	532744,89	3181678,73
10	64968	531196,62	3180006,70	10	65009	531623,54	3180591,98	10	65050	532084,12	3180949,81	10	65091	532319,02	3181290,21	10	65132	532745,35	3181680,51
10	64969	531198,91	3180015,56	10	65010	531639,36	3180600,23	10	65051	532085,59	3180951,22	10	65092	532320,82	3181299,01	10	65133	532746,78	3181683,35
10	64970	531203,64	3180049,63	10	65011	531645,77	3180604,22	10	65052	532088,54	3180954,10	10	65093	532325,49	3181313,25	10	65134	532749,18	3181688,17
10	64971	531209,17	3180092,77	10	65012	531651,68	3180608,55	10	65053	532090,49	3180956,04	10	65094	532356,84	3181342,57	10	65135	532759,98	3181719,01
10	64972	531209,14	3180094,30	10	65013	531657,10	3180612,31	10	65054	532093,43	3180958,92	10	65095	532357,82	3181343,59	10	65136	532760,44	3181720,71
10	64973	531211,99	3180122,96	10	65014	531719,44	3180642,43	10	65055	532095,85	3180962,54	10	65096	532362,23	3181347,90	10	65137	532770,25	3181729,91
10	64974	531212,35	3180129,03	10	65015	531721,92	3180643,68	10	65056	532129,21	3181012,86	10	65097	532365,61	3181352,73	10	65138	532778,67	3181733,12
10	64975	531211,74	3180134,43	10	65016	531725,37	3180645,38	10	65057	532154,18	3181037,18	10	65098	532368,49	3181357,96	10	65139	532787,58	3181737,42
10	64976	531208,73	3180156,56	10	65017	531729,83	3180647,62	10	65058	532157,11	3181040,33	10	65099	532371,36	3181364,00	10	65140	532810,26	3181751,76
10	64977	531208,66	3180159,34	10	65018	531733,76	3180650,54	10	65059	532167,82	3181053,34	10	65100	532381,92	3181384,00	10	65141	532816,16	3181756,40
10	64978	531208,10	3180161,95	10	65019	531736,71	3180652,71	10	65060	532172,20	3181058,65	10	65101	532382,86	3181386,17	10	65142	532821,06	3181761,04
10	64979	531208,03	3180165,23	10	65020	531749,50	3180662,34	10	65061	532176,10	3181063,19	10	65102	532389,66	3181395,03	10	65143	532847,38	3181791,13
10	64980	531204,41	3180214,27	10	65021	531753,43	3180665,38	10	65062	532178,99	3181068,10	10	65103	532438,01	3181424,64	10	65144	532848,85	3181792,81
10	64981	531208,03	3180231,44	10	65022	531771,07	3180681,53	10	65063	532181,37	3181073,31	10	65104	532444,90	3181429,72	10	65145	532853,69	3181800,05
10	64982	531212,35	3180239,12	10	65023	531773,03	3180683,32	10	65064	532182,74	3181078,79	10	65105	532450,29	3181434,97	10	65146	532888,75	3181864,18
10	64983	531267,07	3180297,23	10	65024	531792,10	3180702,71	10	65065	532184,14	3181083,47	10	65106	532484,87	3181476,05	10	65147	532891,60	3181870,93
10	64984	531270,47	3180300,96	10	65025	531793,07	3180704,13	10	65066	532191,01	3181111,20	10	65107	532507,61	3181488,55	10	65148	532892,06	3181872,16
10	64985	531315,67	3180359,91	10	65026	531803,33	3180715,24	10	65067	532191,93	3181114,97	10	65108	532513,04	3181491,01	10	65149	532907,59	3181915,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	65150	532909,96	3181921,07	10	65191	533099,99	3182475,11	10	65232	533095,53	3183090,95	10	65273	533486,60	3183403,75	10	65314	533748,76	3183578,29
10	65151	532910,44	3181922,07	10	65192	533102,39	3182479,70	10	65233	533096,99	3183092,76	10	65274	533498,04	3183407,06	10	65315	533757,17	3183582,31
10	65152	532910,91	3181923,57	10	65193	533104,78	3182484,57	10	65234	533100,40	3183097,09	10	65275	533503,49	3183408,80	10	65316	533799,09	3183608,81
10	65153	532923,72	3181954,54	10	65194	533106,16	3182489,63	10	65235	533103,79	3183101,80	10	65276	533508,45	3183411,11	10	65317	533809,93	3183615,65
10	65154	532950,43	3182012,01	10	65195	533107,54	3182494,82	10	65236	533106,18	3183106,83	10	65277	533512,89	3183413,90	10	65318	533836,24	3183624,71
10	65155	532952,80	3182017,28	10	65196	533111,45	3182521,55	10	65237	533108,06	3183112,06	10	65278	533517,32	3183417,21	10	65319	533857,59	3183631,95
10	65156	532955,10	3182026,23	10	65197	533111,81	3182527,61	10	65238	533109,44	3183117,52	10	65279	533521,22	3183420,99	10	65320	533942,44	3183661,95
10	65157	532958,96	3182054,88	10	65198	533111,67	3182533,68	10	65239	533110,31	3183123,08	10	65280	533525,14	3183425,18	10	65321	534049,80	3183692,43
10	65158	532967,20	3182110,15	10	65199	533110,53	3182539,69	10	65240	533110,19	3183128,68	10	65281	533535,32	3183439,23	10	65322	534051,30	3183692,81
10	65159	532978,40	3182145,80	10	65200	533108,90	3182545,56	10	65241	533109,56	3183134,26	10	65282	533550,08	3183450,38	10	65323	534142,68	3183721,28
10	65160	532982,62	3182158,71	10	65201	533102,47	3182564,23	10	65242	533106,07	3183155,69	10	65283	533554,48	3183454,47	10	65324	534149,14	3183723,89
10	65161	532987,27	3182173,45	10	65202	533107,38	3182590,26	10	65243	533115,49	3183181,67	10	65284	533558,39	3183459,10	10	65325	534191,19	3183743,95
10	65162	532993,19	3182177,52	10	65203	533107,79	3182594,78	10	65244	533133,61	3183198,14	10	65285	533562,27	3183464,22	10	65326	534233,47	3183754,31
10	65163	532997,12	3182180,77	10	65204	533108,18	3182599,35	10	65245	533135,08	3183199,64	10	65286	533567,56	3183473,75	10	65327	534239,44	3183756,26
10	65164	533001,04	3182184,46	10	65205	533108,04	3182605,09	10	65246	533148,78	3183213,59	10	65287	533570,05	3183473,96	10	65328	534243,90	3183758,33
10	65165	533004,45	3182188,50	10	65206	533107,09	3182610,89	10	65247	533152,18	3183217,73	10	65288	533575,04	3183474,70	10	65329	534317,56	3183795,95
10	65166	533007,83	3182193,47	10	65207	533107,09	3182610,91	10	65248	533155,58	3183222,22	10	65289	533579,51	3183475,78	10	65330	534319,54	3183796,91
10	65167	533008,81	3182194,79	10	65208	533105,24	3182622,28	10	65249	533157,97	3183227,06	10	65290	533584,48	3183477,16	10	65331	534370,41	3183825,54
10	65168	533013,18	3182200,59	10	65209	533103,12	3182642,92	10	65250	533160,35	3183232,15	10	65291	533606,24	3183466,41	10	65332	534371,40	3183826,22
10	65169	533022,89	3182213,18	10	65210	533104,71	3182663,03	10	65251	533161,73	3183237,42	10	65292	533611,79	3183463,96	10	65333	534445,43	3183870,31
10	65170	533023,87	3182214,52	10	65211	533108,28	3182683,38	10	65252	533162,62	3183242,82	10	65293	533618,34	3183462,34	10	65334	534452,32	3183875,54
10	65171	533025,80	3182217,40	10	65212	533120,55	3182715,50	10	65253	533166,40	3183274,23	10	65294	533624,36	3183461,44	10	65335	534456,73	3183879,64
10	65172	533027,74	3182220,30	10	65213	533125,08	3182736,38	10	65254	533168,73	3183282,00	10	65295	533630,37	3183461,34	10	65336	534474,77	3183900,06
10	65173	533036,97	3182231,98	10	65214	533123,78	3182749,76	10	65255	533184,12	3183286,79	10	65296	533636,85	3183462,00	10	65337	534496,25	3183923,44
10	65174	533040,85	3182237,91	10	65215	533117,56	3182781,41	10	65256	533226,61	3183288,57	10	65297	533642,81	3183463,51	10	65338	534499,66	3183927,24
10	65175	533042,27	3182240,86	10	65216	533091,79	3182836,38	10	65257	533231,60	3183289,05	10	65298	533648,78	3183465,72	10	65339	534505,49	3183935,49
10	65176	533057,55	3182273,71	10	65217	533092,18	3182841,62	10	65258	533236,58	3183290,04	10	65299	533654,21	3183468,68	10	65340	534517,06	3183931,91
10	65177	533058,01	3182274,85	10	65218	533112,32	3182880,09	10	65259	533241,54	3183291,53	10	65300	533659,63	3183472,31	10	65341	534540,79	3183922,57
10	65178	533068,94	3182300,02	10	65219	533115,65	3182887,36	10	65260	533246,00	3183293,51	10	65301	533682,71	3183490,84	10	65342	534545,34	3183920,92
10	65179	533071,28	3182307,54	10	65220	533117,95	3182896,29	10	65261	533339,51	3183338,68	10	65302	533686,63	3183494,65	10	65343	534550,35	3183919,77
10	65180	533080,01	3182341,38	10	65221	533122,65	3182931,91	10	65262	533388,01	3183362,13	10	65303	533690,53	3183498,96	10	65344	534555,37	3183919,14
10	65181	533088,01	3182363,96	10	65222	533122,97	3182939,67	10	65263	533393,94	3183365,50	10	65304	533693,93	3183503,66	10	65345	534560,38	3183918,98
10	65182	533089,38	3182369,45	10	65223	533122,91	3182942,42	10	65264	533406,25	3183373,65	10	65305	533696,81	3183508,69	10	65346	534576,37	3183919,28
10	65183	533090,26	3182375,03	10	65224	533121,49	3182960,48	10	65265	533410,68	3183376,56	10	65306	533698,70	3183513,99	10	65347	534578,38	3183919,35
10	65184	533090,62	3182380,69	10	65225	533120,88	3182965,72	10	65266	533414,14	3183378,80	10	65307	533700,07	3183519,52	10	65348	534602,86	3183920,89
10	65185	533089,99	3182386,35	10	65226	533115,74	3182993,59	10	65267	533418,09	3183381,41	10	65308	533700,94	3183525,18	10	65349	534609,33	3183921,74
10	65186	533089,38	3182391,95	10	65227	533114,51	3183003,75	10	65268	533437,51	3183384,55	10	65309	533701,31	3183530,90	10	65350	534628,26	3183925,46
10	65187	533087,76	3182397,36	10	65228	533114,51	3183003,76	10	65269	533442,50	3183385,63	10	65310	533700,68	3183535,61	10	65351	534631,84	3183922,07
10	65188	533085,13	3182402,58	10	65229	533112,12	3183022,33	10	65270	533446,96	3183387,18	10	65311	533698,27	3183555,34	10	65352	534635,41	3183919,14
10	65189	533077,27	3182417,94	10	65230	533102,07	3183048,26	10	65271	533451,91	3183389,22	10	65312	533714,45	3183568,93	10	65353	534639,96	3183916,79
10	65190	533080,67	3182445,15	10	65231	533097,30	3183065,72	10	65272	533472,20	3183399,47	10	65313	533743,30	3183576,47	10	65354	534700,68	3183886,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65355	534717,39	3183877,03	10	65396	534320,55	3183444,14	10	65437	534075,65	3183302,25	10	65478	533870,02	3182973,27	10	65519	533360,62	3182098,95
10	65356	534728,08	3183869,23	10	65397	534307,11	3183440,69	10	65438	534071,76	3183297,70	10	65479	533869,05	3182972,28	10	65520	533358,69	3182096,37
10	65357	534729,09	3183868,53	10	65398	534302,15	3183439,05	10	65439	534067,87	3183292,67	10	65480	533863,67	3182966,79	10	65521	533356,31	3182090,96
10	65358	534740,79	3183860,42	10	65399	534297,20	3183436,83	10	65440	534065,49	3183287,34	10	65481	533806,69	3182899,05	10	65522	533330,28	3182025,87
10	65359	534741,81	3183859,07	10	65400	534292,26	3183434,07	10	65441	534063,11	3183281,62	10	65482	533759,33	3182847,52	10	65523	533301,87	3181976,94
10	65360	534722,69	3183841,76	10	65401	534287,83	3183430,81	10	65442	534059,84	3183271,52	10	65483	533756,88	3182844,91	10	65524	533278,75	3181960,15
10	65361	534711,42	3183831,92	10	65402	534283,91	3183427,09	10	65443	534052,57	3183261,07	10	65484	533752,05	3182837,66	10	65525	533272,85	3181955,27
10	65362	534710,44	3183830,78	10	65403	534275,11	3183417,93	10	65444	534049,68	3183256,65	10	65485	533716,04	3182771,23	10	65526	533254,26	3181936,83
10	65363	534677,14	3183799,76	10	65404	534260,31	3183409,49	10	65445	534047,29	3183251,97	10	65486	533664,62	3182678,71	10	65527	533250,35	3181932,63
10	65364	534640,77	3183770,99	10	65405	534243,01	3183399,79	10	65446	534045,40	3183247,04	10	65487	533644,29	3182648,48	10	65528	533247,45	3181928,03
10	65365	534638,80	3183769,61	10	65406	534241,54	3183398,87	10	65447	534044,02	3183241,95	10	65488	533636,42	3182642,93	10	65529	533244,57	3181923,11
10	65366	534607,41	3183742,22	10	65407	534235,64	3183394,61	10	65448	534043,13	3183236,74	10	65489	533632,98	3182640,17	10	65530	533226,40	3181885,56
10	65367	534579,95	3183718,12	10	65408	534223,85	3183384,83	10	65449	534040,67	3183212,61	10	65490	533620,94	3182635,36	10	65531	533224,03	3181879,82
10	65368	534577,00	3183715,27	10	65409	534219,44	3183380,90	10	65450	534034,24	3183209,50	10	65491	533610,88	3182625,30	10	65532	533222,65	3181874,51
10	65369	534560,40	3183697,94	10	65410	534216,03	3183376,50	10	65451	534029,30	3183206,47	10	65492	533605,59	3182614,19	10	65533	533217,21	3181849,96
10	65370	534555,52	3183692,03	10	65411	534212,63	3183371,67	10	65452	534024,89	3183202,91	10	65493	533603,39	3182599,85	10	65534	533194,90	3181841,14
10	65371	534535,17	3183662,99	10	65412	534209,75	3183366,52	10	65453	534020,47	3183198,81	10	65494	533602,44	3182597,09	10	65535	533189,47	3181838,45
10	65372	534523,05	3183645,77	10	65413	534207,87	3183361,10	10	65454	534016,58	3183194,22	10	65495	533598,42	3182575,77	10	65536	533184,03	3181835,11
10	65373	534519,21	3183639,11	10	65414	534206,51	3183355,44	10	65455	534013,69	3183189,22	10	65496	533597,96	3182573,72	10	65537	533179,12	3181831,11
10	65374	534505,35	3183610,31	10	65415	534205,64	3183349,70	10	65456	534010,82	3183183,87	10	65497	533592,02	3182571,61	10	65538	533174,72	3181826,56
10	65375	534499,08	3183600,18	10	65416	534205,71	3183346,32	10	65457	534008,94	3183178,29	10	65498	533586,57	3182568,86	10	65539	533171,34	3181821,50
10	65376	534494,63	3183598,11	10	65417	534204,74	3183345,27	10	65458	534007,57	3183172,51	10	65499	533581,64	3182565,44	10	65540	533168,46	3181816,04
10	65377	534472,81	3183589,23	10	65418	534196,85	3183339,89	10	65459	534006,25	3183164,65	10	65500	533576,73	3182561,41	10	65541	533166,09	3181810,20
10	65378	534451,46	3183582,18	10	65419	534186,90	3183337,49	10	65460	534003,35	3183160,00	10	65501	533572,84	3182556,89	10	65542	533164,23	3181804,15
10	65379	534424,14	3183574,43	10	65420	534181,94	3183335,87	10	65461	533987,92	3183134,67	10	65502	533538,78	3182514,70	10	65543	533152,15	3181741,01
10	65380	534419,66	3183572,93	10	65421	534176,49	3183333,66	10	65462	533986,46	3183132,66	10	65503	533533,45	3182507,34	10	65544	533140,14	3181696,94
10	65381	534414,72	3183570,63	10	65422	534171,55	3183330,86	10	65463	533983,61	3183126,16	10	65504	533532,03	3182503,65	10	65545	533139,27	3181691,41
10	65382	534391,48	3183558,47	10	65423	534167,12	3183327,51	10	65464	533979,38	3183114,05	10	65505	533515,85	3182467,24	10	65546	533137,05	3181678,82
10	65383	534387,03	3183555,81	10	65424	534163,20	3183323,66	10	65465	533963,69	3183100,54	10	65506	533513,46	3182462,01	10	65547	533125,88	3181664,36
10	65384	534382,60	3183552,67	10	65425	534157,17	3183325,36	10	65466	533960,74	3183097,91	10	65507	533512,09	3182456,59	10	65548	533122,02	3181658,44
10	65385	534378,68	3183549,11	10	65426	534152,14	3183326,44	10	65467	533930,92	3183067,48	10	65508	533511,70	3182451,08	10	65549	533106,12	3181631,41
10	65386	534375,28	3183545,15	10	65427	534147,12	3183327,01	10	65468	533911,81	3183049,88	10	65509	533509,30	3182424,73	10	65550	533095,92	3181617,96
10	65387	534372,36	3183540,90	10	65428	534142,62	3183327,13	10	65469	533907,41	3183045,41	10	65510	533508,88	3182421,59	10	65551	533092,03	3181612,93
10	65388	534354,02	3183511,88	10	65429	534137,63	3183326,73	10	65470	533904,02	3183040,42	10	65511	533508,12	3182411,08	10	65552	533089,65	3181607,54
10	65389	534352,08	3183509,14	10	65430	534117,68	3183324,25	10	65471	533900,64	3183034,99	10	65512	533487,36	3182378,00	10	65553	533087,27	3181601,82
10	65390	534349,71	3183503,72	10	65431	534112,20	3183323,32	10	65472	533898,26	3183029,25	10	65513	533485,97	3182328,11	10	65554	533085,91	3181595,87
10	65391	534340,71	3183481,25	10	65432	534107,23	3183321,89	10	65473	533896,90	3183023,27	10	65514	533402,86	3182200,00	10	65555	533085,05	3181589,82
10	65392	534339,77	3183478,69	10	65433	534102,77	3183319,94	10	65474	533896,04	3183017,13	10	65515	533401,91	3182197,54	10	65556	533085,19	3181583,71
10	65393	534338,40	3183472,73	10	65434	534097,81	3183317,49	10	65475	533895,68	3183010,87	10	65516	533400,10	3182189,13	10	65557	533076,43	3181572,67
10	65394	534332,99	3183446,37	10	65435	534084,99	3183309,73	10	65476	533896,33	3183004,70	10	65517	533396,18	3182163,87	10	65558	533071,10	3181565,15
10	65395	534325,02	3183445,04	10	65436	534080,07	3183306,28	10	65477	533898,02	3182996,13	10	65518	533393,93	3182152,72	10	65559	533045,19	3181517,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65560	533045,10	3181520,51	10	65601	532627,76	3180755,60	11	65641	535360,88	3185367,11	11	65682	534738,74	3185295,73	11	65723	534198,16	3185179,01
10	65561	533010,64	3181429,85	10	65602	532629,72	3180735,60	11	65642	535352,36	3185367,60	11	65683	534717,03	3185304,74	11	65724	534194,81	3185172,60
10	65562	532984,90	3181351,86	10	65603	532630,29	3180732,46	11	65643	535301,51	3185382,49	11	65684	534711,99	3185306,50	11	65725	534187,42	3185167,55
10	65563	532983,09	3181343,68	10	65604	532631,67	3180715,36	11	65644	535295,47	3185383,92	11	65685	534706,46	3185307,72	11	65726	534182,99	3185164,04
10	65564	532982,61	3181342,58	10	65605	532632,79	3180710,32	11	65645	535252,30	3185390,51	11	65686	534701,43	3185308,35	11	65727	534178,58	3185160,06
10	65565	532977,49	3181303,61	10	65606	532640,68	3180671,20	11	65646	535243,79	3185391,09	11	65687	534679,90	3185309,74	11	65728	534175,19	3185155,61
10	65566	532971,49	3181259,18	10	65607	532640,73	3180669,27	11	65647	535234,81	3185390,07	11	65688	534657,36	3185311,17	11	65729	534171,79	3185150,78
10	65567	532971,54	3181257,43	10	65608	532647,89	3180640,36	11	65648	535206,93	3185384,16	11	65689	534639,71	3185317,75	11	65730	534169,39	3185146,18
10	65568	532969,81	3181245,38	10	65609	532651,49	3180613,58	11	65649	535205,44	3185383,78	11	65690	534634,17	3185319,37	11	65731	534167,90	3185145,75
10	65569	532961,10	3181210,23	10	65610	532651,54	3180611,49	11	65650	535145,25	3185368,84	11	65691	534628,64	3185320,39	11	65732	534159,99	3185141,80
10	65570	532956,79	3181201,62	10	65611	532661,99	3180548,01	11	65651	535138,80	3185366,69	11	65692	534623,13	3185320,79	11	65733	534152,60	3185136,41
10	65571	532947,02	3181191,28	10	65612	532668,81	3180512,03	11	65652	535072,38	3185340,03	11	65693	534617,12	3185320,54	11	65734	534140,35	3185125,21
10	65572	532945,56	3181189,34	10	65613	532670,43	3180506,40	11	65653	535022,30	3185320,16	11	65694	534581,19	3185316,98	11	65735	534105,85	3185125,24
10	65573	532928,52	3181169,10	10	65614	532701,16	3180408,22	11	65654	534993,95	3185313,30	11	65695	534551,66	3185318,27	11	65736	534100,85	3185124,98
10	65574	532925,61	3181165,30	10	65615	532703,30	3180402,35	11	65655	534986,88	3185316,26	11	65696	534546,15	3185318,21	11	65737	534095,86	3185124,23
10	65575	532880,07	3181099,63	10	65616	532706,43	3180396,79	11	65656	534981,33	3185318,20	11	65697	534540,17	3185317,52	11	65738	534091,39	3185123,02
10	65576	532875,13	3181097,36	10	65617	532710,05	3180391,68	11	65657	534975,31	3185319,44	11	65698	534534,69	3185316,23	11	65739	534065,55	3185115,15
10	65577	532856,67	3181094,76	10	65618	532714,15	3180387,06	11	65658	534969,28	3185319,97	11	65699	534529,74	3185314,34	11	65740	534043,11	3185112,00
10	65578	532817,29	3181088,85	10	65619	532719,24	3180383,01	11	65659	534963,79	3185319,80	11	65700	534524,78	3185311,84	11	65741	534036,64	3185110,66
10	65579	532812,32	3181087,75	10	65620	532724,33	3180379,57	11	65660	534957,81	3185318,96	11	65701	534495,65	3185295,37	11	65742	533999,86	3185100,42
10	65580	532806,85	3181086,05	10	65621	532729,89	3180376,85	11	65661	534941,39	3185315,36	11	65702	534491,70	3185293,00	11	65743	533995,40	3185098,83
10	65581	532801,90	3181083,79	10	65622	532735,94	3180374,82	11	65662	534933,92	3185313,12	11	65703	534476,43	3185282,34	11	65744	533987,48	3185094,92
10	65582	532776,69	3181070,68	10	65623	532741,97	3180373,59	11	65663	534926,51	3185309,46	11	65704	534474,96	3185281,30	11	65745	533949,99	3185071,84
10	65583	532772,25	3181067,95	10	65624	532748,48	3180373,14	11	65664	534913,68	3185301,78	11	65705	534471,94	3185281,60	11	65746	533943,10	3185066,81
10	65584	532724,93	3181036,52	10	65625	532754,48	3180373,47	11	65665	534911,21	3185300,42	11	65706	534466,45	3185281,75	11	65747	533938,70	3185062,58
10	65585	532719,53	3181032,46	10	65626	532759,47	3180374,36	11	65666	534889,03	3185285,54	11	65707	534417,44	3185280,81	11	65748	533887,47	3185005,58
10	65586	532715,61	3181028,79	10	65627	532760,95	3180374,58	11	65667	534865,62	3185281,41	11	65708	534408,97	3185279,86	11	65749	533868,87	3184987,34
10	65587	532680,95	3180991,16	10	65628	532766,91	3180376,44	11	65668	534847,18	3185278,14	11	65709	534400,02	3185277,27	11	65750	533853,46	3184982,87
10	65588	532678,51	3180988,52	10	65629	532772,37	3180379,07	11	65669	534823,58	3185282,33	11	65710	534350,46	3185257,09	11	65751	533850,49	3184981,80
10	65589	532674,15	3180981,77	10	65630	532777,79	3180382,38	11	65670	534822,08	3185282,54	11	65711	534343,53	3185253,53	11	65752	533825,68	3184972,70
10	65590	532666,94	3180968,71	10	65631	532782,70	3180386,34	11	65671	534817,08	3185282,54	11	65712	534338,61	3185249,98	11	65753	533820,23	3184970,36
10	65591	532663,13	3180960,45	10	65632	532787,09	3180390,86	11	65672	534813,56	3185282,79	11	65713	534316,00	3185232,30	11	65754	533815,29	3184967,40
10	65592	532662,68	3180958,23	10	65633	532788,55	3180393,08	11	65673	534811,57	3185282,81	11	65714	534306,67	3185224,68	11	65755	533810,88	3184963,93
10	65593	532648,31	3180908,16	10	63237	532790,98	3180395,89	11	65674	534808,56	3185282,81	11	65715	534259,95	3185211,56	11	65756	533806,46	3184959,95
10	65594	532646,96	3180901,95	11	65634	535350,65	3185266,59	11	65675	534806,57	3185282,73	11	65716	534229,62	3185203,68	11	65757	533803,07	3184955,52
10	65595	532636,06	3180830,74	11	65635	535356,15	3185267,09	11	65676	534804,07	3185282,49	11	65717	534224,15	3185201,89	11	65758	533790,46	3184938,17
10	65596	532635,64	3180827,34	11	65636	535364,63	3185268,30	11	65677	534799,57	3185282,07	11	65718	534218,70	3185199,43	11	65759	533771,62	3184920,83
10	65597	532634,80	3180820,60	11	65637	535374,48	3185271,37	11	65678	534788,58	3185281,66	11	65719	534213,78	3185196,38	11	65760	533760,51	3184912,09
10	65598	532632,85	3180796,34	11	65638	535374,49	3185271,37	11	65679	534768,04	3185283,32	11	65720	534208,85	3185192,73	11	65761	533746,44	3184904,66
10	65599	532628,48	3180768,25	11	65639	535367,84	3185325,43	11	65680	534746,82	3185292,28	11	65721	534204,95	3185188,62	11	65762	533731,93	3184897,01
10	65600	532627,68	3180759,33	11	65640	535371,30	3185371,01	11	65681	534742,27	3185294,34	11	65722	534201,04	3185184,02	11	65763	533729,62	3184895,91

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				
11	65764	533715,26	3184889,08	11	65805	533251,51	3184661,06	11	65846	532220,64	3184437,45	11	65887	532420,89	3184341,65	11	65928	533284,89	3184556,40
11	65765	533698,24	3184879,94	11	65806	533247,56	3184658,44	11	65847	532213,19	3184435,37	11	65888	532426,39	3184342,03	11	65929	533286,36	3184557,78
11	65766	533698,22	3184879,93	11	65807	533244,14	3184655,51	11	65848	532174,00	3184420,84	11	65889	532456,82	3184345,75	11	65930	533307,92	3184578,02
11	65767	533698,24	3184879,92	11	65808	533218,67	3184631,33	11	65849	532147,13	3184414,49	11	65890	532463,79	3184347,19	11	65931	533376,12	3184614,05
11	65768	533687,30	3184876,27	11	65809	533177,95	3184596,30	11	65850	532106,18	3184411,89	11	65891	532547,80	3184370,36	11	65932	533445,89	3184647,55
11	65769	533680,37	3184873,39	11	65810	533155,14	3184587,15	11	65851	532100,19	3184411,14	11	65892	532568,30	3184370,70	11	65933	533486,12	3184660,52
11	65770	533669,99	3184868,08	11	65811	533149,20	3184584,32	11	65852	532094,21	3184409,62	11	65893	532612,64	3184356,98	11	65934	533509,50	3184666,00
11	65771	533657,98	3184868,36	11	65812	533104,75	3184559,50	11	65853	532088,27	3184407,37	11	65894	532615,14	3184356,35	11	65935	533519,05	3184664,56
11	65772	533655,47	3184868,36	11	65813	533061,24	3184536,76	11	65854	532082,83	3184404,46	11	65895	532645,34	3184348,41	11	65936	533524,56	3184664,05
11	65773	533646,99	3184867,42	11	65814	533057,29	3184534,50	11	65855	532077,91	3184400,88	11	65896	532682,58	3184338,50	11	65937	533529,56	3184664,14
11	65774	533629,06	3184863,89	11	65815	533053,85	3184531,94	11	65856	532073,51	3184396,71	11	65897	532688,10	3184337,37	11	65938	533535,04	3184664,86
11	65775	533623,10	3184862,28	11	65816	533050,41	3184529,01	11	65857	532069,11	3184392,04	11	65898	532692,12	3184336,89	11	65939	533540,01	3184666,12
11	65776	533617,15	3184859,89	11	65817	532996,04	3184478,41	11	65858	532065,73	3184386,91	11	65899	532754,74	3184332,66	11	65940	533541,52	3184665,60
11	65777	533611,72	3184856,83	11	65818	532969,95	3184460,12	11	65859	532062,34	3184381,38	11	65900	532759,24	3184332,57	11	65941	533547,57	3184663,83
11	65778	533606,30	3184853,08	11	65819	532966,99	3184458,18	11	65860	532060,98	3184375,57	11	65901	532764,74	3184333,00	11	65942	533553,60	3184662,82
11	65779	533601,90	3184848,72	11	65820	532953,69	3184448,84	11	65861	532060,11	3184369,55	11	65902	532833,06	3184342,39	11	65943	533559,60	3184662,51
11	65780	533598,01	3184843,83	11	65821	532927,83	3184442,28	11	65862	532059,24	3184363,63	11	65903	532900,04	3184344,46	11	65944	533565,59	3184662,96
11	65781	533594,63	3184838,47	11	65822	532906,78	3184444,31	11	65863	532059,38	3184357,66	11	65904	532926,60	3184341,91	11	65945	533571,57	3184664,16
11	65782	533590,32	3184830,15	11	65823	532900,26	3184444,53	11	65864	532060,52	3184351,80	11	65905	532932,62	3184341,67	11	65946	533577,53	3184666,06
11	65783	533566,36	3184805,84	11	65824	532827,29	3184442,25	11	65865	532062,14	3184346,06	11	65906	532938,10	3184342,10	11	65947	533582,98	3184668,66
11	65784	533562,44	3184801,89	11	65825	532822,29	3184441,83	11	65866	532064,27	3184340,51	11	65907	532944,08	3184343,24	11	65948	533588,40	3184671,95
11	65785	533558,09	3184795,43	11	65826	532756,48	3184432,81	11	65867	532066,90	3184335,33	11	65908	532969,45	3184349,76	11	65949	533592,81	3184675,79
11	65786	533547,03	3184775,84	11	65827	532727,92	3184434,71	11	65868	532070,50	3184330,49	11	65909	532972,43	3184350,60	11	65950	533597,21	3184680,21
11	65787	533541,67	3184769,40	11	65828	532703,87	3184436,40	11	65869	532074,60	3184326,08	11	65910	532980,38	3184352,66	11	65951	533626,45	3184714,74
11	65788	533536,16	3184769,40	11	65829	532671,16	3184445,15	11	65870	532079,20	3184322,22	11	65911	532983,37	3184353,29	11	65952	533627,42	3184715,75
11	65789	533530,68	3184768,77	11	65830	532641,46	3184452,87	11	65871	532083,78	3184318,89	11	65912	532988,34	3184354,83	11	65953	533631,78	3184722,24
11	65790	533525,20	3184767,49	11	65831	532590,59	3184468,62	11	65872	532089,33	3184316,20	11	65913	532992,82	3184356,03	11	65954	533641,88	3184740,13
11	65791	533520,25	3184765,63	11	65832	532583,06	3184470,30	11	65873	532094,89	3184314,11	11	65914	532996,78	3184357,66	11	65955	533666,33	3184765,03
11	65792	533514,74	3184766,32	11	65833	532575,04	3184470,87	11	65874	532100,41	3184312,73	11	65915	533000,73	3184359,71	11	65956	533669,26	3184768,05
11	65793	533509,21	3184766,82	11	65834	532539,53	3184470,24	11	65875	532106,43	3184312,04	11	65916	533004,68	3184362,15	11	65957	533679,77	3184767,78
11	65794	533502,21	3184766,59	11	65835	532531,04	3184469,31	11	65876	532112,44	3184312,07	11	65917	533056,37	3184398,68	11	65958	533686,27	3184768,02
11	65795	533496,24	3184765,55	11	65836	532527,56	3184468,47	11	65877	532157,89	3184314,94	11	65918	533061,28	3184402,88	11	65959	533692,24	3184769,01
11	65796	533469,38	3184759,32	11	65837	532441,07	3184444,56	11	65878	532166,37	3184316,19	11	65919	533113,21	3184451,14	11	65960	533698,21	3184770,73
11	65797	533461,40	3184757,45	11	65838	532416,63	3184441,64	11	65879	532200,20	3184324,20	11	65920	533151,76	3184471,12	11	65961	533703,66	3184773,17
11	65798	533456,93	3184756,32	11	65839	532387,13	3184441,12	11	65880	532206,16	3184325,97	11	65921	533153,25	3184471,88	11	65962	533721,94	3184782,49
11	65799	533411,75	3184741,67	11	65840	532353,04	3184444,47	11	65881	532244,36	3184340,21	11	65922	533170,05	3184481,23	11	65963	533744,80	3184790,01
11	65800	533405,80	3184739,17	11	65841	532306,42	3184448,99	11	65882	532272,25	3184345,88	11	65923	533195,23	3184495,49	11	65964	533761,18	3184795,39
11	65801	533374,63	3184724,32	11	65842	532300,41	3184449,19	11	65883	532301,69	3184348,93	11	65924	533204,65	3184499,29	11	65965	533774,08	3184799,68
11	65802	533332,08	3184703,80	11	65843	532296,42	3184448,95	11	65884	532343,30	3184344,89	11	65925	533223,00	3184506,53	11	65966	533792,00	3184803,71
11	65803	533330,10	3184702,94	11	65844	532259,48	3184445,13	11	65885	532380,38	3184341,34	11	65926	533230,41	3184510,24	11	65967	533804,96	3184809,70
11	65804	533254,96	3184663,33	11	65845	532254,50	3184444,37	11	65886	532385,89	3184341,08	11	65927	533237,30	3184515,18	11	65968	533818,45	3184816,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	65969	533822,59	3184820,36	11	66010	534265,49	3185099,98	11	66051	534752,77	3185184,22	12	66091	533188,22	3186393,15	12	66132	533247,66	3186572,98
11	65970	533822,59	3184820,37	11	66011	534269,41	3185103,69	11	66052	534784,35	3185181,68	12	66092	533207,08	3186399,77	12	66133	533244,35	3186565,06
11	65971	533835,97	3184831,77	11	66012	534272,80	3185107,84	11	66053	534791,36	3185181,62	12	66093	533270,11	3186421,53	12	66134	533228,51	3186513,68
11	65972	533839,88	3184835,10	11	66013	534275,71	3185112,34	11	66054	534805,34	3185182,54	12	66094	533274,57	3186423,48	12	66135	533227,03	3186512,55
11	65973	533856,55	3184853,36	11	66014	534286,15	3185115,04	11	66055	534810,83	3185182,88	12	66095	533279,51	3186425,93	12	66136	533146,13	3186484,59
11	65974	533867,92	3184874,91	11	66015	534343,31	3185131,12	11	66056	534812,33	3185182,81	12	66096	533283,45	3186428,83	12	66137	533140,68	3186482,17
11	65975	533869,38	3184877,00	11	66016	534347,77	3185132,67	11	66057	534837,95	3185178,15	12	66097	533287,38	3186432,17	12	66138	533135,25	3186479,08
11	65976	533873,25	3184882,43	11	66017	534352,23	3185134,71	11	66058	534843,97	3185177,46	12	66098	533305,98	3186449,50	12	66139	533130,34	3186475,31
11	65977	533874,71	3184884,17	11	66018	534356,67	3185137,18	11	66059	534849,47	3185177,45	12	66099	533309,90	3186453,22	12	66140	533108,25	3186456,62
11	65978	533883,14	3184887,31	11	66019	534360,61	3185140,06	11	66060	534855,46	3185178,11	12	66100	533312,82	3186457,28	12	66141	533104,83	3186453,13
11	65979	533908,99	3184894,80	11	66020	534395,01	3185167,16	11	66061	534882,86	3185182,88	12	66101	533315,71	3186461,68	12	66142	533101,42	3186449,25
11	65980	533914,44	3184896,88	11	66021	534428,71	3185180,99	11	66062	534916,73	3185188,84	12	66102	533318,12	3186466,29	12	66143	533098,51	3186445,06
11	65981	533919,87	3184899,62	11	66022	534466,21	3185181,72	11	66063	534921,72	3185190,01	12	66103	533320,01	3186471,14	12	66144	533096,10	3186440,58
11	65982	533925,31	3184903,02	11	66023	534478,23	3185180,70	11	66064	534926,67	3185191,69	12	66104	533338,66	3186531,06	12	66145	533058,36	3186362,41
11	65983	533929,72	3184907,01	11	66024	534480,82	3185177,36	11	66065	534931,63	3185193,87	12	66105	533351,60	3186555,99	12	66146	533055,98	3186356,71
11	65984	533958,60	3184935,15	11	66025	534483,88	3185174,37	11	66066	534936,07	3185196,53	12	66106	533368,70	3186573,89	12	66147	533055,08	3186352,80
11	65985	533961,03	3184937,60	11	66026	534486,94	3185171,68	11	66067	534961,13	3185216,63	12	66107	533372,59	3186578,66	12	66148	533033,96	3186269,44
11	65986	534008,35	3184990,42	11	66027	534490,50	3185169,35	11	66068	534971,18	3185214,61	12	66108	533394,42	3186608,42	12	66149	533022,14	3186238,99
11	65987	534033,52	3185005,96	11	66028	534509,80	3185157,01	11	66069	534977,23	3185212,60	12	66109	533404,18	3186619,65	12	66150	532930,95	3186135,31
11	65988	534060,35	3185013,41	11	66029	534514,36	3185154,34	11	66070	534983,25	3185211,36	12	66110	533407,08	3186623,68	12	66151	532926,07	3186129,79
11	65989	534083,79	3185016,66	11	66030	534519,41	3185152,19	11	66071	534989,27	3185210,87	12	66111	533409,99	3186628,03	12	66152	532897,80	3186097,70
11	65990	534091,25	3185018,41	11	66031	534524,95	3185150,63	11	66072	534995,77	3185211,20	12	66112	533411,88	3186632,64	12	66153	532894,87	3186094,29
11	65991	534113,61	3185025,22	11	66032	534529,96	3185149,58	11	66073	535001,75	3185212,28	12	66113	533413,78	3186637,43	12	66154	532890,41	3186092,08
11	65992	534159,14	3185025,19	11	66033	534535,47	3185149,14	11	66074	535049,00	3185223,80	12	66114	533415,16	3186642,37	12	66155	532870,49	3186088,60
11	65993	534165,13	3185025,51	11	66034	534540,98	3185149,31	11	66075	535055,95	3185225,88	12	66115	533420,98	3186662,55	12	66156	532866,51	3186087,73
11	65994	534170,61	3185026,57	11	66035	534603,89	3185154,46	11	66076	535109,49	3185247,15	12	66116	533425,28	3186681,48	12	66157	532840,16	3186080,85
11	65995	534176,57	3185028,33	11	66036	534637,48	3185150,78	11	66077	535172,95	3185272,63	12	66117	533427,65	3186687,46	12	66158	532834,69	3186079,07
11	65996	534182,02	3185030,75	11	66037	534666,64	3185144,07	11	66078	535228,65	3185286,51	12	66118	533427,65	3186687,47	12	66159	532829,24	3186076,63
11	65997	534186,94	3185033,78	11	66038	534672,17	3185143,15	11	66079	535246,58	3185290,27	12	66119	533392,87	3186699,58	12	66160	532824,32	3186073,62
11	65998	534191,87	3185037,45	11	66039	534677,68	3185142,81	11	66080	535276,70	3185285,57	12	66120	533331,40	3186717,86	12	66161	532819,89	3186070,06
11	65999	534206,10	3185049,67	11	66040	534682,68	3185143,02	11	66081	535335,11	3185268,57	12	66121	533328,09	3186710,34	12	66162	532815,49	3186065,96
11	66000	534212,47	3185055,54	11	66041	534688,16	3185143,80	11	66082	535340,14	3185267,36	12	66122	533325,71	3186704,56	12	66163	532812,08	3186061,41
11	66001	534221,90	3185059,04	11	66042	534713,55	3185149,16	11	66083	535345,65	3185266,68	12	66123	533323,87	3186698,16	12	66164	532808,69	3186056,47
11	66002	534226,84	3185061,39	11	66043	534719,03	3185150,58	11	66084	535350,65	3185266,59	12	66124	533319,39	3186674,44	12	66165	532806,31	3186051,24
11	66003	534231,78	3185064,32	11	66044	534723,98	3185152,58	12	66085	533106,91	3186184,23	12	66125	533316,96	3186671,75	12	66166	532804,44	3186045,72
11	66004	534236,19	3185067,84	11	66045	534728,92	3185155,16	12	66086	533109,81	3186189,29	12	66126	533315,02	3186668,90	12	66167	532803,57	3186040,04
11	66005	534240,61	3185071,81	11	66046	534733,85	3185158,29	12	66087	533112,18	3186194,65	12	66127	533294,15	3186664,46	12	66168	532802,71	3186033,86
11	66006	534244,02	3185076,26	11	66047	534737,77	3185161,86	12	66088	533128,25	3186236,36	12	66128	533274,60	3186660,27	12	66169	532802,85	3186027,71
11	66007	534247,39	3185081,12	11	66048	534741,69	3185165,91	12	66089	533130,11	3186242,22	12	66129	533271,19	3186661,60	12	66170	532803,99	3186021,60
11	66008	534253,17	3185091,29	11	66049	534745,08	3185170,37	12	66090	533150,77	3186232,59	12	66130	533268,28	3186661,29	12	66171	532805,62	3186015,67
11	66009	534261,06	3185096,71	11	66050	534747,98	3185175,16	12	66091	533181,34	3186237,65	12	66131	533265,88	3186660,34	12	66172	532808,25	3186009,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	66173	532811,37	3186004,64	13	66213	533832,51	3193207,26	13	66254	533717,20	3193925,02	13	66295	533562,35	3194026,21	13	66336	533731,96	3193472,39
12	66174	532814,98	3185999,73	13	66214	533831,99	3193230,26	13	66255	533716,66	3193926,58	13	66296	533566,22	3194009,42	13	66337	533736,07	3193423,41
12	66175	532819,08	3185995,31	13	66215	533835,31	3193282,35	13	66256	533712,71	3193946,30	13	66297	533572,90	3193979,73	13	66338	533732,18	3193374,21
12	66176	532824,17	3185991,48	13	66216	533835,26	3193284,28	13	66257	533710,52	3193954,66	13	66298	533574,53	3193974,40	13	66339	533731,87	3193366,10
12	66177	532829,24	3185988,26	13	66217	533836,00	3193318,26	13	66258	533706,34	3193962,78	13	66299	533576,64	3193969,28	13	66340	533735,97	3193317,83
12	66178	532834,81	3185985,70	13	66218	533835,88	3193323,41	13	66259	533686,61	3193994,51	13	66300	533579,26	3193964,42	13	66341	533735,16	3193287,42
12	66179	532840,85	3185983,89	13	66219	533831,82	3193370,19	13	66260	533681,96	3194000,97	13	66301	533582,35	3193959,88	13	66342	533731,87	3193234,21
12	66180	532846,88	3185982,78	13	66220	533835,71	3193419,30	13	66261	533679,92	3194003,05	13	66302	533585,95	3193955,71	13	66343	533731,96	3193230,05
12	66181	532853,39	3185982,46	13	66221	533836,03	3193427,18	13	66262	533667,12	3194015,77	13	66303	533604,89	3193936,76	13	66344	533732,72	3193196,12
12	66182	532859,38	3185982,87	13	66222	533831,78	3193482,26	13	66263	533664,87	3194026,75	13	66304	533616,82	3193917,71	13	66345	533733,93	3193187,45
12	66183	532865,35	3185984,08	13	66223	533831,18	3193486,52	13	66264	533660,41	3194046,91	13	66305	533618,55	3193907,74	13	66346	533736,12	3193179,03
12	66184	532889,72	3185990,45	13	66224	533822,50	3193538,85	13	66265	533651,75	3194098,29	13	66306	533621,43	3193891,24	13	66347	533747,26	3193150,59
12	66185	532915,13	3185994,86	13	66225	533818,93	3193563,77	13	66266	533651,19	3194100,47	13	66307	533623,10	3193883,62	13	66348	533750,94	3193142,86
12	66186	532920,11	3185995,97	13	66226	533815,37	3193588,20	13	66267	533637,18	3194167,02	13	66308	533633,81	3193852,54	13	66349	533754,03	3193138,86
12	66187	532924,57	3185997,58	13	66227	533814,77	3193592,92	13	66268	533635,55	3194173,05	13	66309	533637,71	3193834,67	13	66350	533768,48	3193119,61
12	66188	532929,53	3185999,65	13	66228	533810,35	3193610,89	13	66269	533633,42	3194178,85	13	66310	533641,67	3193814,39	13	66351	533776,73	3193108,58
12	66189	532933,97	3186002,53	13	66229	533808,75	3193615,94	13	66270	533630,29	3194184,31	13	66311	533644,45	3193780,27	13	66352	533780,34	3193103,79
12	66190	532948,82	3186009,58	13	66230	533806,63	3193620,80	13	66271	533626,18	3194189,30	13	66312	533643,70	3193769,28	13	66353	533785,44	3193099,55
12	66191	532954,24	3186012,76	13	66231	533804,03	3193625,41	13	66272	533622,06	3194193,79	13	66313	533642,44	3193758,64	13	66354	533790,52	3193095,95
12	66192	532958,66	3186016,54	13	66232	533800,92	3193629,73	13	66273	533616,97	3194197,71	13	66314	533636,27	3193743,92	13	66355	533796,09	3193092,98
12	66193	532963,06	3186020,96	13	66233	533797,33	3193633,73	13	66274	533611,90	3194200,95	13	66315	533634,36	3193739,63	13	66356	533801,64	3193090,76
12	66194	532964,03	3186022,26	13	66234	533793,75	3193637,30	13	66275	533605,85	3194203,53	13	66316	533633,46	3193735,68	13	66357	533807,68	3193089,28
12	66195	532968,43	3186026,90	13	66235	533767,74	3193659,07	13	66276	533599,80	3194205,38	13	66317	533628,42	3193715,39	13	66358	533814,20	3193088,58
12	66196	532969,89	3186028,69	13	66236	533760,64	3193663,94	13	66277	533593,78	3194206,43	13	66318	533627,05	3193709,36	13	66359	533820,20	3193088,65
12	66197	533032,82	3186099,55	13	66237	533740,35	3193675,80	13	66278	533587,75	3194206,73	13	66319	533626,69	3193703,23	13	66360	533826,69	3193089,55
12	66198	533103,03	3186179,55	13	66238	533732,09	3193687,48	13	66279	533581,27	3194206,24	13	66320	533627,33	3193697,11	13	66361	533832,65	3193091,19
12	66084	533106,91	3186184,23	13	66239	533728,22	3193703,43	13	66280	533575,29	3194204,94	13	66321	533628,46	3193691,07	13	66362	533838,60	3193093,58
13	66199	533853,34	3193104,79	13	66240	533729,14	3193707,30	13	66281	533569,35	3194202,90	13	66322	533637,80	3193654,15	13	66363	533844,03	3193096,70
13	66200	533857,23	3193109,69	13	66241	533737,23	3193725,77	13	66282	533563,40	3194200,14	13	66323	533639,44	3193648,43	13	66364	533848,94	3193100,44
13	66201	533860,62	3193115,05	13	66242	533739,60	3193731,04	13	66283	533558,48	3194196,72	13	66324	533642,06	3193642,95	13	66199	533853,34	3193104,79
13	66202	533863,49	3193120,77	13	66243	533740,98	3193736,48	13	66284	533553,57	3194192,63	13	66325	533645,19	3193637,84	14	66365	531290,35	3185757,07
13	66203	533865,35	3193126,75	13	66244	533741,36	3193742,03	13	66285	533549,17	3194187,99	13	66326	533664,83	3193609,61	14	66366	531294,75	3185761,57
13	66204	533866,21	3193132,93	13	66245	533742,92	3193761,28	13	66286	533545,79	3194182,89	13	66327	533667,92	3193605,32	14	66367	531298,13	3185766,59
13	66205	533866,57	3193139,22	13	66246	533744,08	3193776,16	13	66287	533542,90	3194177,35	13	66328	533672,02	3193601,40	14	66368	531301,51	3185772,05
13	66206	533865,92	3193145,46	13	66247	533744,42	3193783,65	13	66288	533540,55	3194171,49	13	66329	533676,10	3193597,93	14	66369	531303,88	3185777,85
13	66207	533864,78	3193151,63	13	66248	533741,48	3193824,94	13	66289	533539,18	3194165,39	13	66330	533680,67	3193594,94	14	66370	531305,25	3185783,89
13	66208	533862,65	3193157,59	13	66249	533740,32	3193831,75	13	66290	533538,33	3194159,15	13	66331	533706,52	3193579,64	14	66371	531306,11	3185790,10
13	66209	533860,02	3193163,22	13	66250	533735,28	3193855,67	13	66291	533538,46	3194152,87	13	66332	533716,72	3193571,16	14	66372	531306,47	3185796,39
13	66210	533856,40	3193168,47	13	66251	533730,80	3193876,37	13	66292	533539,60	3194146,67	13	66333	533720,22	3193549,60	14	66373	531305,87	3185800,88
13	66211	533848,14	3193179,54	13	66252	533729,69	3193881,66	13	66293	533535,10	3194080,95	13	66334	533723,79	3193524,33	14	66374	531290,84	3185834,31
13	66212	533837,83	3193193,40	13	66253	533719,50	3193911,63	13	66294	533561,78	3194029,16	13	66335	533723,81	3193523,17	14	66375	531289,20	3185836,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	66376	531289,20	3185836,96	15	66416	530975,43	3186167,07	15	66457	530324,23	3186627,07	15	66498	530314,66	3187049,31	15	66539	530378,07	3187429,68
14	66377	531268,25	3185870,69	15	66417	530942,08	3186181,35	15	66458	530323,12	3186632,07	15	66499	530312,13	3187050,84	15	66540	530373,83	3187430,79
14	66378	531263,62	3185878,14	15	66418	530937,04	3186183,24	15	66459	530320,43	3186640,61	15	66500	530295,57	3187075,04	15	66541	530342,34	3187439,09
14	66379	531250,10	3185899,91	15	66419	530913,87	3186190,28	15	66460	530322,32	3186645,22	15	66501	530295,03	3187077,25	15	66542	530339,82	3187439,75
14	66380	531090,87	3185929,42	15	66420	530909,35	3186191,45	15	66461	530329,39	3186664,44	15	66502	530320,79	3187087,95	15	66543	530339,73	3187439,77
14	66381	531145,41	3185864,71	15	66421	530904,33	3186192,14	15	66462	530331,27	3186670,03	15	66503	530325,75	3187090,16	15	66544	530308,11	3187448,16
14	66382	531145,41	3185864,70	15	66422	530899,81	3186192,43	15	66463	530332,13	3186675,76	15	66504	530329,68	3187092,76	15	66545	530292,43	3187454,43
14	66383	531171,21	3185834,09	15	66423	530894,83	3186192,22	15	66464	530332,50	3186681,56	15	66505	530333,61	3187095,78	15	66546	530291,94	3187453,15
14	66384	531177,73	3185826,35	15	66424	530854,39	3186188,56	15	66465	530332,37	3186687,40	15	66506	530337,55	3187099,22	15	66547	530291,06	3187450,87
14	66385	531182,40	3185819,43	15	66425	530809,84	3186189,52	15	66466	530331,24	3186693,12	15	66507	530351,23	3187113,25	15	66548	530290,18	3187445,63
14	66386	531214,08	3185767,82	15	66426	530703,96	3186226,87	15	66467	530329,62	3186698,69	15	66508	530354,65	3187116,90	15	66549	530289,80	3187440,28
14	66387	531217,70	3185762,70	15	66427	530684,63	3186241,11	15	66468	530326,99	3186704,04	15	66509	530359,48	3187124,20	15	66550	530290,42	3187434,97
14	66388	531221,80	3185758,05	15	66428	530669,15	3186261,66	15	66469	530324,38	3186709,10	15	66510	530367,65	3187139,20	15	66551	530290,52	3187430,10
14	66389	531226,39	3185753,99	15	66429	530666,08	3186265,13	15	66470	530320,76	3186713,78	15	66511	530370,03	3187144,88	15	66552	530290,19	3187400,93
14	66390	531231,98	3185750,55	15	66430	530663,00	3186268,35	15	66471	530316,68	3186718,01	15	66512	530371,89	3187150,87	15	66553	530286,14	3187381,26
14	66391	531237,53	3185747,81	15	66431	530659,44	3186271,20	15	66472	530302,35	3186731,56	15	66513	530373,25	3187157,01	15	66554	530285,28	3187374,65
14	66392	531243,58	3185745,78	15	66432	530615,16	3186304,44	15	66473	530299,80	3186733,96	15	66514	530373,60	3187163,28	15	66555	530284,17	3187357,65
14	66393	531249,62	3185744,50	15	66433	530609,08	3186308,33	15	66474	530297,25	3186736,27	15	66515	530373,51	3187189,26	15	66556	530284,26	3187353,24
14	66394	531255,62	3185744,02	15	66434	530604,51	3186310,63	15	66475	530297,83	3186754,46	15	66516	530373,12	3187206,92	15	66557	530284,39	3187347,49
14	66395	531262,13	3185744,34	15	66435	530575,75	3186322,50	15	66476	530307,14	3186785,27	15	66517	530373,03	3187210,97	15	66558	530282,98	3187343,87
14	66396	531268,10	3185745,43	15	66436	530545,82	3186340,28	15	66477	530318,60	3186809,52	15	66518	530374,51	3187233,58	15	66559	530272,02	3187319,26
14	66397	531274,06	3185747,25	15	66437	530544,81	3186340,91	15	66478	530320,99	3186814,76	15	66519	530377,25	3187245,55	15	66560	530270,13	3187314,50
14	66398	531280,01	3185749,86	15	66438	530526,06	3186351,50	15	66479	530322,35	3186820,19	15	66520	530378,12	3187251,08	15	66561	530268,75	3187309,59
14	66399	531285,43	3185753,15	15	66439	530503,07	3186372,32	15	66480	530323,24	3186825,79	15	66521	530378,49	3187256,68	15	66562	530267,86	3187304,58
14	66365	531290,35	3185757,07	15	66440	530486,38	3186402,89	15	66481	530323,60	3186831,45	15	66522	530378,36	3187262,28	15	66563	530267,47	3187299,50
15	66400	531250,10	3185899,91	15	66441	530483,78	3186407,11	15	66482	530323,48	3186837,08	15	66523	530377,23	3187267,80	15	66564	530267,59	3187294,43
15	66401	531239,69	3185917,67	15	66442	530480,69	3186411,05	15	66483	530322,35	3186842,67	15	66524	530375,61	3187273,21	15	66565	530268,93	3187279,58
15	66402	531234,53	3185924,74	15	66443	530477,11	3186414,67	15	66484	530313,51	3186879,83	15	66525	530369,18	3187291,86	15	66566	530270,04	3187274,26
15	66403	531233,00	3185926,24	15	66444	530443,34	3186447,74	15	66485	530313,21	3186892,64	15	66526	530373,93	3187303,16	15	66567	530271,71	3187267,52
15	66404	531213,52	3185946,56	15	66445	530430,61	3186479,79	15	66486	530312,58	3186898,66	15	66527	530380,13	3187317,05	15	66568	530276,51	3187253,66
15	66405	531211,99	3185948,09	15	66446	530430,09	3186481,15	15	66487	530308,40	3186928,49	15	66528	530382,50	3187322,23	15	66569	530276,06	3187251,71
15	66406	531207,38	3185952,75	15	66447	530409,47	3186529,65	15	66488	530308,27	3186933,92	15	66529	530383,88	3187327,58	15	66570	530275,64	3187248,22
15	66407	531196,09	3185965,07	15	66448	530407,37	3186534,28	15	66489	530317,62	3186963,18	15	66530	530384,26	3187333,03	15	66571	530275,25	3187243,55
15	66408	531139,26	3186023,26	15	66449	530404,27	3186538,69	15	66490	530319,44	3186971,06	15	66531	530384,63	3187338,54	15	66572	530274,83	3187239,52
15	66409	531117,58	3186052,90	15	66450	530401,18	3186542,74	15	66491	530320,34	3186975,57	15	66532	530384,30	3187353,31	15	66573	530273,34	3187217,41
15	66410	531114,99	3186056,41	15	66451	530397,59	3186546,47	15	66492	530322,89	3187017,01	15	66533	530385,04	3187364,74	15	66574	530273,45	3187212,74
15	66411	531110,38	3186060,73	15	66452	530350,06	3186591,30	15	66493	530322,77	3187022,53	15	66534	530389,56	3187385,97	15	66575	530273,03	3187208,70
15	66412	531041,47	3186122,17	15	66453	530345,97	3186594,71	15	66494	530322,14	3187028,06	15	66535	530389,51	3187388,30	15	66576	530273,51	3187187,98
15	66413	531036,89	3186125,94	15	66454	530324,59	3186611,69	15	66495	530321,03	3187033,43	15	66536	530390,34	3187395,72	15	66577	530273,25	3187176,60
15	66414	530984,54	3186162,22	15	66455	530324,97	3186616,83	15	66496	530319,41	3187038,69	15	66537	530390,13	3187427,58	15	66578	530253,45	3187168,15
15	66415	530979,98	3186164,98	15	66456	530324,85	3186621,96	15	66497	530316,80	3187043,69	15	66538	530390,06	3187430,30	15	66579	530248,49	3187165,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	66580	530232,20	3187156,66	15	66621	530215,21	3186825,06	15	66662	530079,98	3186016,00	15	66703	530249,82	3186203,08	15	66744	530593,63	3186195,33
15	66581	530226,26	3187153,75	15	66622	530212,37	3186817,67	15	66663	530069,98	3185971,69	15	66704	530254,14	3186210,49	15	66745	530609,60	3186174,59
15	66582	530221,83	3187150,96	15	66623	530200,28	3186777,13	15	66664	530059,58	3185945,04	15	66705	530256,51	3186216,05	15	66746	530612,68	3186171,00
15	66583	530217,40	3187147,64	15	66624	530198,93	3186770,42	15	66665	530057,71	3185939,02	15	66706	530258,39	3186221,84	15	66747	530616,26	3186167,71
15	66584	530213,48	3187143,85	15	66625	530198,06	3186765,07	15	66666	530056,86	3185932,84	15	66707	530259,26	3186227,83	15	66748	530619,83	3186164,76
15	66585	530210,07	3187139,67	15	66626	530197,05	3186742,86	15	66667	530056,50	3185926,59	15	66708	530259,62	3186233,92	15	66749	530650,87	3186141,92
15	66586	530207,17	3187135,09	15	66627	530194,73	3186735,21	15	66668	530057,14	3185920,31	15	66709	530259,45	3186262,98	15	66750	530656,45	3186138,33
15	66587	530204,79	3187130,19	15	66628	530193,76	3186733,84	15	66669	530058,28	3185914,16	15	66710	530258,25	3186272,08	15	66751	530664,02	3186135,06
15	66588	530202,88	3187125,99	15	66629	530184,32	3186709,31	15	66670	530060,42	3185908,23	15	66711	530258,21	3186273,99	15	66752	530784,54	3186092,43
15	66589	530201,44	3187123,46	15	66630	530182,91	3186705,09	15	66671	530063,04	3185902,56	15	66712	530240,54	3186347,67	15	66753	530793,60	3186090,25
15	66590	530200,49	3187121,30	15	66631	530148,63	3186584,61	15	66672	530066,66	3185897,34	15	66713	530240,82	3186357,19	15	66754	530800,10	3186089,71
15	66591	530200,01	3187119,86	15	66632	530147,28	3186577,70	15	66673	530070,78	3185892,55	15	66714	530242,38	3186398,15	15	66755	530855,16	3186088,50
15	66592	530198,10	3187116,17	15	66633	530144,27	3186555,87	15	66674	530075,37	3185888,32	15	66715	530245,75	3186426,80	15	66756	530860,66	3186088,72
15	66593	530196,69	3187111,90	15	66634	530139,98	3186524,52	15	66675	530080,46	3185884,71	15	66716	530246,08	3186434,05	15	66757	530894,09	3186091,75
15	66594	530195,75	3187109,86	15	66635	530139,67	3186516,59	15	66676	530086,02	3185881,77	15	66717	530246,00	3186437,28	15	66758	530905,69	3186088,36
15	66595	530193,85	3187104,94	15	66636	530140,00	3186501,75	15	66677	530091,57	3185879,52	15	66718	530239,95	3186505,61	15	66759	530931,45	3186077,13
15	66596	530192,47	3187099,83	15	66637	530140,07	3186498,53	15	66678	530097,61	3185878,06	15	66719	530239,74	3186514,89	15	66760	530977,19	3186045,46
15	66597	530191,59	3187094,59	15	66638	530142,68	3186471,51	15	66679	530104,12	3185877,35	15	66720	530243,99	3186547,83	15	66761	531039,98	3185989,61
15	66598	530191,21	3187089,28	15	66639	530146,05	3186433,83	15	66680	530110,13	3185877,43	15	66721	530250,64	3186541,83	15	66762	531060,63	3185961,42
15	66599	530191,33	3187083,93	15	66640	530142,62	3186408,24	15	66681	530116,62	3185878,33	15	66722	530251,65	3186541,08	15	66763	531065,25	3185956,02
15	66600	530192,44	3187078,70	15	66641	530142,22	3186403,92	15	66682	530122,58	3185880,00	15	66723	530283,72	3186516,74	15	66764	531090,87	3185929,43
15	66601	530200,24	3187043,81	15	66642	530140,06	3186344,44	15	66683	530128,52	3185882,38	15	66724	530321,54	3186480,88	15	66400	531250,10	3185899,91
15	66602	530201,35	3187039,17	15	66643	530140,16	3186339,89	15	66684	530133,96	3185885,48	15	66725	530337,92	3186442,74	16	66765	528724,43	3176502,51
15	66603	530202,95	3187034,71	15	66644	530140,76	3186335,37	15	66685	530138,87	3185889,25	15	66726	530343,78	3186427,14	16	66766	528727,64	3176515,13
15	66604	530205,04	3187030,42	15	66645	530141,36	3186330,93	15	66686	530143,28	3185893,63	15	66727	530353,87	3186401,23	16	66767	528729,50	3176521,64
15	66605	530207,64	3187026,36	15	66646	530159,57	3186256,24	15	66687	530147,17	3185898,50	15	66728	530355,97	3186396,35	16	66768	528743,48	3176588,67
15	66606	530215,39	3187015,39	15	66647	530159,30	3186245,79	15	66688	530150,55	3185903,86	15	66729	530358,58	3186391,75	16	66769	528744,34	3176594,95
15	66607	530221,60	3187005,96	15	66648	530156,90	3186241,17	15	66689	530153,42	3185909,59	15	66730	530362,17	3186387,44	16	66770	528746,54	3176607,90
15	66608	530220,51	3186988,09	15	66649	530135,57	3186211,78	15	66690	530164,74	3185939,47	15	66731	530365,78	3186383,53	16	66771	528746,48	3176610,59
15	66609	530210,72	3186956,75	15	66650	530131,21	3186205,10	15	66691	530166,60	3185946,09	15	66732	530402,08	3186348,06	16	66772	528751,33	3176661,57
15	66610	530210,25	3186955,12	15	66651	530120,67	3186184,77	15	66692	530177,50	3185994,32	15	66733	530419,30	3186316,75	16	66773	528752,10	3176671,94
15	66611	530208,90	3186948,87	15	66652	530117,83	3186177,79	15	66693	530182,47	3186017,85	15	66734	530422,41	3186312,13	16	66774	528752,07	3176673,46
15	66612	530208,09	3186940,16	15	66653	530116,92	3186174,19	15	66694	530189,64	3186049,38	15	66735	530426,02	3186307,83	16	66775	528754,20	3176733,96
15	66613	530208,37	3186927,94	15	66654	530107,68	3186139,65	15	66695	530200,22	3186095,94	15	66736	530429,60	3186303,95	16	66776	528753,63	3176758,60
15	66614	530208,48	3186923,19	15	66655	530103,61	3186120,99	15	66696	530200,69	3186097,32	15	66737	530462,80	3186273,72	16	66777	528753,62	3176759,83
15	66615	530209,11	3186917,17	15	66656	530102,22	3186116,44	15	66697	530205,27	3186115,72	15	66738	530465,34	3186271,65	16	66778	528749,67	3176801,40
15	66616	530213,28	3186887,35	15	66657	530102,25	3186114,67	15	66698	530212,14	3186143,83	15	66739	530471,95	3186267,07	16	66779	528749,11	3176825,85
15	66617	530213,63	3186872,35	15	66658	530091,69	3186068,30	15	66699	530218,37	3186155,60	15	66740	530495,27	3186254,01	16	66780	528758,41	3176923,44
15	66618	530214,83	3186863,69	15	66659	530091,69	3186068,29	15	66700	530239,73	3186184,71	15	66741	530527,71	3186234,73	16	66781	528759,17	3176934,06
15	66619	530214,86	3186862,02	15	66660	530084,52	3186036,80	15	66701	530244,08	3186191,23	15	66742	530533,78	3186231,53	16	66782	528759,37	3176947,14
15	66620	530220,94	3186836,95	15	66661	530084,51	3186036,80	15	66702	530247,89	3186199,41	15	66743	530560,04	3186220,72	16	66783	528759,23	3176953,04

Порядковый номер контура	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	66784	528756,69	3176998,94	16	66825	528607,76	3177655,29	16	66866	528316,96	3178368,83	16	66907	528853,96	3178975,35	16	66948	528853,56	3179081,73
16	66785	528756,62	3177002,15	16	66826	528598,54	3177664,81	16	66867	528305,51	3178410,92	16	66908	528873,78	3178983,65	16	66949	528851,06	3179081,30
16	66786	528756,59	3177003,88	16	66827	528588,33	3177673,79	16	66868	528290,63	3178449,85	16	66909	528897,22	3178986,99	16	66950	528842,11	3179078,65
16	66787	528755,91	3177011,04	16	66828	528577,64	3177682,12	16	66869	528288,47	3178456,51	16	66910	528933,22	3178987,53	16	66951	528814,86	3179067,47
16	66788	528754,68	3177021,27	16	66829	528570,01	3177687,45	16	66870	528285,82	3178462,86	16	66911	528967,79	3178985,15	16	66952	528813,38	3179066,75
16	66789	528760,00	3177051,54	16	66830	528553,18	3177745,88	16	66871	528281,06	3178474,31	16	66912	529029,52	3178976,73	16	66953	528792,58	3179057,24
16	66790	528761,74	3177063,17	16	66831	528552,07	3177750,91	16	66872	528266,21	3178511,40	16	66913	529034,02	3178976,34	16	66954	528779,71	3179051,58
16	66791	528762,44	3177076,24	16	66832	528551,53	3177752,41	16	66873	528264,08	3178517,20	16	66914	529150,70	3178970,63	16	66955	528757,91	3179042,11
16	66792	528762,65	3177089,30	16	66833	528547,25	3177765,07	16	66874	528260,42	3178524,78	16	66915	529156,71	3178970,71	16	66956	528714,17	3179029,61
16	66793	528761,86	3177102,38	16	66834	528545,66	3177769,18	16	66875	528233,17	3178579,55	16	66916	529163,18	3178971,60	16	66957	528712,19	3179029,04
16	66794	528760,55	3177115,35	16	66835	528531,30	3177806,13	16	66876	528217,94	3178611,13	16	66917	529169,16	3178973,23	16	66958	528664,52	3179013,52
16	66795	528758,32	3177126,22	16	66836	528528,12	3177814,52	16	66877	528179,70	3178687,51	16	66918	529175,10	3178975,65	16	66959	528662,53	3179012,75
16	66796	528751,59	3177157,95	16	66837	528527,07	3177816,46	16	66878	528193,14	3178690,32	16	66919	529180,54	3178978,74	16	66960	528642,20	3179005,03
16	66797	528751,05	3177159,98	16	66838	528491,80	3177894,01	16	66879	528196,60	3178691,70	16	66920	529185,45	3178982,50	16	66961	528637,74	3179003,13
16	66798	528747,76	3177172,65	16	66839	528478,08	3177925,76	16	66880	528273,89	3178716,02	16	66921	529189,85	3178986,87	16	66962	528582,34	3178975,77
16	66799	528745,60	3177179,42	16	66840	528470,67	3177943,68	16	66881	528287,99	3178720,58	16	66922	529193,74	3178991,75	16	66963	528575,91	3178972,21
16	66800	528727,34	3177234,51	16	66841	528467,91	3177955,20	16	66882	528292,44	3178722,42	16	66923	529197,13	3178997,11	16	66964	528553,75	3178957,05
16	66801	528725,03	3177248,20	16	66842	528460,76	3178005,46	16	66883	528306,81	3178728,79	16	66924	529200,00	3179002,83	16	66965	528552,76	3178956,24
16	66802	528728,32	3177280,26	16	66843	528460,24	3178006,91	16	66884	528332,58	3178739,57	16	66925	529201,86	3179008,85	16	66966	528515,85	3178929,49
16	66803	528728,74	3177283,20	16	66844	528457,94	3178019,99	16	66885	528389,58	3178763,11	16	66926	529202,71	3179015,02	16	66967	528512,91	3178927,17
16	66804	528729,07	3177291,07	16	66845	528454,64	3178033,05	16	66886	528425,79	3178775,91	16	66927	529203,07	3179021,28	16	66968	528508,98	3178924,19
16	66805	528729,32	3177301,51	16	66846	528453,54	3178036,90	16	66887	528428,27	3178776,87	16	66928	529202,43	3179027,56	16	66969	528485,76	3178910,83
16	66806	528729,31	3177324,59	16	66847	528443,30	3178069,67	16	66888	528505,58	3178808,73	16	66929	529201,29	3179033,71	16	66970	528465,49	3178900,39
16	66807	528728,96	3177339,68	16	66848	528440,10	3178078,65	16	66889	528509,55	3178810,54	16	66930	529199,16	3179039,63	16	66971	528438,75	3178888,37
16	66808	528728,10	3177355,35	16	66849	528437,97	3178084,22	16	66890	528532,79	3178822,54	16	66931	529196,53	3179045,30	16	66972	528436,26	3178888,35
16	66809	528726,81	3177368,37	16	66850	528417,28	3178136,69	16	66891	528534,76	3178823,74	16	66932	529192,91	3179050,53	16	66973	528391,15	3178869,82
16	66810	528724,02	3177381,24	16	66851	528416,24	3178137,86	16	66892	528560,93	3178838,97	16	66933	529189,82	3179054,46	16	66974	528354,92	3178856,99
16	66811	528720,73	3177393,91	16	66852	528408,59	3178144,67	16	66893	528565,37	3178841,72	16	66934	529188,80	3179055,32	16	66975	528352,44	3178856,01
16	66812	528719,08	3177400,26	16	66853	528408,50	3178148,58	16	66894	528568,32	3178843,89	16	66935	529184,20	3179059,55	16	66976	528294,47	3178831,90
16	66813	528690,63	3177485,91	16	66854	528406,69	3178161,90	16	66895	528571,27	3178846,21	16	66936	529179,13	3179063,16	16	66977	528268,21	3178820,89
16	66814	528678,83	3177521,40	16	66855	528406,02	3178169,73	16	66896	528575,21	3178849,04	16	66937	529173,55	3179066,13	16	66978	528254,34	3178814,91
16	66815	528665,43	3177560,46	16	66856	528403,23	3178182,57	16	66897	528611,14	3178874,87	16	66938	529168,00	3179068,35	16	66979	528228,79	3178806,62
16	66816	528660,66	3177572,60	16	66857	528399,94	3178195,25	16	66898	528625,42	3178884,60	16	66939	529161,96	3179069,84	16	66980	528228,44	3178806,51
16	66817	528654,89	3177584,42	16	66858	528396,15	3178207,71	16	66899	528629,85	3178887,65	16	66940	529155,45	3179070,54	16	66981	528170,42	3178787,69
16	66818	528648,12	3177595,80	16	66859	528395,09	3178210,50	16	66900	528634,80	3178890,17	16	66941	529040,76	3179076,13	16	66982	528147,52	3178782,98
16	66819	528641,38	3177606,78	16	66860	528381,80	3178245,34	16	66901	528679,82	3178912,35	16	66942	528979,55	3179084,46	16	66983	528132,55	3178781,30
16	66820	528636,71	3177614,27	16	66861	528378,08	3178254,66	16	66902	528696,68	3178918,79	16	66943	528976,03	3179084,79	16	66984	528101,65	3178842,63
16	66821	528635,66	3177616,46	16	66862	528372,31	3178266,48	16	66903	528742,35	3178933,65	16	66944	528937,97	3179087,42	16	66985	528100,60	3178844,51
16	66822	528630,96	3177624,81	16	66863	528368,14	3178274,22	16	66904	528788,59	3178946,79	16	66945	528933,96	3179087,56	16	66986	528093,84	3178855,89
16	66823	528623,17	3177637,72	16	66864	528343,68	3178316,25	16	66905	528795,04	3178949,04	16	66946	528892,46	3179086,96	16	66987	528087,08	3178866,87
16	66824	528609,31	3177653,38	16	66865	528321,78	3178355,16	16	66906	528820,79	3178960,21	16	66947	528885,96	3179086,45	16	66988	528078,84	3178877,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	66989	528072,17	3178885,00	16	67030	527734,05	3179192,90	16	67071	527037,52	3179865,03	16	67112	526762,72	3180668,44	16	67153	526541,38	3181186,67
16	66990	528070,61	3178887,26	16	67031	527727,97	3179196,45	16	67072	527030,78	3179876,01	16	67113	526761,92	3180681,49	16	67154	526532,31	3181189,27
16	66991	528065,00	3178892,60	16	67032	527708,96	3179218,34	16	67073	527024,07	3179885,05	16	67114	526760,61	3180694,49	16	67155	526512,19	3181194,55
16	66992	528061,41	3178896,61	16	67033	527693,56	3179235,89	16	67074	526985,96	3179933,05	16	67115	526760,04	3180698,08	16	67156	526505,64	3181196,31
16	66993	528051,69	3178905,33	16	67034	527620,10	3179320,65	16	67075	526937,84	3180003,97	16	67116	526747,37	3180771,10	16	67157	526502,12	3181197,25
16	66994	528041,51	3178913,41	16	67035	527618,57	3179322,30	16	67076	526936,27	3180006,20	16	67117	526745,16	3180780,39	16	67158	526489,05	3181199,94
16	66995	528038,98	3178915,14	16	67036	527578,53	3179367,32	16	67077	526928,56	3180016,04	16	67118	526744,59	3180783,80	16	67159	526484,53	3181200,68
16	66996	528031,24	3178924,85	16	67037	527576,48	3179369,66	16	67078	526908,48	3180041,22	16	67119	526739,05	3180807,15	16	67160	526480,01	3181201,37
16	66997	528023,02	3178934,79	16	67038	527567,27	3179378,98	16	67079	526899,73	3180051,77	16	67120	526739,85	3180816,17	16	67161	526455,75	3181256,92
16	66998	528013,81	3178944,12	16	67039	527557,57	3179387,74	16	67080	526885,64	3180099,85	16	67121	526740,16	3180824,78	16	67162	526453,65	3181261,56
16	66999	528004,10	3178952,87	16	67040	527547,37	3179395,78	16	67081	526881,35	3180112,60	16	67122	526740,54	3180830,14	16	67163	526453,11	3181262,96
16	67000	527993,92	3178960,94	16	67041	527539,76	3179400,95	16	67082	526876,58	3180124,75	16	67123	526740,61	3180848,67	16	67164	526428,35	3181318,28
16	67001	527982,75	3178968,29	16	67042	527468,15	3179448,44	16	67083	526870,81	3180136,19	16	67124	526741,58	3180894,87	16	67165	526420,96	3181335,05
16	67002	527971,59	3178974,99	16	67043	527419,73	3179488,05	16	67084	526844,79	3180180,56	16	67125	526740,82	3180905,86	16	67166	526415,16	3181348,35
16	67003	527959,95	3178980,88	16	67044	527411,57	3179494,69	16	67085	526829,43	3180218,22	16	67126	526740,60	3180915,63	16	67167	526409,91	3181359,66
16	67004	527952,37	3178984,12	16	67045	527400,40	3179502,06	16	67086	526815,81	3180245,86	16	67127	526739,98	3180920,72	16	67168	526403,14	3181371,04
16	67005	527947,82	3178986,21	16	67046	527394,82	3179505,57	16	67087	526807,84	3180266,53	16	67128	526739,31	3180928,65	16	67169	526396,40	3181382,01
16	67006	527946,29	3178987,80	16	67047	527306,09	3179557,89	16	67088	526804,10	3180276,49	16	67129	526736,52	3180941,52	16	67170	526375,21	3181411,61
16	67007	527938,09	3178996,15	16	67048	527281,71	3179574,60	16	67089	526798,33	3180288,29	16	67130	526733,23	3180954,21	16	67171	526367,48	3181421,83
16	67008	527937,07	3178997,12	16	67049	527280,69	3179575,50	16	67090	526791,58	3180299,67	16	67131	526731,58	3180960,60	16	67172	526359,25	3181431,79
16	67009	527927,37	3179005,88	16	67050	527277,51	3179583,13	16	67091	526784,82	3180310,66	16	67132	526719,76	3180996,52	16	67173	526350,03	3181441,14
16	67010	527917,19	3179013,94	16	67051	527273,32	3179591,67	16	67092	526776,58	3180321,10	16	67133	526717,63	3181002,52	16	67174	526340,33	3181449,87
16	67011	527906,00	3179021,31	16	67052	527266,56	3179603,05	16	67093	526768,35	3180331,05	16	67134	526712,85	3181014,67	16	67175	526330,15	3181457,91
16	67012	527894,85	3179027,96	16	67053	527265,00	3179605,78	16	67094	526759,65	3180339,72	16	67135	526707,07	3181026,49	16	67176	526318,98	3181465,30
16	67013	527891,32	3179029,81	16	67054	527229,19	3179662,60	16	67095	526760,60	3180341,97	16	67136	526700,31	3181037,87	16	67177	526307,82	3181471,98
16	67014	527885,67	3179035,51	16	67055	527224,01	3179670,83	16	67096	526763,81	3180354,57	16	67137	526698,23	3181041,79	16	67178	526296,19	3181477,87
16	67015	527879,43	3179046,37	16	67056	527219,35	3179677,09	16	67097	526766,53	3180367,36	16	67138	526688,38	3181057,01	16	67179	526279,44	3181509,73
16	67016	527872,69	3179057,35	16	67057	527194,61	3179709,61	16	67098	526768,74	3180380,36	16	67139	526673,33	3181080,69	16	67180	526278,41	3181511,61
16	67017	527864,44	3179067,80	16	67058	527191,02	3179713,79	16	67099	526768,69	3180382,00	16	67140	526668,68	3181087,73	16	67181	526271,65	3181522,99
16	67018	527856,21	3179077,74	16	67059	527182,79	3179723,46	16	67100	526771,14	3180406,46	16	67141	526660,43	3181098,19	16	67182	526264,89	3181533,97
16	67019	527846,99	3179087,09	16	67060	527146,38	3179763,26	16	67101	526771,89	3180417,86	16	67142	526652,21	3181108,13	16	67183	526256,65	3181544,42
16	67020	527837,30	3179095,81	16	67061	527137,16	3179772,87	16	67102	526772,09	3180430,92	16	67143	526644,53	3181115,89	16	67184	526248,42	3181554,36
16	67021	527827,61	3179103,50	16	67062	527127,45	3179781,63	16	67103	526771,29	3180444,00	16	67144	526620,99	3181138,89	16	67185	526239,20	3181563,71
16	67022	527818,98	3179109,54	16	67063	527120,31	3179787,38	16	67104	526770,00	3180456,98	16	67145	526619,46	3181140,47	16	67186	526207,58	3181591,04
16	67023	527796,29	3179139,46	16	67064	527090,28	3179810,26	16	67105	526767,21	3180469,87	16	67146	526609,76	3181149,21	16	67187	526199,44	3181596,83
16	67024	527793,20	3179143,11	16	67065	527087,24	3179812,57	16	67106	526765,00	3180478,88	16	67147	526599,56	3181157,25	16	67188	526191,29	3181603,47
16	67025	527784,97	3179153,07	16	67066	527076,06	3179819,99	16	67107	526755,18	3180514,91	16	67148	526588,39	3181164,64	16	67189	526180,12	3181610,81
16	67026	527775,76	3179162,39	16	67067	527064,91	3179826,64	16	67108	526750,70	3180535,71	16	67149	526577,24	3181171,31	16	67190	526168,96	3181617,45
16	67027	527766,05	3179171,15	16	67068	527053,77	3179832,30	16	67109	526760,97	3180634,48	16	67150	526568,14	3181175,84	16	67191	526157,33	3181623,38
16	67028	527755,87	3179179,19	16	67069	527050,06	3179841,84	16	67110	526761,77	3180643,43	16	67151	526565,60	3181177,22	16	67192	526145,21	3181628,53
16	67029	527744,70	3179186,60	16	67070	527044,28	3179853,65	16	67111	526762,51	3180655,33	16	67152	526553,98	3181182,21	16	67193	526136,64	3181631,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	67194	526040,36	3181664,01	16	67235	526929,14	3181888,73	16	67276	527611,48	3182262,03	16	67317	526433,39	3181846,08	16	67358	525711,65	3182174,36
16	67195	526034,14	3181673,50	16	67236	526947,93	3181898,44	16	67277	527606,87	3182266,74	16	67318	526360,37	3181823,64	16	67359	525711,47	3182182,69
16	67196	526032,58	3181675,99	16	67237	526949,41	3181899,25	16	67278	527602,28	3182270,92	16	67319	526318,56	3181814,64	16	67360	525710,86	3182187,93
16	67197	525978,32	3181753,08	16	67238	526996,89	3181923,50	16	67279	527597,19	3182274,46	16	67320	526314,08	3181813,71	16	67361	525709,55	3182200,90
16	67198	525973,66	3181759,22	16	67239	527023,62	3181936,14	16	67280	527591,62	3182277,34	16	67321	526279,23	3181806,19	16	67362	525708,98	3182204,01
16	67199	525965,93	3181769,43	16	67240	527097,88	3181969,90	16	67281	527585,57	3182279,48	16	67322	526234,65	3181808,85	16	67363	525706,71	3182216,25
16	67200	525960,28	3181776,08	16	67241	527102,33	3181972,24	16	67282	527579,55	3182280,87	16	67323	526223,08	3181812,30	16	67364	525699,76	3182257,99
16	67201	525957,70	3181779,37	16	67242	527160,09	3182005,95	16	67283	527573,53	3182281,46	16	67324	526216,55	3181813,76	16	67365	525698,65	3182262,90
16	67202	525956,70	3181780,05	16	67243	527166,50	3182010,18	16	67284	527532,48	3182282,88	16	67325	526146,26	3181824,91	16	67366	525690,74	3182303,11
16	67203	525940,15	3181803,71	16	67244	527201,38	3182038,27	16	67285	527507,94	3182283,69	16	67326	526103,45	3181837,54	16	67367	525689,62	3182307,94
16	67204	525931,43	3181814,58	16	67245	527202,85	3182039,66	16	67286	527504,94	3182283,71	16	67327	526082,67	3181849,33	16	67368	525686,34	3182320,62
16	67205	525931,44	3181814,58	16	67246	527208,23	3182045,21	16	67287	527498,45	3182283,17	16	67328	526075,63	3181853,45	16	67369	525682,55	3182333,06
16	67206	525964,12	3181801,83	16	67247	527241,33	3182084,79	16	67288	527436,14	3182273,81	16	67329	526063,08	3181860,57	16	67370	525681,52	3182334,91
16	67207	525980,93	3181792,28	16	67248	527255,96	3182101,88	16	67289	527433,15	3182273,21	16	67330	526010,43	3181890,54	16	67371	525659,68	3182392,94
16	67208	525980,94	3181792,28	16	67249	527262,39	3182105,36	16	67290	527386,36	3182263,02	16	67331	526007,80	3181891,93	16	67372	525655,95	3182403,24
16	67209	525994,19	3181784,76	16	67250	527353,23	3182136,26	16	67291	527378,92	3182260,74	16	67332	526004,82	3181893,28	16	67373	525652,28	3182410,60
16	67210	526013,86	3181773,61	16	67251	527357,69	3182137,97	16	67292	527371,98	3182257,42	16	67333	526003,86	3181893,67	16	67374	525637,07	3182441,61
16	67211	526059,47	3181747,54	16	67252	527389,37	3182152,21	16	67293	527345,81	3182242,39	16	67334	525996,49	3181896,55	16	67375	525634,97	3182446,07
16	67212	526068,06	3181743,83	16	67253	527393,83	3182154,55	16	67294	527318,57	3182230,17	16	67335	525997,06	3181896,82	16	67376	525628,21	3182457,45
16	67213	526070,07	3181743,24	16	67254	527398,27	3182157,03	16	67295	527226,76	3182198,81	16	67336	525987,58	3181901,07	16	67377	525621,46	3182468,42
16	67214	526121,44	3181728,08	16	67255	527415,06	3182166,95	16	67296	527219,82	3182195,83	16	67337	525956,13	3181915,18	16	67378	525613,21	3182478,87
16	67215	526127,48	3181726,67	16	67256	527452,88	3182175,15	16	67297	527201,03	3182186,01	16	67338	525949,19	3181934,78	16	67379	525604,98	3182488,80
16	67216	526197,76	3181715,50	16	67257	527508,72	3182183,57	16	67298	527196,57	3182183,57	16	67339	525947,60	3181938,85	16	67380	525603,45	3182490,50
16	67217	526211,35	3181711,34	16	67258	527569,79	3182181,52	16	67299	527192,64	3182180,74	16	67340	525945,50	3181942,75	16	67381	525568,60	3182527,60
16	67218	526218,39	3181709,84	16	67259	527576,29	3182181,70	16	67300	527189,22	3182177,55	16	67341	525943,42	3181946,46	16	67382	525560,92	3182535,27
16	67219	526222,91	3181709,34	16	67260	527582,27	3182182,64	16	67301	527185,79	3182174,01	16	67342	525925,31	3181972,72	16	67383	525551,22	3182543,99
16	67220	526280,01	3181705,95	16	67261	527588,23	3182184,39	16	67302	527164,85	3182149,15	16	67343	525921,71	3181977,33	16	67384	525541,04	3182552,07
16	67221	526284,01	3181705,84	16	67262	527594,17	3182186,86	16	67303	527134,65	3182113,08	16	67344	525915,06	3181983,56	16	67385	525529,86	3182559,43
16	67222	526292,99	3181706,88	16	67263	527599,61	3182190,05	16	67304	527113,05	3182095,56	16	67345	525893,17	3182000,45	16	67386	525518,71	3182566,11
16	67223	526320,37	3181712,78	16	67264	527604,52	3182193,90	16	67305	527106,65	3182090,47	16	67346	525886,07	3182005,06	16	67387	525516,68	3182567,06
16	67224	526334,31	3181715,78	16	67265	527608,92	3182198,32	16	67306	527054,32	3182059,94	16	67347	525846,56	3182026,46	16	67388	525474,14	3182589,79
16	67225	526383,59	3181726,28	16	67266	527612,81	3182203,26	16	67307	526981,55	3182026,85	16	67348	525830,87	3182034,90	16	67389	525467,57	3182593,33
16	67226	526387,57	3181727,36	16	67267	527616,20	3182208,68	16	67308	526953,33	3182013,54	16	67349	525799,89	3182055,45	16	67390	525440,57	3182614,38
16	67227	526463,57	3181750,72	16	67268	527618,56	3182214,42	16	67309	526951,85	3182012,87	16	67350	525755,47	3182095,45	16	67391	525435,48	3182618,50
16	67228	526465,55	3181751,29	16	67269	527620,43	3182220,47	16	67310	526884,10	3181978,15	16	67351	525754,94	3182096,67	16	67392	525424,31	3182625,84
16	67229	526654,65	3181816,98	16	67270	527621,29	3182226,65	16	67311	526871,74	3181971,97	16	67352	525751,16	3182109,12	16	67393	525413,15	3182632,54
16	67230	526682,51	3181824,19	16	67271	527621,65	3182232,94	16	67312	526870,24	3181971,56	16	67353	525746,38	3182121,26	16	67394	525408,09	3182635,26
16	67231	526828,30	3181858,06	16	67272	527621,00	3182239,18	16	67313	526805,09	3181955,30	16	67354	525740,60	3182133,08	16	67395	525373,68	3182652,70
16	67232	526900,91	3181876,19	16	67273	527619,86	3182245,33	16	67314	526659,29	3181921,38	16	67355	525733,84	3182144,46	16	67396	525369,08	3182656,95
16	67233	526906,88	3181878,09	16	67274	527617,73	3182251,04	16	67315	526627,96	3181913,38	16	67356	525727,09	3182155,44	16	67397	525354,20	3182673,72
16	67234	526910,84	3181879,78	16	67275	527614,61	3182256,82	16	67316	526623,48	3181912,16	16	67357	525718,86	3182165,87	16	67398	525344,79	3182691,64

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
16	67399	525344,26	3182692,96	16	67440	525058,23	3183373,41	16	67481	524872,81	3183631,73	16	67522	525348,17	3183447,55	16	67563	526034,98	3183358,29
16	67400	525330,02	3182725,38	16	67441	525052,66	3183376,25	16	67482	524853,29	3183654,13	16	67523	525355,77	3183443,78	16	67564	526066,13	3183352,37
16	67401	525327,90	3182730,63	16	67442	525046,61	3183378,36	16	67483	524846,10	3183662,42	16	67524	525365,51	3183433,23	16	67565	526108,33	3183344,44
16	67402	525328,30	3182734,75	16	67443	525040,59	3183379,76	16	67484	524871,26	3183655,69	16	67525	525371,13	3183428,06	16	67566	526113,35	3183343,81
16	67403	525325,99	3182748,48	16	67444	525022,51	3183382,66	16	67485	524876,79	3183654,58	16	67526	525375,71	3183424,64	16	67567	526211,59	3183334,89
16	67404	525327,78	3182779,88	16	67445	525017,49	3183383,17	16	67486	524881,80	3183654,05	16	67527	525405,63	3183406,04	16	67568	526238,23	3183329,61
16	67405	525327,67	3182784,53	16	67446	525005,98	3183383,92	16	67487	524912,85	3183652,51	16	67528	525409,68	3183403,84	16	67569	526271,40	3183322,22
16	67406	525325,72	3182826,95	16	67447	524996,65	3183397,85	16	67488	524916,07	3183652,46	16	67529	525462,82	3183377,03	16	67570	526277,94	3183320,72
16	67407	525324,55	3182834,43	16	67448	524993,56	3183402,15	16	67489	524916,35	3183652,46	16	67530	525467,37	3183374,97	16	67571	526279,95	3183320,30
16	67408	525323,96	3182837,88	16	67449	524989,96	3183406,10	16	67490	524922,34	3183652,97	16	67531	525472,40	3183373,39	16	67572	526288,99	3183318,53
16	67409	525315,24	3182869,59	16	67450	524985,89	3183409,62	16	67491	524944,78	3183656,23	16	67532	525477,43	3183372,33	16	67573	526359,85	3183304,37
16	67410	525313,63	3182874,50	16	67451	524981,80	3183412,72	16	67492	524968,35	3183653,89	16	67533	525482,45	3183371,76	16	67574	526390,60	3183293,48
16	67411	525309,96	3182882,50	16	67452	524977,25	3183415,33	16	67493	524991,49	3183648,03	16	67534	525568,59	3183366,77	16	67575	526409,83	3183283,59
16	67412	525281,89	3182928,59	16	67453	524972,19	3183417,48	16	67494	524994,51	3183647,33	16	67535	525608,23	3183361,44	16	67576	526413,93	3183279,43
16	67413	525272,55	3182943,89	16	67454	524961,75	3183421,37	16	67495	525030,17	3183640,72	16	67536	525634,85	3183356,70	16	67577	526433,59	3183250,84
16	67414	525251,49	3182990,02	16	67455	524953,03	3183424,61	16	67496	525058,30	3183635,18	16	67537	525640,87	3183356,02	16	67578	526437,21	3183245,86
16	67415	525244,79	3183020,84	16	67456	524947,99	3183426,11	16	67497	525064,29	3183613,48	16	67538	525646,37	3183355,99	16	67579	526441,80	3183241,43
16	67416	525242,63	3183028,36	16	67457	524942,96	3183427,16	16	67498	525066,43	3183607,55	16	67539	525672,36	3183357,33	16	67580	526446,89	3183237,57
16	67417	525239,47	3183034,77	16	67458	524937,94	3183427,67	16	67499	525069,05	3183601,94	16	67540	525699,40	3183355,92	16	67581	526452,46	3183234,38
16	67418	525222,28	3183065,30	16	67459	524935,45	3183427,81	16	67500	525072,18	3183596,68	16	67541	525738,54	3183350,42	16	67582	526458,03	3183231,88
16	67419	525219,16	3183070,05	16	67460	524916,34	3183454,31	16	67501	525076,29	3183591,91	16	67542	525741,55	3183350,12	16	67583	526464,07	3183230,12
16	67420	525215,57	3183074,43	16	67461	524897,63	3183485,09	16	67502	525080,89	3183587,67	16	67543	525840,27	3183342,00	16	67584	526470,09	3183229,11
16	67421	525211,98	3183078,38	16	67462	524895,57	3183487,91	16	67503	525093,63	3183577,07	16	67544	525845,28	3183341,83	16	67585	526476,61	3183228,93
16	67422	525207,39	3183081,88	16	67463	524891,44	3183493,27	16	67504	525097,70	3183574,10	16	67545	525850,77	3183342,24	16	67586	526482,60	3183229,49
16	67423	525173,35	3183105,33	16	67464	524875,54	3183510,66	16	67505	525102,27	3183571,55	16	67546	525855,75	3183343,23	16	67587	526489,07	3183230,89
16	67424	525153,50	3183120,11	16	67465	524874,52	3183511,64	16	67506	525106,82	3183569,46	16	67547	525861,22	3183344,76	16	67588	526495,01	3183233,00
16	67425	525141,41	3183146,31	16	67466	524873,47	3183514,22	16	67507	525111,35	3183567,84	16	67548	525866,17	3183346,83	16	67589	526500,45	3183235,84
16	67426	525140,36	3183148,14	16	67467	524870,84	3183519,83	16	67508	525121,41	3183565,07	16	67549	525882,01	3183354,52	16	67590	526503,41	3183237,91
16	67427	525132,55	3183163,66	16	67468	524870,14	3183528,39	16	67509	525128,96	3183562,84	16	67550	525886,44	3183357,21	16	67591	526505,37	3183239,37
16	67428	525119,94	3183188,72	16	67469	524872,88	3183539,58	16	67510	525138,53	3183560,13	16	67551	525891,38	3183360,45	16	67592	526510,28	3183243,51
16	67429	525112,76	3183284,68	16	67470	524881,98	3183557,99	16	67511	525146,59	3183557,90	16	67552	525895,30	3183364,19	16	67593	526514,68	3183248,24
16	67430	525111,62	3183290,77	16	67471	524883,86	3183563,12	16	67512	525171,77	3183550,63	16	67553	525899,20	3183368,35	16	67594	526518,06	3183253,41
16	67431	525109,43	3183299,44	16	67472	524885,74	3183568,48	16	67513	525215,23	3183530,89	16	67554	525902,10	3183372,91	16	67595	526520,94	3183259,01
16	67432	525106,77	3183306,22	16	67473	524886,62	3183574,01	16	67514	525262,57	3183494,70	16	67555	525904,98	3183377,79	16	67596	526522,81	3183264,92
16	67433	525094,05	3183337,70	16	67474	524886,98	3183579,58	16	67515	525267,16	3183490,84	16	67556	525913,12	3183393,99	16	67597	526524,17	3183271,05
16	67434	525091,44	3183342,39	16	67475	524886,86	3183585,16	16	67516	525289,05	3183474,04	16	67557	525915,37	3183384,32	16	67598	526525,03	3183277,30
16	67435	525088,84	3183346,83	16	67476	524884,94	3183603,98	16	67517	525295,65	3183469,79	16	67558	525956,38	3183383,36	16	67599	526524,88	3183283,57
16	67436	525085,75	3183350,96	16	67477	524883,80	3183610,01	16	67518	525301,22	3183467,10	16	67559	525962,40	3183382,82	16	67600	526523,74	3183289,77
16	67437	525082,16	3183354,77	16	67478	524882,16	3183615,93	16	67519	525328,96	3183456,41	16	67560	525979,41	3183382,39	16	67601	526522,10	3183295,83
16	67438	525078,59	3183358,20	16	67479	524879,54	3183621,55	16	67520	525340,09	3183451,13	16	67561	526023,39	3183362,09	16	67602	526519,47	3183301,58
16	67439	525063,32	3183369,88	16	67480	524876,41	3183626,86	16	67521	525343,12	3183449,76	16	67562	526028,44	3183360,06	16	67603	526516,35	3183306,98

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
16	67604	526493,59	3183340,56	16	67645	525674,59	3183457,33	16	67686	525442,54	3183698,50	16	67727	525590,23	3184023,81	16	67768	524942,51	3183756,61
16	67605	526489,97	3183345,47	16	67646	525669,59	3183457,34	16	67687	525446,44	3183702,27	16	67728	525495,08	3183940,55	16	67769	524936,52	3183756,08
16	67606	526485,87	3183349,53	16	67647	525647,10	3183456,17	16	67688	525466,44	3183725,27	16	67729	525489,68	3183935,34	16	67770	524913,08	3183752,64
16	67607	526472,09	3183362,03	16	67648	525625,00	3183460,07	16	67689	525469,35	3183729,01	16	67730	525474,10	3183917,04	16	67771	524892,04	3183753,71
16	67608	526468,53	3183364,73	16	67649	525623,00	3183460,42	16	67690	525515,42	3183793,21	16	67731	525471,68	3183913,53	16	67772	524867,90	3183760,09
16	67609	526464,97	3183367,19	16	67650	525580,35	3183466,16	16	67691	525529,08	3183808,27	16	67732	525469,26	3183909,77	16	67773	524861,34	3183762,52
16	67610	526461,41	3183369,34	16	67651	525576,34	3183466,52	16	67692	525532,00	3183811,88	16	67733	525466,85	3183905,83	16	67774	524858,21	3183768,12
16	67611	526433,57	3183383,83	16	67652	525498,71	3183471,01	16	67693	525534,41	3183815,71	16	67734	525457,31	3183884,88	16	67775	524855,11	3183772,51
16	67612	526427,51	3183386,56	16	67653	525461,77	3183489,56	16	67694	525536,83	3183819,77	16	67735	525450,15	3183870,24	16	67776	524843,79	3183786,68
16	67613	526390,19	3183399,82	16	67654	525456,71	3183492,13	16	67695	525547,34	3183841,58	16	67736	525438,92	3183858,20	16	67777	524817,52	3183819,58
16	67614	526383,15	3183401,76	16	67655	525451,64	3183495,36	16	67696	525554,98	3183857,33	16	67737	525435,51	3183853,68	16	67778	524813,42	3183823,74
16	67615	526303,77	3183417,34	16	67656	525434,38	3183505,98	16	67697	525563,75	3183867,72	16	67738	525389,46	3183789,08	16	67779	524809,34	3183827,46
16	67616	526297,22	3183418,81	16	67657	525422,60	3183518,80	16	67698	525654,98	3183947,63	16	67739	525379,70	3183778,05	16	67780	524804,78	3183830,69
16	67617	526294,71	3183419,29	16	67658	525419,01	3183522,22	16	67699	525710,51	3183991,22	16	67740	525361,83	3183772,01	16	67781	524799,70	3183833,41
16	67618	526287,18	3183421,07	16	67659	525415,44	3183525,27	16	67700	525743,93	3184017,24	16	67741	525317,15	3183757,34	16	67782	524768,35	3183848,57
16	67619	526259,52	3183427,28	16	67660	525411,38	3183527,96	16	67701	525748,35	3184021,43	16	67742	525295,75	3183752,63	16	67783	524762,79	3183850,92
16	67620	526228,86	3183433,50	16	67661	525406,83	3183530,22	16	67702	525752,75	3184026,16	16	67743	525288,29	3183750,39	16	67784	524757,76	3183852,49
16	67621	526223,35	3183434,28	16	67662	525388,12	3183538,96	16	67703	525756,13	3184031,35	16	67744	525279,88	3183746,32	16	67785	524752,24	3183853,42
16	67622	526124,59	3183443,20	16	67663	525385,09	3183540,35	16	67704	525768,99	3184036,97	16	67745	525267,55	3183738,51	16	67786	524746,22	3183853,72
16	67623	526084,91	3183450,65	16	67664	525380,03	3183542,54	16	67705	525761,37	3184042,88	16	67746	525258,14	3183734,32	16	67787	524739,72	3183853,77
16	67624	526059,80	3183455,39	16	67665	525369,41	3183547,72	16	67706	525762,24	3184048,99	16	67747	525238,74	3183729,86	16	67788	524738,12	3183858,30
16	67625	526012,28	3183477,49	16	67666	525366,89	3183548,96	16	67707	525763,09	3184055,27	16	67748	525233,77	3183728,50	16	67789	524726,46	3183887,27
16	67626	526007,73	3183479,41	16	67667	525344,68	3183557,61	16	67708	525762,94	3184061,55	16	67749	525212,42	3183721,23	16	67790	524723,78	3183894,70
16	67627	526002,70	3183480,83	16	67668	525271,88	3183613,65	16	67709	525761,80	3184067,75	16	67750	525205,44	3183720,25	16	67791	524718,02	3183906,52
16	67628	525997,67	3183481,76	16	67669	525265,29	3183617,91	16	67710	525760,16	3184073,78	16	67751	525180,90	3183721,74	16	67792	524711,26	3183917,90
16	67629	525992,66	3183482,13	16	67670	525261,74	3183619,55	16	67711	525757,54	3184079,53	16	67752	525159,37	3183722,61	16	67793	524704,51	3183928,87
16	67630	525970,65	3183482,67	16	67671	525245,57	3183626,94	16	67712	525754,41	3184084,91	16	67753	525154,37	3183722,57	16	67794	524696,26	3183939,31
16	67631	525956,05	3183486,37	16	67672	525263,44	3183632,94	16	67713	525750,30	3184089,85	16	67754	525139,38	3183721,67	16	67795	524695,23	3183940,80
16	67632	525855,50	3183487,00	16	67673	525284,84	3183637,90	16	67714	525745,69	3184094,28	16	67755	525124,82	3183724,31	16	67796	524694,21	3183942,03
16	67633	525851,05	3183484,49	16	67674	525291,79	3183640,03	16	67715	525741,11	3184098,11	16	67756	525118,78	3183725,74	16	67797	524692,66	3183944,08
16	67634	525845,63	3183480,90	16	67675	525293,77	3183640,80	16	67716	525735,54	3184101,26	16	67757	525116,26	3183726,23	16	67798	524665,41	3183976,92
16	67635	525841,22	3183476,74	16	67676	525311,11	3183648,33	16	67717	525729,97	3184103,72	16	67758	525088,14	3183731,32	16	67799	524660,23	3183984,20
16	67636	525837,33	3183472,06	16	67677	525317,54	3183651,83	16	67718	525723,93	3184105,48	16	67759	525051,46	3183738,47	16	67800	524659,19	3183985,78
16	67637	525833,93	3183466,92	16	67678	525325,42	3183656,79	16	67719	525717,42	3184106,41	16	67760	525048,95	3183738,93	16	67801	524654,04	3183992,88
16	67638	525831,56	3183461,43	16	67679	525340,86	3183660,16	16	67720	525711,41	3184106,59	16	67761	525045,93	3183739,47	16	67802	524649,25	3184005,49
16	67639	525829,19	3183455,62	16	67680	525345,83	3183661,47	16	67721	525704,91	3184105,98	16	67762	525039,91	3183740,71	16	67803	524647,15	3184009,55
16	67640	525826,44	3183444,97	16	67681	525393,99	3183677,13	16	67722	525698,95	3184104,56	16	67763	525034,38	3183741,68	16	67804	524641,37	3184022,43
16	67641	525825,47	3183443,53	16	67682	525424,77	3183687,73	16	67723	525692,99	3184102,42	16	67764	525014,79	3183745,36	16	67805	524638,20	3184029,23
16	67642	525750,80	3183449,64	16	67683	525429,73	3183689,73	16	67724	525687,55	3184099,55	16	67765	524989,64	3183751,76	16	67806	524637,13	3184032,55
16	67643	525711,16	3183455,26	16	67684	525434,17	3183692,16	16	67725	525682,13	3184095,99	16	67766	524982,10	3183753,06	16	67807	524636,58	3184034,97
16	67644	525706,64	3183455,68	16	67685	525438,60	3183695,12	16	67726	525592,19	3184025,54	16	67767	524948,51	3183756,37	16	67808	524634,40	3184042,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	67809	524630,62	3184054,79	16	67850	524430,38	3184481,41	16	67891	524008,88	3184672,42	16	67932	523928,00	3183781,77	16	67973	523934,69	3183177,45
16	67810	524625,84	3184066,94	16	67851	524424,61	3184493,21	16	67892	523948,32	3184651,71	16	67933	523932,61	3183777,37	16	67974	523935,33	3183171,23
16	67811	524623,75	3184070,58	16	67852	524417,85	3184504,59	16	67893	523944,36	3184650,34	16	67934	523934,93	3183763,23	16	67975	523941,10	3183137,36
16	67812	524625,60	3184077,57	16	67853	524411,10	3184515,57	16	67894	523943,36	3184649,85	16	67935	523935,53	3183758,96	16	67976	523942,22	3183132,31
16	67813	524628,32	3184090,37	16	67854	524402,85	3184526,02	16	67895	523936,19	3184647,30	16	67936	523936,62	3183754,76	16	67977	523943,83	3183127,37
16	67814	524630,53	3184103,33	16	67855	524394,63	3184535,96	16	67896	523936,18	3184647,30	16	67937	523938,21	3183750,71	16	67978	523945,93	3183122,67
16	67815	524631,23	3184116,35	16	67856	524385,41	3184545,31	16	67897	523934,99	3184644,63	16	67938	523950,89	3183721,56	16	67979	523949,07	3183116,77
16	67816	524631,52	3184125,52	16	67857	524376,22	3184554,14	16	67898	523927,48	3184622,36	16	67939	523951,46	3183718,45	16	67980	523952,21	3183110,69
16	67817	524631,44	3184150,98	16	67858	524341,38	3184590,15	16	67899	523909,70	3184567,86	16	67940	523952,19	3183714,37	16	67981	523957,45	3183100,36
16	67818	524630,56	3184167,96	16	67859	524332,70	3184597,84	16	67900	523889,39	3184515,55	16	67941	523952,20	3183714,36	16	67982	523960,59	3183094,49
16	67819	524629,27	3184180,98	16	67860	524322,51	3184605,91	16	67901	523868,97	3184467,50	16	67942	523953,63	3183706,39	16	67983	523967,90	3183080,65
16	67820	524626,47	3184193,84	16	67861	524311,34	3184613,26	16	67902	523838,24	3184409,76	16	67943	523953,63	3183692,90	16	67984	523983,39	3183036,77
16	67821	524623,18	3184206,52	16	67862	524300,20	3184619,92	16	67903	523807,25	3184355,18	16	67944	523951,65	3183678,61	16	67985	523988,52	3183009,74
16	67822	524619,40	3184218,95	16	67863	524288,54	3184625,84	16	67904	523794,48	3184332,70	16	67945	523947,28	3183661,54	16	67986	523989,12	3182960,77
16	67823	524614,63	3184231,10	16	67864	524276,43	3184630,97	16	67905	523757,09	3184261,07	16	67946	523946,10	3183645,93	16	67987	523977,04	3182875,24
16	67824	524610,44	3184239,56	16	67865	524264,33	3184635,30	16	67906	523735,02	3184219,42	16	67947	523946,14	3183643,56	16	67988	523976,73	3182867,76
16	67825	524589,48	3184281,64	16	67866	524251,74	3184638,83	16	67907	523731,79	3184215,57	16	67948	523947,27	3183637,87	16	67989	523977,25	3182822,13
16	67826	524587,90	3184284,98	16	67867	524249,24	3184639,34	16	67908	523727,22	3184210,12	16	67949	523948,91	3183632,30	16	67990	523977,31	3182819,53
16	67827	524581,13	3184296,37	16	67868	524226,10	3184644,74	16	67909	523727,22	3184210,11	16	67950	523951,02	3183626,97	16	67991	523985,84	3182685,98
16	67828	524574,39	3184307,34	16	67869	524221,01	3184648,71	16	67910	523739,79	3184163,60	16	67951	523958,38	3183611,64	16	67992	523986,41	3182682,63
16	67829	524566,14	3184317,78	16	67870	524209,84	3184656,11	16	67911	523741,40	3184158,95	16	67952	523960,48	3183606,95	16	67993	523994,27	3182623,30
16	67830	524557,91	3184327,73	16	67871	524198,68	3184662,76	16	67912	523742,99	3184154,46	16	67953	523960,39	3183588,42	16	67994	523994,84	3182620,06
16	67831	524548,18	3184337,42	16	67872	524187,04	3184668,66	16	67913	523745,59	3184150,16	16	67954	523958,24	3183573,27	16	67995	523995,43	3182616,35
16	67832	524539,00	3184345,81	16	67873	524174,91	3184673,80	16	67914	523748,18	3184146,13	16	67955	523952,93	3183565,10	16	67996	523997,03	3182611,55
16	67833	524528,81	3184353,86	16	67874	524162,81	3184678,12	16	67915	523775,50	3184110,85	16	67956	523950,99	3183562,16	16	67997	524008,29	3182578,32
16	67834	524525,26	3184356,16	16	67875	524150,23	3184681,65	16	67916	523776,77	3184102,87	16	67957	523938,50	3183539,65	16	67998	524015,84	3182554,14
16	67835	524517,64	3184361,25	16	67876	524142,19	3184683,30	16	67917	523778,61	3184091,35	16	67958	523934,67	3183531,43	16	67999	524014,16	3182540,14
16	67836	524509,01	3184366,53	16	67877	524137,16	3184684,32	16	67918	523779,93	3184075,47	16	67959	523932,82	3183524,71	16	68000	524013,27	3182534,90
16	67837	524487,73	3184378,44	16	67878	524133,15	3184684,91	16	67919	523779,40	3184048,80	16	67960	523931,10	3183512,91	16	68001	524009,88	3182463,75
16	67838	524478,11	3184384,04	16	67879	524124,12	3184686,14	16	67920	523782,73	3184034,40	16	67961	523929,25	3183506,11	16	68002	524010,05	3182456,34
16	67839	524475,57	3184385,42	16	67880	524118,11	3184686,64	16	67921	523790,65	3184016,10	16	67962	523929,28	3183504,40	16	68003	524014,55	3182411,86
16	67840	524465,96	3184390,42	16	67881	524110,60	3184686,88	16	67922	523806,67	3183993,05	16	67963	523928,40	3183499,53	16	68004	524016,22	3182404,52
16	67841	524463,89	3184393,47	16	67882	524098,08	3184687,28	16	67923	523831,40	3183961,44	16	67964	523927,94	3183497,21	16	68005	524033,24	3182337,91
16	67842	524455,65	3184403,92	16	67883	524089,09	3184686,88	16	67924	523827,66	3183950,03	16	67965	523927,03	3183494,04	16	68006	524033,27	3182336,59
16	67843	524454,61	3184405,31	16	67884	524068,11	3184685,43	16	67925	523824,12	3183929,50	16	67966	523926,64	3183488,98	16	68007	524055,02	3182259,97
16	67844	524447,42	3184413,84	16	67885	524064,12	3184685,13	16	67926	523819,37	3183896,32	16	67967	523926,25	3183483,87	16	68008	524065,63	3182210,75
16	67845	524446,32	3184418,30	16	67886	524051,14	3184683,56	16	67927	523838,06	3183866,08	16	67968	523926,37	3183478,77	16	68009	524075,09	3182168,47
16	67846	524445,02	3184431,28	16	67887	524038,20	3184681,14	16	67928	523864,10	3183842,91	16	67969	523935,59	3183403,24	16	68010	524076,17	3182164,81
16	67847	524442,22	3184444,16	16	67888	524025,26	3184677,88	16	67929	523887,58	3183821,68	16	67970	523939,73	3183330,62	16	68011	524093,55	3182104,78
16	67848	524438,94	3184456,80	16	67889	524016,82	3184675,15	16	67930	523908,15	3183797,24	16	67971	523932,51	3183229,70	16	68012	524120,14	3182012,52
16	67849	524435,15	3184469,26	16	67890	524012,85	3184673,72	16	67931	523909,69	3183795,99	16	67972	523932,63	3183224,07	16	68013	524131,01	3181974,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	68014	524138,29	3181940,12	16	68055	523875,96	3180646,44	16	68096	524068,09	3180401,52	16	68137	524295,26	3181635,54	16	68178	524038,59	3183161,88
16	68015	524133,71	3181877,58	16	68056	523874,64	3180594,45	16	68097	524035,53	3180447,90	16	68138	524285,41	3181672,52	16	68179	524035,72	3183178,08
16	68016	524128,02	3181819,66	16	68057	523874,70	3180592,04	16	68098	524005,14	3180508,46	16	68139	524283,79	3181677,84	16	68180	524034,57	3183184,95
16	68017	524127,64	3181813,67	16	68058	523875,89	3180583,31	16	68099	523981,88	3180563,65	16	68140	524281,68	3181682,42	16	68181	524034,51	3183187,24
16	68018	524128,15	3181791,40	16	68059	523875,93	3180581,34	16	68100	523974,61	3180597,56	16	68141	524242,94	3181758,35	16	68182	524033,36	3183215,66
16	68019	524129,36	3181782,72	16	68060	523884,91	3180538,82	16	68101	523976,14	3180640,71	16	68142	524227,96	3181801,53	16	68183	524032,64	3183225,64
16	68020	524131,01	3181776,10	16	68061	523887,09	3180530,59	16	68102	523983,05	3180688,61	16	68143	524227,70	3181812,93	16	68184	524032,64	3183225,65
16	68021	524149,73	3181722,25	16	68062	523887,63	3180529,19	16	68103	523983,50	3180691,26	16	68144	524232,94	3181868,89	16	68185	524039,85	3183326,86
16	68022	524152,37	3181715,93	16	68063	523914,04	3180466,97	16	68104	523986,37	3180719,16	16	68145	524238,85	3181939,49	16	68186	524039,72	3183333,05
16	68023	524190,08	3181641,67	16	68064	523916,14	3180462,33	16	68105	523994,48	3180780,87	16	68146	524238,74	3181944,46	16	68187	524035,47	3183410,35
16	68024	524197,73	3181612,61	16	68065	523942,73	3180414,72	16	68106	523997,22	3180792,06	16	68147	524237,54	3181953,27	16	68188	524035,39	3183413,57
16	68025	524202,45	3181581,07	16	68066	523951,62	3180398,11	16	68107	524013,21	3180858,86	16	68148	524228,54	3181996,85	16	68189	524026,82	3183483,06
16	68026	524204,78	3181566,79	16	68067	523953,68	3180395,35	16	68108	524043,68	3180949,18	16	68149	524227,96	3182000,53	16	68190	524027,72	3183487,52
16	68027	524206,44	3181558,97	16	68068	523985,32	3180345,93	16	68109	524068,95	3181004,09	16	68150	524189,96	3182132,84	16	68191	524028,17	3183489,25
16	68028	524216,70	3181526,07	16	68069	523987,39	3180342,71	16	68110	524105,35	3181053,43	16	68151	524172,12	3182191,43	16	68192	524029,51	3183496,44
16	68029	524224,70	3181481,59	16	68070	524022,97	3180295,71	16	68111	524137,66	3181084,58	16	68152	524152,54	3182282,66	16	68193	524029,96	3183498,86
16	68030	524227,37	3181430,08	16	68071	524027,07	3180290,96	16	68112	524163,84	3181104,49	16	68153	524151,97	3182285,83	16	68194	524037,16	3183511,82
16	68031	524228,89	3181385,27	16	68072	524031,67	3180286,74	16	68113	524194,26	3181121,69	16	68154	524129,70	3182363,32	16	68195	524047,31	3183527,36
16	68032	524221,73	3181348,16	16	68073	524036,76	3180283,17	16	68114	524220,06	3181148,81	16	68155	524113,79	3182425,65	16	68196	524050,21	3183531,86
16	68033	524210,02	3181312,88	16	68074	524042,33	3180280,24	16	68115	524245,20	3181182,54	16	68156	524109,94	3182462,70	16	68197	524052,10	3183536,59
16	68034	524193,68	3181283,61	16	68075	524048,38	3180278,05	16	68116	524267,73	3181216,34	16	68157	524112,97	3182527,51	16	68198	524054,00	3183541,55
16	68035	524150,24	3181235,47	16	68076	524054,42	3180276,59	16	68117	524271,64	3181220,74	16	68158	524116,46	3182550,48	16	68199	524054,88	3183546,64
16	68036	524107,16	3181194,16	16	68077	524060,44	3180275,93	16	68118	524274,09	3181223,11	16	68159	524117,33	3182556,16	16	68200	524059,72	3183576,04
16	68037	524084,46	3181173,94	16	68078	524066,94	3180276,07	16	68119	524278,92	3181230,29	16	68160	524117,21	3182561,88	16	68201	524060,54	3183583,77
16	68038	524056,02	3181143,51	16	68079	524072,91	3180276,95	16	68120	524300,06	3181268,82	16	68161	524116,65	3182564,11	16	68202	524060,80	3183617,09
16	68039	524028,24	3181115,73	16	68080	524079,37	3180278,67	16	68121	524303,38	3181277,01	16	68162	524114,09	3182566,83	16	68203	524060,68	3183622,42
16	68040	524009,93	3181092,39	16	68081	524084,82	3180281,07	16	68122	524317,40	3181319,82	16	68163	524092,58	3182632,85	16	68204	524059,55	3183627,67
16	68041	523985,66	3181059,22	16	68082	524090,26	3180284,22	16	68123	524319,28	3181325,86	16	68164	524092,28	3182637,78	16	68205	524058,44	3183632,85
16	68042	523981,79	3181053,64	16	68083	524095,68	3180288,01	16	68124	524328,24	3181371,61	16	68165	524093,98	3182637,94	16	68206	524056,32	3183637,84
16	68043	523980,36	3181050,60	16	68084	524100,08	3180292,39	16	68125	524328,20	3181373,65	16	68166	524092,39	3182641,38	16	68207	524049,48	3183653,18
16	68044	523951,74	3180988,68	16	68085	524103,97	3180297,33	16	68126	524329,00	3181382,60	16	68167	524085,69	3182694,07	16	68208	524048,94	3183654,73
16	68045	523949,87	3180983,64	16	68086	524106,85	3180302,68	16	68127	524327,33	3181434,19	16	68168	524077,24	3182824,63	16	68209	524044,75	3183663,30
16	68046	523918,00	3180888,71	16	68087	524109,72	3180308,43	16	68128	524324,57	3181489,78	16	68169	524076,82	3182865,15	16	68210	524045,69	3183665,10
16	68047	523916,59	3180884,69	16	68088	524111,58	3180314,42	16	68129	524323,92	3181496,17	16	68170	524088,89	3182950,75	16	68211	524053,91	3183678,54
16	68048	523899,66	3180815,17	16	68089	524112,45	3180320,62	16	68130	524314,76	3181546,94	16	68171	524089,22	3182958,35	16	68212	524056,79	3183683,60
16	68049	523896,47	3180800,98	16	68090	524112,79	3180326,88	16	68131	524313,12	3181553,09	16	68172	524088,41	3183015,83	16	68213	524057,61	3183693,29
16	68050	523895,59	3180796,29	16	68091	524112,16	3180333,16	16	68132	524302,48	3181581,59	16	68173	524087,72	3183024,47	16	68214	524056,03	3183717,90
16	68051	523887,04	3180731,44	16	68092	524111,02	3180339,28	16	68133	524301,16	3181595,75	16	68174	524080,93	3183059,40	16	68215	524052,45	3183735,36
16	68052	523887,07	3180729,85	16	68093	524108,89	3180345,23	16	68134	524300,51	3181601,83	16	68175	524078,77	3183066,29	16	68216	524047,51	3183749,55
16	68053	523884,21	3180702,49	16	68094	524106,25	3180350,87	16	68135	524299,96	3181604,42	16	68176	524061,11	3183116,97	16	68217	524047,51	3183749,56
16	68054	523876,82	3180652,78	16	68095	524102,63	3180356,10	16	68136	524296,38	3181629,91	16	68177	524058,47	3183123,60	16	68218	524046,20	3183753,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	68219	524032,99	3183784,46	16	68260	523941,40	3184184,74	16	68301	524124,28	3183764,74	16	68342	524612,36	3182983,80	16	68383	524960,54	3182540,56
16	68220	524028,92	3183809,70	16	68261	523942,46	3184181,49	16	68302	524133,54	3183735,64	16	68343	524620,59	3182973,86	16	68384	524969,76	3182531,20
16	68221	524027,79	3183815,25	16	68262	523949,21	3184171,07	16	68303	524137,61	3183714,67	16	68344	524629,81	3182964,50	16	68385	524979,46	3182522,48
16	68222	524026,17	3183820,66	16	68263	523958,39	3184162,70	16	68304	524138,17	3183712,00	16	68345	524639,51	3182955,78	16	68386	524984,04	3182519,05
16	68223	524023,55	3183825,81	16	68264	523959,46	3184137,88	16	68305	524149,42	3183679,46	16	68346	524641,55	3182954,29	16	68387	524986,67	3182513,42
16	68224	524020,95	3183830,68	16	68265	523961,72	3184120,93	16	68306	524155,26	3183642,24	16	68347	524643,57	3182952,64	16	68388	525010,74	3182466,70
16	68225	524017,34	3183835,19	16	68266	523962,48	3184115,27	16	68307	524155,81	3183640,06	16	68348	524646,68	3182948,47	16	68389	525017,49	3182455,32
16	68226	524013,24	3183839,25	16	68267	523973,30	3184078,89	16	68308	524157,48	3183632,93	16	68349	524650,29	3182944,01	16	68390	525024,25	3182444,33
16	68227	523993,83	3183856,98	16	68268	524000,14	3184042,76	16	68309	524165,48	3183610,66	16	68350	524657,48	3182935,15	16	68391	525032,49	3182433,89
16	68228	523990,77	3183859,56	16	68269	524018,17	3184018,99	16	68310	524169,16	3183602,90	16	68351	524674,93	3182916,25	16	68392	525039,17	3182425,93
16	68229	523974,99	3183871,89	16	68270	524026,58	3184001,47	16	68311	524187,39	3183571,14	16	68352	524728,32	3182855,47	16	68393	525054,58	3182408,63
16	68230	523973,44	3183873,77	16	68271	524030,06	3183994,03	16	68312	524195,84	3183550,89	16	68353	524730,89	3182852,52	16	68394	525077,16	3182382,94
16	68231	523961,05	3183890,64	16	68272	524030,06	3183994,02	16	68313	524202,75	3183533,08	16	68354	524740,11	3182843,17	16	68395	525079,73	3182379,94
16	68232	523946,70	3183906,11	16	68273	524032,19	3183989,48	16	68314	524208,45	3183502,19	16	68355	524749,81	3182834,44	16	68396	525088,95	3182370,57
16	68233	523924,31	3183922,78	16	68274	524033,40	3183979,53	16	68315	524210,06	3183497,69	16	68356	524758,45	3182827,82	16	68397	525090,48	3182369,04
16	68234	523926,95	3183938,87	16	68275	524036,06	3183963,46	16	68316	524210,62	3183495,10	16	68357	524772,43	3182806,73	16	68398	525095,08	3182365,12
16	68235	523929,99	3183959,44	16	68276	524041,17	3183953,09	16	68317	524211,14	3183493,74	16	68358	524774,51	3182803,65	16	68399	525128,24	3182335,89
16	68236	523929,07	3183977,54	16	68277	524042,75	3183950,21	16	68318	524213,77	3183488,33	16	68359	524782,75	3182793,20	16	68400	525131,83	3182332,63
16	68237	523921,16	3183996,20	16	68278	524046,85	3183945,36	16	68319	524221,61	3183473,66	16	68360	524790,98	3182783,26	16	68401	525142,01	3182324,55
16	68238	523906,41	3184028,86	16	68279	524050,95	3183941,05	16	68320	524222,66	3183471,25	16	68361	524800,20	3182773,92	16	68402	525153,18	3182317,19
16	68239	523878,58	3184065,10	16	68280	524052,99	3183939,25	16	68321	524224,72	3183468,63	16	68362	524809,90	3182765,17	16	68403	525164,34	3182310,51
16	68240	523875,03	3184088,72	16	68281	524051,61	3183933,93	16	68322	524227,30	3183465,57	16	68363	524811,92	3182763,78	16	68404	525169,40	3182307,78
16	68241	523875,76	3184100,59	16	68282	524050,74	3183928,45	16	68323	524228,86	3183462,91	16	68364	524832,31	3182747,09	16	68405	525208,87	3182287,72
16	68242	523875,77	3184100,69	16	68283	524050,36	3183922,91	16	68324	524229,88	3183461,65	16	68365	524832,36	3182745,18	16	68406	525237,39	3182265,36
16	68243	523877,66	3184127,78	16	68284	524050,50	3183917,37	16	68325	524237,09	3183453,03	16	68366	524833,65	3182732,19	16	68407	525240,45	3182262,96
16	68244	523876,58	3184131,04	16	68285	524051,61	3183911,94	16	68326	524246,98	3183435,65	16	68367	524836,46	3182718,60	16	68408	525242,49	3182261,25
16	68245	523875,36	3184146,29	16	68286	524050,66	3183909,62	16	68327	524255,63	3183406,80	16	68368	524839,73	3182706,64	16	68409	525244,01	3182260,23
16	68246	523863,93	3184164,69	16	68287	524043,59	3183890,43	16	68328	524268,38	3183351,98	16	68369	524843,51	3182694,22	16	68410	525253,66	3182253,87
16	68247	523853,76	3184177,03	16	68288	524041,74	3183883,66	16	68329	524269,99	3183347,73	16	68370	524848,29	3182682,07	16	68411	525264,82	3182247,22
16	68248	523853,75	3184177,04	16	68289	524040,87	3183878,33	16	68330	524334,45	3183283,95	16	68371	524852,49	3182673,66	16	68412	525273,93	3182242,55
16	68249	523866,29	3184187,82	16	68290	524040,51	3183872,10	16	68331	524356,65	3183261,48	16	68372	524860,35	3182657,87	16	68413	525289,61	3182235,06
16	68250	523885,92	3184204,74	16	68291	524041,16	3183865,93	16	68332	524391,79	3183225,90	16	68373	524861,92	3182654,46	16	68414	525292,64	3182233,38
16	68251	523887,40	3184204,94	16	68292	524042,28	3183859,82	16	68333	524457,81	3183159,65	16	68374	524868,68	3182643,08	16	68415	525301,68	3182209,61
16	68252	523889,91	3184205,24	16	68293	524044,42	3183853,96	16	68334	524546,41	3183068,83	16	68375	524875,44	3182632,10	16	68416	525305,68	3182188,12
16	68253	523902,85	3184207,69	16	68294	524047,04	3183848,36	16	68335	524567,81	3183051,67	16	68376	524883,68	3182621,67	16	68417	525309,71	3182164,55
16	68254	523915,29	3184210,94	16	68295	524050,68	3183843,15	16	68336	524570,41	3183047,28	16	68377	524891,91	3182611,71	16	68418	525312,60	3182147,21
16	68255	523919,76	3184212,30	16	68296	524054,28	3183838,42	16	68337	524572,01	3183042,84	16	68378	524901,13	3182602,39	16	68419	525315,80	3182094,34
16	68256	523923,24	3184213,27	16	68297	524057,34	3183835,43	16	68338	524573,53	3183041,79	16	68379	524911,32	3182593,41	16	68420	525316,41	3182089,10
16	68257	523927,60	3184214,78	16	68298	524082,45	3183809,22	16	68339	524585,98	3183022,54	16	68380	524935,30	3182573,12	16	68421	525317,72	3182076,14
16	68258	523929,09	3184205,75	16	68299	524088,58	3183804,07	16	68340	524599,46	3183001,17	16	68381	524945,62	3182559,31	16	68422	525320,51	3182063,26
16	68259	523934,48	3184191,24	16	68300	524117,58	3183782,09	16	68341	524604,13	3182994,23	16	68382	524952,31	3182550,50	16	68423	525323,80	3182050,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	68424	525327,58	3182038,15	16	68465	525600,92	3181564,73	16	68506	526038,80	3181158,73	16	68547	526267,66	3180661,35	16	68588	525992,28	3180208,76
16	68425	525332,36	3182026,01	16	68466	525602,49	3181561,49	16	68507	526049,97	3181151,32	16	68548	526250,69	3180645,50	16	68589	525983,54	3180153,01
16	68426	525336,55	3182017,69	16	68467	525610,74	3181551,04	16	68508	526061,13	3181144,66	16	68549	526246,11	3180641,22	16	68590	525977,84	3180117,92
16	68427	525351,74	3181987,10	16	68468	525618,96	3181541,10	16	68509	526068,72	3181140,74	16	68550	526242,69	3180637,30	16	68591	525977,03	3180109,34
16	68428	525353,32	3181983,62	16	68469	525619,98	3181539,93	16	68510	526069,73	3181140,26	16	68551	526239,29	3180633,01	16	68592	525977,39	3180071,46
16	68429	525360,09	3181972,24	16	68470	525630,75	3181528,40	16	68511	526087,12	3181101,17	16	68552	526236,40	3180628,35	16	68593	525969,29	3180009,03
16	68430	525361,65	3181969,46	16	68471	525638,93	3181520,20	16	68512	526133,03	3180995,57	16	68553	526234,01	3180623,41	16	68594	525968,90	3180004,42
16	68431	525360,24	3181965,62	16	68472	525648,63	3181511,47	16	68513	526138,80	3180983,76	16	68554	526228,80	3180609,97	16	68595	525964,28	3179877,57
16	68432	525357,01	3181953,00	16	68473	525658,83	3181503,40	16	68514	526145,55	3180972,37	16	68555	526226,35	3180607,89	16	68596	525960,36	3179807,65
16	68433	525354,31	3181940,18	16	68474	525669,50	3181496,13	16	68515	526152,31	3180961,40	16	68556	526210,54	3180599,03	16	68597	525958,17	3179771,69
16	68434	525352,10	3181927,22	16	68475	525704,11	3181447,37	16	68516	526160,55	3180950,95	16	68557	526208,57	3180597,99	16	68598	525955,86	3179741,70
16	68435	525351,40	3181914,21	16	68476	525739,82	3181394,61	16	68517	526168,78	3180941,01	16	68558	526203,15	3180594,01	16	68599	525955,51	3179734,28
16	68436	525351,19	3181901,10	16	68477	525741,38	3181392,12	16	68518	526178,00	3180931,77	16	68559	526185,46	3180579,76	16	68600	525957,16	3179705,68
16	68437	525351,67	3181879,91	16	68478	525749,62	3181381,68	16	68519	526202,03	3180908,67	16	68560	526169,28	3180565,98	16	68601	525957,76	3179701,23
16	68438	525352,46	3181866,82	16	68479	525757,85	3181371,73	16	68520	526211,73	3180899,94	16	68561	526164,35	3180562,09	16	68602	525961,37	3179674,96
16	68439	525353,77	3181853,86	16	68480	525767,07	3181362,40	16	68521	526221,92	3180891,85	16	68562	526161,41	3180559,52	16	68603	525960,22	3179658,92
16	68440	525356,56	3181840,98	16	68481	525776,77	3181353,65	16	68522	526231,58	3180885,24	16	68563	526157,02	3180555,57	16	68604	525952,93	3179627,56
16	68441	525359,85	3181828,29	16	68482	525780,84	3181350,32	16	68523	526262,03	3180865,84	16	68564	526157,01	3180555,57	16	68605	525952,49	3179624,73
16	68442	525363,62	3181815,87	16	68483	525801,22	3181334,13	16	68524	526277,31	3180853,43	16	68565	526143,75	3180544,46	16	68606	525945,87	3179585,93
16	68443	525368,41	3181803,73	16	68484	525807,33	3181329,40	16	68525	526283,93	3180848,20	16	68566	526140,33	3180540,95	16	68607	525945,07	3179576,76
16	68444	525374,17	3181791,91	16	68485	525818,50	3181322,06	16	68526	526295,10	3180840,83	16	68567	526136,92	3180537,06	16	68608	525945,15	3179573,41
16	68445	525380,93	3181780,53	16	68486	525829,65	3181315,39	16	68527	526306,26	3180834,13	16	68568	526134,01	3180532,86	16	68609	525948,47	3179537,39
16	68446	525387,69	3181769,55	16	68487	525841,29	3181309,48	16	68528	526317,90	3180828,25	16	68569	526131,61	3180528,40	16	68610	525950,31	3179499,85
16	68447	525395,93	3181759,12	16	68488	525853,42	3181304,34	16	68529	526330,01	3180823,11	16	68570	526112,03	3180487,75	16	68611	525948,24	3179481,19
16	68448	525397,48	3181756,74	16	68489	525864,52	3181300,30	16	68530	526338,59	3180820,06	16	68571	526109,16	3180481,46	16	68612	525933,29	3179434,46
16	68449	525420,11	3181729,46	16	68490	525905,33	3181287,36	16	68531	526338,17	3180816,95	16	68572	526106,77	3180476,62	16	68613	525889,76	3179324,90
16	68450	525426,79	3181721,88	16	68491	525908,86	3181286,28	16	68532	526326,23	3180791,52	16	68573	526089,31	3180452,29	16	68614	525878,68	3179305,95
16	68451	525435,99	3181712,55	16	68492	525923,47	3181281,19	16	68533	526324,35	3180786,47	16	68574	526086,41	3180447,87	16	68615	525857,76	3179280,15
16	68452	525445,71	3181703,80	16	68493	525935,06	3181277,33	16	68534	526322,51	3180779,61	16	68575	526067,66	3180414,40	16	68616	525818,81	3179232,78
16	68453	525455,89	3181695,75	16	68494	525949,17	3181272,67	16	68535	526317,15	3180750,90	16	68576	526063,84	3180406,13	16	68617	525756,31	3179165,30
16	68454	525460,96	3181692,42	16	68495	525951,31	3181266,70	16	68536	526316,71	3180748,01	16	68577	526063,38	3180404,73	16	68618	525701,10	3179107,38
16	68455	525512,28	3181657,07	16	68496	525957,09	3181254,88	16	68537	526316,32	3180743,67	16	68578	526056,86	3180383,29	16	68619	525697,21	3179102,57
16	68456	525518,38	3181653,00	16	68497	525963,84	3181243,50	16	68538	526295,73	3180724,63	16	68579	526050,34	3180361,77	16	68620	525693,83	3179097,27
16	68457	525529,53	3181646,34	16	68498	525970,60	3181232,52	16	68539	526291,83	3180720,36	16	68580	526043,83	3180340,23	16	68621	525690,95	3179091,61
16	68458	525541,17	3181640,44	16	68499	525978,83	3181222,07	16	68540	526288,44	3180715,65	16	68581	526034,16	3180325,39	16	68622	525689,08	3179085,65
16	68459	525553,30	3181635,32	16	68500	525980,39	3181219,70	16	68541	526285,55	3180710,56	16	68582	526032,70	3180323,79	16	68623	525687,73	3179079,48
16	68460	525561,88	3181632,18	16	68501	525990,68	3181207,54	16	68542	526283,17	3180705,17	16	68583	526015,33	3180295,95	16	68624	525687,37	3179073,20
16	68461	525564,88	3181631,88	16	68502	526003,02	3181192,42	16	68543	526281,31	3180699,52	16	68584	526012,46	3180289,85	16	68625	525687,51	3179066,96
16	68462	525569,43	3181629,70	16	68503	526009,68	3181184,85	16	68544	526280,43	3180693,71	16	68585	526002,94	3180268,50	16	68626	525688,65	3179060,77
16	68463	525570,47	3181628,29	16	68504	526018,90	3181175,53	16	68545	526279,19	3180681,95	16	68586	526001,04	3180264,15	16	68627	525690,78	3179054,78
16	68464	525589,38	3181587,97	16	68505	526028,60	3181166,77	16	68546	526276,44	3180670,80	16	68587	525998,74	3180255,30	16	68628	525693,42	3179049,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	68629	525696,55	3179043,77	16	68670	526057,90	3179763,46	16	68711	526315,03	3180557,69	16	68752	526333,80	3180148,56	16	68793	526702,57	3179591,55
16	68630	525700,65	3179038,89	16	68671	526058,36	3179765,15	16	68712	526317,42	3180562,53	16	68753	526340,55	3180137,59	16	68794	526708,35	3179579,73
16	68631	525705,26	3179034,58	16	68672	526064,43	3179872,93	16	68713	526322,61	3180575,75	16	68754	526348,80	3180126,89	16	68795	526715,10	3179568,35
16	68632	525710,33	3179030,86	16	68673	526064,64	3179885,54	16	68714	526337,81	3180589,72	16	68755	526350,86	3180124,37	16	68796	526721,86	3179557,38
16	68633	525715,92	3179027,80	16	68674	526069,08	3179998,50	16	68715	526340,75	3180592,63	16	68756	526372,48	3180097,54	16	68797	526730,09	3179546,93
16	68634	525721,47	3179025,45	16	68675	526077,15	3180062,09	16	68716	526355,87	3180609,76	16	68757	526380,69	3180087,84	16	68798	526738,32	3179536,99
16	68635	525727,51	3179023,83	16	68676	526077,49	3180069,04	16	68717	526350,55	3180556,86	16	68758	526389,91	3180078,52	16	68799	526747,54	3179527,66
16	68636	525734,02	3179023,05	16	68677	526077,15	3180106,11	16	68718	526349,83	3180544,45	16	68759	526399,61	3180069,76	16	68800	526757,24	3179518,91
16	68637	525740,03	3179023,01	16	68678	526081,95	3180136,89	16	68719	526349,20	3180528,52	16	68760	526409,80	3180061,71	16	68801	526767,43	3179510,86
16	68638	525746,52	3179023,77	16	68679	526091,19	3180193,25	16	68720	526349,79	3180502,86	16	68761	526420,98	3180054,34	16	68802	526778,60	3179503,49
16	68639	525752,97	3179025,48	16	68680	526091,65	3180194,51	16	68721	526351,08	3180489,85	16	68762	526432,13	3180047,65	16	68803	526784,68	3179499,78
16	68640	525758,44	3179027,56	16	68681	526095,10	3180219,03	16	68722	526353,89	3180476,25	16	68763	526443,77	3180041,74	16	68804	526825,24	3179475,96
16	68641	525763,87	3179030,54	16	68682	526096,76	3180234,24	16	68723	526362,22	3180439,49	16	68764	526445,28	3180041,19	16	68805	526830,31	3179473,01
16	68642	525769,29	3179034,22	16	68683	526102,00	3180245,92	16	68724	526358,87	3180432,87	16	68765	526449,83	3180038,92	16	68806	526841,95	3179467,09
16	68643	525773,69	3179038,49	16	68684	526117,45	3180270,03	16	68725	526353,65	3180420,81	16	68766	526468,02	3180030,80	16	68807	526854,07	3179461,96
16	68644	525828,89	3179096,79	16	68685	526130,99	3180290,62	16	68726	526349,41	3180408,46	16	68767	526477,63	3180026,58	16	68808	526866,17	3179457,63
16	68645	525893,36	3179165,84	16	68686	526133,89	3180295,11	16	68727	526346,19	3180396,61	16	68768	526489,68	3180002,24	16	68809	526878,77	3179454,10
16	68646	525895,31	3179168,17	16	68687	526136,29	3180299,84	16	68728	526345,22	3180395,05	16	68769	526491,77	3179998,23	16	68810	526887,81	3179452,21
16	68647	525959,07	3179246,15	16	68688	526137,67	3180304,75	16	68729	526337,46	3180384,25	16	68770	526506,94	3179969,34	16	68811	526895,55	3179441,82
16	68648	525963,92	3179253,14	16	68689	526146,04	3180333,17	16	68730	526331,22	3180372,98	16	68771	526524,83	3179907,60	16	68812	526919,92	3179403,41
16	68649	525978,33	3179278,82	16	68690	526157,70	3180370,23	16	68731	526327,37	3180365,66	16	68772	526528,62	3179895,18	16	68813	526942,57	3179353,76
16	68650	525981,20	3179284,82	16	68691	526172,12	3180396,35	16	68732	526324,98	3180360,77	16	68773	526533,39	3179883,04	16	68814	526946,76	3179345,21
16	68651	526026,64	3179399,00	16	68692	526190,54	3180422,09	16	68733	526322,61	3180355,18	16	68774	526539,17	3179871,22	16	68815	526953,51	3179333,83
16	68652	526027,57	3179402,05	16	68693	526194,88	3180429,51	16	68734	526319,74	3180349,24	16	68775	526543,33	3179864,22	16	68816	526960,27	3179322,86
16	68653	526044,86	3179455,35	16	68694	526202,04	3180444,39	16	68735	526317,87	3180343,76	16	68776	526558,44	3179837,89	16	68817	526968,51	3179312,42
16	68654	526046,70	3179463,20	16	68695	526214,46	3180470,53	16	68736	526316,95	3180340,42	16	68777	526561,04	3179833,50	16	68818	526976,74	3179302,47
16	68655	526047,15	3179465,59	16	68696	526217,82	3180476,32	16	68737	526315,52	3180336,88	16	68778	526567,78	3179822,54	16	68819	526985,96	3179293,14
16	68656	526050,01	3179493,20	16	68697	526220,28	3180478,10	16	68738	526312,31	3180324,28	16	68779	526576,02	3179812,09	16	68820	526995,66	3179284,39
16	68657	526050,34	3179500,71	16	68698	526224,70	3180482,07	16	68739	526309,59	3180311,49	16	68780	526584,25	3179802,15	16	68821	527005,84	3179276,34
16	68658	526048,38	3179543,13	16	68699	526229,11	3180485,80	16	68740	526307,39	3180298,53	16	68781	526588,86	3179797,47	16	68822	527017,01	3179268,94
16	68659	526048,33	3179545,30	16	68700	526239,67	3180494,76	16	68741	526307,03	3180292,80	16	68782	526602,18	3179783,83	16	68823	527028,17	3179262,27
16	68660	526045,65	3179575,83	16	68701	526247,28	3180501,22	16	68742	526305,07	3180268,37	16	68783	526611,44	3179772,47	16	68824	527037,28	3179257,68
16	68661	526050,96	3179606,20	16	68702	526249,25	3180502,68	16	68743	526304,74	3180261,05	16	68784	526659,05	3179701,99	16	68825	527039,32	3179255,86
16	68662	526058,69	3179639,90	16	68703	526262,51	3180513,64	16	68744	526304,53	3180247,95	16	68785	526660,60	3179699,73	16	68826	527043,90	3179252,66
16	68663	526060,03	3179647,56	16	68704	526280,28	3180523,44	16	68745	526305,33	3180234,85	16	68786	526667,31	3179690,69	16	68827	527084,55	3179224,60
16	68664	526061,95	3179673,02	16	68705	526284,23	3180525,69	16	68746	526306,62	3180221,88	16	68787	526683,78	3179669,94	16	68828	527091,14	3179220,44
16	68665	526061,83	3179677,92	16	68706	526287,69	3180528,22	16	68747	526309,41	3180209,03	16	68788	526687,90	3179642,87	16	68829	527096,73	3179216,93
16	68666	526061,20	3179684,12	16	68707	526290,61	3180531,04	16	68748	526312,70	3180196,35	16	68789	526687,93	3179641,67	16	68830	527178,35	3179168,80
16	68667	526057,03	3179713,70	16	68708	526305,31	3180545,02	16	68749	526316,49	3180183,91	16	68790	526690,72	3179628,80	16	68831	527222,69	3179132,60
16	68668	526055,51	3179736,32	16	68709	526309,22	3180548,89	16	68750	526321,26	3180171,76	16	68791	526694,01	3179616,14	16	68832	527230,85	3179125,94
16	68669	526057,52	3179757,98	16	68710	526312,13	3180553,13	16	68751	526327,04	3180159,94	16	68792	526697,79	3179603,70	16	68833	527238,47	3179120,78

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
16	68834	527260,81	3179106,07	16	68875	527425,49	3178195,82	16	68916	527692,75	3178653,65	16	68957	528084,97	3177812,63	16	68998	527864,08	3177516,36
16	68835	527296,88	3179082,09	16	68876	527428,62	3178190,41	16	68917	527704,82	3178650,62	16	68958	528089,22	3177801,67	16	68999	527861,11	3177514,93
16	68836	527318,95	3179057,24	16	68877	527432,73	3178185,47	16	68918	527724,94	3178645,95	16	68959	528119,83	3177731,03	16	69000	527858,15	3177513,34
16	68837	527390,84	3178974,70	16	68878	527436,83	3178181,03	16	68919	527730,43	3178645,98	16	68960	528120,36	3177729,84	16	69001	527855,18	3177511,55
16	68838	527406,26	3178956,49	16	68879	527441,92	3178177,17	16	68920	527745,12	3178638,22	16	68961	528121,39	3177728,02	16	69002	527852,73	3177509,57
16	68839	527448,89	3178907,35	16	68880	527447,51	3178173,98	16	68921	527753,87	3178627,44	16	68962	528150,90	3177662,63	16	69003	527850,28	3177507,44
16	68840	527452,49	3178903,20	16	68881	527453,06	3178171,51	16	68922	527760,55	3178619,49	16	68963	528155,09	3177653,98	16	69004	527847,82	3177505,16
16	68841	527461,71	3178893,85	16	68882	527459,10	3178169,75	16	68923	527769,76	3178610,15	16	68964	528164,11	3177630,88	16	69005	527845,88	3177502,72
16	68842	527471,41	3178885,12	16	68883	527465,13	3178168,79	16	68924	527771,80	3178608,55	16	68965	528176,63	3177586,40	16	69006	527843,93	3177500,14
16	68843	527481,59	3178877,05	16	68884	527471,63	3178168,59	16	68925	527779,14	3178593,58	16	68966	528177,32	3177577,75	16	69007	527841,99	3177497,44
16	68844	527482,61	3178876,57	16	68885	527476,12	3178169,00	16	68926	527810,57	3178531,15	16	68967	528178,57	3177566,72	16	69008	527840,06	3177494,62
16	68845	527492,76	3178869,69	16	68886	527477,63	3178169,16	16	68927	527859,29	3178434,15	16	68968	528181,36	3177553,83	16	69009	527838,63	3177491,70
16	68846	527494,80	3178868,26	16	68887	527484,10	3178170,56	16	68928	527898,11	3178354,78	16	68969	528184,65	3177541,16	16	69010	527837,70	3177488,70
16	68847	527500,79	3178868,47	16	68888	527490,04	3178172,71	16	68929	527912,42	3178319,42	16	68970	528185,75	3177536,99	16	69011	527836,26	3177485,61
16	68848	527501,41	3178863,20	16	68889	527495,49	3178175,55	16	68930	527916,72	3178305,92	16	68971	528191,14	3177519,95	16	69012	527835,33	3177482,44
16	68849	527501,44	3178862,05	16	68890	527500,40	3178179,06	16	68931	527918,87	3178299,00	16	68972	528193,27	3177514,09	16	69013	527834,91	3177479,24
16	68850	527501,97	3178861,00	16	68891	527505,31	3178183,20	16	68932	527922,61	3178288,49	16	68973	528194,89	3177509,09	16	69014	527834,49	3177476,01
16	68851	527531,30	3178824,82	16	68892	527509,71	3178187,93	16	68933	527936,63	3178243,53	16	68974	528189,94	3177506,91	16	69015	527834,05	3177472,75
16	68852	527533,35	3178823,02	16	68893	527513,09	3178193,10	16	68934	527939,29	3178237,00	16	68975	528174,56	3177501,13	16	69016	527834,13	3177469,47
16	68853	527531,78	3178803,49	16	68894	527515,97	3178198,70	16	68935	527951,06	3178203,22	16	68976	528161,11	3177498,67	16	69017	527834,20	3177466,22
16	68854	527528,99	3178750,08	16	68895	527517,84	3178204,60	16	68936	527955,84	3178191,07	16	68977	528149,58	3177500,04	16	69018	527834,77	3177462,95
16	68855	527520,40	3178687,30	16	68896	527519,20	3178210,73	16	68937	527961,60	3178179,25	16	68978	528103,20	3177515,67	16	69019	527835,34	3177459,74
16	68856	527510,46	3178618,14	16	68897	527534,11	3178303,04	16	68938	527964,73	3178173,76	16	68979	528099,17	3177516,87	16	69020	527835,93	3177456,57
16	68857	527502,82	3178558,25	16	68898	527552,66	3178390,22	16	68939	527995,49	3178119,07	16	68980	528097,16	3177517,32	16	69021	527836,99	3177453,46
16	68858	527502,87	3178556,45	16	68899	527558,60	3178414,79	16	68940	527996,54	3178116,84	16	68981	528083,28	3177520,09	16	69022	527838,56	3177450,43
16	68859	527499,61	3178523,82	16	68900	527573,45	3178443,38	16	68941	528012,66	3178089,75	16	68982	528052,82	3177526,18	16	69023	527839,62	3177447,48
16	68860	527494,89	3178510,97	16	68901	527585,87	3178469,40	16	68942	528013,92	3178078,25	16	68983	528042,90	3177528,16	16	69024	527841,20	3177444,62
16	68861	527483,41	3178487,75	16	68902	527587,78	3178473,64	16	68943	528014,59	3178070,41	16	68984	528041,38	3177528,38	16	69025	527843,26	3177441,88
16	68862	527467,15	3178454,99	16	68903	527595,79	3178494,96	16	68944	528017,40	3178056,82	16	68985	528039,88	3177528,68	16	69026	527845,31	3177439,27
16	68863	527464,29	3178448,46	16	68904	527596,74	3178497,54	16	68945	528020,69	3178044,28	16	68986	527984,68	3177536,34	16	69027	527847,37	3177436,78
16	68864	527463,38	3178444,69	16	68905	527597,21	3178499,21	16	68946	528028,81	3178016,81	16	68987	527983,18	3177536,52	16	69028	527849,43	3177434,45
16	68865	527455,57	3178413,80	16	68906	527598,11	3178503,58	16	68947	528032,58	3178004,95	16	68988	527980,16	3177536,81	16	69029	527851,98	3177432,26
16	68866	527455,12	3178411,94	16	68907	527598,50	3178507,99	16	68948	528034,71	3177999,61	16	68989	527956,14	3177537,54	16	69030	527854,53	3177430,25
16	68867	527436,12	3178322,57	16	68908	527602,13	3178546,40	16	68949	528058,05	3177941,25	16	68990	527950,15	3177537,38	16	69031	527857,10	3177427,33
16	68868	527435,69	3178320,03	16	68909	527609,82	3178604,63	16	68950	528061,29	3177930,65	16	68991	527947,14	3177536,97	16	69032	527858,59	3177427,59
16	68869	527426,06	3178259,28	16	68910	527619,76	3178673,67	16	68951	528067,20	3177890,10	16	68992	527926,21	3177533,70	16	69033	527860,10	3177426,76
16	68870	527420,81	3178226,31	16	68911	527621,00	3178685,14	16	68952	528068,23	3177888,68	16	68993	527921,23	3177532,87	16	69034	527863,14	3177425,26
16	68871	527419,95	3178220,04	16	68912	527629,16	3178678,44	16	68953	528069,46	3177878,79	16	68994	527918,75	3177532,23	16	69035	527866,17	3177423,98
16	68872	527420,09	3178213,76	16	68913	527648,44	3178666,25	16	68954	528077,32	3177840,73	16	68995	527903,33	3177527,84	16	69036	527869,20	3177422,90
16	68873	527421,23	3178207,59	16	68914	527672,60	3178660,20	16	68955	528077,90	3177837,77	16	68996	527870,52	3177518,79	16	69037	527872,22	3177422,03
16	68874	527422,87	3178201,57	16	68915	527680,63	3178658,46	16	68956	528081,18	3177825,10	16	68997	527867,05	3177517,57	16	69038	527875,24	3177421,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	69039	527878,75	3177420,89	16	69080	528310,79	3177360,80	16	69121	528333,50	3176557,96	16	69162	528702,49	3176455,16	16	69202	524880,63	3183308,08
16	69040	527881,75	3177420,65	16	69081	528329,05	3177305,70	16	69122	528334,29	3176544,89	16	69163	528708,74	3176466,42	16	69203	524888,87	3183297,63
16	69041	527885,25	3177420,61	16	69082	528324,58	3177260,52	16	69123	528335,58	3176531,91	16	69164	528714,97	3176478,10	16	69204	524895,63	3183286,65
16	69042	527888,75	3177420,80	16	69083	528323,83	3177249,74	16	69124	528338,38	3176519,03	16	69165	528720,21	3176490,16	16	69205	524902,39	3183275,27
16	69043	527891,75	3177421,19	16	69084	528323,62	3177236,64	16	69125	528341,66	3176506,37	16	69166	528724,43	3176502,51	16	69206	524902,91	3183274,22
16	69044	527894,74	3177421,79	16	69085	528324,41	3177223,58	16	69126	528345,45	3176493,93	16	69166	525046,67	3183111,16	16	69207	524914,45	3183251,13
16	69045	527897,72	3177422,45	16	69086	528325,70	3177210,58	16	69127	528350,22	3176481,78	16	69167	525034,64	3183133,96	16	69208	524919,61	3183243,60
16	69046	527927,04	3177430,71	16	69087	528326,27	3177207,99	16	69128	528356,00	3176469,96	16	69168	525024,11	3183156,88	16	69209	524926,76	3183237,06
16	69047	527942,96	3177435,07	16	69088	528335,52	3177152,99	16	69129	528362,76	3176458,58	16	69169	525022,51	3183161,56	16	69210	524935,98	3183227,73
16	69048	527957,91	3177437,41	16	69089	528337,74	3177142,69	16	69130	528369,52	3176447,60	16	69170	525021,40	3183166,40	16	69211	524944,20	3183217,78
16	69049	527973,42	3177436,91	16	69090	528341,05	3177130,02	16	69131	528377,74	3176437,17	16	69171	525020,80	3183171,28	16	69212	524947,81	3183213,33
16	69050	528024,61	3177429,83	16	69091	528343,20	3177123,25	16	69132	528385,97	3176427,23	16	69172	525013,56	3183269,44	16	69213	524960,18	3183197,10
16	69051	528074,35	3177419,86	16	69092	528357,71	3177078,31	16	69133	528395,19	3176417,86	16	69173	525007,75	3183283,59	16	69214	524972,49	3183183,69
16	69052	528123,75	3177403,28	16	69093	528355,45	3177068,40	16	69134	528404,89	3176409,15	16	69174	524983,20	3183285,07	16	69215	524974,04	3183181,83
16	69053	528126,78	3177402,41	16	69094	528353,21	3177056,60	16	69135	528415,09	3176401,06	16	69175	524977,18	3183285,78	16	69216	524999,70	3183152,67
16	69054	528129,79	3177401,72	16	69095	528352,32	3177051,16	16	69136	528426,26	3176393,72	16	69176	524971,65	3183287,19	16	69217	525010,38	3183145,56
16	69055	528130,39	3177401,64	16	69096	528351,00	3177043,64	16	69137	528437,41	3176387,06	16	69177	524965,60	3183289,26	16	69218	525020,56	3183137,48
16	69056	528132,81	3177401,33	16	69097	528350,30	3177030,58	16	69138	528449,05	3176381,13	16	69178	524960,53	3183292,00	16	69219	525030,26	3183128,75
16	69057	528157,38	3177398,41	16	69098	528350,09	3177017,48	16	69139	528461,17	3176376,00	16	69179	524955,45	3183295,29	16	69220	525039,47	3183119,40
16	69058	528160,39	3177398,16	16	69099	528350,90	3177004,41	16	69140	528473,27	3176371,67	16	69180	524959,16	3183307,76	16	69166	525046,67	3183111,16
16	69059	528163,89	3177398,13	16	69100	528352,19	3176991,40	16	69141	528485,87	3176368,14	16	69181	524955,08	3183311,50	16	69221	524439,54	3183326,22
16	69060	528167,38	3177398,32	16	69101	528354,98	3176978,55	16	69142	528498,93	3176365,47	16	69182	524950,98	3183315,65	16	69222	524432,78	3183337,60
16	69061	528170,37	3177398,71	16	69102	528355,03	3176976,64	16	69143	528511,98	3176363,64	16	69183	524927,88	3183320,21	16	69223	524427,01	3183349,41
16	69062	528171,87	3177398,92	16	69103	528357,77	3176965,35	16	69144	528525,01	3176362,65	16	69184	524922,69	3183328,26	16	69224	524422,22	3183361,56
16	69063	528197,28	3177403,56	16	69104	528358,69	3176946,99	16	69145	528528,51	3176362,62	16	69185	524916,19	3183328,57	16	69225	524418,44	3183374,01
16	69064	528198,77	3177403,94	16	69105	528349,83	3176852,35	16	69146	528535,01	3176362,54	16	69186	524910,68	3183329,13	16	69226	524415,17	3183386,65
16	69065	528202,25	3177404,78	16	69106	528349,08	3176841,75	16	69147	528538,02	3176362,51	16	69187	524905,14	3183330,29	16	69227	524412,36	3183399,53
16	69066	528205,73	3177406,01	16	69107	528348,87	3176828,66	16	69148	528551,00	3176363,25	16	69188	524900,11	3183332,06	16	69228	524411,07	3183412,52
16	69067	528226,06	3177413,71	16	69108	528349,35	3176807,26	16	69149	528563,98	3176364,81	16	69189	524895,05	3183334,34	16	69229	524410,27	3183425,60
16	69068	528228,05	3177414,42	16	69109	528349,86	3176785,19	16	69150	528576,92	3176367,24	16	69190	524890,48	3183337,21	16	69230	524410,48	3183438,68
16	69069	528238,45	3177418,91	16	69110	528350,66	3176772,11	16	69151	528589,86	3176370,50	16	69191	524872,19	3183349,68	16	69231	524411,67	3183452,13
16	69070	528241,42	3177420,32	16	69111	528350,67	3176770,89	16	69152	528602,26	3176374,60	16	69192	524867,61	3183353,17	16	69232	524405,51	3183459,31
16	69071	528244,38	3177421,93	16	69112	528353,99	3176735,07	16	69153	528614,17	3176379,47	16	69193	524863,51	3183357,18	16	69233	524397,78	3183469,55
16	69072	528247,34	3177423,74	16	69113	528352,43	3176693,52	16	69154	528626,03	3176385,14	16	69194	524859,91	3183361,65	16	69234	524391,02	3183480,53
16	69073	528248,83	3177424,78	16	69114	528349,20	3176659,53	16	69155	528637,40	3176391,60	16	69195	524856,82	3183365,93	16	69235	524384,27	3183491,91
16	69074	528257,05	3177414,83	16	69115	528347,87	3176651,99	16	69156	528648,24	3176398,75	16	69196	524856,89	3183362,34	16	69236	524383,72	3183493,59
16	69075	528265,76	3177405,91	16	69116	528337,47	3176603,35	16	69157	528659,07	3176406,58	16	69197	524862,10	3183353,17	16	69237	524382,16	3183496,59
16	69076	528277,01	3177395,16	16	69117	528336,60	3176597,08	16	69158	528668,89	3176415,13	16	69198	524867,87	3183341,37	16	69238	524378,50	3183503,72
16	69077	528286,71	3177386,43	16	69118	528334,40	3176584,09	16	69159	528678,18	3176424,27	16	69199	524872,66	3183329,22	16	69239	524373,71	3183515,87
16	69078	528296,90	3177378,35	16	69119	528333,71	3176571,04	16	69160	528686,96	3176434,05	16	69200	524876,44	3183316,76	16	69240	524371,58	3183521,86
16	69079	528307,05	3177371,54	16	69120	528333,35	3176564,27	16	69161	528694,73	3176444,35	16	69201	524878,06	3183311,32	16	69241	524364,06	3183544,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	69242	524362,42	3183551,13	16	69283	524219,78	3183996,37	16	69324	524147,51	3184029,02	16	69365	524247,51	3183699,22	17	69405	529546,54	3182383,66
16	69243	524359,13	3183563,81	16	69284	524216,98	3184009,25	16	69325	524149,64	3184023,14	16	69366	524253,35	3183662,24	17	69406	529548,91	3182389,84
16	69244	524358,00	3183569,32	16	69285	524215,69	3184022,25	16	69326	524151,28	3184017,04	16	69367	524258,17	3183648,53	17	69407	529550,28	3182395,78
16	69245	524354,64	3183585,09	16	69286	524215,15	3184045,57	16	69327	524151,92	3184010,76	16	69368	524275,36	3183618,29	17	69408	529571,84	3182481,28
16	69246	524347,36	3183619,71	16	69287	524215,56	3184072,37	16	69328	524152,06	3184004,46	16	69369	524277,46	3183613,77	17	69409	529573,21	3182487,69
16	69247	524343,57	3183631,64	16	69288	524178,35	3184102,79	16	69329	524151,20	3183998,20	16	69370	524288,00	3183589,83	17	69410	529574,07	3182494,17
16	69248	524341,43	3183638,69	16	69289	524176,82	3184104,13	16	69330	524149,34	3183992,12	16	69371	524289,57	3183587,03	17	69411	529573,99	3182496,92
16	69249	524338,14	3183651,37	16	69290	524173,23	3184108,02	16	69331	524152,94	3183987,51	16	69372	524298,09	3183563,99	17	69412	529576,81	3182527,39
16	69250	524335,35	3183664,25	16	69291	524167,12	3184112,88	16	69332	524156,56	3183982,49	16	69373	524300,27	3183556,23	17	69413	529591,38	3182568,51
16	69251	524334,04	3183677,25	16	69292	524157,90	3184122,21	16	69333	524158,68	3183977,13	16	69374	524305,39	3183528,83	17	69414	529603,69	3182599,49
16	69252	524333,24	3183690,31	16	69293	524149,67	3184132,15	16	69334	524160,81	3183971,50	16	69375	524306,44	3183526,41	17	69415	529604,16	3182600,69
16	69253	524333,45	3183703,41	16	69294	524141,43	3184142,58	16	69335	524161,94	3183965,67	16	69376	524310,57	3183521,01	17	69416	529619,26	3182640,45
16	69254	524334,16	3183716,43	16	69295	524134,67	3184153,57	16	69336	524162,58	3183959,77	16	69377	524317,25	3183513,33	17	69417	529620,22	3182642,42
16	69255	524336,37	3183729,40	16	69296	524129,48	3184162,07	16	69337	524162,21	3183953,80	16	69378	524321,91	3183506,53	17	69418	529631,98	3182675,17
16	69256	524339,07	3183742,22	16	69297	524120,80	3184170,42	16	69338	524161,34	3183947,93	16	69379	524327,12	3183496,94	17	69419	529641,87	3182702,24
16	69257	524339,51	3183745,03	16	69298	524111,58	3184179,74	16	69339	524158,18	3183933,05	16	69380	524328,68	3183494,22	17	69420	529642,80	3182705,39
16	69258	524322,46	3183768,95	16	69299	524103,35	3184189,68	16	69340	524156,80	3183927,42	16	69381	524337,01	3183480,27	17	69421	529657,77	3182750,96
16	69259	524320,41	3183771,31	16	69300	524099,22	3184194,91	16	69341	524154,91	3183923,09	16	69382	524340,17	3183473,50	17	69422	529659,64	3182757,27
16	69260	524314,72	3183780,07	16	69301	524091,56	3184201,71	16	69342	524153,48	3183919,71	16	69383	524341,76	3183469,16	17	69423	529660,07	3182759,81
16	69261	524313,66	3183782,28	16	69302	524082,36	3184211,04	16	69343	524155,11	3183914,49	16	69384	524352,07	3183433,35	17	69424	529687,25	3182885,35
16	69262	524312,10	3183784,71	16	69303	524074,13	3184220,97	16	69344	524155,72	3183909,13	16	69385	524352,63	3183431,04	17	69425	529688,16	3182889,20
16	69263	524309,51	3183788,78	16	69304	524068,98	3184227,67	16	69345	524155,84	3183903,75	16	69386	524363,69	3183384,16	17	69426	529689,00	3182895,71
16	69264	524299,10	3183806,80	16	69305	524061,85	3184233,24	16	69346	524155,47	3183898,38	16	69387	524373,00	3183370,89	17	69427	529695,15	3182956,25
16	69265	524293,89	3183815,75	16	69306	524067,09	3184200,58	16	69347	524154,09	3183893,09	16	69388	524415,54	3183325,36	17	69428	529704,31	3183015,42
16	69266	524288,12	3183827,57	16	69307	524063,41	3184164,37	16	69348	524152,70	3183887,96	16	69389	524419,61	3183322,39	17	69429	529705,18	3183020,87
16	69267	524285,99	3183833,42	16	69308	524063,73	3184162,08	16	69349	524150,30	3183883,03	16	69221	524439,54	3183326,22	17	69430	529712,92	3183098,42
16	69268	524283,35	3183839,70	16	69309	524067,58	3184134,43	16	69350	524151,85	3183881,44	17	69390	529385,40	3182078,38	17	69431	529712,88	3183100,80
16	69269	524282,27	3183842,94	16	69310	524067,58	3184134,42	16	69351	524188,48	3183853,69	17	69391	529386,83	3182081,47	17	69432	529716,35	3183146,47
16	69270	524281,20	3183846,35	16	69311	524070,69	3184126,46	16	69352	524192,57	3183850,42	17	69392	529396,80	3182105,15	17	69433	529716,77	3183149,76
16	69271	524279,58	3183851,17	16	69312	524072,33	3184123,80	16	69353	524196,14	3183846,74	17	69393	529406,77	3182128,45	17	69434	529716,74	3183151,07
16	69272	524266,97	3183878,23	16	69313	524076,40	3184120,39	16	69354	524199,24	3183842,75	17	69394	529407,71	3182131,38	17	69435	529720,43	3183275,18
16	69273	524264,88	3183882,27	16	69314	524085,57	3184113,20	16	69355	524201,85	3183838,39	17	69395	529409,13	3182135,14	17	69436	529720,33	3183279,55
16	69274	524260,09	3183894,41	16	69315	524098,35	3184101,29	16	69356	524212,79	3183818,89	17	69396	529413,33	3182147,88	17	69437	529719,53	3183336,80
16	69275	524258,50	3183898,86	16	69316	524110,59	3184090,98	16	69357	524212,78	3183818,89	17	69397	529422,26	3182173,57	17	69438	529719,43	3183341,11
16	69276	524257,45	3183901,14	16	69317	524122,34	3184079,59	16	69358	524212,79	3183818,87	17	69398	529479,58	3182271,16	17	69439	529716,95	3183384,17
16	69277	524250,68	3183912,54	16	69318	524128,12	3184067,36	16	69359	524216,88	3183810,38	17	69399	529499,41	3182300,59	17	69440	529713,49	3183448,41
16	69278	524244,91	3183924,34	16	69319	524132,78	3184060,43	16	69360	524226,47	3183786,57	17	69400	529501,36	3182303,08	17	69441	529710,76	3183525,18
16	69279	524241,20	3183933,63	16	69320	524134,36	3184057,42	16	69361	524234,31	3183752,13	17	69401	529503,28	3182306,56	17	69442	529759,71	3183528,35
16	69280	524227,91	3183968,41	16	69321	524139,64	3184044,80	16	69362	524234,63	3183738,24	17	69402	529539,86	3182369,67	17	69443	529767,35	3183522,34
16	69281	524226,85	3183971,28	16	69322	524142,25	3184039,76	16	69363	524245,32	3183708,05	17	69403	529541,32	3182371,79	17	69444	529768,87	3183521,25
16	69282	524223,06	3183983,69	16	69323	524143,83	3184036,92	16	69364	524246,97	3183701,40	17	69404	529544,19	3182377,64	17	69445	529790,24	3183505,66

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				
17	69446	529796,83	3183501,56	17	69487	529492,71	3183964,70	17	69528	529303,92	3184128,66	17	69569	528972,04	3184359,80	17	69610	528367,65	3184784,85
17	69447	529803,40	3183498,42	17	69488	529490,13	3183968,15	17	69529	529302,40	3184129,46	17	69570	528966,95	3184363,84	17	69611	528367,35	3184797,88
17	69448	529804,43	3183497,79	17	69489	529488,07	3183970,64	17	69530	529287,25	3184135,78	17	69571	528961,36	3184367,52	17	69612	528366,21	3184804,38
17	69449	529893,49	3183452,10	17	69490	529486,02	3183972,97	17	69531	529284,22	3184136,97	17	69572	528955,78	3184370,84	17	69613	528365,07	3184810,81
17	69450	529990,18	3183489,71	17	69491	529485,01	3183973,51	17	69532	529280,04	3184144,79	17	69573	528952,74	3184372,49	17	69614	528363,42	3184817,15
17	69451	529983,97	3183542,88	17	69492	529478,36	3183979,83	17	69533	529276,90	3184150,81	17	69574	528891,51	3184403,27	17	69615	528361,29	3184823,38
17	69452	529941,02	3183540,09	17	69493	529476,32	3183981,44	17	69534	529273,27	3184156,29	17	69575	528888,50	3184404,58	17	69616	528359,68	3184827,66
17	69453	529846,38	3183588,78	17	69494	529473,78	3183983,47	17	69535	529271,20	3184159,40	17	69576	528882,92	3184407,15	17	69617	528349,11	3184852,96
17	69454	529829,08	3183601,25	17	69495	529472,76	3183984,17	17	69536	529265,54	3184166,65	17	69577	528876,38	3184409,31	17	69618	528348,57	3184854,73
17	69455	529811,77	3183615,19	17	69496	529471,23	3183985,30	17	69537	529263,99	3184168,77	17	69578	528872,35	3184410,49	17	69619	528345,43	3184860,63
17	69456	529800,48	3183627,51	17	69497	529461,08	3183991,79	17	69538	529259,38	3184173,72	17	69579	528812,95	3184426,47	17	69620	528342,29	3184866,35
17	69457	529781,96	3183649,85	17	69498	529450,91	3183998,99	17	69539	529254,77	3184178,41	17	69580	528810,94	3184427,06	17	69621	528338,68	3184871,83
17	69458	529764,47	3183671,37	17	69499	529448,88	3184000,16	17	69540	529250,16	3184182,78	17	69581	528804,41	3184428,38	17	69622	528335,06	3184877,06
17	69459	529762,92	3183673,62	17	69500	529446,35	3184001,83	17	69541	529245,07	3184186,82	17	69582	528797,89	3184429,32	17	69623	528330,43	3184882,01
17	69460	529760,87	3183675,63	17	69501	529444,32	3184002,91	17	69542	529239,49	3184190,51	17	69583	528791,38	3184429,79	17	69624	528326,33	3184886,36
17	69461	529727,62	3183707,70	17	69502	529431,17	3184009,37	17	69543	529233,92	3184193,84	17	69584	528785,37	3184429,88	17	69625	528316,62	3184895,73
17	69462	529697,98	3183735,86	17	69503	529420,04	3184014,86	17	69544	529227,83	3184196,77	17	69585	528779,88	3184429,10	17	69626	528311,51	3184900,43
17	69463	529669,35	3183763,17	17	69504	529413,45	3184018,53	17	69545	529221,78	3184199,35	17	69586	528774,38	3184428,86	17	69627	528306,42	3184904,47
17	69464	529645,24	3183789,94	17	69505	529410,91	3184020,40	17	69546	529215,73	3184201,53	17	69587	528765,98	3184428,81	17	69628	528300,84	3184908,17
17	69465	529639,08	3183796,58	17	69506	529409,37	3184022,51	17	69547	529209,68	3184203,27	17	69588	528761,04	3184441,32	17	69629	528295,25	3184911,47
17	69466	529629,25	3183810,93	17	69507	529404,23	3184028,51	17	69548	529204,67	3184204,28	17	69589	528750,81	3184494,38	17	69630	528294,25	3184912,03
17	69467	529624,05	3183819,53	17	69508	529403,19	3184029,64	17	69549	529203,15	3184204,62	17	69590	528752,22	3184497,87	17	69631	528293,11	3184917,97
17	69468	529609,49	3183844,58	17	69509	529390,88	3184043,59	17	69550	529196,63	3184205,54	17	69591	528750,66	3184500,34	17	69632	528292,56	3184920,04
17	69469	529606,89	3183848,27	17	69510	529381,56	3184057,58	17	69551	529190,33	3184218,59	17	69592	528751,10	3184503,11	17	69633	528290,91	3184926,38
17	69470	529594,49	3183866,07	17	69511	529374,31	3184068,60	17	69552	529188,19	3184224,80	17	69593	528746,08	3184525,22	17	69634	528288,78	3184932,63
17	69471	529592,43	3183868,39	17	69512	529373,78	3184069,68	17	69553	529185,06	3184230,67	17	69594	528741,17	3184564,82	17	69635	528287,17	3184937,19
17	69472	529590,37	3183870,89	17	69513	529371,72	3184072,30	17	69554	529181,92	3184236,38	17	69595	528741,06	3184568,86	17	69636	528281,36	3184950,55
17	69473	529588,31	3183873,21	17	69514	529370,69	3184073,81	17	69555	529178,30	3184241,86	17	69596	528741,04	3184572,55	17	69637	528279,49	3184967,30
17	69474	529587,31	3183873,89	17	69515	529362,98	3184082,42	17	69556	529174,68	3184247,09	17	69597	528740,91	3184575,85	17	69638	528278,92	3184970,66
17	69475	529576,06	3183884,41	17	69516	529361,96	3184083,39	17	69557	529170,06	3184252,06	17	69598	528739,84	3184578,81	17	69639	528277,76	3184977,09
17	69476	529574,53	3183885,96	17	69517	529360,94	3184084,59	17	69558	529165,46	3184256,74	17	69599	528739,27	3184581,38	17	69640	528276,12	3184983,42
17	69477	529573,00	3183887,24	17	69518	529351,21	3184094,55	17	69559	529160,85	3184261,11	17	69600	528739,75	3184582,28	17	69641	528273,98	3184989,65
17	69478	529537,88	3183913,96	17	69519	529350,19	3184095,36	17	69560	529155,76	3184265,13	17	69601	528738,17	3184586,08	17	69642	528271,84	3184995,73
17	69479	529512,43	3183933,48	17	69520	529339,44	3184106,20	17	69561	529150,67	3184268,69	17	69602	528738,40	3184597,48	17	69643	528268,71	3185001,60
17	69480	529508,34	3183936,97	17	69521	529336,38	3184108,72	17	69562	529144,79	3184285,25	17	69603	528737,71	3184628,00	17	69644	528265,57	3185007,31
17	69481	529506,75	3183941,02	17	69522	529333,84	3184110,73	17	69563	529138,71	3184288,69	17	69604	528737,63	3184631,58	17	69645	528264,02	3185009,80
17	69482	529504,67	3183944,68	17	69523	529332,82	3184111,34	17	69564	529132,64	3184291,64	17	69605	528736,05	3184657,13	17	69646	528272,96	3185034,62
17	69483	529504,14	3183945,96	17	69524	529320,61	3184120,15	17	69565	529108,60	3184293,50	17	69606	528736,49	3184686,12	17	69647	528274,37	3185038,78
17	69484	529499,44	3183954,85	17	69525	529318,58	3184121,40	17	69566	529020,24	3184329,65	17	69607	528736,78	3184712,79	17	69648	528276,23	3185045,10
17	69485	529498,40	3183956,43	17	69526	529315,55	3184123,08	17	69567	528978,16	3184354,13	17	69608	528736,88	3184752,73	17	69649	528277,58	3185051,51
17	69486	529496,86	3183958,33	17	69527	529313,01	3184124,55	17	69568	528977,14	3184354,97	17	69609	528736,35	3184754,05	17	69650	528278,44	3185057,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	69651	528279,29	3185064,53	17	69692	528087,40	3185453,06	17	69733	527712,54	3185815,60	17	69774	527255,39	3186210,99	17	69815	527203,23	3186570,51
17	69652	528279,14	3185071,06	17	69693	528083,78	3185458,30	17	69734	527702,33	3185824,83	17	69775	527255,19	3186219,56	17	69816	527198,62	3186575,46
17	69653	528278,99	3185077,58	17	69694	528082,76	3185459,46	17	69735	527674,97	3185862,10	17	69776	527257,27	3186238,84	17	69817	527194,01	3186580,13
17	69654	528278,41	3185081,44	17	69695	528066,30	3185479,31	17	69736	527622,34	3185933,02	17	69777	527258,11	3186245,39	17	69818	527189,40	3186584,50
17	69655	528275,97	3185100,49	17	69696	528062,72	3185483,11	17	69737	527620,27	3185936,05	17	69778	527257,97	3186251,92	17	69819	527184,31	3186588,54
17	69656	528275,40	3185103,15	17	69697	528058,11	3185487,79	17	69738	527615,66	3185941,02	17	69779	527257,82	3186258,45	17	69820	527181,26	3186590,66
17	69657	528274,26	3185109,55	17	69698	528053,51	3185492,16	17	69739	527611,05	3185945,69	17	69780	527256,66	3186264,95	17	69821	527178,60	3186597,38
17	69658	528272,62	3185115,90	17	69699	528048,41	3185496,20	17	69740	527606,45	3185950,06	17	69781	527255,52	3186271,38	17	69822	527175,48	3186603,25
17	69659	528270,48	3185122,13	17	69700	528042,82	3185499,88	17	69741	527601,35	3185954,10	17	69782	527253,87	3186277,70	17	69823	527172,34	3186608,96
17	69660	528268,33	3185128,21	17	69701	528038,77	3185502,33	17	69742	527598,81	3185955,67	17	69783	527251,74	3186283,95	17	69824	527168,72	3186614,46
17	69661	528265,21	3185134,08	17	69702	528019,01	3185513,60	17	69743	527568,84	3185976,38	17	69784	527251,18	3186286,27	17	69825	527165,10	3186619,68
17	69662	528262,07	3185139,79	17	69703	527998,69	3185527,23	17	69744	527565,78	3185978,50	17	69785	527244,28	3186303,80	17	69826	527163,05	3186621,74
17	69663	528258,45	3185145,28	17	69704	527998,95	3185538,15	17	69745	527563,75	3185979,64	17	69786	527242,72	3186351,05	17	69827	527108,06	3186686,54
17	69664	528254,83	3185150,51	17	69705	527999,35	3185542,22	17	69746	527560,21	3185981,81	17	69787	527242,58	3186356,80	17	69828	527105,49	3186689,46
17	69665	528250,21	3185155,46	17	69706	527999,20	3185548,75	17	69747	527554,14	3185984,77	17	69788	527241,44	3186363,32	17	69829	527100,88	3186694,14
17	69666	528248,68	3185157,28	17	69707	527999,05	3185555,28	17	69748	527552,63	3185985,48	17	69789	527240,28	3186369,73	17	69830	527096,29	3186698,50
17	69667	528219,47	3185187,54	17	69708	527997,91	3185561,80	17	69749	527540,00	3185990,97	17	69790	527237,54	3186381,09	17	69831	527091,18	3186702,55
17	69668	528216,41	3185190,40	17	69709	527996,75	3185568,21	17	69750	527532,91	3185994,23	17	69791	527240,03	3186403,16	17	69832	527085,60	3186706,23
17	69669	528211,80	3185194,77	17	69710	527995,12	3185574,56	17	69751	527518,27	3186000,58	17	69792	527240,42	3186408,36	17	69833	527080,03	3186709,55
17	69670	528206,71	3185198,81	17	69711	527994,02	3185578,59	17	69752	527514,22	3186002,34	17	69793	527240,27	3186414,89	17	69834	527073,96	3186712,50
17	69671	528201,12	3185202,51	17	69712	527988,66	3185594,41	17	69753	527495,52	3186010,57	17	69794	527240,12	3186421,42	17	69835	527068,39	3186715,07
17	69672	528195,55	3185205,81	17	69713	527987,61	3185596,59	17	69754	527443,96	3186034,44	17	69795	527238,98	3186427,92	17	69836	527061,85	3186717,23
17	69673	528189,49	3185208,78	17	69714	527985,48	3185602,69	17	69755	527420,15	3186048,11	17	69796	527237,82	3186434,35	17	69837	527055,81	3186719,01
17	69674	528183,92	3185211,27	17	69715	527982,34	3185608,56	17	69756	527386,14	3186070,28	17	69797	527236,18	3186440,69	17	69838	527049,26	3186720,33
17	69675	528143,05	3185227,30	17	69716	527979,20	3185614,28	17	69757	527385,12	3186070,84	17	69798	527231,85	3186455,57	17	69839	527042,75	3186721,27
17	69676	528141,98	3185229,77	17	69717	527975,58	3185619,76	17	69758	527379,55	3186074,16	17	69799	527230,75	3186459,55	17	69840	527040,24	3186721,50
17	69677	528135,10	3185246,39	17	69718	527971,96	3185625,00	17	69759	527373,47	3186077,13	17	69800	527232,13	3186465,24	17	69841	527022,70	3186722,97
17	69678	528134,05	3185248,93	17	69719	527967,34	3185629,95	17	69760	527372,46	3186077,77	17	69801	527233,48	3186471,65	17	69842	527020,67	3186724,22
17	69679	528133,00	3185251,14	17	69720	527962,75	3185634,62	17	69761	527335,57	3186094,23	17	69802	527234,34	3186478,09	17	69843	527015,09	3186727,52
17	69680	528098,84	3185323,39	17	69721	527960,18	3185637,35	17	69762	527289,38	3186123,42	17	69803	527235,18	3186484,67	17	69844	527009,02	3186730,48
17	69681	528097,75	3185349,71	17	69722	527824,41	3185756,98	17	69763	527283,81	3186126,62	17	69804	527235,04	3186491,18	17	69845	527003,47	3186733,04
17	69682	528105,58	3185379,41	17	69723	527822,37	3185758,62	17	69764	527277,75	3186129,56	17	69805	527234,89	3186497,71	17	69846	526996,91	3186735,21
17	69683	528105,72	3185395,10	17	69724	527817,28	3185762,67	17	69765	527272,19	3186132,13	17	69806	527233,74	3186504,23	17	69847	526990,87	3186736,96
17	69684	528105,51	3185404,41	17	69725	527813,21	3185765,51	17	69766	527265,63	3186134,29	17	69807	527232,60	3186510,64	17	69848	526987,36	3186737,71
17	69685	528104,37	3185410,93	17	69726	527780,21	3185787,22	17	69767	527260,09	3186135,91	17	69808	527230,94	3186516,98	17	69849	526974,01	3186752,41
17	69686	528103,23	3185417,34	17	69727	527778,69	3185788,05	17	69768	527258,08	3186136,35	17	69809	527228,81	3186523,21	17	69850	526968,89	3186757,64
17	69687	528101,57	3185423,68	17	69728	527773,11	3185791,36	17	69769	527258,00	3186140,12	17	69810	527226,66	3186529,26	17	69851	526964,29	3186762,01
17	69688	528099,43	3185429,92	17	69729	527767,04	3185794,32	17	69770	527259,37	3186167,61	17	69811	527223,54	3186535,16	17	69852	526959,20	3186766,05
17	69689	528097,29	3185436,00	17	69730	527761,48	3185796,89	17	69771	527259,22	3186174,53	17	69812	527213,60	3186554,35	17	69853	526953,62	3186769,74
17	69690	528094,16	3185441,86	17	69731	527754,92	3185799,05	17	69772	527259,07	3186181,08	17	69813	527210,48	3186559,79	17	69854	526948,03	3186773,06
17	69691	528091,03	3185447,58	17	69732	527727,73	3185807,37	17	69773	527258,51	3186183,90	17	69814	527206,85	3186565,27	17	69855	526941,97	3186776,00

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				
17	69856	526936,41	3186778,57	17	69897	526812,97	3187126,92	17	69938	526744,29	3187398,25	17	69979	526780,33	3187640,36	17	70020	526802,64	3187847,41
17	69857	526929,85	3186780,73	17	69898	526809,34	3187132,16	17	69939	526745,78	3187399,06	17	69980	526784,71	3187645,25	17	70021	526799,50	3187853,31
17	69858	526926,83	3186781,80	17	69899	526804,73	3187137,11	17	69940	526751,20	3187402,64	17	69981	526788,60	3187650,40	17	70022	526796,89	3187858,39
17	69859	526925,13	3186790,57	17	69900	526800,12	3187141,78	17	69941	526756,61	3187406,57	17	69982	526790,54	3187652,97	17	70023	526795,33	3187861,29
17	69860	526924,01	3186795,93	17	69901	526796,55	3187145,12	17	69942	526761,52	3187410,84	17	69983	526793,93	3187658,10	17	70024	526793,78	3187863,10
17	69861	526922,36	3186802,26	17	69902	526796,02	3187146,33	17	69943	526765,91	3187415,42	17	69984	526795,87	3187660,97	17	70025	526794,65	3187868,61
17	69862	526920,22	3186808,49	17	69903	526792,46	3187148,46	17	69944	526767,37	3187416,95	17	69985	526799,23	3187666,62	17	70026	526795,09	3187871,92
17	69863	526918,08	3186814,58	17	69904	526787,88	3187152,34	17	69945	526770,30	3187420,30	17	69986	526802,10	3187672,46	17	70027	526795,48	3187876,77
17	69864	526914,95	3186820,45	17	69905	526780,57	3187165,57	17	69946	526774,68	3187425,46	17	69987	526804,47	3187678,45	17	70028	526795,40	3187880,01
17	69865	526911,82	3186826,15	17	69906	526777,99	3187169,55	17	69947	526778,06	3187430,85	17	69988	526806,83	3187684,64	17	70029	526795,75	3187886,56
17	69866	526908,20	3186831,65	17	69907	526774,35	3187175,04	17	69948	526781,44	3187436,48	17	69989	526807,75	3187688,60	17	70030	526795,10	3187893,09
17	69867	526904,58	3186836,87	17	69908	526770,73	3187180,27	17	69949	526784,31	3187442,34	17	69990	526809,14	3187692,68	17	70031	526794,46	3187899,60
17	69868	526899,95	3186841,83	17	69909	526766,12	3187185,22	17	69950	526787,18	3187448,37	17	69991	526809,59	3187695,01	17	70032	526793,27	3187907,61
17	69869	526895,34	3186846,51	17	69910	526761,52	3187189,91	17	69951	526789,04	3187454,38	17	69992	526810,96	3187701,42	17	70033	526792,15	3187913,55
17	69870	526894,32	3186847,83	17	69911	526756,92	3187194,28	17	69952	526801,17	3187492,73	17	69993	526811,80	3187707,91	17	70034	526790,49	3187919,89
17	69871	526890,75	3186850,88	17	69912	526751,82	3187198,31	17	69953	526803,03	3187499,21	17	69994	526812,27	3187709,77	17	70035	526789,41	3187923,30
17	69872	526889,22	3186852,16	17	69913	526746,23	3187202,01	17	69954	526804,38	3187505,63	17	69995	526812,66	3187714,44	17	70036	526786,74	3187931,27
17	69873	526882,09	3186857,85	17	69914	526740,66	3187205,31	17	69955	526805,24	3187512,08	17	69996	526812,51	3187720,97	17	70037	526785,67	3187934,06
17	69874	526884,34	3186868,96	17	69915	526734,59	3187208,27	17	69956	526806,09	3187518,64	17	69997	526812,36	3187727,52	17	70038	526783,54	3187940,12
17	69875	526889,23	3186895,42	17	69916	526729,02	3187210,84	17	69957	526806,03	3187521,21	17	69998	526811,73	3187733,58	17	70039	526780,93	3187944,91
17	69876	526889,70	3186897,34	17	69917	526725,51	3187211,98	17	69958	526805,94	3187525,18	17	69999	526810,58	3187739,82	17	70040	526776,73	3187953,63
17	69877	526890,55	3186903,81	17	69918	526720,96	3187213,69	17	69959	526804,68	3187536,50	17	70000	526809,44	3187746,21	17	70041	526777,51	3187963,58
17	69878	526890,94	3186908,63	17	69919	526677,40	3187281,95	17	69960	526803,54	3187542,88	17	70001	526807,76	3187753,84	17	70042	526777,91	3187967,50
17	69879	526891,40	3186910,36	17	69920	526675,31	3187285,52	17	69961	526801,91	3187548,60	17	70002	526806,12	3187760,06	17	70043	526779,01	3187985,48
17	69880	526891,26	3186916,89	17	69921	526666,53	3187297,89	17	69962	526800,30	3187553,28	17	70003	526805,55	3187762,85	17	70044	526778,96	3187987,31
17	69881	526891,11	3186923,42	17	69922	526666,97	3187300,75	17	69963	526798,71	3187557,67	17	70004	526805,51	3187764,80	17	70045	526779,37	3187991,63
17	69882	526887,09	3186968,09	17	69923	526667,43	3187302,59	17	69964	526798,17	3187559,20	17	70005	526807,88	3187770,97	17	70046	526779,25	3188018,87
17	69883	526885,94	3186974,41	17	69924	526671,32	3187307,26	17	69965	526796,03	3187565,28	17	70006	526809,73	3187777,29	17	70047	526779,58	3188026,56
17	69884	526884,80	3186980,82	17	69925	526675,70	3187312,41	17	69966	526792,90	3187571,18	17	70007	526811,09	3187783,70	17	70048	526781,47	3188030,99
17	69885	526883,15	3186987,17	17	69926	526679,08	3187317,80	17	69967	526789,76	3187576,89	17	70008	526811,94	3187790,18	17	70049	526784,34	3188037,02
17	69886	526881,02	3186993,40	17	69927	526681,50	3187321,77	17	69968	526788,72	3187578,67	17	70009	526812,30	3187796,68	17	70050	526786,20	3188043,19
17	69887	526878,87	3186999,49	17	69928	526688,24	3187333,24	17	69969	526781,98	3187589,41	17	70010	526812,15	3187803,24	17	70051	526788,06	3188049,48
17	69888	526877,84	3187001,30	17	69929	526704,49	3187344,59	17	69970	526780,42	3187591,93	17	70011	526812,09	3187806,02	17	70052	526788,51	3188051,53
17	69889	526863,63	3187031,81	17	69930	526709,91	3187348,52	17	69971	526779,40	3187593,10	17	70012	526812,04	3187808,10	17	70053	526789,89	3188056,55
17	69890	526861,55	3187035,85	17	69931	526714,80	3187352,79	17	69972	526776,31	3187597,01	17	70013	526811,94	3187812,52	17	70054	526779,38	3188057,22
17	69891	526859,98	3187038,73	17	69932	526719,20	3187357,37	17	69973	526767,54	3187608,64	17	70014	526811,29	3187819,14	17	70055	526738,14	3188067,41
17	69892	526828,71	3187094,32	17	69933	526723,60	3187362,25	17	69974	526767,01	3187609,83	17	70015	526809,64	3187825,57	17	70056	526733,37	3188068,59
17	69893	526824,46	3187105,48	17	69934	526727,99	3187367,41	17	69975	526766,95	3187612,08	17	70016	526808,50	3187831,89	17	70057	526692,35	3188078,73
17	69894	526822,85	3187109,83	17	69935	526731,37	3187372,79	17	69976	526765,31	3187618,45	17	70017	526806,35	3187838,12	17	70058	526688,84	3188079,60
17	69895	526819,73	3187115,72	17	69936	526734,73	3187378,43	17	69977	526763,71	3187623,16	17	70018	526805,30	3187840,33	17	70059	526678,28	3188082,13
17	69896	526816,59	3187121,44	17	69937	526737,61	3187384,00	17	69978	526764,68	3187624,33	17	70019	526804,23	3187843,55	17	70060	526654,15	3188088,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	70061	526640,54	3188091,47	17	70102	526555,57	3187846,14	17	70143	526530,97	3187651,12	17	70184	526480,24	3187395,75	17	70225	526628,11	3187028,66
17	70062	526617,42	3188097,20	17	70103	526555,22	3187839,59	17	70144	526529,70	3187641,24	17	70185	526477,37	3187389,91	17	70226	526631,74	3187023,42
17	70063	526585,06	3188110,64	17	70104	526554,86	3187833,06	17	70145	526529,74	3187639,18	17	70186	526474,50	3187383,88	17	70227	526636,35	3187018,46
17	70064	526585,09	3188110,54	17	70105	526555,51	3187826,53	17	70146	526529,77	3187637,94	17	70187	526472,64	3187377,71	17	70228	526640,96	3187013,79
17	70065	526588,30	3188101,38	17	70106	526556,19	3187819,23	17	70147	526530,93	3187631,42	17	70188	526470,78	3187371,39	17	70229	526645,55	3187009,43
17	70066	526589,38	3188098,22	17	70107	526556,77	3187815,27	17	70148	526532,07	3187625,01	17	70189	526469,43	3187365,00	17	70230	526648,62	3187007,05
17	70067	526589,94	3188095,27	17	70108	526557,90	3187809,65	17	70149	526533,72	3187618,27	17	70190	526468,57	3187358,52	17	70231	526649,65	3187005,33
17	70068	526588,02	3188091,65	17	70109	526559,55	3187803,30	17	70150	526539,68	3187598,21	17	70191	526467,73	3187351,98	17	70232	526651,22	3187002,46
17	70069	526586,17	3188085,49	17	70110	526561,68	3187797,10	17	70151	526541,82	3187592,41	17	70192	526467,87	3187345,45	17	70233	526684,05	3186943,90
17	70070	526585,69	3188084,14	17	70111	526562,75	3187794,65	17	70152	526543,95	3187586,30	17	70193	526468,06	3187337,23	17	70234	526689,31	3186932,73
17	70071	526583,83	3188078,46	17	70112	526565,93	3187786,54	17	70153	526547,09	3187580,43	17	70194	526467,12	3187334,55	17	70235	526690,60	3186919,85
17	70072	526582,43	3188073,49	17	70113	526567,51	3187782,91	17	70154	526550,21	3187574,71	17	70195	526465,69	3187331,77	17	70236	526681,64	3186874,28
17	70073	526581,08	3188067,08	17	70114	526570,15	3187776,99	17	70155	526553,84	3187569,23	17	70196	526463,83	3187325,60	17	70237	526681,17	3186872,34
17	70074	526580,22	3188060,63	17	70115	526571,70	3187774,47	17	70156	526557,46	3187563,99	17	70197	526461,97	3187319,28	17	70238	526680,33	3186865,87
17	70075	526579,86	3188054,08	17	70116	526576,41	3187765,45	17	70157	526562,07	3187559,03	17	70198	526460,61	3187312,86	17	70239	526679,47	3186859,32
17	70076	526579,98	3188049,24	17	70117	526577,45	3187763,82	17	70158	526566,68	3187554,37	17	70199	526459,76	3187306,39	17	70240	526679,56	3186855,25
17	70077	526579,65	3188041,51	17	70118	526578,48	3187761,99	17	70159	526568,23	3187552,67	17	70200	526458,90	3187299,85	17	70241	526679,50	3186855,78
17	70078	526579,07	3188023,15	17	70119	526579,52	3187760,64	17	70160	526569,76	3187551,15	17	70201	526459,05	3187293,31	17	70242	526679,26	3186824,52
17	70079	526579,14	3188020,21	17	70120	526583,14	3187755,16	17	70161	526569,29	3187549,44	17	70202	526459,49	3187274,26	17	70243	526677,79	3186823,01
17	70080	526579,22	3187994,63	17	70121	526586,76	3187750,12	17	70162	526566,43	3187543,43	17	70203	526459,62	3187267,73	17	70244	526673,39	3186818,36
17	70081	526578,51	3187981,71	17	70122	526590,36	3187745,64	17	70163	526564,56	3187537,28	17	70204	526460,78	3187261,23	17	70245	526671,46	3186815,81
17	70082	526576,85	3187966,95	17	70123	526593,44	3187742,07	17	70164	526562,72	3187530,96	17	70205	526461,92	3187254,80	17	70246	526650,61	3186786,03
17	70083	526576,47	3187961,18	17	70124	526585,55	3187736,99	17	70165	526561,35	3187524,53	17	70206	526463,57	3187248,46	17	70247	526632,31	3186777,31
17	70084	526576,50	3187960,00	17	70125	526582,10	3187734,70	17	70166	526560,51	3187518,09	17	70207	526465,70	3187242,22	17	70248	526626,88	3186774,31
17	70085	526575,94	3187940,70	17	70126	526579,14	3187732,68	17	70167	526559,64	3187511,71	17	70208	526467,85	3187236,15	17	70249	526621,46	3186770,66
17	70086	526576,20	3187928,79	17	70127	526574,23	3187728,91	17	70168	526558,71	3187486,90	17	70209	526470,99	3187230,28	17	70250	526617,04	3186766,42
17	70087	526576,85	3187922,68	17	70128	526571,77	3187726,99	17	70169	526555,75	3187484,74	17	70210	526474,11	3187224,56	17	70251	526613,15	3186761,65
17	70088	526578,02	3187915,49	17	70129	526566,88	3187722,74	17	70170	526549,85	3187480,51	17	70211	526477,24	3187219,32	17	70252	526609,77	3186756,42
17	70089	526579,16	3187909,06	17	70130	526561,97	3187718,16	17	70171	526544,94	3187476,24	17	70212	526509,80	3187172,88	17	70253	526606,89	3186750,79
17	70090	526580,22	3187906,12	17	70131	526557,58	3187713,28	17	70172	526540,54	3187471,68	17	70213	526572,04	3187075,04	17	70254	526598,38	3186729,29
17	70091	526577,78	3187903,39	17	70132	526554,19	3187708,55	17	70173	526536,16	3187466,80	17	70214	526574,62	3187071,23	17	70255	526591,64	3186718,01
17	70092	526574,40	3187897,98	17	70133	526551,28	3187704,58	17	70174	526531,77	3187461,63	17	70215	526578,24	3187065,99	17	70256	526580,39	3186706,80
17	70093	526571,00	3187893,28	17	70134	526546,91	3187698,75	17	70175	526528,39	3187456,23	17	70216	526582,87	3187061,02	17	70257	526578,42	3186704,91
17	70094	526568,14	3187887,74	17	70135	526544,04	3187693,12	17	70176	526525,98	3187452,28	17	70217	526587,48	3187056,35	17	70258	526532,52	3186655,34
17	70095	526565,27	3187881,90	17	70136	526540,66	3187687,29	17	70177	526516,35	3187435,58	17	70218	526592,07	3187051,98	17	70259	526528,15	3186649,83
17	70096	526562,40	3187875,90	17	70137	526538,30	3187681,27	17	70178	526501,64	3187422,74	17	70219	526597,16	3187047,94	17	70260	526487,96	3186591,68
17	70097	526560,04	3187869,70	17	70138	526535,93	3187675,09	17	70179	526500,16	3187421,39	17	70220	526602,75	3187044,25	17	70261	526459,44	3186569,31
17	70098	526558,68	3187863,40	17	70139	526535,01	3187671,66	17	70180	526495,76	3187416,83	17	70221	526608,33	3187040,93	17	70262	526403,65	3186537,22
17	70099	526557,33	3187856,99	17	70140	526533,62	3187666,84	17	70181	526491,38	3187411,93	17	70222	526614,40	3187037,98	17	70263	526370,98	3186522,01
17	70100	526556,86	3187855,36	17	70141	526533,18	3187663,99	17	70182	526487,00	3187406,77	17	70223	526619,95	3187035,42	17	70264	526313,06	3186495,18
17	70101	526556,46	3187851,00	17	70142	526531,83	3187657,58	17	70183	526483,62	3187401,39	17	70224	526624,49	3187033,84	17	70265	526308,62	3186492,80

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				
17	70266	526304,19	3186489,92	17	70307	525970,00	3186160,52	17	70348	525393,18	3185766,54	17	70389	524616,86	3185324,85	17	70430	525396,04	3185662,41
17	70267	526300,25	3186486,63	17	70308	525969,14	3186154,53	17	70349	525354,96	3185754,08	17	70390	524619,49	3185319,16	17	70431	525428,81	3185673,00
17	70268	526296,83	3186482,97	17	70309	525967,21	3186129,04	17	70350	525309,76	3185739,37	17	70391	524623,11	3185313,83	17	70432	525431,29	3185673,98
17	70269	526276,83	3186460,40	17	70310	525967,25	3186127,64	17	70351	525298,84	3185735,81	17	70392	524626,73	3185308,98	17	70433	525437,73	3185677,05
17	70270	526274,88	3186458,47	17	70311	525966,98	3186117,13	17	70352	525287,91	3185732,23	17	70393	524631,32	3185304,64	17	70434	525499,46	3185712,05
17	70271	526256,89	3186435,63	17	70312	525943,06	3186090,99	17	70353	525280,96	3185730,06	17	70394	524636,41	3185300,94	17	70435	525503,90	3185714,82
17	70272	526231,64	3186424,31	17	70313	525941,59	3186089,64	17	70354	525275,02	3185727,70	17	70395	524641,98	3185297,88	17	70436	525563,47	3185757,17
17	70273	526223,15	3186423,68	17	70314	525939,59	3186089,86	17	70355	525251,76	3185716,71	17	70396	524648,03	3185295,54	17	70437	525566,91	3185759,61
17	70274	526218,17	3186423,00	17	70315	525933,08	3186090,10	17	70356	525198,30	3185691,44	17	70397	524654,07	3185293,96	17	70438	525616,98	3185801,60
17	70275	526213,18	3186421,86	17	70316	525926,59	3186089,52	17	70357	525195,83	3185690,18	17	70398	524660,09	3185293,14	17	70439	525622,39	3185806,14
17	70276	526208,72	3186420,19	17	70317	525911,64	3186087,14	17	70358	525163,21	3185672,46	17	70399	524666,61	3185293,12	17	70440	525626,29	3185810,12
17	70277	526203,77	3186418,09	17	70318	525906,16	3186085,99	17	70359	525110,30	3185645,60	17	70400	524672,58	3185293,87	17	70441	525652,19	3185837,44
17	70278	526199,82	3186415,49	17	70319	525901,20	3186084,32	17	70360	525081,62	3185631,03	17	70401	524678,56	3185295,42	17	70442	525661,95	3185847,78
17	70279	526185,04	3186405,69	17	70320	525896,25	3186082,07	17	70361	525080,14	3185630,43	17	70402	524684,51	3185297,69	17	70443	525701,73	3185880,75
17	70280	526179,13	3186401,33	17	70321	525891,31	3186079,29	17	70362	525050,47	3185615,07	17	70403	524689,94	3185300,69	17	70444	525710,07	3185887,91
17	70281	526156,10	3186380,79	17	70322	525888,78	3186057,52	17	70363	525031,68	3185605,49	17	70404	524695,36	3185304,37	17	70445	525713,56	3185888,66
17	70282	526153,65	3186378,50	17	70323	525833,99	3186048,30	17	70364	525009,35	3185597,25	17	70405	524699,76	3185308,66	17	70446	525720,01	3185890,49
17	70283	526111,59	3186335,55	17	70324	525828,54	3186045,78	17	70365	524977,12	3185585,33	17	70406	524703,65	3185313,47	17	70447	525760,19	3185904,98
17	70284	526107,69	3186331,32	17	70325	525823,11	3186042,53	17	70366	524962,37	3185573,39	17	70407	524707,04	3185318,74	17	70448	525767,13	3185908,11
17	70285	526080,30	3186303,80	17	70326	525818,69	3186038,68	17	70367	524858,23	3185562,23	17	70408	524709,91	3185324,43	17	70449	525792,33	3185921,81
17	70286	526077,87	3186301,21	17	70327	525814,29	3186034,26	17	70368	524803,51	3185542,61	17	70409	524718,90	3185346,86	17	70450	525815,25	3185926,02
17	70287	526074,44	3186297,55	17	70328	525806,98	3186025,88	17	70369	524798,54	3185541,15	17	70410	524719,39	3185348,09	17	70451	525839,68	3185929,47
17	70288	526038,26	3186260,91	17	70329	525800,00	3186024,89	17	70370	524760,33	3185527,31	17	70411	524729,27	3185375,36	17	70452	525845,66	3185930,67
17	70289	526034,83	3186257,13	17	70330	525798,00	3186024,58	17	70371	524748,92	3185523,33	17	70412	524742,82	3185394,95	17	70453	525851,11	3185932,55
17	70290	526020,25	3186238,89	17	70331	525765,63	3186018,65	17	70372	524743,48	3185520,87	17	70413	524761,92	3185413,27	17	70454	525856,56	3185935,12
17	70291	526016,86	3186233,72	17	70332	525757,18	3186016,14	17	70373	524738,05	3185517,75	17	70414	524788,53	3185431,32	17	70455	525861,49	3185938,29
17	70292	526013,99	3186228,15	17	70333	525751,25	3186013,45	17	70374	524702,57	3185493,83	17	70415	524830,21	3185446,17	17	70456	525866,41	3185942,05
17	70293	526011,62	3186222,20	17	70334	525722,58	3185997,76	17	70375	524695,69	3185488,48	17	70416	524882,43	3185459,23	17	70457	525870,31	3185946,33
17	70294	526010,25	3186216,06	17	70335	525689,34	3185985,72	17	70376	524669,75	3185463,65	17	70417	524949,58	3185476,20	17	70458	525881,52	3185959,25
17	70295	526009,40	3186210,22	17	70336	525676,40	3185982,99	17	70377	524665,35	3185458,78	17	70418	525003,32	3185488,66	17	70459	525899,88	3185966,02
17	70296	526009,61	3186208,62	17	70337	525670,44	3185981,32	17	70378	524663,42	3185455,78	17	70419	525009,28	3185490,49	17	70460	525907,79	3185969,98
17	70297	526009,67	3186207,37	17	70338	525664,98	3185978,92	17	70379	524643,56	3185426,81	17	70420	525069,29	3185512,72	17	70461	525909,76	3185971,14
17	70298	526009,49	3186205,94	17	70339	525659,55	3185975,82	17	70380	524640,66	3185422,55	17	70421	525074,75	3185515,09	17	70462	525937,36	3185989,52
17	70299	526008,02	3186204,79	17	70340	525654,64	3185972,08	17	70381	524637,81	3185415,93	17	70422	525125,18	3185541,08	17	70463	525955,41	3185987,62
17	70300	525998,32	3186190,66	17	70341	525636,97	3185957,17	17	70382	524626,04	3185383,50	17	70423	525170,71	3185562,76	17	70464	525961,43	3185987,34
17	70301	525984,41	3186186,71	17	70342	525595,74	3185922,79	17	70383	524617,03	3185361,65	17	70424	525173,18	3185563,95	17	70465	525966,91	3185987,71
17	70302	525981,98	3186183,84	17	70343	525591,32	3185918,63	17	70384	524615,17	3185355,70	17	70425	525242,36	3185601,62	17	70466	525972,39	3185988,75
17	70303	525980,51	3186182,26	17	70344	525555,66	3185880,87	17	70385	524613,80	3185349,53	17	70426	525276,01	3185617,49	17	70467	525977,85	3185990,42
17	70304	525977,12	3186177,35	17	70345	525504,13	3185837,53	17	70386	524613,44	3185343,24	17	70427	525294,82	3185626,32	17	70468	525983,30	3185992,70
17	70305	525973,74	3186172,02	17	70346	525448,00	3185797,81	17	70387	524613,59	3185336,99	17	70428	525315,11	3185635,94	17	70469	525988,24	3185995,52
17	70306	525971,88	3186166,38	17	70347	525400,09	3185770,52	17	70388	524615,23	3185330,81	17	70429	525359,79	3185650,58	17	70470	525992,67	3185998,92

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				
17	70471	525997,09	3186002,82	17	70512	526451,67	3186449,43	17	70553	526841,44	3186598,83	17	70594	527029,16	3186416,14	17	70635	527097,57	3186001,71
17	70472	526015,65	3186022,59	17	70513	526512,39	3186484,41	17	70554	526844,46	3186597,88	17	70595	527031,29	3186409,91	17	70636	527102,18	3185996,75
17	70473	526052,75	3186062,79	17	70514	526518,81	3186487,68	17	70555	526865,00	3186574,65	17	70596	527033,44	3186403,84	17	70637	527106,79	3185992,08
17	70474	526056,65	3186067,29	17	70515	526555,66	3186517,62	17	70556	526866,02	3186573,83	17	70597	527036,56	3186397,97	17	70638	527111,39	3185987,71
17	70475	526059,53	3186072,17	17	70516	526559,58	3186520,93	17	70557	526870,61	3186569,14	17	70598	527038,14	3186394,79	17	70639	527114,95	3185984,88
17	70476	526061,92	3186077,38	17	70517	526563,00	3186524,58	17	70558	526875,22	3186564,79	17	70599	527036,89	3186383,87	17	70640	527135,31	3185969,34
17	70477	526063,80	3186082,83	17	70518	526565,91	3186528,56	17	70559	526880,31	3186560,75	17	70600	527036,50	3186378,68	17	70641	527136,85	3185968,12
17	70478	526065,18	3186088,48	17	70519	526608,54	3186590,01	17	70560	526885,90	3186557,05	17	70601	527036,65	3186372,14	17	70642	527142,43	3185964,43
17	70479	526066,04	3186094,26	17	70520	526651,02	3186636,02	17	70561	526891,49	3186553,75	17	70602	527036,80	3186365,61	17	70643	527148,00	3185961,12
17	70480	526067,42	3186122,22	17	70521	526666,68	3186651,32	17	70562	526897,55	3186550,78	17	70603	527037,94	3186359,10	17	70644	527154,08	3185958,17
17	70481	526067,37	3186124,22	17	70522	526671,08	3186655,88	17	70563	526903,11	3186548,19	17	70604	527039,11	3186351,92	17	70645	527159,64	3185955,60
17	70482	526084,14	3186134,01	17	70523	526675,43	3186662,46	17	70564	526909,65	3186546,05	17	70605	527042,99	3186335,12	17	70646	527166,18	3185953,44
17	70483	526089,07	3186137,49	17	70524	526686,97	3186682,79	17	70565	526915,70	3186544,29	17	70606	527044,73	3186280,33	17	70647	527169,71	3185952,38
17	70484	526093,48	3186141,59	17	70525	526689,83	3186688,71	17	70566	526921,23	3186543,10	17	70607	527044,86	3186274,58	17	70648	527233,95	3185921,33
17	70485	526097,88	3186146,23	17	70526	526692,69	3186695,27	17	70567	526923,27	3186541,42	17	70608	527046,00	3186268,06	17	70649	527237,49	3185919,56
17	70486	526101,26	3186151,33	17	70527	526705,06	3186700,99	17	70568	526927,87	3186537,05	17	70609	527047,16	3186261,65	17	70650	527278,93	3185900,31
17	70487	526104,14	3186156,81	17	70528	526709,52	3186703,43	17	70569	526932,97	3186533,01	17	70610	527048,80	3186255,30	17	70651	527283,48	3185898,32
17	70488	526106,01	3186162,61	17	70529	526713,95	3186706,38	17	70570	526938,56	3186529,34	17	70611	527050,94	3186249,07	17	70652	527313,44	3185878,83
17	70489	526107,37	3186168,60	17	70530	526717,87	3186709,71	17	70571	526944,13	3186526,02	17	70612	527051,50	3186246,74	17	70653	527318,51	3185875,79
17	70490	526108,24	3186174,74	17	70531	526721,79	3186713,49	17	70572	526950,19	3186523,06	17	70613	527055,73	3186236,24	17	70654	527363,62	3185850,06
17	70491	526108,90	3186189,22	17	70532	526725,19	3186717,64	17	70573	526955,76	3186520,49	17	70614	527055,76	3186234,95	17	70655	527365,13	3185849,22
17	70492	526111,34	3186192,67	17	70533	526728,11	3186721,80	17	70574	526962,31	3186518,33	17	70615	527054,91	3186228,41	17	70656	527371,20	3185846,26
17	70493	526115,24	3186196,60	17	70534	526734,70	3186717,59	17	70575	526968,35	3186516,56	17	70616	527055,06	3186221,87	17	70657	527373,23	3185845,15
17	70494	526146,53	3186228,59	17	70535	526735,81	3186712,79	17	70576	526974,88	3186515,24	17	70617	527055,52	3186201,75	17	70658	527463,65	3185806,20
17	70495	526149,47	3186231,18	17	70536	526740,18	3186696,93	17	70577	526981,41	3186514,29	17	70618	527055,66	3186195,22	17	70659	527471,78	3185800,48
17	70496	526152,90	3186234,83	17	70537	526740,70	3186695,42	17	70578	526987,93	3186513,83	17	70619	527056,23	3186192,38	17	70660	527513,57	3185743,96
17	70497	526223,78	3186307,23	17	70538	526742,85	3186689,19	17	70579	526992,43	3186513,77	17	70620	527058,77	3186168,74	17	70661	527547,13	3185698,27
17	70498	526242,91	3186324,31	17	70539	526744,98	3186683,13	17	70580	526996,53	3186508,89	17	70621	527057,40	3186140,84	17	70662	527549,71	3185694,49
17	70499	526243,89	3186324,95	17	70540	526748,12	3186677,23	17	70581	527000,33	3186496,24	17	70622	527057,55	3186133,92	17	70663	527554,32	3185689,52
17	70500	526248,39	3186325,28	17	70541	526751,26	3186671,51	17	70582	527002,46	3186490,01	17	70623	527057,70	3186127,40	17	70664	527558,93	3185684,85
17	70501	526253,87	3186326,05	17	70542	526754,88	3186666,03	17	70583	527004,61	3186483,93	17	70624	527058,29	3186123,75	17	70665	527561,50	3185682,25
17	70502	526259,34	3186327,49	17	70543	526758,50	3186660,81	17	70584	527007,75	3186478,06	17	70625	527064,40	3186075,06	17	70666	527588,54	3185658,32
17	70503	526264,79	3186329,55	17	70544	526763,11	3186655,85	17	70585	527010,87	3186472,35	17	70626	527064,95	3186072,19	17	70667	527590,58	3185656,54
17	70504	526308,86	3186349,41	17	70545	526767,72	3186651,17	17	70586	527014,50	3186466,86	17	70627	527066,09	3186065,78	17	70668	527595,69	3185652,51
17	70505	526314,31	3186352,14	17	70546	526771,82	3186647,35	17	70587	527018,12	3186461,63	17	70628	527067,75	3186059,43	17	70669	527601,27	3185648,81
17	70506	526318,74	3186355,48	17	70547	526806,50	3186617,68	17	70588	527022,73	3186456,68	17	70629	527069,89	3186053,23	17	70670	527606,84	3185645,43
17	70507	526323,65	3186359,37	17	70548	526811,59	3186613,65	17	70589	527024,79	3186454,31	17	70630	527072,03	3186047,13	17	70671	527640,78	3185626,92
17	70508	526327,55	3186363,74	17	70549	526817,18	3186609,95	17	70590	527025,06	3186441,95	17	70631	527075,16	3186041,35	17	70672	527646,84	3185624,02
17	70509	526352,36	3186395,03	17	70550	526822,75	3186606,65	17	70591	527025,21	3186435,42	17	70632	527087,19	3186018,15	17	70673	527652,42	3185621,47
17	70510	526364,53	3186408,87	17	70551	526828,83	3186603,69	17	70592	527026,36	3186428,90	17	70633	527090,31	3186012,43	17	70674	527659,47	3185619,04
17	70511	526447,70	3186447,43	17	70552	526834,38	3186601,12	17	70593	527027,51	3186422,49	17	70634	527093,95	3186006,95	17	70675	527682,13	3185612,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	70676	527697,36	3185602,25	17	70717	527666,66	3184992,15	17	70758	527566,17	3184526,74	17	70799	527831,99	3185179,47	17	70840	528086,36	3184902,93
17	70677	527796,38	318514,83	17	70718	527665,70	3184990,43	17	70759	527585,42	3184559,94	17	70800	527831,96	3185180,63	17	70841	528088,02	3184896,59
17	70678	527796,60	318504,77	17	70719	527662,85	3184983,71	17	70760	527588,30	3184565,45	17	70801	527832,82	3185186,86	17	70842	528090,15	3184890,36
17	70679	527797,76	3185498,27	17	70720	527636,48	3184911,74	17	70761	527590,16	3184571,24	17	70802	527855,03	3185222,61	17	70843	528091,75	3184885,79
17	70680	527798,90	3185491,86	17	70721	527602,67	3184858,24	17	70762	527591,53	3184577,28	17	70803	527877,39	3185251,56	17	70844	528099,14	3184868,81
17	70681	527800,55	3185485,51	17	70722	527601,24	3184855,36	17	70763	527596,78	3184610,10	17	70804	527907,19	3185260,75	17	70845	528103,69	3184844,89
17	70682	527801,08	3185484,22	17	70723	527578,68	3184813,74	17	70764	527607,49	3184645,42	17	70805	527950,79	3185168,35	17	70846	528104,23	3184842,81
17	70683	527812,42	3185447,31	17	70724	527561,24	3184787,96	17	70765	527623,57	3184686,70	17	70806	527957,13	3185153,42	17	70847	528105,88	3184836,38
17	70684	527814,04	3185442,37	17	70725	527557,90	3184781,35	17	70766	527646,48	3184735,09	17	70807	527974,59	3185111,30	17	70848	528112,38	3184814,20
17	70685	527816,17	3185436,29	17	70726	527532,60	3184727,91	17	70767	527663,42	3184759,85	17	70808	527975,15	3185109,22	17	70849	528114,53	3184808,06
17	70686	527819,31	3185430,42	17	70727	527531,17	3184724,70	17	70768	527665,82	3184764,23	17	70809	527978,29	3185103,35	17	70850	528116,66	3184801,98
17	70687	527822,43	3185424,70	17	70728	527513,68	3184679,86	17	70769	527688,38	3184806,62	17	70810	527981,41	3185097,64	17	70851	528119,80	3184796,11
17	70688	527826,06	3185419,22	17	70729	527512,27	3184675,99	17	70770	527706,72	3184835,61	17	70811	527985,04	3185092,16	17	70852	528122,93	3184790,40
17	70689	527829,68	3185413,99	17	70730	527500,18	3184635,48	17	70771	527724,11	3184863,09	17	70812	527988,66	3185086,92	17	70853	528126,56	3184784,92
17	70690	527834,29	3185409,04	17	70731	527498,83	3184628,95	17	70772	527725,55	3184865,58	17	70813	527993,27	3185081,97	17	70854	528130,18	3184779,68
17	70691	527836,86	3185405,93	17	70732	527494,43	3184602,06	17	70773	527728,41	3184872,34	17	70814	527997,88	3185077,28	17	70855	528134,79	3184774,73
17	70692	527858,36	3185384,56	17	70733	527480,00	3184576,94	17	70774	527755,28	3184944,76	17	70815	528002,48	3185072,91	17	70856	528139,40	3184770,04
17	70693	527834,44	3185358,17	17	70734	527477,12	3184571,30	17	70775	527783,72	3184992,15	17	70816	528007,58	3185068,87	17	70857	528143,99	3184765,67
17	70694	527832,01	3185355,30	17	70735	527474,76	3184565,37	17	70776	527785,16	3184994,77	17	70817	528013,17	3185065,18	17	70858	528149,10	3184761,65
17	70695	527774,64	3185282,19	17	70736	527473,39	3184559,25	17	70777	527802,42	3185027,93	17	70818	528018,74	3185061,88	17	70859	528154,68	3184757,94
17	70696	527771,24	3185277,67	17	70737	527473,03	3184552,99	17	70778	527804,80	3185033,11	17	70819	528024,80	3185058,92	17	70860	528160,25	3184754,64
17	70697	527755,79	3185252,93	17	70738	527473,18	3184546,71	17	70779	527806,18	3185038,50	17	70820	528030,36	3185056,41	17	70861	528165,82	3184751,86
17	70698	527755,79	3185252,92	17	70739	527474,32	3184540,52	17	70780	527807,55	3185044,05	17	70821	528064,68	3185043,03	17	70862	528164,05	3184719,22
17	70699	527731,44	3185199,06	17	70740	527475,96	3184534,52	17	70781	527807,93	3185049,68	17	70822	528063,77	3185039,14	17	70863	528163,59	3184717,91
17	70700	527724,98	3185178,48	17	70741	527478,59	3184528,75	17	70782	527807,79	3185055,34	17	70823	528062,41	3185032,72	17	70864	528163,74	3184711,38
17	70701	527724,97	3185178,47	17	70742	527482,21	3184523,39	17	70783	527806,66	3185060,97	17	70824	528061,56	3185026,26	17	70865	528163,77	3184709,82
17	70702	527722,61	3185172,28	17	70743	527485,82	3184518,45	17	70784	527803,81	3185076,35	17	70825	528060,70	3185019,71	17	70866	528165,01	3184677,18
17	70703	527720,75	3185166,26	17	70744	527490,42	3184514,05	17	70785	527811,48	3185091,50	17	70826	528060,85	3185013,18	17	70867	528166,95	3184635,81
17	70704	527719,38	3185160,07	17	70745	527495,51	3184510,24	17	70786	527813,86	3185096,75	17	70827	528061,56	3184982,46	17	70868	528167,04	3184631,68
17	70705	527716,44	3185135,58	17	70746	527500,58	3184507,09	17	70787	527815,73	3185102,19	17	70828	528061,69	3184975,93	17	70869	528168,20	3184625,16
17	70706	527716,09	3185128,48	17	70747	527506,65	3184504,64	17	70788	527817,11	3185107,82	17	70829	528062,85	3184969,43	17	70870	528169,34	3184618,75
17	70707	527716,18	3185125,04	17	70748	527512,69	3184502,96	17	70789	527817,48	3185113,56	17	70830	528063,99	3184963,02	17	70871	528170,99	3184612,33
17	70708	527707,08	3185107,06	17	70749	527518,71	3184502,00	17	70790	527817,36	3185119,26	17	70831	528065,64	3184956,68	17	70872	528181,29	3184577,19
17	70709	527704,70	3185101,87	17	70750	527525,21	3184501,86	17	70791	527816,14	3185128,84	17	70832	528067,78	3184950,43	17	70873	528190,09	3184542,04
17	70710	527702,82	3185096,45	17	70751	527531,20	3184502,51	17	70792	527816,99	3185135,28	17	70833	528069,92	3184944,38	17	70874	528191,17	3184538,47
17	70711	527701,45	3185090,85	17	70752	527537,67	3184503,93	17	70793	527821,36	3185140,91	17	70834	528073,05	3184938,48	17	70875	528193,30	3184532,24
17	70712	527701,08	3185085,19	17	70753	527543,12	3184506,12	17	70794	527823,77	3185145,21	17	70835	528076,18	3184932,78	17	70876	528194,37	3184529,41
17	70713	527701,20	3185079,50	17	70754	527549,07	3184509,01	17	70795	527826,17	3185149,80	17	70836	528077,22	3184931,08	17	70877	528208,69	3184493,59
17	70714	527702,33	3185073,86	17	70755	527553,98	3184512,60	17	70796	527828,06	3185154,59	17	70837	528083,45	3184920,87	17	70878	528209,76	3184490,36
17	70715	527705,18	3185058,33	17	70756	527558,89	3184516,79	17	70797	527829,44	3185159,53	17	70838	528084,64	3184912,70	17	70879	528212,90	3184484,46
17	70716	527697,04	3185042,30	17	70757	527562,79	3184521,52	17	70798	527830,33	3185164,62	17	70839	528085,22	3184909,35	17	70880	528216,03	3184478,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	70881	528219,67	3184472,90	17	70922	528262,34	3183979,91	17	70963	528188,69	3182992,19	17	71004	528318,51	3183730,64	17	71045	528360,37	3184355,88
17	70882	528223,27	3184468,05	17	70923	528234,76	3183917,10	17	70964	528176,30	3182942,75	17	71005	528318,51	3183730,65	17	71046	528362,91	3184354,47
17	70883	528227,88	3184463,08	17	70924	528231,90	3183910,31	17	70965	528175,42	3182937,84	17	71006	528330,84	3183804,98	17	71047	528365,94	3184352,57
17	70884	528229,43	3184461,20	17	70925	528225,88	3183888,98	17	70966	528174,50	3182933,72	17	71007	528331,63	3183814,05	17	71048	528371,51	3184349,82
17	70885	528234,52	3184457,45	17	70926	528225,00	3183884,14	17	70967	528170,73	3182879,55	17	71008	528331,53	3183818,59	17	71049	528425,10	3184324,52
17	70886	528231,63	3184452,22	17	70927	528224,11	3183879,22	17	70968	528209,40	3182895,26	17	71009	528327,78	3183851,68	17	71050	528515,91	3184268,53
17	70887	528229,26	3184446,67	17	70928	528224,22	3183874,22	17	70969	528242,46	3182804,87	17	71010	528325,33	3183871,55	17	71051	528520,48	3184266,03
17	70888	528227,38	3184440,84	17	70929	528224,83	3183869,26	17	70970	528272,67	3182818,15	17	71011	528327,14	3183879,70	17	71052	528524,02	3184264,20
17	70889	528226,53	3184434,88	17	70930	528228,00	3183839,85	17	70971	528270,87	3182875,57	17	71012	528356,65	3183945,93	17	71053	528579,67	3184236,52
17	70890	528226,17	3184428,81	17	70931	528231,08	3183814,28	17	70972	528274,31	3182922,24	17	71013	528358,56	3183950,42	17	71054	528582,19	3184235,39
17	70891	528226,80	3184422,75	17	70932	528217,87	3183735,51	17	70973	528285,78	3182967,82	17	71014	528359,95	3183955,07	17	71055	528587,76	3184232,82
17	70892	528227,94	3184416,82	17	70933	528216,09	3183725,60	17	70974	528286,26	3182968,95	17	71015	528360,84	3183959,85	17	71056	528594,31	3184230,66
17	70893	528229,56	3184411,06	17	70934	528215,64	3183723,39	17	70975	528300,39	3183029,65	17	71016	528365,52	3183995,96	17	71057	528600,34	3184228,89
17	70894	528232,19	3184405,55	17	70935	528215,18	3183721,35	17	70976	528301,24	3183035,68	17	71017	528365,90	3184001,38	17	71058	528606,87	3184227,54
17	70895	528244,20	3184383,48	17	70936	528205,21	3183676,05	17	70977	528305,79	3183078,17	17	71018	528365,78	3184006,83	17	71059	528609,89	3184227,04
17	70896	528246,27	3184379,94	17	70937	528204,74	3183674,23	17	70978	528306,14	3183084,61	17	71019	528364,65	3184012,18	17	71060	528636,50	3184223,24
17	70897	528244,94	3184372,90	17	70938	528196,72	3183630,96	17	70979	528304,62	3183151,80	17	71020	528363,54	3184017,43	17	71061	528640,00	3184222,82
17	70898	528244,04	3184368,30	17	70939	528196,32	3183626,77	17	70980	528299,64	3183283,74	17	71021	528351,68	3184055,36	17	71062	528646,51	3184222,34
17	70899	528243,15	3184363,35	17	70940	528195,91	3183622,54	17	70981	528302,61	3183306,65	17	71022	528361,86	3184113,59	17	71063	528653,01	3184222,27
17	70900	528242,52	3184347,34	17	70941	528196,00	3183618,29	17	70982	528312,23	3183345,50	17	71023	528362,73	3184119,31	17	71064	528658,01	3184222,51
17	70901	528230,55	3184323,56	17	70942	528198,95	3183576,68	17	70983	528313,12	3183350,54	17	71024	528362,59	3184125,03	17	71065	528746,41	3184229,16
17	70902	528228,18	3184317,93	17	70943	528202,20	3183543,32	17	70984	528313,51	3183355,71	17	71025	528361,98	3184130,70	17	71066	528774,91	3184229,62
17	70903	528226,30	3184312,04	17	70944	528200,64	3183523,99	17	70985	528313,39	3183360,87	17	71026	528360,84	3184136,31	17	71067	528810,64	3184219,97
17	70904	528225,45	3184306,02	17	70945	528196,71	3183498,81	17	70986	528311,93	3183380,99	17	71027	528358,72	3184141,70	17	71068	528849,10	3184200,60
17	70905	528225,09	3184299,88	17	70946	528196,30	3183495,13	17	70987	528310,79	3183387,19	17	71028	528335,48	3184196,41	17	71069	528853,18	3184197,04
17	70906	528225,66	3184274,41	17	70947	528194,02	3183485,18	17	70988	528309,14	3183393,93	17	71029	528337,70	3184230,63	17	71070	528858,27	3184193,00
17	70907	528226,86	3184265,75	17	70948	528192,73	3183453,86	17	70989	528296,30	3183430,66	17	71030	528337,58	3184236,10	17	71071	528863,86	3184189,31
17	70908	528227,44	3184261,92	17	70949	528192,84	3183449,17	17	70990	528293,32	3183452,24	17	71031	528336,95	3184241,58	17	71072	528867,40	3184187,18
17	70909	528237,22	3184227,70	17	70950	528193,48	3183442,93	17	70991	528295,15	3183481,82	17	71032	528335,82	3184246,94	17	71073	528926,20	3184153,11
17	70910	528235,07	3184190,28	17	70951	528198,20	3183411,22	17	70992	528296,06	3183485,21	17	71033	528325,51	3184283,06	17	71074	528928,22	3184151,97
17	70911	528235,19	3184184,64	17	70952	528198,75	3183408,78	17	70993	528299,49	3183510,56	17	71034	528325,36	3184289,65	17	71075	528934,29	3184149,01
17	70912	528235,82	3184179,04	17	70953	528200,40	3183402,04	17	70994	528300,40	3183514,47	17	71035	528336,36	3184311,65	17	71076	528938,34	3184147,16
17	70913	528236,95	3184173,54	17	70954	528212,70	3183367,15	17	70995	528302,32	3183539,91	17	71036	528338,75	3184316,41	17	71077	529015,09	3184115,64
17	70914	528239,07	3184168,21	17	70955	528212,84	3183361,46	17	70996	528302,14	3183548,18	17	71037	528340,15	3184321,32	17	71078	529017,20	3184110,31
17	70915	528260,75	3184116,46	17	70956	528204,59	3183327,55	17	70997	528298,81	3183584,74	17	71038	528341,03	3184326,40	17	71079	529020,34	3184104,44
17	70916	528251,02	3184060,72	17	70957	528203,72	3183322,15	17	70998	528296,53	3183619,04	17	71039	528341,92	3184331,58	17	71080	529023,48	3184098,74
17	70917	528250,15	3184054,76	17	70958	528199,89	3183292,39	17	70999	528303,23	3183655,10	17	71040	528342,93	3184353,26	17	71081	529027,10	3184093,26
17	70918	528250,28	3184048,75	17	70959	528199,58	3183284,16	17	71000	528313,65	3183702,82	17	71041	528344,74	3184361,37	17	71082	529030,72	3184088,02
17	70919	528250,91	3184042,79	17	70960	528204,65	3183148,78	17	71001	528314,08	3183705,42	17	71042	528346,12	3184366,79	17	71083	529035,34	3184083,05
17	70920	528252,55	3184037,00	17	70961	528206,08	3183085,57	17	71002	528317,75	3183720,64	17	71043	528349,70	3184363,62	17	71084	529039,94	3184078,38
17	70921	528264,94	3183997,91	17	70962	528202,40	3183049,34	17	71003	528317,75	3183720,65	17	71044	528354,79	3184359,56	17	71085	529044,55	3184074,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	71086	529050,15	3184069,79	17	71127	529306,83	3183735,06	17	71168	529405,15	3182641,32	17	71209	529043,56	3181932,36	17	71250	529174,34	3181790,02
17	71087	529087,26	3184042,81	17	71128	529310,87	3183733,93	17	71169	529404,68	3182640,15	17	71210	529040,19	3181926,71	17	71251	529179,77	3181793,23
17	71088	529091,33	3184040,06	17	71129	529330,49	3183728,62	17	71170	529403,73	3182637,54	17	71211	529037,32	3181920,90	17	71252	529185,19	3181796,82
17	71089	529090,93	3184035,79	17	71130	529332,50	3183728,00	17	71171	529383,99	3182582,10	17	71212	529034,95	3181914,88	17	71253	529190,60	3181800,77
17	71090	529090,58	3184029,25	17	71131	529339,04	3183726,67	17	71172	529382,56	3182578,53	17	71213	529032,59	3181908,69	17	71254	529195,51	3181805,03
17	71091	529091,23	3184022,70	17	71132	529345,57	3183725,74	17	71173	529380,70	3182572,24	17	71214	529031,66	3181905,36	17	71255	529200,40	3181809,61
17	71092	529091,87	3184016,22	17	71133	529347,07	3183725,59	17	71174	529379,35	3182565,83	17	71215	529030,73	3181902,40	17	71256	529201,38	3181810,98
17	71093	529093,01	3184009,77	17	71134	529376,14	3183722,90	17	71175	529378,49	3182559,34	17	71216	529029,38	3181895,99	17	71257	529216,99	3181827,96
17	71094	529094,10	3184006,38	17	71135	529396,23	3183719,32	17	71176	529378,06	3182556,58	17	71217	529028,53	3181889,51	17	71258	529220,42	3181831,46
17	71095	529099,02	3183987,96	17	71136	529406,50	3183707,31	17	71177	529375,36	3182521,13	17	71218	529028,16	3181882,99	17	71259	529222,37	3181833,88
17	71096	529099,58	3183985,03	17	71137	529409,58	3183704,07	17	71178	529359,80	3182457,69	17	71219	529027,82	3181876,41	17	71260	529232,08	3181846,31
17	71097	529101,72	3183978,83	17	71138	529413,67	3183699,85	17	71179	529331,86	3182409,94	17	71220	529028,46	3181869,90	17	71261	529264,97	3181874,27
17	71098	529103,87	3183972,72	17	71139	529452,65	3183657,61	17	71180	529312,02	3182380,72	17	71221	529029,11	3181863,41	17	71262	529267,91	3181876,92
17	71099	529106,99	3183966,85	17	71140	529474,22	3183633,09	17	71181	529310,57	3182378,26	17	71222	529030,27	3181856,97	17	71263	529271,83	3181880,45
17	71100	529110,13	3183961,14	17	71141	529476,30	3183629,10	17	71182	529308,64	3182375,24	17	71223	529031,90	3181850,62	17	71264	529284,55	3181893,36
17	71101	529112,71	3183957,48	17	71142	529483,85	3183604,79	17	71183	529300,46	3182361,05	17	71224	529034,05	3181844,42	17	71265	529285,52	3181894,43
17	71102	529123,09	3183941,29	17	71143	529485,45	3183601,25	17	71184	529244,59	3182266,16	17	71225	529036,69	3181838,35	17	71266	529289,92	3181899,27
17	71103	529124,62	3183939,49	17	71144	529485,99	3183598,96	17	71185	529243,15	3182263,53	17	71226	529039,32	3181832,43	17	71267	529293,80	3181904,43
17	71104	529128,24	3183934,26	17	71145	529495,00	3183577,04	17	71186	529240,27	3182257,70	17	71227	529042,46	3181826,73	17	71268	529297,68	3181909,85
17	71105	529132,86	3183929,29	17	71146	529496,57	3183573,23	17	71187	529237,91	3182251,68	17	71228	529046,08	3181821,25	17	71269	529299,11	3181912,61
17	71106	529137,46	3183924,64	17	71147	529498,69	3183568,42	17	71188	529236,50	3182247,90	17	71229	529050,19	3181816,07	17	71270	529309,23	3181929,72
17	71107	529142,07	3183920,24	17	71148	529509,70	3183546,55	17	71189	529221,00	3182203,35	17	71230	529054,31	3181811,08	17	71271	529311,17	3181932,58
17	71108	529147,16	3183916,20	17	71149	529509,74	3183544,55	17	71190	529204,37	3182164,54	17	71231	529058,92	3181806,40	17	71272	529314,04	3181938,42
17	71109	529151,74	3183913,18	17	71150	529510,94	3183513,59	17	71191	529186,12	3182131,08	17	71232	529063,53	3181802,04	17	71273	529315,94	3181942,91
17	71110	529169,01	3183901,76	17	71151	529510,97	3183512,21	17	71192	529162,44	3182093,97	17	71233	529069,11	3181798,00	17	71274	529331,57	3181981,31
17	71111	529181,75	3183890,71	17	71152	529513,60	3183440,38	17	71193	529159,08	3182088,38	17	71234	529074,20	3181794,31	17	71275	529332,52	3181983,83
17	71112	529200,58	3183854,64	17	71153	529513,64	3183438,06	17	71194	529156,20	3182082,57	17	71235	529079,79	3181790,96	17	71276	529336,75	3181995,53
17	71113	529214,70	3183827,54	17	71154	529519,56	3183331,83	17	71195	529153,84	3182076,55	17	71236	529085,85	3181788,00	17	71277	529356,56	3182026,37
17	71114	529217,83	3183821,83	17	71155	529519,95	3183314,59	17	71196	529153,36	3182075,54	17	71237	529091,90	3181785,45	17	71278	529359,46	3182031,34
17	71115	529221,45	3183816,35	17	71156	529520,25	3183278,92	17	71197	529145,82	3182055,48	17	71238	529097,95	3181783,27	17	71279	529374,37	3182057,82
17	71116	529224,04	3183812,72	17	71157	529519,17	3183238,84	17	71198	529133,49	3182025,18	17	71239	529104,50	3181781,52	17	71280	529382,53	3182072,54
17	71117	529257,53	3183769,40	17	71158	529516,96	3183159,32	17	71199	529132,52	3182023,98	17	71240	529110,54	3181780,20	17	69390	529385,40	3182078,38
17	71118	529259,07	3183767,84	17	71159	529513,91	3183117,15	17	71200	529095,22	3181992,39	17	71241	529117,05	3181779,27	18	71281	529214,02	3187918,57
17	71119	529263,18	3183762,87	17	71160	529506,59	3183043,51	17	71201	529091,78	3181989,76	17	71242	529123,57	3181778,77	18	71282	529215,37	3187924,66
17	71120	529267,79	3183758,18	17	71161	529496,92	3182984,58	17	71202	529087,38	3181985,18	17	71243	529130,07	3181778,70	18	71283	529216,24	3187930,94
17	71121	529272,40	3183753,81	17	71162	529496,51	3182979,97	17	71203	529082,98	3181980,30	17	71244	529136,57	3181779,06	18	71284	529218,54	3187984,05
17	71122	529277,98	3183749,77	17	71163	529490,33	3182922,34	17	71204	529081,05	3181977,91	17	71245	529143,06	3181779,85	18	71285	529218,45	3187987,79
17	71123	529283,07	3183746,08	17	71164	529465,43	3182807,01	17	71205	529067,43	3181960,54	17	71246	529149,53	3181781,07	18	71286	529216,96	3188031,18
17	71124	529288,64	3183742,75	17	71165	529453,28	3182768,60	17	71206	529054,25	3181946,38	17	71247	529156,00	3181782,69	18	71287	529222,62	3188046,66
17	71125	529294,73	3183739,82	17	71166	529432,58	3182711,31	17	71207	529051,32	3181942,91	17	71248	529162,46	3181784,75	18	71288	529224,50	3188051,90
17	71126	529300,78	3183737,24	17	71167	529417,92	3182673,47	17	71208	529047,44	3181937,79	17	71249	529168,40	3181787,18	18	71289	529225,37	3188057,29

Порядковый номер контура	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	71290	529225,76	3188062,71	18	71331	529115,55	3188091,56	19	71371	527107,15	3154007,34	19	71412	527302,72	3154251,74	19	71453	527436,86	3154314,77
18	71291	529225,63	3188068,18	18	71332	529124,10	3188067,68	19	71372	527129,51	3154014,70	19	71413	527297,21	3154252,06	19	71454	527442,33	3154316,34
18	71292	529224,52	3188073,58	18	71333	529119,86	3188056,36	19	71373	527140,43	3154039,48	19	71414	527291,21	3154251,67	19	71455	527489,47	3154332,85
18	71293	529221,12	3188090,52	18	71334	529118,00	3188050,33	19	71374	527132,80	3154067,86	19	71415	527285,73	3154250,60	19	71456	527492,94	3154334,65
18	71294	529219,47	3188097,26	18	71335	529117,13	3188044,14	19	71375	527141,79	3154090,46	19	71416	527279,77	3154248,84	19	71457	527492,96	3154334,66
18	71295	529213,03	3188116,41	18	71336	529116,77	3188037,88	19	71376	527151,08	3154100,33	19	71417	527275,21	3154251,44	19	71458	527490,75	3154387,06
18	71296	529212,71	3188130,34	18	71337	529118,43	3187986,47	19	71377	527151,94	3154106,16	19	71418	527270,16	3154253,44	19	71459	527488,32	3154441,77
18	71297	529218,77	3188150,34	18	71338	529116,09	3187935,24	19	71378	527154,61	3154120,60	19	71419	527264,62	3154254,85	19	71460	527485,51	3154441,86
18	71298	529219,68	3188154,14	18	71339	529116,24	3187928,96	19	71379	527161,15	3154141,02	19	71420	527259,11	3154255,63	19	71461	527479,53	3154440,87
18	71299	529226,02	3188183,96	18	71340	529117,38	3187922,76	19	71380	527175,96	3154150,00	19	71421	527253,60	3154255,84	19	71462	527473,56	3154439,11
18	71300	529226,45	3188186,77	18	71341	529119,02	3187916,71	19	71381	527206,24	3154160,63	19	71422	527248,11	3154255,42	19	71463	527467,61	3154436,59
18	71301	529227,28	3188193,91	18	71342	529121,15	3187910,90	19	71382	527239,81	3154202,10	19	71423	527242,63	3154254,35	19	71464	527462,19	3154433,41
18	71302	529227,28	3188216,30	18	71343	529124,28	3187905,46	19	71383	527254,73	3154205,82	19	71424	527227,70	3154250,64	19	71465	527450,37	3154425,10
18	71303	529237,70	3188242,28	18	71344	529128,39	3187900,46	19	71384	527297,34	3154202,04	19	71425	527222,75	3154249,05	19	71466	527417,12	3154413,57
18	71304	529273,81	3188326,27	18	71345	529132,49	3187895,96	19	71385	527325,00	3154195,59	19	71426	527217,79	3154246,94	19	71467	527402,10	3154413,62
18	71305	529275,22	3188329,66	18	71346	529137,58	3187892,07	19	71386	527351,54	3154194,40	19	71427	527212,84	3154244,29	19	71468	527377,48	3154418,87
18	71306	529297,26	3188394,47	18	71347	529143,16	3187888,79	19	71387	527368,77	3154184,38	19	71428	527208,41	3154241,17	19	71469	527372,45	3154419,68
18	71307	529299,14	3188400,33	18	71348	529148,72	3187886,23	19	71388	527378,54	3154173,06	19	71429	527204,49	3154237,58	19	71470	527366,94	3154420,00
18	71308	529299,98	3188406,22	18	71349	529154,77	3187884,42	19	71389	527422,17	3154168,24	19	71430	527201,08	3154233,59	19	71471	527361,95	3154419,73
18	71309	529300,00	3188406,35	18	71350	529160,79	3187883,34	19	71390	527476,05	3154175,47	19	71431	527176,26	3154203,14	19	71472	527356,45	3154418,89
18	71310	529300,42	3188410,04	18	71351	529167,31	3187883,09	19	71391	527498,07	3154196,26	19	71432	527170,79	3154201,20	19	71473	527351,48	3154417,52
18	71311	529300,42	3188410,05	18	71352	529173,30	3187883,60	19	71392	527495,67	3154236,04	19	71433	527173,15	3154207,51	19	71474	527322,19	3154407,97
18	71312	529271,44	3188408,75	18	71353	529179,77	3187884,91	19	71393	527495,50	3154243,60	19	71434	527176,92	3154217,91	19	71475	527317,73	3154406,26
18	71313	529211,64	3188413,99	18	71354	529185,72	3187886,95	19	71394	527488,51	3154243,14	19	71435	527197,90	3154241,61	19	71476	527313,27	3154404,13
18	71314	529198,77	3188415,11	18	71355	529191,15	3187889,76	19	71395	527482,54	3154241,94	19	71436	527240,55	3154280,00	19	71477	527309,32	3154401,56
18	71315	529190,79	3188391,80	18	71356	529196,59	3187893,22	19	71396	527476,57	3154239,95	19	71437	527264,34	3154289,55	19	71478	527305,39	3154398,62
18	71316	529180,91	3188363,90	18	71357	529200,99	3187897,29	19	71397	527471,14	3154237,30	19	71438	527296,35	3154289,86	19	71479	527296,06	3154390,73
18	71317	529145,79	3188280,64	18	71358	529205,39	3187901,96	19	71398	527465,70	3154233,89	19	71439	527304,34	3154290,61	19	71480	527291,08	3154389,83
18	71318	529131,09	3188244,92	18	71359	529208,78	3187907,13	19	71399	527460,79	3154229,88	19	71440	527326,75	3154294,55	19	71481	527254,07	3154389,49
18	71319	529129,22	3188238,99	18	71360	529211,65	3187912,67	19	71400	527453,45	3154222,88	19	71441	527331,74	3154295,76	19	71482	527245,09	3154388,54
18	71320	529127,86	3188232,86	18	71361	529214,02	3187918,57	19	71401	527421,53	3154218,63	19	71442	527336,69	3154297,48	19	71483	527236,65	3154386,03
18	71321	529127,50	3188226,63	19	71361	526892,05	3153874,78	19	71402	527402,97	3154220,70	19	71443	527341,65	3154299,71	19	71484	527195,00	3154369,65
18	71322	529127,11	3188199,81	19	71362	526919,79	3153908,64	19	71403	527399,91	3154223,42	19	71444	527346,09	3154302,43	19	71485	527187,58	3154365,91
18	71323	529122,62	3188176,84	19	71363	526955,78	3153932,19	19	71404	527393,81	3154227,64	19	71445	527350,52	3154305,64	19	71486	527180,19	3154360,52
18	71324	529115,19	3188152,08	19	71364	526966,77	3153954,86	19	71405	527376,57	3154237,66	19	71446	527362,79	3154315,91	19	71487	527132,64	3154317,70
18	71325	529113,84	3188145,46	19	71365	526985,65	3153960,85	19	71406	527371,51	3154240,36	19	71447	527369,74	3154318,23	19	71488	527128,72	3154313,96
18	71326	529113,00	3188138,43	19	71366	527010,14	3153961,72	19	71407	527365,46	3154242,40	19	71448	527386,33	3154314,70	19	71489	527124,31	3154309,77
18	71327	529112,70	3188129,60	19	71367	527028,01	3153967,62	19	71408	527359,92	3154243,75	19	71449	527389,35	3154314,14	19	71490	527095,54	3154276,94
18	71328	529112,67	3188108,69	19	71368	527047,02	3153967,24	19	71409	527353,92	3154244,37	19	71450	527396,86	3154313,56	19	71491	527092,15	3154272,15
18	71329	529112,80	3188102,88	19	71369	527062,93	3153972,04	19	71410	527331,88	3154245,36	19	71451	527425,88	3154313,56	19	71492	527088,77	3154266,94
18	71330	529113,93	3188097,16	19	71370	527078,85	3153998,07	19	71411	527308,74	3154250,75	19	71452	527431,38	3154313,84	19	71493	527086,39	3154261,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	71494	527084,50	3154256,05	19	71535	527032,39	3154017,57	19	71576	526409,73	3153745,51	19	71617	526052,88	3153509,97	19	71658	525422,99	3153048,84
19	71495	527079,32	3154242,33	19	71536	527028,89	3154017,64	19	71577	526404,73	3153745,03	19	71618	526032,10	3153499,65	19	71659	525299,81	3152987,99
19	71496	527070,82	3154219,47	19	71537	527023,38	3154017,42	19	71578	526402,24	3153744,77	19	71619	526028,14	3153497,58	19	71660	525297,33	3152986,83
19	71497	527068,96	3154213,68	19	71538	527017,90	3154016,58	19	71579	526379,32	3153740,75	19	71620	526022,73	3153493,62	19	71661	525274,11	3152973,89
19	71498	527068,09	3154207,72	19	71539	527012,43	3154015,12	19	71580	526373,35	3153739,37	19	71621	526006,02	3153480,10	19	71662	525206,92	3152936,38
19	71499	527067,73	3154201,67	19	71540	527001,00	3154011,44	19	71581	526367,88	3153737,33	19	71622	525987,37	3153464,74	19	71663	525166,37	3152916,02
19	71500	527068,36	3154195,64	19	71541	526984,01	3154010,84	19	71582	526352,04	3153730,43	19	71623	525983,44	3153461,23	19	71664	525108,26	3152897,54
19	71501	527069,50	3154189,70	19	71542	526976,03	3154009,91	19	71583	526347,09	3153727,79	19	71624	525979,53	3153457,31	19	71665	525090,74	3152897,61
19	71502	527071,14	3154183,93	19	71543	526970,55	3154008,53	19	71584	526342,16	3153724,53	19	71625	525976,62	3153453,09	19	71666	525033,50	3152906,79
19	71503	527073,77	3154178,45	19	71544	526951,68	3154002,51	19	71585	526337,25	3153720,71	19	71626	525974,22	3153448,53	19	71667	525024,49	3152907,37
19	71504	527076,88	3154173,30	19	71545	526946,23	3154000,45	19	71586	526333,35	3153716,37	19	71627	525958,89	3153418,60	19	71668	525018,50	3152906,79
19	71505	527080,49	3154168,57	19	71546	526941,29	3153997,78	19	71587	526329,95	3153711,62	19	71628	525953,12	3153408,15	19	71669	525016,01	3152906,46
19	71506	527085,09	3154164,34	19	71547	526936,35	3153994,50	19	71588	526319,32	3153695,03	19	71629	525923,60	3153386,35	19	71670	524947,69	3152896,97
19	71507	527089,67	3154160,64	19	71548	526931,94	3153990,70	19	71589	526317,39	3153692,04	19	71630	525919,19	3153382,40	19	71671	524945,20	3152896,50
19	71508	527094,74	3154157,61	19	71549	526928,03	3153986,44	19	71590	526314,56	3153684,01	19	71631	525860,95	3153325,78	19	71672	524938,23	3152894,59
19	71509	527100,30	3154155,21	19	71550	526924,64	3153981,73	19	71591	526289,58	3153661,16	19	71632	525785,54	3153297,69	19	71673	524831,53	3152856,89
19	71510	527106,35	3154153,48	19	71551	526921,76	3153976,70	19	71592	526265,95	3153643,89	19	71633	525782,37	3153296,40	19	71674	524823,60	3152853,32
19	71511	527112,37	3154152,48	19	71552	526916,98	3153966,46	19	71593	526232,46	3153642,73	19	71634	525721,17	3153268,74	19	71675	524734,69	3152803,62
19	71512	527106,74	3154135,87	19	71553	526892,33	3153950,48	19	71594	526222,97	3153642,28	19	71635	525721,17	3153268,72	19	71676	524722,58	3152807,93
19	71513	527105,42	3154128,18	19	71554	526886,92	3153946,23	19	71595	526222,00	3153641,23	19	71636	525717,21	3153266,74	19	71677	524722,58	3152807,91
19	71514	527105,00	3154124,47	19	71555	526881,05	3153940,34	19	71596	526216,53	3153639,58	19	71637	525714,23	3153265,39	19	71678	524718,54	3152809,52
19	71515	527101,11	3154119,67	19	71556	526860,61	3153915,33	19	71597	526211,58	3153637,31	19	71638	525710,30	3153262,73	19	71679	524703,32	3152819,40
19	71516	527098,23	3154114,47	19	71557	526834,37	3153903,11	19	71598	526208,11	3153635,54	19	71639	525706,37	3153259,71	19	71680	524698,75	3152822,15
19	71517	527095,34	3154108,93	19	71558	526784,22	3153886,97	19	71599	526193,27	3153628,02	19	71640	525702,94	3153256,32	19	71681	524697,24	3152822,88
19	71518	527086,35	3154086,35	19	71559	526761,80	3153882,33	19	71600	526188,81	3153625,89	19	71641	525676,07	3153227,79	19	71682	524665,38	3152838,05
19	71519	527084,47	3154081,28	19	71560	526757,82	3153881,53	19	71601	526184,37	3153623,36	19	71642	525673,14	3153224,77	19	71683	524661,83	3152839,53
19	71520	527083,59	3154076,07	19	71561	526738,90	3153877,55	19	71602	526179,94	3153620,34	19	71643	525668,80	3153217,78	19	71684	524658,30	3152840,77
19	71521	527082,70	3154070,76	19	71562	526722,48	3153874,25	19	71603	526176,02	3153616,83	19	71644	525637,55	3153161,70	19	71685	524656,29	3152841,41
19	71522	527082,82	3154065,40	19	71563	526718,98	3153873,48	19	71604	526172,60	3153612,94	19	71645	525635,11	3153158,86	19	71686	524652,27	3152842,28
19	71523	527083,45	3154060,09	19	71564	526714,01	3153872,12	19	71605	526169,70	3153608,69	19	71646	525621,68	3153155,39	19	71687	524598,03	3152851,25
19	71524	527084,56	3154054,85	19	71565	526708,56	3153870,18	19	71606	526167,27	3153605,36	19	71647	525615,72	3153153,50	19	71688	524494,37	3152878,35
19	71525	527085,12	3154052,73	19	71566	526704,11	3153867,76	19	71607	526158,57	3153592,03	19	71648	525612,75	3153152,28	19	71689	524492,36	3152878,90
19	71526	527069,23	3154047,28	19	71567	526699,67	3153864,85	19	71608	526156,16	3153588,06	19	71649	525573,14	3153133,90	19	71690	524415,45	3152895,36
19	71527	527063,27	3154045,49	19	71568	526652,91	3153830,81	19	71609	526153,74	3153584,70	19	71650	525568,20	3153131,29	19	71691	524413,44	3152895,69
19	71528	527057,81	3154043,41	19	71569	526577,85	3153787,66	19	71610	526153,26	3153583,62	19	71651	525563,27	3153127,87	19	71692	524391,34	3152899,59
19	71529	527052,37	3154040,64	19	71570	526550,52	3153779,68	19	71611	526149,91	3153576,89	19	71652	525513,14	3153088,47	19	71693	524387,79	3152901,29
19	71530	527047,94	3154037,30	19	71571	526544,07	3153777,31	19	71612	526139,37	3153556,41	19	71653	525511,67	3153087,15	19	71694	524385,26	3152902,76
19	71531	527043,53	3154033,39	19	71572	526504,46	3153759,35	19	71613	526123,77	3153538,45	19	71654	525510,68	3153086,59	19	71695	524381,19	3152906,08
19	71532	527039,62	3154028,98	19	71573	526499,50	3153757,40	19	71614	526105,45	3153530,03	19	71655	525494,82	3153080,05	19	71696	524377,10	3152909,58
19	71533	527036,23	3154024,11	19	71574	526460,27	3153744,80	19	71615	526065,82	3153512,43	19	71656	525443,77	3153059,07	19	71697	524373,03	3152912,43
19	71534	527034,79	3154022,09	19	71575	526411,73	3153745,52	19	71616	526055,86	3153511,22	19	71657	525440,80	3153057,66	19	71698	524368,48	3152914,78

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				
19	71699	524363,44	3152916,65	19	71740	523433,28	3153034,85	19	71781	522726,77	3152576,88	19	71822	523830,02	3152923,12	19	71863	525025,62	3152857,37
19	71700	524333,69	3152926,86	19	71741	523429,81	3153033,80	19	71782	522732,33	3152574,60	19	71823	523884,57	3152922,04	19	71864	525087,38	3152847,52
19	71701	524305,47	3152936,29	19	71742	523394,07	3153021,08	19	71783	522737,87	3152572,97	19	71824	523889,57	3152921,97	19	71865	525191,41	3152870,88
19	71702	524300,93	3152937,69	19	71743	523391,10	3153019,96	19	71784	522743,89	3152572,10	19	71825	523926,73	3152915,80	19	71866	525256,31	3152898,60
19	71703	524247,12	3152949,85	19	71744	523348,98	3153001,97	19	71785	522749,90	3152571,95	19	71826	523929,75	3152915,41	19	71867	525273,15	3152905,78
19	71704	524208,41	3152958,26	19	71745	523258,13	3152971,35	19	71786	522755,89	3152572,54	19	71827	523934,25	3152915,14	19	71868	525334,10	3152931,67
19	71705	524202,88	3152959,17	19	71746	523195,08	3152949,82	19	71787	522761,86	3152573,86	19	71828	523986,79	3152914,68	19	71869	525419,40	3152986,38
19	71706	524146,74	3152964,62	19	71747	523150,39	3152935,05	19	71788	522767,83	3152575,87	19	71829	524018,49	3152906,91	19	71870	525513,38	3153033,53
19	71707	524134,69	3152966,59	19	71748	523081,40	3152911,47	19	71789	522773,26	3152578,57	19	71830	524044,70	3152897,84	19	71871	525536,18	3153043,00
19	71708	524109,43	3152977,52	19	71749	523079,40	3152910,84	19	71790	522778,20	3152581,91	19	71831	524066,46	3152887,15	19	71872	525594,18	3153088,55
19	71709	524108,41	3152978,05	19	71750	523003,52	3152881,86	19	71791	522783,11	3152585,84	19	71832	524068,47	3152886,22	19	71873	525633,78	3153106,93
19	71710	524085,65	3152989,10	19	71751	523002,03	3152881,20	19	71792	522852,63	3152652,69	19	71833	524100,30	3152872,37	19	71874	525667,62	3153115,54
19	71711	524081,11	3152991,05	19	71752	523000,56	3152880,54	19	71793	522897,18	3152696,02	19	71834	524106,35	3152870,29	19	71875	525678,71	3153132,89
19	71712	524048,85	3153002,21	19	71753	522957,98	3152861,04	19	71794	522935,95	3152728,87	19	71835	524112,39	3152868,92	19	71876	525712,36	3153193,50
19	71713	524044,31	3153003,45	19	71754	522954,01	3152859,01	19	71795	522976,83	3152756,73	19	71836	524131,97	3152865,68	19	71877	525730,88	3153213,15
19	71714	524005,06	3153013,18	19	71755	522925,38	3152842,40	19	71796	523002,03	3152771,17	19	71837	524134,99	3152865,24	19	71878	525734,79	3153217,30
19	71715	523999,54	3153014,25	19	71756	522922,42	3152840,44	19	71797	523040,65	3152788,99	19	71838	524190,14	3152859,93	19	71879	525739,23	3153222,02
19	71716	523993,53	3153014,64	19	71757	522877,59	3152810,03	19	71798	523114,55	3152817,06	19	71839	524225,32	3152852,22	19	71880	525803,12	3153250,81
19	71717	523939,00	3153015,14	19	71758	522875,62	3152808,51	19	71799	523182,55	3152840,26	19	71840	524273,59	3152841,25	19	71881	525878,52	3153278,90
19	71718	523902,33	3153021,25	19	71759	522873,65	3152806,88	19	71800	523226,74	3152855,02	19	71841	524276,11	3152840,74	19	71882	525903,53	3153301,48
19	71719	523899,33	3153021,65	19	71760	522831,44	3152771,25	19	71801	523290,29	3152876,59	19	71842	524321,49	3152825,29	19	71883	525953,53	3153346,26
19	71720	523895,32	3153021,89	19	71761	522828,98	3152769,01	19	71802	523383,13	3152907,81	19	71843	524322,49	3152824,66	19	71884	525990,92	3153374,12
19	71721	523831,76	3153023,12	19	71762	522782,96	3152724,70	19	71803	523386,61	3152909,16	19	71844	524327,60	3152820,60	19	71885	526002,95	3153394,68
19	71722	523795,71	3153023,99	19	71763	522777,59	3152719,38	19	71804	523428,71	3152927,31	19	71845	524332,16	3152817,73	19	71886	526018,75	3153425,99
19	71723	523766,08	3153028,78	19	71764	522713,44	3152658,02	19	71805	523461,47	3152938,89	19	71846	524342,30	3152812,07	19	71887	526054,12	3153454,84
19	71724	523735,89	3153037,27	19	71765	522710,03	3152654,04	19	71806	523486,32	3152945,60	19	71847	524345,32	3152810,81	19	71888	526074,91	3153465,12
19	71725	523684,03	3153051,53	19	71766	522706,62	3152649,64	19	71807	523518,79	3152948,50	19	71848	524351,40	3152807,96	19	71889	526125,00	3153483,86
19	71726	523680,00	3153052,54	19	71767	522703,73	3152644,96	19	71808	523549,33	3152947,49	19	71849	524356,44	3152805,83	19	71890	526154,71	3153497,63
19	71727	523675,99	3153053,14	19	71768	522701,83	3152639,97	19	71809	523552,31	3152947,51	19	71850	524362,00	3152803,63	19	71891	526181,03	3153528,24
19	71728	523671,49	3153053,38	19	71769	522699,96	3152634,75	19	71810	523555,32	3152947,66	19	71851	524368,03	3152802,18	19	71892	526197,81	3153560,68
19	71729	523626,44	3153053,96	19	71770	522698,58	3152629,38	19	71811	523603,74	3152951,92	19	71852	524395,15	3152797,34	19	71893	526211,34	3153581,30
19	71730	523624,94	3153053,95	19	71771	522698,20	3152623,93	19	71812	523627,72	3152953,90	19	71853	524470,06	3152781,31	19	71894	526234,09	3153592,74
19	71731	523621,95	3153053,78	19	71772	522698,34	3152618,32	19	71813	523663,74	3152953,45	19	71854	524512,28	3152770,55	19	71895	526283,08	3153594,43
19	71732	523595,48	3153051,59	19	71773	522698,95	3152612,70	19	71814	523741,77	3152931,68	19	71855	524580,76	3152775,00	19	71896	526320,97	3153622,30
19	71733	523549,55	3153047,58	19	71774	522700,59	3152607,24	19	71815	523743,79	3152931,17	19	71856	524614,80	3152773,26	19	71897	526347,93	3153646,60
19	71734	523519,01	3153048,56	19	71775	522702,20	3152601,95	19	71816	523747,30	3152930,53	19	71857	524740,99	3152746,19	19	71898	526361,45	3153668,03
19	71735	523516,01	3153048,57	19	71776	522704,82	3152596,92	19	71817	523762,87	3152927,94	19	71858	524741,03	3152746,22	19	71899	526372,08	3153684,59
19	71736	523513,02	3153048,38	19	71777	522707,93	3152592,21	19	71818	523782,96	3152924,71	19	71859	524744,00	3152748,35	19	71900	526387,93	3153691,48
19	71737	523472,57	3153044,83	19	71778	522712,03	3152587,58	19	71819	523785,47	3152924,29	19	71860	524761,66	3152761,06	19	71901	526410,86	3153695,50
19	71738	523469,58	3153044,49	19	71779	522716,13	3152583,42	19	71820	523789,48	3152924,04	19	71861	524848,11	3152809,73	19	71902	526467,90	3153694,68
19	71739	523464,10	3153043,24	19	71780	522721,22	3152579,85	19	71821	523796,98	3152923,87	19	71862	524954,80	3152847,44	19	71903	526479,93	3153694,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	71904	526520,05	315371,65	20	71944	525290,14	3175388,27	20	71985	524593,81	3175851,99	20	72026	524210,60	3176472,66	20	72067	525057,99	3176935,64
19	71905	526564,62	3153731,70	20	71945	525211,32	3175422,09	20	71986	524588,08	3175862,21	20	72027	524199,22	3176489,09	20	72068	525060,42	3176938,58
19	71906	526597,42	3153741,31	20	71946	525204,76	3175424,83	20	71987	524567,28	3175896,96	20	72028	524191,50	3176498,90	20	72069	525063,80	3176943,94
19	71907	526680,38	3153788,82	20	71947	525192,66	3175429,14	20	71988	524566,26	3175898,12	20	72029	524188,92	3176502,47	20	72070	525066,17	3176949,68
19	71908	526729,10	3153824,50	20	71948	525184,61	3175431,43	20	71989	524561,07	3175906,49	20	72030	524162,70	3176533,31	20	72071	525068,05	3176955,70
19	71909	526796,83	3153838,54	20	71949	525109,61	3175451,66	20	71990	524517,60	3175970,56	20	72031	524158,94	3176545,14	20	72072	525068,90	3176961,87
19	71910	526852,44	3153856,44	20	71950	525104,08	3175453,16	20	71991	524516,05	3175972,98	20	72032	524158,39	3176546,79	20	72073	525069,26	3176968,13
19	71361	526892,05	3153874,78	20	71951	525041,64	3175471,15	20	71992	524512,43	3175977,98	20	72033	524156,79	3176551,48	20	72074	525069,19	3176971,39
20	71911	525355,95	3175066,25	20	71952	525010,35	3175483,64	20	71993	524499,43	3176021,93	20	72034	524152,01	3176563,63	20	72075	525068,62	3176974,41
20	71912	525364,73	3175076,01	20	71953	525008,81	3175484,69	20	71994	524495,68	3176033,36	20	72035	524147,28	3176573,55	20	72076	525067,48	3176980,53
20	71913	525372,51	3175086,31	20	71954	524966,44	3175522,67	20	71995	524490,89	3176045,50	20	72036	524109,09	3176648,22	20	72077	525065,35	3176986,49
20	71914	525380,26	3175097,13	20	71955	524961,34	3175527,40	20	71996	524486,70	3176053,88	20	72037	524108,53	3176650,49	20	72078	525062,72	3176992,11
20	71915	525386,52	3175108,39	20	71956	524951,14	3175535,49	20	71997	524466,79	3176093,91	20	72038	524098,83	3176703,07	20	72079	525059,10	3176997,32
20	71916	525388,42	3175112,10	20	71957	524945,56	3175539,36	20	71998	524465,21	3176097,35	20	72039	524092,81	3176748,11	20	72080	525054,99	3177002,11
20	71917	525392,75	3175120,07	20	71958	524922,69	3175554,90	20	71999	524458,44	3176108,73	20	72040	524092,34	3176790,97	20	72081	525050,39	3177006,31
20	71918	525397,97	3175132,13	20	71959	524917,12	3175558,43	20	72000	524451,70	3176119,72	20	72041	524091,50	3176805,83	20	72082	525045,30	3177009,89
20	71919	525402,21	3175144,48	20	71960	524916,10	3175559,20	20	72001	524450,15	3176121,46	20	72042	524090,21	3176818,84	20	72083	525039,73	3177012,80
20	71920	525404,50	3175153,31	20	71961	524913,56	3175560,64	20	72002	524422,27	3176160,32	20	72043	524089,64	3176822,08	20	72084	525033,68	3177015,01
20	71921	525405,42	3175157,10	20	71962	524905,96	3175565,10	20	72003	524415,56	3176169,00	20	72044	524083,94	3176853,11	20	72085	525027,64	3177016,43
20	71922	525408,12	3175169,92	20	71963	524894,31	3175570,98	20	72004	524411,95	3176173,63	20	72045	524083,88	3176855,52	20	72086	525021,64	3177017,11
20	71923	525410,33	3175182,88	20	71964	524882,19	3175576,12	20	72005	524380,62	3176210,29	20	72046	524147,13	3176845,29	20	72087	525015,14	3177016,96
20	71924	525411,04	3175195,89	20	71965	524880,68	3175576,69	20	72006	524375,99	3176215,64	20	72047	524179,76	3176840,25	20	72088	524722,55	3176992,54
20	71925	525411,25	3175209,00	20	71966	524878,66	3175577,40	20	72007	524370,36	3176221,31	20	72048	524187,86	3176839,78	20	72089	524720,56	3176992,33
20	71926	525410,45	3175222,08	20	71967	524875,14	3175578,81	20	72008	524366,77	3176224,81	20	72049	524208,32	3176838,58	20	72090	524511,55	3176966,54
20	71927	525409,16	3175235,05	20	71968	524833,78	3175593,00	20	72009	524364,61	3176231,97	20	72050	524212,31	3176838,52	20	72091	524477,13	3176962,29
20	71928	525407,51	3175241,46	20	71969	524815,12	3175599,93	20	72010	524359,84	3176244,12	20	72051	524322,81	3176841,18	20	72092	524471,16	3176961,15
20	71929	525406,37	3175247,91	20	71970	524787,21	3175617,83	20	72011	524354,07	3176255,94	20	72052	524362,31	3176841,79	20	72093	524435,84	3176952,35
20	71930	525403,08	3175260,59	20	71971	524737,94	3175650,89	20	72012	524350,95	3176261,31	20	72053	524367,30	3176842,08	20	72094	524418,41	3176948,50
20	71931	525399,29	3175273,04	20	71972	524733,87	3175653,36	20	72013	524333,23	3176292,89	20	72054	524432,16	3176849,41	20	72095	524358,54	3176941,75
20	71932	525394,50	3175285,19	20	71973	524682,12	3175686,10	20	72014	524329,58	3176298,90	20	72055	524437,15	3176850,23	20	72096	524320,54	3176941,18
20	71933	525388,74	3175296,99	20	71974	524648,56	3175709,77	20	72015	524322,84	3176309,89	20	72056	524458,06	3176854,78	20	72097	524212,06	3176938,55
20	71934	525381,98	3175308,39	20	71975	524634,75	3175723,78	20	72016	524314,60	3176320,32	20	72057	524459,55	3176855,16	20	72098	524190,02	3176939,84
20	71935	525375,23	3175319,36	20	71976	524624,90	3175738,52	20	72017	524306,37	3176330,02	20	72058	524492,37	3176863,40	20	72099	524169,02	3176943,17
20	71936	525366,98	3175329,80	20	71977	524624,25	3175745,38	20	72018	524299,70	3176337,45	20	72059	524731,82	3176892,96	20	72100	524129,78	3176949,39
20	71937	525358,75	3175339,74	20	71978	524622,96	3175758,40	20	72019	524293,88	3176351,49	20	72060	525023,39	3176917,29	20	72101	524091,11	3176955,70
20	71938	525349,55	3175349,09	20	71979	524620,17	3175771,24	20	72020	524292,28	3176355,61	20	72061	525029,88	3176918,22	20	72102	524053,36	3176965,50
20	71939	525339,84	3175357,82	20	71980	524617,94	3175780,86	20	72021	524286,52	3176367,42	20	72062	525035,84	3176919,89	20	72103	524048,11	3176976,70
20	71940	525329,65	3175365,91	20	71981	524609,22	3175812,54	20	72022	524279,76	3176378,81	20	72063	525041,29	3176922,32	20	72104	524045,51	3176981,49
20	71941	525318,48	3175373,25	20	71982	524608,15	3175815,58	20	72023	524273,00	3176389,78	20	72064	525046,71	3176925,44	20	72105	524026,73	3177015,34
20	71942	525307,33	3175379,93	20	71983	524604,37	3175828,04	20	72024	524265,80	3176399,03	20	72065	525052,13	3176929,26	20	72106	523993,79	3177078,34
20	71943	525295,69	3175385,83	20	71984	524599,60	3175840,19	20	72025	524239,01	3176432,90	20	72066	525056,53	3176933,64	20	72107	523987,52	3177090,20

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				
20	72108	523985,38	3177096,57	20	72149	523691,61	3177610,41	20	72190	523565,12	3178049,33	20	72231	523304,73	3178083,52	20	72272	522985,35	3178889,79
20	72109	523981,59	3177109,02	20	72150	523690,56	3177613,04	20	72191	523591,05	3178052,59	20	72232	523288,37	3178077,05	20	72273	522978,58	3178901,18
20	72110	523976,82	3177121,16	20	72151	523685,77	3177625,19	20	72192	523597,54	3178053,79	20	72233	523268,92	3178074,73	20	72274	522971,83	3178912,17
20	72111	523971,04	3177132,96	20	72152	523680,00	3177637,00	20	72193	523603,50	3178055,71	20	72234	523248,34	3178078,05	20	72275	522963,59	3178922,60
20	72112	523968,97	3177136,07	20	72153	523669,57	3177656,49	20	72194	523608,94	3178058,40	20	72235	523214,88	3178119,22	20	72276	522955,36	3178932,56
20	72113	523964,28	3177144,36	20	72154	523663,32	3177667,26	20	72195	523614,36	3178061,76	20	72236	523207,69	3178127,41	20	72277	522946,14	3178941,88
20	72114	523957,54	3177155,32	20	72155	523656,58	3177677,71	20	72196	523619,27	3178065,76	20	72237	523205,14	3178130,23	20	72278	522936,44	3178950,62
20	72115	523949,30	3177165,76	20	72156	523648,32	3177688,68	20	72197	523623,67	3178070,34	20	72238	523201,04	3178134,51	20	72279	522932,37	3178953,71
20	72116	523941,07	3177175,71	20	72157	523612,30	3177733,14	20	72198	523627,06	3178075,41	20	72239	523194,30	3178145,11	20	72280	522875,32	3178999,16
20	72117	523931,85	3177185,07	20	72158	523604,58	3177742,41	20	72199	523629,94	3178080,91	20	72240	523198,34	3178164,96	20	72281	522869,21	3179004,13
20	72118	523922,15	3177193,79	20	72159	523595,38	3177751,78	20	72200	523632,30	3178086,75	20	72241	523198,76	3178168,97	20	72282	522867,68	3179005,06
20	72119	523915,02	3177199,36	20	72160	523591,28	3177755,46	20	72201	523634,16	3178092,86	20	72242	523200,06	3178177,47	20	72283	522839,21	3179025,66
20	72120	523899,75	3177211,07	20	72161	523515,71	3177823,83	20	72202	523635,03	3178099,07	20	72243	523200,96	3178181,93	20	72284	522824,84	3179041,39
20	72121	523895,68	3177214,11	20	72162	523510,09	3177828,88	20	72203	523634,97	3178101,54	20	72244	523201,67	3178194,96	20	72285	522823,82	3179042,27
20	72122	523880,09	3177239,45	20	72163	523506,01	3177831,99	20	72204	523634,88	3178105,35	20	72245	523201,86	3178208,07	20	72286	522814,09	3179052,56
20	72123	523870,14	3177259,18	20	72164	523503,47	3177834,00	20	72205	523634,24	3178111,58	20	72246	523201,07	3178221,15	20	72287	522804,39	3179061,28
20	72124	523868,58	3177262,30	20	72165	523489,21	3177845,56	20	72206	523632,60	3178117,68	20	72247	523199,78	3178234,12	20	72288	522794,19	3179069,33
20	72125	523861,80	3177273,68	20	72166	523479,88	3177859,77	20	72207	523629,97	3178123,50	20	72248	523196,98	3178246,97	20	72289	522783,02	3179076,70
20	72126	523860,24	3177276,46	20	72167	523475,72	3177866,36	20	72208	523627,34	3178129,03	20	72249	523193,70	3178259,64	20	72290	522771,86	3179083,40
20	72127	523841,56	3177306,33	20	72168	523467,48	3177876,81	20	72209	523623,23	3178134,10	20	72250	523189,91	3178272,11	20	72291	522762,26	3179088,43
20	72128	523831,19	3177322,54	20	72169	523459,25	3177886,75	20	72210	523619,12	3178138,65	20	72251	523184,31	3178386,90	20	72292	522757,71	3179090,51
20	72129	523826,01	3177330,74	20	72170	523455,17	3177890,74	20	72211	523614,54	3178142,69	20	72252	523183,62	3178395,38	20	72293	522756,10	3179094,64
20	72130	523817,76	3177341,18	20	72171	523424,92	3177922,95	20	72212	523608,95	3178146,03	20	72253	523182,33	3178408,35	20	72294	522750,33	3179106,45
20	72131	523809,54	3177351,12	20	72172	523418,80	3177928,31	20	72213	523603,40	3178148,71	20	72254	523179,54	3178421,15	20	72295	522745,12	3179115,57
20	72132	523803,38	3177357,65	20	72173	523409,10	3177937,03	20	72214	523597,34	3178150,64	20	72255	523175,08	3178441,21	20	72296	522725,36	3179149,06
20	72133	523799,30	3177361,52	20	72174	523398,91	3177945,13	20	72215	523591,31	3178151,84	20	72256	523171,79	3178453,98	20	72297	522723,80	3179151,34
20	72134	523788,31	3177383,13	20	72175	523387,73	3177952,47	20	72216	523584,81	3178152,21	20	72257	523171,25	3178455,82	20	72298	522717,06	3179162,32
20	72135	523784,58	3177414,56	20	72176	523376,58	3177959,15	20	72217	523578,80	3178151,81	20	72258	523144,76	3178453,29	20	72299	522708,82	3179172,75
20	72136	523783,94	3177420,89	20	72177	523364,94	3177965,05	20	72218	523548,38	3178147,98	20	72259	523141,52	3178553,88	20	72300	522700,59	3179182,71
20	72137	523781,16	3177433,76	20	72178	523353,83	3177969,83	20	72219	523544,90	3178147,42	20	72260	523136,74	3178566,03	20	72301	522691,37	3179192,03
20	72138	523777,85	3177446,45	20	72179	523325,06	3177981,06	20	72220	523539,42	3178146,01	20	72261	523130,96	3178577,83	20	72302	522681,67	3179200,78
20	72139	523776,25	3177451,69	20	72180	523323,52	3177983,34	20	72221	523521,55	3178140,34	20	72262	523129,40	3178580,49	20	72303	522680,14	3179201,94
20	72140	523774,09	3177458,86	20	72181	523339,37	3177989,73	20	72222	523518,56	3178139,36	20	72263	523090,29	3178651,54	20	72304	522678,02	3179207,51
20	72141	523769,31	3177470,65	20	72182	523391,05	3178004,54	20	72223	523471,95	3178121,42	20	72264	523057,36	3178713,67	20	72305	522672,24	3179219,33
20	72142	523764,57	3177481,30	20	72183	523423,43	3178010,92	20	72224	523457,07	3178115,76	20	72265	523054,75	3178718,44	20	72306	522661,26	3179240,51
20	72143	523761,92	3177487,48	20	72184	523440,43	3178012,97	20	72225	523409,18	3178109,96	20	72266	523045,38	3178734,96	20	72307	522654,51	3179251,69
20	72144	523756,14	3177499,68	20	72185	523475,32	3178017,15	20	72226	523405,69	3178109,39	20	72267	523017,06	3178814,45	20	72308	522647,75	3179262,66
20	72145	523749,39	3177511,06	20	72186	523478,80	3178017,78	20	72227	523369,84	3178102,24	20	72268	523016,52	3178816,42	20	72309	522639,52	3179273,11
20	72146	523744,70	3177518,95	20	72187	523486,74	3178020,05	20	72228	523365,86	3178101,30	20	72269	523013,32	3178824,87	20	72310	522631,29	3179283,05
20	72147	523704,85	3177577,74	20	72188	523508,08	3178028,01	20	72229	523335,08	3178092,47	20	72270	522992,69	3178874,33	20	72311	522622,08	3179292,41
20	72148	523700,71	3177584,28	20	72189	523553,20	3178045,47	20	72230	523309,70	3178085,19	20	72271	522991,11	3178877,99	20	72312	522612,38	3179301,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	72313	522610,84	3179302,26	20	72354	521496,13	3180682,31	20	72395	521056,79	3181395,71	20	72436	521028,19	3181952,16	20	72477	521016,30	3182300,54
20	72314	522602,18	3179309,21	20	72355	521490,50	3180688,14	20	72396	521037,21	3181443,06	20	72437	521031,01	3181960,02	20	72478	521019,34	3182298,44
20	72315	522595,08	3179313,88	20	72356	521480,78	3180696,89	20	72397	521024,82	3181482,19	20	72438	521034,22	3181972,63	20	72479	521030,52	3182291,49
20	72316	522546,77	3179326,31	20	72357	521471,12	3180704,54	20	72398	521016,21	3181509,46	20	72439	521036,94	3181985,23	20	72480	521033,05	3182290,08
20	72317	522541,23	3179327,72	20	72358	521443,14	3180725,00	20	72399	521021,54	3181516,71	20	72440	521038,74	3181994,09	20	72481	521034,57	3182289,31
20	72318	522513,13	3179376,55	20	72359	521431,96	3180732,86	20	72400	521027,36	3181524,88	20	72441	521040,45	3182007,03	20	72482	521049,24	3182282,00
20	72319	522460,66	3179461,84	20	72360	521420,30	3180739,49	20	72401	521041,87	3181546,91	20	72442	521041,16	3182020,09	20	72483	521050,76	3182281,32
20	72320	522402,30	3179543,01	20	72361	521412,71	3180743,46	20	72402	521042,84	3181548,14	20	72443	521041,93	3182030,42	20	72484	521052,27	3182280,48
20	72321	522319,96	3179645,03	20	72362	521378,82	3180760,33	20	72403	521044,28	3181550,80	20	72444	521042,14	3182043,36	20	72485	521071,97	3182272,27
20	72322	522277,45	3179688,50	20	72363	521365,63	3180768,08	20	72404	521051,03	3181562,07	20	72445	521041,42	3182053,00	20	72486	521073,47	3182271,80
20	72323	522229,79	3179739,04	20	72364	521351,36	3180779,94	20	72405	521056,76	3181573,76	20	72446	521040,67	3182063,97	20	72487	521074,49	3182271,35
20	72324	522172,11	3179812,51	20	72365	521348,80	3180782,52	20	72406	521062,00	3181585,81	20	72447	521040,59	3182067,40	20	72488	521088,90	3182266,12
20	72325	522132,90	3179864,87	20	72366	521342,03	3180794,37	20	72407	521066,22	3181598,15	20	72448	521040,00	3182070,92	20	72489	521090,12	3182265,68
20	72326	522115,83	3179889,81	20	72367	521322,50	3180839,57	20	72408	521069,93	3181610,75	20	72449	521038,65	3182086,77	20	72490	521092,14	3182265,00
20	72327	522100,48	3179905,08	20	72368	521299,67	3180897,58	20	72409	521072,65	3181623,56	20	72450	521037,44	3182096,25	20	72491	521107,26	3182260,30
20	72328	522075,57	3179922,69	20	72369	521296,49	3180905,35	20	72410	521074,36	3181636,52	20	72451	521034,64	3182109,10	20	72492	521113,82	3182257,61
20	72329	522049,04	3179945,54	20	72370	521290,72	3180917,16	20	72411	521074,75	3181640,99	20	72452	521032,98	3182116,04	20	72493	521119,90	3182254,25
20	72330	522043,94	3179949,90	20	72371	521284,97	3180928,07	20	72412	521077,12	3181668,62	20	72453	521028,61	3182132,75	20	72494	521126,99	3182250,53
20	72331	522036,64	3179962,69	20	72372	521267,30	3180957,22	20	72413	521077,93	3181677,21	20	72454	521026,97	3182138,50	20	72495	521128,70	3182240,78
20	72332	522012,72	3180003,43	20	72373	521249,64	3180986,29	20	72414	521078,14	3181690,32	20	72455	521023,74	3182148,36	20	72496	521131,61	3182222,69
20	72333	522005,96	3180014,52	20	72374	521241,88	3180997,75	20	72415	521077,35	3181703,36	20	72456	521018,92	3182162,96	20	72497	521131,64	3182221,50
20	72334	522000,74	3180024,07	20	72375	521212,95	3181038,59	20	72416	521075,55	3181716,35	20	72457	521017,86	3182165,53	20	72498	521135,06	3182202,63
20	72335	521996,28	3180022,03	20	72376	521211,85	3181086,98	20	72417	521073,25	3181729,22	20	72458	521013,61	3182176,34	20	72499	521135,62	3182200,62
20	72336	521994,70	3180025,71	20	72377	521211,09	3181098,88	20	72418	521069,97	3181741,37	20	72459	521011,14	3182181,99	20	72500	521136,18	3182197,93
20	72337	521983,62	3180051,38	20	72378	521209,28	3181111,88	20	72419	521060,21	3181775,12	20	72460	521005,70	3182194,42	20	72501	521139,45	3182185,98
20	72338	521980,02	3180055,30	20	72379	521208,11	3181119,10	20	72420	521055,92	3181788,11	20	72461	521005,17	3182195,75	20	72502	521139,99	3182184,15
20	72339	521944,12	3180094,79	20	72380	521200,18	3181160,32	20	72421	521051,13	3181800,26	20	72462	520999,91	3182207,13	20	72503	521144,25	3182172,61
20	72340	521922,56	3180119,43	20	72381	521199,06	3181165,95	20	72422	521045,36	3181812,06	20	72463	520993,10	3182220,45	20	72504	521144,78	3182171,31
20	72341	521916,40	3180126,20	20	72382	521195,77	3181178,62	20	72423	521039,10	3181823,45	20	72464	520988,94	3182228,02	20	72505	521145,85	3182168,42
20	72342	521871,51	3180164,79	20	72383	521191,99	3181191,08	20	72424	521031,85	3181834,39	20	72465	520988,89	3182230,00	20	72506	521152,18	3182153,69
20	72343	521838,17	3180223,17	20	72384	521186,70	3181203,22	20	72425	521027,21	3181840,81	20	72466	520989,24	3182236,68	20	72507	521153,76	3182150,50
20	72344	521807,53	3180273,22	20	72385	521183,53	3181210,50	20	72426	521016,37	3181855,33	20	72467	520989,27	3182257,33	20	72508	521160,54	3182137,96
20	72345	521680,92	3180451,79	20	72386	521157,32	3181264,04	20	72427	521016,36	3181856,49	20	72468	520989,12	3182263,72	20	72509	521161,60	3182135,33
20	72346	521676,79	3180457,45	20	72387	521155,21	3181268,53	20	72428	521016,27	3181860,30	20	72469	520988,37	3182275,15	20	72510	521163,67	3182132,69
20	72347	521654,07	3180488,76	20	72388	521148,46	3181279,91	20	72429	521016,85	3181878,60	20	72470	520986,90	3182295,90	20	72511	521176,07	3182115,05
20	72348	521633,92	3180516,98	20	72389	521141,21	3181290,89	20	72430	521017,87	3181899,97	20	72471	520986,85	3182297,54	20	72512	521185,38	3182101,11
20	72349	521632,89	3180518,52	20	72390	521133,46	3181301,34	20	72431	521017,59	3181912,60	20	72472	520985,06	3182310,53	20	72513	521187,96	3182098,12
20	72350	521569,43	3180603,94	20	72391	521128,83	3181307,19	20	72432	521017,27	3181926,01	20	72473	520982,77	3182323,39	20	72514	521204,42	3182078,03
20	72351	521564,79	3180610,30	20	72392	521090,82	3181350,96	20	72433	521019,19	3181929,73	20	72474	520981,13	3182329,73	20	72515	521218,38	3182057,79
20	72352	521556,06	3180620,20	20	72393	521088,25	3181353,94	20	72434	521024,42	3181941,80	20	72475	521012,23	3182303,98	20	72516	521219,40	3182056,86
20	72353	521552,98	3180623,73	20	72394	521075,42	3181368,08	20	72435	521026,33	3181946,28	20	72476	521013,76	3182302,55	20	72517	521232,83	3182038,24

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				
20	72518	521236,45	3182033,44	20	72559	521304,75	3181733,80	20	72600	521571,25	3181429,67	20	72641	521805,14	3181196,08	20	72682	521733,19	3181391,32
20	72519	521237,98	3182031,89	20	72560	521306,81	3181731,44	20	72601	521589,49	3181419,30	20	72642	521808,11	3181197,30	20	72683	521724,78	3181408,95
20	72520	521239,01	3182030,29	20	72561	521317,08	3181719,76	20	72602	521600,66	3181411,61	20	72643	521811,07	3181198,73	20	72684	521720,03	3181420,06
20	72521	521253,38	3182013,89	20	72562	521318,61	3181718,52	20	72603	521608,82	3181404,85	20	72644	521814,04	3181200,32	20	72685	521718,46	3181422,91
20	72522	521254,40	3182013,00	20	72563	521333,46	3181703,15	20	72604	521617,03	3181395,63	20	72645	521816,51	3181202,12	20	72686	521714,27	3181431,44
20	72523	521255,95	3182011,04	20	72564	521351,90	3181684,31	20	72605	521623,25	3181386,37	20	72646	521819,46	3181204,07	20	72687	521712,71	3181433,82
20	72524	521269,76	3181997,78	20	72565	521366,75	3181668,71	20	72606	521624,79	3181384,40	20	72647	521821,91	3181206,22	20	72688	521711,14	3181436,56
20	72525	521277,44	3181989,88	20	72566	521368,29	3181666,74	20	72607	521627,89	3181380,44	20	72648	521823,86	3181208,49	20	72689	521709,60	3181438,65
20	72526	521280,56	3181984,67	20	72567	521369,31	3181666,07	20	72608	521629,45	3181377,81	20	72649	521826,31	3181210,95	20	72690	521704,45	3181445,06
20	72527	521281,18	3181979,72	20	72568	521387,71	3181648,92	20	72609	521633,67	3181367,75	20	72650	521828,25	3181213,52	20	72691	521697,23	3181455,23
20	72528	521280,42	3181968,85	20	72569	521403,58	3181632,84	20	72610	521642,11	3181349,06	20	72651	521830,18	3181216,22	20	72692	521694,13	3181458,83
20	72529	521278,67	3181957,69	20	72570	521417,47	3181616,05	20	72611	521651,54	3181329,88	20	72652	521831,63	3181219,04	20	72693	521681,81	3181473,50
20	72530	521275,94	3181946,05	20	72571	521425,21	3181605,32	20	72612	521652,59	3181327,58	20	72653	521833,07	3181221,95	20	72694	521680,77	3181474,84
20	72531	521269,00	3181920,71	20	72572	521437,62	3181587,27	20	72613	521662,53	3181308,74	20	72654	521834,49	3181224,99	20	72695	521678,22	3181477,18
20	72532	521268,55	3181918,97	20	72573	521441,82	3181578,80	20	72614	521664,07	3181306,34	20	72655	521835,42	3181228,07	20	72696	521676,16	3181479,34
20	72533	521264,90	3181903,44	20	72574	521446,06	3181568,27	20	72615	521665,12	3181304,55	20	72656	521836,36	3181231,20	20	72697	521675,15	3181480,18
20	72534	521261,69	3181890,23	20	72575	521449,78	3181558,55	20	72616	521672,89	3181293,14	20	72657	521837,29	3181234,42	20	72698	521661,40	3181490,86
20	72535	521261,27	3181887,24	20	72576	521455,11	3181543,82	20	72617	521684,84	3181272,87	20	72658	521837,71	3181237,64	20	72699	521659,87	3181492,07
20	72536	521258,61	3181872,07	20	72577	521455,63	3181542,76	20	72618	521686,91	3181270,17	20	72659	521837,63	3181240,90	20	72700	521658,86	3181492,72
20	72537	521258,16	3181869,52	20	72578	521460,44	3181529,73	20	72619	521688,46	3181267,63	20	72660	521838,05	3181244,19	20	72701	521645,12	3181502,57
20	72538	521258,20	3181867,36	20	72579	521461,49	3181527,01	20	72620	521705,45	3181246,47	20	72661	521837,48	3181247,46	20	72702	521643,10	3181503,77
20	72539	521257,09	3181850,41	20	72580	521463,07	3181523,83	20	72621	521707,51	3181243,98	20	72662	521837,41	3181250,71	20	72703	521641,07	3181504,94
20	72540	521256,67	3181846,89	20	72581	521468,29	3181513,79	20	72622	521710,57	3181241,02	20	72663	521836,84	3181253,92	20	72704	521620,30	3181516,76
20	72541	521256,96	3181834,51	20	72582	521470,38	3181510,20	20	72623	521728,97	3181224,28	20	72664	521835,77	3181257,09	20	72705	521619,28	3181517,43
20	72542	521257,08	3181829,27	20	72583	521475,57	3181501,98	20	72624	521730,50	3181222,72	20	72665	521834,69	3181260,18	20	72706	521601,55	3181526,98
20	72543	521258,85	3181817,24	20	72584	521476,61	3181500,18	20	72625	521733,55	3181220,39	20	72666	521833,62	3181263,23	20	72707	521589,40	3181533,85
20	72544	521258,89	3181815,08	20	72585	521478,67	3181497,58	20	72626	521758,97	3181202,39	20	72667	521832,06	3181266,16	20	72708	521579,25	3181540,06
20	72545	521259,46	3181811,86	20	72586	521479,70	3181496,19	20	72627	521761,01	3181200,87	20	72668	521830,50	3181269,03	20	72709	521570,08	3181547,28
20	72546	521260,53	3181808,71	20	72587	521487,41	3181487,27	20	72628	521764,04	3181199,19	20	72669	521828,92	3181271,77	20	72710	521560,90	3181555,33
20	72547	521260,56	3181807,42	20	72588	521488,43	3181486,16	20	72629	521766,58	3181197,72	20	72670	521826,87	3181274,39	20	72711	521557,81	3181558,86
20	72548	521263,79	3181797,87	20	72589	521490,98	3181483,82	20	72630	521769,61	3181196,43	20	72671	521824,81	3181276,88	20	72712	521555,74	3181562,34
20	72549	521264,33	3181796,01	20	72590	521492,53	3181482,30	20	72631	521773,14	3181195,36	20	72672	521822,26	3181279,21	20	72713	521553,11	3181567,69
20	72550	521265,39	3181792,99	20	72591	521505,27	3181471,35	20	72632	521776,16	3181194,46	20	72673	521820,21	3181281,40	20	72714	521549,40	3181577,15
20	72551	521266,43	3181791,34	20	72592	521506,30	3181470,20	20	72633	521779,18	3181193,80	20	72674	521817,66	3181283,41	20	72715	521544,06	3181592,25
20	72552	521272,21	3181778,97	20	72593	521518,53	3181460,30	20	72634	521782,69	3181193,35	20	72675	521794,28	3181299,94	20	72716	521543,52	3181594,09
20	72553	521273,25	3181777,70	20	72594	521520,56	3181458,79	20	72635	521785,69	3181193,08	20	72676	521780,99	3181312,00	20	72717	521539,27	3181604,99
20	72554	521274,81	3181774,84	20	72595	521523,11	3181456,94	20	72636	521789,19	3181193,07	20	72677	521768,64	3181327,60	20	72718	521533,46	3181618,56
20	72555	521275,85	3181773,35	20	72596	521524,12	3181456,49	20	72637	521792,20	3181193,23	20	72678	521757,72	3181346,02	20	72719	521532,92	3181619,94
20	72556	521287,24	3181755,83	20	72597	521537,81	3181448,02	20	72638	521795,68	3181193,65	20	72679	521756,69	3181347,81	20	72720	521531,85	3181622,87
20	72557	521287,77	3181754,55	20	72598	521539,84	3181447,00	20	72639	521798,67	3181194,25	20	72680	521749,45	3181358,05	20	72721	521525,06	3181635,84
20	72558	521289,84	3181751,88	20	72599	521554,03	3181439,10	20	72640	521802,15	3181195,05	20	72681	521741,08	3181373,58	20	72722	521523,49	3181638,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	72723	521521,96	3181640,48	20	72764	521378,05	3182008,77	20	72805	521213,34	3182302,88	20	72846	521037,26	3182457,61	20	72887	521002,14	3182793,50
20	72724	521507,96	3181661,86	20	72765	521377,48	3182011,95	20	72806	521209,69	3182309,24	20	72847	521039,97	3182470,44	20	72888	521001,07	3182796,73
20	72725	521507,44	3181662,85	20	72766	521376,42	3182014,79	20	72807	521208,13	3182311,70	20	72848	521041,67	3182483,39	20	72889	520997,29	3182809,17
20	72726	521506,42	3181664,00	20	72767	521373,76	3182021,74	20	72808	521206,07	3182314,31	20	72849	521042,08	3182487,81	20	72890	520992,51	3182821,32
20	72727	521496,63	3181676,89	20	72768	521372,69	3182025,02	20	72809	521204,01	3182316,80	20	72850	521042,92	3182495,11	20	72891	520986,73	3182833,14
20	72728	521495,59	3181678,38	20	72769	521371,12	3182027,96	20	72810	521201,46	3182319,13	20	72851	521043,22	3182503,74	20	72892	520979,97	3182844,52
20	72729	521479,13	3181698,39	20	72770	521370,06	3182030,24	20	72811	521195,32	3182325,21	20	72852	521043,50	3182513,03	20	72893	520975,30	3182852,04
20	72730	521477,59	3181700,11	20	72771	521366,43	3182036,41	20	72812	521192,78	3182327,09	20	72853	521043,41	3182516,82	20	72894	520973,22	3182855,50
20	72731	521476,57	3181700,99	20	72772	521364,87	3182038,69	20	72813	521190,23	3182329,10	20	72854	521042,62	3182529,90	20	72895	520968,07	3182862,42
20	72732	521458,64	3181719,43	20	72773	521358,14	3182048,92	20	72814	521187,69	3182330,96	20	72855	521041,37	3182541,19	20	72896	520963,43	3182868,59
20	72733	521457,60	3181720,89	20	72774	521357,62	3182049,94	20	72815	521180,08	3182335,65	20	72856	521042,75	3182546,28	20	72897	520961,85	3182872,00
20	72734	521456,60	3181721,55	20	72775	521355,56	3182052,55	20	72816	521178,05	3182336,91	20	72857	521045,02	3182556,46	20	72898	520958,11	3182882,10
20	72735	521438,20	3181738,48	20	72776	521353,50	3182055,05	20	72817	521176,54	3182337,49	20	72858	521046,39	3182562,72	20	72899	520954,43	3182890,21
20	72736	521424,36	3181753,08	20	72777	521352,48	3182055,74	20	72818	521165,91	3182343,00	20	72859	521046,82	3182565,35	20	72900	520949,16	3182902,03
20	72737	521405,41	3181773,03	20	72778	521341,22	3182067,46	20	72819	521158,82	3182346,89	20	72860	521048,53	3182578,30	20	72901	520942,41	3182913,41
20	72738	521390,56	3181788,02	20	72779	521340,18	3182068,68	20	72820	521156,28	3182348,14	20	72861	521048,92	3182583,09	20	72902	520935,15	3182924,38
20	72739	521381,34	3181797,81	20	72780	521327,39	3182081,22	20	72821	521154,76	3182348,86	20	72862	521049,37	3182585,42	20	72903	520927,41	3182934,84
20	72740	521369,49	3181812,79	20	72781	521321,75	3182087,94	20	72822	521144,16	3182353,38	20	72863	521049,76	3182589,84	20	72904	520919,69	3182944,23
20	72741	521361,19	3181825,56	20	72782	521315,59	3182094,61	20	72823	521142,65	3182353,93	20	72864	521049,67	3182594,23	20	72905	520914,06	3182950,36
20	72742	521358,05	3181831,83	20	72783	521300,09	3182115,95	20	72824	521139,61	3182355,02	20	72865	521050,48	3182602,48	20	72906	520904,33	3182960,26
20	72743	521357,53	3181833,26	20	72784	521285,11	3182137,19	20	72825	521122,99	3182360,15	20	72866	521050,68	3182615,59	20	72907	520867,39	3183000,63
20	72744	521356,93	3181837,66	20	72785	521283,05	3182139,64	20	72826	521109,37	3182365,06	20	72867	521049,88	3182628,63	20	72908	520865,35	3183002,52
20	72745	521356,75	3181845,69	20	72786	521266,60	3182159,96	20	72827	521108,71	3182365,34	20	72868	521049,25	3182634,66	20	72909	520855,17	3183010,59
20	72746	521357,95	3181858,53	20	72787	521257,81	3182172,06	20	72828	521092,71	3182372,12	20	72869	521048,04	3182644,29	20	72910	520844,00	3183017,99
20	72747	521359,22	3181868,76	20	72788	521247,47	3182187,42	20	72829	521085,47	3182375,67	20	72870	521046,88	3182651,26	20	72911	520832,84	3183024,64
20	72748	521362,45	3181880,48	20	72789	521242,77	3182195,60	20	72830	521081,58	3182377,58	20	72871	521044,58	3182664,14	20	72912	520823,22	3183029,67
20	72749	521365,63	3181894,58	20	72790	521238,02	3182206,40	20	72831	521076,51	3182380,95	20	72872	521041,30	3182676,80	20	72913	520820,18	3183030,95
20	72750	521372,56	3181920,26	20	72791	521235,33	3182214,69	20	72832	521071,91	3182384,91	20	72873	521040,18	3182681,56	20	72914	520816,01	3183039,02
20	72751	521373,02	3181922,01	20	72792	521233,16	3182222,70	20	72833	521067,30	3182390,09	20	72874	521036,97	3182691,08	20	72915	520810,82	3183047,57
20	72752	521373,49	3181923,09	20	72793	521230,29	3182238,60	20	72834	521065,21	3182393,63	20	72875	521034,30	3182698,59	20	72916	520804,06	3183058,53
20	72753	521376,67	3181937,45	20	72794	521227,39	3182256,37	20	72835	521064,15	3182396,58	20	72876	521029,52	3182710,74	20	72917	520802,51	3183060,32
20	72754	521377,11	3181940,09	20	72795	521225,63	3182267,67	20	72836	521062,47	3182404,55	20	72877	521029,00	3182711,79	20	72918	520802,72	3183073,48
20	72755	521379,78	3181954,76	20	72796	521225,54	3182271,68	20	72837	521061,39	3182407,84	20	72878	521024,78	3182721,77	20	72919	520801,93	3183086,56
20	72756	521379,72	3181957,48	20	72797	521225,48	3182274,37	20	72838	521058,11	3182420,14	20	72879	521021,63	3182728,00	20	72920	520800,64	3183099,58
20	72757	521380,18	3181959,13	20	72798	521223,91	3182277,51	20	72839	521057,03	3182423,39	20	72880	521019,52	3182732,49	20	72921	520797,84	3183112,42
20	72758	521381,27	3181977,49	20	72799	521221,24	3182285,39	20	72840	521056,00	3182425,09	20	72881	521012,77	3182743,87	20	72922	520795,61	3183122,55
20	72759	521381,73	3181979,09	20	72800	521220,66	3182288,41	20	72841	521053,35	3182431,73	20	72882	521010,68	3182747,79	20	72923	520784,72	3183161,73
20	72760	521381,66	3181982,37	20	72801	521219,09	3182291,46	20	72842	521052,81	3182433,03	20	72883	521010,08	3182752,40	20	72924	520783,65	3183164,20
20	72761	521381,58	3181985,65	20	72802	521218,56	3182292,58	20	72843	521051,75	3182436,01	20	72884	521008,77	3182765,42	20	72925	520779,87	3183176,67
20	72762	521381,03	3181988,02	20	72803	521215,94	3182298,26	20	72844	521050,20	3182438,27	20	72885	521005,98	3182778,26	20	72926	520775,11	3183188,50
20	72763	521378,65	3182004,69	20	72804	521214,90	3182300,05	20	72845	521035,85	3182453,41	20	72886	521003,77	3182787,72	20	72927	520774,45	3183195,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	72928	520773,16	3183208,36	20	72969	520567,92	3183656,95	20	73010	520186,15	3183463,20	20	73051	520396,60	3182938,83	20	73092	520636,73	3182583,77
20	72929	520771,46	3183216,92	20	72970	520561,63	3183691,88	20	73011	520187,71	3183459,98	20	73052	520397,65	3182936,29	20	73093	520635,53	3182570,71
20	72930	520773,86	3183243,68	20	72971	520559,94	3183699,88	20	73012	520222,42	3183384,86	20	73053	520401,43	3182923,84	20	73094	520635,25	3182561,01
20	72931	520774,63	3183254,05	20	72972	520556,66	3183712,55	20	73013	520226,63	3183376,26	20	73054	520406,72	3182911,23	20	73095	520635,29	3182559,10
20	72932	520774,99	3183259,89	20	72973	520552,87	3183724,98	20	73014	520233,38	3183364,88	20	73055	520418,85	3182883,93	20	73096	520631,46	3182551,13
20	72933	520774,82	3183267,15	20	72974	520551,82	3183727,39	20	73015	520240,14	3183353,90	20	73056	520422,00	3182876,88	20	73097	520630,52	3182549,11
20	72934	520774,03	3183280,23	20	72975	520547,03	3183740,00	20	73016	520248,38	3183343,47	20	73057	520424,10	3182872,58	20	73098	520623,16	3182542,60
20	72935	520772,74	3183293,20	20	72976	520543,31	3183749,73	20	73017	520256,61	3183333,51	20	73058	520426,18	3182869,53	20	73099	520613,86	3182533,42
20	72936	520769,94	3183306,08	20	72977	520537,54	3183761,55	20	73018	520258,14	3183331,80	20	73059	520430,86	3182861,20	20	73100	520605,56	3182524,25
20	72937	520766,66	3183318,74	20	72978	520531,30	3183772,30	20	73019	520300,68	3183286,68	20	73060	520437,62	3182850,21	20	73101	520600,70	3182518,45
20	72938	520766,10	3183321,29	20	72979	520530,77	3183773,50	20	73020	520301,70	3183285,74	20	73061	520445,86	3182839,78	20	73102	520591,94	3182507,57
20	72939	520762,86	3183331,77	20	72980	520510,50	3183806,80	20	73021	520304,36	3183278,66	20	73062	520454,09	3182829,84	20	73103	520584,67	3182496,77
20	72940	520760,76	3183336,40	20	72981	520503,23	3183818,39	20	73022	520308,55	3183270,89	20	73063	520463,31	3182820,50	20	73104	520577,93	3182485,48
20	72941	520757,59	3183343,66	20	72982	520495,01	3183828,84	20	73023	520310,14	3183266,86	20	73064	520473,01	3182811,74	20	73105	520575,07	3182479,30
20	72942	520756,01	3183347,04	20	72983	520486,78	3183838,77	20	73024	520316,90	3183255,48	20	73065	520483,19	3182803,69	20	73106	520572,20	3182473,81
20	72943	520755,49	3183348,12	20	72984	520477,56	3183848,11	20	73025	520320,01	3183250,66	20	73066	520484,73	3182801,86	20	73107	520566,96	3182461,76
20	72944	520741,81	3183378,14	20	72985	520477,26	3183848,41	20	73026	520323,65	3183244,49	20	73067	520491,48	3182790,87	20	73108	520565,07	3182457,25
20	72945	520738,53	3183389,58	20	72986	520471,21	3183817,42	20	73027	520331,88	3183234,05	20	73068	520498,17	3182782,43	20	73109	520563,20	3182451,38
20	72946	520734,24	3183402,73	20	72987	520380,12	3183799,89	20	73028	520340,11	3183224,10	20	73069	520521,87	3182752,18	20	73110	520560,37	3182443,54
20	72947	520729,46	3183414,88	20	72988	520365,75	3183793,11	20	73029	520349,33	3183214,74	20	73070	520523,41	3182750,18	20	73111	520557,15	3182430,93
20	72948	520723,70	3183426,68	20	72989	520281,15	3183750,65	20	73030	520359,03	3183206,02	20	73071	520531,64	3182740,24	20	73112	520554,45	3182418,11
20	72949	520716,93	3183438,08	20	72990	520249,52	3183734,78	20	73031	520368,19	3183199,17	20	73072	520540,86	3182730,89	20	73113	520552,66	3182408,51
20	72950	520710,19	3183449,04	20	72991	520124,26	3183656,00	20	73032	520368,91	3183189,46	20	73073	520550,56	3182722,16	20	73114	520552,30	3182402,31
20	72951	520701,94	3183459,49	20	72992	520105,42	3183646,96	20	73033	520370,61	3183180,78	20	73074	520560,76	3182714,10	20	73115	520551,88	3182398,93
20	72952	520696,28	3183466,43	20	72993	520105,46	3183646,89	20	73034	520373,43	3183166,74	20	73075	520571,93	3182706,73	20	73116	520551,03	3182392,13
20	72953	520683,44	3183481,02	20	72994	520109,62	3183639,56	20	73035	520373,46	3183165,09	20	73076	520583,08	3182700,05	20	73117	520550,64	3182387,64
20	72954	520680,88	3183483,99	20	72995	520116,37	3183628,59	20	73036	520373,49	3183163,74	20	73077	520594,72	3182694,14	20	73118	520550,67	3182385,86
20	72955	520671,66	3183493,32	20	72996	520124,62	3183618,15	20	73037	520372,87	3183146,76	20	73078	520597,75	3182692,75	20	73119	520550,47	3182372,78
20	72956	520661,96	3183502,07	20	72997	520132,84	3183608,21	20	73038	520373,44	3183121,91	20	73079	520599,27	3182692,12	20	73120	520551,27	3182359,70
20	72957	520651,78	3183510,13	20	72998	520142,05	3183598,87	20	73039	520374,73	3183108,93	20	73080	520601,37	3182687,39	20	73121	520552,47	3182351,01
20	72958	520640,61	3183517,51	20	72999	520151,76	3183590,13	20	73040	520377,53	3183096,07	20	73081	520608,14	3182675,32	20	73122	520553,71	3182340,17
20	72959	520629,45	3183524,16	20	73000	520153,28	3183588,92	20	73041	520380,82	3183083,38	20	73082	520611,27	3182670,29	20	73123	520554,30	3182335,89
20	72960	520622,36	3183527,84	20	73001	520161,94	3183582,07	20	73042	520382,47	3183076,73	20	73083	520612,45	3182661,88	20	73124	520556,60	3182323,03
20	72961	520602,36	3183549,74	20	73002	520168,04	3183577,93	20	73043	520381,16	3183068,09	20	73084	520614,75	3182648,98	20	73125	520557,15	3182320,48
20	72962	520601,33	3183551,16	20	73003	520170,07	3183576,56	20	73044	520378,95	3183055,14	20	73085	520617,48	3182638,89	20	73126	520559,88	3182310,35
20	72963	520599,78	3183552,90	20	73004	520169,21	3183548,41	20	73045	520378,25	3183042,12	20	73086	520620,17	3182630,08	20	73127	520560,94	3182307,84
20	72964	520572,11	3183582,13	20	73005	520170,20	3183526,31	20	73046	520377,05	3183029,01	20	73087	520620,74	3182627,51	20	73128	520563,67	3182297,58
20	72965	520570,53	3183585,75	20	73006	520171,51	3183513,32	20	73047	520378,85	3183015,96	20	73088	520625,02	3182615,08	20	73129	520567,41	3182287,66
20	72966	520571,33	3183616,97	20	73007	520174,30	3183500,44	20	73048	520380,14	3183002,94	20	73089	520629,28	3182603,45	20	73130	520572,18	3182275,51
20	72967	520570,32	3183639,08	20	73008	520177,59	3183487,79	20	73049	520382,93	3182990,06	20	73090	520634,01	3182593,36	20	73131	520573,77	3182271,58
20	72968	520569,03	3183652,07	20	73009	520181,37	3183475,35	20	73050	520385,16	3182979,96	20	73091	520636,66	3182586,74	20	73132	520582,69	3182253,12

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				
20	73133	520586,37	3182245,26	20	73174	520616,88	3181891,58	20	73215	520761,42	3181119,40	20	73256	521151,69	3180429,88	20	73297	522473,08	3178780,76
20	73134	520587,41	3182243,72	20	73175	520616,93	3181889,75	20	73216	520768,62	3181110,59	20	73257	521187,69	3180408,43	20	73298	522484,27	3178773,35
20	73135	520586,48	3182240,71	20	73176	520616,34	3181871,67	20	73217	520773,74	3181105,02	20	73258	521220,06	3180392,53	20	73299	522495,41	3178766,69
20	73136	520586,09	3182235,86	20	73177	520615,80	3181851,32	20	73218	520790,17	3181087,10	20	73259	521255,42	3180355,50	20	73300	522507,06	3178760,79
20	73137	520584,31	3182225,87	20	73178	520616,40	3181824,73	20	73219	520809,69	3181064,57	20	73260	521310,62	3180281,28	20	73301	522508,58	3178760,11
20	73138	520583,49	3182217,78	20	73179	520618,47	3181799,40	20	73220	520812,32	3181058,79	20	73261	521329,72	3180255,14	20	73302	522541,92	3178744,91
20	73139	520582,71	3182208,26	20	73180	520618,50	3181797,79	20	73221	520814,37	3180989,70	20	73262	521350,91	3180225,26	20	73303	522552,54	3178740,47
20	73140	520581,93	3182198,74	20	73181	520619,81	3181784,64	20	73222	520815,15	3180977,81	20	73263	521473,35	3180053,17	20	73304	522560,11	3178737,63
20	73141	520581,51	3182195,20	20	73182	520621,55	3181773,64	20	73223	520816,43	3180965,59	20	73264	521493,62	3180019,55	20	73305	522566,76	3178731,07
20	73142	520581,79	3182182,10	20	73183	520623,85	3181760,78	20	73224	520818,77	3180950,53	20	73265	521549,34	3179922,39	20	73306	522576,46	3178722,32
20	73143	520582,09	3182169,39	20	73184	520625,53	3181752,72	20	73225	520821,06	3180937,64	20	73266	521566,76	3179904,57	20	73307	522586,64	3178714,25
20	73144	520582,74	3182162,84	20	73185	520630,44	3181734,57	20	73226	520824,34	3180924,96	20	73267	521595,45	3179874,55	20	73308	522588,17	3178713,32
20	73145	520584,52	3182149,84	20	73186	520632,05	3181729,96	20	73227	520828,62	3180912,55	20	73268	521620,95	3179852,65	20	73309	522629,87	3178683,22
20	73146	520585,10	3182147,00	20	73187	520635,83	3181717,49	20	73228	520833,40	3180900,62	20	73269	521634,22	3179841,32	20	73310	522642,60	3178673,04
20	73147	520585,71	3182141,58	20	73188	520640,61	3181705,35	20	73229	520840,80	3180883,25	20	73270	521636,79	3179838,41	20	73311	522649,00	3178655,49
20	73148	520587,95	3182131,56	20	73189	520646,88	3181693,24	20	73230	520846,57	3180871,47	20	73271	521639,36	3179835,33	20	73312	522652,21	3178646,25
20	73149	520591,24	3182118,90	20	73190	520650,55	3181686,14	20	73231	520850,74	3180864,07	20	73272	521643,46	3179830,90	20	73313	522674,12	3178584,37
20	73150	520595,02	3182106,46	20	73191	520645,28	3181676,29	20	73232	520864,27	3180840,54	20	73273	521646,12	3179823,80	20	73314	522674,66	3178582,41
20	73151	520599,79	3182094,31	20	73192	520640,55	3181664,27	20	73233	520866,37	3180836,53	20	73274	521741,82	3179806,26	20	73315	522679,45	3178570,26
20	73152	520605,02	3182084,00	20	73193	520637,71	3181656,52	20	73234	520874,13	3180824,73	20	73275	521760,54	3179608,40	20	73316	522685,21	3178558,46
20	73153	520608,68	3182077,07	20	73194	520622,23	3181611,52	20	73235	520910,82	3180773,17	20	73276	521812,51	3179522,35	20	73317	522689,39	3178551,04
20	73154	520607,74	3182074,90	20	73195	520620,83	3181606,95	20	73236	520933,67	3180735,81	20	73277	521854,36	3179463,89	20	73318	522706,56	3178520,89
20	73155	520603,52	3182062,57	20	73196	520617,11	3181594,34	20	73237	520951,22	3180690,17	20	73278	521880,62	3179430,75	20	73319	522768,16	3178407,95
20	73156	520599,79	3182049,96	20	73197	520614,40	3181581,52	20	73238	520954,37	3180683,17	20	73279	521903,37	3179397,93	20	73320	522785,47	3178350,00
20	73157	520597,08	3182037,13	20	73198	520612,69	3181568,58	20	73239	520979,72	3180624,36	20	73280	521904,40	3179396,46	20	73321	522790,50	3178238,38
20	73158	520596,18	3182033,11	20	73199	520611,49	3181555,51	20	73240	520985,49	3180612,57	20	73281	521937,63	3179364,91	20	73322	522791,50	3178216,03
20	73159	520595,31	3182027,12	20	73200	520611,28	3181542,40	20	73241	520988,62	3180606,85	20	73282	522023,50	3179283,79	20	73323	522792,19	3178207,53
20	73160	520594,51	3182018,18	20	73201	520611,36	3181539,43	20	73242	521010,52	3180567,81	20	73283	522057,86	3179246,69	20	73324	522793,50	3178194,57
20	73161	520593,31	3182005,15	20	73202	520612,32	3181518,64	20	73243	521014,13	3180562,10	20	73284	522076,38	3179224,06	20	73325	522795,20	3178185,56
20	73162	520593,10	3181992,06	20	73203	520612,35	3181517,34	20	73244	521021,39	3180551,16	20	73285	522099,01	3179196,78	20	73326	522795,24	3178183,62
20	73163	520593,85	3181981,26	20	73204	520614,18	3181502,67	20	73245	521029,13	3180540,68	20	73286	522108,22	3179187,57	20	73327	522790,80	3178136,85
20	73164	520593,95	3181976,38	20	73205	520617,33	3181474,10	20	73246	521034,79	3180533,77	20	73287	522159,93	3179134,94	20	73328	522790,03	3178126,49
20	73165	520594,51	3181974,12	20	73206	520625,02	3181443,80	20	73247	521061,99	3180503,25	20	73288	522166,52	3179131,49	20	73329	522789,84	3178113,40
20	73166	520595,80	3181961,11	20	73207	520633,76	3181411,35	20	73248	521064,57	3180500,24	20	73289	522223,65	3179038,29	20	73330	522790,63	3178100,34
20	73167	520598,10	3181948,24	20	73208	520649,36	3181363,06	20	73249	521073,77	3180490,87	20	73290	522269,48	3179024,46	20	73331	522791,92	3178087,35
20	73168	520600,85	3181937,55	20	73209	520683,68	3181260,71	20	73250	521083,47	3180482,16	20	73291	522270,50	3179023,62	20	73332	522794,72	3178074,49
20	73169	520603,56	3181927,82	20	73210	520703,23	3181215,24	20	73251	521085,02	3180480,77	20	73292	522303,11	3178953,47	20	73333	522796,94	3178064,79
20	73170	520604,10	3181925,84	20	73211	520720,41	3181185,15	20	73252	521123,74	3180449,06	20	73293	522363,55	3178891,13	20	73334	522798,02	3178061,28
20	73171	520608,38	3181913,39	20	73212	520741,78	3181147,22	20	73253	521132,41	3180442,41	20	73294	522443,98	3178806,88	20	73335	522810,02	3178017,32
20	73172	520609,45	3181910,62	20	73213	520750,59	3181133,50	20	73254	521143,07	3180435,02	20	73295	522453,20	3178797,56	20	73336	522811,08	3178014,34
20	73173	520613,17	3181901,04	20	73214	520753,17	3181129,87	20	73255	521148,14	3180431,86	20	73296	522462,90	3178788,80	20	73337	522814,87	3178001,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	73338	522819,64	3177989,75	20	73379	523391,40	3177327,09	20	73420	523688,08	3176794,63	20	73461	523959,42	3176122,47	20	73502	524315,59	3175481,06
20	73339	522825,41	3177977,93	20	73380	523391,43	3177325,43	20	73421	523688,65	3176791,39	20	73462	523966,17	3176111,49	20	73503	524323,83	3175470,62
20	73340	522832,18	3177966,55	20	73381	523392,22	3177312,35	20	73422	523692,64	3176769,89	20	73463	523974,40	3176101,06	20	73504	524332,06	3175460,68
20	73341	522836,85	3177958,97	20	73382	523394,03	3177298,91	20	73423	523693,03	3176730,43	20	73464	523982,63	3176091,36	20	73505	524338,21	3175454,18
20	73342	522878,26	3177897,29	20	73383	523396,31	3177286,52	20	73424	523693,88	3176715,55	20	73465	523985,71	3176087,83	20	73506	524378,12	3175414,45
20	73343	522880,33	3177893,89	20	73384	523399,60	3177273,83	20	73425	523695,09	3176706,07	20	73466	523987,33	3176082,91	20	73507	524381,20	3175411,58
20	73344	522888,58	3177883,44	20	73385	523403,38	3177261,39	20	73426	523703,49	3176644,69	20	73467	523991,10	3176070,47	20	73508	524390,90	3175402,86
20	73345	522896,80	3177873,50	20	73386	523408,17	3177249,24	20	73427	523703,56	3176641,19	20	73468	523995,89	3176058,34	20	73509	524401,08	3175394,78
20	73346	522899,37	3177870,68	20	73387	523412,36	3177240,61	20	73428	523704,67	3176636,28	20	73469	524001,65	3176046,52	20	73510	524403,62	3175392,98
20	73347	522910,14	3177859,36	20	73388	523443,28	3177178,64	20	73429	523716,11	3176572,83	20	73470	524007,91	3176035,31	20	73511	524454,97	3175356,60
20	73348	522984,21	3177769,45	20	73389	523455,86	3177153,50	20	73430	523717,79	3176564,86	20	73471	524022,45	3176012,00	20	73512	524464,12	3175350,74
20	73349	523033,76	3177702,00	20	73390	523457,42	3177150,31	20	73431	523718,91	3176559,60	20	73472	524029,19	3176001,03	20	73513	524517,40	3175316,81
20	73350	523039,42	3177694,69	20	73391	523464,19	3177138,92	20	73432	523724,42	3176537,14	20	73473	524037,43	3175990,59	20	73514	524566,67	3175283,94
20	73351	523047,65	3177684,75	20	73392	523470,93	3177127,96	20	73433	523726,61	3176528,94	20	73474	524045,66	3175980,64	20	73515	524570,72	3175281,57
20	73352	523056,86	3177675,38	20	73393	523479,18	3177117,51	20	73434	523728,77	3176521,52	20	73475	524051,29	3175974,96	20	73516	524617,93	3175251,43
20	73353	523066,56	3177666,66	20	73394	523487,40	3177107,57	20	73435	523732,55	3176509,11	20	73476	524081,49	3175944,72	20	73517	524629,09	3175244,77
20	73354	523076,74	3177658,61	20	73395	523493,56	3177101,04	20	73436	523737,34	3176496,96	20	73477	524102,06	3175920,14	20	73518	524640,72	3175238,85
20	73355	523087,93	3177651,24	20	73396	523504,81	3177090,02	20	73437	523741,52	3176489,11	20	73478	524115,99	3175901,30	20	73519	524652,84	3175233,72
20	73356	523099,07	3177644,56	20	73397	523510,51	3177081,15	20	73438	523742,06	3176487,02	20	73479	524120,72	3175891,12	20	73520	524653,86	3175233,24
20	73357	523110,72	3177638,65	20	73398	523516,73	3177071,48	20	73439	523756,19	3176460,08	20	73480	524133,17	3175849,53	20	73521	524694,22	3175217,89
20	73358	523111,73	3177638,20	20	73399	523524,60	3177055,52	20	73440	523762,48	3176447,15	20	73481	524136,94	3175838,12	20	73522	524700,27	3175215,68
20	73359	523153,68	3177618,95	20	73400	523526,17	3177052,05	20	73441	523783,41	3176406,03	20	73482	524141,71	3175825,97	20	73523	524715,39	3175210,62
20	73360	523161,26	3177615,67	20	73401	523527,75	3177048,93	20	73442	523788,26	3176391,13	20	73483	524143,27	3175822,79	20	73524	524754,72	3175175,28
20	73361	523170,59	3177601,30	20	73402	523534,51	3177037,54	20	73443	523790,41	3176384,80	20	73484	524156,43	3175794,32	20	73525	524759,82	3175170,55
20	73362	523174,75	3177594,71	20	73403	523535,56	3177035,31	20	73444	523795,18	3176372,65	20	73485	524160,63	3175785,68	20	73526	524770,02	3175162,46
20	73363	523182,98	3177584,25	20	73404	523560,99	3176994,90	20	73445	523800,95	3176360,83	20	73486	524167,39	3175774,30	20	73527	524778,63	3175156,84
20	73364	523191,20	3177574,33	20	73405	523575,51	3176971,88	20	73446	523801,47	3176359,83	20	73487	524174,13	3175763,52	20	73528	524781,19	3175155,11
20	73365	523200,42	3177564,99	20	73406	523580,71	3176963,74	20	73447	523818,20	3176328,18	20	73488	524187,57	3175744,78	20	73529	524783,71	3175153,61
20	73366	523210,12	3177556,24	20	73407	523588,94	3176953,31	20	73448	523824,43	3176317,84	20	73489	524224,31	3175690,22	20	73530	524815,68	3175133,91
20	73367	523214,19	3177553,11	20	73408	523597,16	3176943,35	20	73449	523831,19	3176306,87	20	73490	524225,02	3175681,51	20	73531	524824,30	3175128,73
20	73368	523251,89	3177522,95	20	73409	523606,38	3176934,00	20	73450	523839,42	3176296,43	20	73491	524226,31	3175668,54	20	73532	524835,93	3175122,85
20	73369	523264,16	3177511,88	20	73410	523616,08	3176925,28	20	73451	523842,00	3176292,86	20	73492	524229,10	3175655,68	20	73533	524846,55	3175118,36
20	73370	523311,64	3177469,15	20	73411	523618,64	3176923,19	20	73452	523877,46	3176251,15	20	73493	524232,39	3175643,01	20	73534	524903,08	3175095,85
20	73371	523320,92	3177457,24	20	73412	523621,70	3176920,85	20	73453	523884,72	3176240,49	20	73494	524233,48	3175638,66	20	73535	524904,60	3175095,19
20	73372	523331,08	3177427,98	20	73413	523627,93	3176910,14	20	73454	523916,22	3176196,37	20	73495	524245,87	3175599,57	20	73536	524916,70	3175090,88
20	73373	523332,15	3177425,35	20	73414	523630,02	3176906,39	20	73455	523922,40	3176188,51	20	73496	524248,56	3175591,46	20	73537	524921,23	3175089,50
20	73374	523336,92	3177413,20	20	73415	523642,97	3176886,43	20	73456	523934,78	3176172,56	20	73497	524253,33	3175579,32	20	73538	524959,49	3175078,52
20	73375	523342,69	3177401,40	20	73416	523663,38	3176846,87	20	73457	523935,83	3176169,93	20	73498	524259,12	3175567,52	20	73539	524981,65	3175072,08
20	73376	523349,45	3177390,01	20	73417	523672,81	3176828,17	20	73458	523936,88	3176167,69	20	73499	524265,87	3175556,12	20	73540	524994,75	3175068,30
20	73377	523354,13	3177382,11	20	73418	523675,42	3176823,38	20	73459	523947,93	3176143,45	20	73500	524270,54	3175548,64	20	73541	524998,26	3175067,37
20	73378	523387,25	3177333,34	20	73419	523687,40	3176802,33	20	73460	523952,66	3176133,85	20	73501	524313,51	3175484,56	20	73542	525066,71	3175048,91

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				
20	73543	525132,39	3175020,67	21	73583	523760,72	3187590,28	22	73623	522011,19	3184025,04	23	73663	521990,59	3186459,77	23	73704	521170,71	3186372,62
20	73544	525138,95	3175017,97	21	73584	523765,45	3187601,95	22	73624	522005,14	3184027,22	23	73664	521989,45	3186465,97	23	73705	521166,18	3186374,34
20	73545	525151,05	3175013,64	21	73585	523773,98	3187622,94	22	73625	521977,92	3184036,67	23	73665	521987,30	3186471,96	23	73706	521161,64	3186375,57
20	73546	525163,63	3175010,11	21	73586	523777,85	3187628,93	22	73626	521955,57	3184051,26	23	73666	521984,67	3186477,68	23	73707	521156,63	3186376,33
20	73547	525176,70	3175007,44	21	73587	523780,25	3187632,27	22	73627	521951,85	3184053,56	23	73667	521981,55	3186483,06	23	73708	521125,53	3186379,86
20	73548	525189,75	3175005,61	21	73588	523785,62	3187639,74	22	73628	521941,88	3184059,73	23	73668	521977,93	3186487,97	23	73709	521123,53	3186380,09
20	73549	525202,78	3175004,62	21	73589	523791,86	3187651,02	22	73629	521941,84	3184059,76	23	73669	521973,34	3186492,34	23	73710	521095,47	3186381,90
20	73550	525215,78	3175004,48	21	73590	523797,57	3187663,28	22	73630	521901,88	3184015,47	23	73670	521968,25	3186496,09	23	73711	521052,06	3186399,38
20	73551	525228,77	3175005,20	21	73591	523792,92	3187659,56	22	73631	521871,42	3183990,55	23	73671	521962,68	3186499,22	23	73712	520994,73	3186434,61
20	73552	525241,74	3175006,78	21	73592	523742,56	3187619,38	22	73632	521889,28	3183975,04	23	73672	521957,12	3186501,63	23	73713	520970,30	3186453,15
20	73553	525254,70	3175009,21	21	73593	523676,25	3187521,83	22	73633	521917,71	3183956,71	23	73673	521951,08	3186503,32	23	73714	520935,56	3186485,75
20	73554	525267,63	3175012,47	21	73594	523616,82	3187384,28	22	73634	521928,88	3183949,46	23	73674	521944,55	3186504,20	23	73715	520930,97	3186489,59
20	73555	525280,05	3175016,57	21	73595	523609,27	3187342,28	22	73635	521931,91	3183947,63	23	73675	521938,05	3186504,23	23	73716	520925,89	3186492,82
20	73556	525291,94	3175021,43	21	73596	523594,66	3187258,54	22	73636	521939,00	3183944,34	23	73676	521932,06	3186503,60	23	73717	520920,33	3186495,42
20	73557	525303,81	3175027,11	21	73597	523610,18	3187257,68	22	73637	521978,32	3183930,42	23	73677	521926,10	3186502,14	23	73718	520914,28	3186497,34
20	73558	525315,18	3175033,52	21	73598	523646,20	3187257,92	22	73638	521980,33	3183929,83	23	73678	521920,14	3186499,92	23	73719	520908,76	3186498,56
20	73559	525326,02	3175040,71	21	73599	523661,26	3187255,21	22	73639	522043,31	3183910,16	23	73679	521914,70	3186496,98	23	73720	520902,74	3186499,08
20	73560	525336,85	3175048,55	21	73600	523661,67	3187259,31	22	73640	522049,87	3183907,43	23	73680	521909,28	3186493,39	23	73721	520896,75	3186498,89
20	73561	525346,65	3175057,10	22	73600	522211,23	3183872,51	22	73641	522055,03	3183900,63	23	73681	521854,75	3186449,73	23	73722	520890,77	3186497,94
20	71911	525355,95	3175066,25	22	73601	522215,63	3183877,13	22	73642	522111,50	3183880,75	23	73682	521844,42	3186442,43	23	73723	520884,79	3186496,30
21	73562	523661,67	3187259,31	22	73602	522219,51	3183882,25	22	73643	522117,57	3183878,02	23	73683	521825,20	3186429,40	23	73724	520879,34	3186493,99
21	73563	523661,97	3187268,25	22	73603	522222,39	3183887,76	22	73644	522158,95	3183862,04	23	73684	521779,88	3186398,36	23	73725	520873,91	3186491,02
21	73564	523661,73	3187279,22	22	73604	522224,76	3183893,63	22	73645	522164,99	3183860,15	23	73685	521726,54	3186368,68	23	73726	520869,49	3186487,44
21	73565	523661,56	3187352,22	22	73605	522226,13	3183899,73	22	73646	522171,02	3183859,02	23	73686	521689,37	3186352,82	23	73727	520865,08	3186483,32
21	73566	523664,15	3187370,69	22	73606	522226,99	3183905,98	22	73647	522177,53	3183858,68	23	73687	521650,42	3186350,16	23	73728	520861,19	3186478,69
21	73567	523664,58	3187373,57	22	73607	522226,84	3183912,25	22	73648	522183,52	3183859,13	23	73688	521570,00	3186345,24	23	73729	520857,80	3186473,65
21	73568	523664,97	3187378,81	22	73608	522225,69	3183918,45	22	73649	522189,49	3183860,36	23	73689	521518,38	3186349,64	23	73730	520854,93	3186468,19
21	73569	523667,31	3187407,46	22	73609	522224,55	3183924,55	22	73650	522195,45	3183862,33	23	73690	521461,07	3186362,37	23	73731	520853,05	3186462,53
21	73570	523667,64	3187415,25	22	73610	522221,93	3183930,37	22	73651	522201,40	3183865,06	23	73691	521456,55	3186363,18	23	73732	520852,18	3186456,68
21	73571	523667,85	3187428,36	22	73611	522218,80	3183935,83	22	73652	522206,82	3183868,47	23	73692	521451,54	3186363,54	23	73733	520851,33	3186450,58
21	73572	523667,06	3187441,44	22	73612	522215,18	3183940,87	22	73653	522211,23	3183872,51	23	73693	521447,03	3186363,47	23	73734	520851,46	3186444,49
21	73573	523665,75	3187454,41	22	73613	522210,57	3183945,43	23	73653	521913,13	3186368,33	23	73694	521378,61	3186358,95	23	73735	520852,60	3186438,48
21	73574	523670,63	3187482,38	22	73614	522205,99	3183949,38	23	73654	521916,07	3186370,49	23	73695	521326,84	3186369,94	23	73736	520854,22	3186432,64
21	73575	523691,65	3187503,79	22	73615	522200,41	3183952,70	23	73655	521972,08	3186415,28	23	73696	521320,82	3186370,81	23	73737	520856,36	3186427,01
21	73576	523721,49	3187533,90	22	73616	522194,85	3183955,33	23	73656	521976,49	3186419,50	23	73697	521314,81	3186370,97	23	73738	520859,48	3186421,72
21	73577	523723,92	3187536,48	22	73617	522156,50	3183970,12	23	73657	521980,89	3186424,26	23	73698	521308,82	3186370,43	23	73739	520863,08	3186416,83
21	73578	523732,70	3187546,21	22	73618	522118,52	3183990,93	23	73658	521984,27	3186429,53	23	73699	521270,94	3186364,67	23	73740	520867,20	3186412,43
21	73579	523740,48	3187556,53	22	73619	522110,42	3183994,37	23	73659	521986,64	3186435,15	23	73700	521240,44	3186363,95	23	73741	520903,98	3186378,32
21	73580	523748,23	3187567,32	22	73620	522108,92	3183994,92	23	73660	521989,00	3186441,11	23	73701	521232,95	3186363,26	23	73742	520907,54	3186375,39
21	73581	523749,67	3187569,97	22	73621	522077,69	3184004,29	23	73661	521990,36	3186447,23	23	73702	521207,05	3186358,78	23	73743	520935,55	3186353,77
21	73582	523754,48	3187578,60	22	73622	522072,15	3184006,07	23	73662	521990,72	3186453,50	23	73703	521199,51	3186360,42	23	73744	520940,12	3186350,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	73745	521003,52	3186311,90	24	73785	521805,68	3192063,73	24	73826	520991,57	3192739,04	24	73867	520413,64	3192659,87	24	73908	520392,57	3192552,02
23	73746	521010,61	3186308,23	24	73786	521809,57	3192068,73	24	73827	520962,30	3192750,64	24	73868	520375,34	3192650,50	24	73909	520396,55	3192552,83
23	73747	521065,12	3186286,17	24	73787	521812,44	3192074,18	24	73828	520956,75	3192752,54	24	73869	520369,86	3192649,69	24	73910	520439,82	3192563,34
23	73748	521070,17	3186284,44	24	73788	521815,32	3192079,96	24	73829	520950,73	3192753,71	24	73870	520349,92	3192646,55	24	73911	520445,29	3192564,90
23	73749	521075,70	3186283,26	24	73789	521816,67	3192086,00	24	73830	520944,70	3192754,18	24	73871	520311,87	3192647,59	24	73912	520467,62	3192572,93
23	73750	521080,71	3186282,61	24	73790	521817,54	3192092,20	24	73831	520938,22	3192753,88	24	73872	520309,37	3192647,60	24	73913	520476,64	3192572,62
23	73751	521115,79	3186280,34	24	73791	521817,89	3192098,49	24	73832	520917,75	3192751,60	24	73873	520270,38	3192646,72	24	73914	520494,15	3192572,00
23	73752	521138,35	3186277,79	24	73792	521817,26	3192104,72	24	73833	520907,75	3192751,97	24	73874	520183,38	3192644,75	24	73915	520514,16	3192571,72
23	73753	521164,61	3186266,62	24	73793	521815,62	3192110,85	24	73834	520885,12	3192756,76	24	73875	520071,88	3192643,26	24	73916	520519,67	3192571,87
23	73754	521168,14	3186265,25	24	73794	521813,49	3192116,72	24	73835	520878,61	3192757,74	24	73876	520066,39	3192642,81	24	73917	520524,66	3192572,38
23	73755	521173,17	3186263,78	24	73795	521810,84	3192122,30	24	73836	520847,54	3192760,23	24	73877	520060,41	3192641,69	24	73918	520528,14	3192572,96
23	73756	521194,79	3186258,99	24	73796	521766,69	3192195,50	24	73837	520842,53	3192760,37	24	73878	520054,95	3192639,90	24	73919	520548,56	3192577,05
23	73757	521199,82	3186258,18	24	73797	521765,12	3192197,74	24	73838	520833,55	3192759,37	24	73879	520049,49	3192637,50	24	73920	520557,02	3192579,50
23	73758	521204,33	3186257,83	24	73798	521739,25	3192235,61	24	73839	520804,18	3192753,40	24	73880	520044,57	3192634,48	24	73921	520561,48	3192581,34
23	73759	521209,33	3186257,95	24	73799	521713,38	3192273,91	24	73840	520796,22	3192750,98	24	73881	520040,14	3192630,91	24	73922	520583,73	3192592,44
23	73760	521214,31	3186258,54	24	73800	521710,80	3192277,45	24	73841	520792,75	3192749,57	24	73882	520035,74	3192626,81	24	73923	520586,69	3192594,04
23	73761	521246,21	3186264,04	24	73801	521649,58	3192352,38	24	73842	520781,87	3192744,45	24	73883	520032,33	3192622,29	24	73924	520611,37	3192608,73
23	73762	521276,21	3186264,76	24	73802	521647,54	3192354,36	24	73843	520776,37	3192743,92	24	73884	520028,95	3192617,33	24	73925	520624,78	3192612,78
23	73763	521282,69	3186265,30	24	73803	521588,04	3192419,80	24	73844	520762,50	3192742,45	24	73885	520026,57	3192612,06	24	73926	520663,17	3192618,47
23	73764	521315,09	3186270,19	24	73804	521582,92	3192424,77	24	73845	520752,92	3192741,69	24	73886	520024,69	3192606,52	24	73927	520668,16	3192619,42
23	73765	521364,85	3186259,65	24	73805	521580,36	3192427,18	24	73846	520748,44	3192740,56	24	73887	520023,82	3192600,83	24	73928	520694,51	3192625,91
23	73766	521369,37	3186258,95	24	73806	521575,78	3192430,67	24	73847	520712,66	3192730,05	24	73888	520022,96	3192594,66	24	73929	520731,40	3192631,75
23	73767	521373,88	3186258,62	24	73807	521534,49	3192464,75	24	73848	520676,78	3192724,37	24	73889	520023,10	3192588,47	24	73930	520737,87	3192633,20
23	73768	521378,38	3186258,72	24	73808	521495,75	3192496,51	24	73849	520672,30	3192723,50	24	73890	520024,24	3192582,33	24	73931	520771,66	3192643,22
23	73769	521446,31	3186263,20	24	73809	521437,08	3192547,68	24	73850	520646,43	3192717,08	24	73891	520025,88	3192576,42	24	73932	520784,63	3192644,25
23	73770	521500,09	3186251,29	24	73810	521432,50	3192551,36	24	73851	520606,55	3192711,19	24	73892	520028,50	3192570,73	24	73933	520800,11	3192645,71
23	73771	521506,63	3186250,27	24	73811	521390,32	3192580,07	24	73852	520599,09	3192709,50	24	73893	520031,63	3192565,35	24	73934	520806,09	3192646,60
23	73772	521515,65	3186249,50	24	73812	521386,27	3192582,60	24	73853	520576,73	3192702,63	24	73894	520035,23	3192560,43	24	73935	520811,55	3192648,11
23	73773	521564,76	3186245,27	24	73813	521382,23	3192584,65	24	73854	520573,26	3192701,40	24	73895	520039,84	3192556,03	24	73936	520817,02	3192650,31
23	73774	521572,27	3186245,19	24	73814	521291,30	3192623,94	24	73855	520565,83	3192697,99	24	73896	520044,43	3192552,17	24	73937	520830,38	3192656,61
23	73775	521656,69	3186250,36	24	73815	521286,76	3192625,65	24	73856	520537,20	3192681,21	24	73897	520050,01	3192548,98	24	73938	520846,81	3192659,95
23	73776	521704,63	3186253,59	24	73816	521241,91	3192639,92	24	73857	520522,36	3192673,80	24	73898	520055,56	3192546,45	24	73939	520867,35	3192658,29
23	73777	521710,62	3186254,32	24	73817	521159,12	3192673,62	24	73858	520518,88	3192673,11	24	73899	520061,61	3192544,65	24	73940	520890,97	3192653,26
23	73778	521716,08	3186255,64	24	73818	521156,58	3192675,32	24	73859	520514,39	3192672,81	24	73900	520067,63	3192543,55	24	73941	520893,98	3192652,71
23	73779	521721,05	3186257,56	24	73819	521100,76	3192711,07	24	73860	520499,89	3192671,82	24	73901	520073,64	3192543,26	24	73942	520899,49	3192652,17
23	73780	521768,11	3186277,76	24	73820	521097,71	3192712,81	24	73861	520480,38	3192672,57	24	73902	520185,65	3192544,77	24	73943	520917,53	3192651,52
23	73781	521773,07	3186280,00	24	73821	521092,15	3192715,22	24	73862	520461,36	3192673,23	24	73903	520272,63	3192546,73	24	73944	520925,02	3192651,78
23	73782	521830,86	3186312,07	24	73822	521091,13	3192715,82	24	73863	520456,36	3192673,16	24	73904	520310,64	3192547,59	24	73945	520937,00	3192653,08
23	73783	521834,81	3186314,56	24	73823	521050,79	3192730,82	24	73864	520451,87	3192672,62	24	73905	520351,67	3192546,45	24	73946	520960,73	3192643,65
23	73653	521913,13	3186368,33	24	73824	521044,73	3192732,56	24	73865	520446,88	3192671,66	24	73906	520354,18	3192546,45	24	73947	520964,75	3192642,21
24	73784	521801,28	3192059,26	24	73825	521039,21	3192733,61	24	73866	520442,41	3192670,28	24	73907	520360,67	3192547,03	24	73948	520969,28	3192641,13

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	73949	520973,29	3192640,44												
24	73950	521021,45	3192634,93												
24	73951	521051,21	3192623,91												
24	73952	521075,05	3192608,62												
24	73953	521109,06	3192586,88												
24	73954	521112,11	3192585,14												
24	73955	521117,15	3192582,69												
24	73956	521156,03	3192566,94												
24	73957	521206,01	3192546,57												
24	73958	521209,54	3192545,28												
24	73959	521253,88	3192531,18												
24	73960	521338,23	3192494,74												
24	73961	521373,80	3192470,37												
24	73962	521430,44	3192421,16												
24	73963	521431,97	3192419,77												
24	73964	521471,22	3192387,11												
24	73965	521516,58	3192349,84												
24	73966	521573,01	3192288,05												
24	73967	521631,66	3192215,89												
24	73968	521681,84	3192142,65												
24	73969	521724,99	3192070,53												
24	73970	521728,61	3192065,40												
24	73971	521732,72	3192060,74												
24	73972	521737,81	3192056,63												
24	73973	521742,89	3192053,16												
24	73974	521748,46	3192050,37												
24	73975	521754,51	3192048,28												
24	73976	521760,54	3192046,99												
24	73977	521767,05	3192046,48												
24	73978	521773,05	3192046,70												
24	73979	521779,52	3192047,75												
24	73980	521785,48	3192049,59												
24	73981	521790,93	3192052,11												
24	73982	521796,36	3192055,37												
24	73784	521801,28	3192059,26												